

I Centri dell'ISTAT: come accedere all'informazione statistica

IL CENTRO DIFFUSIONE

Attivo dal 1989, il Centro Diffusione è una struttura pluriservizi che permette di rendere l'informazione statistica realmente accessibile a tutti.

È possibile reperirvi, per la consultazione o l'acquisto, tutte le pubblicazioni e i floppy-disk dell'ISTAT, consultare banche dati, richiedere certificazioni sui prezzi e sulle retribuzioni, usufruire, anche per telefono, di un servizio informazione e assistenza.

Tutto ciò, in tempo reale senza trafile burocratiche. Un prezioso punto di riferimento per ricercatori, studenti, operatori economici, funzionari pubblici, e per chiunque voglia saperne di più sul nostro Paese.

Roma, (00184) Via Cesare Balbo, 11a
(Orario: lun. - ven. 9.00 - 13.00 e 15.00 - 18.30)
Tel. (06) 46733102-3-4-5

LA BIBLIOTECA CENTRALE

È il più ricco archivio italiano di testi statistici, con oltre 130.000 volumi provenienti da ogni parte del mondo.

Funziona come centro di documentazione ed è dotata delle più moderne attrezzature.

Roma, (00184) Via Cesare Balbo, 16
(Orario: lun. - ven. 9.30 - 13.00)
Tel. (06) 46732380 - 46732384

GLI UFFICI REGIONALI

I 18 Uffici regionali svolgono, sul territorio, attività di informazione ed assistenza agli utenti, anche grazie ad un terminale collegato con la banca dati centrale ed a biblioteche dove è possibile consultare le pubblicazioni Istat.

Promuovono inoltre, incontri con gli studenti presso le scuole, per illustrare come si produce, si diffonde e si utilizza l'informazione statistica.

Piemonte e Valle d'Aosta
Torino (10121) Via Alessandro Volta, 3
Tel. (011) 5612414 - 5612369

Lombardia
Milano (20124) Piazza della Repubblica, 22
Tel. (02) 29000321 - 6595133

Veneto

Venezia-Mestre (30172) Corso del Popolo, 23
Tel. (041) 940060 - 940876

Friuli-Venezia Giulia

Trieste (34137) Via Cesare Battisti, 18
Tel. (040) 371051 - 370737

Liguria

Genova (16121) Via XX Settembre, 8
Tel. (010) 585676 - 565560

Emilia-Romagna

Bologna (40124) Galleria Cavour, 9
Tel. (051) 266275 - 260734

Toscana

Firenze (50125) Via Santo Spirito, 14
Tel. (055) 288055 - 288056

Umbria

Perugia (06100) Via Cesare Balbo, 3
Tel. (075) 34091 - 31031

Marche

Ancona (60121) Corso Garibaldi, 78
Tel. (071) 204821 - 203189

Lazio

Roma (00185) Via Gaeta, 4
Tel. (06) 4468250 - 46733536

Abruzzo

Pescara (65121) Via Firenze, 4
Tel. (085) 34265 - 4216155

Molise

Campobasso (86100) Via Mazzini, 129
Tel. (0874) 69142-69143

Campania

Napoli (80133) Via Verdi, 18
Tel. (081) 5510282 - 5513451

Puglia

Bari (70121) Via Dante Alighieri, 3
Tel. (080) 5214233 - 5213854

Basilicata

Potenza (85100) Via Gabet, 20
Tel. (0971) 411625 - 411717

Calabria

Catanzaro (88100) Piazzetta della Libertà, 2
Tel. (0961) 741133 - 741239

Sicilia

Palermo (90144) Via Empedocle Restivo, 102
Tel. (091) 516304 - 520713

Sardegna

Cagliari (09129) Via G.B. Tuveri, 60
Tel. (070) 400143 - 400583

Le pubblicazioni dei Censimenti 1991, come tutte le altre pubblicazioni dell'Istat, sono disponibili presso le maggiori librerie dei capoluoghi di provincia

**Sistema Statistico Nazionale
Istituto Nazionale di Statistica**

statistiche meteorologiche

anni 1984 - 1991



ISTAT

**annuario n. 25
edizione 1994**

H 65 A

ISTAT - Biblioteca	
Inventario S.B.N.	R 3834
Data	2000

Istat, Roma 1994

*Si autorizza la riproduzione, la diffusione e l'utilizzazione
del contenuto del volume con la citazione della fonte.*

Supplemento all'Annuario Statistico Italiano

INDICE

	Pagina
PRESENTAZIONE	11
1 NOTA INTRODUTTIVA	11
2 FENOMENI CONSIDERATI, DEFINIZIONI E STRUMENTI DI MISURA	13
3 ELABORAZIONE DEI DATI	15
AVVERTENZE	17
TAVOLE ILLUSTRATE	19
NOTIZIE SULLE STAZIONI METEOROLOGICHE	21
CAPITOLO 1 – DATI GENERALI – ANNI 1984–1991	
Tavola 1.1 – Media delle temperature massime e minime per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni	25
Tavola 1.2 – Temperature estreme massime e minime per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni	28
Tavola 1.3 – Precipitazioni medie per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni	31
Tavola 1.4 – Frequenza media dei temporali, della neve e della nebbia, per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni	34
Tavola 1.5 – Stato medio del cielo per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni ...	37
Tavola 1.6 – Umidità relativa %, per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni	40
CAPITOLO 2 – DATI PER STAZIONE METEOROLOGICA – ANNI 1984 – 1991	
Tavola 2.1 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di GENOVA–Sestri	43
Tavola 2.2 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FIRENZE Peretola	46
Tavola 2.3 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di GROSSETO ...	49
Tavola 2.4 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PERUGIA Sant'Egidio	52
Tavola 2.5 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di ROMA Urbe ..	55
Tavola 2.6 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FROSINONE ..	58
Tavola 2.7 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di NAPOLI Capodichino	61
Tavola 2.8 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di REGGIO DI CALABRIA	64
Tavola 2.9 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CROTONE Isola Capo Rizzuto	67
Tavola 2.10 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di POTENZA	70
Tavola 2.11 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA	73
Tavola 2.12 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BRINDISI	76
Tavola 2.13 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BARI Palese ..	79

Tavola 2.14	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FOGGIA Amendola	82
Tavola 2.15	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PESCARA	85
Tavola 2.16	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FALCONARA . .	88
Tavola 2.17	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di RIMINI Miramare	91
Tavola 2.18	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BOLOGNA Borgo Panigale	94
Tavola 2.19	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di TORINO Caselle	97
Tavola 2.20	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PIACENZA San Damiano	100
Tavola 2.21	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di MILANO Malpensa	103
Tavola 2.22	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BRESCIA Ghedi	106
Tavola 2.23	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di VENEZIA Tessera	109
Tavola 2.24	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BOLZANO–Bozen	112
Tavola 2.25	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di VICENZA	115
Tavola 2.26	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di UDINE–Rivolto	118
Tavola 2.27	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di TRIESTE	121
Tavola 2.28	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PALERMO Punta Raisi	124
Tavola 2.29	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di GELA	127
Tavola 2.30	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CATANIA Fontanarossa	130
Tavola 2.31	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di ALGHERO Fertilia	133
Tavola 2.32	– Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CAGLIARI Elmas	136

CAPITOLO 3 – UMIDITÀ

Tavola 3.1	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di GENOVA–Sestri	139
Tavola 3.2	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di FIRENZE Peretola	142
Tavola 3.3	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di GROSSETO	145
Tavola 3.4	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di PERUGIA Sant’Egidio	148
Tavola 3.5	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di ROMA Urbe	151
Tavola 3.6	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di FROSINONE	154
Tavola 3.7	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di NAPOLI Capodichino	157
Tavola 3.8	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di REGGIO DI CALABRIA	160
Tavola 3.9	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di CROTONE Isola Capo Rizzuto	163
Tavola 3.10	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di POTENZA	166
Tavola 3.11	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA	169
Tavola 3.12	– Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di BRINDISI	172

Tavola 3.13 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di BARI Palese	175
Tavola 3.14 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di FOGGIA Amendola	178
Tavola 3.15 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di PESCARA	181
Tavola 3.16 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di FALCONARA	184
Tavola 3.17 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di RIMINI Miramare	187
Tavola 3.18 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di BOLOGNA Borgo Panigale	190
Tavola 3.19 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di TORINO Caselle	193
Tavola 3.20 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di PIACENZA San Damiano	196
Tavola 3.21 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di MILANO Malpensa	199
Tavola 3.22 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di BRESCIA Ghedi	202
Tavola 3.23 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di VENEZIA Tessera	205
Tavola 3.24 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di BOLZANO	208
Tavola 3.25 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di VICENZA	211
Tavola 3.26 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di UDINE Rivolto	214
Tavola 3.27 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di TRIESTE	217
Tavola 3.28 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di PALERMO Punta Raisi	220
Tavola 3.29 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di GELA	223
Tavola 3.30 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di CATANIA Fontanarossa	226
Tavola 3.31 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di ALGHERO Fertilia	229
Tavola 3.32 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari, per mese – Stazione di CAGLIARI Elmas	232

CAPITOLO 4 – VENTO

Tavola 4.1 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di GENOVA Sestri	235
Tavola 4.2 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di FIRENZE Peretola	238
Tavola 4.3 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di GROSSETO	241

Tavola 4.4	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di PERUGIA Sant'Egidio	244
Tavola 4.5	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di ROMA Urbe	247
Tavola 4.6	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di FROSINONE	250
Tavola 4.7	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di NAPOLI Capodichino	253
Tavola 4.8	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di REGGIO DI CALABRIA	256
Tavola 4.9	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di CROTONE Isola Capo Rizzuto ...	259
Tavola 4.10	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di POTENZA	262
Tavola 4.11	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA	265
Tavola 4.12	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di BRINDISI	268
Tavola 4.13	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di BARI Palese	271
Tavola 4.14	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di FOGGIA Amendola	274
Tavola 4.15	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di PESCARA	277
Tavola 4.16	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di FALCONARA	280
Tavola 4.17	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di RIMINI Miramare	283
Tavola 4.18	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di BOLOGNA Borgo Panigale	286
Tavola 4.19	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di TORINO Caselle	289
Tavola 4.20	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di PIACENZA San Damiano	292
Tavola 4.21	– Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di MILANO Malpensa	295

Tavola 4.22 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di BRESCIA Ghedi	298
Tavola 4.23 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di VENEZIA Tessera	301
Tavola 4.24 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di BOLZANO	304
Tavola 4.25 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di VICENZA	307
Tavola 4.26 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di UDINE Rivolto	310
Tavola 4.27 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di TRIESTE	313
Tavola 4.28 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di PALERMO Punta Raisi	316
Tavola 4.29 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di GELA	319
Tavola 4.30 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di CATANIA Fontanarossa	322
Tavola 4.31 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di ALGHERO Fertilia	325
Tavola 4.32 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con raffiche superiori a 20 nodi – Stazione di CAGLIARI Elmas	328

CAPITOLO 5 – SOLE

Tavola 5.1 – Soleggiamento per alcune stazioni	331
--	-----

PRESENTAZIONE (*)

1 NOTA INTRODUTTIVA

1.1 Cenni storici ed avvertenze particolari

La prima sistematica ed organica raccolta di dati sui fenomeni climatologici fu iniziata nel 1865 dal Servizio meteorologico della Direzione Generale della Statistica presso il Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio. I relativi dati furono pubblicati in una serie di volumi dal titolo "La meteorologia italiana".

Dall'anno 1878 il suddetto Ufficio operò come unità organica distinta dalla Direzione Centrale della Statistica e curò sino al 1924 la pubblicazione di dati e studi meteorologici in una apposita serie di Annali, anche se con una lunga interruzione durata dal 1908 al 1920. L'ampiezza e la fonte dei dati fu contenuta a circa 70 osservatori meteorologici.

Negli anni successivi la raccolta e la elaborazione dei dati è stata curata dall'Istituto Centrale di Statistica che ha sempre provveduto alla loro diffusione con la pubblicazione di apposite tabelle nell'Annuario Statistico Italiano e nei Bollettini Mensili di Statistica.

In relazione al crescente interesse sulla documentazione dei fenomeni climatologici ed al fine di assicurare una necessaria continuità storica nella diffusione dei dati, l'Istituto ha anche ritenuto opportuno dedicare alla materia una apposita collana di Annuari speciali che dall'anno 1960 al 1983 riportano i dati generali ed analitici con riferimento a merose stazioni meteorologiche dipendenti dal Ministero Lavori Pubblici e dal Ministero della Difesa-Aeronautica.

Il contenuto di tali Annuari si presenta con una ampiezza più generale rispetto ad altre pubblicazioni sulla materia quali, ad esempio, gli Annali idrologici editi dai singoli Uffici idrografici del Ministero LL.PP. che, in rapporto alla loro specifica attività istituzionale, rilevano e pubblicano soltanto i dati termopluviometrici relativi alle stazioni di specifica competenza territoriale.

La estensione del campo di osservazione delle rilevazioni curate dall'Istituto ha subito, nel corso degli anni, alcune variazioni nella numerosità e, di conseguenza, nella distribuzione territoriale delle stazioni preposte alla acquisizione dei fenomeni meteorologici.

Con la presente pubblicazione si intende completare la diffusione delle più significative elaborazioni del settore per gli anni dal 1984 al 1991.

Tali elaborazioni sono limitate, per esigenze editoriali ed organizzative, a 32 stazioni meteorologiche individuate, con scelta ragionata, tra quelle più rappresentative del Ministero Difesa Aeronautica (ITAV) e dell'Azienda Nazionale di Assistenza al Volo (ANAV), che negli ultimi tempi ha acquisito la competenza amministrativa di alcuni osservatori già appartenenti all'anzidetto Ministero.

Si deve, peraltro, tener presente che la ubicazione territoriale di tali osservatori, per la natura istituzionale degli Enti di appartenenza, è funzionalmente finalizzata alla esigenza di assistenza al volo degli Enti medesimi, piuttosto che a necessità conoscitive di altra natura.

In relazione alla suddetta condizione, l'aggregazione territoriale dei dati è stata resa possibile soltanto per grandi ripartizioni geografiche e con un livello di analisi più contenuto rispetto a quello considerato nelle edizioni dei citati Annuari dell'Istituto

I dati elaborati, di conseguenza, hanno un assoluto carattere di omogeneità in relazione alle singole stazioni meteorologiche ed alle serie storiche calcolate con riferimento al già indicato campo di osservazione.

Eventuali e possibili confronti temporali e territoriali con i dati antecedenti il 1984 possono essere effettuati tenendo conto delle annotazioni precedenti.

I dati analitici e di sintesi relativi ad un più esteso numero di stazioni meteorologiche sono disponibili presso il Centro Diffusione Dati dell'Istituto e potranno essere forniti su formale richiesta. Nel breve periodo, essi saranno anche compiutamente consultabili mediante un apposito archivio organizzato in

(*) La redazione, gli aspetti metodologici ed i programmi informatici sono stati curati dal dott. Tommaso Pedicini con la collaborazione, per l'approntamento degli archivi di base, dei Sigg. Annunziata Izzo, Luigi Mansi ed Enzo La Rocca.

banca-dati, già in fase di attivazione sperimentale

1.2 – Oggetto e caratteristiche delle rilevazioni meteorologiche

Ai fini di una sempre più approfondita conoscenza delle leggi che regolano l'andamento delle vicende climatiche, le rilevazioni meteorologiche prendono in esame numerosi fenomeni tra di loro interdipendenti di cui i principali sono: le precipitazioni nelle diverse forme, la temperatura, la pressione atmosferica, l'umidità relativa, lo stato del cielo ed il regime dei venti.

Secondo le vigenti convenzioni, le rilevazioni di tali fenomeni vengono effettuata per singolo giorno, corrispondente all'intervallo di 24 ore compreso tra due osservazioni. Per alcuni fenomeni e per finalità statistiche vengono considerate anche le rilevazioni riferite alle ore solari 7,13 e 19 secondo il Tempo Medio dell'Europa Centrale (TMEC), anche se per taluni di essi i dati vengono rilevati e registrati con continuità o ad intervalli di tre ore

1.3 – Stazioni meteorologiche

La rilevazione dei fenomeni viene effettuata presso le stazioni meteorologiche che, a seconda delle attrezzature in dotazione e del servizio espletato, assumono, di norma, la denominazione di Stazione pluviometrica, Stazione termopluviometrica ed Osservatorio.

Nelle stazioni pluviometriche si rilevano giornalmente soltanto le precipitazioni, in quelle termopluviometriche la temperatura massima, quella minima e le precipitazioni; negli osservatori si rilevano più volte al giorno e normalmente con strumenti registratori, la temperatura, le precipitazioni, la pressione atmosferica, l'umidità dell'aria, lo stato del cielo, il regime dei venti ed altre osservazioni su fenomeni particolari.

Le stazioni meteorologiche operanti sul territorio nazionale risultano organizzate da vari Enti e, in particolare, dal Servizio idrografico del Ministero dei Lavori Pubblici (circa 2000 stazioni pluviometriche e circa 1000 stazioni termopluviometriche), dall'Ufficio Centrale di Meteorologia del Ministero dell'Agricoltura (circa 300 stazioni termopluviometriche e 200 osservatori), dal Ministero Difesa Aeronautica (90 osservatori) e dall'Azienda Nazionale di Assistenza al Volo

"ANAV" (21 osservatori). Esistono, inoltre, altre stazioni impiantate per scopi particolari da Enti di bonifica, da Camere di commercio e da privati.

Al fine di fornire un quadro sufficientemente indicativo sulla rete operativa che effettua il più esteso rilevamento dei dati meteorologici, nella successiva prima tabella è riportato l'elenco, con la indicazione di alcune caratteristiche, dei principali osservatori del Ministero Difesa Aeronautica e dell'ANAV. Gli osservatori i cui dati sono riportati nel volume risultano evidenziati in neretto.

In tale elenco gli osservatori sono indicati seguendo la particolare ripartizione del territorio nazionale in bacini imbriferi. Per le rilevazioni in argomento, infatti, il territorio si considera suddiviso in dieci bacini imbriferi, che comprendono integralmente i bacini di più corsi d'acqua contermini. Ognuna di queste ripartizioni costituisce un'area di raccolta e di deflusso delle precipitazioni e risulta un'unità geograficamente ben definita, in quanto comprende il bacino dei fiumi che hanno foce in un determinato tratto del litorale italiano.

I bacini sono indicati seguendo le coste della Penisola da occidente ad oriente; Sicilia e Sardegna costituiscono bacini imbriferi a sè stanti.

Nell'ambito di ciascuno dei suddetti bacini, le stazioni meteorologiche sono elencate per ordine idrografico, vale a dire da monte a valle e, per quelle situate nei bacini affluenti, secondo l'ordine di confluenza del corso d'acqua secondario in quello principale.

Tale ordinamento è mantenuto anche in tutte le tavole del secondo capitolo del volume che riportano i dati mensili per i 32 osservatori esaminati.

I bacini imbriferi principali e secondari sono i seguenti:

Versante Ligure

Versante Tosco Laziale

Arno ed altri bacini toscani

Tevere ed altri bacini laziali

Versante Campano

Volturno ed altri bacini napoletani

Sele ed altri bacini salernitani

Versante Calabro

Versante tirrenico

Versante jonico

Versante Appulo–Lucano
 Bacini lucani
 Penisola Salentina e Murge
 Tavoliere pugliese e Gargano

Versante Medio Adriatico
 Bacini molisani e abruzzesi
 Bacini marchigiani

Bacino Padano–Atesino
 Reno ed altri bacini romagnoli
 Alto Po
 Destra Medio Po
 Sinistra Medio Po
 Basso Veneto
 Adige
 Brenta

Versante Alto Adriatico
 Medio Veneto e Friuli
 Venezia Giulia

Sicilia
 Versante tirrenico
 Versante mediterraneo
 Versante jonico

Sardegna
 Versante Mediterraneo
 Versante tirrenico

2 – FENOMENI CONSIDERATI, DEFINIZIONI E STRUMENTI DI MISURA

2.1 Precipitazioni

Per precipitazione si intende qualunque forma di acqua atmosferica che raggiunge la superficie terrestre, sia allo stato liquido che solido.

Le precipitazioni allo stato liquido sono: la **pioggia**, che è costituita da gocce di acqua di diametro superiore a mezzo millimetro e con velocità di caduta superiore a tre metri al secondo; la **rugiada** costituita da goccioline di acqua che si depongono sulla superficie dei corpi durante la notte per condensazione da raffreddamento del vapore contenuto negli strati di aria più vicini al suolo.

Le precipitazioni allo stato solido sono: la **neve**, che è costituita da cristalli a struttura esagonale, ramificati o stellari, generalmente riuniti in fiocchi; la **grandine** formata da globuli di ghiaccio e la **brina**, formata da cristalli aghiformi derivanti dalla solidificazione

del vapore nel caso in cui la temperatura notturna scende al di sotto di 0°.

La rilevazione delle precipitazioni avviene mediante il pluviometro, strumento che misura la quantità di acqua caduta in un determinato luogo in un determinato tempo. Si valuta calcolando lo spessore dello strato di acqua che si formerebbe su un terreno perfettamente piano se rimanesse sul suolo senza essere assorbita, senza scorrere, senza evaporare. La quantità viene espressa in millimetri: un millimetro di altezza corrisponde ad un litro di acqua su una superficie di un metro quadrato.

Il pluviometro nella sua forma fondamentale è un serbatoio cilindrico fornito di un coperchio ad imbuto per la raccolta delle precipitazioni (con una superficie di raccolta di 1000 cmq) e di uno scarico a rubinetto per la misurazione dell'acqua raccolta.

La quantità di acqua accumulatasi nel pluviometro viene misurata in litri, decilitri e decimi di decilitro e trasformata in millimetri di altezza in base al rapporto di un decilitro uguale ad un millimetro di altezza.

Per le precipitazioni in forma solida, la misurazione dell'acqua viene effettuata versando nel pluviometro dell'acqua calda preventivamente misurata per far sciogliere la neve o la grandine raccolta nel serbatoio.

Per la neve viene anche misurata l'altezza al suolo mediante una asticella graduata in centimetri.

Secondo le vigenti convenzioni internazionali, nelle stazioni pluviometriche e termopluviometriche, la misurazione viene effettuata giornalmente alle ore 9 ed il quantitativo rilevato viene considerato come misura delle precipitazioni del giorno stesso.

Negli osservatori dell'Aeronautica Militare la misurazione viene effettuata due volte al giorno, alle ore 7 ed alle ore 19 e come misura dello stesso giorno viene assunta la somma delle due misurazioni.

In alcuni osservatori la misurazione viene effettuata ogni giorno alle ore 8, 14 e 19 e come misura del giorno considerato viene preso il totale corrispondente alle tre osservazioni.

Viene normalmente considerato giorno di precipitazione quello nel quale è stata misurata una quantità di acqua di altezza uguale o superiore ad un millimetro. Nelle tabelle dell'Annuario la frequenza in giorni delle precipitazioni è indicata in conformità alla suddetta definizione.

2.2 – Nebbia e temporali

La **nebbia** è formata da goccioline di acqua quasi microscopiche costituenti un banco stratificato sospeso nell'aria che, secondo le convenzioni vigenti, riduce la visibilità orizzontale a meno di 1 km; la foschia è analoga alla nebbia, ma presenta una minore densità e permette la visibilità orizzontale a più di 1 km.

Per **temporale** si intende una violenta e passeggera perturbazione atmosferica, caratterizzata da un rapido aumento di intensità e da una repentina variazione di direzione del vento, da un rapido abbassamento della temperatura, da violenti rovesci di acqua, spesso accompagnati da grandine e da manifestazioni elettriche; quest'ultime possono manifestarsi o con scariche tra nubi (lampi e tuoni) o con scariche tra nubi e terra (fulmini). Secondo le vigenti convenzioni, l'elemento che ai fini delle rilevazioni caratterizza il temporale è il tuono.

La rilevazione della nebbia e dei rovesci viene effettuata, per quanto riguarda l'acqua contenuta, mediante il pluviometro.

La frequenza di tutti i fenomeni suindicati viene rilevata a vista: essa indica il numero dei giorni nei quali si è verificato il singolo fenomeno, indipendentemente dall'intensità dello stesso

2.3 – Temperatura

Per temperatura si intende lo stato termico dell'atmosfera esistente in un dato punto in un momento determinato.

La misurazione della temperatura viene eseguita mediante il termometro (nelle sue varie forme) e, per l'Italia, viene espressa in gradi centigradi.

La rilevazione della temperatura è giornaliera e di ogni giorno vengono registrate sempre le temperature estreme (la più elevata o massima e la più bassa o minima); trattandosi, però, di un fenomeno a carattere continuo, possono essere rilevate anche le temperature istantanee verificatesi durante il giorno e la temperatura diurna come media aritmetica semplice di tutte le temperature osservate nella giornata.

Negli osservatori e nelle stazioni più attrezzate la lettura degli strumenti può essere effettuata più volte al giorno, normalmente ogni 3 o 6 ore, a seconda del servizio da essi compiuto

2.4 – Umidità atmosferica

Con la espressione di umidità atmosferica si indica la quantità di vapore acqueo esistente nell'atmosfera, ove è sempre presente poichè, in natura, non esiste aria assolutamente secca.

L'umidità può essere espressa in misura assoluta o relativa. Per **umidità assoluta** si intende la quantità di vapore acqueo contenuto in un metro cubo di aria in un dato istante ed in un dato punto; per **umidità relativa** si intende il rapporto tra la quantità di vapore acqueo contenuta nell'atmosfera e la quantità massima che potrebbe esservi contenuta alla stessa temperatura, in condizione di saturazione.

La rilevazione dell'umidità viene effettuata a seconda dei casi mediante lo psicrometro o mediante l'igrometro. Nelle diverse stazioni la misurazione viene effettuata a determinati intervalli di tempo, di norma, alle ore 8, 14 e 19

2.5 – Stato del cielo

Per stato del cielo si intende la quantità di cielo coperto da nubi (espressa in decimi o in ottavi) ad un dato istante e in un determinato punto della superficie terrestre. Viene misurato a vista più volte al giorno (normalmente alle ore 8, 14 e 19).

In base alla quantità media di cielo coperto rilevato nelle diverse osservazioni giornaliere, i giorni vengono classificati in **sereni**, **misti coperti** secondo lo schema seguente:

GIORNO	CIELO COPERTO MISURATO IN	
	Ottavi	Decimi
Sereno	0 - 2	0 - 3
Misto	3 - 5	4 - 7
Coperto	6 - 8	8 - 10

Per il calcolo dello stato medio del cielo, si sommano gli ottavi o i decimi registrati in ciascuna osservazione e si divide poi il totale per il numero delle osservazioni stesse

2.6 – Vento al suolo

Per vento si intendono le correnti orizzontali, o quasi, determinate dagli spostamenti delle masse d'aria, osservate in un determinato punto della superficie terrestre. Tali

spostamenti sono dovuti alle differenze di pressione esistenti tra zone contigue: tanto maggiore è la differenza di pressione, tanto più veloce risulta lo spostamento delle masse d'aria.

Il vento, normalmente, non è costituito da una corrente uniforme e regolare, ma da una successione più o meno intensa di pulsazioni dette "raffiche". Quando le raffiche sono di scarsa entità, di modo che la velocità dell'aria è praticamente costante, si ha il vento "teso".

La misura del vento secondo i due parametri fondamentali della direzione di provenienza e della velocità viene effettuata mediante uno o più dei seguenti strumenti: anemoscopio, anemometro, anemografo.

La direzione viene indicata con riferimento agli otto quadranti principali della bussola con la denominazione del punto cardinale dal quale il vento spira (N, NE, E, SE, S, SW, N, NW).

La velocità viene espressa in metri al secondo o in nodi interi (1 nodo = 1852 metri l'ora) ed attribuita alla direzione rilevata all'ora della osservazione.

Nel caso in cui la velocità del vento risulti inferiore a 2 nodi o nulla, la modalità dell'osservazione viene classificata "calma".

Nella maggior parte delle stazioni anche la misurazione del vento viene effettuata almeno ogni tre ore (7, 13 e 19 o 8, 14, e 19).

La frequenza delle diverse modalità con cui il vento si manifesta non viene espressa come per gli altri eventi meteorologici in

numero di giorni, ma è riferita al numero effettivo delle osservazioni per cui, nel caso di tre rilevamenti giornalieri, il totale annuo delle frequenze è pari a 1095 (3 osservazioni per 365 giorni)

3 ELABORAZIONE DEI DATI

La prima aggregazione dei dati meteorologici viene normalmente effettuata per singolo giorno: in particolare, per ogni evento a carattere continuo che venga osservato più volte al giorno, viene effettuata una prima elaborazione elementare rappresentata dalla media aritmetica semplice dei dati rilevati, come per le temperature, l'umidità dell'aria, la velocità del vento, o dalla somma degli stessi, come per le precipitazioni.

Per alcuni fenomeni a carattere discontinuo, ad eccezione del vento, i dati sono riferiti alla frequenza in giorni dei casi rilevati.

La sintesi dei dati giornalieri viene effettuata con analoghe modalità per "mese solare" e per **anno meteorologico**, intendendo per tale il periodo compreso tra il mese di dicembre di un anno solare ed il mese di novembre dell'anno successivo, assunto quale anno di riferimento.

L'anno meteorologico viene anche suddiviso in stagioni che comprendono gruppi di tre mesi interi e precisamente: inverno (dicembre, gennaio, febbraio); primavera (marzo, aprile, maggio); estate (giugno, luglio, agosto); autunno (settembre, ottobre, novembre).

AVVERTENZE

Segni convenzionali – Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

- Linea (–): a) quando il fenomeno non esiste;
b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati
- Quattro puntini (....): quando il fenomeno esiste, ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione
- Due puntini (..): per i numeri che non raggiungono la metà della cifra dell'ordine minimo considerato

Ripartizioni geografiche

ITALIA NORD–OCCIDENTALE comprende: Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria;

ITALIA NORD–ORIENTALE comprende: Trentino–Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia–Romagna;

ITALIA CENTRALE comprende: Toscana, Umbria, Marche, Lazio;

ITALIA MERIDIONALE comprende: Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria;

ITALIA INSULARE comprende: Sicilia, Sardegna

Approssimazioni

Le lievi differenze riscontrabili nelle varie medie sono dovute alle inevitabili approssimazioni determinate dagli arrotondamenti

Dati rettificati

I dati contenuti in precedenti pubblicazioni che non concordano con quelli del presente volume si intendono rettificati.

TAVOLE ILLUSTRATE



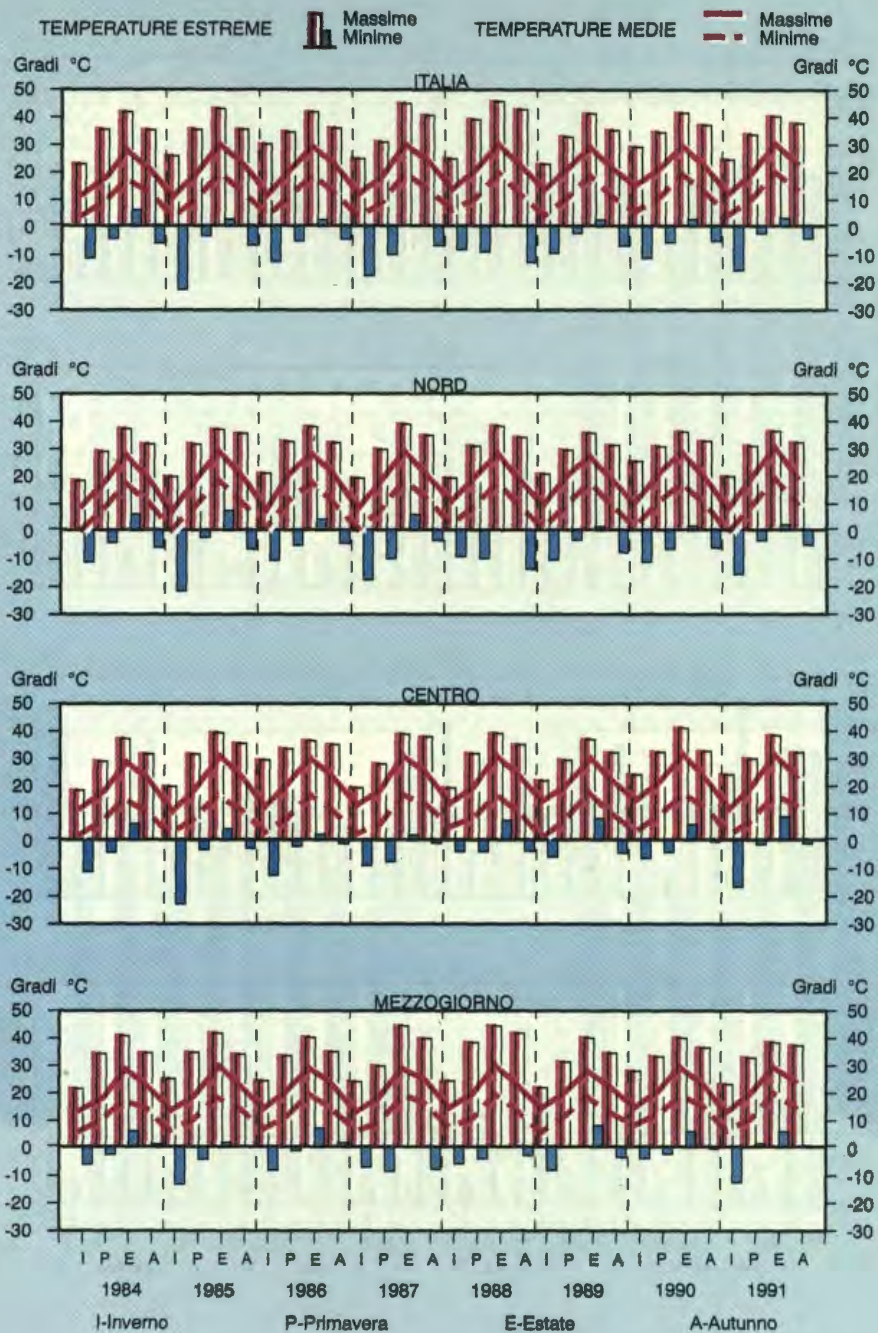


Tavola illustrata n. 1 - Media delle temperature massime e minime per ripartizioni geografiche, e stagioni - Anni 1984 - 1991

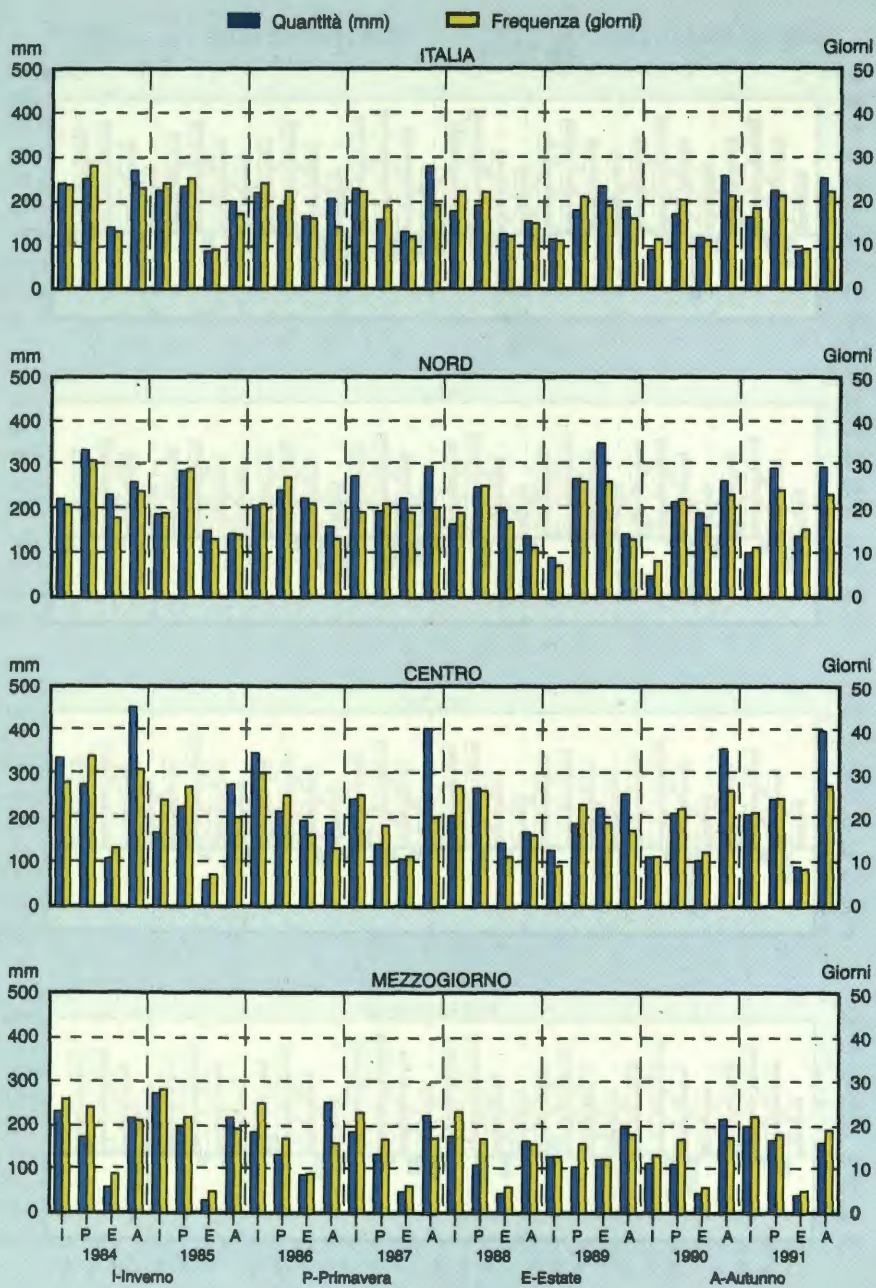


Tavola illustrata n. 2 - Precipitazioni medie per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni - Anni 1984 - 1991

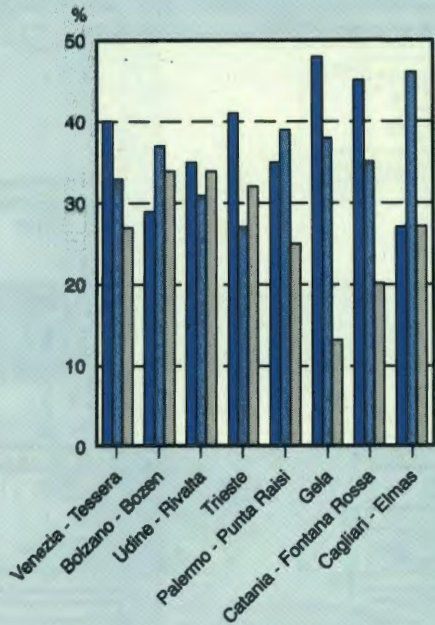
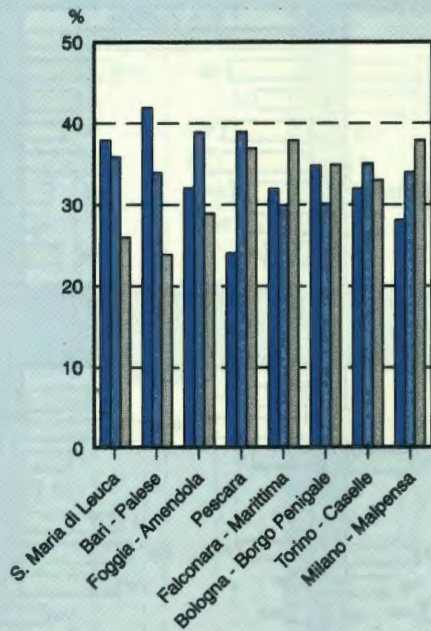
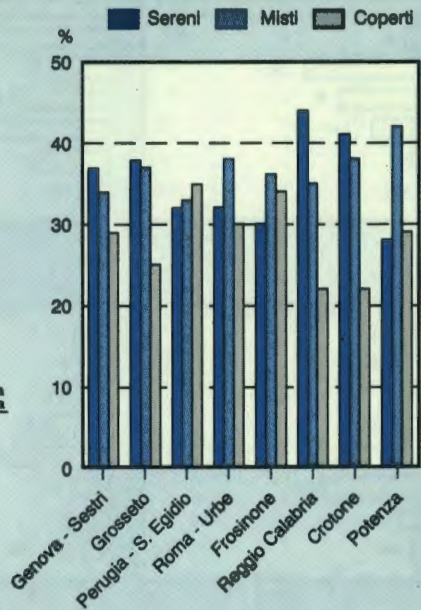


Tavola illustrata n. 3 - Stato del cielo - Giorni sereni, misti e coperti - Anno 1990 - (Valori percentuali)

N=nord - NE=nord est - E=est - SE=sud est - S=sud - SW=sud ovest - W=ovest - NW=nord ovest

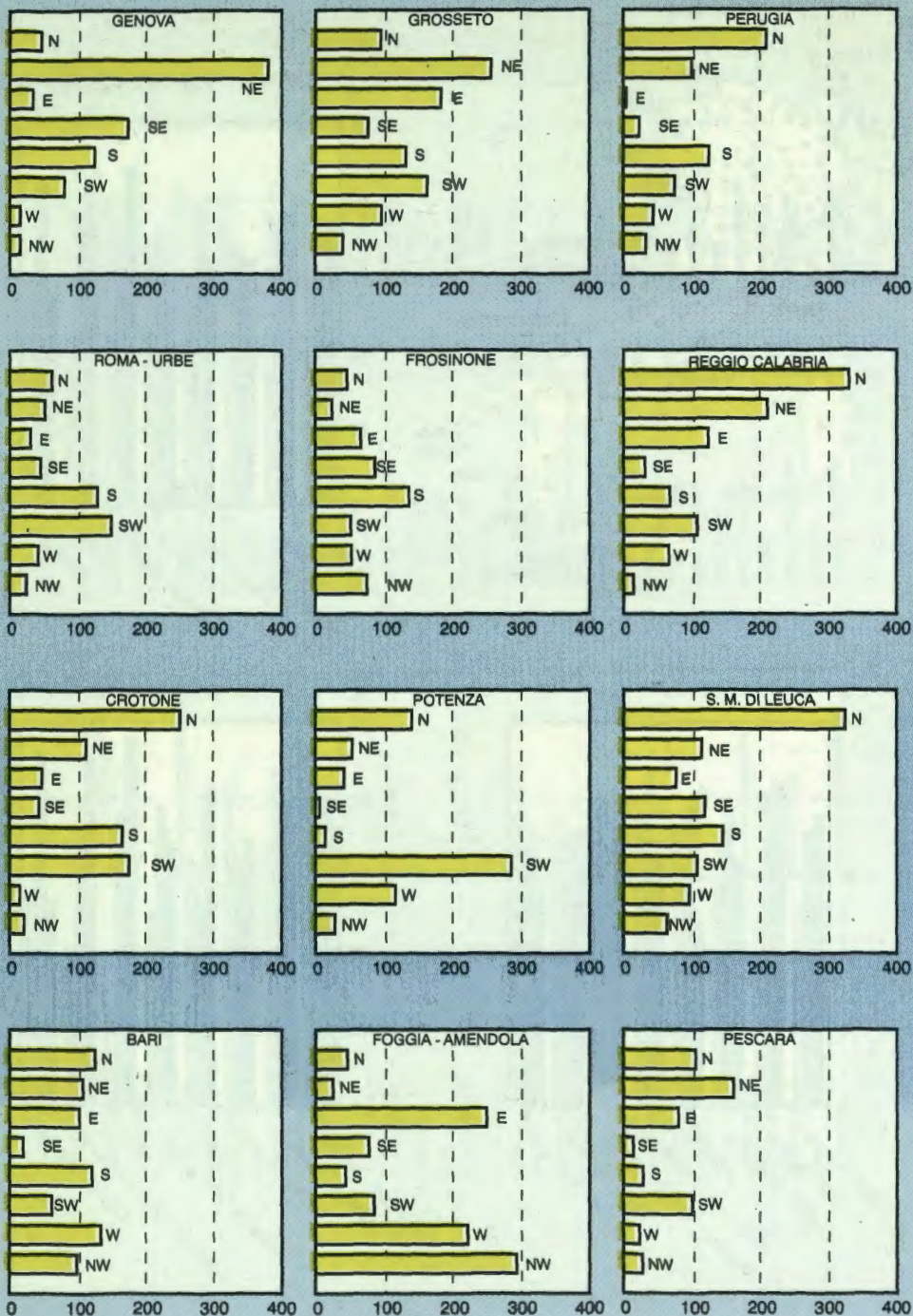


Tavola illustrata n. 4 - Vento al suolo - Frequenza annuale per direzione di provenienza - Anno 1990

N=nord - NE=nord est - E=est - SE=sud est - S=sud - SW=sud ovest - W=ovest - NW=nord ovest

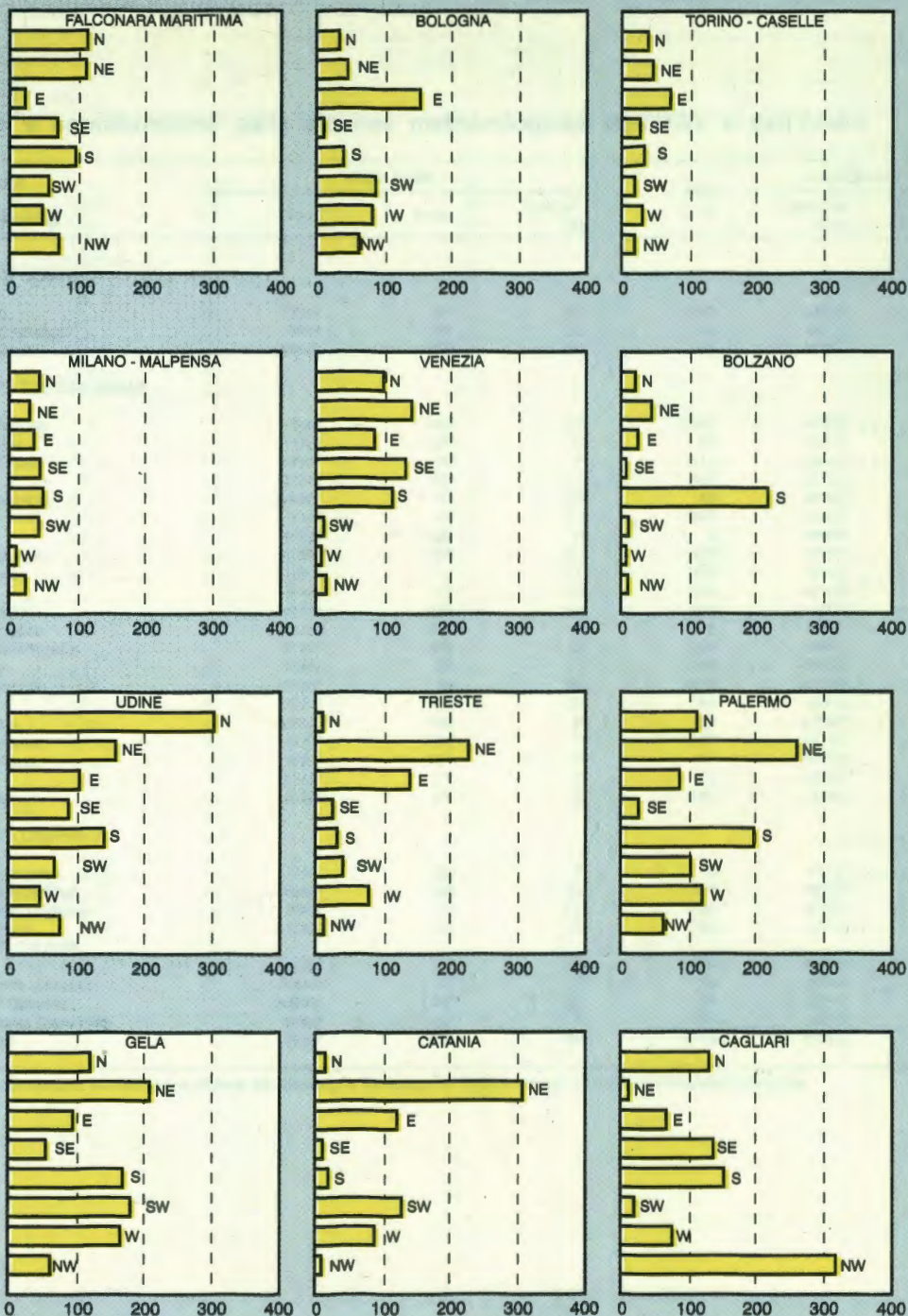


Tavola illustrata n. 5 - Segue: Vento al suolo - Frequenza annuale per direzione di provenienza - Anno 1990

NOTIZIE SULLE STAZIONI METEOROLOGICHE

Elenco e caratteristiche delle stazioni meteorologiche dell'ITAV e dell'ANAV

Bacini imbriferi Stazioni meteorolog.	UBICAZIONE			Altit. m	COORDINATE	
	Ente	Prov.	Zona alt. (a)		Latitudine Nord	Longitudine Monte Mario
VERSANTE LIGURE						
Capo Mele	ITAV	SV	CL	229	43°57'	4°17'W
Villanova d'Albenga	ITAV	SV	CL	49	44° 3'	4°20'W
Genova Sestri	ANAV	GE	ML	98	44°24'	3°29'W
VERSANTE TOSCO-LAZIALE						
Passo della Cisa	ITAV	MS	MI	1040	44°28'	2°31'W
Sarzana Luni	ITAV	SP	C	10	44° 6'	2°28'W
Pisa San Giusto	ITAV	PI	P	11	43°41'	2° 4'W
Arezzo	ITAV	AR	CI	247	43°28'	0°37'W
Firenze Peretola	ANAV	FI	CI	48	43°48'	1°15'W
Volterra	ITAV	PI	CI	555	43°25'	1°36'W
Grosseto	ITAV	GR	P	5	42°46'	1°22'W
Monte Argentario	ITAV	GR	CL	635	42°23'	1°17'W
Elba Calamita	ITAV	LI	CL	396	42°43'	2° 4'W
Viterbo	ITAV	VT	CI	320	42°26'	0°23'W
Vigna di Valle	ITAV	RM	CI	270	42° 5'	0°14'W
Roma Fiumicino	ANAV	RM	P	2	41°47'	0°13'W
Perugia Sant'Egidio	ITAV	PG	CI	204	43°47'	0° 4'E
Radicofani	ITAV	SI	CI	918	42°54'	0°41'W
Monte Terminillo	ITAV	RI	MI	1875	42°28'	0°32'E
Guidonia	ITAV	RM	CI	83	42° 0'	0°17'E
Roma Urbe	ANAV	RM	P	35	41°57'	0° 3'E
Roma Ciampino	ITAV	RM	P	137	41°48'	0° 8'E
Pratica di Mare	ITAV	RM	P	17	41°39'	0° 9'W
Latina	ITAV	LT	P	12	41°26'	0°27'E
Frosinone	ITAV	FR	C	180	41°39'	0°51'E
VERSANTE CAMPANO						
Capua Grazzanise	ITAV	CE	P	8	41° 4'	1°38'E
Napoli Capodichino	ANAV	NA	CL	110	40°53'	1°50'E
Ponza Campo Inglese	ITAV	LT	CL	185	40°51'	0°30'E
Capo Palinuro	ITAV	SA	CL	185	40° 1'	2°50'E
VERSANTI CALABRI						
Bonifati	ITAV	CS	ML	480	39°35'	3°27'E
Sant'Eufemia Lamezia	ANAV	CZ	P	15	38°54'	3°47'E
Reggio di Calabria	ANAV	RC	CL	21	38° 6'	3°12'E
Crotone Isola Capo Rizz.	ITAV	CZ	P	171	39° 0'	4°37'E
Montescuro	ITAV	CS	MI	1716	39°20'	3°57'E

(a) Zone altimetriche: MI=Montagna interna; ML=Montagna litoranea; CI= Collina interna; CL=Collina litoranea; P=Pianura



CAPITOLO 1 – DATI GENERALI – ANNI 1984–1991 (a)

Tavola 1.1 – Media delle temperature massime e minime per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI STAGIONI	TEMPERATURE MASSIME °C				TEMPERATURE MINIME °C			
	Italia	RIPART. GEOGRAFICHE			Italia	RIPART. GEOGRAFICHE		
		Nord	Centro	Mezzog.		Nord	Centro	Mezzog.
1984								
Dicembre	10,9	7,7	11,5	13,3	3,3	-0,6	3,0	6,4
Gennaio	10,4	6,9	10,9	13,0	2,5	-0,8	1,5	5,4
Febbraio	9,9	7,6	10,7	11,6	2,6	-0,3	2,1	5,0
Marzo	12,9	12,0	13,2	13,5	4,4	2,6	3,8	6,1
Aprile	16,6	16,5	17,2	16,5	7,4	6,7	6,3	8,2
Maggio	19,8	17,9	19,9	21,3	10,9	9,7	10,0	12,2
Giugno	25,2	24,9	25,5	25,3	14,6	14,4	12,9	15,3
Luglio	29,2	28,8	30,4	29,1	17,3	17,0	15,0	18,4
Agosto	27,1	25,6	28,6	27,8	17,8	17,9	15,5	18,5
Settembre	24,2	22,7	24,0	25,5	14,5	13,1	12,8	16,1
Ottobre	20,2	17,9	20,9	21,8	12,1	10,7	10,4	13,7
Novembre	15,8	12,1	16,6	18,5	7,9	5,1	6,4	10,6
Anno	18,6	16,7	19,1	19,8	9,6	8,0	8,3	11,3
Inverno	10,4	7,4	11,0	12,7	2,8	-0,5	2,2	5,6
Primavera	16,4	15,5	16,8	17,1	7,6	6,3	6,7	8,8
Estate	27,2	26,5	28,2	27,4	16,6	16,5	14,5	17,4
Autunno	20,1	17,6	20,5	21,9	11,5	9,6	9,9	13,5
1985								
Dicembre	11,4	8,0	11,9	14,0	4,6	1,8	3,2	7,4
Gennaio	7,3	2,6	7,7	10,9	0,2	-4,5	-1,0	4,3
Febbraio	10,3	6,3	12,1	12,9	2,4	-1,2	2,5	5,3
Marzo	13,2	11,5	13,8	14,5	5,3	3,9	4,2	6,7
Aprile	18,1	17,5	18,7	18,5	8,0	6,6	7,0	9,5
Maggio	22,3	21,6	22,9	22,6	12,4	12,0	11,0	13,3
Giugno	25,9	24,8	26,7	26,5	15,2	14,7	13,3	16,2
Luglio	30,4	29,7	32,1	30,4	19,0	19,1	16,9	19,6
Agosto	29,8	29,0	31,5	29,8	18,0	17,4	16,1	19,1
Settembre	27,5	26,7	29,9	27,3	16,0	15,0	14,4	17,3
Ottobre	21,1	19,7	22,3	21,8	11,3	10,0	9,4	13,1
Novembre	13,9	9,8	14,6	17,2	6,7	3,5	6,4	9,6
Anno	19,3	17,3	20,4	20,6	10,0	8,2	8,6	11,8
Inverno	9,6	5,6	10,5	12,6	2,4	-1,3	1,5	5,7
Primavera	17,9	16,9	18,5	18,5	8,6	7,5	7,4	9,8
Estate	28,7	27,9	30,2	28,9	17,4	17,1	15,5	18,3
Autunno	20,9	18,8	22,3	22,2	11,4	9,5	10,1	13,4
1986								
Dicembre	12,2	8,3	12,8	15,2	4,5	2,0	3,9	6,8
Gennaio	10,2	6,5	10,7	12,9	2,3	-0,8	1,2	5,2
Febbraio	8,7	4,5	9,4	11,8	2,2	-0,9	1,3	5,1
Marzo	13,8	12,0	14,7	14,9	5,6	3,4	4,9	7,7
Aprile	17,6	15,8	18,0	18,9	8,4	7,9	6,5	9,4
Maggio	24,6	24,6	25,6	24,3	13,9	13,9	12,1	14,4
Giugno	25,7	25,4	26,0	25,8	15,4	15,0	13,3	16,4
Luglio	28,4	27,6	29,6	28,6	18,0	17,0	17,0	19,1
Agosto	30,1	28,5	31,7	30,9	19,1	17,6	17,4	20,8
Settembre	25,7	24,0	26,9	26,6	15,3	13,8	13,9	17,0
Ottobre	21,7	20,1	23,4	22,5	11,6	9,2	10,6	13,9
Novembre	15,2	12,7	16,1	17,0	7,0	4,8	5,3	9,5
Anno	19,5	17,6	20,2	20,8	10,3	8,6	8,8	12,1
Inverno	10,4	6,5	11,0	13,3	3,1	0,1	2,1	5,7
Primavera	18,6	17,5	19,2	19,4	9,3	8,4	7,6	10,5
Estate	28,0	27,2	28,9	28,4	17,5	16,6	15,8	18,8
Autunno	20,9	19,0	22,2	22,2	11,3	9,3	10,0	13,6

(a) Dati elaborati sulla base delle osservazioni meteorologiche effettuate dalle 32 stazioni evidenziate nella tabella a pag. 21. – Cfr anche le avvertenze particolari a pag. 11.

Tavola 1.1 segue – Media delle temperature massime e minime per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI STAGIONI	TEMPERATURE MASSIME °C				TEMPERATURE MINIME °C			
	RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE			
	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.
1987								
Dicembre	10,8	8,2	10,4	13,1	2,0	-1,1	0,6	5,2
Gennaio	9,1	4,7	10,2	12,3	1,6	-3,0	2,0	5,2
Febbraio	10,6	7,6	11,7	12,7	3,6	0,7	3,0	6,1
Marzo	11,2	10,1	12,1	11,8	1,9	0,0	0,7	3,8
Aprile	18,2	17,6	19,2	18,3	7,8	7,3	5,8	8,9
Maggio	20,6	20,5	21,2	20,4	10,1	9,6	8,6	11,1
Giugno	25,7	24,9	27,1	26,0	15,0	14,2	13,0	16,2
Luglio	30,3	29,2	31,8	30,7	19,4	18,6	17,4	20,9
Agosto	29,4	27,6	31,5	30,2	18,7	17,4	17,3	20,3
Settembre	28,5	26,7	30,2	29,5	17,8	16,8	16,2	19,1
Ottobre	20,8	16,6	22,5	23,7	13,3	11,0	12,4	15,5
Novembre	15,2	12,2	15,5	17,6	7,6	4,8	6,4	10,2
Anno	19,2	17,2	20,4	20,5	9,9	8,1	8,7	11,9
Inverno	10,2	6,8	10,7	12,7	2,4	-1,2	1,8	5,5
Primavera	16,6	16,1	17,5	16,8	6,6	5,6	5,0	7,9
Estate	28,5	27,3	30,2	28,9	17,7	16,7	16,0	19,1
Autunno	21,5	18,5	22,7	23,6	12,9	10,9	11,7	14,9
1988								
Dicembre	11,5	7,9	11,8	14,4	4,6	1,6	4,2	7,3
Gennaio	11,9	8,3	13,0	14,3	5,0	2,7	4,1	7,3
Febbraio	12,2	10,5	12,9	13,4	3,1	0,9	2,0	5,2
Marzo	14,3	13,6	15,1	14,7	4,5	2,9	3,2	6,3
Aprile	18,0	17,2	19,0	18,3	8,5	8,0	7,3	9,3
Maggio	22,9	22,1	23,5	23,3	13,4	13,1	12,1	14,0
Giugno	25,5	24,2	26,1	26,3	15,5	14,7	13,6	16,9
Luglio	30,3	27,4	32,7	31,9	19,1	17,3	17,3	21,3
Agosto	30,4	29,0	32,2	31,0	19,1	17,9	17,2	20,6
Settembre	25,4	24,4	26,6	25,8	14,8	13,5	12,7	16,6
Ottobre	21,7	19,3	23,4	23,2	12,9	11,6	12,0	14,4
Novembre	13,1	10,0	13,9	15,5	4,4	1,0	3,0	7,8
Anno	19,8	17,8	20,9	21,0	10,4	8,8	9,1	12,2
Inverno	11,8	8,9	12,6	14,1	4,2	1,7	3,4	6,6
Primavera	18,4	17,6	19,2	18,7	8,8	8,0	7,5	9,9
Estate	28,8	26,9	30,4	29,8	17,9	16,7	16,1	19,6
Autunno	20,1	17,9	21,3	21,6	10,7	8,6	9,2	13,0
1989								
Dicembre	10,6	8,1	12,6	12,5	2,4	0,1	0,8	5,0
Gennaio	10,5	7,6	11,5	12,4	1,2	-1,4	-1,3	4,1
Febbraio	13,2	11,2	14,7	14,2	3,3	1,7	1,3	5,2
Marzo	17,0	15,7	18,8	17,2	6,6	5,7	4,8	7,7
Aprile	17,9	16,4	18,0	19,1	8,7	7,7	7,4	9,8
Maggio	22,4	22,9	23,0	21,8	11,7	11,9	9,8	12,1
Giugno	25,3	25,0	26,0	25,3	14,6	14,2	13,4	15,4
Luglio	28,8	27,8	29,8	29,3	18,5	17,9	17,3	19,5
Agosto	29,1	28,0	30,6	29,6	18,3	17,3	16,9	19,6
Settembre	24,6	23,0	25,3	25,7	15,2	13,8	14,1	16,7
Ottobre	19,4	17,9	20,4	20,2	9,4	8,0	7,1	11,3
Novembre	14,1	11,0	15,0	16,6	6,1	3,4	4,3	9,0
Anno	19,5	18,0	20,7	20,3	9,7	8,5	8,2	11,3
Inverno	11,4	8,9	12,9	13,0	2,3	0,1	0,1	4,7
Primavera	19,2	18,6	20,0	19,4	9,0	8,7	7,3	9,9
Estate	27,7	27,0	28,7	28,1	17,2	16,5	15,9	18,2
Autunno	19,3	17,3	20,2	20,8	10,2	8,4	8,5	12,3

Tavola 1.1 segue – Media delle temperature massime e minime per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI	TEMPERATURE MASSIME °C				TEMPERATURE MINIME °C			
	Italia	RIPART. GEOGRAFICHE			Italia	RIPART. GEOGRAFICHE		
		Nord	Centro	Mezzog.		Nord	Centro	Mezzog.
1990								
Dicembre	11,9	7,9	12,9	14,8	4,3	0,9	3,0	7,6
Gennaio	10,8	7,9	11,4	13,1	1,8	-1,5	0,1	5,3
Febbraio	14,4	12,3	15,9	15,7	4,9	2,8	3,5	7,1
Marzo	16,7	16,6	17,0	16,8	6,0	4,7	4,8	7,7
Aprile	17,1	16,3	17,2	17,8	7,9	7,0	5,9	9,4
Maggio	23,2	23,9	24,2	22,3	12,7	12,9	10,9	13,3
Giugno	26,2	25,4	27,4	26,5	15,8	15,3	14,2	16,8
Luglio	29,4	28,7	31,3	29,4	18,4	17,6	16,4	19,8
Agosto	29,2	28,8	30,7	29,1	18,4	17,5	16,9	19,8
Settembre	25,6	24,2	26,2	26,7	15,4	13,6	14,1	17,5
Ottobre	21,6	18,8	22,7	23,6	13,7	11,2	13,4	16,0
Novembre	15,3	12,4	15,7	17,7	7,1	3,7	6,3	10,5
Anno	20,1	18,7	21,0	21,0	10,5	8,9	9,1	12,5
Inverno	12,3	9,3	13,3	14,5	3,6	0,7	2,2	6,7
Primavera	19,1	19,0	19,6	18,9	8,9	8,2	7,3	10,1
Estate	28,3	27,6	29,7	28,4	17,5	16,8	15,8	18,8
Autunno	20,8	18,5	21,6	22,6	12,1	9,5	11,3	14,7
1991								
Dicembre	9,5	6,4	9,4	12,1	2,3	-1,3	2,0	5,5
Gennaio	10,2	6,5	11,7	12,5	2,2	-1,2	1,3	5,1
Febbraio	10,0	6,6	11,1	12,3	1,3	-2,9	1,3	4,6
Marzo	16,4	15,0	17,8	16,9	7,5	6,2	6,3	8,9
Aprile	16,7	16,5	16,8	16,8	6,5	5,5	4,7	8,0
Maggio	19,2	19,1	19,0	19,4	9,3	8,8	7,8	10,1
Giugno	26,1	25,5	26,5	26,4	15,1	14,6	13,5	16,1
Luglio	30,1	30,3	31,9	29,3	18,7	18,5	17,1	19,3
Agosto	30,2	30,1	32,1	29,6	18,7	18,2	17,7	19,5
Settembre	26,9	25,9	27,9	27,3	16,4	15,5	15,4	17,6
Ottobre	19,4	16,6	19,6	21,6	10,8	8,4	9,4	13,4
Novembre	14,1	11,0	14,1	16,9	6,1	3,2	5,5	8,9
Anno	19,0	17,4	20,0	20,0	9,6	7,8	8,6	11,3
Inverno	9,9	6,5	10,8	12,3	2,0	-1,7	1,5	5,1
Primavera	17,4	16,9	17,8	17,7	7,8	6,8	6,2	9,0
Estate	28,8	28,7	30,2	28,4	17,5	17,1	16,1	18,3
Autunno	20,2	17,8	20,6	22,0	11,2	9,0	10,2	13,4

Tavola 1.2 – Temperature estreme massime e minime per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI	TEMPERATURE MASSIME °C				TEMPERATURE MINIME °C			
	Italia	RIPART. GEOGRAFICHE			Italia	RIPART. GEOGRAFICHE		
		Nord	Centro	Mezzog.		Nord	Centro	Mezzog.
STAGIONI								
1984								
Dicembre	21,0	18,0	18,2	21,0	-11,8	-11,8	-5,8	-3,5
Gennaio	21,2	18,0	17,0	21,2	-10,0	-10,0	-6,8	-5,2
Febbraio	22,0	17,6	19,2	22,0	-8,6	-8,6	-6,4	-6,0
Marzo	23,0	20,6	18,4	23,0	-4,4	-4,4	-4,0	-2,2
Aprile	28,5	28,5	23,8	27,0	-1,2	-0,3	-1,2	0,0
Maggio	34,6	26,4	30,2	34,6	0,0	0,0	2,6	5,2
Giugno	36,0	31,6	32,0	36,0	5,8	5,8	6,7	8,0
Luglio	41,0	36,7	37,4	41,0	7,0	8,1	10,2	7,0
Agosto	37,8	36,2	37,8	36,0	10,3	10,7	10,3	10,8
Settembre	34,6	31,1	32,2	34,6	4,2	4,2	5,9	6,8
Ottobre	33,0	24,4	26,2	33,0	0,0	0,0	2,4	1,6
Novembre	29,6	21,6	25,2	29,6	-6,4	-6,4	0,2	2,4
Anno	41,0	36,7	37,8	41,0	-11,8	-11,8	-6,8	-6,0
Inverno	22,0	18,0	19,2	22,0	-11,8	-11,8	-6,8	-6,0
Primavera	34,6	28,5	30,2	34,6	-4,4	-4,4	-4,0	-2,2
Estate	41,0	36,7	37,8	41,0	5,8	5,8	6,7	7,0
Autunno	34,6	31,1	32,2	34,6	-6,4	-6,4	0,2	1,6
1985								
Dicembre	21,2	18,1	19,6	21,2	-10,2	-10,2	-5,6	-5,0
Gennaio	23,0	19,4	19,0	23,0	-23,0	-22,0	-23,0	-13,2
Febbraio	25,2	18,4	18,4	25,2	-9,9	-9,9	-6,2	-5,2
Marzo	23,8	21,1	20,4	23,8	-4,0	-2,8	-3,0	-4,0
Aprile	34,8	27,0	26,6	34,8	-1,4	-1,4	-0,4	0,0
Maggio	34,4	30,6	31,0	34,4	4,0	4,0	4,9	5,0
Giugno	37,8	31,2	32,8	37,8	5,2	6,8	5,2	8,0
Luglio	42,0	36,2	37,0	42,0	3,8	12,8	3,8	11,6
Agosto	39,2	36,0	38,8	39,2	2,2	7,2	6,0	2,2
Settembre	34,6	34,0	34,6	34,4	7,1	7,1	9,8	8,2
Ottobre	31,0	27,9	31,0	30,6	-1,9	-1,9	1,0	3,0
Novembre	26,6	22,6	23,2	26,6	-7,3	-7,3	-3,0	0,5
Anno	42,0	36,2	38,8	42,0	-23,0	-22,0	-23,0	-13,2
Inverno	25,2	19,4	19,6	25,2	-23,0	-22,0	-23,0	-13,2
Primavera	34,8	30,6	31,0	34,8	-4,0	-2,8	-3,0	-4,0
Estate	42,0	36,2	38,8	42,0	2,2	6,8	3,8	2,2
Autunno	34,6	34,0	34,6	34,4	-7,3	-7,3	-3,0	0,5
1986								
Dicembre	23,0	20,2	18,4	23,0	-7,0	-7,0	-5,6	-0,4
Gennaio	24,6	19,5	17,6	24,6	-9,5	-9,5	-7,6	-6,4
Febbraio	29,3	16,5	29,3	22,8	-13,0	-12,0	-13,0	-8,6
Marzo	24,2	20,7	21,5	24,2	-6,2	-6,2	-2,0	-0,5
Aprile	29,2	25,3	25,4	29,2	-2,2	-1,9	-2,2	1,0
Maggio	33,4	31,9	32,8	33,4	4,7	4,7	6,7	6,8
Giugno	36,0	33,6	33,4	36,0	1,8	3,6	1,8	6,7
Luglio	38,4	34,4	35,4	38,4	8,6	8,6	12,9	12,2
Agosto	40,6	36,9	35,8	40,6	6,2	6,2	10,3	10,9
Settembre	35,0	31,4	34,4	35,0	5,7	5,7	6,8	9,3
Ottobre	29,8	29,2	29,6	29,8	-1,2	-1,2	2,8	4,8
Novembre	23,4	19,6	21,4	23,4	-5,4	-5,4	-1,3	1,3
Anno	40,6	36,9	35,8	40,6	-13,0	-12,0	-13,0	-8,6
Inverno	29,3	20,2	29,3	24,6	-13,0	-12,0	-13,0	-8,6
Primavera	33,4	31,9	32,8	33,4	-6,2	-6,2	-2,2	-0,5
Estate	40,6	36,9	35,8	40,6	1,8	3,6	1,8	6,7
Autunno	35,0	31,4	34,4	35,0	-5,4	-5,4	-1,3	1,3

Tavola 1.2 segue - Temperature estreme massime e minime per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI STAGIONI	TEMPERATURE MASSIME °C				TEMPERATURE MINIME °C			
	RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE			
	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.
1987								
Dicembre	20,4	18,0	18,6	20,4	-18,6	-18,6	-8,4	-5,6
Gennaio	24,2	17,7	17,6	24,2	-15,2	-15,2	-9,2	-7,0
Febbraio	21,0	18,4	18,2	21,0	-15,6	-15,6	-8,0	-4,5
Marzo	23,1	23,1	20,4	23,0	-11,0	-11,0	-8,3	-8,8
Aprile	29,8	27,5	26,2	29,8	-5,7	-5,7	-3,0	0,2
Maggio	28,8	28,8	27,8	27,8	1,2	1,2	2,6	3,6
Giugno	42,0	34,0	35,2	42,0	5,0	5,0	6,0	7,6
Luglio	44,0	37,8	37,0	44,0	1,8	10,0	1,8	13,5
Agosto	40,8	35,4	38,0	40,8	0,0	7,6	10,8	0,0
Settembre	39,4	34,1	37,0	39,4	5,0	5,0	10,0	9,4
Ottobre	32,4	26,9	28,0	32,4	1,5	1,5	5,4	6,6
Novembre	26,6	21,6	21,2	26,6	-7,8	-3,6	-1,4	-7,8
Anno	44,0	37,8	38,0	44,0	-18,6	-18,6	-9,2	-8,8
Inverno	24,2	18,4	18,6	24,2	-18,6	-18,6	-9,2	-7,0
Primavera	29,8	28,8	27,8	29,8	-11,0	-11,0	-8,3	-8,8
Estate	44,0	37,8	38,0	44,0	0,0	5,0	1,8	0,0
Autunno	39,4	34,1	37,0	39,4	-7,8	-3,6	-1,4	-7,8
1988								
Dicembre	24,2	18,2	17,8	24,2	-9,2	-9,2	-4,6	-6,2
Gennaio	24,2	17,0	17,8	24,2	-7,2	-7,2	-4,8	-1,2
Febbraio	20,2	18,1	19,0	20,2	-7,0	-7,0	-4,6	-4,4
Marzo	25,8	21,6	22,2	25,8	-9,6	-9,6	-4,5	-4,0
Aprile	27,6	25,9	25,4	27,6	-0,8	0,4	0,8	-0,8
Maggio	38,2	30,8	31,4	38,2	5,0	5,0	6,8	6,0
Giugno	35,6	30,6	31,8	35,6	0,0	0,0	7,2	0,0
Luglio	44,4	37,5	38,0	44,4	0,0	0,0	11,2	13,8
Agosto	40,8	38,3	38,4	40,8	7,8	7,8	11,6	11,4
Settembre	41,4	33,9	34,2	41,4	4,0	4,0	4,8	8,2
Ottobre	32,4	27,0	30,4	32,4	0,4	0,4	5,0	3,2
Novembre	25,0	19,2	20,6	25,0	-13,6	-13,6	-4,0	-3,0
Anno	44,4	38,3	38,4	44,4	-13,6	-13,6	-4,8	-6,2
Inverno	24,2	18,2	19,0	24,2	-9,2	-9,2	-4,8	-6,2
Primavera	38,2	30,8	31,4	38,2	-9,6	-9,6	-4,5	-4,0
Estate	44,4	38,3	38,4	44,4	0,0	0,0	7,2	0,0
Autunno	41,4	33,9	34,2	41,4	-13,6	-13,6	-4,0	-3,0
1989								
Dicembre	21,4	17,6	19,2	21,4	-9,4	-9,4	-6,6	-8,0
Gennaio	18,6	18,6	17,8	18,4	-10,2	-10,2	-6,6	-6,2
Febbraio	21,6	20,8	21,4	21,6	-8,0	-8,0	-6,4	-1,6
Marzo	26,2	25,9	26,2	25,8	-3,3	-3,3	-0,2	0,0
Aprile	31,6	23,1	26,8	31,6	-2,0	-2,0	2,2	2,6
Maggio	30,2	29,4	29,2	30,2	1,8	3,5	2,0	1,8
Giugno	34,2	33,8	32,2	34,2	1,0	1,0	7,8	7,8
Luglio	39,0	35,1	35,8	39,0	10,6	11,4	12,2	10,6
Agosto	39,8	34,6	36,2	39,8	5,6	5,6	8,0	9,2
Settembre	34,0	30,8	31,4	34,0	1,6	1,6	9,8	9,6
Ottobre	27,2	26,4	25,0	27,2	-0,8	-0,8	0,8	1,2
Novembre	26,0	23,0	22,8	26,0	-8,0	-8,0	-5,0	-4,0
Anno	39,8	35,1	36,2	39,8	-10,2	-10,2	-6,6	-8,2
Inverno	21,6	20,8	21,4	21,6	-10,2	-10,2	-6,6	-8,2
Primavera	31,6	29,4	29,2	31,6	-3,3	-3,3	-0,2	0,0
Estate	39,8	35,1	36,2	39,8	1,0	1,0	7,8	7,8
Autunno	34,0	30,8	31,4	34,0	-8,0	-8,0	-5,0	-4,0

Tavola 1.2 segue – Temperature estreme massime e minime per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI STAGIONI	TEMPERATURE MASSIME °C				TEMPERATURE MINIME °C			
	RIPART. GEOGRAFICHE							
	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.
1990								
Dicembre	27,8	22,7	22,8	27,8	-8,4	-8,4	-6,8	-4,4
Gennaio	20,0	17,4	18,4	20,0	-12,0	-12,0	-7,0	-3,6
Febbraio	24,8	24,8	23,6	24,4	-6,9	-6,9	-3,4	-2,6
Marzo	26,8	26,3	23,3	26,8	-6,8	-6,8	-4,7	-2,6
Aprile	27,4	25,7	24,4	27,4	-1,8	-1,8	1,0	1,4
Maggio	33,2	30,6	31,2	33,2	1,6	4,1	3,4	1,6
Giugno	40,0	34,8	40,0	36,0	4,6	4,6	5,3	5,9
Luglio	39,6	35,0	36,8	39,6	8,2	8,2	11,6	12,7
Agosto	36,4	35,4	36,4	35,4	1,7	1,7	11,6	11,8
Settembre	36,0	32,2	29,8	36,0	6,4	6,4	7,8	7,0
Ottobre	33,0	26,4	31,2	33,0	0,0	0,0	4,0	4,0
Novembre	29,0	23,8	22,4	29,0	-6,3	-6,3	-0,8	-0,4
Anno	40,0	35,4	40,0	39,6	-12,0	-12,0	-7,0	-4,4
Inverno	27,8	24,8	23,6	27,8	-12,0	-12,0	-7,0	-4,4
Primavera	33,2	30,6	31,2	33,2	-6,8	-6,8	-4,7	-2,6
Estate	40,0	35,4	40,0	39,6	1,7	1,7	5,3	5,9
Autunno	36,0	32,2	31,2	36,0	-6,3	-6,3	-0,8	-0,4
1991								
Dicembre	22,6	16,4	14,2	22,6	-11,4	-11,4	-5,0	-2,2
Gennaio	19,0	12,1	16,4	19,0	-11,4	-11,4	-6,8	-4,8
Febbraio	23,4	19,4	23,4	21,2	-17,0	-16,5	-17,0	-13,0
Marzo	32,2	22,1	29,2	32,2	-1,8	-1,8	0,0	0,8
Aprile	24,4	23,0	24,4	23,5	-3,8	-3,8	-2,2	1,0
Maggio	30,3	30,3	28,0	29,0	1,0	1,0	1,4	2,2
Giugno	37,0	34,7	33,2	37,0	5,6	5,6	8,1	5,6
Luglio	38,4	35,4	37,0	38,4	2,0	2,0	8,7	10,2
Agosto	36,6	34,6	36,2	36,6	1,8	1,8	11,0	12,7
Settembre	36,4	31,6	31,8	36,4	7,5	7,5	11,8	10,6
Ottobre	35,4	27,4	28,0	35,4	-3,6	-3,6	1,0	2,0
Novembre	25,3	19,7	20,0	25,3	-5,4	-5,4	-2,0	0,3
Anno	38,4	35,4	37,0	38,4	-17,0	-16,5	-17,0	-13,0
Inverno	23,4	19,4	23,4	22,6	-17,0	-16,5	-17,0	-13,0
Primavera	32,2	30,3	29,2	32,2	-3,8	-3,8	-2,2	0,8
Estate	38,4	35,4	37,0	38,4	1,8	1,8	8,1	5,6
Autunno	36,4	31,6	31,8	36,4	-5,4	-5,4	-2,0	0,3

Tabola 1.3 – Precipitazioni medie per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI STAGIONI	QUANTITÀ (mm)				FREQUENZA (giorni)				MAX (mm)			
	RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE			
	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.
1984												
Dicembre	101,7	108,5	119,2	90,4	9	7	9	10	100,4	100,4	49,6	59,4
Gennaio	57,8	43,6	97,3	55,9	7	7	9	7	85,2	35,4	61,4	85,2
Febbraio	83,7	71,4	117,9	82,2	8	7	9	9	62,2	42,8	59,0	62,2
Marzo	63,2	70,1	61,5	58,2	8	6	10	9	50,8	49,8	21,2	50,8
Aprile	76,7	87,8	71,6	69,6	9	9	10	9	88,6	88,6	35,6	52,6
Maggio	110,4	176,2	140,5	43,3	11	16	14	6	56,0	53,0	56,0	24,0
Giugno	47,5	81,0	37,2	18,2	5	6	5	4	53,0	53,0	36,2	20,0
Luglio	23,8	35,2	7,2	8,5	3	3	2	1	39,4	39,4	5,6	13,6
Agosto	67,9	116,0	63,0	31,1	6	8	6	4	175,8	175,8	39,2	35,8
Settembre	93,5	91,2	192,7	62,2	8	9	12	6	119,0	75,6	119,0	81,6
Ottobre	82,0	100,2	110,4	58,0	8	9	9	7	99,8	75,2	99,8	77,0
Novembre	93,5	69,5	147,1	94,8	8	7	10	9	88,0	62,4	59,6	88,0
Anno	901,6	1050,6	1165,6	672,5	89	93	105	79	175,8	175,8	119,0	88,0
Inverno	243,2	223,5	334,4	228,5	24	21	28	26	100,4	100,4	61,4	85,2
Primavera	250,3	334,0	273,6	171,2	28	31	34	24	88,6	88,6	56,0	52,6
Estate	139,1	232,1	107,4	57,9	13	18	13	9	175,8	175,8	39,2	35,8
Autunno	269,0	261,0	450,2	215,0	23	24	31	21	119,0	75,6	119,0	88,0
1985												
Dicembre	99,5	77,5	53,8	132,4	10	8	8	11	99,0	99,0	49,4	80,6
Gennaio	98,5	92,5	79,0	109,7	11	9	11	12	114,8	53,4	36,6	114,8
Febbraio	25,4	17,4	30,9	30,0	4	3	5	4	32,4	29,2	32,4	31,6
Marzo	122,1	141,6	129,1	104,1	13	13	15	12	86,0	86,0	44,8	79,2
Aprile	48,2	42,1	24,1	61,1	5	6	4	5	65,8	26,8	19,4	65,8
Maggio	63,4	102,0	70,1	30,3	8	10	8	5	72,2	72,2	34,6	30,8
Giugno	34,7	66,7	12,7	7,3	4	7	3	2	31,2	31,2	23,6	9,4
Luglio	16,3	26,9	4,8	6,2	2	3	2	1	35,6	35,6	4,4	20,2
Agosto	34,3	55,1	38,2	13,5	3	4	2	2	86,0	75,6	86,0	22,8
Settembre	19,2	16,9	11,6	24,0	2	1	1	2	106,4	41,0	27,0	106,4
Ottobre	65,2	46,8	67,5	79,1	6	4	6	7	64,0	64,0	50,6	56,0
Novembre	112,2	79,4	195,4	110,5	10	9	13	10	159,0	33,2	97,2	159,0
Anno	739,0	764,9	717,2	708,3	76	76	77	74	159,0	99,0	97,2	159,0
Inverno	223,4	187,4	163,7	272,1	24	19	24	28	114,8	99,0	49,4	114,8
Primavera	233,7	285,6	223,3	195,6	25	29	27	22	86,0	86,0	44,8	79,2
Estate	85,3	148,7	55,7	27,0	9	13	7	5	86,0	75,6	86,0	22,8
Autunno	196,6	143,1	274,5	213,6	17	14	20	19	159,0	64,0	97,2	159,0
1986												
Dicembre	42,1	56,5	60,6	24,5	5	6	6	4	48,4	48,4	27,6	38,4
Gennaio	80,1	79,8	133,6	62,5	8	6	11	9	61,2	61,2	56,0	32,6
Febbraio	95,2	69,8	151,0	96,9	11	8	13	12	51,2	51,2	50,4	48,0
Marzo	76,4	57,3	69,1	94,0	9	8	10	10	96,6	28,8	24,0	96,6
Aprile	77,8	122,8	116,4	25,5	9	13	10	5	41,2	41,2	33,0	22,6
Maggio	32,8	60,2	27,9	12,3	4	6	4	2	76,8	76,8	22,2	23,8
Giugno	60,7	84,6	99,8	28,6	6	8	9	4	110,0	110,0	37,0	82,8
Luglio	64,1	74,5	86,8	45,7	5	7	6	4	88,4	63,0	42,0	88,4
Agosto	38,7	62,8	5,9	11,5	4	6	1	2	70,2	70,2	10,0	21,0
Settembre	61,0	70,3	63,9	52,5	4	5	4	4	158,8	158,8	62,4	97,4
Ottobre	65,4	30,1	34,0	106,9	4	3	3	5	526,6	60,8	28,2	526,6
Novembre	77,5	56,5	89,9	91,0	6	6	6	7	83,6	42,2	59,0	83,6
Anno	771,9	825,4	938,8	652,0	76	81	83	68	526,6	158,8	62,4	526,6
Inverno	217,4	206,1	345,1	183,9	24	21	30	25	61,2	61,2	56,0	48,0
Primavera	187,0	240,3	213,3	131,8	22	27	25	17	96,6	76,8	33,0	96,6
Estate	163,6	222,0	192,5	85,9	16	21	16	9	110,0	110,0	42,0	88,4
Autunno	203,9	157,0	187,8	250,5	14	13	13	16	526,6	158,8	62,4	526,6

Tavola 1.3 segue – Precipitazioni medie per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI STAGIONI	QUANTITÀ (mm)				FREQUENZA (giorni)				MAX (mm)			
	RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE			
	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.
1987												
Dicembre	38,4	25,4	39,6	49,2	4	2	5	6	100,2	64,8	31,4	100,2
Gennaio	74,1	76,7	96,9	64,5	8	7	10	8	102,4	102,4	52,2	62,6
Febbraio	113,7	169,2	102,5	70,1	9	10	10	9	105,6	105,6	43,0	79,4
Marzo	48,0	21,8	39,0	73,6	6	3	5	8	112,0	19,0	34,4	112,0
Aprile	45,6	85,4	41,5	15,0	5	8	5	3	99,2	99,2	82,6	54,0
Maggio	61,7	86,5	57,2	43,3	8	10	8	6	100,0	100,0	26,8	38,8
Giugno	43,9	81,9	36,0	16,2	6	9	5	3	88,2	88,2	25,4	43,2
Luglio	42,1	62,4	48,3	21,0	4	6	4	2	53,4	44,0	53,4	44,4
Agosto	42,8	77,2	19,8	9,7	3	4	2	1	211,8	211,8	30,0	23,2
Settembre	35,2	54,5	30,5	21,4	3	3	3	3	85,2	85,2	29,8	29,2
Ottobre	112,6	142,2	191,5	62,6	7	8	9	4	208,8	103,8	208,8	89,8
Novembre	129,3	98,1	179,3	137,6	10	8	13	10	96,8	61,0	70,8	96,8
Anno	787,4	981,4	882,0	584,1	71	78	79	63	211,8	211,8	208,8	112,0
Inverno	226,2	271,3	238,9	183,7	22	19	25	23	105,6	105,6	52,2	100,2
Primavera	155,2	193,7	137,7	131,9	19	21	18	17	112,0	100,0	82,6	112,0
Estate	128,8	221,5	104,1	46,9	12	19	11	6	211,8	211,8	53,4	44,4
Autunno	277,1	294,8	401,3	221,6	19	20	25	17	208,8	103,8	208,8	96,8
1988												
Dicembre	50,2	41,8	86,5	44,5	6	5	8	6	40,6	27,8	40,6	28,6
Gennaio	78,6	78,9	67,6	82,1	9	8	11	9	61,0	61,0	28,0	61,0
Febbraio	46,3	42,1	48,6	49,0	7	6	8	8	65,0	51,2	20,0	65,0
Marzo	65,1	68,8	67,4	61,3	7	5	6	8	99,8	65,0	99,8	51,8
Aprile	53,8	64,5	95,4	31,3	8	9	11	6	46,8	40,0	46,8	19,2
Maggio	70,4	113,7	102,4	18,1	7	11	9	3	59,8	59,8	48,4	25,2
Giugno	71,9	112,4	100,6	30,0	7	9	8	4	97,6	73,0	97,6	55,6
Luglio	22,8	40,8	0,6	3,6	2	4	-	1	34,0	34,0	0,8	11,8
Agosto	29,7	43,7	39,5	11,6	3	4	2	1	72,0	30,8	72,0	34,0
Settembre	44,0	23,6	24,2	67,1	4	3	3	5	78,4	23,4	13,2	78,4
Ottobre	66,8	97,1	89,4	35,0	6	7	7	4	69,6	56,4	69,6	34,6
Novembre	43,0	15,9	53,4	59,4	5	2	6	8	45,2	24,0	45,2	40,0
Anno	642,8	743,3	775,5	493,0	70	72	80	62	99,8	73,0	99,8	78,4
Inverno	175,2	162,8	202,7	175,6	22	19	27	23	65,0	61,0	40,6	65,0
Primavera	189,3	247,0	265,2	110,8	22	25	26	17	99,8	65,0	99,8	51,8
Estate	124,4	196,9	140,6	45,2	12	17	11	6	97,6	73,0	97,6	55,6
Autunno	153,9	136,6	167,0	161,4	15	11	16	16	78,4	56,4	69,6	78,4
1989												
Dicembre	53,8	39,6	76,2	60,8	5	3	4	7	82,0	56,8	82,0	48,4
Gennaio	21,0	3,8	6,6	33,9	2	1	1	3	66,0	9,4	20,0	66,0
Febbraio	38,1	43,3	43,7	32,1	4	4	4	4	80,2	37,6	62,8	80,2
Marzo	31,3	36,4	41,4	24,4	5	6	4	4	46,6	46,6	38,4	23,6
Aprile	112,4	189,3	109,2	53,0	11	15	14	8	92,0	92,0	27,4	54,0
Maggio	33,5	40,4	36,6	27,0	5	5	5	4	40,0	40,0	20,4	33,8
Giugno	69,5	99,9	67,4	44,1	7	10	7	5	60,8	60,8	49,0	45,2
Luglio	93,4	127,7	102,1	55,4	7	9	7	5	124,8	124,8	94,2	54,2
Agosto	67,4	119,0	50,9	21,4	5	7	4	3	119,4	119,4	55,8	57,0
Settembre	74,4	79,6	120,7	53,5	6	6	7	5	136,0	136,0	107,0	91,4
Ottobre	46,7	14,5	40,8	76,5	4	2	3	5	160,0	30,4	30,4	160,0
Novembre	62,0	48,9	90,9	63,1	7	5	7	8	73,6	44,6	44,0	73,6
Anno	703,6	842,4	786,6	545,1	66	71	68	60	160,0	136,0	107,0	160,0
Inverno	113,0	86,6	126,5	126,8	11	7	9	13	82,0	56,8	82,0	80,2
Primavera	177,2	266,2	187,2	104,5	21	26	23	16	92,0	92,0	38,4	54,0
Estate	230,3	346,7	220,5	120,9	19	26	19	12	124,8	124,8	94,2	57,0
Autunno	183,2	142,9	252,4	193,0	16	13	17	18	160,0	136,0	107,0	160,0

Tavola 1.3 segue – Precipitazioni medie per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI STAGIONI	QUANTITÀ (mm)				FREQUENZA (giorni)				MAX (mm)			
	RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE			
	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.
1990												
Dicembre	46,0	16,7	63,8	60,6	5	3	6	7	134,4	26,0	53,4	134,4
Gennaio	27,6	16,2	30,7	35,5	3	2	3	4	59,2	19,0	30,6	59,2
Febbraio	14,1	12,2	14,2	15,9	2	2	2	3	49,6	17,4	27,0	49,6
Marzo	36,7	51,5	39,4	20,8	4	4	5	4	54,8	54,8	22,6	39,2
Aprile	85,3	100,6	124,8	59,1	10	11	11	9	78,8	78,8	35,6	34,2
Maggio	45,3	62,1	44,4	30,1	5	6	5	5	134,2	134,2	36,4	27,5
Giugno	36,5	69,2	17,4	11,8	5	8	3	2	41,0	41,0	21,0	24,2
Luglio	31,5	49,3	26,7	12,0	3	4	4	2	49,8	49,8	16,8	25,2
Agosto	47,5	70,8	56,3	22,6	3	4	5	2	100,0	100,0	63,0	41,6
Settembre	36,3	39,4	57,3	26,2	4	5	3	3	83,4	45,2	83,4	55,0
Ottobre	110,1	143,8	169,7	59,9	9	12	12	6	107,4	107,4	84,4	62,6
Novembre	108,2	77,7	126,7	127,6	8	7	11	8	180,4	90,0	58,2	180,4
Anno	625,1	709,5	771,3	482,0	63	69	70	54	180,4	134,2	84,4	180,4
Inverno	87,8	45,1	108,7	112,0	11	8	11	13	134,4	26,0	53,4	134,4
Primavera	167,3	214,2	208,6	109,9	20	22	22	17	134,2	134,2	36,4	39,2
Estate	115,5	189,4	100,3	46,4	11	16	12	6	100,0	100,0	63,0	41,6
Autunno	254,5	260,9	353,6	213,7	21	23	26	17	180,4	107,4	84,4	180,4
1991												
Dicembre	88,2	48,9	125,2	109,7	9	4	9	12	91,6	65,0	91,6	66,6
Gennaio	29,4	30,0	14,0	34,2	4	3	3	4	51,6	37,8	9,0	51,6
Febbraio	44,4	18,7	65,9	57,0	6	3	9	7	56,2	26,2	46,4	56,2
Marzo	51,7	84,5	27,0	36,0	6	7	4	5	117,2	117,2	41,3	41,2
Aprile	80,1	76,1	71,3	85,7	7	7	8	7	152,0	152,0	40,0	126,0
Maggio	88,5	127,6	140,8	42,4	8	10	12	6	59,0	54,4	59,0	41,4
Giugno	27,4	47,5	30,7	10,4	3	6	3	2	41,2	41,2	22,0	27,0
Luglio	33,7	50,8	35,6	17,1	3	5	3	2	80,0	80,0	38,4	42,0
Agosto	23,2	35,4	20,7	13,2	3	4	2	2	52,6	52,6	25,4	34,0
Settembre	57,1	67,3	90,8	35,5	5	5	7	5	75,0	75,0	51,6	55,0
Ottobre	100,4	118,3	135,9	71,6	8	8	8	7	91,5	88,2	91,5	76,4
Novembre	92,0	104,8	166,3	52,5	9	9	12	7	67,2	66,6	67,2	66,8
Anno	716,1	810,0	924,0	565,4	70	72	80	65	152,0	152,0	91,6	126,0
Inverno	162,0	97,6	205,0	200,9	18	11	21	22	91,6	65,0	91,6	66,6
Primavera	220,3	288,2	239,1	164,1	21	24	24	18	152,0	152,0	59,0	126,0
Estate	84,3	133,8	86,9	40,8	9	15	8	5	80,0	80,0	38,4	42,0
Autunno	249,4	290,4	392,9	159,6	22	23	27	19	91,5	88,2	91,5	76,4

Tavola 1.4 – Frequenza media dei temporali della neve e della nebbia per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI	FREQ. TEMPORALI (giorni)				FREQ. NEVE (giorni)				FREQ. NEBBIA (giorni)			
	RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE			
	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.
1984												
Dicembre	1,2	0,3	0,8	2,1	1,3	2,7	0,3	0,6	4,3	6,9	4,3	2,1
Gennaio	0,5	0,1	0,8	0,7	1,2	2,8	0,2	0,3	4,3	8,8	2,8	1,2
Febbraio	1,5	0,3	2,8	2,0	1,8	3,2	1,0	1,1	3,8	7,8	2,7	0,9
Marzo	1,5	0,6	1,2	2,4	0,5	0,8	0,3	0,4	1,3	2,4	0,7	0,5
Aprile	1,1	1,2	1,5	0,9	–	–	–	–	0,7	0,4	2,0	0,4
Maggio	3,9	6,0	2,7	2,7	–	–	–	–	1,9	2,6	1,7	1,4
Giugno	2,6	4,7	2,0	1,1	–	–	–	–	0,3	0,2	0,3	0,4
Luglio	1,7	3,8	1,0	0,1	–	–	–	–	0,4	0,5	0,3	0,3
Agosto	6,4	9,3	5,5	4,4	–	–	–	–	0,2	0,4	–	0,1
Settembre	4,7	5,3	6,2	3,6	–	–	–	–	1,2	2,5	0,5	0,4
Ottobre	2,4	1,8	2,3	3,1	–	–	–	–	5,3	7,5	6,7	2,8
Novembre	1,8	0,2	2,5	2,9	–	–	–	–	6,4	10,3	8,2	2,3
Anno	29,3	33,4	29,3	25,9	4,9	9,3	1,8	2,4	30,1	50,3	30,2	12,7
Inverno	1,1	0,2	1,5	1,6	1,5	2,9	0,5	0,7	4,2	7,8	3,3	1,4
Primavera	2,2	2,6	1,8	2,0	0,2	0,3	0,1	0,1	1,3	1,8	1,4	0,8
Estate	3,6	5,9	2,8	1,9	–	–	–	–	0,3	0,4	0,2	0,3
Autunno	3,0	2,4	3,7	3,2	–	–	–	–	4,3	6,8	5,1	1,8
1985												
Dicembre	1,0	0,2	1,2	1,7	0,1	0,1	0,3	–	7,5	13,3	9,3	1,7
Gennaio	0,8	0,3	0,3	1,4	1,5	1,8	3,2	0,6	6,4	12,9	5,8	1,1
Febbraio	0,3	0,1	0,8	0,3	0,2	0,1	0,5	0,2	5,3	9,6	5,2	1,6
Marzo	2,2	2,1	2,5	2,2	0,1	–	0,7	–	2,8	4,8	3,0	1,1
Aprile	1,3	2,0	1,2	0,8	–	–	–	–	1,9	2,5	1,5	1,6
Maggio	3,3	4,7	3,0	2,4	–	–	–	–	1,2	1,3	1,2	1,2
Giugno	2,2	4,5	1,3	0,5	–	–	–	–	0,3	0,5	0,3	0,2
Luglio	1,9	3,7	1,3	0,6	–	–	–	–	0,2	0,3	–	0,3
Agosto	2,8	4,3	3,3	1,2	–	–	–	–	0,3	0,1	–	0,5
Settembre	1,5	1,7	1,2	1,6	–	–	–	–	0,6	0,8	0,2	0,6
Ottobre	2,9	0,6	2,3	5,1	–	–	–	–	2,7	4,7	1,5	1,6
Novembre	2,0	0,4	1,8	3,5	0,7	1,9	–	–	4,8	8,1	3,7	2,3
Anno	22,2	24,3	20,3	21,2	2,7	3,9	4,7	0,8	34,1	58,7	31,7	13,8
Inverno	0,7	0,2	0,8	1,1	0,6	0,7	1,3	0,3	6,4	11,9	6,8	1,5
Primavera	2,3	2,9	2,2	1,8	–	–	0,2	–	2,0	2,8	1,9	1,3
Estate	2,3	4,1	2,0	0,8	–	–	–	–	0,3	0,3	0,1	0,3
Autunno	2,1	0,9	1,8	3,4	0,2	0,6	–	–	2,7	4,5	1,8	1,5
1986												
Dicembre	0,5	–	0,5	0,9	0,6	1,6	–	–	10,3	16,5	9,5	5,2
Gennaio	1,5	0,3	2,7	2,1	1,7	3,7	0,3	0,6	4,5	9,0	5,0	0,4
Febbraio	1,5	0,1	2,2	2,5	4,0	7,4	4,0	1,1	3,9	7,0	3,3	1,4
Marzo	0,9	0,8	0,5	1,1	0,6	1,5	–	–	3,8	5,8	3,0	2,4
Aprile	1,7	2,5	2,2	0,9	–	–	–	0,1	1,6	2,8	1,0	0,8
Maggio	4,2	7,2	4,0	1,7	–	–	–	–	1,9	1,4	1,3	2,5
Giugno	5,0	7,8	5,7	2,4	–	–	–	–	1,1	0,8	2,0	0,9
Luglio	4,8	6,1	5,2	3,5	–	–	–	–	0,7	0,9	0,7	0,6
Agosto	2,9	5,3	1,4	1,2	–	–	–	–	0,6	0,8	0,4	0,6
Settembre	3,1	2,3	2,7	3,9	–	–	–	–	1,8	3,3	1,2	0,6
Ottobre	1,8	0,3	1,0	3,6	–	–	–	–	3,9	5,1	5,3	2,1
Novembre	1,4	0,3	0,8	2,7	–	–	–	–	7,5	10,4	10,8	3,3
Anno	29,3	33,0	28,7	26,4	6,9	14,2	4,3	1,8	41,4	63,8	43,6	20,9
Inverno	1,2	0,1	1,8	1,8	2,1	4,2	1,4	0,6	6,2	10,8	5,9	2,4
Primavera	2,3	3,5	2,2	1,2	0,2	0,5	–	–	2,4	3,4	1,8	1,9
Estate	4,2	6,4	4,1	2,3	–	–	–	–	0,8	0,8	1,0	0,7
Autunno	2,1	1,0	1,5	3,4	–	–	–	–	4,4	6,3	5,8	2,0

Tavola 1.4 segue – Frequenza media dei temporali della neve e della nebbia per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI	FREQ. TEMPORALI (giorni)				FREQ. NEVE (giorni)				FREQ. NEBBIA (giorni)			
	RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE			
	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.
1987												
Dicembre	0,6	0,1	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3	0,5	5,5	6,7	9,2	2,6
Gennaio	0,8	–	0,8	1,6	2,4	5,1	1,3	0,6	5,2	10,3	4,5	1,1
Febbraio	0,7	0,2	1,2	0,9	0,5	1,3	0,2	0,1	5,0	7,9	6,2	1,9
Marzo	0,8	0,4	1,2	1,0	1,5	0,5	1,7	2,3	2,0	3,5	2,5	0,4
Aprile	1,0	1,3	1,3	0,6	–	–	–	–	1,7	3,2	1,7	0,4
Maggio	3,4	5,8	1,8	2,1	–	–	–	–	1,5	1,7	1,3	1,4
Giugno	3,2	5,5	2,7	1,4	0,1	0,2	–	0,1	0,8	1,3	0,5	0,5
Luglio	5,1	7,8	5,5	2,4	–	–	–	–	0,9	1,3	0,2	0,8
Agosto	2,0	3,8	1,8	0,6	–	–	–	–	1,2	1,8	1,0	0,7
Settembre	3,6	4,3	4,7	2,5	0,1	–	0,2	0,1	2,5	4,4	1,7	1,3
Ottobre	3,1	3,1	3,8	2,8	0,1	–	0,3	–	4,8	8,3	4,8	1,9
Novembre	3,3	0,7	4,8	4,9	–	–	0,2	–	4,5	8,7	4,8	0,9
Anno	27,6	32,8	30,7	21,7	5,2	7,5	4,2	3,7	35,5	59,0	38,3	14,0
Inverno	0,7	0,1	1,0	1,1	1,2	2,3	0,6	0,4	5,2	8,3	6,6	1,9
Primavera	1,8	2,5	1,4	1,2	0,5	0,2	0,6	0,8	1,7	2,8	1,8	0,7
Estate	3,4	5,7	3,3	1,5	–	0,1	–	–	0,9	1,4	0,6	0,7
Autunno	3,3	2,7	4,4	3,4	0,1	–	0,2	–	4,0	7,1	3,8	1,3
1988												
Dicembre	0,6	0,1	1,0	1,0	0,4	0,5	0,2	0,3	8,8	12,1	12,3	4,2
Gennaio	1,1	0,3	0,8	1,9	0,3	0,8	–	0,1	8,4	14,4	8,0	3,5
Febbraio	1,1	0,3	0,8	1,9	0,5	0,7	–	0,5	2,4	5,0	2,0	0,4
Marzo	1,6	0,8	1,3	2,4	0,4	0,4	0,3	0,4	1,1	2,3	0,5	0,2
Aprile	2,6	1,8	4,7	2,3	–	–	–	0,1	2,8	3,2	3,0	2,5
Maggio	4,8	7,3	6,5	2,0	–	–	–	–	1,9	2,6	2,5	1,1
Giugno	5,9	9,4	6,8	2,6	–	–	–	–	1,0	2,0	0,3	0,4
Luglio	1,7	4,0	0,2	0,4	–	–	–	–	0,6	1,0	0,2	0,4
Agosto	3,3	6,3	2,2	1,3	0,2	–	–	0,4	0,8	1,0	0,3	0,7
Settembre	2,1	1,8	0,8	2,9	–	–	–	0,1	1,4	2,5	1,0	0,7
Ottobre	2,8	2,5	2,8	2,9	–	–	–	–	4,7	6,5	6,8	2,2
Novembre	1,0	0,1	1,3	1,7	0,8	0,5	–	1,4	3,7	5,8	5,5	1,1
Anno	28,7	34,8	29,3	23,2	2,6	2,8	0,5	3,2	37,7	58,5	42,5	17,4
Inverno	0,9	0,3	0,9	1,6	0,4	0,6	0,1	0,3	6,6	10,5	7,4	2,7
Primavera	3,0	3,3	4,2	2,2	0,1	0,1	0,1	0,2	1,9	2,7	2,0	1,3
Estate	3,7	6,6	3,1	1,4	0,1	–	–	0,1	0,8	1,3	0,3	0,5
Autunno	2,0	1,5	1,7	2,5	0,3	0,2	–	0,5	3,3	5,0	4,4	1,3
1989												
Dicembre	0,8	0,1	1,0	1,4	0,7	0,2	–	1,4	4,5	7,0	8,3	1,4
Gennaio	0,4	0,1	0,2	0,7	0,1	0,2	–	–	9,4	14,9	11,8	3,7
Febbraio	1,0	0,8	1,0	1,1	0,1	0,1	–	0,1	6,9	10,4	6,8	4,0
Marzo	0,6	0,3	0,3	0,9	0,1	–	0,2	0,1	3,4	5,9	2,0	2,3
Aprile	4,2	6,3	3,7	2,8	–	–	0,2	–	2,2	4,1	1,3	0,9
Maggio	3,6	5,3	3,8	2,1	–	–	–	–	0,9	0,7	1,5	0,8
Giugno	6,9	10,6	7,2	3,5	–	–	–	–	0,9	1,4	0,7	0,5
Luglio	7,2	1	–	7,3	4,6	–	–	–	–	0,9	1,8	0,8
Agosto	4,8	7,4	4,8	2,4	–	–	–	–	0,6	0,8	1,2	0,1
Settembre	4,3	3,8	3,8	4,8	–	–	–	–	1,5	2,8	1,5	0,3
Ottobre	1,3	0,7	0,8	2,2	–	–	–	0,1	6,8	9,5	8,5	3,5
Novembre	1,7	1,7	2,3	1,5	0,1	–	0,2	0,1	4,3	8,1	3,7	1,0
Anno	36,9	47,0	36,3	27,9	1,1	0,4	0,5	1,7	42,3	67,4	48,1	18,6
Inverno	0,7	0,3	0,7	1,0	0,3	0,1	–	0,5	7,0	10,8	9,0	3,0
Primavera	2,8	3,9	2,6	1,9	–	–	0,1	–	2,2	3,6	1,6	1,3
Estate	6,3	9,3	6,4	3,5	–	–	–	–	0,8	1,3	0,9	0,2
Autunno	2,4	2,1	2,3	2,8	–	–	0,1	0,1	4,2	6,8	4,6	1,6

Tavola 1.4 segue – Frequenza media dei temporali della neve e della nebbia per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni

MESI STAGIONI	FREQ. TEMPORALI (giorni)				FREQ. NEVE (giorni)				FREQ. NEBBIA (giorni)			
	RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE				RIPART. GEOGRAFICHE			
	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.	Italia	Nord	Centro	Mezzog.
1990												
Dicembre	0,3	0,2	–	0,5	0,1	0,2	0,2	–	7,8	15,1	6,0	2,5
Gennaio	0,3	0,1	–	0,6	–	0,1	–	–	7,6	12,5	10,2	2,0
Febbraio	0,3	–	0,5	0,5	0,2	0,6	–	–	7,0	9,7	9,3	3,4
Marzo	0,8	1,0	0,8	0,5	–	0,1	–	–	2,3	1,5	5,5	1,4
Aprile	2,3	2,5	3,6	1,6	–	–	–	–	1,0	1,3	1,2	0,8
Maggio	3,1	3,3	5,5	1,8	–	–	–	–	0,9	0,3	2,7	0,7
Giugno	3,2	5,0	2,7	1,8	–	–	–	–	0,6	0,8	0,3	0,5
Luglio	2,7	3,7	3,4	1,3	–	–	–	–	0,3	0,7	–	0,2
Agosto	3,5	2,9	5,3	3,1	–	–	–	–	0,2	0,2	0,5	0,2
Settembre	2,4	2,7	3,0	1,8	–	–	–	–	0,9	1,4	1,7	0,1
Ottobre	3,1	2,0	4,3	3,5	–	–	–	–	3,1	5,1	3,2	1,2
Novembre	2,6	1,7	4,7	2,5	0,1	0,3	–	–	5,3	9,8	5,5	1,0
Anno	24,5	24,9	33,8	19,6	0,5	1,2	0,2	–	37,1	58,3	46,0	13,8
Inverno	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	0,3	0,1	–	7,5	12,4	8,5	2,6
Primavera	2,1	2,3	3,3	1,3	–	–	–	–	1,4	1,0	3,1	0,9
Estate	3,1	3,9	3,8	2,1	–	–	–	–	0,4	0,5	0,3	0,3
Autunno	2,7	2,1	4,0	2,6	–	0,1	–	–	3,1	5,4	3,4	0,8
1991												
Dicembre	1,9	0,1	2,0	3,5	0,8	1,7	0,6	0,2	3,6	5,6	5,2	1,4
Gennaio	0,2	–	–	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	6,6	10,1	4,3	4,9
Febbraio	0,9	0,3	1,5	1,2	3,4	5,6	3,5	1,4	4,1	7,1	3,8	1,6
Marzo	1,2	1,3	1,2	1,1	–	–	–	–	4,8	8,2	3,2	2,9
Aprile	3,4	3,4	5,2	2,7	0,3	0,7	0,2	–	1,3	1,1	3,2	0,7
Maggio	3,6	5,4	4,5	1,8	0,1	0,2	–	–	0,6	0,4	1,3	0,5
Giugno	2,8	5,7	1,5	0,8	–	–	–	–	0,5	0,9	0,3	0,3
Luglio	4,8	7,6	5,3	2,1	–	0,1	–	–	0,7	0,9	0,5	0,7
Agosto	3,3	4,7	4,0	1,8	–	–	–	–	0,2	0,2	0,2	0,3
Settembre	5,0	4,9	7,5	3,9	–	–	–	–	1,2	1,8	1,0	0,7
Ottobre	3,6	1,6	6,0	4,1	–	–	–	–	3,0	5,7	3,5	0,3
Novembre	1,9	0,5	3,5	2,3	–	0,1	–	–	4,9	9,1	5,8	0,5
Anno	32,6	35,5	42,2	25,7	4,9	8,8	4,4	1,8	31,7	51,0	32,4	14,9
Inverno	1,0	0,1	1,2	1,7	1,5	2,6	1,4	0,6	4,8	7,6	4,5	2,6
Primavera	2,7	3,3	3,6	1,9	0,1	0,3	0,1	–	2,3	3,2	2,6	1,4
Estate	3,6	6,0	3,6	1,6	–	–	–	–	0,5	0,7	0,3	0,4
Autunno	3,5	2,4	5,7	3,4	–	–	–	–	3,0	5,5	3,4	0,5

Tavola 1.5 – Stato medio del cielo per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni (freq. medie: giorni sereni, misti e coperti)

MESI	ITALIA			NORD			CENTRO			MEZZOGIORNO		
	Sereni	Misti	Coperti	Sereni	Misti	Coperti	Sereni	Misti	Coperti	Sereni	Misti	Coperti
1984												
Dicembre	9,7	10,0	11,3	14,1	6,3	10,7	10,2	10,0	10,8	5,9	13,0	12,1
Gennaio	7,8	10,7	11,6	8,3	9,2	12,1	8,8	9,6	12,6	7,1	12,2	10,9
Febbraio	4,6	9,8	14,3	7,7	9,5	11,2	5,6	10,4	13,0	1,9	9,9	17,3
Marzo	5,8	12,4	12,6	8,9	11,3	10,4	6,0	12,2	12,8	3,3	13,5	14,3
Aprile	7,1	10,6	12,1	9,7	8,3	11,6	6,6	10,4	13,0	5,2	12,5	12,2
Maggio	3,8	12,6	14,4	0,4	10,1	20,5	1,2	13,4	16,4	7,5	14,3	8,8
Giugno	11,1	13,6	4,6	7,2	15,5	6,7	9,2	17,0	3,8	14,8	11,0	3,3
Luglio	20,2	8,4	0,7	15,4	12,8	1,5	23,2	7,8	0,0	23,0	5,1	0,3
Agosto	10,3	14,7	5,3	8,0	13,9	8,4	9,6	17,8	3,6	12,4	14,3	3,4
Settembre	8,2	12,7	8,4	5,4	13,8	10,4	6,2	11,4	10,4	11,0	12,3	6,1
Ottobre	7,0	11,9	11,6	8,4	8,9	12,8	7,4	12,8	10,8	5,8	14,0	10,9
Novembre	6,0	12,2	11,4	5,0	8,5	15,7	7,6	11,8	10,6	6,3	15,2	8,3
Anno	101,6	139,5	118,4	98,5	127,8	131,9	101,6	144,6	117,8	104,1	147,1	107,8
Inverno	22,1	30,5	37,3	30,1	24,9	33,9	24,6	30,0	36,4	14,9	35,1	40,2
Primavera	16,8	35,6	39,1	19,0	29,6	42,5	13,8	36,0	42,2	15,9	40,3	35,3
Estate	41,6	36,7	10,7	30,6	42,2	16,6	42,0	42,6	7,4	50,2	30,3	7,0
Autunno	21,2	36,8	31,4	18,8	31,2	38,9	21,2	36,0	31,8	23,1	41,5	25,3
1985												
Dicembre	6,2	10,5	13,8	6,7	8,7	14,7	8,0	11,8	11,2	5,2	11,6	13,9
Gennaio	4,2	11,3	15,0	5,3	9,5	14,9	6,4	9,2	15,4	2,5	13,5	15,0
Febbraio	5,9	9,9	11,6	7,6	8,8	10,3	6,8	6,6	14,6	4,3	11,9	11,7
Marzo	2,9	11,2	16,2	2,8	10,1	18,1	2,8	11,0	17,2	3,1	12,1	14,4
Aprile	7,5	11,9	10,1	8,9	11,2	9,3	5,0	13,8	11,2	7,3	11,9	10,3
Maggio	5,7	13,5	11,3	5,4	12,5	12,8	2,4	14,4	12,2	7,0	14,1	9,7
Giugno	9,6	14,6	4,9	4,4	17,1	7,6	9,0	17,8	3,2	13,9	11,5	3,3
Luglio	19,0	9,1	1,5	14,1	13,0	3,0	20,6	9,6	0,8	22,3	5,9	0,6
Agosto	19,1	8,7	1,8	16,3	10,6	2,3	21,2	9,2	0,6	20,5	7,0	1,8
Settembre	18,0	8,5	2,3	15,4	9,3	3,5	21,2	7,0	1,8	19,1	8,3	1,5
Ottobre	11,6	12,1	6,5	11,6	12,1	6,1	14,8	10,6	5,6	10,5	12,7	7,2
Novembre	4,2	11,2	14,4	4,4	9,0	16,0	2,8	12,0	15,2	4,5	12,9	12,6
Anno	113,8	132,7	109,4	102,9	131,8	118,5	121,0	133,0	109,0	120,0	133,4	102,1
Inverno	16,3	31,8	40,4	19,6	27,0	39,8	21,2	27,6	41,2	11,9	37,0	40,5
Primavera	16,1	36,7	37,6	17,1	33,8	40,2	10,2	39,2	40,6	17,3	38,1	34,5
Estate	47,6	32,4	8,3	34,8	40,7	12,9	50,8	36,6	4,6	56,7	24,4	5,7
Autunno	33,8	31,8	23,2	31,4	30,3	25,6	38,8	29,6	22,6	34,0	33,9	21,4
1986												
Dicembre	7,1	10,6	12,7	4,8	6,5	18,8	6,4	11,8	12,8	9,1	13,5	7,9
Gennaio	5,7	13,1	11,8	6,9	9,6	13,6	7,4	10,6	13,0	4,1	16,8	10,1
Febbraio	2,4	8,8	16,7	4,3	6,7	16,8	2,0	8,6	17,4	1,1	10,5	16,3
Marzo	5,4	10,2	15,0	6,3	10,5	13,9	6,0	8,4	16,6	4,5	10,5	15,3
Aprile	3,7	11,2	14,8	1,3	7,8	20,5	1,8	9,4	18,8	6,3	14,5	8,9
Maggio	8,6	14,4	6,6	5,6	15,4	9,0	8,4	13,4	5,0	11,0	14,0	5,3
Giugno	9,1	13,7	6,7	6,6	14,6	8,3	9,2	12,0	8,8	11,1	13,6	4,7
Luglio	12,6	12,9	4,5	9,9	14,2	6,2	13,6	12,8	4,6	14,5	12,0	3,1
Agosto	15,6	11,2	2,3	10,6	14,3	4,7	21,0	9,5	0,5	18,4	9,0	0,7
Settembre	11,4	12,5	5,5	9,0	13,3	7,2	14,0	12,4	3,6	12,5	11,9	4,8
Ottobre	13,1	10,9	5,8	16,3	7,6	5,0	17,0	9,2	4,8	8,9	14,4	6,9
Novembre	7,9	10,7	10,8	9,3	6,3	13,3	8,6	12,6	8,8	6,5	13,9	9,4
Anno	102,6	140,3	113,2	90,7	126,7	137,1	115,4	130,7	114,7	108,1	154,5	93,3
Inverno	15,2	32,5	41,2	15,9	22,8	49,1	15,8	31,0	43,2	14,4	40,8	34,3
Primavera	17,7	35,8	36,4	13,1	33,7	43,4	16,2	31,2	40,4	21,8	38,9	29,5
Estate	37,4	37,9	13,5	27,1	43,1	19,2	43,8	34,3	13,9	44,0	34,6	8,5
Autunno	32,4	34,1	22,1	34,6	27,2	25,4	39,6	34,2	17,2	27,9	40,1	21,1

Tavola 1.5 segue – Stato medio del cielo per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni (freq. medie: giorni sereni, misti e coperti)

MESI STAGIONI	ITALIA			NORD			CENTRO			MEZZOGIORNO		
	Sereni	Misti	Coperti	Sereni	Misti	Coperti	Sereni	Misti	Coperti	Sereni	Misti	Coperti
1987												
Dicembre	10,6	11,0	8,5	13,3	9,3	7,3	12,6	7,0	11,4	7,6	13,9	8,5
Gennaio	5,6	10,9	13,3	7,8	8,6	13,0	8,0	8,4	12,6	3,1	13,7	13,7
Febbraio	3,9	7,9	15,8	5,2	6,2	15,9	5,6	4,8	17,6	2,3	10,3	15,0
Marzo	6,8	13,3	10,4	9,2	12,2	8,9	10,6	11,2	9,0	3,7	14,9	12,1
Aprile	8,1	12,8	8,1	8,3	10,8	10,3	7,4	12,0	10,0	8,1	14,6	5,7
Maggio	5,6	14,2	10,8	5,3	13,9	11,4	4,2	14,4	12,4	6,3	14,4	9,8
Giugno	8,4	14,4	5,5	5,4	14,6	8,2	9,4	15,4	4,8	10,5	14,0	3,7
Luglio	12,7	12,7	3,5	9,7	15,1	5,8	13,0	14,6	3,2	15,2	10,1	1,6
Agosto	12,7	14,2	3,1	7,8	16,7	6,3	13,4	15,6	2,0	16,4	11,7	1,0
Settembre	11,5	12,3	4,4	8,8	14,6	5,9	12,6	13,2	3,6	13,3	10,1	3,4
Ottobre	3,9	13,0	13,4	3,2	8,6	19,2	4,4	15,2	11,4	4,4	15,9	9,5
Novembre	5,3	10,5	13,7	7,1	7,0	15,2	5,8	8,4	15,4	3,8	13,9	11,9
Anno	95,2	147,2	110,5	91,0	137,4	127,3	107,0	140,2	113,4	94,7	157,5	95,9
Inverno	20,1	29,8	37,5	26,3	24,0	36,3	26,2	20,2	41,6	12,9	37,9	37,2
Primavera	20,5	40,3	29,3	22,8	36,9	30,6	22,2	37,6	31,4	18,1	43,9	27,6
Estate	33,9	41,3	12,2	22,9	46,3	20,3	35,8	45,6	10,0	42,1	35,7	6,3
Autunno	20,8	35,8	31,5	19,1	30,2	40,2	22,8	36,8	30,4	21,5	39,9	24,8
1988												
Dicembre	4,8	11,7	13,6	5,5	9,1	15,4	2,6	11,2	15,2	5,0	14,1	11,4
Gennaio	3,5	11,2	16,1	3,8	6,5	20,2	4,2	13,8	13,0	3,0	14,0	13,8
Febbraio	7,9	11,9	8,8	9,7	9,6	8,8	9,4	10,0	9,6	6,0	14,3	8,5
Marzo	5,5	14,8	10,5	7,4	14,0	9,3	6,2	13,4	11,4	3,8	15,9	11,1
Aprile	5,3	11,8	12,8	5,1	10,3	14,5	4,6	11,8	13,6	5,6	12,9	11,1
Maggio	3,8	13,0	13,9	2,4	10,3	18,2	2,8	11,4	16,8	5,3	15,7	9,5
Giugno	6,5	14,8	7,5	3,7	15,9	9,8	7,4	15,4	7,2	8,5	13,8	5,7
Luglio	18,2	8,5	1,9	12,2	13,0	3,8	21,8	8,2	1,0	21,8	5,0	0,7
Agosto	16,9	10,4	2,2	13,6	12,0	4,3	17,8	11,4	1,8	19,2	8,7	0,7
Settembre	10,4	14,2	4,6	8,3	16,3	4,8	12,6	14,4	3,0	11,4	12,5	4,9
Ottobre	7,4	14,0	9,0	5,6	12,4	12,8	6,0	16,2	8,8	9,3	14,4	6,1
Novembre	8,3	10,8	10,2	11,1	9,5	8,1	10,6	9,2	10,2	5,3	12,4	11,8
Anno	98,5	147,0	110,8	88,3	138,9	129,7	106,0	146,4	111,6	104,2	153,8	95,4
Inverno	16,2	34,7	38,4	19,0	25,2	44,3	16,2	35,0	37,8	14,0	42,4	33,7
Primavera	14,6	39,6	37,2	14,9	34,7	42,0	13,6	36,6	41,8	14,7	44,5	31,7
Estate	41,6	33,7	11,5	29,4	40,9	17,8	47,0	35,0	10,0	49,5	27,5	7,1
Autunno	26,1	39,0	23,8	25,0	38,2	25,7	29,2	39,8	22,0	26,0	39,3	22,9
1989												
Dicembre	9,3	11,9	8,5	11,0	9,7	8,9	12,3	11,3	4,0	7,4	13,8	9,1
Gennaio	13,7	8,8	8,4	15,3	4,9	10,8	16,4	6,8	7,8	11,4	12,6	6,7
Febbraio	8,9	10,9	8,0	9,4	9,4	9,2	9,2	11,2	7,6	8,4	12,1	7,2
Marzo	12,3	11,4	7,3	12,4	9,3	9,3	13,2	10,8	7,0	11,9	13,0	6,1
Aprile	3,8	12,2	14,0	2,0	10,0	18,0	0,8	12,8	16,4	6,3	13,6	10,1
Maggio	9,2	13,9	7,5	9,2	13,3	7,7	9,2	14,4	7,4	9,3	14,3	7,5
Giugno	6,7	16,8	5,8	4,8	17,5	6,8	6,2	19,0	4,8	8,6	15,4	5,4
Luglio	11,2	14,3	5,1	6,2	17,3	7,6	12,6	12,0	5,6	15,0	12,6	2,7
Agosto	16,0	11,3	2,4	14,0	12,6	4,3	14,2	9,0	1,8	18,3	10,9	0,9
Settembre	8,0	13,4	7,8	7,4	12,9	8,8	8,2	13,4	8,4	8,4	13,8	6,8
Ottobre	13,1	11,1	6,3	13,9	8,3	7,3	15,4	10,0	5,6	11,6	13,8	5,6
Novembre	8,7	9,6	11,7	10,4	6,7	12,8	11,0	7,6	11,4	6,4	12,8	10,9
Anno	120,9	145,5	92,9	116,1	131,9	111,5	128,7	138,3	87,8	122,8	158,6	79,0
Inverno	31,9	31,7	24,9	35,8	24,0	28,8	37,9	29,3	19,4	27,2	38,5	23,0
Primavera	25,3	37,5	28,9	23,6	32,6	35,0	23,2	38,0	30,8	27,4	40,9	23,7
Estate	33,9	42,3	13,3	25,0	47,3	18,8	33,0	40,0	12,2	41,9	38,9	9,0
Autunno	29,8	34,0	25,8	31,8	27,9	28,9	34,6	31,0	25,4	26,4	40,4	23,3

Tavola 1.5 segue – Stato medio del cielo per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni (freq. medie: giorni sereni, misti e coperti)

MESI STAGIONI	ITALIA			NORD			CENTRO			MEZZOGIORNO		
	Sereni	Misti	Coperti	Sereni	Misti	Coperti	Sereni	Misti	Coperti	Sereni	Misti	Coperti
1990												
Dicembre	9,6	9,7	11,8	10,7	6,7	13,5	12,2	9,2	9,6	7,7	12,1	11,1
Gennaio	11,6	9,2	10,2	14,9	6,3	9,8	12,6	8,4	10,0	8,4	11,9	10,7
Febbraio	11,8	9,0	7,2	10,9	6,8	10,3	11,0	9,2	7,8	12,9	10,9	4,3
Marzo	10,7	9,5	10,8	10,4	11,0	9,6	9,4	8,4	13,2	11,5	8,5	11,1
Aprile	5,4	9,5	15,1	6,7	7,8	15,6	5,0	10,3	14,8	4,4	10,8	14,8
Maggio	8,6	12,8	9,5	9,1	11,8	9,8	7,4	16,0	7,6	8,7	12,5	9,8
Giugno	12,1	10,9	6,9	7,8	12,1	10,0	12,6	9,6	7,8	15,9	10,2	3,8
Luglio	18,8	8,8	3,1	15,3	10,3	4,7	17,3	10,3	3,5	22,6	6,9	1,5
Agosto	16,9	10,9	2,8	15,6	11,3	4,2	14,6	13,2	3,2	18,9	9,9	1,4
Settembre	8,9	15,3	5,8	6,3	15,1	8,6	8,0	17,4	4,6	11,4	14,7	3,9
Ottobre	5,1	11,8	13,9	5,8	8,9	16,2	3,6	10,4	16,4	5,1	14,8	11,1
Novembre	6,3	11,9	11,7	8,7	10,5	10,8	6,6	9,2	13,8	4,1	14,1	11,7
Anno	125,9	129,2	108,8	122,2	118,6	123,0	120,3	131,5	112,3	131,6	137,3	95,3
Inverno	33,0	27,9	29,2	36,6	19,9	33,5	35,8	26,8	27,4	29,0	34,9	26,1
Primavera	24,7	31,7	35,4	26,2	30,6	35,0	21,8	34,7	35,6	24,5	31,8	35,7
Estate	47,9	30,6	12,8	38,7	33,6	18,8	44,5	33,1	14,5	57,5	27,0	6,7
Autunno	20,3	39,0	31,5	20,8	34,5	35,6	18,2	37,0	34,8	20,6	43,6	26,8
1991												
Dicembre	7,3	9,1	14,5	11,9	6,8	12,3	7,0	10,5	13,5	3,7	10,5	18,6
Gennaio	9,2	10,2	10,4	11,0	5,5	12,5	9,0	9,8	9,2	7,9	13,7	9,2
Febbraio	6,0	9,5	12,0	9,5	7,5	10,0	6,0	6,8	15,0	3,3	12,0	12,6
Marzo	4,2	10,5	16,1	4,5	8,5	17,5	4,4	12,6	14,0	3,9	11,3	15,7
Aprile	6,1	12,2	11,7	7,5	10,5	11,9	6,6	11,2	12,2	4,7	14,0	11,3
Maggio	7,0	11,8	12,1	5,4	10,4	15,1	6,4	10,0	14,6	8,5	13,5	9,1
Giugno	12,5	10,4	6,7	7,9	11,6	10,4	12,6	11,2	5,8	16,0	9,1	4,1
Luglio	15,6	11,2	3,5	12,4	13,3	4,8	14,8	13,0	2,0	18,5	8,9	3,1
Agosto	16,8	11,6	2,1	15,0	12,1	3,4	15,0	14,8	1,0	19,0	9,9	1,5
Settembre	10,5	11,2	7,3	9,4	10,0	9,5	11,0	10,2	6,8	11,3	12,7	5,7
Ottobre	8,4	8,9	13,3	8,6	7,9	14,2	10,0	7,6	12,8	7,5	10,2	12,8
Novembre	6,2	8,9	14,3	6,4	7,4	15,5	5,8	6,4	17,0	6,2	11,3	12,1
Anno	109,8	125,5	124,0	109,6	111,5	137,1	108,6	124,1	123,9	110,4	137,1	113,6
Inverno	22,5	28,7	37,0	32,5	19,8	34,9	22,0	27,1	37,7	14,9	36,2	38,4
Primavera	17,3	34,6	39,8	17,5	29,4	44,5	17,4	33,8	40,8	17,0	38,8	36,1
Estate	44,9	33,2	12,3	35,3	37,0	18,5	42,4	39,0	8,8	53,5	27,9	8,6
Autunno	25,1	29,0	34,9	24,4	25,3	39,2	26,8	24,2	36,6	25,0	34,2	30,5

Tavola 1.6 – Umidità relativa % per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni (medie)

MESI STAGIONI	ITALIA			NORD			CENTRO			MEZZOGIORNO		
	ORE			ORE			ORE			ORE		
	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19
1984												
Dicembre	83,8	70,7	80,1	82,9	68,2	78,9	84,5	70,8	78,2	84,4	72,7	81,6
Gennaio	85,2	69,9	78,8	84,7	69,6	77,4	90,7	70,7	78,6	83,8	69,9	80,0
Febbraio	83,6	68,7	75,4	82,0	64,8	70,6	87,0	67,8	75,1	83,8	72,0	79,3
Marzo	83,0	63,2	70,1	80,8	58,2	61,7	86,4	61,4	71,6	83,6	67,8	76,4
Aprile	83,5	61,7	68,5	81,8	57,7	60,9	88,5	57,8	68,6	83,3	66,2	74,5
Maggio	85,2	66,4	73,0	88,0	68,6	73,0	89,7	64,1	73,4	81,5	65,4	73,0
Giugno	81,9	58,7	64,5	84,3	60,7	63,7	90,1	55,7	64,3	77,3	58,2	65,3
Luglio	79,7	52,6	57,4	81,8	54,0	56,3	88,1	44,0	52,2	75,3	54,3	60,0
Agosto	85,6	60,6	69,3	87,1	63,2	68,2	92,3	52,3	63,4	82,1	61,3	72,1
Settembre	86,5	62,9	73,9	88,7	66,1	74,6	92,0	60,2	72,6	82,9	61,4	73,8
Ottobre	89,1	70,8	84,1	90,8	73,1	84,9	92,9	68,3	84,3	86,6	69,8	83,5
Novembre	88,5	73,4	85,0	89,8	77,8	86,8	92,5	73,9	88,0	86,2	69,6	82,7
Anno	84,7	64,9	73,3	85,2	65,2	71,4	89,6	62,1	72,4	82,6	65,7	75,2
Inverno	84,2	69,8	78,1	83,2	67,6	75,7	87,6	69,7	77,3	84,0	71,5	80,3
Primavera	83,9	63,8	70,6	83,5	61,5	65,2	88,2	61,2	71,3	82,8	66,5	74,6
Estate	82,4	57,3	63,7	84,4	59,3	62,7	90,2	50,6	59,9	78,2	57,9	65,8
Autunno	88,1	69,1	81,1	89,8	72,3	82,1	92,4	67,5	81,7	85,3	67,0	80,0
1985												
Dicembre	87,8	76,0	84,3	88,8	78,8	85,9	90,2	73,3	83,8	86,1	74,6	83,2
Gennaio	84,8	74,2	80,3	84,7	75,7	79,6	89,8	75,8	81,3	83,3	72,6	80,6
Febbraio	85,5	69,4	76,9	86,6	70,9	77,3	87,9	65,9	71,7	83,8	69,3	78,2
Marzo	87,4	69,6	76,3	87,9	71,3	74,2	90,3	64,5	75,0	86,1	70,1	78,6
Aprile	84,3	62,2	68,7	85,2	60,3	62,6	89,5	58,3	66,4	81,8	64,9	74,3
Maggio	85,8	64,0	70,2	87,3	65,9	68,2	91,5	60,1	68,6	82,7	63,8	72,3
Giugno	81,1	58,0	63,7	84,6	61,9	63,4	87,5	51,5	58,5	76,2	57,1	65,7
Luglio	79,4	54,0	60,0	84,2	58,6	60,7	86,2	44,8	51,2	73,4	53,3	62,4
Agosto	79,8	53,7	60,5	82,8	57,3	59,4	86,9	43,6	49,6	75,0	54,3	65,0
Settembre	85,1	56,0	67,9	87,0	58,0	65,7	88,6	46,0	58,3	82,4	57,7	72,8
Ottobre	85,0	61,7	73,9	86,0	62,5	73,4	87,2	52,6	65,5	83,5	64,2	77,0
Novembre	87,1	72,3	82,2	86,4	72,4	80,9	89,2	72,5	82,7	86,9	72,1	83,0
Anno	84,4	64,2	72,0	86,0	66,1	70,9	88,7	59,0	67,7	81,7	64,4	74,4
Inverno	86,0	73,3	80,6	86,7	75,3	81,1	89,3	71,9	79,2	84,4	72,2	80,8
Primavera	85,9	65,3	71,8	86,8	65,9	68,4	90,4	61,0	70,0	83,5	66,3	75,1
Estate	80,1	55,2	61,4	83,8	59,2	61,1	86,8	46,6	53,0	74,9	54,9	64,4
Autunno	85,7	63,2	74,5	86,4	64,3	73,3	88,3	57,0	68,8	84,2	64,5	77,5
1986												
Dicembre	89,8	77,0	86,8	91,1	81,6	88,8	93,6	76,6	87,5	87,5	73,4	84,9
Gennaio	83,5	69,6	77,3	81,0	69,4	75,7	90,9	70,6	77,8	83,0	69,5	78,4
Febbraio	84,1	72,2	78,1	81,3	70,2	74,8	86,4	70,7	77,6	85,5	74,2	80,9
Marzo	86,9	68,2	74,7	85,8	66,0	68,2	90,0	62,6	72,4	86,6	71,8	80,7
Aprile	86,2	66,2	73,2	86,8	71,4	75,4	92,7	61,0	72,0	83,6	63,8	71,8
Maggio	84,5	61,0	68,3	84,9	62,1	65,0	90,9	53,5	66,3	82,3	62,4	71,5
Giugno	83,7	60,8	66,5	84,6	62,2	64,4	89,8	56,2	65,9	80,9	61,3	68,4
Luglio	83,6	59,4	65,5	83,5	59,4	61,7	89,1	53,1	62,3	81,8	61,6	69,5
Agosto	84,0	58,4	66,0	84,8	61,0	63,9	93,0	47,3	58,1	80,8	59,4	69,9
Settembre	85,7	59,6	70,8	86,6	61,8	69,4	90,2	53,3	67,2	83,6	59,9	73,1
Ottobre	84,3	59,6	73,4	85,7	60,7	74,6	92,7	53,5	71,3	80,5	60,8	73,1
Novembre	85,1	68,6	80,7	87,0	71,9	83,6	92,0	68,7	81,4	81,4	66,1	78,1
Anno	85,1	65,1	73,4	85,3	66,4	72,1	90,9	60,8	71,9	83,1	65,3	75,0
Inverno	85,9	73,0	80,8	84,6	73,9	79,9	90,4	72,7	81,1	85,4	72,3	81,4
Primavera	85,9	65,2	72,1	85,8	66,5	69,4	91,2	59,3	70,4	84,2	66,0	74,7
Estate	83,7	59,6	66,0	84,3	60,8	63,4	90,5	52,5	62,3	81,2	60,8	69,3
Autunno	85,1	62,6	74,9	86,4	64,8	75,9	91,6	58,5	73,3	81,8	62,2	74,8

Tavola 1.6 segue – Umidità relativa % per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni (medie)

MESI STAGIONI	ITALIA			NORD			CENTRO			MEZZOGIORNO		
	ORE			ORE			ORE			ORE		
	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19
1987												
Dicembre	82,8	66,8	77,6	80,8	64,5	75,4	91,1	71,6	81,1	81,6	67,1	78,2
Gennaio	82,7	70,7	77,4	81,7	72,0	76,6	85,8	68,7	73,4	82,6	70,2	79,3
Febbraio	86,2	72,4	79,1	85,7	72,1	77,3	88,6	69,4	77,2	85,8	73,6	81,4
Marzo	79,4	56,9	63,1	76,8	54,3	56,9	82,3	48,6	57,0	80,7	62,1	70,7
Aprile	84,0	57,9	66,1	84,2	60,1	63,3	86,9	48,6	58,7	82,8	59,4	71,2
Maggio	85,1	61,2	67,9	83,2	59,8	62,8	91,8	54,9	63,2	84,3	64,6	74,0
Giugno	82,6	58,4	64,9	83,2	60,6	62,8	88,1	47,9	60,2	80,1	60,3	68,4
Luglio	80,7	55,6	62,8	82,8	58,9	60,7	88,1	46,0	56,5	75,9	56,3	67,1
Agosto	84,0	57,7	64,6	85,4	62,9	64,6	89,1	45,6	55,7	80,9	57,6	67,8
Settembre	85,1	59,5	71,3	85,6	64,5	71,0	92,4	48,8	63,2	82,2	59,1	74,5
Ottobre	86,8	68,8	80,4	86,4	73,9	81,5	90,9	63,9	79,9	85,7	66,2	79,7
Novembre	84,9	70,3	80,5	86,1	73,7	83,2	89,3	70,0	81,0	82,3	67,5	78,0
Anno	83,7	63,0	71,3	83,5	64,7	69,6	88,7	56,9	67,2	82,1	63,7	74,2
Inverno	83,8	69,9	78,0	82,6	69,5	76,4	88,5	69,9	77,3	83,2	70,2	79,6
Primavera	82,8	58,7	65,7	81,4	58,1	61,0	87,0	50,7	59,7	82,6	62,1	72,0
Estate	82,4	57,3	64,1	83,8	60,8	62,7	88,4	46,5	57,4	79,0	58,1	67,8
Autunno	85,6	66,2	77,4	86,0	70,7	78,6	90,9	60,9	74,7	83,4	64,3	77,4
1988												
Dicembre	87,9	77,2	85,3	87,3	77,9	85,3	91,6	81,6	88,5	87,0	74,8	84,0
Gennaio	87,0	76,4	82,9	86,4	78,2	82,9	91,5	75,8	82,5	85,9	75,0	83,0
Febbraio	80,8	61,5	70,3	77,2	60,3	66,2	86,0	57,7	67,8	82,1	63,8	74,8
Marzo	79,0	56,6	63,2	73,7	53,0	55,0	86,5	52,0	63,3	80,8	61,3	70,2
Aprile	86,1	64,7	72,2	85,6	65,2	68,7	89,8	58,2	69,7	85,2	66,5	75,9
Maggio	84,8	64,7	72,4	85,7	65,6	70,4	89,3	65,7	72,3	82,4	63,5	74,1
Giugno	83,7	60,6	67,3	84,9	63,7	67,5	91,0	56,3	63,2	80,0	59,6	68,5
Luglio	79,8	54,0	59,3	81,1	58,7	60,0	89,7	46,6	51,0	75,2	52,6	61,7
Agosto	82,1	54,5	63,2	81,4	56,1	60,5	89,8	46,9	54,7	79,9	55,9	68,6
Settembre	85,2	59,2	69,0	84,0	58,8	65,1	90,5	50,4	61,0	84,4	62,6	75,2
Ottobre	88,7	68,1	81,1	86,8	70,4	80,0	92,8	64,1	79,7	88,8	67,8	82,6
Novembre	85,0	65,7	78,0	83,4	63,4	75,8	90,2	64,3	78,2	84,5	68,1	79,7
Anno	84,1	63,6	71,9	83,1	64,3	69,7	89,9	60,0	69,4	83,0	64,2	74,8
Inverno	85,3	71,8	79,7	83,8	72,4	78,4	89,7	72,0	79,9	85,0	71,3	80,7
Primavera	83,3	61,9	69,2	81,6	61,2	64,7	88,5	58,6	68,5	82,8	63,8	73,4
Estate	81,8	56,3	63,2	82,4	59,4	62,6	90,1	49,9	56,2	78,4	56,0	66,2
Autunno	86,3	64,3	76,0	84,7	64,1	73,5	91,2	59,6	73,0	85,9	66,1	79,1
1989												
Dicembre	83,3	67,8	78,2	82,9	67,8	77,8	86,7	60,0	74,7	82,8	69,5	79,4
Gennaio	37,0	69,7	79,3	85,0	71,3	79,5	91,6	64,3	74,1	87,1	70,2	80,8
Febbraio	86,0	64,1	73,6	85,0	66,7	72,8	94,9	57,1	67,9	83,8	64,4	76,3
Marzo	84,2	60,1	68,8	84,8	64,0	66,3	87,8	48,9	59,9	82,6	61,3	73,4
Aprile	86,1	64,6	70,9	89,4	69,0	71,8	88,1	59,4	66,2	82,8	63,0	71,9
Maggio	81,9	56,4	63,3	81,3	56,0	58,2	85,3	45,4	56,8	81,3	60,5	69,7
Giugno	82,5	57,2	64,0	83,4	57,9	60,3	84,9	48,3	58,1	80,8	59,7	69,2
Luglio	84,3	60,5	66,6	85,1	62,6	66,6	88,1	52,6	59,8	82,3	61,3	68,9
Agosto	84,5	57,5	65,4	85,0	60,3	63,2	91,5	47,9	60,1	82,0	58,2	69,0
Settembre	88,4	65,0	76,0	87,0	65,7	73,1	91,8	60,1	73,6	88,4	66,2	79,3
Ottobre	88,4	64,6	78,1	88,9	67,4	78,3	91,9	60,8	75,3	86,7	63,7	78,9
Novembre	86,6	67,9	79,8	85,9	70,5	81,0	90,7	63,4	78,7	85,7	67,2	79,2
Anno	85,3	62,9	71,9	85,3	64,9	70,7	89,5	55,6	66,9	83,8	63,7	74,6
Inverno	85,5	67,3	77,1	84,3	68,7	76,8	91,6	60,6	72,0	84,6	68,2	78,9
Primavera	84,0	60,3	67,6	85,0	62,7	65,1	87,1	51,2	60,9	82,2	61,6	71,7
Estate	83,8	58,4	65,3	84,5	60,3	63,4	88,0	49,7	59,3	81,7	59,8	69,1
Autunno	87,8	65,8	78,0	87,3	67,9	77,5	91,5	61,4	75,8	86,9	65,7	79,1

Tavola 1.6 segue – Umidità relativa % per ripartizioni geografiche, mesi e stagioni (medie)

MESI STAGIONI	ITALIA			NORD			CENTRO			MEZZOGIORNO		
	ORE			ORE			ORE			ORE		
	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19
1990												
Dicembre	85,7	70,9	80,5	85,4	74,3	82,2	95,1	68,4	80,3	82,5	69,1	79,3
Gennaio	86,2	68,6	79,8	84,5	68,6	80,1	93,0	70,4	80,4	85,1	68,0	79,3
Febbraio	86,1	65,4	75,0	85,7	67,4	74,2	91,2	64,2	75,3	84,7	64,1	75,5
Marzo	82,8	57,5	65,4	80,9	53,6	56,5	88,6	57,3	66,9	82,2	61,1	73,1
Aprile	85,7	62,8	70,5	85,7	62,3	67,6	91,6	59,8	71,5	83,8	64,2	72,9
Maggio	84,2	58,1	65,0	83,8	54,9	58,4	88,4	51,6	63,9	82,8	63,6	71,6
Giugno	81,0	57,6	64,1	83,0	59,9	64,0	87,9	47,2	58,0	76,5	59,5	66,6
Luglio	77,7	53,2	58,7	80,4	53,2	57,0	87,0	43,3	50,8	72,4	56,2	62,6
Agosto	81,2	53,0	61,3	81,9	52,6	57,7	85,9	44,6	55,6	78,9	56,4	66,5
Settembre	83,7	56,8	67,0	85,3	58,0	65,1	91,2	53,9	62,9	79,5	56,7	70,0
Ottobre	87,6	69,3	81,2	88,0	71,0	82,3	92,5	69,4	81,1	85,6	67,8	80,2
Novembre	86,0	68,6	79,9	88,3	70,0	81,8	91,7	69,5	81,0	82,2	67,0	77,8
Anno	84,0	61,9	70,8	84,3	62,0	68,8	90,4	58,5	69,2	81,4	62,9	73,1
Inverno	86,0	68,4	78,5	85,2	70,1	78,9	93,1	67,8	78,8	84,1	67,2	78,1
Primavera	84,2	59,4	66,9	83,5	56,9	60,7	89,4	55,9	67,1	82,9	63,0	72,5
Estate	80,0	54,6	61,4	81,8	55,2	59,5	86,9	45,1	55,1	76,0	57,3	65,3
Autunno	85,8	64,9	76,1	87,2	66,4	76,5	91,8	64,2	75,0	82,5	63,9	76,1
1991												
Dicembre	83,7	70,2	78,9	82,7	66,2	77,3	84,8	72,2	76,6	84,2	73,0	80,9
Gennaio	85,9	68,0	77,3	86,9	69,4	78,8	90,0	65,1	71,5	83,9	67,9	78,2
Febbraio	83,6	63,8	73,1	84,7	60,3	70,5	88,3	64,4	69,2	81,2	66,4	76,3
Marzo	88,4	66,0	74,2	91,0	67,2	71,9	89,9	54,6	64,9	86,3	68,9	78,8
Aprile	86,4	59,4	67,2	87,6	56,4	61,8	90,9	55,6	65,3	83,8	63,2	72,2
Maggio	82,2	58,4	64,2	83,1	56,4	60,1	88,7	54,6	63,4	79,3	61,1	67,4
Giugno	80,0	54,9	61,8	82,6	56,2	59,1	88,2	49,6	57,5	75,1	55,8	65,5
Luglio	80,2	52,8	58,4	81,8	51,8	54,5	85,5	42,8	50,1	77,2	57,1	64,4
Agosto	83,3	51,8	60,4	84,1	50,6	56,0	89,5	42,5	53,6	80,3	56,3	66,8
Settembre	86,9	59,4	70,8	86,5	58,8	67,4	91,0	56,0	68,5	85,6	61,2	74,6
Ottobre	86,7	65,5	77,6	88,0	66,5	78,6	90,4	65,1	76,3	84,4	64,8	77,2
Novembre	87,3	70,3	82,5	90,0	71,9	84,6	91,0	75,0	84,7	84,0	67,3	80,1
Anno	84,5	61,8	70,5	85,6	61,0	68,4	89,0	57,9	66,1	82,1	63,7	73,6
Inverno	84,4	67,5	76,6	84,7	65,5	75,8	87,9	67,0	72,4	83,2	69,2	78,6
Primavera	85,6	61,3	68,5	87,1	60,0	64,6	89,8	54,9	64,5	83,1	64,4	72,8
Estate	81,2	53,2	60,2	82,8	52,8	56,5	87,7	44,9	53,7	77,5	56,4	65,5
Autunno	86,9	65,1	76,9	88,1	65,7	76,9	90,8	65,4	75,9	84,7	64,4	77,3

CAPITOLO 2 – DATI PER STAZIONE METEOROLOGICA ANNI 1984-1991 (a)

Tavola 2.1 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di GENOVA–Sestri

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm		Freq. >=1mm gg
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.	
1984								
Dicembre	18,0	-0,2	11,9	5,5	8,7	196,0	73,4	6
Gennaio	18,0	1,7	11,7	5,4	8,6	40,4	20,0	5
Febbraio	15,9	-1,0	10,1	4,2	7,1	44,4	22,4	5
Marzo	17,2	4,9	13,3	7,1	10,2	72,0	32,4	5
Aprile	21,0	5,8	16,0	9,7	12,8	79,4	27,8	7
Maggio	20,8	7,2	17,2	11,9	14,5	196,8	34,8	17
Giugno	27,1	10,9	22,7	17,1	19,9	62,0	25,4	5
Luglio	31,3	18,3	27,0	20,5	23,8	-	-	0
Agosto	29,0	16,0	26,4	20,1	23,2	199,6	175,8	7
Settembre	26,2	12,3	23,0	16,9	20,0	49,2	17,4	8
Ottobre	24,4	11,7	20,3	14,7	17,5	94,6	31,6	10
Novembre	21,6	5,6	15,9	10,9	13,4	155,0	62,4	8
Anno	31,3	-1,0	18,0	12,0	15,0	1189,4	175,8	83
1985								
Dicembre	18,1	1,8	13,0	7,3	10,1	107,0	47,6	7
Gennaio	13,8	-6,8	7,3	1,9	4,6	70,6	23,8	8
Febbraio	15,0	0,8	10,9	5,5	8,2	12,4	6,0	4
Marzo	17,6	4,0	13,2	7,6	10,4	256,6	86,0	11
Aprile	21,4	7,0	17,2	11,5	14,4	37,4	11,2	5
Maggio	27,9	11,0	19,4	14,3	16,8	161,4	72,2	11
Giugno	27,3	15,0	23,2	18,0	20,6	24,0	23,8	1
Luglio	31,2	19,0	27,6	22,1	24,8	0,4	0,4	0
Agosto	32,2	16,4	27,4	21,1	24,3	20,2	19,6	1
Settembre	30,0	17,2	26,3	19,5	22,9	14,0	12,2	2
Ottobre	26,9	8,8	20,9	14,1	17,5	7,4	3,2	3
Novembre	21,2	1,1	12,3	6,7	9,5	43,0	13,0	9
Anno	32,2	-6,8	18,2	12,5	15,3	754,4	86,0	62
1986								
Dicembre	18,0	3,5	13,8	8,2	11,0	110,8	43,4	7
Gennaio	19,5	-1,8	11,4	4,2	7,8	175,6	57,8	9
Febbraio	16,5	-5,0	7,8	2,4	5,1	77,2	38,2	4
Marzo	18,2	-1,6	15,0	7,6	11,3	48,4	12,0	6
Aprile	25,3	5,5	15,7	10,7	13,2	196,6	41,0	15
Maggio	31,6	12,5	23,1	16,7	19,9	16,4	9,4	2
Giugno	28,8	9,7	24,3	17,7	21,0	30,0	13,2	7
Luglio	30,8	18,0	27,7	20,9	24,3	63,0	37,8	4
Agosto	34,1	14,2	28,4	21,9	25,1	21,0	12,0	3
Settembre	30,2	15,8	24,8	18,2	21,5	114,6	75,8	6
Ottobre	26,4	9,8	22,6	15,4	19,0	41,8	38,4	2
Novembre	19,6	6,9	16,3	10,7	13,5	88,0	35,4	8
Anno	34,1	-5,0	19,2	12,9	16,1	983,4	75,8	73

(a) I valori medi e le frequenze dei vari fenomeni sono calcolati sulla base dei dati disponibili: nella loro determinazione, pertanto, non concorrono le mancate osservazioni per avaria di strumenti, inattività temporanea delle stazioni, ecc..

Tavola 2.1 segue - Temperature e precipitazioni per mese - Stazione di GENOVA-Sestri

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm 99
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	16,6	-0,2	13,3	6,5	9,9	34,8	24,2	3	
Gennaio	17,7	-2,8	10,2	3,9	7,0	69,6	24,0	5	
Febbraio	17,0	-0,3	10,6	5,3	7,9	166,6	73,0	10	
Marzo	18,3	1,0	12,5	5,8	9,1	29,4	19,0	4	
Aprile	22,2	5,9	16,6	11,1	13,9	105,0	35,8	7	
Maggio	28,2	8,4	19,5	12,9	16,2	65,4	29,6	6	
Giugno	34,0	14,5	23,7	17,5	20,6	29,8	11,2	6	
Luglio	33,7	16,0	27,8	22,1	24,9	95,4	42,0	4	
Agosto	31,9	17,4	28,0	21,8	24,9	60,6	43,8	3	
Settembre	30,9	11,6	26,6	20,3	23,4	87,6	47,6	2	
Ottobre	24,1	9,8	20,1	14,0	17,1	275,4	103,8	9	
Novembre	21,6	4,6	16,0	9,7	12,8	111,8	25,6	6	
Anno	34,0	-2,8	18,7	12,6	15,7	1131,4	103,8	65	
1988									
Dicembre	18,2	1,2	12,5	6,9	9,7	42,4	24,4	4	
Gennaio	16,0	2,8	11,9	6,5	9,2	188,6	61,0	12	
Febbraio	17,4	1,3	13,8	6,3	10,0	35,2	17,2	5	
Marzo	21,6	1,3	15,1	7,9	11,5	111,4	65,0	5	
Aprile	22,7	8,1	17,0	11,3	14,2	63,6	26,8	7	
Maggio	30,8	11,8	22,2	15,4	18,8	-	-	0	
Giugno	28,0	13,6	23,7	17,3	20,5	48,0	40,0	4	
Luglio	31,4	19,1	26,7	21,9	24,3	10,6	9,2	2	
Agosto	31,6	17,3	28,0	22,5	25,3	26,4	17,6	3	
Settembre	28,5	15,2	24,1	18,2	21,2	25,4	23,4	2	
Ottobre	26,2	11,4	21,8	16,9	19,3	149,0	35,2	8	
Novembre	19,2	2,9	13,8	8,5	11,2	-	-	0	
Anno	31,6	1,2	19,2	13,3	16,3	700,6	65,0	52	
1989									
Dicembre	17,0	2,0	14,0	7,5	10,7	70,4	36,4	2	
Gennaio	17,8	4,1	13,7	7,7	10,7	9,6	9,4	1	
Febbraio	19,4	5,2	14,6	8,3	11,5	96,6	33,2	6	
Marzo	22,0	7,1	16,9	10,5	13,7	27,4	10,8	4	
Aprile	21,9	8,0	16,6	11,5	14,0	286,4	50,0	17	
Maggio	28,9	11,0	22,5	16,1	19,3	11,8	10,8	1	
Giugno	26,6	14,7	23,9	18,4	21,1	5,2	3,6	2	
Luglio	34,8	19,2	28,1	21,8	25,0	13,6	6,2	3	
Agosto	32,0	15,6	28,1	21,9	25,0	191,0	78,2	6	
Settembre	28,2	14,5	23,9	17,6	20,7	57,0	20,0	7	
Ottobre	23,0	12,2	20,7	13,9	17,3	37,8	30,4	3	
Novembre	20,0	2,4	14,4	8,7	11,5	6,2	2,6	2	
Anno	34,8	2,0	19,8	13,7	16,7	813,0	78,2	54	

Tavola 2.2 segue - Temperature e precipitazioni per mese - Stazione di FIRENZE-Peretola

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1990								
Dicembre	20,4	-6,8	12,9	3,1	8,0	133,4	53,4	6
Gennaio	17,4	-7,0	11,7	0,4	6,1	11,6	5,0	3
Febbraio	23,0	-3,4	15,7	5,0	10,4	7,3	3,8	2
Marzo	23,0	-2,0	17,2	6,5	11,8	30,3	22,0	3
Aprile
Maggio	29,0	6,6	25,4	13,3	19,3	59,8	32,0	7
Giugno	40,0	10,0	27,7	17,2	22,5	31,4	21,0	5
Luglio
Agosto	35,4	14,2	31,8	18,4	25,1	11,9	6,0	4
Settembre	29,2	8,0	25,9	15,7	20,8	38,0	38,0	1
Ottobre	29,8	4,0	22,0	14,0	18,0	104,1	36,0	12
Novembre	21,4	-0,6	15,3	7,0	11,1	86,8	24,0	9
Anno
1991								
Dicembre	13,0	-5,0	9,0	1,9	5,5	60,0	19,0	6
Gennaio	16,4	-6,8	11,9	2,2	7,1	23,0	9,0	4
Febbraio	23,4	-9,4	10,8	1,0	5,9	15,2	4,0	5
Marzo	23,0	3,2	18,8	7,3	13,0	50,5	41,3	4
Aprile	24,4	1,0	17,5	5,8	11,7	-	-	0
Maggio	28,0	5,0	19,8	9,3	14,6	258,2	59,0	19
Giugno	33,2	9,6	27,4	14,4	20,9	67,8	22,0	5
Luglio	37,0	12,0	32,9	18,2	25,6	49,6	38,4	2
Agosto	36,2	13,6	33,4	19,1	26,2	12,0	9,2	2
Settembre	31,8	12,0	28,1	16,0	22,1	66,2	20,0	7
Ottobre	26,0	1,0	18,7	8,3	13,5	228,6	91,5	9
Novembre	18,4	-1,1	12,5	4,7	8,6	262,6	64,4	16
Anno	37,0	-9,4	20,1	9,0	14,6	1093,7	91,5	79

Tavola 2.3 - Temperature e precipitazioni per mese - Stazione di GROSSETO

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1984									
Dicembre	17,2	-2,6	12,1	3,8	7,9	108,8	42,0		9
Gennaio	16,2	-4,0	12,1	2,1	7,1	31,8	14,4		5
Febbraio	16,0	-3,4	11,1	1,9	6,5	94,6	20,4		9
Marzo	16,6	0,2	13,6	4,4	9,0	49,4	16,6		8
Aprile	22,0	1,0	17,4	6,5	12,0	45,8	6,2		10
Maggio	27,4	5,2	19,3	10,0	14,6	80,2	23,8		11
Giugno	28,2	9,4	24,4	12,9	18,7	25,8	16,4		5
Luglio	31,6	11,5	29,2	15,2	22,2	-	-		0
Agosto	32,4	13,0	28,4	16,2	22,3	92,6	39,2		5
Settembre	30,2	8,6	24,3	13,4	18,9	268,8	119,0		11
Ottobre	24,2	8,0	21,0	11,2	16,1	48,7	16,0		6
Novembre	22,8	2,4	17,6	7,9	12,8	78,2	32,6		8
Anno	32,4	-4,0	19,2	8,8	14,0	924,7	119,0		87
1985									
Dicembre	17,8	-3,4	13,2	4,2	8,7	43,8	12,8		8
Gennaio	16,2	-9,4	8,6	0,2	4,4	34,0	11,6		9
Febbraio	16,8	-2,6	12,9	3,9	8,4	20,4	7,4		4
Marzo	17,6	-0,4	14,4	5,3	9,9	141,8	44,8		14
Aprile	21,6	2,4	18,6	7,9	13,2	0,6	0,6		0
Maggio	28,6	5,4	22,4	11,8	17,1	56,4	11,4		11
Giugno	29,2	11,0	26,0	14,5	20,2	5,4	2,6		2
Luglio	35,2	3,8	31,2	17,3	24,3	-	-		0
Agosto	36,8	11,8	30,3	16,5	23,4	24,0	13,6		3
Settembre	34,6	11,4	29,0	15,3	22,1	0,2	0,2		0
Ottobre	28,4	4,2	22,3	11,3	16,8	51,2	34,2		4
Novembre	21,8	1,6	15,5	7,2	11,3	103,8	20,6		11
Anno	36,8	-9,4	20,4	9,6	15,0	481,6	44,8		66
1986									
Dicembre	17,8	0,4	14,8	6,3	10,6	63,0	14,8		6
Gennaio	17,4	-3,6	12,2	2,4	7,3	138,6	49,2		10
Febbraio	17,8	-3,6	10,5	2,1	6,3	117,6	31,0		10
Marzo	19,2	0,8	15,3	5,6	10,5	69,8	16,2		8
Aprile	21,4	0,8	17,4	7,3	12,3	95,6	28,0		11
Maggio	31,2	8,4	24,6	12,3	18,5	-	-		0
Giugno	31,0	8,4	25,9	14,0	19,9	62,0	16,8		8
Luglio	33,8	14,6	29,5	17,2	23,4	39,4	14,2		4
Agosto	35,2	11,0	31,1	18,3	24,7	-	-		0
Settembre	30,6	9,4	26,8	14,9	20,8	55,2	41,4		2
Ottobre	28,6	6,8	23,7	11,9	17,8	11,4	6,2		2
Novembre	21,0	2,8	17,3	6,9	12,1	52,7	27,6		4
Anno	35,2	-3,6	20,8	9,9	15,3	705,3	49,2		65

Tavola 2.3 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di GROSSETO

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diuma	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	18,6	-4,2	12,9	2,4	7,6	18,4	5,0	4	
Gennaio	17,6	-2,4	11,4	3,1	7,3	76,0	29,4	9	
Febbraio	17,6	-5,4	12,4	3,0	7,7	68,4	28,0	7	
Marzo	19,0	-7,4	12,6	0,4	6,5	23,8	12,0	5	
Aprile	23,4	0,4	19,0	5,8	12,4	3,2	1,2	1	
Maggio	26,2	3,0	20,9	7,8	14,4	46,8	26,8	8	
Giugno	33,8	8,0	27,4	12,7	20,1	32,2	25,4	3	
Luglio	36,0	1,8	31,9	16,9	24,4	4,8	2,2	2	
Agosto	38,0	12,0	31,6	17,7	24,6	25,4	25,4	1	
Settembre	33,6	12,6	29,9	16,4	23,2	19,8	15,8	3	
Ottobre	26,4	9,4	23,3	13,8	18,6	373,8	208,8	9	
Novembre	21,2	1,2	16,8	7,1	12,0	157,9	40,4	13	
Anno	38,0	-7,4	20,9	8,9	14,9	850,5	208,8	65	
1988									
Dicembre	17,8	-2,8	13,5	5,0	9,3	124,0	28,4	9	
Gennaio	17,6	0,2	14,2	5,5	9,9	52,2	15,6	11	
Febbraio	17,4	-3,0	14,0	2,2	8,1	33,0	12,2	5	
Marzo	20,2	-4,0	15,7	3,1	9,4	114,0	99,8	3	
Aprile	21,4	2,8	18,3	7,0	12,7	90,0	34,6	11	
Maggio	28,4	7,8	23,2	11,8	17,5	70,8	39,0	6	
Giugno	27,6	10,4	25,1	13,3	19,2	50,8	13,2	6	
Luglio	36,2	13,4	31,6	16,9	24,2	-	-	0	
Agosto	36,4	13,4	31,2	17,4	24,3	6,6	4,8	2	
Settembre	31,0	7,2	26,3	12,7	19,5	12,4	12,0	1	
Ottobre	28,6	7,0	23,7	12,3	18,0	49,2	20,4	4	
Novembre	20,6	-1,8	15,1	4,0	9,6	36,0	16,8	4	
Anno	36,4	-4,0	21,0	9,3	15,1	639,0	99,8	62	
1989									
Dicembre	18,6	-5,4	13,4	1,5	7,4	37,0	19,6	3	
Gennaio	17,6	-4,0	13,3	0,4	6,8	2,4	2,2	1	
Febbraio	19,4	-3,6	15,1	2,7	8,9	16,0	7,2	3	
Marzo	25,6	2,4	19,0	4,9	11,9	17,2	11,6	3	
Aprile	23,6	3,4	18,5	7,4	12,9	67,2	23,0	10	
Maggio	29,0	5,2	23,8	10,0	16,9	21,4	13,2	4	
Giugno	31,2	9,8	26,5	14,3	20,4	64,4	29,2	4	
Luglio	35,2	15,4	29,7	18,0	23,8	58,8	34,0	5	
Agosto	34,4	10,8	30,4	17,5	23,9	30,7	24,5	2	
Settembre	28,6	11,2	24,8	14,4	19,6	189,7	107,0	6	
Ottobre	22,4	4,2	19,5	8,3	13,9	24,2	16,2	3	
Novembre	21,2	-2,4	15,3	5,2	10,3	61,0	39,6	5	
Anno	35,2	-5,4	20,8	8,7	14,7	590,0	107,0	49	

Tavola 2.3 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di GROSSETO

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1990									
Dicembre	17,6	-2,0	13,2	4,6	8,9	5,0	2,6	3	
Gennaio	16,0	-4,4	12,4	0,8	6,6	1,8	1,0	1	
Febbraio	22,0	0,0	16,1	4,4	10,2	6,2	4,6	2	
Marzo	21,0	-2,2	16,5	4,2	10,3	18,6	7,6	4	
Aprile	21,8	1,4	17,3	5,4	11,4	55,6	12,0	11	
Maggio	26,4	6,0	23,5	9,7	16,6	2,2	1,6	1	
Giugno	32,6	7,8	26,7	12,8	19,7	19,4	9,6	3	
Luglio	35,2	12,8	30,7	16,0	23,3	32,2	11,0	5	
Agosto	35,0	13,4	30,5	17,4	24,0	46,8	25,0	4	
Settembre	29,2	9,4	26,1	14,2	20,1	111,0	83,4	3	
Ottobre	28,6	8,2	22,8	13,9	18,3	175,0	29,4	14	
Novembre	21,6	2,0	16,3	6,8	11,6	80,8	16,2	13	
Anno	35,2	-4,4	21,0	9,2	15,1	554,6	83,4	64	
1991									
Dicembre	14,2	-2,2	10,9	2,9	6,9	74,4	24,0	5	
Gennaio	15,6	-4,2	12,5	2,1	7,3	9,4	5,2	3	
Febbraio	22,6	-13,0	11,7	2,2	6,9	62,9	22,2	7	
Marzo	22,2	0,0	16,9	7,0	12,0	15,6	6,7	5	
Aprile	21,4	0,4	16,6	4,8	10,7	8,2	2,6	3	
Maggio	23,4	3,8	18,8	7,2	13,0	58,6	23,0	6	
Giugno	29,6	8,4	24,7	12,4	18,6	4,8	2,7	1	
Luglio	34,2	10,4	30,8	16,4	23,6	39,8	26,6	2	
Agosto	35,2	13,8	30,5	17,2	23,9	25,4	25,4	1	
Settembre	29,6	11,8	26,8	15,7	21,2	132,4	51,6	5	
Ottobre	25,0	3,0	19,8	9,6	14,7	47,0	19,6	5	
Novembre	19,0	1,4	15,3	5,8	10,5	59,1	22,8	8	
Anno	35,2	-13,0	19,6	8,6	14,1	537,6	51,6	51	

Tavola 2.4 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PERUGIA–Sant'Egidio

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1984									
Dicembre	16,3	-4,4	9,6	2,0	5,8	54,4	15,8	8	
Gennaio	14,8	-5,2	8,8	0,0	4,4	64,8	16,6	9	
Febbraio	19,2	-5,2	8,9	1,1	5,0	146,2	59,0	9	
Marzo	16,9	-4,0	11,2	2,2	6,7	43,8	10,2	11	
Aprile	22,1	-1,2	15,5	5,0	10,2	63,0	20,8	10	
Maggio	26,2	2,6	18,6	8,8	13,7	162,6	47,2	15	
Giugno	29,8	6,7	24,3	11,6	18,0	53,0	13,0	7	
Luglio	35,1	10,2	29,3	13,6	21,4	7,8	5,6	2	
Agosto	33,4	10,3	26,3	13,7	20,0	60,0	24,6	7	
Settembre	30,2	5,9	22,3	11,3	16,8	187,8	31,0	14	
Ottobre	22,7	4,4	19,4	9,2	14,3	73,0	28,6	8	
Novembre	18,9	0,2	14,8	6,0	10,4	85,4	27,0	10	
Anno	35,1	-5,2	17,4	7,0	12,2	1001,8	59,0	110	
1985									
Dicembre	15,2	-3,2	8,8	2,8	5,8	25,8	8,2	6	
Gennaio	16,3	-15,8	6,2	-1,8	2,2	40,4	15,2	10	
Febbraio	17,1	-5,6	10,8	1,7	6,3	33,6	14,6	6	
Marzo	17,0	-2,0	12,5	3,2	7,9	95,8	20,0	12	
Aprile	23,0	-0,4	16,9	5,1	11,0	43,4	18,6	7	
Maggio	26,4	4,9	21,0	8,9	15,0	63,6	21,2	11	
Giugno	29,7	5,2	24,3	9,9	17,1	15,0	4,6	5	
Luglio	33,7	9,0	29,9	13,5	21,7	6,2	4,4	2	
Agosto	35,3	6,0	29,5	13,3	21,4	20,0	10,4	2	
Settembre	33,3	9,8	30,0	14,0	22,0	0,8	0,8	0	
Ottobre	29,3	2,0	21,2	9,1	15,1	26,0	10,2	6	
Novembre	20,5	-0,4	13,0	5,5	9,2	105,2	26,2	11	
Anno	35,3	-15,8	18,7	7,1	12,9	475,8	26,2	78	
1986									
Dicembre	14,2	-4,1	9,3	2,0	5,7	72,4	27,6	5	
Gennaio	12,8	-6,0	8,6	-0,6	4,0	103,8	44,6	12	
Febbraio	29,3	-13,0	7,9	-0,6	3,6	77,2	28,2	14	
Marzo	17,4	-2,0	12,6	3,1	7,8	56,8	22,8	9	
Aprile	24,0	-0,4	17,0	5,4	11,2	93,8	32,6	9	
Maggio	30,1	6,7	25,3	11,4	18,3	29,2	14,8	6	
Giugno	31,4	5,2	24,2	11,9	18,0	205,2	37,0	14	
Luglio	32,7	13,0	28,4	16,0	22,2	66,0	35,0	7	
Agosto	33,7	11,1	31,0	16,3	23,7	10,0	10,0	1	
Settembre	30,5	6,9	25,8	13,2	19,5	33,6	24,4	3	
Ottobre	28,9	2,8	22,3	10,0	16,1	21,4	17,6	3	
Novembre	19,0	-1,3	14,7	4,4	9,6	97,0	33,8	5	
Anno	33,7	-13,0	18,9	7,7	13,3	866,4	44,6	88	

Tavola 2.4 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PERUGIA–Sant'Egidio

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1990									
Dicembre	19,3	-5,0	11,6	2,5	7,0	23,6	6,8	5	
Gennaio	15,0	-5,2	7,7	-0,7	3,5	44,0	20,6	3	
Febbraio	20,2	-2,0	14,7	2,9	8,8	10,6	7,2	2	
Marzo	23,3	-4,7	16,9	4,0	10,5	13,4	5,6	4	
Aprile	21,3	1,0	16,6	5,3	10,9	116,4	29,6	11	
Maggio	29,0	6,1	24,1	10,3	17,2	60,0	36,4	6	
Giugno	35,0	5,3	26,9	13,2	20,0	26,4	18,0	4	
Luglio	36,0	11,6	31,3	15,6	23,5	38,0	16,8	5	
Agosto	33,6	12,7	30,6	16,2	23,4	44,4	19,6	6	
Settembre	29,2	8,0	25,9	13,1	19,5	36,2	19,8	5	
Ottobre	29,0	5,3	21,8	12,9	17,3	90,2	25,6	9	
Novembre	21,1	-0,2	14,2	5,9	10,1	158,4	45,6	10	
Anno	36,0	-5,2	20,2	8,4	14,3	661,6	45,6	70	
1991									
Dicembre	12,4	-4,4	7,7	2,1	4,9	113,0	32,0	11	
Gennaio	15,2	-6,2	10,2	1,1	5,7	21,4	8,0	4	
Febbraio	21,7	-17,0	9,8	0,1	5,0	81,2	36,6	11	
Marzo	25,2	0,6	17,4	5,2	11,3	24,6	17,0	4	
Aprile	22,4	-0,4	15,6	4,1	9,8	60,2	11,8	8	
Maggio	25,0	3,0	17,7	7,1	12,4	121,0	30,4	10	
Giugno	32,3	8,1	25,9	13,0	19,5	51,2	16,8	5	
Luglio	34,5	8,7	31,5	16,2	23,8	26,9	20,0	3	
Agosto	34,2	13,2	31,4	16,9	24,2	34,4	21,0	3	
Settembre	30,3	12,2	27,5	14,9	21,2	120,0	24,6	8	
Ottobre	25,3	1,7	18,5	9,4	14,0	133,2	27,4	9	
Novembre	18,2	-0,3	12,2	5,0	8,6	164,2	32,2	14	
Anno	34,5	-17,0	18,8	7,9	13,4	951,3	36,6	90	

Tavola 2.5 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di ROMA-Urbe

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.	
1987								
Dicembre	17,2	0,0	12,5	2,5	7,5	56,8	31,4	5
Gennaio	17,6	0,6	11,6	3,8	7,7	110,8	30,8	12
Febbraio	18,2	-2,0	12,7	4,3	8,5	130,4	31,6	12
Marzo	20,2	0,4	13,7	3,5	8,6	22,2	6,4	5
Aprile	23,6	0,0	20,7	6,2	13,5	105,8	82,6	3
Maggio	27,8	3,8	22,2	8,7	15,5	29,4	9,8	6
Giugno	35,2	9,4	28,5	13,7	21,1	34,2	17,2	6
Luglio	37,0	16,2	33,1	18,7	25,9	32,4	27,8	3
Agosto	36,0	14,4	32,7	18,6	25,6	4,6	2,8	2
Settembre	37,0	13,8	31,7	16,9	24,3	29,2	24,4	3
Ottobre	28,0	9,6	24,5	13,3	18,9	160,2	40,2	9
Novembre	21,0	2,4	17,0	7,1	12,1	187,4	54,2	11
Anno	37,0	-2,0	21,7	9,8	15,8	903,4	82,6	77
1988								
Dicembre	17,2	1,4	13,3	4,5	8,9	79,0	24,6	7
Gennaio	17,8	-3,0	14,2	4,2	9,2	58,6	13,4	12
Febbraio	19,0	-2,4	14,1	1,8	8,0	60,4	18,2	7
Marzo	21,0	-4,4	15,9	3,4	9,7	40,0	23,2	5
Aprile	24,0	2,8	20,3	7,6	13,9	129,8	46,8	13
Maggio	30,2	8,4	25,0	12,8	18,9	93,0	48,4	5
Giugno	31,8	9,8	27,7	14,6	21,1	105,0	43,0	7
Luglio	38,0	12,0	33,8	17,9	25,8	-	-	0
Agosto	37,4	14,0	33,0	17,7	25,3	19,4	16,6	2
Settembre	34,2	8,6	28,2	13,1	20,6	20,6	8,8	3
Ottobre	30,4	8,0	24,7	12,1	18,4	128,2	30,8	7
Novembre	20,0	-1,2	15,0	3,9	9,4	43,8	22,0	7
Anno	38,0	-4,4	22,1	9,5	15,8	777,8	48,4	75
1989								
Dicembre	19,2	-5,0	12,9	0,9	6,9	60,4	51,4	5
Gennaio	16,8	-4,0	12,7	-0,9	5,9	20,0	20,0	1
Febbraio	18,8	-3,2	15,6	2,3	9,0	25,2	13,2	3
Marzo	26,2	1,0	20,1	5,1	12,6	38,8	22,4	4
Aprile	26,8	4,2	19,5	8,4	13,9	159,0	27,4	16
Maggio	29,2	6,0	24,3	10,0	17,2	36,8	17,6	6
Giugno	32,2	9,8	27,4	14,1	20,7	37,2	11,8	7
Luglio	35,8	15,2	31,1	17,6	24,4	120,8	46,6	7
Agosto	36,2	9,8	32,3	17,7	25,0	16,0	7,4	2
Settembre	31,4	12,8	26,8	14,5	20,6	165,6	84,2	8
Ottobre	25,0	3,8	21,9	8,1	15,0	61,6	30,4	4
Novembre	22,8	-3,6	16,3	4,6	10,5	72,0	18,0	8
Anno	36,2	-5,0	21,7	8,5	15,1	813,4	84,2	71

Tavola 2.6 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FROSINONE

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm 99
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1984								
Dicembre	18,2	-4,9	11,5	2,6	7,0	200,2	47,8	10
Gennaio	13,7	-3,5	10,2	1,6	5,9	185,0	61,4	10
Febbraio	18,4	-3,4	10,5	2,5	6,5	184,0	52,8	9
Marzo	18,0	0,0	12,8	4,1	8,5	66,0	21,2	10
Aprile	22,3	2,0	17,0	5,5	11,2	72,2	18,4	9
Maggio	28,1	3,8	20,5	9,6	15,1	153,0	56,0	11
Giugno	30,1	8,0	25,1	12,2	18,6	26,4	16,0	5
Luglio	36,0	11,2	30,0	14,3	22,1	1,2	0,8	0
Agosto	35,3	12,0	28,7	14,7	21,7	48,2	21,4	8
Settembre	30,7	6,5	23,5	11,9	17,7	206,8	61,8	13
Ottobre	25,6	5,6	20,5	9,6	15,1	173,4	99,8	10
Novembre	21,8	0,2	15,8	5,4	10,6	235,2	59,6	13
Anno	36,0	-4,9	18,8	7,8	13,3	1551,6	99,8	108
1985								
Dicembre	17,2	-5,6	12,4	1,8	7,1	57,8	22,6	8
Gennaio	16,2	-9,0	7,3	-0,9	3,2	102,0	21,4	9
Febbraio	16,5	-5,0	11,8	1,6	6,7	45,4	32,4	5
Marzo	18,6	-3,0	13,3	3,2	8,3	136,0	30,6	18
Aprile	24,2	0,8	18,4	6,2	12,3	41,8	19,4	6
Maggio	28,5	5,0	23,3	10,4	16,9	124,2	34,6	7
Giugno	30,6	8,4	27,0	13,1	20,1	9,4	3,6	3
Luglio	36,0	13,5	32,4	17,0	24,7	7,4	3,4	3
Agosto	38,3	10,2	32,7	16,7	24,7	17,2	17,0	1
Settembre	32,7	11,6	29,6	13,7	21,6	47,2	27,0	4
Ottobre	28,8	1,4	22,0	7,8	14,9	134,2	50,6	6
Novembre	20,6	1,0	14,5	6,8	10,6	427,2	97,2	15
Anno	38,3	-9,0	20,4	8,1	14,3	1149,8	97,2	85
1986								
Dicembre	17,2	-5,6	12,4	1,7	7,1	57,8	22,6	8
Gennaio	14,3	-5,7	9,8	0,6	5,2	212,6	46,4	13
Febbraio	17,1	-5,6	8,8	1,3	5,1	311,0	50,4	16
Marzo	21,5	1,3	14,8	5,2	10,0	61,8	15,2	11
Aprile	23,5	0,6	17,4	5,3	11,4	141,2	33,0	8
Maggio	29,4	8,0	25,1	11,7	18,4	39,2	19,8	6
Giugno	32,1	8,0	25,6	12,7	19,1	39,4	15,6	6
Luglio	32,5	12,9	28,1	16,0	22,0	141,6	42,0	9
Agosto	34,8	10,7	31,4	17,0	24,2	7,6	7,0	1
Settembre	34,4	7,2	26,7	12,9	19,8	46,6	14,2	6
Ottobre	28,2	3,0	23,1	9,3	16,2	78,0	28,2	5
Novembre	18,4	0,5	15,7	4,3	10,0	134,0	59,0	8
Anno	34,8	-5,7	19,9	8,2	14,0	1270,8	59,0	97

Tavola 2.6 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FROSINONE

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >= 1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1987								
Dicembre	14,4	-7,4	10,3	-1,4	4,4	42,6	9,0	8
Gennaio	14,2	-8,5	9,8	1,1	5,4	156,0	52,2	12
Febbraio	16,2	-3,2	11,0	2,6	6,8	180,2	43,0	14
Marzo	17,7	-6,9	11,6	-0,6	5,5	48,2	13,0	8
Aprile	23,4	-1,3	18,4	4,7	11,6	30,6	13,8	5
Maggio	26,0	2,6	20,7	8,7	14,7	64,6	14,0	8
Giugno	33,8	8,2	27,1	13,4	20,2	45,8	12,8	6
Luglio	36,2	15,7	31,8	17,9	24,8	73,3	53,4	4
Agosto	35,3	13,2	32,1	17,5	24,8	39,8	30,0	2
Settembre	36,7	12,0	31,4	16,2	23,8	10,3	8,2	1
Ottobre	26,2	7,6	22,9	11,8	17,4	80,2	26,2	7
Novembre	21,0	0,0	15,5	5,6	10,5	222,1	70,8	13
Anno	36,7	-8,5	20,2	8,1	14,2	993,7	70,8	88
1988								
Dicembre	16,4	-1,3	12,5	3,2	7,9	101,9	40,6	7
Gennaio	16,1	-4,0	12,5	2,6	7,5	101,2	28,0	12
Febbraio	16,0	-3,7	12,4	1,2	6,8	47,0	15,4	9
Marzo	19,9	-4,4	14,2	2,7	8,4	115,5	57,2	9
Aprile	23,8	1,7	18,9	6,8	12,8	77,4	16,4	11
Maggio	29,4	6,8	23,3	11,3	17,3	42,8	9,4	8
Giugno	29,6	7,2	26,3	13,0	19,6	136,8	97,6	7
Luglio	37,6	12,8	32,9	17,2	25,1	-	-	0
Agosto	37,0	13,2	32,1	16,9	24,5	82,0	72,0	2
Settembre	32,4	8,0	26,2	12,2	19,2	35,2	11,2	4
Ottobre	28,4	5,0	23,3	11,0	17,1	37,2	10,2	6
Novembre	18,0	-4,0	13,5	2,0	7,7	55,2	22,0	8
Anno	37,6	-4,4	20,7	8,3	14,5	832,2	97,6	83
1989								
Dicembre	17,8	-6,6	11,5	0,0	5,8	131,0	82,0	5
Gennaio	16,0	-5,8	11,7	-2,8	4,4	8,6	8,6	1
Febbraio	17,2	-6,4	14,4	0,0	7,2	123,5	62,8	4
Marzo	24,2	0,4	18,6	4,9	11,8	76,8	38,4	6
Aprile	24,0	2,6	17,4	7,2	12,3	90,4	14,0	14
Maggio	27,8	4,0	21,0	8,9	15,0	80,4	20,4	11
Giugno	27,6	7,8	23,9	12,0	18,0	108,8	49,0	10
Luglio	32,0	13,5	28,6	16,1	22,3	76,2	32,8	9
Agosto	33,6	8,0	29,4	15,8	22,6	63,0	20,6	6
Settembre	30,2	10,8	24,5	13,1	18,8	122,6	34,8	9
Ottobre	23,6	2,8	20,4	6,0	13,2	68,0	28,4	4
Novembre	21,0	-3,6	14,9	3,4	9,1	202,4	44,0	12
Anno	33,6	-6,6	19,7	7,1	13,4	1151,7	82,0	91

Tabola 2.6 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FROSINONE

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diuma	QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.	
1990								
Dicembre	19,0	-5,2	12,5	2,0	7,3	77,2	25,4	8
Gennaio	17,0	-5,0	12,1	-0,4	5,8	34,2	30,6	4
Febbraio	21,6	-2,2	15,5	2,4	8,9	32,8	27,0	2
Marzo	21,2	-3,2	16,3	4,3	10,3	64,0	22,6	7
Aprile	22,0	1,2	16,4	5,7	11,1	188,6	32,6	14
Maggio	27,8	3,4	22,8	9,6	16,2	65,0	23,4	8
Giugno	33,4	5,6	27,1	13,4	20,2	1,4	1,4	1
Luglio	35,6	13,8	30,9	16,3	23,6	28,6	15,8	3
Agosto	33,4	11,6	28,9	15,9	22,4	137,8	63,0	8
Settembre	28,0	7,8	25,4	13,0	19,2	40,9	20,4	4
Ottobre	29,4	6,2	22,1	13,1	17,6	316,2	84,4	14
Novembre	21,4	-0,8	15,6	5,3	10,5	209,4	58,2	10
Anno	35,6	-5,2	20,5	8,4	14,4	1196,1	84,4	83
1991								
Dicembre	13,8	-5,0	9,9	1,1	5,5	253,2	91,6	15
Gennaio	15,2	-5,6	11,2	0,1	5,6	12,2	4,4	4
Febbraio	18,6	-7,2	10,6	0,9	5,7	119,5	46,4	11
Marzo	25,2	0,8	16,9	5,4	11,1	41,3	15,0	8
Aprile	22,8	-2,2	16,8	3,2	10,0	157,2	40,0	14
Maggio	25,2	1,4	19,2	6,9	13,0	126,8	44,2	13
Giugno	32,6	9,2	27,5	13,7	20,6	11,6	10,0	2
Luglio	35,0	10,8	31,6	17,0	24,3	53,0	22,8	5
Agosto	36,0	13,6	32,3	17,2	24,7	31,6	13,0	5
Settembre	30,6	11,8	28,3	14,9	21,6	100,7	41,6	7
Ottobre	28,0	2,2	20,1	9,8	15,0	214,5	68,2	12
Novembre	17,6	-2,0	14,4	4,9	9,7	310,6	67,2	15
Anno	36,0	-7,2	19,9	7,9	13,9	1432,2	91,6	111

Tavola 2.7 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di NAPOLI-Capodichino

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diuma	Totale	Max.		
1984									
Dicembre	18,8	-0,8	13,7	6,0	9,9	146,2	49,4	8	
Gennaio	16,0	-1,2	12,8	4,6	8,7	171,8	44,2	12	
Febbraio	20,4	1,0	11,9	4,5	8,2	170,4	33,6	12	
Marzo	16,8	1,0	13,7	5,4	9,5	79,4	19,8	12	
Aprile	22,0	4,8	17,3	8,0	12,6	181,6	46,8	11	
Maggio	29,8	7,2	21,4	11,9	16,7	102,2	23,8	8	
Giugno	30,2	11,2	24,6	15,4	20,0	51,2	20,0	6	
Luglio	31,0	15,4	29,0	17,9	23,5	-	-	0	
Agosto	32,8	15,0	28,7	18,0	23,4	35,2	24,0	4	
Settembre	30,0	8,8	24,5	14,3	19,4	191,8	81,6	11	
Ottobre	25,8	7,6	21,5	12,3	16,9	134,0	24,0	9	
Novembre	23,0	5,8	18,2	9,0	13,6	214,2	88,0	13	
Anno	32,8	-1,2	19,8	10,6	15,2	1478,0	88,0	106	
1985									
Dicembre	18,6	-2,4	13,8	5,4	9,6	70,0	30,8	10	
Gennaio	18,2	-4,6	9,9	3,2	6,5	173,2	29,6	15	
Febbraio	16,2	-2,4	12,1	4,0	8,1	32,8	25,4	4	
Marzo	19,6	-1,4	14,4	5,5	9,9	233,0	46,8	13	
Aprile	24,8	1,8	18,4	9,3	13,9	27,0	15,4	5	
Maggio	32,2	8,0	23,9	13,7	18,8	24,6	9,2	6	
Giugno	30,0	12,4	26,6	15,8	21,2	4,6	2,6	2	
Luglio	35,0	16,6	31,3	19,1	25,2	-	-	0	
Agosto	35,6	14,0	30,7	18,7	24,7	10,2	8,4	1	
Settembre	33,2	13,2	29,0	16,3	22,7	0,6	0,6	0	
Ottobre	30,0	6,0	22,9	12,2	17,5	96,0	41,4	5	
Novembre	23,4	1,6	16,7	8,9	12,8	358,4	159,0	16	
Anno	35,6	-4,6	20,8	11,0	15,9	1030,4	159,0	77	
1986									
Dicembre	18,6	2,4	15,4	6,9	11,1	49,8	19,6	6	
Gennaio	18,2	0,0	13,6	4,5	9,0	146,2	23,0	14	
Febbraio	17,6	-2,2	12,1	3,9	8,0	238,6	48,0	19	
Marzo	22,4	3,4	17,8	8,3	13,0	105,8	41,8	13	
Aprile	25,4	3,0	20,0	7,9	14,0	32,0	12,8	7	
Maggio	31,0	9,4	26,0	13,9	20,0	8,4	4,6	3	
Giugno	33,8	9,0	27,0	15,6	21,3	15,4	10,2	2	
Luglio	36,2	16,2	30,8	19,1	24,9	152,0	75,4	7	
Agosto	37,4	14,2	32,8	20,0	26,4	-	-	0	
Settembre	32,8	11,0	28,8	15,8	22,3	71,6	34,8	3	
Ottobre	28,4	7,4	24,4	12,7	18,6	60,6	20,8	7	
Novembre	23,4	3,4	18,6	7,8	13,2	172,0	61,0	7	
Anno	37,4	-2,2	22,3	11,4	16,8	1052,4	75,4	88	

Tavola 2.7 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di NAPOLI-Capodichino

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diuma	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	17,2	-4,6	13,2	2,2	7,7	61,8	22,6	9	
Gennaio	19,8	-5,0	12,7	3,9	8,3	122,6	55,0	14	
Febbraio	19,4	0,2	13,6	4,3	9,0	133,2	46,6	13	
Marzo	19,4	-3,6	13,1	2,2	7,7	39,8	13,2	5	
Aprile	25,2	2,8	20,3	8,6	14,5	23,2	13,6	4	
Maggio	26,4	5,0	21,8	10,8	16,3	51,8	15,0	6	
Giugno	34,6	12,0	27,7	16,4	22,0	46,4	43,2	3	
Luglio	
Agosto	35,2	14,6	31,3	19,1	25,2	18,8	16,0	3	
Settembre	33,4	13,8	30,1	17,7	23,9	2,8	1,4	1	
Ottobre	29,2	9,4	24,3	13,3	18,8	244,6	63,4	10	
Novembre	23,0	3,0	17,8	8,4	13,1	264,8	63,0	13	
Anno	
1988									
Dicembre	20,2	1,6	16,0	5,9	10,9	114,2	28,6	11	
Gennaio	18,0	-0,4	14,7	4,8	9,7	88,4	19,8	11	
Febbraio	17,0	-0,6	13,9	3,5	8,7	79,3	19,8	11	
Marzo	19,0	-3,6	15,5	4,7	10,1	61,8	25,4	8	
Aprile	23,8	3,8	19,3	8,5	13,9	52,7	17,6	9	
Maggio	34,8	9,8	25,5	14,0	19,7	21,6	9,4	3	
Giugno	32,8	12,2	27,9	16,4	22,2	82,8	26,0	6	
Luglio	38,8	17,0	33,0	20,1	26,5	-	-	0	
Agosto	36,8	14,2	32,3	19,0	25,6	9,0	5,2	2	
Settembre	32,8	10,0	25,8	14,3	20,1	82,2	47,0	4	
Ottobre	29,2	7,0	24,6	13,3	19,0	81,4	34,6	5	
Novembre	21,4	-2,8	15,6	4,7	10,2	69,2	32,8	9	
Anno	38,8	-3,6	22,0	10,8	16,4	742,6	47,0	79	
1989									
Dicembre	18,4	-3,0	13,6	4,0	8,8	109,2	48,4	6	
Gennaio	17,4	-1,0	14,3	2,4	8,4	8,8	6,2	2	
Febbraio	20,4	-1,0	15,9	3,6	9,7	53,8	23,6	4	
Marzo	25,8	1,8	19,6	7,2	13,4	15,4	5,8	4	
Aprile	26,8	3,8	19,9	8,7	14,3	98,6	21,4	11	
Maggio	30,2	6,9	24,5	12,0	18,3	20,0	8,2	3	
Giugno	30,4	11,8	26,7	15,5	21,1	129,0	30,4	8	
Luglio	35,0	17,6	31,6	20,1	25,9	40,0	33,4	3	
Agosto	37,0	12,6	32,0	19,7	25,8	36,6	15,8	7	
Settembre	33,0	14,0	27,8	16,2	22,0	44,4	13,2	6	
Ottobre	24,8	6,8	22,3	9,9	16,1	179,0	73,0	5	
Novembre	22,6	0,2	17,2	7,0	12,1	126,0	38,4	11	
Anno	37,0	-3,0	22,1	10,5	16,3	860,8	73,0	70	

Tavola 2.8 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di REGGIO DI CALABRIA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1984									
Dicembre	19,2	3,8	16,2	8,8	12,5	64,8	13,0	13	
Gennaio	18,0	4,4	15,5	8,1	11,8	34,2	11,4	7	
Febbraio	18,4	4,0	14,9	7,7	11,3	30,6	9,8	7	
Marzo	19,4	4,0	15,9	8,7	12,3	41,8	9,8	8	
Aprile	22,0	6,8	18,2	10,4	14,3	80,2	33,8	11	
Maggio	33,4	11,0	24,5	14,6	19,5	0,4	0,4	0	
Giugno	34,2	14,8	26,9	17,8	22,4	0,6	0,6	0	
Luglio	35,6	17,6	30,3	22,1	26,2	2,8	2,8	1	
Agosto	33,8	18,4	29,4	21,5	25,4	2,2	1,0	1	
Settembre	30,4	15,0	26,8	18,8	22,8	37,4	16,8	4	
Ottobre	31,4	13,0	24,1	16,5	20,3	22,2	10,8	3	
Novembre	25,6	10,0	20,4	13,1	16,8	124,4	38,4	7	
Anno	35,6	3,8	21,9	14,0	18,0	441,6	38,4	62	
1985									
Dicembre	19,2	6,8	16,0	10,7	13,4	193,0	69,4	14	
Gennaio	21,6	3,0	14,1	8,1	11,1	140,2	37,6	14	
Febbraio	19,2	5,0	15,0	8,8	11,9	64,2	15,8	7	
Marzo	18,2	3,6	16,0	9,0	12,5	213,4	45,0	15	
Aprile	30,4	7,8	19,5	11,6	15,6	48,8	21,6	7	
Maggio	28,4	11,0	23,1	15,3	19,2	22,0	8,2	5	
Giugno	32,4	16,2	27,7	18,8	23,3	0,2	0,2	0	
Luglio	35,6	18,8	31,2	22,3	26,8	20,2	20,2	1	
Agosto	35,0	17,8	30,5	22,6	26,6	3,4	3,2	1	
Settembre	33,4	18,4	28,3	20,5	24,4	1,4	1,4	1	
Ottobre	27,0	11,0	23,5	16,7	20,1	63,8	26,8	10	
Novembre	24,4	9,0	20,1	13,7	16,9	42,2	10,0	9	
Anno	35,6	3,0	22,1	14,9	18,5	812,8	69,4	84	
1986									
Dicembre	20,0	7,8	17,6	10,5	14,0	13,5	9,5	2	
Gennaio	19,0	4,0	14,7	8,5	11,6	62,3	14,9	11	
Febbraio	20,4	3,2	14,6	9,3	11,9	42,2	9,8	11	
Marzo	21,6	6,6	16,5	10,5	13,5	77,4	20,0	12	
Aprile	26,4	8,8	19,2	11,5	15,4	19,4	9,4	3	
Maggio	29,6	12,6	24,6	16,9	20,7	13,2	9,0	2	
Giugno	33,4	15,0	26,9	19,5	23,2	8,2	8,0	1	
Luglio	34,6	20,0	29,6	22,2	25,9	7,2	3,8	2	
Agosto	35,2	21,2	31,7	24,2	28,0	—	—	0	
Settembre	32,0	15,8	28,3	20,7	24,5	65,0	60,6	4	
Ottobre	29,0	14,0	24,1	17,2	20,7	61,6	28,2	6	
Novembre	21,6	8,6	19,1	12,5	15,8	83,0	25,0	7	
Anno	35,2	3,2	22,2	15,3	18,8	453,0	60,6	61	

Tavola 2.8 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di REGGIO DI CALABRIA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm 99
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1990									
Dicembre	26,0	5,8	18,0	10,4	14,2	37,1	11,8	9	
Gennaio	18,0	3,8	15,3	8,4	11,9	44,6	22,0	7	
Febbraio	20,0	7,0	17,1	10,7	13,9	53,8	44,2	4	
Marzo	22,0	4,0	17,4	9,4	13,4	3,4	3,4	1	
Aprile	25,8	6,8	19,6	11,8	15,7	65,5	22,8	10	
Maggio	30,4	1,6	22,9	14,0	18,5	46,5	27,5	6	
Giugno	34,0	5,9	27,8	18,5	23,1	–	–	0	
Luglio	34,6	19,0	30,7	22,3	26,5	1,2	1,2	1	
Agosto	33,9	19,2	31,5	22,6	27,1	6,2	6,2	1	
Settembre	33,5	16,4	29,6	20,2	24,9	7,9	4,2	3	
Ottobre	31,6	14,2	26,4	17,7	22,1	69,8	26,4	6	
Novembre	27,0	8,7	20,6	12,7	16,7	81,7	35,5	8	
Anno	34,6	1,6	23,1	14,9	19,0	417,7	44,2	56	
1991									
Dicembre	21,4	5,9	16,5	9,0	12,7	47,5	10,4	10	
Gennaio	18,3	0,7	15,6	7,3	11,4	12,8	9,5	3	
Febbraio	19,6	2,8	15,7	7,7	11,7	111,7	28,3	10	
Marzo	25,3	6,8	19,7	11,2	15,5	15,6	6,2	3	
Aprile	23,5	8,3	18,9	10,6	14,8	127,0	32,0	11	
Maggio	27,3	10,8	22,6	13,2	17,9	32,6	20,2	4	
Giugno	36,9	12,9	28,0	18,8	23,4	9,2	8,4	1	
Luglio	38,4	19,2	32,1	22,6	27,4	10,1	5,1	2	
Agosto	35,0	19,6	31,5	22,8	27,2	6,3	6,3	1	
Settembre	31,6	17,2	29,3	19,3	24,3	34,5	12,2	7	
Ottobre	34,4	11,3	25,1	16,5	20,8	156,5	58,5	10	
Novembre	23,9	7,9	20,2	11,8	16,0	45,5	11,4	9	
Anno	38,4	0,7	22,9	14,2	18,6	609,3	58,5	71	

Tavola 2.9 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CROTONE

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1984								
Dicembre	18,0	2,8	13,0	6,7	9,9	186,8	35,8	14
Gennaio	16,2	1,8	13,4	5,7	9,5	19,0	7,2	5
Febbraio	16,6	1,0	11,5	5,2	8,4	39,2	18,8	4
Marzo	20,0	2,0	13,3	6,0	9,7	121,2	50,8	9
Aprile	21,2	3,4	16,2	8,3	12,3	150,2	52,6	10
Maggio	25,0	5,8	21,4	11,1	16,3	–	–	0
Giugno	33,2	11,4	26,7	14,9	20,8	6,2	6,2	1
Luglio	35,4	14,0	29,9	18,4	24,1	0,4	0,4	0
Agosto	32,9	16,4	28,4	19,1	23,7	14,2	4,6	4
Settembre	29,8	11,0	25,8	16,8	21,3	66,2	66,2	1
Ottobre	24,0	8,0	20,7	14,7	17,7	57,2	16,4	6
Novembre	22,2	7,4	17,9	11,2	14,6	147,0	52,0	8
Anno	35,4	1,0	19,9	11,5	15,7	807,6	66,2	62
1985								
Dicembre	16,6	1,6	13,3	8,0	10,7	305,0	48,2	15
Gennaio	16,6	-0,4	11,4	5,4	8,4	228,4	74,8	18
Febbraio	17,2	0,4	12,1	4,6	8,3	26,2	19,6	4
Marzo	18,4	1,6	14,3	7,1	10,7	107,0	42,2	11
Aprile	24,8	5,0	17,9	9,3	13,6	128,0	65,8	4
Maggio	28,2	7,6	22,9	13,5	18,2	11,8	3,6	5
Giugno	32,4	13,2	27,5	16,4	22,0	–	–	0
Luglio	34,8	15,8	31,3	19,8	25,5	5,4	5,4	1
Agosto	35,0	15,0	30,9	19,3	25,1	0,2	0,2	0
Settembre	33,6	15,0	26,9	17,6	22,3	122,0	106,4	2
Ottobre	26,0	9,2	21,1	13,6	17,3	111,4	54,4	9
Novembre	22,4	5,8	17,7	10,6	14,1	132,2	64,4	8
Anno	35,0	-0,4	20,6	12,1	16,4	1177,6	106,4	77
1986								
Dicembre	17,4	3,0	14,7	7,3	11,0	20,6	7,2	4
Gennaio	17,2	1,8	13,0	5,7	9,3	64,4	29,0	6
Febbraio	17,4	1,4	11,9	5,4	8,7	51,4	11,6	11
Marzo	19,6	4,4	14,2	8,3	11,3	289,6	96,6	15
Aprile	22,2	4,8	18,0	9,5	13,8	–	–	0
Maggio	28,8	10,4	23,7	14,5	19,1	36,8	23,8	3
Giugno	31,6	11,0	27,0	16,8	21,9	9,2	5,2	2
Luglio	34,8	16,0	28,9	19,6	24,2	71,8	45,4	4
Agosto	35,2	18,4	31,7	21,3	26,5	0,2	0,2	0
Settembre	33,4	14,6	27,2	18,3	22,8	4,8	2,0	3
Ottobre	27,4	11,0	22,5	14,0	18,3	279,0	203,6	5
Novembre	19,4	6,8	16,1	10,1	13,1	40,4	15,0	6
Anno	35,2	1,4	20,7	12,6	16,7	868,2	203,6	59

Tavola 2.9 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CROTONE

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1987									
Dicembre	16,6	-0,8	12,7	4,6	8,6	37,2	12,6	4	
Gennaio	21,0	-1,8	12,3	5,3	8,8	24,9	8,4	4	
Febbraio	14,2	1,2	11,7	6,3	9,0	124,2	52,0	8	
Marzo	17,8	0,0	10,4	4,5	7,4	175,2	112,0	8	
Aprile	21,0	3,4	16,7	8,9	12,8	71,8	38,8	5	
Maggio	27,8	6,8	19,7	11,2	15,4	88,6	38,8	7	
Giugno	42,0	11,0	27,5	16,2	21,8	7,0	5,2	2	
Luglio	42,0	17,2	33,3	21,2	27,3	7,0	6,6	1	
Agosto	35,2	18,4	31,1	21,2	26,2	8,8	8,8	1	
Settembre	35,2	14,8	30,6	19,4	25,0	44,0	27,0	4	
Ottobre	25,8	11,8	23,3	15,3	19,3	66,0	34,2	4	
Novembre	22,0	5,4	18,2	10,6	14,4	47,8	14,0	8	
Anno	42,0	-1,8	20,6	12,0	16,3	702,5	112,0	56	
1988									
Dicembre	20,0	2,2	15,0	7,4	11,2	44,8	15,8	6	
Gennaio	19,2	2,8	14,4	7,2	10,8	223,0	61,0	13	
Febbraio	16,8	0,6	13,2	5,0	9,1	26,8	7,4	6	
Marzo	20,6	0,0	14,7	5,4	10,1	154,6	50,8	9	
Aprile	22,4	2,2	18,4	8,5	13,4	20,6	18,0	2	
Maggio	28,0	6,0	23,8	12,6	18,2	0,2	0,2	0	
Giugno	32,8	11,2	28,7	16,3	22,5	2,8	1,6	2	
Luglio	42,2	15,8	34,7	22,3	28,5	-	-	0	
Agosto	36,0	17,0	32,5	22,0	27,2	-	-	0	
Settembre	38,6	10,0	25,9	16,8	21,3	77,0	37,4	5	
Ottobre	26,6	8,6	22,9	14,9	18,9	27,8	10,2	3	
Novembre	19,8	2,8	14,9	7,5	11,2	104,4	26,2	12	
Anno	42,2	0,6	21,6	12,2	16,9	682,0	61,0	58	
1989									
Dicembre	18,8	-2,4	13,0	5,0	9,0	62,8	28,2	6	
Gennaio	16,2	1,8	13,2	4,7	9,0	75,2	27,2	4	
Febbraio	18,2	1,0	14,4	5,3	9,9	21,0	6,4	4	
Marzo	21,2	2,4	16,9	7,1	12,0	42,8	23,6	3	
Aprile	24,0	2,8	19,9	8,0	14,0	38,0	19,8	5	
Maggio	27,4	5,0	22,7	10,9	16,8	37,4	17,4	6	
Giugno	31,2	9,6	26,3	14,7	20,5	11,4	6,0	3	
Luglio	35,2	17,6	31,0	20,4	25,7	25,6	15,2	4	
Agosto	35,4	15,2	30,7	20,7	25,7	1,4	1,4	1	
Settembre	30,2	14,8	26,6	17,4	22,0	46,4	23,2	2	
Ottobre	23,0	9,6	20,3	12,2	16,3	61,6	15,4	7	
Novembre	21,8	3,8	17,1	10,1	13,6	17,8	7,0	6	
Anno	35,4	-2,4	21,0	11,4	16,2	441,4	28,2	51	

Tavola 2.9 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CROTONE

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	22,4	0,2	14,8	7,5	11,2	54,6	27,0	8	
Gennaio	19,4	2,8	12,6	5,6	9,1	92,0	55,8	6	
Febbraio	22,0	3,4	16,3	7,0	11,6	12,2	4,8	5	
Marzo	23,2	3,2	17,8	7,9	12,9	9,3	6,2	2	
Aprile	22,0	4,6	18,1	9,3	13,7	35,0	13,0	7	
Maggio	27,0	8,0	23,1	13,6	18,4	10,2	5,2	4	
Giugno	34,6	11,8	27,6	17,1	22,3	2,0	0,8	0	
Luglio	36,6	18,0	31,5	21,2	26,3	–	–	0	
Agosto	35,4	18,2	30,5	20,9	25,7	7,0	6,0	1	
Settembre	31,6	12,6	27,1	18,1	22,6	3,0	2,6	1	
Ottobre	29,0	12,0	23,6	15,7	19,7	67,4	62,6	3	
Novembre	25,4	7,0	18,1	12,1	15,1	568,6	180,4	11	
Anno	36,6	0,2	21,8	13,0	17,4	861,3	180,4	48	
1991									
Dicembre	17,0	3,4	12,6	6,4	9,5	224,2	66,6	14	
Gennaio	18,8	3,0	12,8	6,1	9,5	148,4	51,6	5	
Febbraio	18,2	0,8	12,5	5,4	8,9	103,6	29,8	7	
Marzo	20,2	6,8	16,4	9,5	13,0	97,8	36,8	6	
Aprile	20,2	4,8	17,0	8,7	12,9	85,4	38,2	7	
Maggio	25,0	7,2	19,7	9,9	14,8	33,6	10,4	6	
Giugno	34,4	11,8	28,5	16,6	22,5	2,0	0,8	0	
Luglio	34,2	15,2	30,6	19,1	24,9	5,3	2,7	2	
Agosto	36,0	16,2	30,4	19,5	25,0	3,6	3,6	1	
Settembre	31,6	15,8	27,7	17,9	22,8	29,8	20,6	4	
Ottobre	30,6	7,8	22,6	14,8	18,7	54,0	14,8	7	
Novembre	22,6	5,6	17,9	9,4	13,7	16,6	5,8	5	
Anno	36,0	0,8	20,7	11,9	16,3	804,3	66,6	64	

Tavola 2.10 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di POTENZA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm 99
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		Max.	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale			
1984									
Dicembre	15,0	-2,6	7,4	2,9	5,1	100,2	18,6	13	
Gennaio	15,0	-2,6	7,4	2,2	4,8	56,2	19,4	10	
Febbraio	14,0	-4,8	5,3	0,4	2,9	58,2	16,4	13	
Marzo	16,0	-2,0	6,1	1,4	3,8	46,0	14,4	10	
Aprile	19,4	0,0	11,1	4,5	7,8	89,8	24,0	11	
Maggio	24,4	6,0	18,0	9,4	13,7	29,6	10,0	6	
Giugno	25,4	8,6	21,1	12,7	16,9	16,2	7,0	4	
Luglio	34,0	10,4	25,7	15,6	20,7	1,2	1,2	1	
Agosto	30,0	11,0	23,8	14,8	19,3	38,8	21,8	4	
Settembre	26,2	6,8	20,5	12,5	16,5	46,2	15,0	6	
Ottobre	24,0	1,6	17,2	9,9	13,6	45,4	12,4	8	
Novembre	21,8	4,2	13,9	7,4	10,7	80,0	15,8	11	
Anno	34,0	-4,8	14,8	7,8	11,3	607,8	24,0	97	
1985									
Dicembre	15,4	-5,0	8,3	3,5	5,9	72,6	25,4	13	
Gennaio	15,2	-9,2	4,6	-0,6	2,0	95,4	33,6	12	
Febbraio	14,6	-5,2	6,7	0,5	3,6	23,2	19,6	2	
Marzo	14,0	-4,0	9,0	2,5	5,8	89,0	15,8	12	
Aprile	24,0	0,0	13,4	5,3	9,4	114,2	41,0	8	
Maggio	29,6	5,0	19,8	10,4	15,1	60,2	23,6	8	
Giugno	26,4	9,4	22,3	12,4	17,4	5,4	4,4	2	
Luglio	34,0	11,6	27,1	15,9	21,5	-	-	0	
Agosto	32,2	10,5	27,2	16,0	21,6	10,2	8,2	2	
Settembre	27,6	8,2	24,0	13,3	18,6	11,6	10,2	2	
Ottobre	24,2	3,0	16,8	9,0	12,9	31,0	8,8	7	
Novembre	19,6	0,8	12,2	6,0	9,1	124,6	44,0	12	
Anno	34,0	-9,2	16,0	7,8	11,9	637,4	44,0	80	
1986									
Dicembre	15,2	0,2	10,9	3,9	7,4	2,6	2,0	1	
Gennaio	12,4	-6,4	6,3	0,5	3,4	36,8	8,0	10	
Febbraio	10,6	-5,4	5,3	-0,2	2,5	58,2	12,2	9	
Marzo	14,4	0,0	9,5	4,1	6,8	63,6	17,4	12	
Aprile	23,4	1,8	15,9	7,0	11,4	11,0	3,2	5	
Maggio	26,0	7,6	21,1	12,0	16,6	34,2	16,6	5	
Giugno	25,4	6,8	20,2	12,0	16,1	25,6	10,8	6	
Luglio	30,4	12,6	24,3	15,6	19,9	37,4	12,2	4	
Agosto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0	
Settembre	28,4	9,6	22,9	13,2	18,0	9,0	4,8	2	
Ottobre	26,2	5,0	17,9	10,1	14,0	2,6	1,0	1	
Novembre	17,6	2,0	11,8	5,5	8,6	10,4	4,0	3	
Anno	30,4	-6,4	15,1	7,6	11,4	291,4	17,4	58	

Tavola 2.10 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di POTENZA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1987									
Dicembre	14,8	-5,4	6,9	1,4	4,1	19,0	8,8	6	
Gennaio	13,6	-7,0	5,6	0,8	3,2	63,8	16,8	12	
Febbraio	11,6	-2,0	7,0	1,8	4,4	72,2	14,0	13	
Marzo	14,0	-7,6	4,7	-0,8	1,9	38,0	12,2	10	
Aprile	19,4	0,2	13,3	8,4	10,8	13,0	2,4	7	
Maggio	21,2	3,6	15,3	7,9	11,6	37,8	14,0	6	
Giugno	31,6	7,6	22,2	13,3	17,8	38,0	13,2	5	
Luglio	35,2	14,0	27,8	18,1	22,9	56,4	44,4	5	
Agosto	31,0	13,4	26,5	16,6	21,6	-	-	0	
Settembre	32,6	9,4	26,5	16,3	21,4	7,8	4,4	3	
Ottobre	25,6	6,6	19,5	11,5	15,5	22,0	10,6	3	
Novembre	16,0	0,8	11,8	5,9	8,9	88,6	43,6	9	
Anno	35,2	-7,6	15,6	8,4	12,0	456,6	44,4	79	
1988									
Dicembre	14,6	-3,8	9,3	2,8	6,1	26,6	6,8	7	
Gennaio	15,0	-0,2	9,1	3,5	6,3	53,0	16,4	10	
Febbraio	13,0	-4,4	7,2	1,0	4,1	58,4	15,6	9	
Marzo	17,4	-4,0	8,4	1,7	5,1	84,5	17,0	14	
Aprile	19,2	-0,6	14,1	5,7	9,9	30,2	9,0	5	
Maggio	28,2	7,6	20,1	11,0	15,6	14,6	6,4	4	
Giugno	28,2	7,0	22,9	13,1	18,0	7,8	4,8	2	
Luglio	36,8	14,4	29,3	18,3	23,8	10,0	10,0	1	
Agosto	32,8	11,4	27,6	16,6	22,1	41,6	34,0	3	
Settembre	28,8	8,2	20,5	11,7	16,1	92,0	57,8	6	
Ottobre	25,2	3,2	18,3	9,9	14,1	40,6	15,4	5	
Novembre	14,6	-3,0	8,0	2,3	5,2	37,2	8,4	10	
Anno	36,8	-4,4	16,2	8,1	12,2	496,5	57,8	76	
1989									
Dicembre	14,0	-8,0	6,7	0,6	3,7	49,2	17,2	9	
Gennaio	13,4	-2,4	7,6	0,6	4,1	10,4	5,4	2	
Febbraio	17,4	-1,2	10,1	2,1	6,1	56,0	29,6	5	
Marzo	23,4	1,6	13,3	5,0	9,1	39,2	18,0	6	
Aprile	23,2	2,6	15,3	6,7	11,0	48,0	11,0	9	
Maggio	28,0	3,2	17,3	8,6	12,9	36,6	12,6	7	
Giugno	24,2	8,0	19,7	11,4	15,6	31,6	10,4	8	
Luglio	32,6	13,0	25,6	15,9	20,7	102,2	54,2	6	
Agosto	30,0	9,2	25,1	15,4	20,3	-	-	0	
Settembre	26,6	9,6	21,8	12,8	17,3	51,2	33,6	5	
Ottobre	21,0	4,8	15,5	7,2	11,4	67,4	29,6	5	
Novembre	18,4	-4,0	10,2	3,9	7,1	43,6	11,4	8	
Anno	32,6	-8,0	15,7	7,5	11,6	535,4	54,2	70	

Tavola 2.11 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm 99
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.	
1984								
Dicembre	15,6	0,2	13,3	8,5	10,9	123,6	31,2	14
Gennaio	17,0	4,2	12,7	8,7	10,7	73,2	52,2	4
Febbraio	14,4	2,2	11,5	7,6	9,6	95,4	45,8	10
Marzo	16,4	4,0	12,8	8,2	10,5	49,0	13,6	12
Aprile	18,4	6,8	15,7	10,8	13,3	61,6	20,0	9
Maggio	23,4	12,2	19,8	14,9	17,4	13,6	5,6	4
Giugno	28,2	14,4	24,2	17,6	20,9	–	–	0
Luglio	32,8	16,0	27,8	20,1	24,0	–	–	0
Agosto	29,8	17,0	26,8	20,9	23,9	48,0	33,4	4
Settembre	27,4	13,0	24,6	19,2	21,9	28,6	14,8	4
Ottobre	24,2	10,8	21,2	16,5	18,9	50,0	14,4	7
Novembre	20,2	10,2	17,6	13,1	15,4	90,4	34,4	9
Anno	32,8	0,2	19,0	13,8	16,4	633,4	52,2	77
1985								
Dicembre	16,4	4,6	14,0	9,4	11,7	113,6	22,0	13
Gennaio	15,0	-0,4	11,2	6,9	9,0	102,8	25,6	13
Febbraio	16,0	1,0	11,7	5,5	8,6	11,6	5,6	3
Marzo	17,4	5,0	14,0	9,4	11,7	53,6	20,4	8
Aprile	21,6	8,0	16,8	11,5	14,1	24,4	9,8	5
Maggio	30,4	12,0	22,2	16,2	19,2	10,8	5,2	3
Giugno	29,2	15,8	25,3	19,0	22,1	–	–	0
Luglio	33,0	19,0	29,0	21,9	25,5	4,8	3,4	2
Agosto	33,4	16,6	29,0	21,9	25,4	7,6	6,8	1
Settembre	29,0	17,0	26,0	18,9	22,5	–	–	0
Ottobre	25,4	10,4	20,2	15,0	17,6	114,9	41,0	7
Novembre	20,4	8,0	17,4	12,8	15,1	38,8	17,4	6
Anno	33,4	-0,4	19,7	14,0	16,9	482,9	41,0	61
1986								
Dicembre	18,0	5,2	15,3	10,4	12,8	28,0	24,0	3
Gennaio	16,8	3,2	13,0	7,8	10,4	28,2	7,6	7
Febbraio	15,2	2,6	12,3	7,3	9,8	53,2	14,4	12
Marzo	19,4	5,2	14,0	9,6	11,8	75,6	15,6	7
Aprile	21,0	7,4	17,3	12,1	14,7	10,6	9,4	2
Maggio	27,2	12,0	22,6	17,0	19,8	9,8	6,8	2
Giugno	30,0	15,6	25,8	18,8	22,3	13,0	10,0	2
Luglio	33,0	17,4	28,0	20,8	24,4	15,8	10,8	2
Agosto	33,2	19,0	29,7	22,8	26,3	3,0	2,0	2
Settembre	30,4	16,8	25,9	19,3	22,6	32,0	31,2	1
Ottobre	25,4	12,2	21,9	15,9	18,9	23,0	9,6	4
Novembre	20,4	7,6	17,1	11,5	14,3	47,6	16,8	6
Anno	33,2	2,6	20,2	14,5	17,3	339,8	31,2	50

Tavola 2.11 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1987								
Dicembre	16,4	2,0	12,7	7,4	10,1	14,1	5,0	3
Gennaio	17,4	0,0	12,1	7,6	9,9	50,8	28,2	5
Febbraio	16,0	3,8	12,5	8,7	10,6	48,4	11,2	9
Marzo	15,0	-2,2	10,4	5,5	8,0	81,2	27,2	9
Aprile	20,8	7,2	16,6	11,6	14,1	2,8	1,0	2
Maggio	23,0	9,0	18,6	13,5	16,1	31,6	11,6	7
Giugno	30,2	14,2	24,2	18,1	21,2	5,6	3,2	2
Luglio	38,0	15,4	29,9	22,8	26,4	0,6	0,6	0
Agosto	31,2	19,6	28,3	22,4	25,4	0,4	0,4	0
Settembre	34,2	15,4	28,0	21,8	24,9	11,0	11,0	1
Ottobre	23,4	14,4	21,4	17,2	19,3	82,4	29,6	6
Novembre	19,4	8,4	16,6	12,4	14,5	53,6	24,4	11
Anno	38,0	-2,2	19,3	14,1	16,7	382,5	29,6	55
1988								
Dicembre	16,8	5,8	13,9	9,8	11,9	39,2	16,0	5
Gennaio	16,6	6,8	13,7	10,0	11,8	80,6	20,4	10
Febbraio	15,0	3,0	12,2	7,8	10,0	60,0	33,6	9
Marzo	17,4	3,2	13,0	8,2	10,6	13,8	4,2	5
Aprile	20,6	5,6	16,2	11,6	13,9	11,4	4,8	4
Maggio	27,0	13,0	21,2	16,3	18,8	-	-	0
Giugno	29,0	16,2	24,8	19,2	22,0	4,0	2,0	3
Luglio	39,6	20,8	31,6	24,0	27,8	-	-	0
Agosto	35,0	20,2	29,7	23,1	26,4	-	-	0
Settembre	29,0	15,4	24,7	19,1	21,9	27,8	13,2	5
Ottobre	26,4	10,0	21,4	16,1	18,8	94,2	31,8	6
Novembre	18,6	5,6	14,3	9,6	11,9	56,0	40,0	8
Anno	39,6	3,0	19,7	14,6	17,1	387,0	40,0	55
1989								
Dicembre	16,6	-0,4	12,3	7,5	9,9	40,2	20,0	7
Gennaio	14,4	4,4	12,1	7,1	9,6	29,0	18,6	2
Febbraio	15,6	5,2	13,4	8,5	10,9	0,4	0,4	0
Marzo	21,2	6,4	15,6	10,3	12,9	9,0	5,4	3
Aprile	22,2	9,2	17,5	12,0	14,8	19,4	9,8	5
Maggio	25,6	9,2	19,9	13,6	16,8	3,2	2,4	1
Giugno	26,0	15,0	23,3	17,4	20,3	37,0	11,0	5
Luglio	33,0	18,6	28,3	21,4	24,8	10,6	3,0	4
Agosto	31,2	16,8	28,4	21,6	25,0	-	-	0
Settembre	28,0	16,6	25,2	19,0	22,1	30,6	15,8	5
Ottobre	21,6	10,0	19,3	13,4	16,4	69,0	23,4	6
Novembre	20,4	3,4	16,1	10,9	13,5	105,4	33,8	7
Anno	33,0	-0,4	19,3	13,6	16,4	353,8	33,8	45

Tavola 2.11 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1990								
Dicembre	19,0	2,4	13,9	8,4	11,1	34,0	11,4	8
Gennaio	19,0	3,8	12,7	7,0	9,9	9,6	8,0	2
Febbraio	18,2	5,8	14,9	8,6	11,8	3,8	2,6	1
Marzo	20,2	5,0	16,5	10,2	13,4	10,3	9,3	2
Aprile	20,0	8,0	16,8	11,6	14,2	36,4	12,2	7
Maggio	25,2	11,4	21,1	15,2	18,2	13,0	4,8	4
Giugno	26,0	15,0	23,3	17,4	20,3	37,0	11,0	5
Luglio	32,2	16,8	28,9	21,8	25,4	25,2	25,2	1
Agosto	31,4	18,2	28,7	21,2	24,9	4,4	4,0	1
Settembre	29,0	14,0	24,6	19,0	21,8	26,0	24,8	2
Ottobre	26,4	11,0	22,6	17,3	19,9	62,0	41,6	4
Novembre	22,8	8,2	17,8	13,4	15,6	187,0	48,6	10
Anno	32,2	2,4	20,2	14,3	17,2	448,7	48,6	47
1991								
Dicembre	16,8	5,4	12,7	7,8	10,3	94,4	35,2	10
Gennaio	16,2	2,6	12,3	7,3	9,8	8,6	2,8	3
Febbraio	15,2	-0,8	11,7	6,7	9,2	45,0	14,2	7
Marzo	19,2	8,0	15,3	11,1	13,2	40,6	11,6	6
Aprile	19,8	7,8	15,8	10,5	13,1	85,4	47,6	6
Maggio	21,8	8,8	17,9	12,4	15,2	20,2	13,4	4
Giugno	30,6	14,8	25,6	19,4	22,5	5,2	5,0	1
Luglio	33,2	16,8	27,6	21,8	24,7	5,3	1,4	2
Agosto	36,6	18,4	29,0	21,5	25,3	0,2	0,2	0
Settembre	27,2	16,6	25,4	20,0	22,7	14,2	5,4	4
Ottobre	27,2	9,6	21,0	15,8	18,4	76,8	45,2	7
Novembre	19,6	8,2	17,0	12,4	14,7	15,4	7,8	5
Anno	36,6	-0,8	19,3	13,9	16,6	411,3	47,6	55

Tavola 2.12 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BRINDISI

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1984								
Dicembre	17,2	2,2	12,8	6,6	9,7	132,4	32,4	12
Gennaio	17,0	0,6	13,2	5,4	9,3	117,0	85,2	9
Febbraio	17,6	1,0	11,6	5,6	8,6	127,4	62,2	9
Marzo	20,4	2,0	13,8	6,4	10,1	32,2	10,4	7
Aprile	20,4	3,6	16,3	9,0	12,7	56,0	21,2	9
Maggio	28,0	9,0	22,1	12,9	17,5	50,2	15,2	7
Giugno	33,6	11,2	25,1	15,5	20,3	14,6	6,8	5
Luglio	41,0	13,2	28,4	19,1	23,7	–	–	0
Agosto	31,0	14,6	26,5	18,5	22,5	17,6	8,2	4
Settembre	32,2	13,0	25,9	16,1	21,0	44,8	13,4	6
Ottobre	28,2	7,0	21,8	14,1	18,0	39,2	14,8	6
Novembre	23,6	6,2	18,1	9,7	13,9	39,8	9,8	8
Anno	41,0	0,6	19,6	11,6	15,6	671,2	85,2	82
1985								
Dicembre	20,2	2,2	14,2	8,0	11,1	64,0	16,0	10
Gennaio	21,0	-3,2	10,8	4,0	7,4	65,2	12,8	9
Febbraio	20,0	-1,2	12,1	4,5	8,3	39,4	31,6	4
Marzo	19,2	0,8	15,3	7,1	11,2	36,8	7,8	10
Aprile	32,6	4,0	18,7	9,8	14,2	107,4	42,8	5
Maggio	27,4	9,0	22,5	13,7	18,1	28,8	9,4	6
Giugno	37,4	10,8	26,0	16,1	21,0	0,2	0,2	0
Luglio	42,0	15,6	29,4	19,9	24,7	4,2	4,2	1
Agosto	39,2	15,0	29,2	19,9	24,5	40,0	22,4	3
Settembre	31,0	13,0	26,2	17,2	21,7	5,4	5,4	1
Ottobre	26,8	8,2	20,8	12,9	16,9	50,0	13,2	9
Novembre	26,4	5,0	17,8	10,2	14,0	99,4	32,8	12
Anno	42,0	-3,2	20,3	11,9	16,1	540,8	42,8	70
1986								
Dicembre	19,0	-0,2	15,3	6,4	10,9	4,2	1,6	1
Gennaio	19,6	1,0	12,9	4,7	8,8	46,2	13,4	6
Febbraio	20,0	-1,0	11,4	4,4	7,9	128,7	20,4	15
Marzo	20,4	3,2	14,7	8,8	11,8	140,8	38,4	13
Aprile	27,6	1,8	20,0	7,9	13,9	16,2	9,6	4
Maggio	31,0	11,0	23,9	16,2	20,1	4,0	3,8	1
Giugno	29,4	16,0	25,7	19,8	22,7	17,0	13,0	3
Luglio	34,2	17,8	28,0	20,5	24,2	23,8	11,6	3
Agosto	35,0	17,6	29,9	22,4	26,2	–	–	0
Settembre	29,0	12,6	26,0	19,0	22,5	63,4	33,4	4
Ottobre	26,2	11,4	22,0	15,1	18,5	54,6	25,6	4
Novembre	21,2	7,0	17,3	10,7	14,0	133,8	83,6	4
Anno	35,0	-1,0	20,6	13,0	16,8	632,7	83,6	58

Tavola 2.12 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BRINDISI

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	17,0	0,0	13,5	5,8	9,7	16,0	4,2	5	
Gennaio	19,8	0,2	13,0	7,4	10,2	67,4	19,8	11	
Febbraio	17,0	3,0	13,4	7,9	10,7	38,6	11,6	6	
Marzo	21,0	-1,6	11,5	5,0	8,2	198,2	56,2	13	
Aprile	22,4	5,2	18,1	10,7	14,4	0,2	0,2	0	
Maggio	26,8	8,0	20,6	12,6	16,6	37,4	20,0	8	
Giugno	37,0	14,0	25,7	17,6	21,7	18,2	4,6	5	
Luglio	41,0	19,0	30,3	22,5	26,4	5,8	4,8	1	
Agosto	34,2	17,0	29,2	22,1	25,7	4,4	4,4	1	
Settembre	34,6	17,0	28,3	21,1	24,7	9,0	9,0	1	
Ottobre	27,8	12,0	23,0	16,8	19,9	90,6	47,4	4	
Novembre	21,0	6,0	17,4	12,0	14,7	230,8	40,4	11	
Anno	41,0	-1,6	20,4	13,5	16,9	716,6	56,2	66	
1988									
Dicembre	19,4	2,0	14,7	8,9	11,8	37,2	11,6	6	
Gennaio	19,2	3,0	14,5	8,6	11,6	76,2	15,8	10	
Febbraio	17,2	1,6	13,7	6,6	10,2	83,2	65,0	7	
Marzo	19,0	0,2	14,5	7,4	11,0	53,6	20,4	11	
Aprile	20,6	2,6	17,6	10,5	14,0	36,2	13,8	6	
Maggio	26,4	11,0	22,8	15,5	19,1	9,4	4,8	3	
Giugno	30,6	14,0	25,8	18,4	22,1	32,2	17,4	6	
Luglio	39,6	19,0	30,6	23,1	26,8	-	-	0	
Agosto	38,2	18,6	30,3	22,3	26,3	0,8	0,8	0	
Settembre	37,0	14,6	25,6	18,4	22,0	60,2	19,0	5	
Ottobre	28,2	8,0	22,4	15,1	18,7	26,8	18,0	4	
Novembre	20,2	4,0	15,2	9,0	12,1	22,4	12,2	4	
Anno	39,6	0,2	20,6	13,6	17,1	438,2	65,0	62	
1989									
Dicembre	20,0	2,0	13,1	7,6	10,3	46,0	26,0	3	
Gennaio	14,8	0,2	12,6	6,8	9,7	71,8	66,0	3	
Febbraio	20,4	2,4	14,6	7,4	11,0	3,8	2,0	2	
Marzo	23,2	3,6	17,1	9,4	13,2	23,6	16,8	2	
Aprile	25,4	6,8	19,7	11,0	15,3	64,4	31,4	6	
Maggio	26,6	7,4	21,1	13,5	17,3	10,6	4,4	3	
Giugno	31,4	14,4	24,7	17,2	20,9	45,2	20,4	7	
Luglio	36,8	19,2	29,2	21,7	25,5	33,4	29,2	2	
Agosto	34,0	14,0	28,8	18,5	23,7	17,6	7,4	4	
Settembre	29,4	13,0	24,9	15,8	20,4	41,2	31,0	3	
Ottobre	23,0	6,2	18,7	10,5	14,6	58,6	33,8	5	
Novembre	24,8	0,8	15,4	8,4	11,9	18,2	4,6	7	
Anno	36,8	0,2	20,0	12,3	16,2	434,4	66,0	47	

Tavola 2.12 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BRINDISI

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1990									
Dicembre	21,6	1,0	14,5	8,4	11,5	45,6	13,8	6	
Gennaio	19,0	0,4	13,0	6,7	9,8	41,4	34,0	3	
Febbraio	21,4	0,6	14,6	6,5	10,5	13,6	6,4	4	
Marzo	21,8	2,0	17,1	8,8	12,9	7,4	2,8	3	
Aprile	24,2	7,2	18,9	11,1	15,0	40,6	16,4	5	
Maggio	31,2	9,8	22,4	14,9	18,7	26,8	13,8	4	
Giugno	32,2	14,0	26,8	18,1	22,4	5,8	5,0	1	
Luglio	36,4	17,4	29,1	21,4	25,3	–	–	0	
Agosto	33,6	17,2	28,9	21,6	25,3	0,6	0,6	0	
Settembre	31,8	12,4	26,5	18,5	22,5	14,0	11,2	2	
Ottobre	28,0	10,0	23,3	16,1	19,7	79,8	43,0	8	
Novembre	26,0	5,0	18,2	12,3	15,2	149,2	61,6	10	
Anno	36,4	0,4	21,1	13,7	17,4	424,8	61,6	46	
1991									
Dicembre	18,0	2,0	13,2	6,4	9,8	125,4	24,8	15	
Gennaio	17,2	1,0	12,7	6,2	9,4	13,4	7,2	3	
Febbraio	17,6	0,0	12,8	5,4	9,1	86,2	56,2	8	
Marzo	23,0	5,8	17,0	10,0	13,5	49,0	14,4	6	
Aprile	20,4	5,4	16,9	9,3	13,1	128,2	42,8	10	
Maggio	25,0	8,4	19,9	11,7	15,8	43,8	22,0	8	
Giugno	33,8	9,8	26,5	17,5	22,0	29,4	19,2	3	
Luglio	35,2	16,4	28,6	21,0	24,8	48,0	24,4	5	
Agosto	30,6	18,0	28,3	21,4	24,8	3,6	3,2	1	
Settembre	32,0	15,0	26,9	18,8	22,9	96,0	55,0	4	
Ottobre	31,0	9,0	21,7	15,5	18,6	32,6	13,4	8	
Novembre	23,0	5,0	18,1	11,3	14,7	56,2	25,0	8	
Anno	35,2	1,0	20,2	12,9	16,5	711,8	56,2	79	

Tavola 2.13 segue - Temperature e precipitazioni per mese - Stazione di BARI-Palese

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm 99
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1990									
Dicembre	23,0	-1,8	13,3	5,9	9,6	49,0	18,8	5	
Gennaio	18,0	-1,0	12,1	3,6	7,9	12,6	5,6	4	
Febbraio	24,0	1,0	14,9	4,8	9,8	13,6	7,0	4	
Marzo	23,2	0,4	17,4	7,0	12,2	17,6	6,4	5	
Aprile	24,2	4,0	18,0	7,8	12,9	33,4	12,2	7	
Maggio	28,8	6,0	22,6	12,5	17,6	16,0	8,2	5	
Giugno	36,0	11,8	27,4	16,4	21,9	20,6	18,2	2	
Luglio	36,2	16,8	29,6	18,7	24,2	1,0	1,0	1	
Agosto	33,0	15,0	28,4	18,5	23,5	22,8	20,2	3	
Settembre	34,0	9,8	25,9	15,7	20,8	62,8	24,2	5	
Ottobre	30,2	8,9	23,7	14,2	18,9	31,2	12,8	5	
Novembre	27,0	5,3	18,1	9,4	13,7	112,0	46,8	6	
Anno	36,2	-1,8	21,0	11,2	16,1	392,6	46,8	52	
1991									
Dicembre	17,3	0,0	11,8	3,8	7,8	169,4	44,4	14	
Gennaio	18,0	0,8	11,9	3,7	7,8	51,2	25,2	3	
Febbraio	17,1	-2,6	12,0	3,1	7,5	10,6	2,4	6	
Marzo	25,3	2,6	16,7	7,5	12,1	2,5	1,0	1	
Aprile	21,4	3,2	16,7	6,9	11,8	17,2	6,0	4	
Maggio	26,3	5,8	20,3	10,0	15,2	21,2	9,4	4	
Giugno	35,7	5,6	28,1	15,6	21,9	0,8	0,4	0	
Luglio	36,6	15,6	29,6	19,2	24,4	25,8	8,2	4	
Agosto	34,2	16,8	29,6	19,6	24,6	0,8	0,4	0	
Settembre	33,9	12,3	26,9	17,3	22,1	0,6	0,3	0	
Ottobre	33,1	5,9	21,6	12,9	17,2	2,8	0,6	0	
Novembre	23,5	3,8	17,6	8,7	13,2	54,0	40,0	8	
Anno	36,6	-2,6	20,2	10,7	15,5	356,9	44,4	44	

Tavola 2.14 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FOGGIA–Amendola

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1984								
Dicembre	17,6	-0,2	12,0	4,6	8,3	78,4	23,8	10
Gennaio	16,6	-2,0	11,9	3,3	7,6	54,0	11,0	9
Febbraio	16,4	-1,2	10,6	3,2	6,9	87,0	24,0	10
Marzo	20,2	0,0	13,4	4,6	9,0	45,1	11,8	10
Aprile	21,6	2,4	16,0	7,0	11,5	85,5	16,4	13
Maggio	27,2	6,6	21,5	10,0	15,7	30,0	7,0	7
Giugno	34,8	8,0	27,5	13,5	20,5	38,2	17,8	6
Luglio	39,6	10,4	31,8	16,5	24,1	-	-	0
Agosto	34,8	11,4	29,8	16,9	23,4	73,4	18,2	7
Settembre	33,0	10,0	27,0	14,3	20,7	36,1	12,9	5
Ottobre	30,4	1,6	21,7	12,0	16,8	77,6	32,6	9
Novembre	22,0	4,0	18,0	8,6	13,3	96,8	33,2	8
Anno	39,6	-2,0	20,1	9,5	14,8	702,1	33,2	94
1985								
Dicembre	19,8	-1,0	13,2	5,5	9,3	128,9	32,4	8
Gennaio	20,0	-10,4	8,8	2,1	5,4	32,9	6,4	9
Febbraio	20,0	-4,4	12,2	1,9	7,0	21,4	14,3	3
Marzo	21,0	-0,4	14,5	4,7	9,6	92,2	23,2	9
Aprile	28,2	0,0	19,3	7,4	13,4	78,3	30,2	7
Maggio	29,4	7,2	25,0	11,6	18,3	23,5	8,6	6
Giugno	36,4	9,6	29,7	14,8	22,3	13,0	4,8	5
Luglio	39,8	12,4	33,2	18,0	25,6	7,6	4,8	2
Agosto	38,4	13,8	32,8	18,6	25,7	24,4	22,8	2
Settembre	33,0	12,0	29,5	15,1	22,3	6,8	6,2	1
Ottobre	30,4	5,8	22,6	11,2	16,9	45,2	25,6	7
Novembre	24,8	3,0	16,2	8,0	12,1	125,8	48,0	8
Anno	39,8	-10,4	21,4	9,9	15,7	600,0	48,0	67
1986								
Dicembre	20,0	-0,4	14,4	4,6	9,5	5,3	2,4	2
Gennaio	18,0	-3,2	12,3	3,2	7,8	20,0	4,6	6
Febbraio	18,4	-0,8	10,5	3,4	6,9	117,5	24,2	12
Marzo	22,2	0,0	14,7	6,0	10,3	90,4	27,4	10
Aprile	24,0	2,6	19,6	7,8	13,7	19,8	9,2	6
Maggio	32,6	8,6	27,1	14,0	20,6	25,0	16,4	3
Giugno	35,2	10,6	27,4	15,6	21,5	48,3	12,0	7
Luglio	35,6	14,2	30,0	17,7	23,8	56,0	29,4	8
Agosto	37,6	13,8	33,1	19,8	26,5	25,0	21,0	3
Settembre	34,2	10,6	27,9	15,7	21,8	23,3	15,4	3
Ottobre	29,4	6,0	23,8	11,5	17,6	6,0	3,0	2
Novembre	21,6	3,8	16,3	7,3	11,8	70,4	41,2	4
Anno	37,6	-3,2	21,4	10,5	16,0	507,0	41,2	66

Tavola 2.14 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FOGGIA–Amendola

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diuma	QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.	
1990								
Dicembre	21,0	-2,2	13,6	4,9	9,2	42,4	12,2	6
Gennaio	19,4	-2,6	12,3	1,6	7,0	5,0	3,2	2
Febbraio	21,4	-1,4	15,7	4,1	9,9	16,8	16,8	1
Marzo	25,4	-1,8	18,2	5,3	11,7	17,6	8,8	4
Aprile	23,8	1,8	18,6	6,6	12,6	58,6	22,0	7
Maggio	29,6	4,6	24,6	11,3	17,9	53,2	22,4	4
Giugno	35,8	9,2	28,9	15,2	22,1	7,6	7,6	1
Luglio	39,6	14,6	32,3	18,0	25,1	14,6	10,8	2
Agosto	35,4	13,6	31,3	17,8	24,5	33,6	27,8	4
Settembre	33,0	9,2	28,0	14,6	21,3	19,6	8,2	6
Ottobre	29,0	6,2	24,2	13,7	18,9	25,6	9,8	5
Novembre	25,2	3,0	17,9	8,1	13,0	76,6	52,2	5
Anno	39,6	-2,6	22,1	10,1	16,1	371,2	52,2	47
1991								
Dicembre	17,0	0,6	10,6	3,9	7,2	75,6	19,6	8
Gennaio	17,6	-2,0	12,1	2,9	7,5	14,0	6,8	4
Febbraio	20,0	-6,4	12,2	2,3	7,2	12,6	7,4	3
Marzo	23,2	0,8	17,1	6,9	12,0	23,2	10,2	5
Aprile	21,4	1,2	17,1	5,6	11,3	68,4	36,4	8
Maggio	28,2	2,6	20,6	7,9	14,3	36,4	13,6	6
Giugno	37,0	8,8	30,0	15,1	22,5	17,5	13,2	2
Luglio	38,2	14,2	31,9	18,4	25,1	16,1	5,4	4
Agosto	36,4	14,6	32,4	18,4	25,4	9,0	3,6	4
Settembre	36,4	10,6	29,0	16,1	22,5	26,7	16,4	5
Ottobre	35,4	3,0	21,9	11,4	16,7	40,5	16,4	7
Novembre	23,4	1,8	16,6	7,0	11,8	52,4	18,8	9
Anno	38,2	-6,4	21,0	9,7	15,3	392,4	36,4	65

Tavola 2.15 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PESCARA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1984									
Dicembre	20,0	-3,0	11,2	3,3	7,2	53,4	14,6	7	
Gennaio	21,2	-3,0	12,6	2,2	7,4	32,2	11,8	5	
Febbraio	16,0	-1,6	9,4	2,0	5,7	81,6	42,0	9	
Marzo	22,0	-1,2	12,6	4,4	8,5	82,4	22,2	6	
Aprile	23,6	2,6	16,4	6,5	11,4	49,4	13,2	11	
Maggio	27,8	5,2	20,9	11,0	15,9	42,8	13,6	7	
Giugno	31,4	10,4	26,0	14,2	20,1	32,6	13,4	5	
Luglio	37,4	12,2	29,5	16,4	22,9	8,0	7,6	1	
Agosto	32,8	10,8	27,4	16,0	21,7	46,6	35,8	5	
Settembre	34,6	10,0	26,2	13,9	20,0	25,2	7,2	5	
Ottobre	29,6	6,0	20,5	11,2	15,9	65,4	20,0	8	
Novembre	25,0	4,0	17,2	8,0	12,6	30,0	9,4	7	
Anno	37,4	-3,0	19,1	9,1	14,1	549,6	42,0	76	
1985									
Dicembre	18,8	0,0	12,7	4,9	8,8	164,4	55,4	10	
Gennaio	23,0	-11,6	8,8	-0,2	4,3	22,2	10,0	3	
Febbraio	20,8	-3,2	10,9	1,6	6,3	19,6	8,8	3	
Marzo	23,8	-0,6	13,6	4,5	9,1	90,8	25,0	12	
Aprile	27,6	1,0	17,8	7,2	12,5	58,8	28,4	5	
Maggio	28,0	6,8	22,0	11,7	16,8	28,8	11,0	5	
Giugno	31,2	8,0	26,1	13,9	20,0	16,4	8,2	3	
Luglio	35,0	13,6	30,4	17,4	23,9	5,0	3,0	2	
Agosto	38,4	9,8	29,2	16,6	22,9	12,4	8,4	3	
Settembre	30,0	11,0	26,8	14,6	20,7	20,8	20,6	1	
Ottobre	28,0	5,2	20,4	10,6	15,5	144,2	40,0	9	
Novembre	26,6	0,8	15,8	7,0	11,4	151,4	36,0	9	
Anno	38,4	-11,6	19,5	9,1	14,3	734,8	55,4	65	
1986									
Dicembre	23,0	0,8	14,1	4,4	9,3	5,0	2,0	3	
Gennaio	18,6	-4,0	12,2	2,7	7,4	27,6	13,2	4	
Febbraio	20,0	-3,0	9,1	2,1	5,6	120,2	36,2	10	
Marzo	23,2	0,0	12,8	5,1	9,0	153,8	68,4	9	
Aprile	22,6	1,0	18,0	7,2	12,6	19,8	8,0	5	
Maggio	29,0	7,5	23,9	13,5	18,7	19,8	10,0	3	
Giugno	32,0	9,0	24,9	14,0	19,5	173,8	82,8	10	
Luglio	35,0	14,8	27,7	17,0	22,3	45,4	23,4	7	
Agosto	37,4	12,8	31,1	18,9	25,0	-	-	0	
Settembre	29,6	10,0	25,3	14,8	20,1	39,2	18,4	6	
Ottobre	27,6	4,8	21,8	11,1	16,4	72,6	49,0	5	
Novembre	21,2	3,2	16,2	7,0	11,6	87,2	47,2	4	
Anno	37,4	-4,0	19,8	9,8	14,8	764,4	82,8	66	

Tavola 2.15 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PESCARA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	20,4	-5,6	11,8	1,6	6,7	30,6	11,0	4	
Gennaio	19,2	-4,0	10,6	2,1	6,3	78,2	22,2	9	
Febbraio	16,8	-1,2	11,2	3,6	7,4	56,4	16,6	6	
Marzo	22,8	-8,8	11,2	1,1	6,2	58,0	20,6	8	
Aprile	24,8	1,8	18,5	7,3	12,9	5,6	3,0	2	
Maggio	26,2	5,0	21,3	10,5	15,9	48,0	18,0	7	
Giugno	31,0	10,8	26,2	14,9	20,6	8,4	3,8	4	
Luglio	36,8	15,4	30,5	19,8	25,1	57,2	37,6	3	
Agosto	33,8	14,0	29,6	18,1	23,8	6,0	3,8	2	
Settembre	34,0	14,8	29,0	17,5	23,2	12,8	3,8	4	
Ottobre	28,8	8,4	22,4	13,5	18,0	32,2	11,4	5	
Novembre	24,0	3,2	16,7	7,9	12,3	119,6	44,8	11	
Anno	36,8	-8,8	19,9	9,8	14,9	513,0	44,8	65	
1988									
Dicembre	19,0	0,2	11,9	4,6	8,3	30,8	9,4	6	
Gennaio	21,6	-1,2	13,2	4,2	8,7	32,2	14,6	6	
Febbraio	20,0	-2,0	13,8	2,9	8,4	49,0	17,6	7	
Marzo	22,4	-1,6	15,1	3,8	9,5	42,4	10,6	6	
Aprile	25,0	2,4	18,2	7,9	13,0	24,2	7,2	5	
Maggio	27,0	9,8	22,8	12,6	17,7	21,2	9,6	5	
Giugno	30,4	8,4	25,9	15,1	20,5	72,4	28,2	8	
Luglio	37,8	14,0	31,3	19,2	25,2	1,8	1,8	1	
Agosto	40,0	15,0	31,0	19,1	25,0	11,8	11,8	1	
Settembre	37,2	10,0	25,4	14,3	19,9	72,2	49,4	4	
Ottobre	26,8	8,0	22,4	12,6	17,5	38,8	12,2	6	
Novembre	18,4	0,4	13,5	4,2	8,9	61,2	21,2	8	
Anno	40,0	-2,0	20,4	10,0	15,2	458,0	49,4	63	
1989									
Dicembre	21,4	-2,6	11,7	2,3	7,0	69,6	16,2	10	
Gennaio	16,0	-3,0	9,9	-0,3	4,8	11,4	10,8	1	
Febbraio	21,0	-1,2	13,2	2,4	7,8	11,0	4,0	4	
Marzo	23,0	0,0	16,4	5,3	10,8	28,4	11,8	5	
Aprile	30,4	4,0	20,2	8,6	14,4	25,0	5,2	8	
Maggio	27,2	4,4	22,2	10,5	16,4	31,2	12,4	6	
Giugno	34,2	10,8	26,6	14,7	20,6	92,0	45,2	9	
Luglio	36,2	13,4	29,3	17,8	23,5	58,8	23,8	8	
Agosto	33,4	9,8	29,6	17,2	23,4	43,8	25,4	5	
Settembre	28,2	10,3	24,2	14,1	19,2	157,2	91,4	8	
Ottobre	24,4	4,0	18,2	8,1	13,1	110,6	48,8	8	
Novembre	21,4	-2,0	14,2	5,0	9,6	74,0	35,2	9	
Anno	36,2	-3,0	19,6	8,8	14,2	713,0	91,4	81	

Tavola 2.15 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PESCARA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1990									
Dicembre	27,8	-2,6	13,1	3,6	8,4	32,0	13,2	5	
Gennaio	18,6	-2,4	11,2	1,5	6,3	0,8	0,8	0	
Febbraio	24,4	-2,6	14,4	2,9	8,7	5,0	2,6	2	
Marzo	26,8	-2,6	16,1	4,3	10,2	26,6	9,8	5	
Aprile	25,0	3,2	17,8	7,1	12,5	31,4	10,4	7	
Maggio	27,6	4,6	22,6	11,3	17,0	31,6	12,4	5	
Giugno	33,2	8,0	26,3	14,6	20,5	35,6	24,2	4	
Luglio	35,2	14,6	28,9	17,3	23,1	12,4	7,4	2	
Agosto	32,6	13,8	28,3	16,8	22,6	61,6	21,0	5	
Settembre	32,0	7,0	24,7	13,5	19,1	14,2	4,8	5	
Ottobre	28,2	7,2	20,8	13,0	16,9	23,2	5,6	6	
Novembre	27,8	2,0	16,1	7,4	11,7	113,2	67,6	6	
Anno	35,2	-2,6	20,0	9,5	14,7	387,6	67,6	52	
1991									
Dicembre	15,0	-2,0	9,0	2,7	5,9	121,6	31,2	12	
Gennaio	18,0	-3,0	11,6	2,3	6,9	13,3	7,0	3	
Febbraio	17,5	-3,3	11,1	2,8	7,0	16,0	7,4	4	
Marzo	22,3	1,5	15,8	5,4	10,6	21,2	15,0	3	
Aprile	20,0	1,3	16,0	5,0	10,5	55,6	24,0	4	
Maggio	25,4	3,9	19,1	8,3	13,7	51,4	25,0	5	
Giugno	32,4	9,1	26,0	14,5	20,2	2,4	2,0	1	
Luglio	35,9	11,4	29,4	17,2	23,3	62,6	42,0	3	
Agosto	32,8	12,7	28,8	17,1	23,0	45,9	34,0	2	
Settembre	31,1	11,1	26,8	14,8	20,8	35,3	14,4	4	
Ottobre	28,0	2,9	19,8	10,6	15,2	62,4	22,0	8	
Novembre	23,4	0,3	15,4	5,3	10,3	16,1	4,7	5	
Anno	35,9	-3,3	19,1	8,8	13,9	503,8	42,0	54	

Tavola 2.16 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FALCONARA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1984									
Dicembre	20,3	-3,5	10,1	2,1	6,1	14,2	3,6	5	
Gennaio	16,6	-5,2	10,5	0,3	5,4	34,9	11,2	6	
Febbraio	15,5	-6,0	8,3	1,1	4,7	73,1	27,8	12	
Marzo	20,3	-2,2	11,8	3,2	7,5	64,4	18,0	9	
Aprile	22,1	1,0	15,3	6,7	11,0	65,0	24,2	10	
Maggio	24,8	5,5	19,3	10,1	14,7	105,6	21,0	15	
Giugno	31,4	9,3	25,7	13,4	19,5	13,5	7,4	3	
Luglio	35,7	11,0	28,8	16,0	22,4	30,3	13,6	3	
Agosto	32,5	12,0	26,3	15,8	21,0	79,1	23,0	9	
Settembre	29,9	10,2	24,4	13,8	19,1	118,6	36,0	12	
Ottobre	27,2	6,5	20,0	11,1	15,5	66,8	29,6	7	
Novembre	22,4	2,4	15,3	8,0	11,7	58,1	24,8	7	
Anno	35,7	-6,0	18,0	8,5	13,2	723,6	36,0	98	
1985									
Dicembre	19,3	-1,8	11,5	4,9	8,2	73,5	27,4	9	
Gennaio	19,3	-13,2	6,0	-1,0	2,5	71,5	23,4	11	
Febbraio	16,1	-4,0	8,3	0,8	4,6	36,7	15,0	7	
Marzo	21,4	-1,1	12,4	4,8	8,6	114,9	30,8	14	
Aprile	24,3	3,0	17,7	7,6	12,7	32,3	7,4	7	
Maggio	27,1	8,6	21,8	12,6	17,2	48,0	16,6	5	
Giugno	30,0	8,8	25,6	14,1	19,8	23,4	5,8	5	
Luglio	36,7	13,9	30,0	17,7	23,9	3,6	3,4	1	
Agosto	35,6	12,7	29,2	17,9	23,5	23,3	18,2	3	
Settembre	32,4	11,2	26,3	15,2	20,8	2,5	2,4	1	
Ottobre	27,0	6,8	20,0	11,3	15,6	108,3	29,6	8	
Novembre	24,0	0,5	13,9	6,5	10,2	89,0	20,8	8	
Anno	36,7	-13,2	18,6	9,4	14,0	627,0	30,8	79	
1986									
Dicembre	20,0	0,7	11,3	4,4	7,9	35,9	13,8	5	
Gennaio	16,7	-3,2	10,1	1,8	6,0	32,1	9,0	7	
Febbraio	13,1	-8,6	6,6	1,3	4,0	83,8	12,3	16	
Marzo	21,0	-0,5	11,8	4,5	8,1	66,7	16,6	10	
Aprile	22,9	2,7	17,7	8,3	13,0	62,3	22,6	6	
Maggio	29,6	8,7	24,3	13,1	18,7	9,2	5,0	2	
Giugno	32,5	6,7	24,2	14,2	19,2	68,1	17,4	7	
Luglio	34,1	12,2	26,7	17,1	21,9	131,2	88,4	5	
Agosto	36,4	12,4	29,8	18,5	24,2	4,4	2,0	2	
Settembre	30,4	9,3	24,4	14,1	19,2	31,8	17,5	4	
Ottobre	26,4	6,5	20,3	10,7	15,5	62,9	33,8	3	
Novembre	17,8	1,3	13,7	7,3	10,5	59,5	29,0	7	
Anno	36,4	-8,6	18,4	9,6	14,0	647,9	88,4	74	

Tavola 2.16 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FALCONARA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm 99
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1987									
Dicembre	17,9	-3,7	10,2	1,4	5,8	120,3	100,2	6	
Gennaio	17,1	-4,6	7,8	0,5	4,1	138,3	62,6	12	
Febbraio	14,4	-4,5	8,8	2,3	5,6	32,8	10,6	6	
Marzo	19,5	-4,4	10,3	1,3	5,8	78,7	46,0	5	
Aprile	23,2	2,9	17,3	7,1	12,2	8,9	4,4	3	
Maggio	27,3	4,8	20,4	9,8	15,1	32,3	8,2	7	
Giugno	30,4	11,1	25,3	15,0	20,1	21,2	8,5	6	
Luglio	36,5	13,5	29,4	18,6	24,0	46,6	16,6	4	
Agosto	34,1	12,8	28,4	18,0	23,2	3,1	2,8	1	
Settembre	34,5	10,4	27,1	17,5	22,3	51,4	19,8	5	
Ottobre	26,1	9,4	21,0	13,8	17,4	61,4	21,4	6	
Novembre	21,7	3,4	15,0	8,2	11,6	102,3	23,4	14	
Anno	36,5	-4,6	18,4	9,5	13,9	697,3	100,2	75	
1988									
Dicembre	17,2	-1,0	9,1	3,9	6,5	48,0	22,0	4	
Gennaio	18,6	1,2	11,3	5,3	8,3	25,6	13,0	5	
Febbraio	19,5	-2,4	12,1	2,8	7,5	66,6	29,4	9	
Marzo	21,8	-2,0	14,7	4,3	9,5	31,6	17,0	7	
Aprile	24,9	1,0	17,0	7,0	12,0	48,4	19,2	8	
Maggio	26,4	7,8	21,9	12,9	17,4	44,8	15,0	6	
Giugno	30,3	10,1	24,7	15,0	19,8	156,1	55,6	10	
Luglio	35,8	13,8	29,9	18,6	24,2	3,6	3,0	1	
Agosto	37,4	14,5	29,1	18,6	23,8	33,2	33,0	1	
Settembre	33,2	9,4	24,6	14,5	19,5	15,8	6,0	3	
Ottobre	25,6	6,0	21,3	12,6	17,0	22,4	15,0	4	
Novembre	16,8	-0,5	11,3	4,1	7,7	66,2	20,0	8	
Anno	37,4	-2,4	18,9	10,0	14,4	562,3	55,6	66	
1989									
Dicembre	16,9	-1,4	9,8	3,0	6,4	34,0	10,0	6	
Gennaio	11,4	-3,4	6,9	0,3	3,6	1,4	0,8	0	
Febbraio	19,7	-1,6	11,4	2,7	7,0	6,2	3,8	2	
Marzo	21,7	1,8	15,2	5,5	10,3	50,2	16,6	9	
Aprile	23,3	3,7	18,4	8,3	13,3	130,7	54,0	10	
Maggio	27,7	4,3	21,2	11,0	16,1	91,4	28,6	6	
Giugno	31,3	9,6	24,5	14,2	19,3	132,8	37,0	9	
Luglio	32,6	14,0	26,8	17,7	22,2	169,4	32,0	9	
Agosto	31,1	12,2	26,9	17,7	22,3	114,2	57,0	6	
Settembre	26,8	11,0	22,8	14,6	18,7	69,2	28,2	9	
Ottobre	23,6	6,0	17,6	9,1	13,4	42,8	19,4	4	
Novembre	23,6	-1,6	12,9	5,0	9,0	154,4	52,6	9	
Anno	32,6	-3,4	17,9	9,1	13,5	996,7	57,0	79	

Tavola 2.16 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di FALCONARA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diuma	Totale	Max.		
1990									
Dicembre	23,0	-1,2	11,1	4,1	7,6	167,8	134,4	6	
Gennaio	17,4	-3,6	9,0	0,9	4,9	39,2	38,0	1	
Febbraio	20,6	-0,6	12,8	4,7	8,7	11,3	6,0	3	
Marzo	24,6	-1,6	14,9	5,2	10,1	62,6	39,2	4	
Aprile	22,8	2,6	16,8	6,9	11,8	64,4	16,2	11	
Maggio	28,0	6,6	22,4	11,9	17,2	29,2	18,0	4	
Giugno	32,0	9,0	26,1	15,2	20,7	22,6	6,0	6	
Luglio	34,0	12,7	28,1	17,2	22,7	41,4	25,0	3	
Agosto	33,0	14,4	27,6	17,4	22,5	37,8	26,0	4	
Settembre	30,5	9,4	25,1	14,4	19,7	33,0	8,0	8	
Ottobre	26,4	6,4	20,7	13,3	17,0	77,4	23,0	7	
Novembre	24,7	1,6	14,5	7,1	10,8	93,2	28,6	12	
Anno	34,0	-3,6	19,1	9,9	14,5	679,9	134,4	69	
1991									
Dicembre	14,2	-1,4	8,1	3,4	5,7	99,2	17,0	14	
Gennaio	17,2	-4,0	9,2	1,7	5,5	20,0	12,8	4	
Febbraio	15,5	-13,0	7,1	-0,3	3,4	37,9	10,0	6	
Marzo	22,0	1,3	14,4	6,1	10,3	19,8	7,0	6	
Aprile	19,4	2,2	14,6	5,9	10,2	67,8	17,4	11	
Maggio	24,7	5,8	17,8	8,4	13,1	135,3	37,8	12	
Giugno	34,6	11,4	25,8	15,0	20,4	53,2	27,0	6	
Luglio	34,3	11,2	28,8	18,0	23,4	27,2	20,0	3	
Agosto	33,6	13,8	28,3	18,1	23,2	42,0	25,0	3	
Settembre	30,6	11,4	25,7	15,7	20,7	59,8	27,6	7	
Ottobre	25,9	3,6	18,1	10,3	14,2	94,6	15,0	11	
Novembre	20,0	2,0	13,3	6,3	9,8	144,0	66,8	11	
Anno	34,6	-13,0	17,6	9,1	13,3	800,8	66,8	94	

Tavola 2.17 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di RIMINI–Miramare

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.	
1984								
Dicembre	17,0	-4,3	9,0	1,3	5,1	23,8	4,6	8
Gennaio	15,2	0,0	9,1	1,9	5,5	29,0	13,6	7
Febbraio	16,4	-4,0	7,9	1,1	4,5	60,6	26,2	6
Marzo	20,6	-2,1	11,7	3,3	7,5	82,8	30,2	8
Aprile	20,3	3,0	15,3	7,1	11,2	87,2	28,8	13
Maggio	23,4	4,8	18,8	10,1	14,4	111,2	33,6	10
Giugno	31,4	10,2	25,0	14,0	19,5	26,8	8,6	5
Luglio	34,3	10,8	27,9	16,5	22,2	7,8	4,4	2
Agosto	34,2	13,1	26,7	16,1	21,4	81,0	41,8	8
Settembre	30,2	7,0	24,0	13,5	18,8	76,0	24,6	10
Ottobre	23,5	6,2	19,8	10,9	15,4	102,0	42,2	8
Novembre	17,3	-0,2	12,8	5,8	9,3	42,2	14,8	6
Anno	34,3	-4,3	17,3	8,5	12,9	730,4	42,2	91
1985								
Dicembre	16,8	-4,6	9,6	3,3	6,4	21,5	5,2	8
Gennaio	19,4	-17,2	3,8	-3,7	0,0	32,2	12,0	8
Febbraio	11,6	-5,2	6,7	-0,9	2,9	21,8	5,8	5
Marzo	21,1	0,3	11,7	4,5	8,1	85,0	23,4	11
Aprile	27,0	2,8	17,7	7,5	12,6	18,8	9,2	4
Maggio	28,4	7,7	22,0	12,3	17,1	40,6	18,4	7
Giugno	29,9	10,1	25,0	14,9	20,0	6,8	2,6	2
Luglio	35,0	14,0	28,8	18,5	23,7	7,4	6,6	1
Agosto	35,3	13,9	28,7	17,8	23,2	34,6	13,0	4
Settembre	31,3	11,4	25,8	15,3	20,5	26,6	14,2	2
Ottobre	27,7	4,8	19,6	10,9	15,3	114,0	64,0	6
Novembre	22,6	-1,3	12,1	5,0	8,5	71,4	26,2	10
Anno	35,3	-17,2	17,6	8,8	13,2	480,7	64,0	68
1986								
Dicembre	20,2	-2,2	9,6	2,4	6,0	63,0	19,2	6
Gennaio	16,9	-4,3	9,0	-0,2	4,4	49,8	27,8	7
Febbraio	10,2	-6,2	5,3	0,4	2,8	73,6	18,4	14
Marzo	20,4	-1,6	11,8	3,7	7,7	64,0	12,8	11
Aprile	22,4	2,5	17,8	8,5	13,1	78,6	30,2	10
Maggio	29,2	7,6	24,5	12,7	18,6	22,2	17,6	2
Giugno	31,0	7,5	25,0	14,0	19,5	78,0	16,4	9
Luglio	33,2	12,6	26,8	16,9	21,8	98,8	32,4	7
Agosto	35,7	10,9	29,5	17,8	23,6	4,8	3,4	2
Settembre	28,0	10,6	24,1	13,8	19,0	66,1	33,2	6
Ottobre	26,0	5,7	20,3	10,0	15,1	23,3	12,4	3
Novembre	18,4	0,5	12,9	5,8	9,3	36,6	23,6	4
Anno	35,7	-6,2	18,0	8,8	13,4	658,8	33,2	81

Tavola 2.17 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di RIMINI–Miramare

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm 99
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1987									
Dicembre	18,0	-6,0	9,2	-0,2	4,5	12,8	9,2	2	
Gennaio	15,4	-7,3	5,8	-1,6	2,1	176,5	102,4	11	
Febbraio	12,9	-6,9	8,5	1,5	5,0	61,4	15,0	8	
Marzo	19,2	-6,4	10,4	0,6	5,5	30,8	14,0	5	
Aprile	24,2	2,1	17,5	6,7	12,1	24,6	7,8	7	
Maggio	27,6	5,0	20,5	9,6	15,1	74,2	16,8	11	
Giugno	31,5	9,0	25,3	14,1	19,7	78,6	39,0	7	
Luglio	35,9	13,2	29,5	18,5	24,0	30,2	16,4	5	
Agosto	33,0	11,7	28,4	17,4	22,9	16,4	8,0	3	
Settembre	31,7	11,4	27,4	17,1	22,3	38,0	24,6	4	
Ottobre	26,9	8,8	20,2	12,8	16,5	91,8	28,0	8	
Novembre	19,9	0,1	13,5	6,1	9,8	79,6	25,6	11	
Anno	35,9	-7,3	18,0	8,6	13,3	714,9	102,4	82	
1988									
Dicembre	13,0	-3,8	7,7	2,1	4,9	74,8	26,6	8	
Gennaio	17,0	-1,7	10,3	3,0	6,6	18,0	7,0	4	
Febbraio	18,1	-3,7	11,6	1,5	6,6	67,0	25,2	8	
Marzo	21,4	-3,6	14,3	3,4	8,8	21,8	9,4	4	
Aprile	25,0	0,5	17,0	7,1	12,1	47,2	15,2	7	
Maggio	27,9	6,0	22,2	12,3	17,3	23,2	5,0	6	
Giugno	29,7	11,8	24,7	14,8	19,8	87,0	26,8	9	
Luglio	36,3	12,5	30,2	18,7	24,5	-	-	0	
Agosto	37,9	12,9	28,6	17,9	23,2	11,6	7,8	3	
Settembre	30,2	10,3	24,5	14,0	19,3	22,6	12,4	4	
Ottobre	
Novembre	17,0	-2,3	10,6	2,6	6,6	29,0	10,4	5	
Anno	
1989									
Dicembre	17,3	-5,6	9,2	0,5	4,8	8,6	6,4	3	
Gennaio	14,1	-5,3	6,4	-2,1	2,1	2,6	2,6	1	
Febbraio	20,8	-4,4	11,3	1,2	6,3	9,6	4,4	3	
Marzo	21,3	1,5	15,4	5,3	10,3	37,0	9,2	7	
Aprile	23,1	2,5	18,4	8,6	13,5	32,8	6,0	11	
Maggio	29,3	4,7	21,9	11,4	16,7	51,6	16,8	4	
Giugno	30,5	10,5	25,2	14,6	19,9	22,2	6,8	6	
Luglio	33,4	14,5	27,4	17,9	22,7	230,4	124,8	9	
Agosto	31,3	10,8	27,7	17,2	22,5	226,4	119,4	7	
Settembre	26,6	9,0	22,9	14,2	18,6	140,0	59,6	7	
Ottobre	22,8	3,4	17,7	8,1	12,9	5,8	5,2	1	
Novembre	23,0	-3,7	12,2	4,0	8,1	40,8	13,6	5	
Anno	33,4	-5,6	18,0	8,4	13,2	807,8	124,8	64	

Tavola 2.17 segue - Temperature e precipitazioni per mese - Stazione di RIMINI-Miramare

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >= 1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1990									
Dicembre	22,7	-4,2	9,2	1,6	5,4	3,2	2,8	1	
Gennaio	17,4	-5,4	8,4	-1,4	3,5	1,4	0,8	0	
Febbraio	21,0	-2,2	12,3	2,9	7,6	5,4	3,8	2	
Marzo	22,1	-3,2	15,3	4,6	10,0	87,6	49,6	6	
Aprile	22,0	2,0	16,8	7,1	11,9	66,0	22,8	10	
Maggio	27,5	5,8	22,5	11,7	17,1	30,2	13,0	6	
Giugno	30,5	10,5	25,2	14,6	19,9	22,2	6,8	6	
Luglio	33,2	12,9	27,8	17,2	22,5	35,6	27,2	4	
Agosto	31,0	14,6	27,8	17,3	22,5	42,7	30,9	3	
Settembre	30,1	8,9	24,9	14,0	19,4	56,6	14,8	10	
Ottobre	25,0	1,7	19,9	12,1	16,0	76,2	16,2	11	
Novembre	23,8	0,0	14,1	5,8	9,9	60,8	25,6	8	
Anno	33,2	-5,4	18,7	9,0	13,8	487,9	49,6	67	
1991									
Dicembre	13,0	-6,5	7,2	0,7	3,9	71,5	25,4	10	
Gennaio	10,5	-6,2	7,2	0,3	3,7	23,4	16,0	2	
Febbraio	15,3	-12,8	6,2	-2,0	2,1	23,6	8,6	6	
Marzo	22,1	1,2	14,3	5,9	10,1	45,0	17,0	5	
Aprile	19,7	1,2	15,5	5,3	10,4	130,4	59,4	9	
Maggio	23,8	5,8	18,1	8,8	13,4	173,6	53,2	14	
Giugno	33,5	10,7	25,9	15,2	20,5	61,4	32,6	5	
Luglio	35,0	11,0	29,7	18,7	24,2	29,2	19,6	5	
Agosto	32,8	14,0	28,8	18,3	23,6	16,4	7,6	4	
Settembre	31,1	11,8	26,6	16,0	21,3	45,0	15,6	6	
Ottobre	26,7	2,0	18,0	9,6	13,8	67,2	21,8	9	
Novembre	19,7	0,2	12,5	4,8	8,7	163,0	36,6	10	
Anno	35,0	-12,8	17,5	8,5	13,0	849,7	59,4	85	

Tavola 2.18 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BOLOGNA–Borgo Panigale

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diuma	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1984									
Dicembre	14,2	-5,7	7,0	-0,6	3,2	57,0	19,2	7	
Gennaio	14,4	-5,0	6,0	-1,0	2,5	22,2	7,2	6	
Febbraio	15,1	-4,2	7,6	-0,3	3,7	45,0	13,4	6	
Marzo	18,7	-1,6	12,0	2,5	7,2	52,2	26,0	7	
Aprile	23,4	3,9	16,1	7,6	11,9	93,6	20,0	13	
Maggio	23,1	3,9	18,1	10,1	14,1	129,4	26,6	16	
Giugno	30,1	9,8	25,9	15,0	20,5	41,0	29,2	5	
Luglio	36,7	11,8	30,9	17,7	24,3	9,4	4,6	3	
Agosto	36,2	14,9	27,8	17,2	22,5	107,0	47,8	7	
Settembre	30,1	8,8	24,0	14,2	19,1	34,8	12,2	5	
Ottobre	22,4	6,8	19,0	11,1	15,1	86,4	34,8	8	
Novembre	16,6	0,8	10,4	5,9	8,1	56,0	25,8	6	
Anno	36,7	-5,7	17,1	8,3	12,7	734,0	47,8	89	
1985									
Dicembre	11,0	-4,8	6,4	2,3	4,4	38,0	10,6	7	
Gennaio	9,4	-16,4	3,4	-4,8	-0,7	17,3	4,6	5	
Febbraio	10,5	-7,4	4,3	-0,6	1,8	7,0	4,4	2	
Marzo	19,0	0,1	11,5	4,1	7,8	78,4	20,8	16	
Aprile	22,8	3,4	19,0	7,3	13,1	28,4	13,4	5	
Maggio	28,3	6,0	22,1	12,4	17,2	46,9	12,4	9	
Giugno	31,2	12,2	26,5	15,6	21,0	29,6	16,4	6	
Luglio	36,2	16,5	31,7	19,9	25,8	8,2	7,2	2	
Agosto	36,0	14,3	31,8	19,1	25,4	32,0	24,4	3	
Settembre	32,9	11,8	28,6	16,7	22,7	1,2	1,2	1	
Ottobre	27,9	4,8	20,6	11,4	16,0	61,8	31,2	5	
Novembre	18,7	-2,1	8,8	4,0	6,4	55,8	8,8	12	
Anno	36,2	-16,4	17,9	9,0	13,4	404,6	31,2	73	
1986									
Dicembre	11,8	-3,0	6,5	1,5	4,0	24,8	11,0	5	
Gennaio	12,4	-5,0	5,6	-1,0	2,3	45,5	12,8	8	
Febbraio	8,2	-6,2	3,5	-1,4	1,1	21,6	5,4	8	
Marzo	20,1	-2,6	11,6	3,8	7,7	74,6	21,8	11	
Aprile	22,1	2,0	17,8	8,7	13,2	99,4	39,0	10	
Maggio	31,9	9,2	26,2	15,0	20,6	12,8	7,0	3	
Giugno	33,6	8,4	26,7	15,8	21,2	170,4	110,0	9	
Luglio	34,4	15,2	28,7	18,2	23,5	137,2	63,0	8	
Agosto	36,9	12,7	30,6	19,1	24,8	4,6	2,0	2	
Settembre	31,4	10,2	25,7	14,8	20,3	28,8	10,8	5	
Ottobre	27,7	6,2	20,7	10,6	15,7	34,6	18,0	4	
Novembre	15,8	0,6	11,7	5,7	8,7	31,2	22,8	4	
Anno	36,9	-6,2	17,9	9,2	13,6	685,5	110,0	77	

Tavola 2.18 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BOLOGNA–Borgo Panigale

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diuma	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1987									
Dicembre	11,3	-5,2	7,6	-0,2	3,7	8,7	4,5	2	
Gennaio	10,0	-8,2	3,0	-2,8	0,1	34,1	18,8	6	
Febbraio	11,6	-7,3	6,8	1,2	4,0	89,8	21,8	10	
Marzo	19,1	-5,8	11,0	0,7	5,8	21,6	11,4	3	
Aprile	23,4	2,8	18,9	8,7	13,8	60,0	27,6	8	
Maggio	28,1	4,8	22,0	10,9	16,4	42,8	13,0	7	
Giugno	32,5	10,3	26,5	15,2	20,9	25,0	11,2	8	
Luglio	37,8	16,3	32,2	20,1	26,1	25,0	8,0	4	
Agosto	34,0	13,9	30,4	18,5	24,4	29,0	26,6	2	
Settembre	34,1	8,0	29,1	18,2	23,6	10,7	7,7	2	
Ottobre	23,0	6,8	18,9	12,1	15,5	139,0	63,8	9	
Novembre	15,8	1,9	11,8	6,2	9,0	131,2	37,8	9	
Anno	37,8	-8,2	18,2	9,1	13,6	616,9	63,8	70	
1988									
Dicembre	12,4	-1,6	6,9	2,2	4,5	58,8	18,0	9	
Gennaio	12,5	-2,8	7,9	3,6	5,8	15,2	3,8	5	
Febbraio	16,0	0,0	10,7	2,0	6,3	44,6	22,6	6	
Marzo	21,0	-0,3	15,2	4,2	9,7	30,4	9,4	5	
Aprile	25,6	4,2	18,5	9,4	14,0	43,8	12,0	8	
Maggio	27,2	9,6	23,5	13,5	18,5	82,0	21,2	9	
Giugno	30,6	12,2	26,6	16,5	21,5	129,4	65,0	8	
Luglio	37,5	14,7	32,8	19,7	26,3	8,0	7,4	1	
Agosto	38,3	13,0	32,7	19,1	25,9	26,4	20,0	3	
Settembre	32,7	9,6	27,2	14,7	20,9	25,2	17,8	3	
Ottobre	27,0	4,2	21,1	12,1	16,6	60,8	29,2	6	
Novembre	14,9	-7,4	9,2	1,7	5,5	19,6	12,0	2	
Anno	38,3	-7,4	19,4	9,9	14,6	544,2	65,0	65	
1989									
Dicembre	14,7	-6,3	7,9	-0,3	3,8	16,2	12,0	3	
Gennaio	15,2	-8,2	5,8	-3,0	1,4	0,6	0,6	0	
Febbraio	17,2	0,0	12,5	2,5	7,5	10,4	3,4	4	
Marzo	25,0	3,4	17,4	5,6	11,5	50,8	24,8	6	
Aprile	22,4	2,8	18,4	7,5	12,9	132,2	56,8	14	
Maggio	29,4	5,0	24,5	11,5	18,0	73,6	25,6	6	
Giugno	33,8	10,0	27,7	14,6	21,1	49,0	20,0	6	
Luglio	35,1	14,8	30,0	18,0	24,0	138,8	46,6	10	
Agosto	34,6	11,8	30,4	17,9	24,2	100,8	68,0	6	
Settembre	28,6	10,4	22,7	13,7	18,2	90,8	68,0	4	
Ottobre	23,4	2,8	18,7	8,4	13,6	13,4	12,0	2	
Novembre	22,0	-3,2	10,7	2,7	6,7	50,2	28,0	7	
Anno	35,1	-8,2	18,9	8,3	13,6	726,8	68,0	68	

Tavola 2.18 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BOLOGNA–Borgo Panigale

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1990									
Dicembre	21,8	-8,4	6,6	-0,5	3,0	-	-	0	
Gennaio	13,6	-9,4	7,1	-2,0	2,5	4,8	4,0	1	
Febbraio	24,8	-2,0	13,5	2,8	8,1	11,9	11,3	1	
Marzo	25,6	-1,0	17,6	4,4	11,0	55,2	32,0	6	
Aprile	25,0	2,0	17,6	7,1	12,3	75,2	13,4	15	
Maggio	30,4	7,4	25,0	13,1	19,0	190,8	134,2	6	
Giugno	34,8	11,7	27,6	15,5	21,6	51,0	19,6	8	
Luglio	35,0	13,8	30,7	17,9	24,3	58,0	47,0	3	
Agosto	33,6	1,7	30,5	17,7	24,1	13,4	12,0	2	
Settembre	32,2	10,0	25,9	14,5	20,2	39,8	13,0	4	
Ottobre	26,2	4,0	19,3	12,4	15,9	91,1	24,0	12	
Novembre	20,0	-0,2	12,3	4,5	8,4	39,0	24,0	5	
Anno	35,0	-9,4	19,5	8,9	14,2	630,2	134,2	63	
1991									
Dicembre	12,4	-4,2	5,1	-1,1	2,0	27,0	10,0	5	
Gennaio	8,6	-5,4	5,7	0,4	3,1	10,6	6,0	3	
Febbraio	17,0	-9,6	6,0	-1,5	2,2	3,6	1,5	1	
Marzo	20,2	1,2	15,1	6,1	10,6	65,8	20,0	9	
Aprile	22,1	1,0	16,5	5,7	11,1	35,3	9,0	9	
Maggio	30,3	5,6	19,8	9,4	14,6	52,2	15,4	9	
Giugno	34,4	11,0	26,7	15,5	21,1	12,1	3,7	4	
Luglio	35,2	8,0	31,6	19,6	25,6	17,6	11,4	2	
Agosto	34,4	12,2	31,6	19,3	25,4	6,0	3,0	2	
Settembre	31,2	10,3	27,2	15,5	21,4	37,2	18,2	5	
Ottobre	26,2	2,6	16,6	9,2	12,9	214,2	82,0	9	
Novembre	17,0	-0,2	10,4	4,2	7,3	147,8	49,0	9	
Anno	35,2	-9,6	17,7	8,5	13,1	629,4	82,0	67	

Tavola 2.19 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di TORINO-Caselle

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.	
1984								
Dicembre	15,2	-7,4	7,4	-2,7	2,4	54,6	17,0	6
Gennaio	13,2	-6,8	7,1	-3,2	2,0	9,0	4,8	2
Febbraio	17,6	-6,6	7,7	-2,3	2,7	62,8	25,6	5
Marzo	17,0	-2,2	12,0	1,8	6,9	52,6	19,0	7
Aprile	26,7	1,0	16,7	5,4	11,0	101,0	36,6	7
Maggio	21,6	0,8	16,0	8,3	12,1	278,0	45,6	20
Giugno	31,2	6,8	24,6	13,7	19,2	99,0	42,2	5
Luglio	33,0	11,0	29,3	16,6	23,0	2,0	1,4	1
Agosto	30,8	12,2	25,9	16,2	21,0	120,6	31,8	12
Settembre	28,4	5,3	22,3	11,0	16,6	79,6	49,2	6
Ottobre	23,4	1,5	17,8	7,7	12,7	98,6	32,6	6
Novembre	19,5	-2,8	11,2	3,5	7,3	82,2	39,8	7
Anno	33,0	-7,4	16,5	6,3	11,4	1040,0	49,2	84
1985								
Dicembre	17,6	-6,0	7,6	-0,4	3,6	59,8	33,2	7
Gennaio	10,7	-13,4	2,1	-6,2	-2,1	14,8	8,4	5
Febbraio	17,5	-5,4	7,1	-1,3	2,9	2,0	1,0	1
Marzo	16,5	-2,2	11,2	2,3	6,7	97,0	24,8	10
Aprile	23,0	0,0	18,2	5,9	12,0	18,8	8,4	4
Maggio	28,6	5,6	20,4	10,3	15,3	176,4	63,6	13
Giugno	29,0	7,8	24,7	13,5	19,1	46,2	11,4	5
Luglio	33,8	14,0	30,0	18,3	24,2	29,2	15,8	6
Agosto	31,8	9,1	28,1	15,6	21,8	45,4	32,2	2
Settembre	30,6	10,3	26,8	14,3	20,5	5,0	3,2	2
Ottobre	25,4	1,5	19,4	8,8	14,1	11,8	5,6	3
Novembre	19,5	-4,0	8,8	0,9	4,8	54,8	20,2	7
Anno	33,8	-13,4	17,0	6,8	11,9	561,2	63,6	65
1986								
Dicembre (a)	17,6	-6,3	8,8	-0,2	4,3	15,6	6,8	4
Gennaio	13,2	-6,0	4,7	-1,0	1,9	47,6	17,6	6
Febbraio	8,6	-12,0	1,5	-3,2	-0,9	36,2	9,8	7
Marzo	18,3	-6,2	9,5	2,6	6,0	40,2	17,2	6
Aprile	21,7	0,7	11,9	5,8	8,9	198,0	39,2	14
Maggio	24,7	6,8	20,2	12,7	16,4	114,4	21,0	11
Giugno	27,0	6,0	21,5	13,9	17,7	46,4	24,2	5
Luglio	27,0	11,3	23,2	15,2	19,2	109,4	47,8	9
Agosto	26,8	9,0	23,4	15,7	19,6	22,0	8,6	6
Settembre	23,3	10,8	19,4	13,4	16,4	64,0	28,4	8
Ottobre	22,5	4,9	17,1	10,9	14,0	1,4	1,4	1
Novembre	15,3	2,4	10,2	5,7	8,0	15,8	11,2	3
Anno	27,0	-12,0	14,3	7,6	10,9	711,0	47,8	80

(a) Dati relativi alla stazione di Torino Brick della Croce

Tavola 2.19 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di TORINO-Caselle

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1987									
Dicembre	13,6	-4,4	8,0	1,7	4,9	5,6	5,6	1	
Gennaio	13,1	-8,0	4,7	-1,4	1,6	48,4	18,4	6	
Febbraio	12,0	-4,2	4,8	-0,1	2,3	35,8	11,0	6	
Marzo	14,9	-5,9	7,0	0,0	3,5	3,6	2,4	2	
Aprile	20,7	0,6	14,9	6,8	10,8	72,4	36,8	5	
Maggio	22,9	2,5	17,4	8,4	12,9	21,4	7,6	5	
Giugno	28,1	8,1	20,7	12,5	16,6	31,2	11,0	5	
Luglio	28,8	12,8	24,5	16,3	20,4	67,8	22,2	7	
Agosto	29,0	11,8	23,8	16,3	20,1	32,2	13,4	4	
Settembre	27,8	8,9	23,1	16,0	19,6	6,6	3,8	2	
Ottobre	18,0	6,3	12,8	9,0	10,9	161,6	63,8	6	
Novembre	16,0	-1,0	9,6	4,4	7,0	51,2	16,4	8	
Anno	29,0	-8,0	14,3	7,5	10,9	537,8	63,8	57	
1988 (a)									
Dicembre	17,2	-3,0	8,0	2,3	5,1	30,0	10,0	5	
Gennaio	9,8	-1,1	5,0	0,9	3,0	28,8	11,2	4	
Febbraio	11,6	-2,4	8,0	1,1	4,6	0,6	0,4	0	
Marzo	18,1	-2,0	11,4	2,8	7,1	40,8	26,8	3	
Aprile	20,0	2,6	13,3	6,3	9,8	120,0	40,0	12	
Maggio	22,6	6,0	16,8	9,8	13,3	257,0	59,8	20	
Giugno	24,6	8,2	20,5	12,7	16,6	132,4	32,0	13	
Luglio	28,2	12,0	25,0	17,1	21,0	10,2	4,0	3	
Agosto	28,0	13,0	24,4	16,9	20,7	44,0	26,8	4	
Settembre	27,8	7,6	20,8	13,6	17,2	1,4	1,0	1	
Ottobre	20,6	4,2	15,0	10,4	12,7	148,6	44,6	10	
Novembre	15,2	-4,6	7,6	1,7	4,6	0,2	0,2	0	
Anno	28,2	-4,6	14,6	8,0	11,3	814,0	59,8	75	
1989 (a)									
Dicembre	17,4	-2,5	9,2	2,3	5,8	34,8	23,6	2	
Gennaio	17,2	-2,0	9,0	2,4	5,7	1,0	1,0	1	
Febbraio	14,2	0,0	9,2	3,5	6,4	16,4	15,6	1	
Marzo	20,3	1,8	13,8	6,5	10,1	4,8	1,8	2	
Aprile	18,7	2,9	12,0	5,1	8,5	248,0	51,6	13	
Maggio	22,8	7,9	19,2	11,4	15,3	23,0	7,2	7	
Giugno	26,9	7,1	21,7	13,4	17,5	31,4	20,6	4	
Luglio	29,2	13,3	24,2	16,7	20,5	14,8	6,4	4	
Agosto	27,2	12,6	24,6	16,8	20,7	39,0	11,6	6	
Settembre	24,0	1,6	19,8	12,9	16,3	17,8	9,0	3	
Ottobre	23,0	6,8	16,7	10,0	13,3	7,8	5,2	2	
Novembre	14,4	-2,9	8,8	3,5	6,2	22,2	9,4	4	
Anno	29,2	-2,9	15,7	8,7	12,2	461,0	51,6	49	

(a) Dati relativi alla stazione di Torino Brick della Croce

Tavola 2.19 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di TORINO-Caselle

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	11,1	-3,0	5,9	0,6	3,3	3,2	1,2	2	
Gennaio	12,6	-3,2	6,5	1,4	3,9	-	-	0	
Febbraio	18,2	-1,1	11,4	4,5	7,9	1,4	0,8	0	
Marzo	25,6	-3,4	17,5	3,8	10,6	16,4	7,6	3	
Aprile	22,6	0,6	15,3	5,2	10,2	19,6	5,9	7	
Maggio	27,6	8,7	22,7	12,2	17,5	144,0	91,0	12	
Giugno	28,8	8,4	24,1	14,2	19,2	25,2	12,0	7	
Luglio	32,8	10,8	28,5	16,8	22,7	19,0	10,0	2	
Agosto	32,5	13,7	28,1	16,9	22,5	116,8	46,0	6	
Settembre	27,4	9,0	23,5	12,7	18,1	5,2	3,4	2	
Ottobre	24,4	2,6	17,1	9,6	13,4	207,0	54,0	15	
Novembre	19,4	-5,7	10,5	0,4	5,4	29,2	25,0	3	
Anno	32,8	-5,7	17,6	8,2	12,9	587,0	91,0	59	
1991									
Dicembre	9,8	-8,8	4,8	-4,6	0,1	32,3	15,1	3	
Gennaio	12,1	-7,7	6,0	-3,1	1,5	54,6	37,8	3	
Febbraio	18,8	-9,7	6,5	-3,5	1,5	9,6	5,8	3	
Marzo	19,8	0,2	13,7	5,6	9,6	391,4	117,2	13	
Aprile	20,5	-2,2	15,3	4,7	10,0	276,6	152,0	7	
Maggio	27,7	1,7	19,1	8,0	13,5	114,4	37,2	7	
Giugno	30,8	7,2	24,5	13,1	18,8	9,9	3,8	4	
Luglio	33,2	12,6	29,7	17,8	23,8	51,8	34,4	5	
Agosto	32,1	11,9	28,9	18,2	23,6	65,2	40,0	2	
Settembre	29,4	7,8	23,9	14,7	19,3	117,6	35,4	6	
Ottobre	22,9	0,2	15,5	7,0	11,3	191,4	59,2	9	
Novembre	14,8	-1,8	10,5	1,4	5,9	7,0	5,0	2	
Anno	33,2	-9,7	16,5	6,6	11,6	1321,8	152,0	64	

Tavola 2.20 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PIACENZA–San Damiano

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diuma	QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.	
1984								
Dicembre	15,0	-9,6	6,0	-3,8	1,1	96,0	37,0	7
Gennaio	16,0	-8,8	5,9	-3,1	1,4	38,2	8,4	8
Febbraio	12,8	-8,6	6,2	-2,7	1,8	85,4	36,0	8
Marzo	17,2	-4,4	12,1	0,1	6,1	60,6	15,6	7
Aprile	25,0	-0,2	16,0	4,8	10,4	109,1	30,4	11
Maggio	22,6	0,0	17,7	7,7	12,7	167,8	27,6	17
Giugno	31,6	5,8	26,0	12,1	19,1	35,6	29,2	3
Luglio	34,4	9,8	30,2	14,7	22,4	11,8	11,8	1
Agosto	18,2	19,4	14,9	26,9	20,9	124,6	45,6	6
Settembre	28,6	4,2	22,3	11,3	16,8	69,2	23,8	8
Ottobre	15,4	12,6	9,2	17,2	13,2	124,8	32,6	10
Novembre	15,4	-0,8	9,6	3,9	6,8	86,4	24,6	7
Anno	34,4	-9,6	14,7	7,4	11,1	1009,5	45,6	93
1985								
Dicembre	10,0	-10,2	3,7	2,2	3,0	79,6	31,8	10
Gennaio	7,6	-22,0	0,4	-7,8	-3,7	114,0	24,4	15
Febbraio	9,0	-8,4	3,9	-3,4	0,3	29,0	17,4	5
Marzo	15,0	-2,8	10,1	1,9	6,0	141,8	32,0	13
Aprile	21,8	-1,0	17,8	4,4	11,1	13,6	5,2	4
Maggio	27,8	4,6	20,3	10,1	15,2	77,0	17,6	12
Giugno	29,4	10,0	24,9	13,4	19,2	84,8	26,8	5
Luglio	33,4	15,6	30,0	18,2	24,1	1,0	1,0	1
Agosto	32,4	10,4	28,7	16,1	22,4	44,6	22,2	4
Settembre	29,4	10,0	26,5	14,5	20,5	15,4	14,6	1
Ottobre	26,2	1,0	19,0	8,9	13,9	45,4	22,6	3
Novembre	17,4	-3,2	7,7	3,1	5,4	98,0	21,8	7
Anno	33,4	-22,0	16,1	6,8	11,4	744,2	32,0	80
1986								
Dicembre	11,2	-4,0	6,4	1,4	3,9	36,0	12,0	6
Gennaio	13,0	-8,4	4,6	-3,2	0,7	127,4	34,6	8
Febbraio	10,2	-9,4	2,8	-2,5	0,1	77,4	16,2	11
Marzo	20,6	-3,0	11,2	2,4	6,8	73,8	27,0	8
Aprile	19,2	-1,6	14,6	6,0	10,3	69,2	16,8	8
Maggio	29,7	7,5	24,6	12,8	18,7	11,8	4,2	5
Giugno	32,2	4,0	26,1	13,7	19,9	52,6	16,0	11
Luglio	32,4	10,4	28,0	15,5	21,7	74,4	39,6	7
Agosto	32,4	14,2	30,5	17,7	24,1	18,2	17,8	1
Settembre	29,4	7,1	24,8	12,2	18,5	36,6	13,8	5
Ottobre	27,5	0,9	20,0	7,3	13,7	18,4	12,8	3
Novembre	14,8	-1,6	11,2	4,2	7,7	53,2	29,4	6
Anno	32,4	-9,4	17,1	7,3	12,2	649,0	39,6	79

Tavola 2.20 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PIACENZA–San Damiano

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	13,8	-8,2	7,8	-2,1	2,9	21,4	11,6	3	
Gennaio	14,4	-11,6	3,6	-5,4	-0,9	61,0	19,4	7	
Febbraio	12,2	-11,4	5,8	-1,4	2,2	407,2	100,4	12	
Marzo	16,4	-8,6	10,9	-2,2	4,4	13,4	7,0	2	
Aprile	23,0	-1,4	18,0	5,4	11,7	103,8	41,0	8	
Maggio	25,6	2,0	20,8	7,4	14,1	43,8	13,6	5	
Giugno	32,5	6,4	26,1	11,9	19,0	30,4	21,4	4	
Luglio	35,0	12,0	30,0	16,4	23,2	29,4	11,0	5	
Agosto	32,6	9,6	28,1	15,7	21,9	28,1	15,0	5	
Settembre	33,4	5,0	27,7	14,9	21,3	11,0	4,8	2	
Ottobre	21,8	3,4	3,8	9,9	6,9	95,8	29,6	7	
Novembre	15,0	-1,2	11,0	3,4	7,2	98,2	41,6	7	
Anno	35,0	-11,6	16,1	6,2	11,2	943,5	100,4	67	
1988									
Dicembre	11,6	-5,4	6,4	0,5	3,4	77,6	27,8	6	
Gennaio	12,0	-5,4	6,5	0,9	3,7	72,8	16,6	11	
Febbraio	15,4	-7,0	10,0	-1,2	4,4	29,4	11,2	5	
Marzo	20,8	-5,0	14,3	2,2	8,3	64,4	35,6	4	
Aprile	23,2	0,4	16,4	6,2	11,3	59,8	15,8	10	
Maggio	26,6	7,4	22,3	11,1	16,7	89,4	47,2	10	
Giugno	29,0	0,0	19,2	10,8	15,0	130,8	54,6	7	
Luglio	30,4	0,0	6,3	3,3	4,8	19,8	14,2	2	
Agosto	33,6	10,0	29,5	16,3	22,9	5,0	4,0	1	
Settembre	31,2	6,2	25,2	12,4	18,8	19,0	9,2	3	
Ottobre	24,6	5,2	18,9	11,5	15,2	115,1	56,4	6	
Novembre	14,4	-7,2	8,6	0,2	4,4	5,4	5,0	1	
Anno	33,6	-7,2	15,3	6,2	10,7	688,5	56,4	66	
1989									
Dicembre	8,4	0,0	0,5	0,5	0,5	63,4	32,4	2	
Gennaio	11,4	-9,0	5,6	-1,5	2,1	8,6	8,6	1	
Febbraio	16,0	-0,6	10,4	2,2	6,3	26,2	12,4	3	
Marzo	23,4	0,2	15,5	4,0	9,8	24,0	12,6	7	
Aprile	20,4	2,6	15,7	6,5	11,1	143,4	35,2	15	
Maggio	27,6	4,0	23,6	9,9	16,7	9,6	3,6	3	
Giugno	30,6	7,4	25,6	13,3	19,4	58,6	17,4	11	
Luglio	32,2	13,8	28,3	17,0	22,6	83,2	34,4	9	
Agosto	31,4	10,2	28,5	16,5	22,5	35,4	25,4	4	
Settembre	26,4	9,2	22,5	12,9	17,7	271,8	136,0	9	
Ottobre	22,6	3,8	17,0	7,3	12,1	9,8	8,6	2	
Novembre	17,2	0,0	9,0	3,2	6,1	37,6	18,8	5	
Anno	32,2	-9,0	16,9	7,7	12,3	771,6	136,0	71	

Tavola 2.20 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PIACENZA–San Damiano

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diuma	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1990									
Dicembre	15,4	-6,4	5,6	-1,6	2,0	1,0	0,8	0	
Gennaio	11,6	-9,2	5,8	-3,3	1,2	6,4	4,4	2	
Febbraio	24,6	-3,4	12,2	1,4	6,8	5,6	2,8	2	
Marzo	24,2	0,2	16,4	3,4	9,9	62,0	23,0	4	
Aprile	24,2	0,6	16,1	5,4	10,8	122,4	30,8	11	
Maggio	29,6	6,4	23,8	10,7	17,3	46,7	28,8	6	
Giugno	32,0	8,6	26,2	13,5	19,8	33,6	19,8	4	
Luglio	33,0	12,4	29,4	16,6	23,0	29,8	20,8	4	
Agosto	33,4	11,4	29,0	16,1	22,6	113,2	100,0	5	
Settembre	29,2	9,2	24,7	13,0	18,8	20,0	11,4	2	
Ottobre	24,8	2,8	17,5	11,5	14,5	199,4	39,0	12	
Novembre	20,0	0,0	10,0	2,4	6,2	60,8	32,4	6	
Anno	33,4	-9,2	18,1	7,4	12,7	700,9	100,0	58	
1991									
Dicembre	10,2	-6,8	4,1	-3,0	0,6	38,6	30,0	2	
Gennaio	9,0	-9,8	5,0	-2,1	1,5	38,0	33,0	3	
Febbraio	17,8	-15,0	5,4	-5,5	-0,1	12,5	5,0	4	
Marzo	20,4	-0,2	14,9	5,3	10,1	20,9	9,2	5	
Aprile	21,8	-1,8	16,8	4,1	10,5	92,3	39,4	5	
Maggio	29,2	3,0	19,8	7,9	13,8	96,6	42,8	9	
Giugno	34,0	9,4	26,6	13,7	20,2	35,3	11,6	7	
Luglio	35,2	12,0	31,5	17,5	24,5	6,9	6,0	1	
Agosto	34,0	10,2	31,7	17,7	24,7	-	-	0	
Settembre	31,6	9,8	26,8	14,9	20,8	69,0	20,0	6	
Ottobre	27,4	0,4	16,2	8,0	12,1	120,4	40,0	12	
Novembre	15,0	-2,0	9,6	2,5	6,0	68,8	14,4	10	
Anno	35,2	-15,0	17,4	6,8	12,1	599,3	42,8	64	

Tavola 2.21 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di MILANO-Malpensa

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diuma	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1984									
Dicembre	15,7	-7,4	6,0	-2,3	1,9	132,8	52,0	7	
Gennaio	11,5	-6,5	5,2	-2,2	1,5	32,2	8,4	7	
Febbraio	13,2	-7,0	6,6	-1,2	2,7	63,0	22,4	6	
Marzo	16,8	-2,3	11,9	2,1	7,0	70,6	38,2	5	
Aprile	25,7	2,2	16,8	6,5	11,7	122,4	27,8	10	
Maggio	22,2	1,3	17,0	9,3	13,1	263,6	49,6	18	
Giugno	31,5	9,8	25,4	14,6	20,0	51,6	30,0	5	
Luglio	33,2	14,0	29,6	17,7	23,7	23,4	14,8	3	
Agosto	31,5	14,0	26,3	16,9	21,6	105,4	37,2	10	
Settembre	28,7	6,7	22,6	12,1	17,3	59,8	34,6	6	
Ottobre	22,5	2,3	17,7	9,2	13,5	82,2	29,2	9	
Novembre	17,5	0,2	10,2	4,5	7,4	105,0	35,0	8	
Anno	33,2	-7,4	16,3	7,3	11,8	1112,0	52,0	94	
1985 (a)									
Dicembre	12,0	-7,8	6,4	1,1	3,7	67,2	28,6	8	
Gennaio	9,0	-14,4	0,4	-5,1	-2,3	129,2	36,0	9	
Febbraio	11,6	-5,5	5,2	-1,5	1,8	7,0	3,4	3	
Marzo	15,6	-1,2	11,3	3,6	7,4	171,4	35,0	15	
Aprile	21,9	0,0	18,1	6,7	12,4	32,8	13,2	3	
Maggio	28,7	7,7	21,3	12,0	16,7	152,4	37,6	11	
Giugno	29,1	11,5	25,3	14,9	20,1	59,2	22,8	6	
Luglio	33,4	15,6	30,3	19,3	24,8	46,8	35,6	2	
Agosto	33,0	10,8	29,0	17,0	23,0	64,6	29,0	4	
Settembre	29,7	11,4	26,8	14,8	20,8	35,0	22,8	2	
Ottobre	26,3	1,4	19,6	9,7	14,6	43,2	19,2	4	
Novembre	18,5	-3,0	8,6	3,3	6,0	107,4	20,4	10	
Anno	33,4	-14,4	16,9	8,0	12,4	916,2	37,6	77	
1986									
Dicembre (a)	11,9	-3,7	6,4	1,7	4,0	49,2	16,2	9	
Gennaio (a)	13,1	-6,7	5,7	-1,7	2,0	103,2	33,8	6	
Febbraio (a)	9,6	-5,7	3,6	-1,0	1,3	106,2	43,0	7	
Marzo	19,2	-3,0	12,2	1,4	6,8	45,8	12,8	9	
Aprile	22,0	-1,9	13,8	5,7	9,7	281,0	41,2	21	
Maggio	30,2	5,2	24,2	11,9	18,0	101,0	36,6	7	
Giugno	32,5	3,8	26,6	13,4	20,0	57,2	17,8	7	
Luglio	32,2	8,6	28,0	15,1	21,5	80,0	20,6	7	
Agosto	32,6	6,2	28,5	15,7	22,1	107,6	29,0	9	
Settembre	29,1	8,6	24,6	12,7	18,7	44,6	22,6	4	
Ottobre	28,1	-0,4	21,0	7,0	14,0	6,0	6,0	1	
Novembre	18,0	-5,4	13,4	2,3	7,8	63,6	24,2	6	
Anno	32,6	-6,7	17,3	7,0	12,2	1045,4	43,0	93	

(a) Dati relativi alla stazione di Milano Linate

Tavola 2.21 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di MILANO–Malpensa

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1990									
Dicembre	16,2	-8,4	6,2	-2,8	1,7	21,0	7,6	4	
Gennaio	13,4	-12,0	7,4	-6,1	0,7	12,2	7,2	3	
Febbraio	22,6	-6,6	12,6	-0,4	6,1	1,8	1,8	1	
Marzo	23,6	-6,8	17,6	1,7	9,7	74,6	54,8	5	
Aprile	23,0	-1,8	15,4	4,6	10,0	129,1	54,8	10	
Maggio	28,8	4,4	23,7	11,6	17,6	116,6	67,6	8	
Giugno	30,8	4,6	25,3	13,8	19,6	113,2	41,0	7	
Luglio	33,6	8,2	29,2	15,1	22,1	68,2	49,8	3	
Agosto	34,2	9,5	29,1	15,4	22,3	81,5	29,6	5	
Settembre	29,6	6,4	25,0	10,9	18,0	22,4	17,2	2	
Ottobre	25,2	1,2	18,5	9,1	13,8	116,2	36,0	10	
Novembre	19,4	-5,0	12,0	-1,2	5,4	62,2	59,0	3	
Anno	34,2	-12,0	18,5	6,0	12,2	819,0	67,6	61	
1991									
Dicembre	11,0	-11,4	6,5	-5,6	0,4	0,1	0,1	0	
Gennaio	10,2	-11,4	5,8	-4,4	0,7	-	-	0	
Febbraio	19,0	-13,8	7,7	-5,2	1,3	4,9	3,0	2	
Marzo	22,0	-1,8	15,6	4,4	10,0	157,4	49,4	10	
Aprile	22,6	-3,8	16,2	3,4	9,8	21,0	9,4	5	
Maggio	28,0	1,0	20,2	5,9	13,1	140,8	44,4	8	
Giugno	33,8	5,6	25,8	11,5	18,6	73,2	40,0	4	
Luglio	35,4	2,0	32,2	16,1	24,2	30,6	14,8	3	
Agosto	34,6	1,8	31,7	16,5	24,1	38,8	14,0	5	
Settembre	31,2	10,0	26,4	13,9	20,1	184,7	75,0	7	
Ottobre	23,8	-2,2	16,6	6,5	11,6	117,9	50,7	10	
Novembre	17,2	-5,4	10,9	0,0	5,5	76,8	66,6	6	
Anno	35,4	-13,8	18,0	5,3	11,6	846,2	75,0	60	

Tavola 2.22 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BRESCIA-Ghedì

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1984									
Dicembre	15,1	-7,9	6,5	-2,6	2,0	74,8	26,0	6	
Gennaio	11,3	-8,5	5,7	-2,3	1,7	21,2	7,8	6	
Febbraio	13,0	-7,3	6,7	-1,9	2,4	59,8	23,4	6	
Marzo	15,0	-3,8	11,3	0,8	6,0	76,0	19,6	7	
Aprile	23,2	-0,3	16,0	5,5	10,8	101,2	30,0	10	
Maggio	23,2	3,0	18,0	9,5	13,7	208,2	53,0	15	
Giugno	31,0	9,8	25,4	14,6	20,0	57,0	25,2	6	
Luglio	34,4	13,4	29,8	18,0	23,9	41,4	39,4	2	
Agosto	31,7	15,2	26,5	17,9	22,2	77,6	37,6	10	
Settembre	28,4	6,6	22,6	12,8	17,7	72,0	26,0	8	
Ottobre	22,0	2,0	18,1	8,4	13,2	59,8	24,2	8	
Novembre	18,4	-1,7	11,2	4,2	7,7	71,0	23,6	6	
Anno	34,4	-8,5	16,5	7,1	11,8	920,0	53,0	90	
1985									
Dicembre	10,7	-7,5	6,2	0,0	3,1	65,0	24,6	7	
Gennaio	5,0	-19,4	0,2	-6,7	-3,3	174,8	45,0	10	
Febbraio	8,3	-9,9	3,8	-4,2	-0,2	15,0	7,8	2	
Marzo	16,2	-1,8	11,2	3,3	7,3	166,4	27,2	14	
Aprile	22,0	-1,4	17,4	5,1	11,2	30,4	16,8	5	
Maggio	28,6	4,6	21,6	11,6	16,6	101,4	39,2	12	
Giugno	29,6	11,8	25,3	14,9	20,1	89,0	31,0	9	
Luglio	33,9	16,4	30,2	19,1	24,6	39,2	15,4	3	
Agosto	33,1	11,0	29,2	17,2	23,2	50,4	35,8	4	
Settembre	30,4	11,2	26,9	14,8	20,8	35,6	35,0	1	
Ottobre	26,2	0,6	19,4	9,1	14,3	59,6	20,4	4	
Novembre	18,3	-3,6	9,2	3,0	6,1	92,8	17,6	10	
Anno	33,9	-19,4	16,7	7,2	12,0	919,6	45,0	81	
1986									
Dicembre	10,3	-4,1	6,2	1,0	3,6	44,2	11,0	5	
Gennaio	12,0	-8,2	6,3	-2,3	2,0	82,8	24,4	6	
Febbraio	11,0	-6,4	4,5	-0,9	1,8	91,3	34,4	11	
Marzo	19,4	-3,3	11,3	2,6	7,0	46,4	13,2	5	
Aprile	21,8	-1,2	15,7	7,9	11,8	122,4	22,8	18	
Maggio	30,2	9,4	25,1	14,1	19,6	56,6	13,2	10	
Giugno	32,1	7,1	26,0	15,4	20,7	54,4	22,0	8	
Luglio	32,1	14,0	28,3	17,6	23,0	75,8	40,8	4	
Agosto	32,6	8,1	28,5	16,9	22,7	10,8	4,8	3	
Settembre	29,1	7,9	24,3	12,9	18,6	42,4	26,4	2	
Ottobre	26,8	1,0	19,9	7,4	13,6	18,4	13,6	3	
Novembre	15,1	-2,2	11,8	3,2	7,5	57,6	18,8	6	
Anno	32,6	-8,2	17,3	8,0	12,7	703,1	40,8	81	

Tavola 2.22 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BRESCIA–Ghedì

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1987									
Dicembre	12,0	-11,0	6,3	-4,1	1,1	18,6	10,6	2	
Gennaio	7,6	-15,0	1,9	-5,5	-1,8	65,2	22,2	7	
Febbraio	10,4	-11,1	6,5	-0,6	2,9	132,0	27,2	12	
Marzo	15,5	-8,1	10,0	-1,5	4,3	21,4	13,8	3	
Aprile	22,9	-0,2	18,1	6,8	12,5	66,4	24,4	7	
Maggio	25,8	3,0	21,2	8,9	15,0	62,4	9,6	11	
Giugno	32,1	9,8	25,8	14,0	19,9	70,6	20,6	9	
Luglio	33,1	14,0	29,3	18,6	23,9	40,0	17,4	5	
Agosto	31,5	13,0	27,4	17,4	22,4	24,4	10,0	5	
Settembre	31,4	7,0	26,8	16,5	21,7	52,8	20,6	5	
Ottobre	22,8	4,7	17,7	10,7	14,2	115,2	40,2	10	
Novembre	16,9	-2,5	10,8	4,0	7,4	58,0	30,6	8	
Anno	33,1	-15,0	16,8	7,1	12,0	727,0	40,2	84	
1988									
Dicembre	10,6	-4,8	6,5	0,9	3,7	45,0	22,6	3	
Gennaio	12,1	-5,3	7,9	2,2	5,1	68,8	30,0	8	
Febbraio	13,0	-5,2	9,9	-1,5	4,2	29,4	15,2	4	
Marzo	20,0	-8,0	14,0	1,4	7,7	77,8	49,2	4	
Aprile	24,0	2,4	17,2	7,5	12,3	53,8	11,8	8	
Maggio	26,8	9,5	22,0	12,8	17,4	144,0	52,6	13	
Giugno	29,0	10,0	25,1	14,6	19,9	70,8	36,6	6	
Luglio	33,6	15,9	29,3	18,5	23,9	68,6	33,6	5	
Agosto	33,4	13,1	29,2	18,0	23,6	14,4	12,0	1	
Settembre	30,2	8,4	24,8	12,8	18,8	28,8	10,8	3	
Ottobre	25,3	2,8	19,3	11,1	15,2	93,0	28,4	8	
Novembre	14,3	-8,2	9,1	-0,5	4,3	14,4	14,2	1	
Anno	33,6	-8,2	17,8	8,2	13,0	708,8	52,6	64	
1989									
Dicembre	13,7	-8,2	6,3	-2,2	2,0	34,0	17,8	3	
Gennaio	11,7	-7,8	3,0	-3,9	-0,4	3,8	3,8	1	
Febbraio	13,9	-5,6	10,2	-0,5	4,8	57,0	24,6	4	
Marzo	22,8	-2,0	15,5	3,5	9,5	37,8	12,2	6	
Aprile	20,1	1,2	15,8	6,8	11,3	175,2	48,4	15	
Maggio	27,4	6,5	23,6	11,9	17,8	44,4	40,0	2	
Giugno	30,6	8,4	26,1	14,5	20,3	80,0	18,2	8	
Luglio	31,6	14,3	27,8	17,6	22,7	185,4	70,6	10	
Agosto	32,2	9,2	28,0	17,0	22,5	175,6	68,6	8	
Settembre	28,6	8,1	23,2	13,6	18,4	61,6	22,6	6	
Ottobre	22,4	3,8	17,1	6,5	11,8	11,8	8,6	2	
Novembre	17,0	-5,5	9,3	2,1	5,7	26,8	10,4	4	
Anno	32,2	-8,2	17,2	7,2	12,2	893,4	70,6	69	

Tavola 2.22 segue - Temperature e precipitazioni per mese - Stazione di BRESCIA-Ghedì

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1990								
Dicembre	17,0	-7,0	5,6	-1,6	2,0	4,0	1,2	2
Gennaio	11,2	-8,0	5,3	-4,2	0,6	7,2	3,6	3
Febbraio	22,0	-4,8	11,9	1,0	6,5	13,6	9,0	3
Marzo	23,2	-5,7	16,5	2,6	9,5	62,0	30,2	4
Aprile	24,6	0,5	16,4	6,3	11,4	87,2	17,8	16
Maggio	30,6	4,1	24,9	12,8	18,8	61,6	23,0	6
Giugno	33,0	8,5	26,7	15,3	21,0	64,0	20,6	10
Luglio	33,2	12,8	29,7	17,6	23,7	26,0	20,2	3
Agosto	33,5	14,6	29,0	17,3	23,1	94,8	91,2	2
Settembre	28,3	9,0	24,6	13,5	19,0	23,8	14,6	2
Ottobre	25,2	2,2	18,7	10,5	14,6	89,0	17,4	10
Novembre	15,4	-2,8	10,3	1,9	6,1	52,0	22,6	8
Anno	33,5	-8,0	18,3	7,8	13,0	585,2	91,2	69
1991								
Dicembre	11,0	-8,0	5,1	-3,5	0,8	67,2	40,0	3
Gennaio	9,6	-9,4	5,5	-2,4	1,5	20,0	13,2	3
Febbraio	19,0	-14,0	5,6	-6,0	-0,2	24,4	16,6	3
Marzo	21,0	1,1	15,6	6,0	10,8	35,8	12,6	7
Aprile	22,1	0,4	17,0	4,7	10,9	28,6	16,4	5
Maggio	29,0	3,0	19,9	8,8	14,3	113,2	22,0	11
Giugno	34,7	10,6	26,6	15,0	20,8	54,0	11,6	7
Luglio	35,0	13,8	31,1	18,8	25,0	92,0	39,8	7
Agosto	34,2	12,0	30,9	18,2	24,6	58,4	52,6	3
Settembre	30,4	11,0	26,8	15,7	21,2	84,2	29,2	8
Ottobre	25,4	0,2	16,6	8,0	12,3	130,9	58,2	9
Novembre	14,0	-2,0	9,6	2,0	5,8	77,8	17,4	10
Anno	35,0	-14,0	17,5	7,1	12,3	786,5	58,2	76

Tavola 2.23 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di VENEZIA-Tessera

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1984									
Dicembre	14,9	-6,0	7,2	-0,3	3,5	81,4	26,6	8	
Gennaio	11,0	-5,2	5,8	-0,7	2,6	39,4	9,4	7	
Febbraio	13,2	-4,7	7,4	-0,2	3,6	56,8	36,8	7	
Marzo	14,3	-1,3	11,0	2,6	6,8	39,4	18,2	6	
Aprile	20,0	3,9	16,1	7,2	11,6	38,0	20,6	6	
Maggio	23,5	4,0	17,7	10,1	13,9	92,8	35,8	9	
Giugno	27,2	10,5	23,5	14,7	19,1	53,0	17,8	5	
Luglio	30,1	11,9	26,4	16,8	21,6	29,6	10,6	5	
Agosto	30,2	14,0	25,6	16,7	21,2	70,4	36,0	5	
Settembre	27,7	7,8	22,2	13,5	17,8	117,2	75,6	10	
Ottobre	22,4	4,8	18,4	10,0	14,2	86,2	39,8	8	
Novembre	18,3	-0,1	12,1	5,1	8,6	49,0	19,2	5	
Anno	30,2	-6,0	16,1	8,0	12,0	753,2	75,6	81	
1985									
Dicembre	13,2	-5,3	8,2	1,5	4,8	144,0	99,0	9	
Gennaio	9,2	-12,0	2,3	-4,0	-0,8	73,2	14,2	11	
Febbraio	10,0	-6,6	5,9	-1,8	2,1	13,6	6,2	3	
Marzo	16,0	0,1	11,0	4,5	7,8	83,0	30,2	11	
Aprile	20,4	3,8	16,1	6,8	11,5	44,8	15,8	8	
Maggio	27,0	6,0	21,5	12,8	17,1	52,0	26,6	7	
Giugno	26,8	13,1	21,2	15,3	18,2	65,2	24,6	7	
Luglio	31,4	16,0	28,3	19,7	24,0	1,4	0,8	0	
Agosto	33,9	14,5	28,3	18,3	23,3	19,4	12,0	2	
Settembre	29,4	11,0	25,1	15,4	20,3	41,0	41,0	1	
Ottobre	24,9	3,8	18,5	10,4	14,4	58,0	18,0	6	
Novembre	14,9	-2,2	9,2	3,9	6,6	66,0	15,2	9	
Anno	33,9	-12,0	16,3	8,6	12,4	661,6	99,0	74	
1986									
Dicembre	11,3	-1,9	7,1	1,8	4,5	36,6	13,4	5	
Gennaio	10,1	-5,0	5,4	-0,6	2,4	132,8	61,2	8	
Febbraio	12,6	-6,3	4,7	-0,7	2,0	86,4	49,4	9	
Marzo	18,4	-3,3	11,3	3,4	7,3	34,8	8,8	6	
Aprile	21,9	0,9	16,4	8,2	12,3	31,4	7,2	11	
Maggio	28,4	10,2	24,4	14,7	19,5	34,8	28,6	3	
Giugno	30,1	9,4	24,7	15,8	20,3	70,4	18,6	6	
Luglio	30,8	13,6	27,0	17,1	22,1	37,2	13,8	6	
Agosto	33,0	10,0	28,1	17,6	22,9	78,8	32,6	7	
Settembre	27,0	8,6	23,7	13,2	18,4	31,8	14,2	3	
Ottobre	24,6	3,2	19,4	8,4	13,9	25,6	16,0	2	
Novembre	17,7	-0,2	13,1	4,4	8,7	64,8	22,0	6	
Anno	33,0	-6,3	17,1	8,6	12,9	665,4	61,2	72	

Tavola 2.23 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di VENEZIA-Tessera

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	12,1	-7,4	7,2	-1,8	2,7	39,0	33,0	2	
Gennaio	8,4	-9,1	4,1	-3,1	0,5	69,4	23,4	6	
Febbraio	12,2	-7,2	7,8	1,4	4,6	161,8	52,0	11	
Marzo	16,8	-6,2	8,6	0,0	4,3	8,6	5,0	3	
Aprile	21,0	2,6	16,6	8,0	12,3	142,0	99,2	8	
Maggio	26,2	6,5	20,1	10,5	15,3	112,0	27,2	15	
Giugno	31,3	10,8	24,3	15,1	19,7	54,1	22,6	10	
Luglio	33,8	12,6	29,2	18,7	23,9	62,0	38,0	4	
Agosto	30,2	12,5	26,6	17,1	21,8	60,2	32,8	4	
Settembre	29,8	8,6	26,0	16,9	21,5	49,8	41,8	3	
Ottobre	22,2	6,5	18,0	11,2	14,6	113,4	28,0	9	
Novembre	17,1	-1,3	12,0	4,4	8,2	87,0	22,8	12	
Anno	33,8	-9,1	16,7	8,2	12,5	959,3	99,2	87	
1988									
Dicembre	12,0	-5,0	6,9	1,1	4,0	22,6	15,6	3	
Gennaio	12,8	-1,2	8,8	3,4	6,1	67,8	17,2	11	
Febbraio	15,0	-2,0	9,9	1,2	5,5	36,0	16,4	5	
Marzo	17,0	-1,6	12,2	2,8	7,5	101,2	44,8	6	
Aprile	20,6	2,9	16,9	8,0	12,5	39,8	9,8	10	
Maggio	25,4	9,8	21,9	14,0	18,0	71,6	18,2	10	
Giugno	27,3	12,3	24,1	15,5	19,8	96,4	24,6	11	
Luglio	33,6	13,9	29,2	18,5	23,9	62,4	34,0	2	
Agosto	33,4	12,9	28,3	17,7	23,0	69,4	30,8	6	
Settembre	28,3	9,0	23,4	13,4	18,4	39,0	23,2	4	
Ottobre	27,0	4,2	19,2	11,2	15,2	61,8	28,0	4	
Novembre	13,8	-6,3	9,5	0,0	4,7	38,0	14,4	3	
Anno	33,6	-6,3	17,5	8,9	13,2	706,0	44,8	75	
1989									
Dicembre	13,8	-6,1	7,5	-0,5	3,5	32,2	22,0	3	
Gennaio	15,7	-6,8	6,7	-1,8	2,5	-	-	0	
Febbraio	17,2	-3,0	10,5	1,4	5,9	31,0	10,8	4	
Marzo	20,2	0,6	14,8	5,3	10,0	28,6	10,0	4	
Aprile	22,0	3,8	17,3	8,8	13,1	125,2	19,8	16	
Maggio	26,6	8,3	22,4	12,7	17,5	29,2	11,2	4	
Giugno	28,3	9,8	24,4	14,8	19,6	217,2	60,8	15	
Luglio	30,0	15,0	27,1	18,0	22,6	271,2	77,8	10	
Agosto	31,3	11,7	27,1	16,8	22,0	173,2	69,4	7	
Settembre	28,6	10,2	23,1	14,3	18,7	81,9	29,8	8	
Ottobre	22,0	5,0	16,3	7,4	11,9	8,1	5,0	2	
Novembre	18,0	-3,4	11,5	4,0	7,7	37,0	22,0	4	
Anno	31,3	-6,8	17,4	8,4	12,9	1034,8	77,8	77	

Tavola 2.23 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di VENEZIA–Tessera

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.	
1990								
Dicembre	15,2	-5,0	8,5	0,6	4,6	8,8	5,0	3
Gennaio	11,8	-8,0	7,7	-1,8	2,9	9,0	4,8	2
Febbraio	21,4	-2,4	11,4	1,9	6,6	19,2	16,0	2
Marzo	20,4	-2,0	15,5	5,1	10,3	54,6	20,0	6
Aprile	20,1	4,0	15,8	8,1	11,9	119,6	45,0	11
Maggio	27,2	9,0	23,0	14,1	18,5	29,4	8,0	6
Giugno	29,4	10,9	23,9	16,4	20,2	54,6	12,0	9
Luglio	30,7	13,8	27,2	18,2	22,7	63,2	21,0	7
Agosto	33,0	14,8	27,6	17,9	22,8	73,8	64,0	3
Settembre	26,8	9,0	23,1	14,1	18,6	2,3	1,3	1
Ottobre	24,2	3,1	18,5	11,5	15,0	58,5	8,2	10
Novembre	17,5	0,8	13,3	4,8	9,0	51,8	22,0	7
Anno	33,0	-8,0	18,0	9,2	13,6	544,8	64,0	67
1991								
Dicembre	12,8	-0,8	7,0	0,6	3,8	9,1	3,0	5
Gennaio	10,8	-4,2	7,2	0,5	3,8	36,4	23,0	5
Febbraio	17,8	-8,8	6,8	-1,0	2,9	4,0	1,2	2
Marzo	20,0	3,0	14,5	7,7	11,1	6,6	2,6	2
Aprile	20,8	1,2	16,1	7,3	11,7	42,4	26,0	5
Maggio	23,2	7,6	17,8	10,7	14,2	21,2	5,7	7
Giugno	31,0	11,2	24,2	15,9	20,1	14,4	2,5	6
Luglio	32,8	14,2	29,1	20,1	24,6	5,0	1,4	3
Agosto	33,0	13,7	28,9	19,3	24,1	3,3	1,0	1
Settembre	27,3	11,2	25,0	16,2	20,6	5,5	2,5	2
Ottobre	24,8	1,2	16,8	9,4	13,1	13,1	4,9	3
Novembre	15,2	0,0	11,2	4,8	8,0	115,2	34,0	11
Anno	33,0	-8,8	17,1	9,3	13,2	276,2	34,0	52

Tavola 2.24 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BOLZANO–Bozen

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1984								
Dicembre	14,0	-11,8	5,5	-4,3	0,6	80,8	24,8	7
Gennaio	10,0	-10,0	5,3	-4,9	0,2	8,4	3,6	3
Febbraio	13,1	-8,4	7,1	-2,4	2,3	54,6	42,8	6
Marzo	18,4	-4,1	13,3	1,3	7,3	46,0	27,8	5
Aprile	28,5	1,8	18,9	5,0	12,0	39,6	25,8	4
Maggio	26,4	1,8	18,9	8,3	13,6	162,8	43,0	18
Giugno	31,5	7,4	27,0	13,0	20,0	42,6	14,2	5
Luglio	36,3	8,1	30,6	14,9	22,8	39,0	16,2	5
Agosto	34,5	10,7	28,2	15,4	21,8	157,4	102,4	10
Settembre	31,1	4,2	22,4	10,6	16,5	128,0	27,6	11
Ottobre	21,5	0,0	17,8	6,4	12,1	71,0	27,2	8
Novembre	17,3	-6,4	11,7	0,4	6,0	18,4	11,2	4
Anno	36,3	-11,8	17,2	5,3	11,3	848,6	102,4	86
1985								
Dicembre	12,2	-9,9	6,6	-3,3	1,6	34,8	15,4	5
Gennaio	9,7	-15,7	1,7	-7,0	-2,7	47,0	11,8	8
Febbraio	18,4	-6,1	8,9	-1,9	3,5	1,3	1,2	1
Marzo	17,4	-2,2	12,3	2,2	7,2	71,8	14,0	13
Aprile	23,4	0,0	18,6	4,5	11,6	38,4	13,0	6
Maggio	30,6	4,0	22,8	9,7	16,2	73,2	16,6	10
Giugno	30,4	6,8	25,9	12,0	19,0	93,8	17,0	9
Luglio	34,7	12,8	31,4	17,5	24,5	63,4	27,4	6
Agosto	33,2	7,2	29,0	14,2	21,6	190,2	75,6	8
Settembre	31,0	8,0	27,4	11,7	19,6	9,0	6,2	2
Ottobre	25,3	-1,9	19,9	5,9	12,9	29,0	22,2	2
Novembre	19,4	-7,3	9,2	0,2	4,7	57,4	33,2	6
Anno	34,7	-15,7	17,8	5,5	11,6	709,3	75,6	76
1986								
Dicembre	15,3	-7,0	7,6	-2,2	2,7	30,2	9,2	5
Gennaio	13,5	-9,5	5,1	-4,5	0,3	11,8	5,0	3
Febbraio	11,2	-8,4	5,0	-2,6	1,2	1,6	1,0	1
Marzo	20,7	-3,0	13,7	2,3	8,0	35,4	13,0	6
Aprile	25,0	-1,4	15,8	6,9	11,3	78,2	17,2	14
Maggio	31,6	4,7	25,8	12,3	19,0	77,0	26,8	7
Giugno	32,9	3,6	26,0	12,9	19,5	72,4	29,0	9
Luglio	33,2	9,0	28,5	14,9	21,7	56,6	15,2	8
Agosto	35,4	7,0	28,5	15,5	22,0	122,4	18,8	11
Settembre	29,5	5,7	24,9	12,4	18,7	44,6	20,8	5
Ottobre	26,1	-1,2	19,3	5,2	12,3	21,8	12,8	2
Novembre	17,6	-5,1	11,3	-1,0	5,1	24,2	10,8	5
Anno	35,4	-9,5	17,6	6,0	11,8	576,2	29,0	76

Tavola 2.24 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BOLZANO–Bozen

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1987								
Dicembre	11,2	-12,8	6,2	-6,9	-0,3	11,2	10,8	1
Gennaio	11,3	-15,2	4,2	-7,4	-1,6	104,8	90,0	4
Febbraio	12,8	-10,4	7,3	-2,4	2,5	64,3	17,6	9
Marzo	17,9	-7,5	11,3	-1,4	4,9	16,0	7,4	4
Aprile	27,5	-1,6	19,7	5,4	12,6	72,0	30,6	9
Maggio	27,0	1,8	21,4	7,3	14,4	63,0	15,0	10
Giugno	33,2	6,6	25,8	12,2	19,0	144,6	37,8	13
Luglio	32,7	10,0	29,1	16,7	22,9	111,2	44,0	12
Agosto	33,0	7,6	28,3	14,8	21,5	134,0	62,2	5
Settembre	30,0	6,2	26,3	14,1	20,2	98,6	59,8	4
Ottobre	21,0	3,3	16,6	8,8	12,7	114,0	25,2	10
Novembre	18,3	-2,2	11,9	1,6	6,7	52,8	22,8	3
Anno	33,2	-15,2	17,3	5,2	11,3	986,5	90,0	84
1988								
Dicembre	13,6	-7,6	8,1	-2,5	2,8	3,0	1,6	2
Gennaio	11,8	-6,7	5,8	-2,2	1,8	50,6	15,0	6
Febbraio	15,7	-6,7	9,2	-2,7	3,3	24,2	13,6	5
Marzo	19,0	-6,0	13,4	0,5	6,9	8,4	4,8	3
Aprile	25,9	2,4	19,4	7,0	13,2	17,0	7,8	4
Maggio	29,6	5,0	23,6	12,3	17,9	102,0	36,0	11
Giugno	29,7	8,9	25,6	12,8	19,2	45,6	11,2	9
Luglio	36,0	9,0	29,3	15,4	22,3	105,2	30,2	9
Agosto	33,8	7,8	29,2	15,1	22,2	49,2	16,2	6
Settembre	30,5	6,2	25,1	10,9	18,0	40,0	21,2	3
Ottobre	25,7	1,3	19,1	8,3	13,7	98,3	52,2	6
Novembre	19,2	-8,1	10,7	-3,8	3,4	0,2	0,2	0
Anno	36,0	-8,1	18,2	5,9	12,1	543,7	52,2	64
1989								
Dicembre	16,8	-9,1	9,7	-3,6	3,1	11,8	4,8	4
Gennaio	15,0	-10,1	9,6	-7,4	1,1	-	-	0
Febbraio	16,3	-8,0	11,1	-3,4	3,9	59,0	25,4	3
Marzo	25,9	-3,3	17,9	3,4	10,7	16,6	8,2	3
Aprile	21,6	1,7	16,7	6,2	11,5	158,8	26,0	15
Maggio	29,0	4,6	24,6	10,3	17,4	45,2	35,6	2
Giugno	30,1	6,2	25,3	11,3	18,3	122,2	26,8	13
Luglio	34,5	11,4	28,0	15,7	21,8	131,4	42,2	13
Agosto	33,6	7,0	29,1	15,2	22,1	70,4	26,8	7
Settembre	29,0	5,4	24,3	12,6	18,4	27,2	12,0	4
Ottobre	25,0	0,3	19,7	3,6	11,7	8,6	6,4	2
Novembre	18,7	-8,0	10,7	-1,0	4,8	44,0	18,8	5
Anno	34,5	-10,1	18,9	5,2	12,1	695,2	42,2	71

Tavola 2.24 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di BOLZANO–Bozen

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1990								
Dicembre
Gennaio	14,1	-10,0	7,5	-6,1	0,7	24,6	11,4	3
Febbraio	21,3	-6,9	12,3	-0,9	5,7	8,4	5,0	2
Marzo	26,3	-4,1	18,9	2,9	10,9	12,2	9,8	2
Aprile	25,7	0,2	17,6	5,8	11,7	61,0	16,6	9
Maggio	29,0	5,8	25,7	11,3	18,5	18,8	6,0	5
Giugno	32,4	6,9	26,4	14,0	20,2	91,4	23,0	9
Luglio	35,0	10,8	29,6	15,5	22,5	70,0	19,2	5
Agosto	34,8	8,4	30,0	15,1	22,6	48,0	20,0	6
Settembre	26,8	6,8	24,4	10,6	17,5	30,0	9,0	7
Ottobre	25,4	0,0	18,5	7,8	13,2	79,2	24,8	9
Novembre	15,5	-6,3	10,2	-1,8	4,2	109,4	30,2	8
Anno
1991								
Dicembre	9,0	-10,0	3,9	-6,0	-1,0	40,6	37,0	3
Gennaio	10,0	-9,2	6,3	-4,4	0,9	9,6	5,2	2
Febbraio	17,4	-11,8	6,8	-3,7	1,5	16,6	16,0	1
Marzo	21,4	-0,1	15,6	5,0	10,3	26,6	6,0	6
Aprile	22,7	-0,9	17,6	4,0	10,8	8,6	5,2	2
Maggio	29,3	3,5	20,1	7,3	13,7	55,0	11,2	9
Giugno	33,4	8,8	25,6	13,4	19,5	38,6	12,4	7
Luglio	35,2	10,2	29,7	16,5	23,1	62,4	25,4	7
Agosto	33,2	9,3	30,1	15,9	23,0	57,2	22,2	5
Settembre	31,2	7,5	25,6	13,4	19,5	62,8	35,0	7
Ottobre	24,7	-3,6	15,9	5,8	10,8	85,4	49,0	9
Novembre	15,0	-4,4	9,3	-0,5	4,4	53,2	23,0	8
Anno	35,2	-11,8	17,2	5,6	11,4	516,6	49,0	66

Tavola 2.25 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di VICENZA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		Freq. >=1mm gg
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1984								
Dicembre	17,8	-7,4	8,5	-1,3	3,6	234,2	100,4	8
Gennaio	11,4	-7,4	6,6	-1,7	2,5	56,0	18,3	8
Febbraio	13,2	-6,8	7,8	-1,2	3,3	136,5	39,4	8
Marzo	16,8	-1,6	11,8	2,2	7,0	126,5	37,4	7
Aprile	24,2	3,0	16,7	6,2	11,4	106,0	52,2	10
Maggio	23,2	0,0	18,5	9,2	13,9	232,9	42,2	19
Giugno	30,2	10,2	25,1	14,0	19,5	72,5	37,6	6
Luglio	35,0	12,0	28,8	16,6	22,7	62,6	34,3	3
Agosto	31,8	13,8	26,1	16,3	21,2	156,5	48,8	9
Settembre	27,8	6,2	22,6	12,5	17,5	76,5	20,8	8
Ottobre	22,6	3,0	18,9	9,0	13,9	132,3	36,0	9
Novembre	20,2	-2,0	12,9	4,2	8,6	89,3	25,2	7
Anno	35,0	-7,4	17,0	7,2	12,1	1481,8	100,4	102
1985								
Dicembre	14,2	-5,4	8,2	0,4	4,3	79,1	23,0	8
Gennaio	10,0	-20,0	2,7	-5,9	-1,6	234,4	53,4	11
Febbraio	12,8	-8,8	6,1	-3,5	1,3	12,5	6,6	2
Marzo	16,2	-1,2	11,3	3,8	7,5	222,9	51,4	14
Aprile	21,4	0,8	17,7	5,3	11,5	54,4	26,8	8
Maggio	30,0	5,2	23,1	12,3	17,7	124,4	51,8	12
Giugno	30,8	9,2	25,6	14,8	20,2	101,7	31,2	8
Luglio	34,0	14,3	30,1	17,9	24,0	28,4	21,6	4
Agosto	34,4	9,8	29,5	16,1	22,8	53,2	18,8	5
Settembre	33,0	8,8	27,3	13,0	20,2	0,6	0,6	0
Ottobre	26,6	-0,2	20,4	8,2	14,3	51,0	20,8	4
Novembre	18,0	-3,9	10,3	2,6	6,4	88,2	16,8	11
Anno	34,4	-20,0	17,7	7,1	12,4	1050,8	53,4	87
1986								
Dicembre	12,8	-3,8	7,9	0,4	4,1	71,5	15,6	7
Gennaio	11,6	-7,0	6,2	-2,0	2,1	111,0	46,4	8
Febbraio	12,2	-5,4	5,0	-0,8	2,1	122,1	51,2	9
Marzo	19,5	-1,4	12,5	3,3	7,9	75,9	28,8	8
Aprile	22,2	0,4	16,4	7,9	12,1	109,8	22,6	13
Maggio	31,8	7,2	26,2	13,9	20,0	94,7	23,8	9
Giugno	32,4	6,6	26,2	15,5	20,9	125,9	32,6	11
Luglio	33,3	12,0	28,7	17,1	22,9	71,6	23,0	8
Agosto	34,0	8,9	29,2	17,4	23,3	50,2	18,6	6
Settembre	29,2	8,2	24,8	12,7	18,7	78,3	56,6	3
Ottobre	26,9	1,9	20,3	7,0	13,6	41,3	39,0	2
Novembre	18,0	-2,2	13,7	3,2	8,4	64,6	23,8	6
Anno	34,0	-7,0	18,1	8,0	13,0	1016,9	56,6	90

Tavola 2.25 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di VICENZA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm 99
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1987									
Dicembre	13,0	-9,0	7,4	-4,1	1,7	23,9	19,0	2	
Gennaio	9,8	-10,0	4,4	-3,6	0,4	95,3	32,1	7	
Febbraio	12,8	-8,5	8,7	1,1	4,9	226,8	58,0	11	
Marzo	23,1	-6,0	10,7	0,0	5,3	39,7	18,0	4	
Aprile	22,6	0,8	18,0	8,4	13,2	87,4	30,6	9	
Maggio	28,8	3,8	21,1	9,0	15,0	108,2	16,4	14	
Giugno	31,8	9,2	25,4	14,5	20,0	123,1	48,2	12	
Luglio	34,0	12,0	29,5	18,5	24,0	51,4	18,8	8	
Agosto	31,2	10,4	27,4	17,0	22,2	101,6	87,8	4	
Settembre	31,4	8,2	27,0	16,3	21,6	43,5	41,7	2	
Ottobre	23,4	5,0	18,2	10,4	14,3	211,4	56,8	8	
Novembre	17,5	-3,0	11,9	3,6	7,8	135,1	55,2	10	
Anno	34,0	-10,0	17,5	7,6	12,5	1247,4	87,8	91	
1988									
Dicembre	12,0	-5,2	7,7	0,0	3,9	36,0	24,8	3	
Gennaio	13,5	-3,6	9,0	2,7	5,9	74,9	20,8	7	
Febbraio	14,4	-4,0	10,2	-0,4	4,9	39,1	25,6	4	
Marzo	19,5	-3,9	13,2	1,3	7,3	55,7	36,8	4	
Aprile	24,4	1,2	17,9	7,3	12,6	88,7	23,0	9	
Maggio	28,4	9,8	23,9	14,1	19,0	100,0	20,8	12	
Giugno	29,4	12,0	25,7	15,3	20,5	150,6	26,4	11	
Luglio	35,5	15,4	30,2	18,7	24,4	58,9	18,6	7	
Agosto	35,4	10,2	29,4	16,7	23,1	78,6	21,0	6	
Settembre	28,2	7,6	24,1	12,3	18,2	25,0	15,0	4	
Ottobre	26,6	2,4	18,9	11,1	15,0	87,7	36,6	6	
Novembre	13,8	-6,8	9,6	-1,1	4,2	32,4	21,4	3	
Anno	35,5	-6,8	18,3	8,2	13,3	827,6	36,8	76	
1989									
Dicembre	14,9	-7,2	7,2	-1,8	2,7	62,8	31,8	3	
Gennaio	14,9	-8,6	7,2	-3,4	1,9	-	-	0	
Febbraio	16,4	-4,0	10,7	0,0	5,4	48,0	19,6	4	
Marzo	23,6	-1,0	15,8	4,6	10,2	32,8	9,6	7	
Aprile	20,8	2,8	16,7	7,9	12,3	229,2	56,6	17	
Maggio	28,0	7,9	23,4	12,2	17,8	49,5	33,2	7	
Giugno	28,4	9,2	24,5	13,9	19,2	151,2	54,2	13	
Luglio	31,4	15,0	27,3	18,0	22,7	201,4	55,6	13	
Agosto	32,8	9,0	27,9	16,9	22,4	118,8	51,6	6	
Settembre	28,4	8,9	23,3	13,8	18,5	73,4	36,8	6	
Ottobre	22,4	4,5	18,0	7,0	12,5	8,2	5,6	2	
Novembre	18,5	-3,6	11,3	3,0	7,1	66,4	29,0	5	
Anno	32,8	-8,6	17,8	7,7	12,7	1041,7	56,6	83	

Tavola 2.25 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di VICENZA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1990								
Dicembre	13,8	-5,8	8,0	-0,4	3,8	9,3	2,2	4
Gennaio	12,8	-8,8	7,8	-2,9	2,5	24,2	17,8	3
Febbraio	21,7	-3,0	11,3	1,3	6,3	11,0	4,2	3
Marzo	23,4	-3,4	15,8	3,6	9,7	65,0	32,6	3
Aprile	23,9	1,9	16,1	7,1	11,6	103,6	48,8	13
Maggio	29,6	8,4	24,5	13,2	18,9	38,7	13,4	6
Giugno	33,4	8,6	25,4	15,8	20,6	89,8	30,2	9
Luglio	32,2	12,7	28,4	17,8	23,1	64,2	31,2	7
Agosto	32,8	13,8	28,3	17,0	22,7	73,8	55,2	4
Settembre	27,4	8,4	23,5	13,4	18,4	30,0	15,0	4
Ottobre	26,0	1,8	19,1	10,6	14,9	121,5	27,4	12
Novembre	18,4	-1,9	12,7	2,8	7,8	93,4	48,2	10
Anno	33,4	-8,8	18,4	8,3	13,4	724,5	55,2	78
1991								
Dicembre	11,8	-5,4	7,0	-1,9	2,6	64,2	35,4	3
Gennaio	10,4	-6,8	6,9	-1,6	2,7	38,4	27,2	3
Febbraio	18,2	-16,5	7,1	-3,2	2,0	37,5	26,2	3
Marzo	20,5	2,4	15,2	6,2	10,7	58,0	31,6	6
Aprile	23,0	0,9	16,9	5,8	11,3	97,3	27,8	11
Maggio	27,2	6,8	19,2	9,4	14,3	195,9	51,6	11
Giugno	33,6	11,6	25,4	15,2	20,3	133,2	41,2	9
Luglio	35,0	8,6	30,4	18,6	24,5	161,9	80,0	5
Agosto	33,8	11,9	30,1	18,5	24,3	44,8	13,4	5
Settembre	29,1	10,0	24,7	15,6	20,2	95,5	41,6	5
Ottobre	25,2	0,2	16,8	8,0	12,4	128,1	78,6	5
Novembre	15,5	-1,2	11,3	3,0	7,2	90,9	18,8	10
Anno	35,0	-16,5	17,6	7,8	12,7	1145,7	80,0	76

Tavola 2.26 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di UDINE–Rivolto

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1984									
Dicembre	15,2	-6,4	9,0	0,2	4,6	190,2	61,6	8	
Gennaio	12,1	-6,3	7,4	-0,7	3,4	89,0	31,8	11	
Febbraio	12,8	-5,4	8,6	-0,1	4,2	110,2	40,0	9	
Marzo	15,8	-2,4	12,0	1,9	6,9	125,8	49,8	5	
Aprile	23,3	2,0	17,2	5,9	11,6	132,6	88,6	8	
Maggio	25,8	2,3	18,4	9,8	14,1	200,8	46,4	20	
Giugno	28,4	9,9	23,9	13,7	18,8	330,4	53,0	12	
Luglio	31,8	9,0	27,3	15,4	21,3	96,4	32,2	6	
Agosto	32,3	12,8	26,4	15,8	21,1	98,0	27,0	9	
Settembre	28,8	5,8	22,2	12,4	17,3	197,0	50,8	12	
Ottobre	23,8	4,4	19,7	9,7	14,7	183,6	75,2	11	
Novembre	20,6	-1,2	13,6	4,2	8,9	53,0	21,2	7	
Anno	32,3	-6,4	17,1	7,4	12,2	1807,0	88,6	118	
1985									
Dicembre	16,4	-6,0	9,9	0,9	5,4	146,4	58,8	8	
Gennaio	10,8	-14,6	3,5	-4,9	-0,7	109,4	29,2	8	
Febbraio	13,8	-9,6	7,5	-2,3	2,6	21,6	15,0	2	
Marzo	15,8	-0,3	11,6	3,5	7,6	230,4	40,4	16	
Aprile	21,6	-1,0	16,9	5,3	11,1	83,2	19,4	10	
Maggio	30,2	4,9	22,7	11,4	17,1	161,4	65,4	11	
Giugno	28,6	10,2	24,3	13,6	18,9	117,4	22,8	10	
Luglio	32,7	14,0	29,2	17,9	23,5	62,8	29,0	5	
Agosto	36,0	9,3	29,4	16,5	23,0	30,6	28,8	2	
Settembre	34,0	7,1	27,5	12,9	20,2	7,6	7,2	1	
Ottobre	27,7	0,8	20,8	8,7	14,7	40,0	31,8	2	
Novembre	17,2	-5,2	10,8	2,5	6,6	117,2	33,2	11	
Anno	36,0	-14,6	17,8	7,2	12,5	1128,0	65,4	86	
1986									
Dicembre	13,8	-2,6	9,5	1,7	5,6	130,0	48,4	6	
Gennaio	11,6	-7,8	7,0	-1,2	2,9	41,0	16,2	7	
Febbraio	13,2	-6,2	6,0	-1,4	2,3	72,6	30,6	5	
Marzo	18,4	-2,1	12,9	2,5	7,7	79,2	19,2	10	
Aprile	23,2	-1,3	16,7	7,2	12,0	114,6	16,6	11	
Maggio	31,3	8,9	26,1	14,0	20,0	119,6	76,8	9	
Giugno	31,4	8,3	26,2	14,8	20,5	196,0	80,4	10	
Luglio	32,2	10,0	28,5	16,0	22,2	56,4	24,6	7	
Agosto	35,2	9,8	29,2	16,0	22,6	163,4	70,2	11	
Settembre	29,0	8,8	24,5	12,5	18,5	188,0	158,8	5	
Ottobre	29,2	4,1	21,5	8,0	14,7	71,4	60,8	3	
Novembre	18,6	-1,1	14,2	4,4	9,3	102,0	42,2	7	
Anno	35,2	-7,8	18,5	7,9	13,2	1334,2	158,8	91	

Tavola 2.26 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di UDINE–Rivolto

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		Max.	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale			
1990									
Dicembre	16,8	-6,7	9,4	0,6	5,0	35,6	14,0	6	
Gennaio	15,0	-8,6	9,8	-1,7	4,1	43,4	19,0	3	
Febbraio	23,2	-1,5	12,0	2,3	7,2	16,2	6,8	4	
Marzo	24,8	-2,5	17,1	4,9	11,0	58,4	23,2	5	
Aprile	21,6	2,2	16,1	6,6	11,3	210,8	78,8	13	
Maggio	30,3	6,4	24,8	12,4	18,6	45,4	18,2	5	
Giugno	31,1	9,0	25,0	14,9	20,0	183,2	39,4	13	
Luglio	31,6	12,8	27,9	16,7	22,3	50,0	17,2	4	
Agosto	33,8	12,3	29,3	16,6	22,9	33,0	11,4	5	
Settembre	27,0	7,4	23,4	12,5	18,0	61,8	19,6	11	
Ottobre	26,4	1,6	19,5	9,8	14,6	204,0	42,4	13	
Novembre	18,8	0,2	14,0	4,4	9,2	100,8	35,8	8	
Anno	33,8	-8,6	19,0	8,3	13,7	1042,6	78,8	90	
1991									
Dicembre	12,4	-5,7	7,8	-0,7	3,6	79,4	44,0	5	
Gennaio	12,0	-6,1	8,0	-1,0	3,5	24,6	15,2	2	
Febbraio	19,4	-11,6	8,2	-1,9	3,1	39,8	23,8	4	
Marzo	21,8	0,8	15,8	6,5	11,2	83,0	40,4	11	
Aprile	22,4	-0,2	17,3	6,1	11,7	60,8	18,4	9	
Maggio	25,7	4,8	18,7	8,7	13,7	206,6	50,6	12	
Giugno	32,3	10,4	25,2	14,2	19,7	79,2	17,8	10	
Luglio	34,8	12,4	29,9	18,1	24,0	66,2	24,4	5	
Agosto	34,1	11,4	29,9	17,3	23,6	38,6	20,2	5	
Settembre	29,4	10,8	26,0	15,2	20,6	14,2	10,6	2	
Ottobre	23,8	0,7	17,2	8,0	12,6	68,0	22,0	7	
Novembre	16,8	-1,5	12,0	3,5	7,8	177,4	47,8	15	
Anno	34,8	-11,6	18,0	7,8	12,9	937,8	50,6	87	

Tavola 2.27 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di TRIESTE

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm 99
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1984									
Dicembre	13,1	-1,7	8,2	4,1	6,1	107,2	19,0	10	
Gennaio	11,2	-1,8	7,1	3,4	5,2	138,4	35,4	12	
Febbraio	12,6	-2,1	7,4	3,2	5,3	78,0	33,0	7	
Marzo	15,0	2,9	11,1	5,8	8,5	36,4	22,4	4	
Aprile	20,9	6,9	16,6	9,8	13,2	43,0	21,0	6	
Maggio	25,2	8,0	18,6	12,0	15,3	70,0	20,4	12	
Giugno	28,1	11,9	24,3	16,4	20,3	109,2	31,0	8	
Luglio	32,9	13,8	27,5	18,6	23,0	63,6	34,0	7	
Agosto	32,8	16,2	26,8	19,3	23,0	129,4	41,0	8	
Settembre	27,3	10,9	22,1	15,9	19,0	135,2	30,2	13	
Ottobre	21,2	11,4	18,3	13,7	16,0	81,4	31,4	9	
Novembre	18,0	4,8	13,3	9,3	11,3	44,8	16,4	8	
Anno	32,9	-2,1	16,8	10,9	13,9	1036,6	41,0	104	
1985									
Dicembre	16,0	0,0	9,8	5,9	7,9	87,2	25,0	9	
Gennaio	12,1	-7,5	4,0	0,0	2,0	93,6	22,8	8	
Febbraio	11,6	-5,5	5,7	0,9	3,3	65,4	29,2	4	
Marzo	15,6	1,5	11,0	6,1	8,6	94,2	19,2	12	
Aprile	21,7	3,9	15,8	8,9	12,3	103,8	23,2	11	
Maggio	30,5	6,0	21,9	14,5	18,2	57,0	28,0	6	
Giugno	29,1	10,4	24,2	16,1	20,1	82,8	19,2	11	
Luglio	33,8	18,0	29,2	20,9	25,0	34,2	13,4	4	
Agosto	35,4	13,7	29,0	20,2	24,6	76,0	24,8	6	
Settembre	28,0	14,0	25,1	17,6	21,4	11,6	10,0	2	
Ottobre	23,8	6,9	18,8	13,4	16,1	40,8	30,8	2	
Novembre	17,2	0,9	10,8	6,5	8,7	101,2	28,4	9	
Anno	35,4	-7,5	17,1	10,9	14,0	847,8	30,8	84	
1986									
Dicembre	15,9	1,9	10,0	6,7	8,3	66,4	22,4	7	
Gennaio	10,0	-0,2	7,0	3,4	5,2	29,2	25,8	1	
Febbraio	10,3	-5,0	4,8	0,7	2,8	71,4	19,8	11	
Marzo	15,6	-1,2	10,8	5,4	8,1	69,2	15,4	10	
Aprile	22,4	2,1	16,5	10,3	13,4	94,0	30,2	11	
Maggio	30,5	13,6	24,8	16,6	20,7	60,8	46,4	7	
Giugno	30,0	8,5	25,1	17,6	21,3	62,0	28,0	9	
Luglio	30,6	15,8	27,9	19,7	23,8	34,0	28,2	4	
Agosto	33,8	13,1	28,8	20,5	24,6	150,2	45,2	9	
Settembre	26,4	13,0	22,9	16,0	19,5	104,4	71,2	4	
Ottobre	24,8	7,9	18,9	13,2	16,0	57,4	30,6	5	
Novembre	15,7	6,0	13,1	9,3	11,2	76,4	28,4	6	
Anno	33,8	-5,0	17,6	11,6	14,6	875,4	71,2	84	

Tavola 2.27 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di TRIESTE

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1987								
Dicembre	11,5	-1,6	8,3	3,9	6,1	70,0	64,8	4
Gennaio	9,2	-5,8	5,1	1,0	3,1	75,0	17,8	8
Febbraio	14,5	-2,8	8,5	4,1	6,3	276,8	105,6	10
Marzo	14,3	-5,4	8,5	2,8	5,7	21,8	11,8	5
Aprile	20,4	5,0	16,6	10,1	13,4	67,2	23,4	8
Maggio	25,3	8,0	20,6	12,9	16,8	201,0	100,0	9
Giugno	33,7	12,1	25,0	16,9	21,0	172,2	88,2	10
Luglio	34,8	15,0	29,7	21,0	25,4	51,4	19,8	5
Agosto	32,3	12,2	26,6	19,3	23,0	52,0	34,6	3
Settembre	30,8	11,3	25,5	19,1	22,3	85,2	42,8	4
Ottobre	23,4	1,5	18,0	13,2	15,6	127,2	56,2	8
Novembre	17,3	5,4	12,4	8,0	10,2	124,4	32,6	12
Anno	34,8	-5,8	17,1	11,0	14,1	1324,2	105,6	86
1988								
Dicembre	12,0	-0,9	8,4	5,2	6,8	35,4	17,6	5
Gennaio	14,0	3,0	9,7	6,9	8,3	79,4	15,2	11
Febbraio	17,0	2,9	10,1	5,8	8,0	105,2	45,6	10
Marzo	15,3	1,7	11,5	6,4	9,0	89,4	39,4	7
Aprile	20,2	3,5	16,6	10,0	13,3	38,8	14,6	9
Maggio	27,8	12,2	22,2	15,4	18,8	89,6	26,6	12
Giugno	28,1	13,0	24,9	17,4	21,2	95,6	34,2	8
Luglio	35,0	17,4	29,7	21,3	25,5	53,8	32,8	5
Agosto	36,0	14,1	28,7	20,6	24,7	111,2	26,2	7
Settembre	26,7	11,8	22,7	16,1	19,4	33,6	12,4	5
Ottobre	25,9	7,7	18,8	14,2	16,5	26,2	10,8	6
Novembre	13,4	-1,5	10,1	5,4	7,8	8,0	5,8	3
Anno	36,0	-1,5	17,8	12,1	14,9	766,2	45,6	88
1989								
Dicembre	14,2	-1,0	8,5	4,3	6,4	19,4	9,0	2
Gennaio	13,7	1,7	7,9	3,8	5,9	-	-	0
Febbraio	15,8	3,2	10,2	5,8	8,0	37,0	12,4	6
Marzo	19,3	4,6	13,9	8,2	11,0	104,0	46,6	9
Aprile	21,9	8,3	17,5	11,0	14,3	114,2	18,6	15
Maggio	27,1	10,2	22,2	14,6	18,4	41,2	23,4	7
Giugno	28,5	12,4	24,2	16,4	20,3	152,6	36,4	13
Luglio	31,4	16,3	27,9	20,0	23,9	47,0	27,6	11
Agosto	33,0	13,8	27,4	19,9	23,7	153,0	41,6	9
Settembre	27,4	12,1	22,2	16,3	19,3	66,8	34,6	7
Ottobre	21,0	9,1	16,2	11,4	13,8	49,0	23,0	7
Novembre	17,2	-0,2	11,8	7,3	9,5	88,4	22,4	6
Anno	33,0	-1,0	17,5	11,6	14,5	872,6	46,6	92

Tavola 2.27 segue - Temperature e precipitazioni per mese - Stazione di TRIESTE

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diurna	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1990									
Dicembre	17,3	-0,7	9,7	5,7	7,7	59,0	26,0	5	
Gennaio	12,9	-1,0	8,5	3,8	6,2	11,0	6,8	2	
Febbraio	21,0	2,4	11,6	6,9	9,3	32,4	17,4	4	
Marzo	19,8	4,0	14,5	8,6	11,5	63,6	25,6	6	
Aprile	21,2	7,7	16,1	10,3	13,2	70,0	20,6	10	
Maggio	27,4	10,7	23,1	15,8	19,4	20,6	15,0	3	
Giugno	30,7	13,7	24,6	17,9	21,3	82,3	17,8	11	
Luglio	31,4	13,4	28,1	19,9	24,0	101,6	43,0	7	
Agosto	35,2	15,9	28,5	20,6	24,5	90,8	52,8	3	
Settembre	25,6	12,6	22,6	16,0	19,3	124,0	45,2	9	
Ottobre	23,0	7,3	18,8	14,1	16,4	163,4	27,2	17	
Novembre	20,7	5,8	14,4	9,8	12,1	99,2	21,2	9	
Anno	35,2	-1,0	18,4	12,4	15,4	917,9	52,8	86	
1991									
Dicembre	13,7	1,1	8,4	4,6	6,5	60,8	26,8	6	
Gennaio	12,1	-1,1	8,0	4,4	6,2	44,4	24,8	5	
Febbraio	14,2	-7,1	6,9	1,7	4,3	29,0	12,2	4	
Marzo	21,9	4,8	14,8	9,4	12,1	38,8	23,0	4	
Aprile	21,0	3,4	16,3	9,6	12,9	43,6	15,4	6	
Maggio	23,1	8,0	17,8	11,6	14,7	234,0	54,4	15	
Giugno	30,0	11,2	24,4	17,2	20,8	11,6	2,5	5	
Luglio	32,2	17,0	28,8	21,7	25,2	35,6	8,2	10	
Agosto	33,4	16,1	28,7	21,2	24,9	25,4	17,6	4	
Settembre	29,2	17,0	25,3	19,3	22,3	24,8	7,4	4	
Ottobre	25,1	5,4	17,0	12,3	14,6	164,2	88,2	8	
Novembre	17,1	5,2	12,7	8,6	10,6	175,2	56,6	13	
Anno	33,4	-7,1	17,4	11,8	14,6	887,4	88,2	84	

Tavola 2.28 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PALERMO–Punta Raisi

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1984								
Dicembre	21,0	7,8	15,2	11,5	13,3	102,0	22,6	12
Gennaio	18,8	8,2	14,7	11,2	12,9	39,8	8,8	8
Febbraio	22,0	5,6	14,4	9,5	12,0	82,6	13,0	10
Marzo	22,4	6,0	15,1	9,5	12,3	90,8	30,0	11
Aprile	27,0	8,0	17,7	11,7	14,7	17,0	5,8	4
Maggio	34,6	12,8	23,0	15,3	19,2	9,0	7,6	1
Giugno	33,2	14,4	24,6	18,3	21,5	5,0	1,2	3
Luglio	39,0	19,6	28,5	22,0	25,2	–	–	0
Agosto	34,4	20,6	27,9	22,7	25,3	9,4	7,4	2
Settembre	31,8	16,0	26,3	20,2	23,3	90,2	42,0	5
Ottobre	33,0	14,8	23,5	17,3	20,4	108,6	77,0	8
Novembre	29,6	10,2	21,2	14,9	18,1	77,6	24,4	9
Anno	39,0	5,6	21,0	15,4	18,2	632,0	77,0	73
1985								
Dicembre	21,2	7,8	16,6	11,7	14,1	131,6	41,6	15
Gennaio	22,6	2,6	14,3	9,2	11,7	159,0	42,8	20
Febbraio	25,2	7,6	16,4	11,0	13,7	33,6	15,8	5
Marzo	22,2	0,9	16,0	9,7	12,8	127,6	30,8	15
Aprile	34,6	8,8	19,8	13,5	16,7	46,4	16,8	4
Maggio	34,4	11,6	22,6	16,3	19,5	41,6	30,8	4
Giugno	37,8	18,0	27,0	20,7	23,8	0,2	0,2	0
Luglio	40,6	21,4	30,0	24,2	27,1	–	–	0
Agosto	36,4	21,6	29,1	23,8	26,5	2,6	2,6	1
Settembre	34,4	20,4	27,6	22,2	24,9	46,4	26,6	5
Ottobre	27,2	14,4	23,2	17,9	20,6	55,8	26,6	5
Novembre
Anno
1986								
Dicembre	21,4	9,6	17,2	12,0	14,6	27,2	21,2	2
Gennaio	19,8	3,2	14,9	9,5	12,2	74,4	9,2	15
Febbraio	21,6	3,6	15,1	9,6	12,4	161,6	32,6	15
Marzo	24,6	8,0	16,9	10,7	13,8	125,0	33,6	12
Aprile	24,2	10,2	19,4	12,2	15,8	34,8	14,4	6
Maggio	29,2	13,0	23,9	16,8	20,3	9,2	8,2	1
Giugno	33,4	16,6	25,8	19,5	22,6	2,8	2,2	1
Luglio	35,0	19,8	29,0	22,6	25,8	12,4	6,4	3
Agosto	36,8	22,0	31,1	24,7	27,9	–	–	0
Settembre	30,0	19,0	28,2	22,1	25,1	42,4	16,8	4
Ottobre	28,4	12,0	24,5	18,9	21,7	148,1	32,8	11
Novembre	21,6	11,4	19,3	13,8	16,6	129,2	56,6	9
Anno	36,8	3,2	22,1	16,0	19,1	767,1	56,6	79

Tavola 2.28 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di PALERMO–Punta Raisi

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1987								
Dicembre	18,8	2,6	15,7	10,3	13,0	133,2	47,6	12
Gennaio	22,6	4,4	15,4	9,8	12,6	85,4	21,0	11
Febbraio	21,0	6,8	15,3	10,3	12,8	108,0	23,6	12
Marzo	20,0	3,2	13,8	8,5	11,2	72,4	23,8	13
Aprile	29,8	7,8	19,2	12,5	15,9	59,8	54,0	3
Maggio	24,6	10,4	20,6	14,6	17,6	73,0	29,8	10
Giugno	37,4	15,8	26,6	19,2	22,9	15,8	12,4	2
Luglio	40,2	20,0	31,5	23,6	27,6	13,2	10,6	2
Agosto	40,8	21,4	32,5	24,7	28,6	–	–	0
Settembre	38,6	20,4	30,9	23,9	27,4	16,4	14,4	2
Ottobre	32,4	15,8	26,4	19,7	23,0	112,8	89,8	4
Novembre	24,4	10,0	19,9	15,0	17,4	298,2	87,2	11
Anno	40,8	2,6	22,3	16,0	19,2	988,2	89,8	82
1988								
Dicembre	24,2	7,8	17,9	12,4	15,1	52,4	13,0	8
Gennaio	21,4	8,0	16,8	11,1	14,0	115,0	24,8	8
Febbraio	20,0	4,6	15,2	9,3	12,3	82,4	16,0	10
Marzo	25,8	3,0	16,4	10,4	13,4	120,6	35,0	10
Aprile	27,6	10,0	20,0	12,9	16,4	39,4	11,2	6
Maggio	38,2	13,4	24,8	16,7	20,8	3,6	2,6	1
Giugno	35,6	17,4	26,6	20,0	23,3	10,6	4,6	3
Luglio	38,2	20,8	31,7	23,8	27,8	–	–	0
Agosto	36,8	21,6	31,0	24,5	27,8	14,0	14,0	1
Settembre	40,6	16,8	27,2	20,7	24,0	142,6	42,0	6
Ottobre
Novembre	22,6	7,6	18,5	13,1	15,8	182,0	33,4	13
Anno
1989								
Dicembre	19,6	2,4	14,8	9,8	12,3	82,8	15,4	13
Gennaio	15,4	5,6	14,2	8,2	11,2	26,2	18,4	2
Febbraio	21,4	5,8	15,3	9,1	12,2	52,6	26,8	6
Marzo	24,0	8,6	18,0	11,5	14,8	15,6	10,0	2
Aprile	31,6	9,0	20,6	12,9	16,8	68,4	25,6	7
Maggio	29,2	11,2	21,6	15,5	18,5	52,2	33,8	5
Giugno	32,4	14,2	25,7	18,7	22,2	2,6	1,8	1
Luglio	34,6	20,4	29,4	23,0	26,2	–	–	0
Agosto	34,0	19,8	30,0	24,3	27,1	0,4	0,4	0
Settembre	27,0	18,2	24,5	20,2	22,4	55,8	42,6	4
Ottobre	24,2	12,8	21,5	16,4	18,9	69,0	20,8	7
Novembre	24,6	11,6	19,9	15,1	17,5	38,8	12,0	7
Anno	34,6	2,4	21,3	15,4	18,3	464,4	42,6	54

Tavola 2.29 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di GELA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1984									
Dicembre	17,8	7,6	15,7	10,3	13,0	43,0	24,4	7	
Gennaio	16,0	6,0	14,1	8,9	11,5	4,7	2,8	1	
Febbraio	17,8	5,6	12,4	9,9	11,2	36,8	13,2	5	
Marzo	17,8	4,8	14,3	8,9	11,6	21,2	8,4	4	
Aprile	22,6	7,4	16,0	10,0	13,0	38,4	13,8	5	
Maggio	30,0	10,2	21,5	14,7	18,1	1,2	0,6	0	
Giugno	26,6	14,0	23,0	16,9	20,0	–	–	0	
Luglio	33,8	18,0	26,0	20,3	23,2	–	–	0	
Agosto	30,4	18,0	26,7	21,0	23,8	8,6	8,0	1	
Settembre	31,6	13,0	24,9	19,1	22,0	84,2	40,6	4	
Ottobre	27,4	14,6	23,0	17,1	20,1	11,2	7,0	3	
Novembre	25,6	10,0	20,4	14,0	17,2	114,8	68,2	8	
Anno	33,8	4,8	19,8	14,3	17,1	364,1	68,2	38	
1985									
Dicembre	19,8	5,8	16,2	10,7	13,5	149,9	29,6	12	
Gennaio	18,8	3,6	14,1	8,4	11,3	62,1	12,2	15	
Febbraio	17,6	5,8	15,5	9,3	12,4	27,4	11,6	4	
Marzo	20,6	5,0	16,4	9,6	13,0	46,1	16,4	7	
Aprile	24,4	6,8	19,1	11,6	15,3	72,8	56,0	5	
Maggio	31,2	9,6	22,8	15,3	19,0	11,4	7,0	3	
Giugno	29,2	15,0	24,9	18,1	21,5	–	–	0	
Luglio	29,6	17,4	27,2	21,1	24,2	–	–	0	
Agosto	35,6	2,2	27,9	20,6	24,2	0,9	0,9	0	
Settembre	29,4	17,8	26,6	22,2	24,4	37,6	35,4	2	
Ottobre	26,2	11,6	23,0	15,7	19,4	68,1	36,0	5	
Novembre	23,6	6,4	19,7	12,5	16,1	22,6	7,2	7	
Anno	35,6	2,2	21,1	14,6	17,9	498,9	56,0	60	
1986									
Dicembre	19,4	6,4	17,5	9,4	13,4	6,4	4,2	2	
Gennaio	18,2	3,2	14,5	7,2	10,9	28,6	13,6	7	
Febbraio	19,6	3,0	14,2	8,1	11,2	54,5	18,0	10	
Marzo	20,0	6,4	15,8	9,3	12,5	43,7	14,8	11	
Aprile	27,0	7,0	18,5	11,0	14,7	9,6	8,8	1	
Maggio	26,0	11,8	21,6	14,8	18,2	4,2	4,2	1	
Giugno	32,6	14,6	24,0	17,5	20,7	4,8	4,6	1	
Luglio	29,0	18,4	25,9	20,5	23,2	0,8	0,8	0	
Agosto	29,8	21,0	28,3	22,6	25,5	–	–	0	
Settembre	31,0	17,0	27,4	20,3	23,8	24,6	15,8	4	
Ottobre	28,4	11,0	23,8	17,3	20,6	71,6	25,8	6	
Novembre	22,0	10,2	19,4	13,3	16,3	71,8	32,4	8	
Anno	32,6	3,0	20,9	14,3	17,6	320,6	32,4	51	

Tavola 2.29 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di GELA

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1990									
Dicembre	22,4	8,4	18,5	13,1	15,8	33,8	9,6	6	
Gennaio	19,8	7,8	16,8	11,5	14,1	57,6	15,0	7	
Febbraio	21,0	7,0	16,7	10,7	13,7	51,0	49,6	2	
Marzo	20,0	7,6	16,9	10,4	13,6	9,8	6,0	2	
Aprile	24,2	7,2	17,6	12,1	14,8	76,2	31,4	11	
Maggio	29,6	11,2	21,0	15,0	18,0	29,8	11,4	3	
Giugno	26,6	14,0	24,1	18,7	21,4	0,2	0,2	0	
Luglio	31,4	18,4	26,3	21,2	23,8	1,8	1,8	1	
Agosto	30,4	21,0	27,4	22,8	25,1	–	–	0	
Settembre	29,8	16,8	26,7	21,1	23,9	29,8	29,4	1	
Ottobre	30,4	14,6	25,0	18,9	21,9	71,6	24,8	8	
Novembre	24,8	10,2	20,5	14,0	17,3	19,6	7,2	5	
Anno	31,4	7,0	21,4	15,8	18,6	381,2	49,6	46	
1991									
Dicembre	19,2	4,8	15,7	9,3	12,5	134,4	19,0	17	
Gennaio	17,6	6,0	15,3	9,2	12,3	77,6	43,6	4	
Febbraio	18,0	5,6	15,2	8,7	12,0	51,5	33,8	5	
Marzo	23,8	7,6	17,8	12,1	14,9	11,6	5,8	4	
Aprile	21,0	6,0	16,5	10,0	13,3	59,2	18,4	7	
Maggio	21,6	7,6	18,1	12,0	15,1	9,8	8,4	2	
Giugno	28,6	14,3	23,1	17,2	20,2	9,6	9,6	1	
Luglio	33,2	15,0	25,5	19,7	22,6	–	–	0	
Agosto	33,2	19,0	27,0	21,0	24,0	–	–	0	
Settembre	32,0	18,6	27,2	20,8	24,0	11,3	3,4	4	
Ottobre	30,4	13,2	24,1	17,7	20,9	100,8	31,8	9	
Novembre	22,8	9,4	19,0	12,4	15,7	25,4	7,6	5	
Anno	33,2	4,8	20,4	14,2	17,3	491,2	43,6	58	

Tavola 2.30 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CATANIA-Fontanarossa

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1984								
Dicembre	19,8	2,2	16,3	6,1	11,2	91,4	59,4	8
Gennaio	18,8	1,0	15,4	4,7	10,0	18,4	7,8	3
Febbraio	21,4	0,6	14,7	4,4	9,6	59,8	21,2	9
Marzo	23,0	2,2	16,9	6,0	11,4	26,2	10,4	5
Aprile	23,4	5,0	19,7	8,0	13,8	42,2	13,2	6
Maggio	26,8	8,0	23,5	11,9	17,7	9,6	5,0	2
Giugno	36,0	10,4	27,5	14,4	20,9	–	–	0
Luglio	36,4	7,0	31,8	18,0	24,9	–	–	0
Agosto	36,0	16,6	31,1	19,4	25,3	13,4	7,2	2
Settembre	34,0	11,8	28,9	16,7	22,8	25,0	12,0	3
Ottobre	29,6	10,4	25,1	14,9	20,0	55,2	23,0	5
Novembre	25,4	5,8	21,3	11,2	16,3	153,8	70,6	7
Anno	36,4	0,6	22,7	11,3	17,0	495,0	70,6	50
1985								
Dicembre	20,2	3,4	17,0	8,6	12,8	282,6	80,6	15
Gennaio	21,8	1,8	15,5	6,7	11,1	260,0	114,8	12
Febbraio	22,6	2,4	16,7	6,8	11,8	13,8	5,0	4
Marzo	20,4	3,2	17,3	7,3	12,3	54,8	14,6	10
Aprile	34,8	4,2	21,9	9,9	15,9	35,6	24,8	5
Maggio	28,2	8,8	24,1	12,5	18,3	20,2	10,6	4
Giugno	36,8	12,4	29,7	16,9	23,3	–	–	0
Luglio	37,4	16,4	32,4	19,6	26,0	–	–	0
Agosto	38,0	15,0	32,5	18,9	25,7	–	–	0
Settembre	33,2	15,0	29,0	17,7	23,3	37,6	36,0	1
Ottobre	28,4	6,2	24,6	13,1	18,9	79,2	26,8	6
Novembre	26,4	4,8	21,5	11,0	16,3	39,6	21,4	6
Anno	38,0	1,8	23,5	12,4	18,0	823,4	114,8	63
1986								
Dicembre	20,2	3,6	17,9	6,6	12,3	91,0	38,4	5
Gennaio	20,0	1,2	16,0	5,3	10,7	29,6	7,0	8
Febbraio	22,4	0,4	15,3	5,7	10,5	56,8	14,0	8
Marzo	22,2	4,0	16,9	7,8	12,4	117,4	31,8	12
Aprile	24,8	5,6	20,4	8,4	14,4	5,0	3,0	1
Maggio	33,2	7,4	25,7	13,0	19,3	0,6	0,2	0
Giugno	36,0	11,8	28,6	15,8	22,2	1,0	1,0	1
Luglio	36,8	15,4	31,1	19,1	25,1	5,2	4,0	2
Agosto	40,6	18,8	33,8	21,3	27,5	4,8	4,8	1
Settembre	33,0	14,2	29,4	18,1	23,8	153,8	97,4	4
Ottobre	29,4	7,4	25,4	14,9	20,2	90,6	43,0	9
Novembre	22,8	8,4	20,0	11,3	15,7	226,2	48,0	10
Anno	40,6	0,4	23,4	12,3	17,8	782,0	97,4	61

Tavola 2.30 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CATANIA-Fontanarossa

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1987								
Dicembre	18,8	-0,6	15,2	5,9	10,6	38,2	14,2	5
Gennaio	24,2	0,0	15,8	5,5	10,6	39,6	30,8	4
Febbraio	18,8	3,6	15,8	7,2	11,5	32,4	16,0	7
Marzo	23,0	-3,0	15,6	4,1	9,9	78,4	50,4	9
Aprile	25,6	4,4	20,7	7,7	14,2	5,6	2,2	3
Maggio	27,0	7,8	22,9	11,1	17,0	25,6	9,8	6
Giugno	40,6	11,0	29,1	15,9	22,5	0,6	0,2	0
Luglio	44,0	17,4	34,4	21,0	27,7	0,4	0,4	0
Agosto	39,6	18,4	33,5	21,6	27,6	-	-	0
Settembre	39,4	15,0	32,5	19,3	25,9	38,4	29,2	3
Ottobre	32,2	13,8	27,5	17,3	22,4	8,8	4,4	3
Novembre	26,6	6,2	20,6	10,6	15,6	67,4	41,0	6
Anno	44,0	-3,0	23,6	12,3	18,0	335,4	50,4	46
1988								
Dicembre	21,4	2,6	18,2	7,6	12,9	28,6	11,4	5
Gennaio	24,2	3,0	17,4	7,6	12,5	73,0	35,2	9
Febbraio	20,2	-0,6	16,4	5,1	10,7	26,8	6,4	8
Marzo	25,6	-0,6	18,5	7,2	12,9	25,0	11,0	4
Aprile	26,6	6,0	21,8	10,5	16,2	13,0	6,4	4
Maggio	36,4	10,2	25,5	13,5	19,5	5,6	5,6	1
Giugno	33,0	12,2	29,1	17,9	23,5	6,4	3,2	3
Luglio	44,4	18,2	35,2	21,7	28,5	-	-	0
Agosto	39,0	18,0	34,1	21,4	27,8	1,8	1,6	1
Settembre	41,4	13,8	29,0	17,4	23,2	57,0	25,4	6
Ottobre	32,4	10,0	26,2	15,3	20,8	8,0	4,2	2
Novembre	25,0	2,0	19,0	9,7	14,3	89,0	29,6	7
Anno	44,4	-0,6	24,2	12,9	18,6	334,2	35,2	50
1989								
Dicembre	19,8	0,6	15,4	5,1	10,2	62,4	19,2	8
Gennaio	18,4	1,2	14,7	4,4	9,6	129,2	43,6	10
Febbraio	21,6	0,2	16,2	5,4	10,8	42,0	11,2	7
Marzo	23,8	3,4	19,4	6,7	13,0	40,2	22,2	3
Aprile	24,8	5,8	21,3	9,6	15,4	28,8	11,8	5
Maggio	26,8	7,6	23,5	11,3	17,4	21,8	9,2	3
Giugno	33,0	11,0	27,3	14,8	21,0	8,2	3,8	4
Luglio	37,0	16,8	32,5	19,9	26,2	18,2	17,4	1
Agosto	39,8	15,0	33,2	20,7	26,9	1,8	1,0	1
Settembre	34,0	16,8	30,0	19,2	24,6	8,2	3,6	3
Ottobre	27,0	10,0	24,2	13,4	18,8	34,0	18,4	6
Novembre	26,0	4,9	19,5	10,3	14,9	108,2	73,6	8
Anno	39,8	0,2	23,1	11,7	17,4	503,0	73,6	59

Tavola 2.31 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di ALGHERO–Fertilla

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm		Freq. >=1mm gg
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diuma	Totale	Max.	
1984								
Dicembre	19,6	-0,4	14,7	6,1	10,4	41,2	10,0	8
Gennaio	16,0	-2,0	13,6	5,3	9,5	46,6	15,0	10
Febbraio	16,0	-1,6	12,5	4,7	8,6	68,2	12,4	11
Marzo	18,2	-0,2	14,3	6,1	10,2	107,6	43,0	12
Aprile	23,6	3,0	17,4	6,2	11,8	49,2	16,6	8
Maggio	24,4	6,4	19,1	11,4	15,2	138,6	24,0	14
Giugno	31,8	8,9	24,7	14,0	19,3	22,8	9,2	5
Luglio	36,0	10,4	30,4	15,6	23,0	-	-	0
Agosto	35,2	12,7	28,1	16,0	22,1	50,4	35,0	3
Settembre	30,4	10,1	24,8	14,3	19,6	66,2	27,0	7
Ottobre	24,8	7,0	21,6	11,3	16,5	72,6	21,0	6
Novembre	26,2	5,0	19,7	10,0	14,9	88,4	15,6	12
Anno	36,0	-2,0	20,1	10,1	15,1	751,8	43,0	96
1985								
Dicembre	18,0	1,9	14,6	5,9	10,2	90,0	36,2	8
Gennaio	19,0	-1,5	11,1	4,3	7,7	89,8	15,6	14
Febbraio	18,2	0,0	15,0	7,2	11,1	20,8	11,2	4
Marzo	17,4	0,2	14,1	6,4	10,2	103,2	25,0	11
Aprile	25,8	4,8	18,5	9,2	13,9	19,8	18,8	2
Maggio	28,6	5,0	21,1	10,8	16,0	66,0	24,2	8
Giugno	35,2	10,0	26,6	14,0	20,3	9,4	9,4	1
Luglio	36,0	14,8	32,1	17,8	25,0	-	-	0
Agosto	36,0	10,2	29,2	15,5	22,3	0,4	0,2	0
Settembre	32,4	12,4	28,5	15,1	21,8	12,6	8,6	3
Ottobre	30,6	8,0	24,0	12,1	18,0	68,4	23,2	8
Novembre	24,2	2,2	16,5	8,2	12,3	146,4	21,6	16
Anno	36,0	-1,5	20,9	10,5	15,7	626,8	36,2	75
1986								
Dicembre	19,4	1,0	16,0	4,9	10,4	15,8	10,8	4
Gennaio	17,4	-3,4	12,8	5,8	9,3	124,6	24,8	16
Febbraio	19,4	-1,0	12,2	4,7	8,5	141,8	37,6	15
Marzo	20,0	2,4	15,1	6,6	10,8	56,2	18,4	11
Aprile	24,0	2,0	17,1	8,8	13,0	83,4	20,0	10
Maggio	30,8	6,8	24,3	11,6	18,0	4,5	2,6	2
Giugno	33,4	8,0	25,1	13,5	19,3	9,6	3,8	4
Luglio	34,4	13,8	28,6	16,7	22,7	34,6	32,4	2
Agosto	36,4	10,9	30,5	17,6	24,1	-	-	0
Settembre	35,0	10,1	27,6	14,8	21,2	22,8	13,6	4
Ottobre	29,8	7,0	24,1	14,3	19,2	41,4	8,6	8
Novembre	23,0	2,2	18,4	8,4	13,4	56,0	22,0	7
Anno	36,4	-3,4	21,0	10,6	15,8	590,7	37,6	83

Tavola 2.31 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di ALGHERO–Fertilia

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.		
1990									
Dicembre
Gennaio
Febbraio
Marzo
Aprile
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto	34,7	12,4	30,0	16,8	23,4	6,6	6,0	1	
Settembre	32,0	10,2	26,8	15,8	21,3	27,8	27,4	1	
Ottobre	30,4	11,0	24,3	15,9	20,1	59,8	32,6	8	
Novembre	20,6	2,4	16,7	8,7	12,7	100,5	25,4	10	
Anno	
1991									
Dicembre	15,4	-2,0	12,1	4,1	8,1	113,2	23,2	13	
Gennaio	16,2	-2,0	13,5	4,2	8,9	26,0	15,2	3	
Febbraio	18,5	-0,4	13,1	4,2	8,6	50,9	16,0	13	
Marzo	23,0	3,6	17,5	7,5	12,5	59,3	41,2	5	
Aprile	22,0	2,2	16,4	5,8	11,1	202,6	126,0	7	
Maggio	25,6	4,4	18,7	8,3	13,5	85,8	29,8	7	
Giugno	33,8	10,0	24,9	13,4	19,2	2,2	1,4	1	
Luglio	35,4	10,2	29,8	16,5	23,1	1,6	1,6	1	
Agosto	35,4	14,0	30,6	17,8	24,2	3,8	3,6	1	
Settembre	31,6	10,6	28,3	16,5	22,4	60,4	16,4	7	
Ottobre	32,0	6,0	21,6	12,0	16,8	172,6	76,4	9	
Novembre	20,6	3,4	16,6	8,8	12,7	68,8	34,8	8	
Anno	35,4	-2,0	20,3	9,9	15,1	847,2	126,0	75	

Tavola 2.32 – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CAGLIARI-Elmas

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. ≥1mm gg
	ESTREME		MEDIE			QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diuma	Totale	Max.		
1984									
Dicembre	19,6	-2,2	15,3	6,3	10,8	46,2	29,8	6	
Gennaio	17,4	-1,4	14,1	5,1	9,6	20,0	6,2	6	
Febbraio	17,8	-2,2	13,1	4,3	8,7	85,8	23,8	9	
Marzo	19,4	-0,6	15,4	6,0	10,7	43,2	12,6	9	
Aprile	24,2	3,2	18,3	7,0	12,7	22,6	5,4	6	
Maggio	24,4	7,6	21,7	11,0	16,3	31,6	11,0	6	
Giugno	31,6	10,0	26,3	15,0	20,6	3,2	1,2	1	
Luglio	38,0	14,0	30,7	18,3	24,5	-	-	0	
Agosto	33,2	15,6	30,0	18,8	24,4	11,8	8,2	2	
Settembre	30,4	9,6	26,6	15,7	21,2	27,6	13,8	4	
Ottobre	25,2	8,6	22,8	12,7	17,7	25,4	8,2	7	
Novembre	23,2	5,2	20,0	10,4	15,2	69,0	18,6	6	
Anno	38,0	-2,2	21,2	10,9	16,0	386,4	29,8	62	
1985									
Dicembre	19,4	1,0	14,9	6,4	10,7	82,8	23,2	10	
Gennaio	17,4	-2,2	11,3	4,1	7,7	78,2	17,2	12	
Febbraio	20,0	0,2	16,0	7,3	11,6	41,6	20,8	4	
Marzo	19,6	2,6	14,4	6,3	10,3	162,8	79,2	17	
Aprile	26,6	4,8	19,2	9,2	14,2	15,4	12,6	2	
Maggio	27,8	7,0	22,4	11,7	17,0	28,2	7,6	7	
Giugno	32,0	12,6	27,1	16,0	21,6	-	-	0	
Luglio	36,0	16,0	31,6	19,1	25,3	0,6	0,6	0	
Agosto	36,0	13,0	29,9	17,3	23,6	-	-	0	
Settembre	32,2	13,4	28,2	16,3	22,2	24,9	18,0	3	
Ottobre	26,8	6,6	23,5	12,5	18,0	99,8	56,0	5	
Novembre	23,8	3,4	17,8	8,5	13,2	72,6	17,2	10	
Anno	36,0	-2,2	21,4	11,2	16,3	606,9	79,2	70	
1986									
Dicembre	18,6	0,4	16,4	5,8	11,1	10,6	7,8	3	
Gennaio	16,8	-3,0	13,3	5,3	9,3	77,2	11,8	14	
Febbraio	20,2	0,0	13,7	6,1	9,9	53,8	18,0	10	
Marzo	20,0	3,2	16,5	7,2	11,9	44,2	20,4	5	
Aprile	22,0	5,0	18,3	9,1	13,7	42,2	9,4	9	
Maggio	31,2	7,2	24,6	13,3	18,9	9,4	9,2	1	
Giugno	34,4	8,8	26,5	15,1	20,8	7,8	5,0	3	
Luglio	38,4	15,8	29,8	18,3	24,0	13,0	10,0	4	
Agosto	36,4	15,6	31,1	20,1	25,6	0,8	0,8	0	
Settembre	30,6	13,8	28,2	17,4	22,8	19,0	5,8	7	
Ottobre	27,8	7,8	23,9	16,0	20,0	70,8	16,8	7	
Novembre	21,4	5,2	18,3	10,3	14,3	83,0	18,0	10	
Anno	38,4	-3,0	21,7	12,0	16,9	431,8	20,4	73	

Tavola 2.32 segue – Temperature e precipitazioni per mese – Stazione di CAGLIARI-Elmas

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI		Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Diurna	Totale	Max.	
1987								
Dicembre	18,0	-2,0	14,6	5,9	10,3	41,8	9,2	7
Gennaio	19,6	-2,8	14,0	5,6	9,8	46,6	13,4	9
Febbraio	17,6	2,2	14,2	7,1	10,6	91,0	79,4	6
Marzo	20,6	0,8	14,9	4,8	9,8	19,9	8,0	5
Aprile	24,6	2,0	20,0	8,6	14,3	7,6	7,4	1
Maggio	27,2	4,8	22,0	10,9	16,4	8,6	3,0	3
Giugno	31,4	11,8	27,0	15,8	21,4	15,4	9,2	2
Luglio	34,8	17,4	30,8	20,0	25,4	-	-	0
Agosto	40,8	16,0	32,0	20,5	26,3	0,4	0,4	0
Settembre	35,0	14,6	31,1	18,8	25,0	3,8	2,4	2
Ottobre	28,8	10,0	25,5	16,3	20,9	29,6	12,0	5
Novembre	25,2	4,0	19,2	9,8	14,5	33,6	8,0	7
Anno	40,8	-2,8	22,1	12,0	17,1	298,3	79,4	47
1988								
Dicembre	20,8	0,6	16,7	7,4	12,0	30,2	8,6	6
Gennaio	20,0	0,0	15,6	7,4	11,5	126,2	41,6	10
Febbraio	17,6	1,0	14,4	5,4	9,9	27,8	9,4	6
Marzo	20,8	-0,6	16,0	7,9	12,0	32,8	14,6	8
Aprile	23,0	2,8	19,8	10,1	15,0	34,8	9,2	7
Maggio	28,6	9,8	24,6	14,2	19,4	10,0	4,2	3
Giugno	32,0	11,4	27,8	17,1	22,5	6,4	2,0	3
Luglio	38,0	17,6	32,9	20,9	26,9	11,8	11,8	1
Agosto	35,6	16,0	31,6	20,4	26,0	-	-	0
Settembre	34,4	11,2	27,2	16,5	21,8	22,2	7,4	6
Ottobre	27,6	9,8	25,0	15,4	20,2	21,8	17,2	4
Novembre	23,8	-1,0	18,8	8,4	13,6	16,2	7,6	4
Anno	38,0	-1,0	22,5	12,6	17,6	340,2	41,6	58
1989								
Dicembre	19,6	-1,8	14,9	4,7	9,8	162,0	21,0	13
Gennaio	16,0	1,0	14,5	4,1	9,3	48,2	22,0	4
Febbraio	19,4	1,0	15,8	4,8	10,3	41,0	9,6	7
Marzo	22,2	3,0	19,0	8,1	13,5	18,0	8,0	5
Aprile	23,8	3,8	18,7	9,4	14,1	58,2	19,2	12
Maggio	27,8	7,2	23,0	12,4	17,7	23,4	5,8	6
Giugno	33,4	11,0	27,6	15,5	21,5	3,8	2,6	2
Luglio	35,6	16,4	31,0	19,8	25,4	0,4	0,2	0
Agosto	36,2	15,2	31,7	20,3	26,0	0,8	0,4	0
Settembre	30,0	14,0	27,2	17,7	22,5	25,8	7,4	5
Ottobre	27,2	9,0	23,4	12,0	17,7	4,0	1,6	2
Novembre	23,4	5,2	19,2	10,0	14,6	28,2	8,2	7
Anno	36,2	-1,8	22,2	11,6	16,9	413,8	22,0	63

Tavola 2.32 segue - Temperature e precipitazioni per mese - Stazione di CAGLIARI-Elmas

MESI	TEMPERATURE °C					PRECIPITAZIONI			Freq. >=1mm gg
	ESTREME		MEDIE		Diuma	QUANTITÀ mm			
	Max.	Min.	Max.	Min.		Totale	Max.		
1990									
Dicembre	23,2	1,6	17,5	8,4	13,0	22,8	11,0	6	
Gennaio	18,6	0,0	14,9	4,3	9,6	20,1	14,4	4	
Febbraio	21,2	3,2	17,8	8,5	13,2	5,0	4,0	1	
Marzo	22,8	0,8	18,1	7,4	12,7	27,6	5,8	7	
Aprile	22,2	2,8	18,2	9,6	13,9	91,0	22,6	11	
Maggio	28,8	7,6	23,4	13,1	18,2	47,8	26,2	3	
Giugno	34,0	9,8	28,2	16,3	22,2	7,0	2,8	4	
Luglio	36,6	16,4	31,2	19,0	25,1	1,2	0,8	0	
Agosto	35,4	18,0	30,4	20,0	25,2	47,9	41,6	4	
Settembre	32,8	14,4	29,7	19,0	24,3	0,6	0,4	0	
Ottobre	28,0	12,0	24,6	17,4	21,0	95,2	32,2	9	
Novembre	23,8	2,4	17,5	8,8	13,2	53,6	12,6	10	
Anno	36,6	0,8	22,6	12,7	17,6	419,8	41,6	59	
1991									
Dicembre	16,4	0,3	12,2	3,7	8,0	67,0	11,2	14	
Gennaio	18,4	0,8	14,1	4,9	9,5	35,3	12,0	6	
Febbraio	18,6	0,0	13,6	4,4	9,0	98,4	40,6	8	
Marzo	21,4	4,8	17,2	9,1	13,2	27,6	12,8	5	
Aprile	22,2	1,0	17,4	7,1	12,3	52,8	12,2	9	
Maggio	26,0	5,2	20,2	9,4	14,8	25,4	8,0	6	
Giugno	35,8	11,8	27,2	15,4	21,3	5,8	4,6	2	
Luglio	36,4	11,8	31,7	18,6	25,1	0,9	0,8	0	
Agosto	35,8	17,0	31,4	20,3	25,9	3,2	2,0	1	
Settembre	33,2	16,8	28,9	19,2	24,1	41,4	13,8	6	
Ottobre	28,0	9,0	22,5	14,1	18,3	59,6	18,8	8	
Novembre	22,6	4,0	17,5	8,7	13,1	55,7	17,4	9	
Anno	36,4	0,3	21,2	11,2	16,2	473,1	40,6	74	

CAPITOLO 3 – UMIDITÀ

Tavola 3.1 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese Stazione di GENOVA–Sestri

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	65	91	21	12	8	11	3	–	0
Gennaio	64	92	16	12	9	10	–	–	0
Febbraio	62	100	13	10	10	9	1	–	0
Marzo	59	80	18	8	12	11	–	–	0
Aprile	67	100	29	14	9	7	2	–	0
Maggio	73	80	34	–	9	22	8	–	0
Giugno	75	100	53	9	12	9	2	–	0
Luglio	66	78	18	18	13	–	–	–	0
Agosto	70	77	50	9	17	5	11	–	0
Settembre	68	100	35	6	13	11	8	–	0
Ottobre	66	84	41	11	10	10	2	–	0
Novembre	65	100	33	6	10	14	2	–	0
Anno	67	100	13	115	132	119	39	–	0
1985									
Dicembre	60	81	28	10	13	8	1	–	0
Gennaio	55	84	21	7	12	12	2	–	0
Febbraio	69	100	37	4	9	15	1	–	0
Marzo	67	88	18	3	14	14	5	–	0
Aprile	65	100	16	6	16	8	1	–	0
Maggio	75	83	48	3	15	13	2	–	0
Giugno	74	100	33	3	17	10	1	–	0
Luglio	74	81	44	14	12	5	1	–	0
Agosto	69	80	26	14	15	2	5	–	0
Settembre	71	100	43	14	12	4	3	–	0
Ottobre	66	87	33	7	19	5	2	–	0
Novembre	58	100	18	3	11	16	–	–	0
Anno	67	100	16	88	165	112	24	–	0
1986									
Dicembre	71	89	29	7	3	21	–	–	0
Gennaio	56	88	17	9	11	11	1	3	0
Febbraio	59	100	19	6	12	10	–	3	0
Marzo	61	87	17	12	12	7	2	1	0
Aprile	77	100	19	1	6	23	7	–	0
Maggio	71	90	27	10	12	9	2	–	0
Giugno	72	100	38	7	13	10	7	–	0
Luglio	65	83	18	13	14	4	4	–	0
Agosto	66	77	18	11	18	2	2	–	0
Settembre	65	100	22	12	13	5	3	–	0
Ottobre	59	91	16	22	5	4	–	–	0
Novembre	63	100	25	11	8	11	2	–	0
Anno	65	100	16	121	127	117	30	7	0

Tavola 3.1 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di GENOVA-Sestri

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	54	86	14	16	9	6	–	–	0
Gennaio	55	84	14	13	5	13	–	3	0
Febbraio	67	100	14	6	4	18	1	–	0
Marzo	54	89	14	11	14	6	–	–	0
Aprile	72	100	29	8	10	12	–	–	0
Maggio	71	87	13	6	11	14	6	–	0
Giugno	72	100	34	9	13	8	–	–	0
Luglio	71	82	48	13	12	6	8	–	0
Agosto	70	89	23	12	10	9	4	–	0
Settembre	71	100	32	9	16	5	8	–	0
Ottobre	68	83	37	5	8	18	6	–	1
Novembre	63	100	19	10	6	14	2	–	0
Anno	66	100	13	118	118	129	35	3	1
1988									
Dicembre	71	84	42	7	7	17	–	–	0
Gennaio	64	82	21	6	8	17	1	–	0
Febbraio	54	100	17	12	12	5	3	–	0
Marzo	59	82	14	7	14	10	–	–	0
Aprile	70	100	46	3	9	18	3	–	0
Maggio	76	88	35	3	9	19	3	–	0
Giugno	74	100	53	5	16	9	7	–	0
Luglio	70	83	45	14	12	5	3	–	0
Agosto	66	84	28	15	12	4	3	–	0
Settembre	64	100	27	7	20	3	3	–	0
Ottobre	69	84	14	7	15	9	4	–	0
Novembre	54	100	18	12	10	8	–	–	0
Anno	66	100	14	98	144	124	30	–	0
1989									
Dicembre	60	88	21	16	9	6	–	–	0
Gennaio	61	88	26	16	7	8	1	–	0
Febbraio	66	100	18	12	6	10	3	–	0
Marzo	64	92	19	15	8	8	1	–	1
Aprile	71	100	18	2	9	19	10	–	0
Maggio	66	86	23	10	15	6	5	–	0
Giugno	67	100	42	9	16	5	5	–	0
Luglio	63	80	29	9	17	5	6	–	0
Agosto	62	81	17	15	15	1	7	–	0
Settembre	67	100	31	8	17	5	6	–	0
Ottobre	70	97	25	15	12	4	2	–	0
Novembre	67	100	32	14	5	11	4	–	0
Anno	65	100	17	141	136	88	50	–	1

Tavola 3.2 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di FIRENZE – Peretola

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	74	100	34	9	12	10	–	–	2
Gennaio	75	100	34	15	6	10	–	–	6
Febbraio	69	100	26	11	6	11	–	–	0
Marzo	61	94	20	7	14	10	–	–	0
Aprile
Maggio	62	99	20	8	15	8	–	–	0
Giugno	57	100	25	11	10	9	–	–	0
Luglio
Agosto	53	99	25	15	13	3	–	–	0
Settembre	61	100	23	8	17	5	–	–	0
Ottobre	73	100	37	7	9	12	–	–	0
Novembre	75	100	37	8	10	12	2	–	4
Anno
1991									
Dicembre	73	100	34	11	9	11	1	1	5
Gennaio	71	100	25	15	7	9	–	1	0
Febbraio	71	100	30	11	4	13	–	5	2
Marzo	64	97	33	6	13	12	1	–	3
Aprile	62	100	22	8	11	11	1	–	0
Maggio	64	93	23	7	7	17	4	–	0
Giugno	61	100	24	12	12	6	2	–	0
Luglio	51	100	20	18	10	3	3	–	0
Agosto	57	100	23	18	13	–	1	–	0
Settembre	64	100	23	10	10	10	4	–	0
Ottobre	71	93	29	13	4	14	5	–	2
Novembre	76	100	37	5	7	18	1	–	6
Anno	65	100	23	134	107	124	23	7	18

Tavola 3.3 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di GROSSETO

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	77	98	34	11	9	11	1	–	0
Gennaio	78	100	36	10	10	11	1	–	1
Febbraio	77	100	31	6	10	13	4	–	0
Marzo	75	96	33	9	10	12	2	–	0
Aprile	75	100	33	8	12	10	2	–	0
Maggio	78	100	37	1	13	17	3	–	1
Giugno	72	100	36	9	18	3	3	–	0
Luglio	63	95	23	28	3	–	–	–	1
Agosto	69	97	27	8	19	4	5	–	0
Settembre	72	100	24	7	10	13	9	–	0
Ottobre	77	95	40	11	13	7	–	–	0
Novembre	79	100	42	7	16	7	5	–	0
Anno	75	100	23	115	143	108	35	–	3
1985									
Dicembre	75	96	45	8	13	10	2	–	0
Gennaio	76	97	36	6	8	17	1	5	0
Febbraio	69	100	23	6	7	15	1	–	1
Marzo	71	100	22	4	9	18	3	1	0
Aprile	65	100	27	6	12	12	–	–	0
Maggio	67	94	33	4	12	15	–	–	1
Giugno	64	100	30	9	14	7	–	–	1
Luglio	57	96	19	20	8	3	–	–	0
Agosto	58	94	18	20	9	2	4	–	0
Settembre	61	100	18	23	5	2	–	–	0
Ottobre	63	95	18	13	10	8	2	–	0
Novembre	76	100	34	3	7	20	1	–	0
Anno	67	100	18	122	114	129	14	6	3
1986									
Dicembre	81	100	44	8	8	15	1	–	0
Gennaio	75	97	32	9	11	11	4	–	0
Febbraio	73	100	38	2	7	19	2	1	0
Marzo	72	95	29	6	6	19	–	–	0
Aprile	76	100	34	–	9	21	1	–	0
Maggio	69	94	22	12	11	8	1	–	0
Giugno	68	100	28	11	13	6	4	–	1
Luglio	62	98	11	9	16	6	4	–	0
Agosto	61	98	28	19	10	2	–	–	0
Settembre	64	100	23	11	16	3	2	–	1
Ottobre	71	100	30	19	8	4	1	–	2
Novembre	74	100	36	9	12	9	3	–	0
Anno	71	100	11	115	127	123	23	1	4

Tavola 3.3 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di GROSSETO

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	77	100	33	16	7	8	3	–	1
Gennaio	73	97	22	8	11	12	1	1	0
Febbraio	77	100	33	6	3	19	2	–	0
Marzo	62	100	16	11	11	9	–	–	0
Aprile	64	100	16	7	11	12	–	–	0
Maggio	71	95	32	5	14	12	3	–	0
Giugno	69	702	20	12	15	2	1	–	0
Luglio	63	94	26	14	13	4	4	–	0
Agosto	65	96	28	17	12	2	1	–	0
Settembre	71	100	31	15	14	1	2	–	0
Ottobre	79	100	34	3	14	14	5	–	1
Novembre	78	100	42	7	8	15	6	–	0
Anno	71	702	16	121	133	110	28	1	2
1988									
Dicembre	85	100	40	4	15	12	1	–	3
Gennaio	78	100	34	5	16	10	1	–	0
Febbraio	67	100	18	10	11	8	–	–	1
Marzo	64	100	18	7	16	8	1	–	1
Aprile	73	100	17	4	16	10	3	–	1
Maggio	73	100	35	5	17	9	3	–	0
Giugno	69	100	32	8	18	4	7	–	0
Luglio	60	95	26	20	10	1	–	–	0
Agosto	61	95	23	19	11	1	–	–	0
Settembre	62	100	21	13	16	1	1	–	0
Ottobre	75	96	29	8	15	8	1	–	0
Novembre	70	100	29	10	12	8	2	–	0
Anno	70	100	17	113	173	80	20	–	6
1989									
Dicembre	71	98	19	12	14	5	1	–	0
Gennaio	74	100	29	18	6	7	–	–	4
Febbraio	70	100	14	11	9	8	–	–	2
Marzo	65	94	13	14	9	8	–	–	0
Aprile	68	100	23	1	9	20	6	–	0
Maggio	60	98	12	10	13	8	6	–	0
Giugno	59	100	27	9	17	4	2	–	0
Luglio	64	93	24	15	9	7	4	–	0
Agosto	68	98	27	20	8	3	5	–	0
Settembre	75	100	39	7	15	8	3	–	2
Ottobre	77	100	33	17	9	5	2	–	5
Novembre	75	100	31	12	6	12	2	–	0
Anno	69	100	12	146	124	95	31	–	13

Tavola 3.3 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di GROSSETO

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	79	100	38	13	7	11	–	–	4
Gennaio	81	100	38	16	9	6	–	–	1
Febbraio	78	100	30	11	13	4	2	–	4
Marzo	73	100	17	13	8	10	–	–	4
Aprile	74	100	30	5	13	12	4	–	1
Maggio	64	98	18	9	19	3	3	–	0
Giugno	62	100	18	17	8	5	1	–	0
Luglio	57	97	18	19	9	3	3	–	0
Agosto	61	97	18	16	11	4	5	–	0
Settembre	69	100	21	10	16	4	2	–	0
Ottobre	80	98	36	4	11	16	10	–	0
Novembre	78	100	36	5	10	13	6	–	0
Anno	71	100	17	138	134	91	36	–	14
1991									
Dicembre	73	98	34	10	9	12	1	–	0
Gennaio	73	98	27	3	11	11	–	–	0
Febbraio	73	100	25	5	6	16	3	2	2
Marzo	73	100	34	2	12	17	2	–	1
Aprile	71	100	27	7	7	16	4	–	3
Maggio	67	93	17	6	13	12	5	–	2
Giugno	67	100	22	14	10	6	1	–	1
Luglio	59	100	17	17	10	2	2	–	0
Agosto	62	99	17	13	18	–	2	–	0
Settembre	75	100	34	13	10	7	12	–	0
Ottobre	78	100	33	10	7	12	8	–	0
Novembre	84	100	34	5	9	15	5	–	0
Anno	71	100	17	105	122	126	45	2	9

Tavola 3.4 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PERUGIA–Sant'Egidio

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	80	100	34	9	10	12	–	–	2
Gennaio	80	100	43	8	10	13	1	–	0
Febbraio	79	100	32	4	12	13	–	–	2
Marzo	75	100	43	6	12	13	2	–	0
Aprile	74	100	39	5	10	15	1	–	0
Maggio	80	100	43	3	11	17	5	–	1
Giugno	69	100	41	10	16	4	4	–	0
Luglio	58	97	31	25	6	–	2	–	0
Agosto	68	98	34	11	17	3	6	–	0
Settembre	75	100	28	7	11	12	8	–	1
Ottobre	84	100	51	9	9	13	4	–	4
Novembre	88	100	52	9	8	13	–	–	7
Anno	76	100	28	106	132	128	33	–	17
1985									
Dicembre	88	100	59	3	8	20	–	–	11
Gennaio	84	100	61	5	10	16	–	–	4
Febbraio	77	100	38	9	5	14	1	–	1
Marzo	78	100	41	2	11	18	3	–	1
Aprile	74	100	43	6	11	13	2	–	0
Maggio	77	100	46	2	13	16	7	–	2
Giugno	66	100	32	8	19	3	3	–	0
Luglio	59	99	27	21	10	–	1	–	0
Agosto	62	100	31	22	9	–	4	–	0
Settembre	62	100	26	23	6	1	1	–	0
Ottobre	71	100	38	15	10	6	1	–	0
Novembre	85	100	54	3	12	15	1	–	3
Anno	74	100	26	119	124	122	24	–	22
1986									
Dicembre	90	100	56	3	9	19	1	–	12
Gennaio	85	100	49	6	11	14	2	–	3
Febbraio	83	100	54	–	14	14	–	7	0
Marzo	76	100	28	5	9	17	–	–	2
Aprile	74	100	32	2	9	19	3	–	0
Maggio	69	100	37	8	21	2	6	–	0
Giugno	76	100	45	9	10	11	11	–	6
Luglio	72	100	40	17	10	4	6	–	1
Agosto	66	100	34	20	11	–	2	–	0
Settembre	71	100	33	16	10	4	4	–	0
Ottobre	72	100	41	18	6	7	–	–	0
Novembre	84	100	56	10	13	7	1	–	11
Anno	77	100	28	114	133	118	36	7	35

Tavola 3.4 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PERUGIA–Sant'Egidio

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	88	850	52	13	11	7	–	–	4
Gennaio	87	100	56	8	6	17	–	–	16
Febbraio	80	100	40	13	6	9	–	–	5
Marzo	71	100	34	9	7	15	–	–	2
Aprile	75	100	34	5	9	16	3	–	2
Maggio	68	99	35	10	13	8	7	–	1
Giugno	71	737	22	10	9	11	4	–	0
Luglio	57	97	24	17	11	3	4	–	0
Agosto	60	98	26	16	11	4	7	–	1
Settembre	68	100	23	8	18	4	4	–	2
Ottobre	79	99	47	3	12	16	1	–	2
Novembre	83	100	52	5	9	16	7	–	5
Anno	74	850	22	117	122	126	37	–	40
1991									
Dicembre	84	100	52	2	13	16	1	–	7
Gennaio	79	100	38	14	11	6	–	–	0
Febbraio	78	100	35	8	6	14	1	4	2
Marzo	74	100	34	8	14	9	1	–	2
Aprile	75	100	36	6	11	13	5	–	1
Maggio	73	100	36	4	10	17	5	–	1
Giugno	68	100	33	11	14	5	2	–	0
Luglio	59	96	29	12	17	2	6	–	0
Agosto	62	100	27	14	14	3	4	–	1
Settembre	73	100	27	9	8	3	8	–	0
Ottobre	82	100	38	10	7	14	5	–	5
Novembre	89	100	45	3	4	23	4	–	5
Anno	75	100	27	101	129	125	42	4	24

Tavola 3.5 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di ROMA-Urbe

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	84	100	45	17	9	5	1	–	9
Gennaio	79	100	37	10	8	13	1	–	3
Febbraio	83	100	45	5	7	16	3	–	3
Marzo	65	100	27	11	12	8	1	–	2
Aprile	68	100	28	9	12	9	1	–	5
Maggio	72	100	32	7	17	7	2	–	2
Giugno	67	100	32	11	17	2	2	–	1
Luglio	68	96	28	13	17	1	5	–	0
Agosto	69	100	37	16	15	–	1	–	2
Settembre	74	100	35	14	15	1	5	–	1
Ottobre	80	100	36	5	20	6	4	–	8
Novembre	83	100	40	9	10	11	6	–	4
Anno	74	100	27	127	159	79	32	–	40
1988									
Dicembre	91	100	67	4	16	11	2	–	11
Gennaio	87	100	49	8	11	12	1	–	7
Febbraio	77	100	27	9	12	8	1	–	3
Marzo	71	100	26	8	13	10	–	–	1
Aprile	75	100	24	3	14	13	4	–	6
Maggio	76	98	36	2	16	13	5	–	5
Giugno	68	100	27	9	16	5	4	–	0
Luglio	62	96	24	20	10	1	–	–	0
Agosto	65	96	27	19	11	1	1	–	2
Settembre	67	100	31	12	15	3	–	–	4
Ottobre	79	100	37	6	21	4	3	–	12
Novembre	79	100	37	11	9	10	1	–	2
Anno	75	100	24	111	164	91	22	–	53
1989									
Dicembre	77	100	33	12	8	1	–	–	8
Gennaio	81	100	41	17	10	4	–	–	10
Febbraio	74	100	33	7	14	7	–	–	11
Marzo	68	98	23	13	13	5	–	–	5
Aprile	72	100	28	2	14	14	5	–	3
Maggio	65	95	23	7	17	7	2	–	2
Giugno	65	100	26	8	19	3	4	–	1
Luglio	66	100	28	16	8	6	6	–	0
Agosto	66	100	24	12	8	1	5	–	0
Settembre	76	100	33	8	11	11	4	–	0
Ottobre	76	100	26	14	13	4	1	–	11
Novembre	82	100	32	8	15	7	–	–	5
Anno	72	100	23	124	150	70	27	–	56

Tavola 3.6 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di FROSINONE

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	77	100	27	8	15	8	1	—	9
Gennaio	82	100	39	11	6	14	1	—	10
Febbraio	79	100	39	5	8	16	4	—	8
Marzo	77	100	38	2	16	13	—	1	0
Aprile	71	100	22	3	12	15	2	—	7
Maggio	71	100	36	—	22	9	—	—	1
Giugno	65	100	31	6	21	3	1	—	1
Luglio	58	98	19	21	10	—	—	—	0
Agosto	63	97	21	7	22	2	7	—	0
Settembre	71	100	21	7	10	13	7	—	2
Ottobre	83	100	47	4	14	13	2	—	16
Novembre	85	100	38	6	12	12	4	—	18
Anno	74	100	19	80	168	118	29	1	72
1985									
Dicembre	83	100	38	10	10	11	1	—	13
Gennaio	87	100	47	5	6	20	—	3	15
Febbraio	78	100	27	5	7	16	2	—	8
Marzo	78	100	27	1	13	17	1	2	3
Aprile	75	100	37	4	14	12	2	—	2
Maggio	76	100	39	1	9	11	5	—	0
Giugno	70	100	40	12	17	1	3	—	1
Luglio	64	100	24	20	11	—	5	—	0
Agosto	58	98	13	21	10	—	4	—	0
Settembre	68	100	18	23	4	3	4	—	1
Ottobre	69	100	10	16	9	6	5	—	7
Novembre	83	100	44	3	16	11	4	—	9
Anno	74	100	10	121	126	108	36	5	59
1986									
Dicembre	83	100	38	11	10	10	1	—	13
Gennaio	81	100	34	6	7	18	3	1	12
Febbraio	82	100	41	3	3	22	4	5	10
Marzo	77	100	22	6	8	17	1	—	8
Aprile	75	100	27	3	8	19	3	—	1
Maggio	73	97	27	7	15	9	7	—	5
Giugno	71	100	31	6	13	11	2	—	1
Luglio	74	98	44	14	12	5	8	—	3
Agosto	71	100	28	22	9	—	2	—	1
Settembre	78	100	23	12	12	6	3	—	3
Ottobre	75	100	31	15	12	4	—	—	16
Novembre	83	100	41	6	13	11	1	—	17
Anno	77	100	22	111	122	132	35	6	90

Tavola 3.6 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di FROSINONE

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	76	100	29	14	8	9	–	1	11
Gennaio	80	98	20	7	7	17	1	1	7
Febbraio	79	100	35	4	8	16	2	1	11
Marzo	62	100	17	8	9	13	3	1	4
Aprile	64	100	13	3	14	10	2	–	2
Maggio	72	100	31	1	14	16	3	–	4
Giugno	65	100	28	4	16	9	3	–	2
Luglio	65	99	23	5	20	5	10	–	1
Agosto	61	100	18	5	23	3	3	–	0
Settembre	66	100	16	8	12	7	5	–	1
Ottobre	76	100	26	3	16	12	3	–	8
Novembre	79	100	31	3	7	18	7	–	10
Anno	70	100	13	65	154	135	42	4	61
1988									
Dicembre	85	96	58	1	17	13	2	–	20
Gennaio	84	100	36	4	15	12	3	–	16
Febbraio	75	100	27	9	10	10	1	–	4
Marzo	68	100	18	2	17	12	4	–	1
Aprile	73	100	45	4	10	16	10	–	7
Maggio	79	593	36	2	9	20	9	–	4
Giugno	67	100	33	8	16	6	5	–	1
Luglio	60	95	18	25	5	1	–	–	1
Agosto	65	97	28	15	14	2	2	–	0
Settembre	70	100	36	11	14	5	1	–	2
Ottobre	78	98	38	6	14	11	2	–	13
Novembre	81	100	40	10	7	13	1	–	14
Anno	74	593	18	97	148	121	40	–	83
1989									
Dicembre	73	98	17	13	12	6	1	–	14
Gennaio	72	100	25	20	5	6	–	–	16
Febbraio	78	913	22	10	11	7	3	–	11
Marzo	63	96	20	12	13	6	1	–	2
Aprile	70	100	24	–	21	9	5	–	1
Maggio	66	95	22	5	20	6	9	–	4
Giugno	69	100	25	4	19	7	8	–	2
Luglio	72	100	18	13	14	4	7	–	4
Agosto	70	100	28	13	17	1	6	–	3
Settembre	80	100	44	9	10	11	5	–	5
Ottobre	78	100	12	15	10	6	2	–	17
Novembre	81	100	39	11	6	13	5	–	9
Anno	73	913	12	125	158	82	52	–	88

Tavola 3.6 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di FROSINONE

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	82	100	38	12	6	13	–	–	13
Gennaio	76	100	35	13	7	11	–	–	19
Febbraio	73	100	24	11	7	10	1	–	19
Marzo	73	98	22	10	5	16	2	–	12
Aprile	76	100	37	4	10	16	3	–	2
Maggio	76	100	27	4	17	10	11	–	9
Giugno	65	100	30	13	10	7	2	–	0
Luglio	65	100	35	14	13	4	4	–	0
Agosto	72	100	33	15	12	4	10	–	2
Settembre	78	100	33	6	20	4	2	–	4
Ottobre	88	100	54	2	11	18	6	–	11
Novembre	85	100	43	6	12	12	6	–	13
Anno	76	100	22	110	130	125	47	–	104
1991									
Dicembre	81	100	37	5	11	15	3	–	10
Gennaio	77	100	36	2	6	14	–	–	9
Febbraio	75	100	26	1	9	18	3	2	9
Marzo	70	98	24	1	12	18	2	–	5
Aprile	75	100	30	–	17	13	11	1	12
Maggio	72	100	27	5	11	15	4	–	4
Giugno	65	100	28	10	11	7	1	–	0
Luglio	66	98	28	6	19	2	10	–	3
Agosto	65	100	28	7	22	2	10	–	0
Settembre	71	100	31	9	12	9	7	–	3
Ottobre	78	95	33	6	10	14	8	–	11
Novembre	86	100	45	3	8	16	9	–	13
Anno	74	100	24	55	148	143	68	3	79

Tavola 3.7 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di NAPOLI-Capodichino

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	75	100	32	6	16	9	3	–	0
Gennaio	82	98	35	8	8	15	3	–	0
Febbraio	76	100	50	5	13	11	7	–	0
Marzo	77	97	40	3	10	18	3	–	0
Aprile	74	100	33	3	12	15	5	–	2
Maggio	74	97	20	4	17	10	4	–	2
Giugno	76	100	36	12	15	3	1	–	0
Luglio	72	99	34	22	9	–	–	–	0
Agosto	76	99	34	11	16	4	4	–	0
Settembre	80	100	36	7	13	10	9	–	2
Ottobre	82	100	42	5	17	9	4	–	0
Novembre	86	100	50	9	13	8	7	–	3
Anno	77	100	20	95	159	112	50	–	9
1985									
Dicembre	83	100	49	10	11	10	1	–	2
Gennaio	83	98	39	4	10	17	5	–	4
Febbraio	77	100	35	6	9	13	1	–	5
Marzo	82	100	38	2	14	15	3	–	2
Aprile	77	100	33	3	17	10	1	–	2
Maggio	73	98	23	3	14	14	2	–	3
Giugno	73	100	24	9	19	2	1	–	2
Luglio	66	95	25	22	9	–	–	–	0
Agosto	68	96	28	19	11	1	2	–	0
Settembre	69	100	25	20	9	1	–	–	0
Ottobre	71	98	27	15	11	5	5	–	2
Novembre	84	100	48	2	18	10	9	–	3
Anno	76	100	23	115	152	98	30	–	25
1986									
Dicembre	79	95	49	12	8	11	2	–	2
Gennaio	72	100	28	5	13	13	7	–	1
Febbraio	76	100	45	2	6	20	8	1	3
Marzo	72	100	36	4	14	13	–	–	0
Aprile	63	100	27	3	20	7	3	–	1
Maggio	63	95	27	10	15	6	1	–	0
Giugno	63	100	28	9	15	6	1	–	1
Luglio	71	100	31	13	16	2	8	–	1
Agosto	67	100	26	20	11	–	–	–	0
Settembre	65	100	18	17	10	3	4	–	3
Ottobre	71	100	26	15	14	2	4	–	5
Novembre	74	100	36	10	14	6	5	–	2
Anno	70	100	18	120	156	89	43	1	19

Tavola 3.7 segue - Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese - Stazione di NAPOLI-Capodichino

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	69	100	27	13	10	8	3	-	1
Gennaio	70	95	29	6	7	18	4	-	0
Febbraio	74	100	37	3	9	16	2	-	0
Marzo	59	97	18	10	12	9	3	1	1
Aprile	62	100	20	7	20	3	-	-	0
Maggio	69	98	24	3	19	9	3	-	0
Giugno	65	100	21	8	19	3	-	-	0
Luglio
Agosto	56	97	21	15	15	1	3	-	0
Settembre	70	100	28	16	13	1	3	-	0
Ottobre	72	99	36	6	17	8	9	-	4
Novembre	73	100	41	6	11	13	11	-	0
Anno
1988									
Dicembre	79	99	40	8	14	9	5	-	9
Gennaio	78	100	43	5	13	13	3	-	4
Febbraio	70	100	33	6	13	10	4	-	1
Marzo	65	100	25	2	13	16	3	-	0
Aprile	69	100	23	7	14	9	3	-	1
Maggio	66	97	27	4	18	9	3	-	0
Giugno	66	100	34	8	19	3	5	-	0
Luglio	63	95	24	24	7	-	-	-	0
Agosto	66	97	29	21	9	1	1	-	0
Settembre	75	100	31	13	12	5	3	-	4
Ottobre	76	100	35	11	17	3	6	-	4
Novembre	71	100	30	10	12	8	3	-	0
Anno	70	100	23	119	161	86	39	-	23
1989									
Dicembre	70	100	41	14	12	5	3	1	3
Gennaio	69	98	30	20	6	5	-	-	1
Febbraio	66	100	31	12	12	4	2	-	4
Marzo	64	100	22	12	12	7	1	-	3
Aprile	68	100	27	5	14	11	4	-	0
Maggio	65	99	27	4	21	6	4	-	0
Giugno	72	100	36	5	22	3	9	-	0
Luglio	71	100	31	13	18	-	2	-	0
Agosto	70	99	28	19	12	-	4	-	0
Settembre	74	100	33	8	16	6	8	-	0
Ottobre	71	100	32	17	8	6	5	-	5
Novembre	70	100	25	8	12	10	3	-	3
Anno	69	100	22	137	165	63	45	1	19

Tavola 3.8 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di REGGIO CALABRIA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	81	93	51	7	18	6	2	–	0
Gennaio	80	●	48	8	15	8	1	–	0
Febbraio	79	100	45	3	13	13	2	–	0
Marzo	72	88	40	3	19	9	2	–	0
Aprile	66	100	28	8	14	8	1	–	0
Maggio	57	79	23	19	10	2	1	–	1
Giugno	62	100	34	22	8	–	–	–	0
Luglio	67	95	28	27	4	–	1	–	0
Agosto	70	95	38	20	11	–	5	–	0
Settembre	70	100	44	17	11	2	2	–	0
Ottobre	79	98	45	10	17	4	3	–	0
Novembre	76	100	27	11	14	5	3	–	0
Anno	71	100	23	155	154	57	23	–	1
1985									
Dicembre	81	97	56	3	14	14	3	–	0
Gennaio	77	95	43	4	15	12	1	–	0
Febbraio	79	100	45	10	9	9	–	–	0
Marzo	79	94	53	6	17	8	6	–	0
Aprile	77	100	25	15	8	7	1	–	0
Maggio	75	94	23	13	14	4	2	–	0
Giugno	70	100	29	25	4	1	–	–	0
Luglio	73	98	22	28	3	–	–	–	0
Agosto	71	97	23	25	6	–	–	–	0
Settembre	79	100	34	22	6	2	–	–	0
Ottobre	82	100	52	15	13	3	3	–	0
Novembre	86	100	59	10	11	9	3	–	0
Anno	77	100	22	176	120	69	19	–	0
1986									
Dicembre	85	97	55	10	20	1	–	–	0
Gennaio	81	97	41	7	19	5	5	–	0
Febbraio	85	100	60	4	13	11	2	–	0
Marzo	87	98	48	7	16	8	1	–	0
Aprile	78	100	25	12	16	2	1	–	0
Maggio	76	94	38	23	7	1	2	–	0
Giugno	72	100	39	21	9	–	–	–	0
Luglio	74	94	35	20	11	–	1	–	0
Agosto	78	96	31	28	3	–	1	–	0
Settembre	76	100	30	19	9	2	3	–	0
Ottobre	76	98	40	14	11	6	1	–	0
Novembre	75	100	53	8	18	4	–	–	0
Anno	78	100	25	173	152	40	17	–	0

Tavola 3.8 segue - Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese - Stazione di REGGIO CALABRIA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	74	90	35	10	11	10	-	-	0
Gennaio	75	89	44	9	10	12	-	-	0
Febbraio	70	100	28	11	12	5	1	-	0
Marzo	70	99	35	15	14	2	-	-	0
Aprile	73	100	43	4	10	16	-	-	0
Maggio	73	87	29	8	12	11	-	-	0
Giugno	69	100	26	24	4	2	-	-	0
Luglio	68	88	31	26	4	1	-	-	0
Agosto	66	99	36	20	11	-	-	-	0
Settembre	69	100	29	16	12	2	-	-	0
Ottobre	77	100	40	10	14	7	-	-	0
Novembre	68	100	37	7	12	11	-	-	2
Anno	71	100	28	160	126	79	1	-	2
1991									
Dicembre	70	100	40	-	23	8	-	-	0
Gennaio	70	99	40	6	16	9	-	-	31
Febbraio	68	100	32	4	11	13	2	8	0
Marzo	73	90	28	4	17	10	-	-	4
Aprile	62	100	30	4	15	11	1	-	0
Maggio	68	99	21	15	10	6	1	-	0
Giugno	57	100	21	22	5	2	-	-	0
Luglio	57	100	15	29	2	-	-	-	0
Agosto	65	100	25	27	4	-	-	-	0
Settembre	70	100	27	16	8	5	1	-	0
Ottobre	71	94	29	7	15	9	6	-	0
Novembre	67	100	28	5	15	10	-	-	0
Anno	66	99	21	139	141	83	11	8	35

Tavola 3.9 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di CROTONE

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	79	88	44	5	13	13	2	-	1
Gennaio	74	88	28	13	10	8	-	-	0
Febbraio	79	100	52	1	14	14	1	-	1
Marzo	80	93	50	2	17	12	3	-	0
Aprile	77	100	46	3	14	13	2	-	0
Maggio	76	98	34	14	11	6	-	-	5
Giugno	56	100	20	20	8	2	1	-	0
Luglio	54	83	25	25	6	-	-	-	0
Agosto	62	89	29	11	16	4	4	-	0
Settembre	65	100	36	15	12	3	2	-	0
Ottobre	80	89	44	6	18	7	4	-	4
Novembre	82	100	49	9	14	7	2	-	1
Anno	72	100	20	124	153	89	21	-	12
1985									
Dicembre	76	85	47	8	8	15	-	-	3
Gennaio	74	87	37	2	16	13	-	-	2
Febbraio	65	100	37	4	17	7	-	-	0
Marzo	69	81	30	4	13	14	2	-	2
Aprile	68	100	33	8	12	10	-	-	0
Maggio	67	84	29	13	13	5	-	-	2
Giugno	59	100	31	17	10	3	-	-	0
Luglio	54	88	22	30	1	-	-	-	0
Agosto	57	92	23	25	5	1	-	-	0
Settembre	67	100	28	24	5	1	2	-	0
Ottobre	73	90	32	13	10	8	6	-	0
Novembre	81	100	52	4	16	10	3	-	0
Anno	67	100	22	152	126	87	13	-	9
1986									
Dicembre	80	88	48	14	14	3	-	-	5
Gennaio	77	89	37	7	19	5	1	-	1
Febbraio	81	100	47	1	14	13	-	-	0
Marzo	83	91	53	4	8	19	-	-	4
Aprile	73	100	19	4	22	4	-	-	4
Maggio	71	93	33	14	11	6	-	-	6
Giugno	61	100	32	15	12	3	1	-	0
Luglio	68	92	27	16	12	3	3	-	0
Agosto	62	91	19	25	6	-	1	-	0
Settembre	67	100	28	16	13	1	3	-	0
Ottobre	73	100	33	12	13	5	2	-	0
Novembre	81	100	52	6	18	6	2	-	0
Anno	73	100	19	134	162	68	13	-	20

Tavola 3.9 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di CROTONE

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	71	91	35	10	16	5	1	–	2
Gennaio	73	94	40	5	19	7	–	–	0
Febbraio	79	100	39	2	11	15	–	–	0
Marzo	69	89	35	3	21	7	1	1	0
Aprile	70	100	33	8	16	6	2	–	2
Maggio	69	98	29	7	14	10	–	–	3
Giugno	56	100	22	17	8	5	–	–	0
Luglio	48	98	16	23	7	1	2	–	3
Agosto	65	98	29	20	11	–	–	–	1
Settembre	62	100	20	20	8	2	4	–	0
Ottobre	79	100	49	10	13	8	–	–	3
Novembre	78	100	27	5	14	11	4	–	1
Anno	68	100	16	130	158	77	14	1	15
1988									
Dicembre	81	95	43	8	16	7	–	–	4
Gennaio	85	95	50	4	16	11	1	–	3
Febbraio	73	100	33	9	14	6	–	–	0
Marzo	69	91	23	4	22	5	–	–	0
Aprile	80	100	43	10	12	8	–	–	3
Maggio	72	98	40	10	15	6	–	–	5
Giugno	63	100	27	12	12	6	–	–	0
Luglio	52	87	16	30	1	–	–	–	0
Agosto	62	92	25	23	8	–	–	–	0
Settembre	71	100	35	17	10	3	5	–	0
Ottobre	80	98	44	14	13	4	1	–	0
Novembre	81	100	37	5	11	14	–	–	0
Anno	72	100	16	146	150	70	7	–	15
1989									
Dicembre	78	98	47	15	9	7	1	–	0
Gennaio	78	95	37	12	14	5	2	–	3
Febbraio	78	100	33	8	14	6	2	–	3
Marzo	75	95	37	12	14	5	–	–	0
Aprile	78	100	26	8	12	10	1	–	0
Maggio	56	82	23	6	18	7	1	–	0
Giugno	57	100	21	10	17	3	1	–	1
Luglio	57	88	18	16	13	2	3	–	0
Agosto	59	86	28	21	10	–	2	–	0
Settembre	71	100	37	7	19	4	5	–	0
Ottobre	78	100	41	16	11	4	–	–	5
Novembre	78	100	36	6	17	7	1	–	2
Anno	70	100	18	137	168	60	19	–	14

Tavola 3.9 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di CROTONE

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	74	95	38	5	19	7	–	–	2
Gennaio	74	97	36	7	13	11	–	–	0
Febbraio	67	100	31	12	15	1	1	–	1
Marzo	68	94	24	13	7	11	1	–	1
Aprile	73	100	–	5	11	14	2	–	0
Maggio	72	98	29	10	10	11	–	–	0
Giugno	63	100	24	19	7	4	–	–	1
Luglio	36	67	17	30	1	–	–	–	0
Agosto	45	71	20	21	9	1	3	–	0
Settembre	46	100	17	15	13	2	–	–	0
Ottobre	70	98	–	8	15	8	1	–	1
Novembre	74	100	42	3	17	10	1	–	0
Anno	64	100	17	148	137	80	9	–	6
1991									
Dicembre	76	87	36	5	10	16	4	–	0
Gennaio	72	91	37	10	14	7	2	–	1
Febbraio	62	100	24	4	13	11	1	–	0
Marzo	83	95	40	5	11	15	–	–	1
Aprile	70	100	32	3	19	8	2	–	0
Maggio	66	98	24	10	12	9	3	–	1
Giugno	55	100	18	19	7	4	1	–	0
Luglio	57	91	22	21	6	4	–	–	0
Agosto	58	89	27	24	7	–	–	–	0
Settembre	65	100	33	13	16	1	4	–	0
Ottobre	70	94	24	5	9	17	5	–	2
Novembre	73	100	42	7	16	7	–	–	0
Anno	67	100	18	126	140	99	22	–	5

Tavola 3.10 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di POTENZA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	80	100	20	10	12	9	–	4	2
Gennaio	80	98	39	3	10	18	–	7	1
Febbraio	82	100	28	4	7	17	–	1	3
Marzo	74	97	24	2	18	11	–	7	0
Aprile	64	100	18	8	17	5	2	–	0
Maggio	71	98	29	5	14	12	1	–	1
Giugno	68	100	27	9	16	5	2	–	1
Luglio	61	98	28	12	16	1	3	–	0
Agosto	57	94	18	17	14	–	–	–	0
Settembre	59	100	23	7	11	2	4	–	0
Ottobre	73	97	28	6	17	8	2	–	0
Novembre	72	100	19	4	14	12	–	–	2
Anno	70	100	18	87	166	100	14	19	10
1988									
Dicembre	82	100	41	11	9	11	–	–	4
Gennaio	83	97	42	3	12	16	–	–	1
Febbraio	77	100	33	5	13	11	–	7	0
Marzo	73	97	20	3	14	14	2	3	1
Aprile	70	100	31	4	13	13	1	–	1
Maggio	70	97	24	5	17	9	–	–	0
Giugno	63	100	28	10	14	6	2	–	0
Luglio	53	94	25	26	5	–	–	–	0
Agosto	57	96	22	19	12	–	4	–	0
Settembre	69	100	27	10	11	9	1	–	1
Ottobre	76	95	33	11	12	8	2	–	2
Novembre	79	100	33	6	8	16	1	3	3
Anno	71	100	20	113	140	113	13	13	13
1989									
Dicembre	78	96	27	8	7	16	–	4	4
Gennaio	74	95	25	13	11	7	–	–	4
Febbraio	73	100	28	7	15	6	–	1	4
Marzo	69	97	27	10	11	10	1	–	0
Aprile	66	100	23	6	13	11	1	–	0
Maggio	69	99	28	4	20	7	2	–	0
Giugno	73	100	40	2	13	5	2	–	0
Luglio	71	100	35	12	16	3	4	–	0
Agosto	70	100	39	12	15	2	2	–	0
Settembre	74	100	34	8	15	7	4	–	0
Ottobre	73	98	35	12	13	6	–	–	3
Novembre	82	100	23	8	10	12	1	–	0
Anno	73	100	23	102	159	92	17	5	15

Tavola 3.11 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	87	99	60	6	8	17	4	–	3
Gennaio	81	97	54	9	9	13	–	–	0
Febbraio	80	100	51	–	8	21	–	–	0
Marzo	81	94	55	4	15	12	2	–	1
Aprile	80	100	39	4	12	14	–	–	0
Maggio	80	93	34	11	9	11	2	–	3
Giugno	71	100	29	18	12	–	1	–	0
Luglio	62	95	32	27	4	–	1	–	0
Agosto	79	92	38	12	12	7	3	–	0
Settembre	82	100	55	14	10	6	2	–	0
Ottobre	85	97	42	11	7	13	3	–	1
Novembre	84	100	40	7	14	9	2	–	2
Anno	79	100	29	123	120	123	20	–	10
1985									
Dicembre	78	96	45	6	14	11	4	–	0
Gennaio	81	98	46	5	6	20	2	–	0
Febbraio	74	100	40	5	10	13	–	–	0
Marzo	82	97	53	3	11	17	1	–	0
Aprile	81	100	43	7	10	13	–	–	1
Maggio	75	93	35	8	13	10	3	–	2
Giugno	72	100	32	16	11	3	–	–	0
Luglio	67	90	29	27	3	1	1	–	1
Agosto	71	92	32	24	7	–	2	–	0
Settembre	76	100	35	25	4	1	1	–	0
Ottobre	80	96	39	13	9	9	6	–	0
Novembre	80	100	44	4	10	16	4	–	0
Anno	76	100	29	143	108	114	24	–	4
1986									
Dicembre	83	94	58	11	15	5	1	–	3
Gennaio	81	92	52	5	16	10	–	–	0
Febbraio	86	100	65	–	12	16	4	–	0
Marzo	87	97	54	3	9	19	2	–	0
Aprile	82	100	45	4	16	10	1	–	2
Maggio	84	94	62	10	15	6	–	–	3
Giugno	77	100	36	11	13	6	1	–	1
Luglio	77	96	38	17	10	4	1	–	1
Agosto	68	89	30	25	4	2	2	–	0
Settembre	70	100	22	18	8	4	3	–	0
Ottobre	77	98	31	13	12	6	3	–	2
Novembre	80	100	36	13	14	3	4	–	2
Anno	79	100	22	130	144	91	22	–	14

Tavola 3.11 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	67	90	41	7	15	9	–	–	2
Gennaio	81	99	48	3	11	17	1	–	0
Febbraio	83	100	54	4	6	18	2	–	0
Marzo	76	95	49	2	17	12	1	2	0
Aprile	80	100	36	9	15	6	1	–	1
Maggio	84	97	37	6	18	7	2	–	3
Giugno	78	100	33	10	17	3	–	–	1
Luglio	75	95	36	22	9	–	1	–	1
Agosto	77	93	36	19	11	1	–	–	1
Settembre	84	100	42	18	6	6	2	–	0
Ottobre	88	98	55	5	15	11	2	–	2
Novembre	83	100	48	4	13	13	4	–	1
Anno	80	100	33	109	153	103	16	2	12
1988									
Dicembre	81	93	39	5	15	11	2	–	2
Gennaio	86	93	59	4	12	15	5	–	2
Febbraio	75	100	42	7	12	10	3	–	1
Marzo	77	95	39	4	15	12	1	–	0
Aprile	78	100	35	6	11	13	4	–	6
Maggio	83	96	41	5	17	9	1	–	1
Giugno	77	100	33	14	10	6	3	–	0
Luglio	65	98	23	28	3	–	–	–	0
Agosto	74	97	35	22	9	–	1	–	0
Settembre	80	100	39	11	15	4	3	–	1
Ottobre	84	96	44	11	15	5	4	–	1
Novembre	81	100	48	6	13	11	3	–	0
Anno	78	100	23	123	147	96	30	–	14
1989									
Dicembre	78	97	29	11	11	9	–	1	0
Gennaio	78	95	43	13	11	7	–	–	0
Febbraio	76	100	39	11	6	11	–	–	0
Marzo	73	90	26	10	16	5	–	–	3
Aprile	78	100	40	5	14	11	3	–	1
Maggio	84	96	47	11	12	8	1	–	0
Giugno	88	100	40	8	16	6	4	–	2
Luglio	79	97	26	19	9	3	5	–	0
Agosto	76	95	36	23	8	–	–	–	0
Settembre	85	100	50	12	12	6	4	–	0
Ottobre	82	94	45	15	11	5	5	–	3
Novembre	82	100	57	10	9	11	2	–	0
Anno	80	100	26	148	135	82	24	1	9

Tavola 3.11 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	82	95	51	5	18	8	–	–	4
Gennaio	81	92	45	10	15	6	2	–	0
Febbraio	80	100	29	18	7	3	–	–	3
Marzo	75	95	36	13	10	8	–	–	0
Aprile	81	100	40	7	7	16	2	–	1
Maggio	81	98	31	10	10	11	1	–	2
Giugno	88	100	40	8	16	6	4	–	2
Luglio	71	93	33	28	2	1	1	–	0
Agosto	69	92	24	22	7	2	4	–	0
Settembre	70	100	32	10	15	5	1	–	0
Ottobre	79	90	40	6	13	12	6	–	0
Novembre	80	100	45	2	12	16	7	–	0
Anno	78	100	24	139	132	94	28	–	12
1991									
Dicembre	83	95	62	5	8	18	9	–	0
Gennaio	76	95	41	11	11	9	–	–	1
Febbraio	74	100	44	6	11	11	1	–	2
Marzo	87	98	37	6	9	16	2	–	5
Aprile	77	100	38	3	11	16	5	–	1
Maggio	72	89	28	7	15	9	3	–	1
Giugno	71	100	33	21	5	4	–	–	0
Luglio	76	93	41	18	9	4	5	–	0
Agosto	64	93	28	26	4	1	3	–	0
Settembre	78	100	37	10	11	9	2	–	0
Ottobre	79	98	36	10	6	15	4	–	0
Novembre	79	100	42	8	9	13	1	–	0
Anno	76	100	28	131	109	125	35	–	10

Tavola 3.12 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BRINDISI

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	79	97	41	5	11	15	1	–	0
Gennaio	77	100	43	8	13	10	1	–	0
Febbraio	76	100	45	1	6	22	–	–	0
Marzo	69	95	30	2	13	16	2	–	0
Aprile	69	100	32	6	13	11	–	–	0
Maggio	71	97	33	7	18	6	5	–	0
Giugno	64	100	32	18	10	2	1	–	0
Luglio	60	92	24	28	3	–	–	–	0
Agosto	76	95	46	15	14	2	6	–	0
Settembre	71	100	36	13	13	4	3	–	0
Ottobre	84	98	31	6	12	13	3	–	0
Novembre	84	100	37	7	15	8	–	–	0
Anno	73	100	24	116	141	109	22	–	0
1985									
Dicembre	84	95	46	5	11	15	–	–	0
Gennaio	82	98	38	3	17	11	–	–	0
Febbraio	75	100	28	2	14	12	–	–	0
Marzo	79	96	35	7	6	18	–	–	0
Aprile	72	100	33	8	9	13	–	–	0
Maggio	72	96	29	8	16	7	1	–	0
Giugno	60	100	23	14	13	3	–	–	0
Luglio	53	86	21	28	3	–	–	–	0
Agosto	56	85	21	23	5	3	3	–	0
Settembre	65	100	32	25	4	1	–	–	0
Ottobre	70	95	36	11	12	8	4	–	0
Novembre	78	100	46	4	15	11	3	–	0
Anno	70	100	21	138	125	102	11	–	0
1986									
Dicembre	81	97	37	13	13	5	1	–	2
Gennaio	75	97	32	4	21	6	–	–	0
Febbraio	77	100	35	–	10	18	1	–	1
Marzo	77	91	45	4	10	17	4	–	1
Aprile	63	100	22	9	15	6	–	–	0
Maggio	71	88	35	11	12	8	2	–	0
Giugno	74	100	33	6	20	4	2	–	0
Luglio	76	89	47	17	11	3	4	–	0
Agosto	79	90	36	24	7	–	–	–	0
Settembre	80	100	55	15	11	4	3	–	2
Ottobre	78	98	45	13	8	10	3	–	1
Novembre	79	100	50	9	17	4	4	–	4
Anno	76	100	22	125	155	85	24	–	11

Tavola 3.12 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BRINDISI

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	75	94	40	4	14	13	–	1	0
Gennaio	78	95	38	3	6	22	1	2	0
Febbraio	79	100	51	4	4	20	1	–	1
Marzo	73	97	38	2	9	20	2	10	1
Aprile	72	100	37	5	9	6	–	–	0
Maggio	72	96	40	7	16	8	3	–	2
Giugno	71	100	27	12	16	2	2	–	1
Luglio	75	94	28	23	8	–	2	–	1
Agosto	75	93	27	22	8	1	1	–	2
Settembre	82	100	28	15	12	3	–	–	3
Ottobre	76	98	45	–	20	11	3	–	2
Novembre	75	100	43	1	15	14	10	–	1
Anno	75	100	27	98	137	120	25	13	14
1988									
Dicembre	79	98	51	3	14	14	1	–	4
Gennaio	83	95	62	2	16	13	2	–	8
Febbraio	75	100	45	6	12	11	4	–	0
Marzo	71	91	37	–	17	14	5	1	0
Aprile	80	100	50	4	15	11	3	–	5
Maggio	73	95	40	2	21	8	2	–	1
Giugno	69	100	28	9	16	5	5	–	0
Luglio	69	85	30	29	2	–	–	–	2
Agosto	70	86	27	24	7	–	2	–	0
Settembre	73	100	40	9	15	6	2	–	1
Ottobre	77	95	47	10	15	6	4	–	4
Novembre	77	100	43	2	11	17	1	–	1
Anno	75	100	27	100	161	105	31	1	26
1989									
Dicembre	82	92	57	6	13	12	1	1	1
Gennaio	83	95	64	5	18	8	–	–	3
Febbraio	72	100	33	10	12	6	1	–	3
Marzo	76	100	28	13	14	4	1	–	5
Aprile	70	100	28	3	16	11	2	–	4
Maggio	68	82	22	10	16	5	3	–	2
Giugno	70	100	32	6	16	8	7	–	1
Luglio	71	81	37	11	18	2	5	–	0
Agosto	65	92	29	22	9	–	–	–	0
Settembre	79	100	27	11	13	6	–	–	0
Ottobre	77	96	34	10	16	5	–	–	1
Novembre	78	100	35	7	13	10	–	–	0
Anno	74	100	22	114	174	77	20	1	20

Tavola 3.12 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BRINDISI

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	74	100	43	6	14	11	–	–	5
Gennaio	82	97	47	5	15	11	1	–	4
Febbraio	80	100	39	8	15	5	1	–	7
Marzo	80	100	46	13	5	13	–	–	3
Aprile	73	100	24	6	6	18	2	–	3
Maggio	75	94	34	10	11	10	2	–	3
Giugno	72	100	34	16	8	6	3	–	1
Luglio	75	85	40	21	9	1	–	–	1
Agosto	73	100	45	11	8	1	2	–	0
Settembre	70	100	39	5	21	4	1	–	0
Ottobre	80	87	58	3	12	16	5	–	1
Novembre	79	100	57	1	16	13	5	–	2
Anno	76	100	24	105	140	109	22	–	30
1991									
Dicembre	79	95	52	3	9	19	3	–	0
Gennaio	75	96	49	7	13	11	1	–	3
Febbraio	79	100	47	4	13	11	2	–	2
Marzo	84	91	47	3	13	15	2	–	5
Aprile	81	100	52	5	15	10	6	–	0
Maggio	77	89	43	2	20	9	3	–	0
Giugno	72	100	33	16	10	4	3	–	0
Luglio	74	95	34	19	7	5	3	–	1
Agosto	69	90	37	22	9	–	1	–	1
Settembre	73	100	47	10	13	7	5	–	2
Ottobre	73	91	43	6	13	12	2	–	0
Novembre	75	100	43	3	12	14	3	–	0
Anno	76	100	33	100	147	117	34	–	14

Tavola 3.13 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BARI-Palese

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	81	98	48	9	10	12	–	–	0
Gennaio	80	97	21	10	12	9	–	–	1
Febbraio	74	100	35	17	9	2	–	–	5
Marzo	66	96	25	12	9	10	–	–	1
Aprile	69	100	31	7	7	16	–	–	0
Maggio	64	94	30	15	7	9	1	–	1
Giugno	57	100	24	19	8	3	2	–	0
Luglio	57	94	22	22	9	–	1	–	0
Agosto	63	94	29	24	7	–	3	–	0
Settembre	67	100	29	10	17	3	4	–	0
Ottobre	75	99	11	6	16	9	1	–	0
Novembre	74	100	36	3	14	13	1	–	0
Anno	69	100	11	154	125	86	13	–	8
1991									
Dicembre	78	93	37	4	7	20	2	3	1
Gennaio	76	93	47	11	10	10	–	–	1
Febbraio	73	100	36	4	13	11	–	–	0
Marzo	78	94	27	4	10	17	–	–	0
Aprile	71	100	43	7	16	7	–	–	0
Maggio	59	92	31	9	14	8	–	–	0
Giugno	57	100	18	20	9	1	–	–	0
Luglio	64	90	33	16	9	6	1	–	0
Agosto	67	96	40	23	8	–	–	–	0
Settembre	73	100	36	16	11	3	–	–	0
Ottobre	74	96	31	12	9	10	5	–	0
Novembre	77	100	44	6	9	15	2	–	0
Anno	70	100	18	132	125	108	10	3	2

Tavola 3.14 - Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese - Stazione di FOGGIA-Amendola

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	83	97	47	3	8	20	-	-	4
Gennaio	80	98	49	2	13	16	1	-	5
Febbraio	82	100	53	-	6	23	3	-	1
Marzo	80	97	43	3	7	21	3	-	1
Aprile	79	100	40	1	11	18	3	-	0
Maggio	75	97	37	1	16	14	4	-	2
Giugno	59	100	20	7	15	7	3	-	0
Luglio	48	89	12	10	10	1	-	-	0
Agosto	67	98	26	7	15	9	8	-	0
Settembre	69	100	25	6	13	11	2	-	0
Ottobre	82	98	36	2	10	18	5	-	8
Novembre	85	100	52	5	14	11	2	-	6
Anno	74	100	12	47	138	169	34	-	27
1985									
Dicembre	87	98	44	1	11	17	-	-	2
Gennaio	84	97	53	2	9	20	-	5	0
Febbraio	77	100	30	2	11	15	1	-	5
Marzo	81	97	34	1	8	22	1	-	5
Aprile	76	100	37	5	11	14	1	-	4
Maggio	73	98	35	2	14	15	7	-	2
Giugno	59	100	21	5	14	11	2	-	0
Luglio	55	98	14	12	14	3	1	-	1
Agosto	58	93	16	13	9	5	3	-	0
Settembre	64	100	25	13	14	2	-	-	1
Ottobre	73	98	18	7	11	11	6	-	5
Novembre	80	100	39	1	11	18	5	-	2
Anno	72	100	14	64	137	153	27	5	27
1986									
Dicembre	86	97	50	2	18	9	-	-	17
Gennaio	79	97	39	1	14	16	1	-	2
Febbraio	83	100	45	-	4	24	1	1	3
Marzo	85	97	44	1	8	22	1	-	5
Aprile	76	100	38	1	15	14	2	-	0
Maggio	68	98	30	2	18	11	7	-	2
Giugno	63	100	22	5	12	13	10	-	1
Luglio	63	96	30	6	19	6	9	-	0
Agosto	64	94	29	10	18	1	5	-	0
Settembre	68	100	16	9	13	7	5	-	0
Ottobre	72	95	34	7	12	9	3	-	0
Novembre	85	100	46	5	10	13	-	-	8
Anno	74	100	16	49	161	145	44	1	38

Tavola 3.14 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di FOGGIA–Amendola

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	80	97	43	9	12	10	–	–	2
Gennaio	81	97	37	11	11	9	–	–	8
Febbraio	79	100	34	14	10	4	–	–	11
Marzo	71	97	23	13	6	12	1	–	1
Aprile	72	100	26	4	12	14	2	–	2
Maggio	69	98	24	6	13	12	6	–	2
Giugno	59	100	24	11	15	4	2	–	1
Luglio	55	96	13	16	14	1	3	–	0
Agosto	60	94	27	16	11	4	5	–	0
Settembre	65	100	22	10	14	6	5	–	0
Ottobre	79	98	24	2	13	16	2	–	2
Novembre	82	100	44	3	13	14	2	–	1
Anno	71	100	13	115	144	106	28	–	30
1991									
Dicembre	88	97	57	4	8	19	–	–	1
Gennaio	84	97	47	5	17	8	–	–	9
Febbraio	78	100	40	2	12	13	–	2	3
Marzo	81	97	40	–	13	18	1	–	8
Aprile	73	100	26	5	11	14	1	–	1
Maggio	65	97	27	6	14	11	3	–	0
Giugno	55	100	19	6	16	5	2	–	0
Luglio	57	90	21	6	18	6	8	–	0
Agosto	56	98	19	8	20	3	6	–	0
Settembre	68	100	18	7	15	8	8	–	0
Ottobre	73	97	27	4	8	16	2	–	1
Novembre	80	100	38	2	16	12	2	–	0
Anno	72	100	18	55	168	133	33	2	23

Tavola 3.15 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PESCARA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	78	97	30	4	9	18	–	2	7
Gennaio	75	97	33	7	13	11	–	–	7
Febbraio	80	100	50	2	2	25	1	5	4
Marzo	74	98	33	4	10	17	1	–	3
Aprile	75	100	32	6	10	14	–	–	0
Maggio	77	94	35	2	16	13	2	–	5
Giugno	69	100	32	13	15	2	3	–	0
Luglio	68	97	28	20	10	1	–	–	0
Agosto	76	95	40	6	20	5	6	–	0
Settembre	70	100	22	7	14	9	4	–	1
Ottobre	79	98	38	3	15	13	1	–	7
Novembre	79	100	34	5	17	8	–	–	9
Anno	75	100	22	79	151	136	18	7	43
1985									
Dicembre	77	90	35	6	9	16	–	–	4
Gennaio	73	95	33	4	12	15	–	–	5
Febbraio	75	100	33	5	7	16	–	–	9
Marzo	79	100	24	1	11	9	1	–	3
Aprile	72	100	26	7	13	10	1	–	2
Maggio	74	96	27	6	13	12	4	–	1
Giugno	68	100	33	10	15	5	1	–	0
Luglio	68	97	33	15	15	1	3	–	0
Agosto	69	95	22	19	7	5	4	–	0
Settembre	76	100	34	22	7	1	3	–	0
Ottobre	81	100	34	11	8	12	4	–	3
Novembre	83	100	24	4	14	12	2	–	9
Anno	75	100	22	110	131	114	23	–	36
1986									
Dicembre	83	100	40	10	7	14	–	–	15
Gennaio	72	100	28	4	16	11	1	–	2
Febbraio	76	100	38	–	9	19	–	2	4
Marzo	79	100	35	5	6	20	–	–	10
Aprile	73	100	28	2	15	13	–	–	2
Maggio	74	98	35	7	20	4	4	–	3
Giugno	71	100	33	8	15	7	4	–	0
Luglio	70	95	25	10	16	5	5	–	0
Agosto	68	99	27	21	10	–	1	–	0
Settembre	77	100	25	11	11	8	2	–	0
Ottobre	78	99	34	12	13	6	2	–	8
Novembre	79	100	40	6	13	11	–	–	10
Anno	75	100	25	96	151	118	19	2	54

Tavola 3.15 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PESCARA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	74	97	22	13	11	7	–	–	7
Gennaio	74	93	30	4	10	17	–	–	7
Febbraio	79	100	46	2	10	16	–	–	11
Marzo	69	94	26	4	11	16	–	6	1
Aprile	70	100	27	8	13	9	–	–	1
Maggio	73	98	30	2	16	13	1	–	2
Giugno	72	100	29	10	15	5	3	–	0
Luglio	72	93	24	11	18	2	4	–	0
Agosto	74	96	40	14	15	2	–	–	0
Settembre	76	100	34	12	12	6	–	–	2
Ottobre	81	99	37	2	14	15	1	–	1
Novembre	80	100	42	4	13	13	3	–	2
Anno	75	100	22	86	158	121	12	6	34
1988									
Dicembre	84	98	41	4	11	16	–	–	13
Gennaio	80	100	26	3	15	13	–	–	10
Febbraio	71	100	18	5	16	8	1	–	2
Marzo	66	98	25	4	14	13	1	1	2
Aprile	76	100	37	6	11	13	1	–	2
Maggio	72	90	30	2	15	14	3	–	3
Giugno	70	100	35	5	18	7	7	–	1
Luglio	67	94	25	20	10	1	–	–	0
Agosto	69	98	27	16	13	2	1	–	0
Settembre	72	100	22	13	9	8	1	–	0
Ottobre	76	94	33	5	15	11	1	–	6
Novembre	75	100	33	3	12	15	–	–	2
Anno	73	100	18	86	159	121	16	1	41
1989									
Dicembre	73	94	32	7	14	10	2	2	4
Gennaio	76	97	21	13	13	5	–	–	11
Febbraio	73	100	25	8	9	11	1	–	9
Marzo	70	96	20	10	12	9	–	–	6
Aprile	67	100	16	1	13	16	3	–	3
Maggio	68	92	25	6	15	10	3	–	1
Giugno	67	100	33	2	20	8	5	–	0
Luglio	71	92	26	8	18	5	9	–	0
Agosto	69	93	37	12	15	4	2	–	0
Settembre	80	100	42	5	13	12	6	–	0
Ottobre	77	98	27	6	15	10	1	–	9
Novembre	79	100	21	6	8	16	–	–	1
Anno	72	100	16	84	165	116	32	2	44

Tavola 3.15 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PESCARA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	77	100	28	4	11	16	–	–	5
Gennaio	80	100	34	8	9	14	1	–	6
Febbraio	72	100	17	11	11	6	–	–	8
Marzo	70	100	18	10	5	16	1	–	5
Aprile	68	100	19	5	10	15	–	–	2
Maggio	66	92	37	6	12	13	3	–	0
Giugno	62	100	24	10	14	6	2	–	1
Luglio	62	91	22	13	14	4	3	–	0
Agosto	65	91	33	11	17	3	4	–	0
Settembre	68	100	28	7	13	10	2	–	0
Ottobre	77	90	33	–	12	19	1	–	8
Novembre	71	100	34	3	15	12	2	–	4
Anno	70	100	17	88	143	134	19	–	39
1991									
Dicembre	77	100	44	1	7	21	3	–	2
Gennaio	73	98	24	7	10	14	–	–	4
Febbraio	72	100	34	2	12	14	–	3	5
Marzo	76	96	37	3	9	19	–	–	8
Aprile	71	100	34	6	11	13	4	–	0
Maggio	63	96	31	4	13	14	2	–	1
Giugno	67	100	36	13	10	7	2	–	0
Luglio	65	95	41	14	14	3	3	–	0
Agosto	70	97	37	13	17	1	3	–	0
Settembre	73	100	37	13	8	8	4	–	0
Ottobre	74	96	31	8	5	18	1	–	1
Novembre	76	100	39	6	9	15	3	–	4
Anno	71	100	24	90	125	147	25	3	25

Tavola 3.16 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di FALCONARA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	78	100	45	5	10	16	–	2	6
Gennaio	78	100	38	4	9	16	2	1	6
Febbraio	83	100	38	–	6	23	2	6	6
Marzo	78	100	46	3	7	21	2	1	2
Aprile	78	100	45	3	10	17	–	–	0
Maggio	79	100	44	–	12	19	5	–	3
Giugno	66	100	38	10	9	10	3	–	0
Luglio	62	93	28	16	6	1	3	–	1
Agosto	73	95	41	5	16	7	9	–	0
Settembre	75	100	40	4	10	12	7	–	0
Ottobre	84	100	48	3	9	17	1	–	4
Novembre	86	100	53	3	7	18	–	–	9
Anno	77	100	28	56	111	177	34	10	37
1985									
Dicembre	86	100	57	2	5	23	2	2	10
Gennaio	81	100	46	–	6	25	–	11	5
Febbraio	85	100	44	5	6	16	–	3	11
Marzo	83	100	42	1	9	21	5	1	4
Aprile	74	100	32	8	8	13	1	–	2
Maggio	75	100	45	3	10	18	2	–	2
Giugno	69	100	40	9	9	12	2	–	0
Luglio	61	93	28	8	12	2	2	–	0
Agosto	62	86	25	10	8	5	4	–	0
Settembre	70	100	37	11	13	1	–	–	0
Ottobre	75	96	29	4	11	12	5	–	1
Novembre	85	100	43	2	8	20	–	–	3
Anno	75	100	25	63	105	168	23	17	38
1986									
Dicembre	90	100	49	1	8	20	–	–	21
Gennaio	80	100	43	2	12	17	1	1	3
Febbraio	84	100	48	–	–	28	–	8	7
Marzo	80	100	34	6	4	21	1	–	5
Aprile	76	100	40	1	7	22	1	–	4
Maggio	72	97	38	6	17	8	3	–	0
Giugno	70	100	36	10	14	6	6	–	1
Luglio	70	96	28	13	11	7	5	–	0
Agosto	66	93	32	12	15	1	2	–	1
Settembre	72	100	41	8	13	7	2	–	0
Ottobre	79	97	38	6	14	7	2	–	4
Novembre	86	100	52	1	8	21	–	–	6
Anno	77	100	28	66	123	165	23	9	52

Tavola 3.16 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di FALCONARA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	78	100	25	4	9	14	1	1	8
Gennaio	81	100	32	1	7	21	2	3	10
Febbraio	84	100	41	1	5	20	–	–	12
Marzo	68	100	33	–	14	15	1	7	3
Aprile	73	100	40	5	11	13	–	–	1
Maggio	71	99	30	5	11	15	–	–	1
Giugno	68	100	30	8	16	6	7	–	0
Luglio	65	93	31	11	10	6	4	–	0
Agosto	70	96	31	11	14	4	1	–	3
Settembre	75	100	35	6	12	7	6	1	6
Ottobre	79	99	43	1	12	18	5	2	7
Novembre	79	100	45	1	8	20	5	1	9
Anno	74	100	25	54	129	159	32	15	60
1988									
Dicembre	92	100	44	2	5	23	–	1	14
Gennaio	84	100	47	1	8	22	–	–	11
Febbraio	73	100	30	7	8	14	2	–	4
Marzo	65	98	29	6	11	14	2	–	0
Aprile	79	100	35	7	9	14	2	–	2
Maggio	77	100	47	5	7	19	6	–	0
Giugno	72	100	40	6	13	11	15	–	0
Luglio	63	86	36	21	9	1	1	–	0
Agosto	65	94	28	15	13	3	3	–	0
Settembre	70	100	37	13	12	5	2	–	0
Ottobre	80	100	33	4	15	12	3	–	7
Novembre	82	100	53	5	5	20	1	–	8
Anno	75	100	28	92	115	158	37	1	46
1989									
Dicembre	80	100	35	4	13	14	2	–	11
Gennaio	88	100	53	10	6	15	1	–	17
Febbraio	78	100	30	6	7	15	–	–	10
Marzo	78	97	32	11	10	10	–	1	5
Aprile	72	100	36	1	10	19	1	1	1
Maggio	71	96	31	12	7	12	3	–	2
Giugno	70	100	41	2	14	14	15	–	0
Luglio	76	97	43	12	9	10	13	–	0
Agosto	75	97	42	16	10	5	5	–	0
Settembre	81	100	50	9	7	14	6	–	2
Ottobre	82	100	41	11	6	14	–	–	7
Novembre	84	100	45	5	9	16	4	1	6
Anno	78	100	30	99	108	158	50	3	61

Tavola 3.16 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di FALCONARA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	84	100	41	6	5	20	–	1	6
Gennaio	82	100	40	12	6	13	–	–	6
Febbraio	80	100	33	9	7	12	–	–	9
Marzo	74	100	32	12	8	11	1	–	5
Aprile	73	100	37	4	12	14	7	–	0
Maggio	70	96	36	10	12	9	5	–	1
Giugno	65	100	31	10	13	7	8	–	0
Luglio	63	91	28	18	8	5	5	–	0
Agosto	67	94	40	19	9	3	6	–	0
Settembre	69	100	22	8	11	11	9	–	0
Ottobre	82	100	46	5	10	16	4	–	4
Novembre	81	100	50	4	9	17	6	–	5
Anno	74	100	22	117	110	138	51	1	36
1991									
Dicembre	81	100	53	2	3	26	4	2	4
Gennaio	79	100	46	9	10	12	–	–	12
Febbraio	79	100	46	3	8	17	–	7	6
Marzo	80	100	38	3	5	23	1	–	7
Aprile	76	100	43	9	6	15	6	–	0
Maggio	72	98	37	5	8	18	6	–	1
Giugno	63	100	28	12	9	9	2	–	0
Luglio	64	90	35	13	15	3	9	–	0
Agosto	66	96	34	18	12	1	5	–	0
Settembre	73	100	40	14	7	9	8	–	0
Ottobre	78	100	37	10	4	17	3	–	2
Novembre	82	100	42	2	10	18	1	–	8
Anno	74	100	28	100	97	168	45	9	40

Tavola 3.17 - Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese - Stazione di RIMINI-Miramare

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	79	100	34	8	8	15	—	1	2
Gennaio	76	100	22	8	12	11	1	—	3
Febbraio	77	100	25	4	8	17	2	6	11
Marzo	81	100	44	6	17	8	1	1	1
Aprile	83	100	39	10	7	13	—	—	0
Maggio	84	100	38	2	12	17	2	—	5
Giugno	76	100	34	13	12	5	5	—	0
Luglio	72	100	—	24	7	—	1	—	0
Agosto	83	100	41	14	10	7	9	—	0
Settembre	86	100	42	6	16	8	6	—	2
Ottobre	92	100	51	10	8	13	2	—	4
Novembre	96	100	67	3	10	17	—	—	13
Anno	82	100	22	108	127	131	29	8	41
1985									
Dicembre	94	100	57	3	9	19	—	—	17
Gennaio	92	100	46	3	10	18	1	—	13
Febbraio	84	100	35	7	7	14	—	—	14
Marzo	84	100	38	4	7	20	2	—	9
Aprile	75	100	36	11	12	7	—	—	3
Maggio	78	96	41	7	8	16	5	—	4
Giugno	68	100	34	9	15	6	3	—	0
Luglio	68	89	27	24	7	—	—	—	0
Agosto	66	91	26	22	8	1	3	—	0
Settembre	73	100	43	23	7	—	2	—	0
Ottobre	75	92	39	11	13	7	1	—	2
Novembre	87	100	58	2	11	17	—	—	10
Anno	79	100	26	126	114	125	17	—	72
1986									
Dicembre	91	100	54	3	8	20	—	—	21
Gennaio	81	100	26	7	8	16	—	1	9
Febbraio	88	100	46	—	4	24	—	9	12
Marzo	83	100	41	6	6	19	—	1	5
Aprile	79	100	44	1	9	20	2	—	1
Maggio	75	96	43	7	21	3	8	—	0
Giugno	73	100	36	10	17	3	7	—	0
Luglio	75	96	38	13	13	5	5	—	0
Agosto	73	100	23	19	11	1	2	—	0
Settembre	82	100	45	12	11	7	4	—	0
Ottobre	84	100	25	16	10	5	—	—	4
Novembre	91	100	51	6	7	17	—	—	12
Anno	81	100	23	100	125	140	28	11	64

Tavola 3.17 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di RIMINI–Miramare

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	86	100	32	11	11	9	1	–	9
Gennaio	93	100	41	7	5	19	–	3	17
Febbraio	89	100	33	5	6	17	–	–	8
Marzo	80	100	38	5	14	12	–	1	3
Aprile	87	100	52	8	15	7	2	–	1
Maggio	86	100	40	8	10	13	3	–	1
Giugno	79	100	26	6	11	3	5	–	0
Luglio	73	100	35	16	14	1	6	–	0
Agosto	80	100	38	11	17	3	3	–	0
Settembre	73	100	37	11	15	4	4	–	2
Ottobre	79	100	44	1	15	15	4	–	6
Novembre	86	100	55	5	9	16	1	–	8
Anno	83	100	26	94	142	119	29	4	55
1988									
Dicembre	93	100	52	2	7	22	1	–	16
Gennaio	89	100	49	3	4	24	–	–	18
Febbraio	79	100	40	8	11	10	1	1	5
Marzo	67	100	30	7	13	11	2	–	1
Aprile	82	100	33	6	11	13	–	–	3
Maggio	75	100	30	3	12	16	1	–	0
Giugno	74	100	27	6	14	10	11	–	0
Luglio	67	94	34	18	11	2	2	–	0
Agosto	66	100	27	18	10	3	5	–	0
Settembre	72	100	38	12	10	8	1	–	1
Ottobre
Novembre	81	100	47	7	6	17	–	–	11
Anno
1989									
Dicembre	85	100	38	9	12	10	–	1	11
Gennaio	90	100	34	14	6	11	–	–	19
Febbraio	81	100	28	5	12	11	1	–	15
Marzo	77	100	25	12	9	10	–	–	2
Aprile	70	100	29	1	13	16	6	–	3
Maggio	69	96	24	8	13	10	2	–	0
Giugno	66	100	28	3	22	5	7	–	0
Luglio	78	96	36	9	14	8	11	–	0
Agosto	78	96	33	18	11	2	5	–	1
Settembre	84	100	46	8	12	10	2	–	0
Ottobre	87	98	48	11	8	12	–	–	15
Novembre	92	100	51	8	7	15	1	–	4
Anno	80	100	24	106	139	120	35	1	70

Tavola 3.17 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di RIMINI–Miramare

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	81	100	51	5	9	17	–	–	14
Gennaio	80	100	49	12	7	12	–	–	11
Febbraio	79	100	30	10	6	12	–	–	13
Marzo	69	100	34	8	10	13	3	–	5
Aprile	69	100	31	6	11	13	4	–	1
Maggio	70	100	36	10	12	9	4	–	0
Giugno	66	100	28	3	22	5	7	–	0
Luglio	67	95	35	19	6	6	4	–	0
Agosto	66	87	38	18	10	3	2	–	0
Settembre	70	100	28	7	17	6	6	–	0
Ottobre	83	100	47	3	10	18	3	–	8
Novembre	80	100	39	5	12	13	2	–	6
Anno	73	100	28	106	132	127	35	–	58
1991									
Dicembre	80	100	41	4	1	26	–	–	6
Gennaio	82	100	34	7	13	11	–	–	11
Febbraio	77	100	46	6	6	16	–	7	14
Marzo	80	100	42	2	9	20	2	–	15
Aprile	76	100	48	11	6	13	3	–	1
Maggio	70	100	28	6	9	16	6	–	0
Giugno	67	100	37	11	11	8	2	–	0
Luglio	66	97	34	12	13	6	5	–	0
Agosto	70	96	41	14	17	–	5	–	0
Settembre	74	100	42	12	10	8	8	–	0
Ottobre	76	98	–	8	7	16	1	–	3
Novembre	86	100	38	4	10	16	3	–	10
Anno	75	100	28	97	112	156	35	7	60

Tavola 3.18 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BOLOGNA–Borgo Panigale

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	81	100	37	12	9	10	–	2	11
Gennaio	78	100	29	9	11	11	–	5	12
Febbraio	73	100	24	9	11	9	–	3	11
Marzo	68	97	32	12	8	11	–	1	5
Aprile	71	100	33	11	5	14	2	–	0
Maggio	77	100	41	2	12	17	3	–	5
Giugno	67	100	41	13	13	4	4	–	0
Luglio	58	95	25	22	9	–	2	–	2
Agosto	69	97	35	12	14	5	9	–	1
Settembre	72	100	33	10	13	7	4	–	1
Ottobre	83	98	55	8	11	12	2	–	8
Novembre	90	100	62	5	6	19	–	–	15
Anno	74	100	24	125	122	119	26	11	71
1985									
Dicembre	90	100	68	4	7	20	–	–	22
Gennaio	86	100	43	7	9	15	–	–	20
Febbraio	86	100	49	5	14	9	–	–	13
Marzo	82	100	38	3	10	18	4	–	9
Aprile	65	100	30	10	15	5	–	–	1
Maggio	69	98	36	8	8	15	4	–	2
Giugno	63	100	36	8	18	4	1	–	0
Luglio	60	94	35	20	9	2	–	–	0
Agosto	60	100	28	21	9	1	3	–	0
Settembre	63	100	31	22	7	1	–	–	0
Ottobre	70	98	38	14	11	6	–	–	2
Novembre	88	100	51	2	11	17	1	2	14
Anno	74	100	28	124	128	113	13	2	83
1986									
Dicembre	90	100	59	6	4	21	–	1	22
Gennaio	76	100	30	8	10	13	1	2	13
Febbraio	81	100	39	4	6	18	–	12	11
Marzo	71	95	24	6	12	13	–	2	9
Aprile	69	100	27	3	8	19	3	–	3
Maggio	62	94	32	8	20	3	6	–	1
Giugno	66	100	34	10	15	5	2	–	0
Luglio	65	99	29	17	8	6	7	–	0
Agosto	61	90	25	18	12	1	2	–	0
Settembre	63	100	30	12	15	3	4	–	1
Ottobre	71	97	38	21	7	3	1	–	5
Novembre	88	100	59	10	6	14	–	–	12
Anno	72	100	24	123	123	119	26	17	77

Tavola 3.18 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BOLOGNA–Borgo Panigale

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	77	100	31	15	8	8	–	2	12
Gennaio	86	100	35	9	8	14	–	7	16
Febbraio	82	100	46	8	4	16	–	–	8
Marzo	60	100	20	12	13	6	1	–	4
Aprile	64	100	33	12	5	13	2	–	3
Maggio	66	98	30	8	13	10	4	–	0
Giugno	64	100	27	11	14	5	4	–	3
Luglio	61	100	33	16	13	2	6	–	0
Agosto	64	100	35	14	16	1	3	–	0
Settembre	68	100	37	13	14	3	2	–	0
Ottobre	82	98	42	6	8	17	4	–	11
Novembre	87	100	38	5	11	14	–	–	14
Anno	72	100	20	129	127	109	26	9	71
1988									
Dicembre	90	100	45	4	10	17	–	1	19
Gennaio	87	100	45	3	6	22	–	–	15
Febbraio	72	100	23	14	6	9	–	1	8
Marzo	61	98	24	11	13	7	1	–	1
Aprile	75	100	28	6	10	14	2	–	3
Maggio	73	95	43	5	11	15	4	–	1
Giugno	70	100	31	7	15	8	14	–	1
Luglio	59	94	27	21	10	–	2	–	0
Agosto	56	92	28	20	9	2	5	–	1
Settembre	60	100	25	16	11	3	2	–	1
Ottobre	80	97	40	7	14	10	3	–	5
Novembre	84	100	43	11	9	10	–	2	3
Anno	72	100	23	125	124	117	33	4	58
1989									
Dicembre	83	98	32	16	5	10	–	1	13
Gennaio	87	100	28	13	3	15	–	–	27
Febbraio	75	100	24	7	11	10	2	–	12
Marzo	77	100	35	15	8	8	1	–	10
Aprile	75	100	35	2	16	12	4	–	5
Maggio	66	100	26	12	12	7	5	–	0
Giugno	63	100	27	5	14	1	10	–	1
Luglio	70	100	30	15	12	4	10	–	0
Agosto	69	100	27	20	8	3	3	–	0
Settembre	79	100	40	7	3	9	2	–	0
Ottobre	83	100	38	16	8	7	1	–	13
Novembre	84	100	25	6	11	13	1	–	11
Anno	76	100	24	134	111	99	39	1	92

Tavola 3.18 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BOLOGNA–Borgo Panigale

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	89	100	35	6	9	16	–	–	21
Gennaio	88	100	50	12	5	14	–	1	15
Febbraio	78	100	20	11	5	12	–	1	10
Marzo	65	100	20	11	11	9	–	–	0
Aprile	77	100	33	7	10	13	7	–	3
Maggio	62	100	32	14	8	8	–	–	0
Giugno	62	100	33	14	8	7	–	–	0
Luglio	57	100	27	18	8	5	–	–	0
Agosto	57	92	28	17	10	4	–	–	0
Settembre	63	100	28	7	16	7	–	–	0
Ottobre	82	100	44	4	9	18	–	–	0
Novembre	86	100	36	7	10	13	2	–	12
Anno	72	100	20	128	109	126	9	2	61
1991									
Dicembre	84	100	50	8	9	14	–	7	4
Gennaio	86	100	45	11	5	13	–	1	12
Febbraio	80	100	38	9	8	11	1	6	4
Marzo	80	100	49	7	9	15	2	–	14
Aprile	73	100	39	12	11	7	3	2	1
Maggio	70	100	28	11	4	16	6	–	0
Giugno	69	100	34	12	13	5	5	–	1
Luglio	65	100	20	16	14	1	3	–	0
Agosto	65	100	39	20	10	1	2	–	0
Settembre	73	100	33	15	8	7	5	–	1
Ottobre	85	100	45	9	9	13	2	–	6
Novembre	91	100	22	6	6	17	1	–	9
Anno	77	100	20	136	106	120	30	16	52

Tavola 3.19 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di TORINO-Caselle

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	77	98	30	15	10	6	–	6	8
Gennaio	71	98	19	13	10	8	–	4	3
Febbraio	72	100	21	10	10	9	–	4	8
Marzo	67	98	28	8	13	10	–	2	5
Aprile	68	100	24	15	9	6	3	–	0
Maggio	86	98	53	–	10	21	10	–	4
Giugno	71	100	34	7	15	8	6	–	0
Luglio	61	98	24	18	11	2	3	–	0
Agosto	77	99	38	7	15	9	15	–	1
Settembre	76	100	22	10	10	10	4	–	1
Ottobre	87	100	38	10	8	13	–	–	9
Novembre	87	100	44	6	11	13	–	–	13
Anno	75	100	19	119	132	115	41	16	52
1985									
Dicembre	86	98	52	7	10	14	–	–	14
Gennaio	79	98	32	8	8	15	–	–	17
Febbraio	80	100	38	5	12	11	–	–	11
Marzo	74	98	19	5	15	11	2	–	5
Aprile	68	100	21	13	8	9	2	–	2
Maggio	77	99	31	5	13	13	5	–	2
Giugno	71	100	28	4	22	4	5	–	1
Luglio	68	98	33	9	19	3	9	–	1
Agosto	67	94	24	14	15	2	5	–	0
Settembre	72	100	41	15	11	4	1	–	2
Ottobre	80	98	48	11	12	8	1	–	7
Novembre	82	100	23	7	10	13	–	4	15
Anno	75	100	19	103	155	107	30	4	77
1986									
Dicembre(a)	82	98	39	11	10	10	–	3	20
Gennaio	63	96	23	13	8	10	–	7	13
Febbraio	77	100	36	8	6	14	–	13	18
Marzo	70	100	17	9	7	15	–	3	9
Aprile	81	100	29	4	7	19	–	–	23
Maggio	76	99	29	3	12	16	10	–	9
Giugno	74	100	30	6	16	8	6	–	7
Luglio	74	97	22	10	12	9	7	–	5
Agosto	75	97	28	5	17	9	7	–	2
Settembre	81	100	41	9	7	14	1	–	9
Ottobre	70	97	22	11	13	7	–	–	7
Novembre	71	100	27	9	7	14	–	–	11
Anno	74	100	17	98	122	145	31	26	133

(a) Dati relativi alla stazione di Torino Brick della Croce

Tavola 3.19 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di TORINO-Caselle

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987 (a)									
Dicembre	54	95	23	19	8	4	—	—	4
Gennaio	62	93	18	13	10	8	—	7	12
Febbraio	73	100	26	6	6	16	—	10	12
Marzo	62	100	20	7	18	6	—	2	4
Aprile	66	100	30	12	8	10	1	—	4
Maggio	67	100	21	6	18	7	8	—	8
Giugno	71	100	28	8	12	10	3	—	8
Luglio	76	100	39	3	20	8	12	—	9
Agosto	76	100	28	6	15	10	6	—	14
Settembre	81	100	50	7	13	10	6	—	4
Ottobre	86	100	35	1	8	22	1	—	21
Novembre	74	100	27	14	3	13	—	—	14
Anno	71	100	18	102	139	124	37	19	114
1988 (a)									
Dicembre	76	100	31	12	8	11	—	3	14
Gennaio	75	100	25	7	6	18	—	4	16
Febbraio	57	100	17	15	10	4	—	2	7
Marzo	51	100	17	11	15	5	—	2	5
Aprile	78	100	33	4	11	15	3	—	10
Maggio	85	100	56	1	7	23	13	—	21
Giugno	81	100	42	6	10	14	12	—	12
Luglio	77	100	42	8	17	6	3	—	7
Agosto	76	100	26	11	13	7	9	—	5
Settembre	74	100	33	6	17	7	—	—	3
Ottobre	85	100	21	5	7	19	5	—	18
Novembre	74	100	26	13	13	4	—	—	7
Anno	74	100	17	99	134	133	45	11	125
1989 (a)									
Dicembre	56	100	22	18	10	3	—	—	4
Gennaio	59	100	25	24	3	4	—	1	4
Febbraio	65	100	21	13	9	6	—	—	7
Marzo	63	100	22	12	13	6	—	—	6
Aprile	82	100	32	3	10	17	5	—	17
Maggio	73	100	43	6	21	4	12	—	5
Giugno	72	100	40	1	23	6	6	—	8
Luglio	75	100	26	5	19	7	11	—	7
Agosto	73	100	27	15	11	5	9	—	0
Settembre	81	100	37	5	15	10	2	—	2
Ottobre	74	100	24	19	7	5	—	—	9
Novembre	75	100	23	13	5	12	3	—	8
Anno	71	100	21	134	146	85	48	1	77

(a) Dati relativi alla stazione di Torino Brick della Croce

Tavola 3.19 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di TORINO-Caselle

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	71	100	27	16	5	10	–	–	8
Gennaio	62	100	26	20	6	5	–	–	7
Febbraio	63	100	26	14	9	5	–	2	7
Marzo	57	99	19	10	13	8	–	–	0
Aprile	69	100	23	8	8	14	–	–	0
Maggio	71	99	37	2	13	16	–	–	0
Giugno	73	100	30	5	12	13	–	–	0
Luglio	67	99	27	14	12	5	–	–	0
Agosto	67	98	36	8	15	8	–	–	0
Settembre	68	100	12	5	17	8	–	–	0
Ottobre	84	99	40	4	7	20	–	–	0
Novembre	82	100	28	11	10	9	–	1	13
Anno	69	100	12	117	127	121	–	3	35
1991									
Dicembre	76	100	37	17	7	7	–	2	4
Gennaio	78	100	21	11	10	10	–	–	9
Febbraio	68	100	29	15	8	5	1	4	4
Marzo	79	98	41	6	5	20	3	–	5
Aprile	68	100	24	9	8	13	4	2	0
Maggio	65	98	24	7	12	12	9	–	0
Giugno	64	100	24	7	11	12	9	–	1
Luglio	62	95	30	14	14	3	9	–	0
Agosto	66	97	24	13	16	2	3	–	0
Settembre	75	100	28	8	7	15	3	–	1
Ottobre	80	98	26	10	7	14	3	–	4
Novembre	78	100	30	12	9	9	–	–	5
Anno	72	100	21	129	114	122	44	8	33

Tavola 3.20 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PIACENZA–San Damiano

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	84	100	23	13	5	13	–	3	8
Gennaio	80	100	12	1	5	16	–	7	9
Febbraio	82	100	34	1	6	19	–	3	11
Marzo	72	100	35	3	10	15	1	1	3
Aprile	77	100	33	3	4	18	1	–	0
Maggio	83	100	52	–	5	26	5	–	3
Giugno	73	100	30	2	16	6	1	–	0
Luglio	63	96	19	6	7	6	–	–	0
Agosto	78	100	40	–	12	14	4	–	0
Settembre	81	100	35	–	12	14	–	–	0
Ottobre	93	100	54	2	7	17	2	–	14
Novembre	96	100	71	–	2	23	–	–	1
Anno	80	100	12	31	91	187	14	14	49
1985									
Dicembre	97	100	73	–	5	20	–	1	24
Gennaio	93	100	52	–	2	22	–	12	20
Febbraio	92	100	70	–	6	13	–	–	14
Marzo	86	100	40	–	8	22	1	–	8
Aprile	74	100	30	1	9	16	3	–	1
Maggio	82	100	38	1	9	20	2	–	0
Giugno	75	100	38	1	13	15	1	–	1
Luglio	72	100	30	4	16	6	1	–	0
Agosto	79	700	35	4	12	5	2	–	0
Settembre	79	100	46	1	9	8	–	–	0
Ottobre	85	100	53	3	12	11	–	–	5
Novembre	94	100	43	–	4	22	–	5	17
Anno	84	700	30	15	105	180	10	18	90
1986									
Dicembre	97	100	70	–	4	20	–	1	19
Gennaio	84	100	41	2	4	20	1	5	10
Febbraio	89	100	47	–	4	23	–	10	8
Marzo	83	100	33	1	11	17	–	2	5
Aprile	85	100	40	1	4	19	2	–	3
Maggio	75	100	35	1	13	15	5	–	1
Giugno	71	100	34	–	8	16	4	–	0
Luglio	70	100	34	2	16	8	3	–	0
Agosto	71	100	33	2	10	6	4	–	0
Settembre	77	100	41	2	16	9	3	–	4
Ottobre	80	100	11	3	11	8	–	–	2
Novembre	94	100	53	2	5	20	–	–	13
Anno	81	100	11	16	106	181	22	18	65

Tavola 3.20 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PIACENZA-San Damiano

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	82	100	33	4	8	13	–	1	9
Gennaio	89	100	29	2	6	14	–	6	11
Febbraio	90	100	58	–	5	19	1	3	16
Marzo	64	100	18	1	11	13	1	1	4
Aprile	74	100	37	4	7	15	–	–	3
Maggio	71	100	28	2	10	16	4	–	2
Giugno	67	100	29	3	15	11	1	–	0
Luglio	70	100	31	7	12	11	6	–	1
Agosto	77	100	39	6	14	8	2	–	0
Settembre	78	100	46	4	16	6	3	–	0
Ottobre	92	100	40	2	6	23	1	–	10
Novembre	93	100	38	1	4	21	–	–	15
Anno	79	100	18	36	114	170	19	11	71
1988									
Dicembre	96	100	57	–	8	17	–	2	15
Gennaio	93	100	34	2	4	21	–	1	22
Febbraio	78	100	18	4	7	12	–	1	11
Marzo	60	100	16	5	9	15	1	–	2
Aprile	80	100	46	2	9	19	1	–	8
Maggio	78	100	44	–	8	22	7	–	2
Giugno	73	100	30	1	14	11	9	–	1
Luglio	67	91	44	1	7	1	2	–	0
Agosto	65	92	38	8	11	5	4	–	0
Settembre	70	100	39	2	19	7	1	–	0
Ottobre	89	100	28	2	12	17	5	–	7
Novembre	87	100	53	1	5	17	–	1	9
Anno	78	100	16	28	113	164	30	5	77
1989									
Dicembre	89	100	38	1	7	14	–	–	0
Gennaio	95	100	65	9	5	17	–	–	24
Febbraio	84	100	25	8	9	11	–	–	14
Marzo	81	100	40	9	6	16	–	–	6
Aprile	82	100	38	1	7	22	5	–	6
Maggio	67	100	37	11	9	11	2	–	0
Giugno	68	100	32	9	11	10	14	–	5
Luglio	74	100	40	6	12	13	11	–	4
Agosto	71	97	25	11	16	4	6	–	3
Settembre	84	100	56	7	11	12	7	–	7
Ottobre	89	100	49	16	7	8	1	–	13
Novembre	93	100	59	2	11	17	–	–	19
Anno	81	100	25	90	111	155	46	–	101

Tavola 3.20 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PIACENZA–San Damiano

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	96	100	58	4	7	20	–	–	28
Gennaio	92	100	49	13	5	13	–	–	19
Febbraio	85	100	25	8	8	12	–	–	14
Marzo	72	100	27	10	10	11	1	–	1
Aprile	80	100	35	5	8	17	4	–	3
Maggio	71	100	32	10	10	11	4	–	2
Giugno	73	100	37	8	11	11	8	–	4
Luglio	66	98	26	18	7	6	5	–	5
Agosto	68	98	36	13	13	5	6	–	2
Settembre	74	100	36	5	13	12	2	–	5
Ottobre	93	100	58	2	12	17	4	–	18
Novembre	94	100	44	5	9	16	–	–	20
Anno	80	100	25	101	113	151	34	–	121
1991									
Dicembre	88	100	54	15	2	14	–	3	10
Gennaio	92	100	48	1	3	20	–	–	19
Febbraio	83	100	28	1	9	14	1	9	13
Marzo	85	100	48	2	7	19	1	–	11
Aprile	74	100	37	7	10	13	2	2	2
Maggio	71	100	28	3	12	16	6	–	3
Giugno	68	100	23	3	15	12	4	–	3
Luglio	59	94	24	7	16	5	6	–	8
Agosto	57	96	26	8	16	4	2	–	0
Settembre	72	100	36	3	15	11	6	–	8
Ottobre	92	100	55	4	10	16	2	–	9
Novembre	92	100	43	–	6	19	1	–	16
Anno	78	100	23	54	121	163	31	14	102

Tavola 3.21 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di MILANO–Malpensa

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984 (a)									
Dicembre	80	100	29	18	4	9	–	4	20
Gennaio	83	100	27	10	10	11	–	5	20
Febbraio	81	100	28	8	11	10	–	5	14
Marzo	67	98	23	11	14	6	1	–	3
Aprile	70	100	36	12	11	7	2	–	3
Maggio	80	97	54	–	11	20	6	–	4
Giugno	68	100	35	10	15	5	3	–	0
Luglio	62	95	22	22	9	–	3	–	0
Agosto	75	95	43	9	18	4	11	–	1
Settembre	75	100	29	7	18	5	4	–	5
Ottobre	87	106	55	10	9	12	1	–	19
Novembre	93	100	69	3	8	19	–	–	21
Anno	77	106	22	120	138	108	31	14	110
1985 (a)									
Dicembre	92	100	69	2	9	20	–	–	27
Gennaio	87	98	38	3	12	16	–	–	23
Febbraio	83	100	56	9	10	9	–	–	17
Marzo	80	98	23	4	13	14	3	–	5
Aprile	70	100	20	10	13	7	2	–	2
Maggio	75	99	38	6	13	12	3	–	2
Giugno	73	100	31	7	17	6	5	–	1
Luglio	71	99	24	13	16	2	7	–	0
Agosto	66	99	23	20	10	1	6	–	0
Settembre	70	100	29	19	9	2	3	–	5
Ottobre	75	97	40	17	11	3	1	–	12
Novembre	84	100	22	7	7	16	–	4	13
Anno	77	100	20	117	140	108	30	4	107
1986									
Dicembre(a)	92	100	54	5	3	23	–	4	25
Gennaio (a)	80	100	25	9	10	12	–	7	15
Febbraio(a)	83	100	34	1	11	16	–	9	9
Marzo	75	98	26	2	7	22	1	2	17
Aprile	80	100	20	1	7	22	5	–	2
Maggio	72	95	28	2	9	20	12	–	2
Giugno	72	100	27	7	9	14	11	–	1
Luglio	72	95	30	8	16	7	9	–	2
Agosto	76	98	33	3	18	10	11	–	2
Settembre	80	100	25	7	8	15	2	–	14
Ottobre	79	98	27	17	8	6	–	–	20
Novembre	82	100	32	7	8	15	–	–	20
Anno	79	100	20	69	114	182	51	22	129

(a) Dati relativi alla stazione di Milano Linate

Tavola 3.21 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di MILANO-Malpensa

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	72	95	25	11	8	12	–	–	12
Gennaio	77	96	19	9	9	13	–	6	19
Febbraio	78	100	40	4	7	17	–	1	14
Marzo	61	96	19	5	20	6	1	1	6
Aprile	65	100	19	9	11	10	2	–	6
Maggio	62	94	22	5	14	12	8	–	6
Giugno	65	100	32	2	16	12	6	–	4
Luglio	66	90	25	3	18	10	15	–	5
Agosto	70	91	28	6	16	9	5	–	6
Settembre	74	100	36	5	18	7	5	–	14
Ottobre	83	94	48	3	3	25	1	–	14
Novembre	81	100	29	10	5	15	–	–	16
Anno	71	100	19	72	145	148	43	8	122
1988									
Dicembre	84	95	52	4	9	18	–	–	18
Gennaio	83	97	21	3	6	22	–	–	25
Febbraio	64	100	18	13	9	7	–	1	10
Marzo	56	97	16	8	13	10	–	3	4
Aprile	71	100	30	5	7	18	2	–	7
Maggio	76	91	40	2	8	21	13	–	2
Giugno	74	100	40	2	13	15	13	–	9
Luglio	72	93	31	8	18	5	8	–	3
Agosto	70	93	35	9	18	4	7	–	3
Settembre	68	100	28	7	20	3	2	–	9
Ottobre	82	96	43	4	13	14	2	–	18
Novembre	80	100	17	12	11	7	–	–	18
Anno	73	100	16	77	145	144	47	4	126
1989									
Dicembre	79	100	18	13	9	9	–	–	18
Gennaio	83	100	28	14	6	11	–	–	25
Febbraio	74	100	17	9	7	12	–	–	16
Marzo
Aprile	76	100	25	4	6	20	8	–	4
Maggio	67	96	22	8	16	7	10	–	0
Giugno	64	100	27	6	17	7	11	–	2
Luglio	72	93	32	7	13	11	10	–	8
Agosto	67	91	22	9	15	7	10	–	2
Settembre	72	100	27	4	18	8	5	–	21
Ottobre
Novembre	87	100	48	11	4	15	2	–	19
Anno

(a) Dati relativi alla stazione di Milano Linate

Tavola 3.21 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di MILANO–Malpensa

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	91	100	42	10	3	18	1	–	27
Gennaio	86	100	38	13	8	10	–	–	21
Febbraio	78	100	23	11	8	9	–	–	16
Marzo	61	100	18	10	13	8	–	–	0
Aprile	70	100	24	8	6	16	–	–	0
Maggio	68	99	38	6	16	9	–	–	0
Giugno	75	100	34	4	12	14	11	–	4
Luglio	71	100	32	15	11	5	6	–	3
Agosto	72	100	27	9	16	6	8	–	0
Settembre	77	100	29	5	15	10	4	–	11
Ottobre	84	100	32	6	5	20	2	–	18
Novembre	87	100	33	5	12	13	–	1	23
Anno	77	100	23	102	125	138	32	1	123
1991									
Dicembre	81	100	23	18	4	9	–	3	7
Gennaio	87	100	33	11	7	13	–	1	13
Febbraio	77	260	27	12	10	6	–	7	7
Marzo	79	100	26	5	10	16	–	–	15
Aprile	68	100	19	8	12	10	2	–	3
Maggio	65	100	23	7	12	12	4	–	0
Giugno	68	100	23	6	12	12	2	–	3
Luglio	58	100	20	16	12	3	5	–	0
Agosto	64	100	25	15	13	3	4	–	0
Settembre	76	100	37	9	11	10	5	–	5
Ottobre	82	100	24	11	7	13	–	–	15
Novembre	83	100	22	6	13	11	–	–	17
Anno	74	260	19	124	123	118	22	11	85

Tavola 3.22 - Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese - Stazione di BRESCIA-Ghedì

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	83	100	42	14	6	11	—	3	18
Gennaio	86	100	28	8	10	13	—	2	17
Febbraio	82	100	29	9	7	13	—	6	11
Marzo	74	100	32	10	12	9	1	—	3
Aprile	74	100	36	12	9	9	1	—	2
Maggio	77	96	50	—	14	17	8	—	5
Giugno	67	100	42	6	19	5	6	—	0
Luglio	64	95	22	17	14	—	3	—	0
Agosto	75	100	48	6	17	8	10	—	1
Settembre	82	100	49	6	17	7	7	—	1
Ottobre	89	100	54	8	10	13	4	—	14
Novembre	93	100	56	4	9	17	—	—	22
Anno	79	100	22	100	144	122	40	11	94
1985									
Dicembre	93	100	61	4	7	20	—	—	22
Gennaio	90	100	48	6	11	14	—	—	23
Febbraio	84	100	38	8	8	12	—	—	17
Marzo	82	100	46	1	14	16	3	—	2
Aprile	74	100	27	12	13	5	3	—	1
Maggio	74	97	35	6	14	11	7	—	2
Giugno	70	100	34	3	21	6	6	—	0
Luglio	70	100	41	19	11	1	6	—	0
Agosto	71	100	37	20	10	1	4	—	0
Settembre	77	100	47	18	10	2	2	—	2
Ottobre	82	100	49	16	10	5	1	—	5
Novembre	89	100	48	5	7	18	—	3	14
Anno	80	100	27	118	136	111	32	3	88
1986									
Dicembre	96	100	72	2	4	25	—	4	27
Gennaio	85	100	21	7	11	13	—	7	16
Febbraio	86	100	45	3	5	20	—	10	8
Marzo	83	100	41	6	9	16	—	2	10
Aprile	86	100	36	2	4	24	5	—	0
Maggio	78	100	50	4	21	6	7	—	1
Giugno	72	100	36	10	14	6	11	—	0
Luglio	70	100	30	11	15	5	7	—	0
Agosto	73	100	43	10	18	3	7	—	0
Settembre	75	100	47	11	15	4	2	—	0
Ottobre	78	97	29	22	5	4	2	—	6
Novembre	87	100	41	10	6	14	—	—	16
Anno	81	100	21	98	127	140	41	23	84

Tavola 3.22 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BRESCIA–Ghedì

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	84	100	38	14	8	9	–	–	16
Gennaio	85	100	39	5	11	15	–	7	21
Febbraio	82	100	49	3	9	16	–	–	16
Marzo	66	96	18	9	14	8	1	–	4
Aprile	68	100	34	10	11	9	2	–	1
Maggio	64	94	26	7	13	11	9	–	0
Giugno	61	100	34	2	15	3	6	–	0
Luglio	59	88	25	8	18	5	8	–	0
Agosto	64	88	39	7	18	6	4	–	0
Settembre	67	100	37	11	15	4	4	–	5
Ottobre	79	95	38	4	9	18	3	–	11
Novembre	89	100	53	6	7	17	–	–	19
Anno	72	100	18	86	148	121	37	7	93
1988									
Dicembre	89	98	61	2	8	21	–	–	20
Gennaio	86	98	39	4	4	23	–	–	24
Febbraio	75	100	32	11	9	9	–	–	9
Marzo	63	95	20	11	13	7	–	–	2
Aprile	76	100	49	5	11	14	2	–	0
Maggio	74	94	41	1	14	16	12	–	1
Giugno	68	100	44	4	19	7	12	–	0
Luglio	68	95	43	15	13	3	4	–	0
Agosto	69	94	46	18	9	4	4	–	0
Settembre	71	100	38	10	19	1	4	–	1
Ottobre	80	97	42	7	13	11	4	–	10
Novembre	80	100	39	12	10	8	–	1	12
Anno	75	100	20	100	142	124	42	1	79
1989									
Dicembre	85	98	25	7	10	14	–	–	18
Gennaio	92	100	48	5	7	19	–	1	28
Febbraio	80	100	36	9	10	9	–	–	13
Marzo	72	97	35	13	9	9	–	–	13
Aprile	76	100	39	2	9	19	7	–	4
Maggio	62	93	36	12	10	9	5	–	0
Giugno	63	100	36	5	19	6	12	–	0
Luglio	72	97	48	5	20	6	12	–	0
Agosto	70	93	37	11	19	1	11	–	0
Settembre	74	100	45	6	15	9	5	–	0
Ottobre	82	98	35	11	11	9	1	–	18
Novembre	86	100	52	6	7	17	2	–	18
Anno	76	100	25	92	146	127	55	1	112

Tavola 3.22 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BRESCIA-Ghedi

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	90	96	64	7	6	18	–	–	29
Gennaio	86	96	53	11	5	15	–	–	24
Febbraio	79	100	36	9	9	10	–	2	10
Marzo	70	98	23	12	10	9	–	–	0
Aprile	75	100	34	6	8	16	4	–	4
Maggio	65	100	34	10	9	10	6	–	1
Giugno	65	100	24	7	18	5	11	–	1
Luglio	62	92	36	15	10	6	5	–	0
Agosto	66	96	36	15	14	2	3	–	0
Settembre	72	100	41	8	18	4	2	–	0
Ottobre	79	95	44	3	14	14	3	–	9
Novembre	85	100	42	6	11	13	2	–	18
Anno	75	100	23	109	132	122	36	2	96
1991									
Dicembre	86	98	18	14	6	11	–	–	15
Gennaio	86	98	38	9	8	14	–	–	20
Febbraio	77	100	20	14	6	8	–	6	13
Marzo	78	99	36	4	6	21	3	–	6
Aprile	69	100	24	9	9	12	4	1	2
Maggio	68	99	21	6	10	15	5	–	1
Giugno	65	100	20	7	13	10	7	–	0
Luglio	64	99	24	17	12	2	10	–	0
Agosto	66	100	33	20	10	1	9	–	0
Settembre	70	100	–	10	10	10	4	–	0
Ottobre	80	98	40	7	8	16	3	–	8
Novembre	87	100	44	3	10	17	–	–	18
Anno	74	100	18	120	108	137	45	7	83

Tavola 3.23 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di VENEZIA–Tessera

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNII			GIORNII CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	79	100	28	15	5	11	–	2	0
Gennaio	83	98	46	11	9	11	–	2	13
Febbraio	75	100	25	13	7	9	–	3	9
Marzo	72	98	33	14	7	10	–	1	4
Aprile	65	100	28	12	7	11	–	–	0
Maggio	76	95	42	1	16	14	5	–	3
Giugno	72	100	39	10	15	5	7	–	0
Luglio	70	98	38	18	13	–	8	–	2
Agosto	73	99	45	11	15	5	7	–	1
Settembre	77	100	43	6	15	9	6	–	7
Ottobre	83	99	48	8	11	12	–	–	8
Novembre	82	100	42	7	9	14	–	–	13
Anno	76	100	25	126	129	111	33	8	60
1985									
Dicembre	83	98	55	10	10	11	–	–	12
Gennaio	80	97	45	10	8	13	–	–	11
Febbraio	78	100	37	14	5	9	–	–	11
Marzo	80	98	37	4	9	18	1	–	4
Aprile	74	100	24	9	12	9	5	–	7
Maggio	75	97	42	8	14	9	6	–	2
Giugno	68	100	40	5	11	4	3	–	0
Luglio	69	99	36	16	13	2	1	–	2
Agosto	65	95	25	24	5	2	3	–	0
Settembre	70	100	23	21	7	2	2	–	0
Ottobre	77	100	42	10	18	3	1	–	8
Novembre	79	100	48	4	12	14	2	1	3
Anno	75	100	23	135	124	96	24	1	60
1986									
Dicembre	90	100	55	5	5	21	–	–	23
Gennaio	83	100	37	5	11	15	–	1	9
Febbraio	75	100	42	9	7	12	–	4	3
Marzo	79	98	38	9	11	11	1	1	4
Aprile	78	100	46	–	9	21	–	–	2
Maggio	71	95	33	10	16	5	7	–	1
Giugno	73	100	40	9	16	5	9	–	1
Luglio	69	96	33	11	14	6	7	–	1
Agosto	74	97	42	15	12	4	3	–	4
Settembre	74	100	37	13	12	5	1	–	6
Ottobre	77	97	39	22	4	5	–	–	4
Novembre	83	100	40	12	8	10	1	–	15
Anno	77	100	33	120	125	120	29	6	73

Tavola 3.23 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di VENEZIA-Tessera

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	80	98	27	18	8	5	–	–	9
Gennaio	83	98	24	8	11	12	–	6	11
Febbraio	83	100	45	6	10	12	–	–	7
Marzo	72	98	26	12	10	9	1	–	6
Aprile	74	100	35	8	12	10	–	–	8
Maggio	74	98	32	6	15	10	7	–	1
Giugno	73	100	42	4	18	8	8	–	1
Luglio	68	95	37	16	12	3	5	–	0
Agosto	73	95	43	10	17	4	3	–	0
Settembre	77	100	38	8	16	5	4	–	13
Ottobre	81	99	37	5	11	15	5	–	10
Novembre	85	100	53	8	8	14	1	–	9
Anno	77	100	24	109	148	107	34	6	75
1988									
Dicembre	86	100	40	6	8	17	–	–	16
Gennaio	88	100	46	3	9	19	1	–	16
Febbraio	76	100	34	11	10	8	–	–	3
Marzo	74	97	26	5	19	7	1	–	3
Aprile	77	100	33	6	12	12	1	–	7
Maggio	75	97	39	3	15	13	8	–	2
Giugno	78	100	48	4	19	7	6	–	1
Luglio	69	96	36	17	12	2	5	–	2
Agosto	74	97	32	15	14	2	8	–	2
Settembre	80	100	37	11	17	2	2	–	6
Ottobre	81	100	49	7	15	9	1	–	8
Novembre	77	100	34	14	12	4	1	–	4
Anno	78	100	26	102	162	102	34	–	70
1989									
Dicembre	84	100	41	10	12	9	–	–	7
Gennaio	87	100	40	14	4	13	–	–	19
Febbraio	84	100	33	7	12	9	–	–	16
Marzo	80	100	33	9	12	10	–	–	12
Aprile	80	100	39	2	10	18	9	–	4
Maggio	71	97	32	9	14	8	4	–	0
Giugno	74	100	40	5	18	7	15	–	0
Luglio	71	96	45	5	20	6	12	–	2
Agosto	71	92	42	15	11	5	8	–	4
Settembre	77	100	37	8	15	7	5	–	0
Ottobre	82	98	37	14	6	11	–	–	14
Novembre	74	100	25	12	5	12	2	–	6
Anno	78	100	25	110	139	115	55	–	84

Tavola 3.23 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di VENEZIA-Tessera

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	79	97	38	12	9	10	-	1	16
Gennaio	80	99	32	17	4	10	-	-	19
Febbraio	79	100	24	11	5	12	-	-	16
Marzo	68	95	24	12	12	7	-	-	0
Aprile	73	100	35	7	7	16	-	-	0
Maggio	62	94	31	11	14	6	-	-	0
Giugno	69	100	34	12	13	5	-	-	0
Luglio	60	90	32	15	13	3	-	-	0
Agosto	61	100	30	18	12	1	-	-	0
Settembre	69	100	34	10	15	5	-	-	0
Ottobre	77	93	35	10	7	14	-	-	0
Novembre	76	100	30	11	11	8	2	-	6
Anno	71	100	24	146	122	97	2	1	57
1991									
Dicembre	74	95	28	12	10	9	-	-	7
Gennaio	74	95	35	16	2	13	-	-	10
Febbraio	71	100	29	11	2	15	-	5	9
Marzo	79	100	35	7	8	16	-	-	8
Aprile	70	100	39	9	13	8	3	-	1
Maggio	71	97	35	6	10	15	7	-	0
Giugno	69	100	36	12	8	10	6	-	2
Luglio	64	91	35	13	15	3	6	-	0
Agosto	61	93	31	18	12	1	6	-	0
Settembre	69	100	31	12	10	8	6	-	0
Ottobre	72	95	36	11	7	13	2	-	6
Novembre	79	100	44	9	6	15	-	-	10
Anno	71	100	28	136	103	126	36	5	53

Tavola 3.24 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BOLZANO–Bozen

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	70	98	17	16	6	9	–	5	7
Gennaio	70	98	23	8	16	7	–	7	9
Febbraio	65	100	18	9	11	9	–	4	7
Marzo	56	92	19	9	10	12	1	1	0
Aprile	53	100	21	10	10	10	–	–	0
Maggio	70	91	31	–	5	26	5	–	0
Giugno	59	100	23	3	19	8	4	–	0
Luglio	55	90	19	10	19	2	6	–	0
Agosto	65	89	33	7	12	12	7	–	0
Settembre	72	100	35	5	12	13	6	–	1
Ottobre	83	98	37	9	10	12	–	–	4
Novembre	82	100	32	13	10	7	–	–	3
Anno	67	100	17	99	140	127	29	17	31
1985									
Dicembre	81	100	28	14	10	7	–	–	5
Gennaio	73	98	22	9	9	13	–	–	8
Febbraio	70	100	19	11	13	4	–	–	2
Marzo	68	98	18	3	12	16	–	–	5
Aprile	58	100	18	10	12	8	–	–	0
Maggio	69	96	18	4	16	11	8	–	0
Giugno	65	100	24	1	17	12	11	–	1
Luglio	64	96	18	8	17	6	7	–	0
Agosto	67	98	27	13	14	4	10	–	1
Settembre	70	100	24	15	12	3	4	–	0
Ottobre	74	98	17	18	10	3	–	–	1
Novembre	73	100	18	10	9	11	–	3	1
Anno	69	100	17	116	151	98	40	3	24
1986									
Dicembre	78	95	28	13	4	14	–	3	3
Gennaio	71	96	26	10	11	10	1	6	6
Febbraio	68	100	29	5	8	15	–	6	7
Marzo	65	98	19	4	16	11	2	1	4
Aprile	71	100	22	1	6	23	2	–	0
Maggio	64	99	23	1	18	12	5	–	0
Giugno	67	100	27	6	15	9	9	–	0
Luglio	66	99	30	5	20	6	9	–	0
Agosto	68	99	33	5	20	6	8	–	1
Settembre	71	100	23	6	15	9	3	–	1
Ottobre	73	100	27	19	7	4	–	–	0
Novembre	77	100	24	18	4	8	–	–	7
Anno	70	100	19	93	144	127	39	16	29

Tavola 3.24 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BOLZANO–Bozen

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	75	98	26	16	14	1	–	3	0
Gennaio	69	96	19	15	9	7	–	4	1
Febbraio	74	100	28	8	7	13	–	1	6
Marzo	52	98	16	12	11	8	–	–	0
Aprile	58	100	19	7	17	6	2	–	3
Maggio	62	98	18	4	16	11	4	–	0
Giugno	67	100	25	1	18	11	8	–	0
Luglio	69	96	24	1	22	8	10	–	0
Agosto	68	98	22	6	17	8	5	–	0
Settembre	74	100	32	8	18	4	6	–	0
Ottobre	84	97	52	2	11	18	2	–	4
Novembre	80	100	25	10	8	12	–	–	0
Anno	69	100	16	90	168	107	37	8	14
1988									
Dicembre	83	98	47	13	13	5	–	–	4
Gennaio	83	98	18	6	12	13	–	3	8
Febbraio	58	100	15	13	10	6	–	2	0
Marzo	50	97	16	5	18	8	–	–	0
Aprile	63	100	10	3	17	10	–	–	0
Maggio	72	96	28	3	9	19	6	–	0
Giugno	68	100	26	–	20	10	6	–	0
Luglio	68	98	26	6	17	8	5	–	0
Agosto	67	98	27	10	18	3	12	–	0
Settembre	69	100	18	6	19	5	1	–	0
Ottobre	81	95	17	6	16	9	–	–	1
Novembre	71	100	17	20	8	2	–	–	0
Anno	69	100	10	91	177	98	30	5	13
1989									
Dicembre	72	98	18	18	8	5	–	–	4
Gennaio	71	98	35	26	5	–	–	–	2
Febbraio	69	100	18	13	10	5	–	1	4
Marzo	63	98	22	14	9	8	–	–	2
Aprile	73	100	26	–	10	20	3	–	0
Maggio	60	97	15	6	18	7	7	–	0
Giugno	66	100	20	4	15	11	8	–	0
Luglio	73	93	28	3	17	11	9	–	0
Agosto	67	98	22	10	15	6	5	–	0
Settembre	73	100	33	5	13	12	2	–	0
Ottobre	72	97	23	21	8	2	–	–	0
Novembre	80	100	13	15	7	8	–	–	0
Anno	70	100	13	135	135	95	34	1	12

Tavola 3.24 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di BOLZANO–Bozen

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre
Gennaio	77	98	37	18	7	6	–	–	6
Febbraio	74	100	32	13	7	8	–	2	5
Marzo	56	99	14	9	15	7	–	–	0
Aprile	68	100	21	5	8	17	–	–	1
Maggio	66	99	19	7	12	12	5	–	0
Giugno	66	100	24	2	12	16	–	–	0
Luglio	53	88	16	10	13	8	–	–	0
Agosto	56	96	16	13	13	5	–	–	0
Settembre	60	100	14	3	15	12	–	–	0
Ottobre	49	100	24	6	12	13	–	–	0
Novembre	47	100	27	10	10	10	–	1	8
Anno
1991									
Dicembre	58	100	23	11	11	9	–	3	6
Gennaio	62	100	32	19	8	4	–	–	1
Febbraio	34	100	25	12	11	5	–	2	0
Marzo	37	100	18	2	10	19	–	–	5
Aprile	57	100	25	5	11	14	2	1	0
Maggio	53	95	23	6	11	14	1	–	0
Giugno	61	100	27	3	12	15	6	–	0
Luglio	64	98	27	7	13	11	9	–	1
Agosto	61	99	34	11	11	9	2	–	0
Settembre	67	100	26	8	11	11	3	–	0
Ottobre	43	100	22	8	8	15	1	–	0
Novembre	43	100	24	10	3	17	–	1	3
Anno	53	100	18	102	120	143	24	7	16

Tavola 3.25 -- Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese -- Stazione di VICENZA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	81	100	25	14	5	12	—	3	9
Gennaio	82	100	34	1	1	21	—	1	10
Febbraio	74	100	44	1	8	15	—	2	9
Marzo	68	100	18	3	12	14	1	1	2
Aprile	64	100	32	4	10	15	2	—	0
Maggio	67	100	27	—	6	25	6	—	2
Giugno	68	100	36	1	19	8	6	—	0
Luglio	68	98	42	7	16	4	6	—	0
Agosto	72	96	42	2	15	11	8	—	0
Settembre	74	100	45	1	11	17	4	—	9
Ottobre	80	100	45	4	7	15	2	—	9
Novembre	85	100	39	—	8	17	—	—	16
Anno	74	100	18	38	118	174	35	7	66
1985									
Dicembre	91	100	45	3	6	16	—	—	13
Gennaio	87	100	41	1	7	15	—	10	14
Febbraio	78	100	35	1	11	9	—	1	10
Marzo	82	100	32	1	7	23	1	—	6
Aprile	73	100	25	7	7	12	5	—	8
Maggio	73	100	34	4	11	14	2	—	0
Giugno	72	100	41	5	17	8	4	—	0
Luglio	69	100	39	8	14	3	2	—	0
Agosto	67	100	28	6	12	2	1	—	0
Settembre	68	100	34	5	11	4	—	—	1
Ottobre	73	100	35	4	6	11	—	—	7
Novembre	84	100	40	2	4	21	—	—	6
Anno	77	100	25	47	113	138	15	11	65
1986									
Dicembre	93	100	50	2	5	19	—	—	17
Gennaio	80	100	21	1	7	17	—	3	9
Febbraio	76	100	39	—	4	21	—	5	6
Marzo	78	100	23	2	11	16	1	1	6
Aprile	81	100	27	—	9	21	3	—	0
Maggio	74	100	35	6	17	8	8	—	2
Giugno	73	100	37	3	17	10	6	—	0
Luglio	69	99	40	3	15	9	4	—	0
Agosto	73	100	39	6	14	7	3	—	0
Settembre	73	100	40	5	16	5	2	—	2
Ottobre	77	100	40	5	5	5	—	—	11
Novembre	86	100	35	1	5	14	—	—	10
Anno	78	100	21	34	125	152	27	9	63

Tavola 3.25 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di VICENZA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	79	98	25	4	13	6	–	–	7
Gennaio	86	100	33	–	5	16	–	5	12
Febbraio	83	100	37	2	3	18	–	–	5
Marzo	68	100	18	5	12	11	–	1	8
Aprile	75	100	33	4	10	13	2	–	5
Maggio	72	100	26	2	14	13	6	–	1
Giugno	75	100	37	4	16	9	15	2	0
Luglio	72	97	38	6	11	10	4	–	0
Agosto	77	96	47	6	18	7	2	–	1
Settembre	81	100	50	4	13	10	1	–	9
Ottobre	87	100	43	–	10	20	2	–	6
Novembre	91	100	49	1	5	19	–	–	7
Anno	79	100	18	38	130	152	32	8	61
1988									
Dicembre	91	100	45	4	8	13	–	–	13
Gennaio	89	100	52	1	5	23	–	1	15
Febbraio	73	100	21	4	5	14	–	–	4
Marzo	66	100	13	8	9	13	2	–	8
Aprile	75	100	36	3	12	14	2	–	0
Maggio	74	95	14	1	10	20	8	–	0
Giugno	74	100	43	3	15	8	8	–	0
Luglio	65	87	33	5	16	7	3	–	0
Agosto	65	88	36	8	11	5	8	–	1
Settembre	72	100	32	3	17	4	1	–	5
Ottobre	82	100	18	2	10	17	2	–	4
Novembre	78	100	28	2	14	5	–	1	6
Anno	75	100	13	44	132	143	34	2	56
1989									
Dicembre	83	100	17	3	9	11	–	–	4
Gennaio	83	100	31	15	5	11	–	–	17
Febbraio	77	100	23	14	8	6	1	–	13
Marzo	74	100	36	13	8	10	1	–	6
Aprile	90	953	37	3	10	17	9	–	2
Maggio	64	98	31	10	11	10	3	–	0
Giugno	71	100	35	6	16	8	16	–	0
Luglio	74	100	41	5	18	8	9	–	0
Agosto	71	98	35	17	7	7	9	–	0
Settembre	75	100	46	9	13	8	6	–	4
Ottobre	79	98	36	15	10	6	–	–	17
Novembre	82	100	43	10	9	11	1	–	7
Anno	77	953	17	120	124	113	55	–	70

Tavola 3.25 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di VICENZA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	85	100	37	15	6	10	–	–	17
Gennaio	83	100	31	16	6	9	–	–	20
Febbraio	80	100	31	13	3	12	–	–	15
Marzo	66	100	17	12	8	11	2	1	5
Aprile	74	100	32	6	7	17	4	–	2
Maggio	64	98	26	13	9	9	9	–	1
Giugno	70	100	33	11	9	10	7	–	0
Luglio	67	95	28	13	14	4	7	–	0
Agosto	67	97	35	20	7	4	3	–	0
Settembre	73	100	32	6	13	11	3	–	1
Ottobre	82	98	38	7	6	18	3	–	7
Novembre	84	100	37	11	11	8	2	–	10
Anno	75	100	17	143	99	123	40	1	78
1991									
Dicembre	78	100	18	12	7	12	–	2	6
Gennaio	81	100	10	3	3	13	–	2	8
Febbraio	72	100	24	4	5	13	–	9	7
Marzo	78	100	30	2	10	17	1	–	8
Aprile	69	100	23	4	12	13	4	–	1
Maggio	68	96	18	3	11	15	4	2	0
Giugno	70	100	29	6	14	9	9	–	0
Luglio	65	96	23	5	19	4	9	1	1
Agosto	68	94	39	12	13	3	6	–	1
Settembre	74	100	33	7	12	10	6	–	5
Ottobre	79	100	43	4	12	13	1	–	6
Novembre	87	100	38	3	5	19	–	–	12
Anno	74	100	10	65	123	141	40	16	55

Tavola 3.26 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di UDINE–Rivolto

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	76	100	25	16	4	11	–	2	0
Gennaio	82	100	42	9	9	13	–	–	8
Febbraio	66	100	21	9	12	8	1	1	3
Marzo	63	100	27	10	11	10	–	1	3
Aprile	60	100	26	8	8	14	1	–	0
Maggio	77	100	33	–	6	25	12	–	0
Giugno	73	100	40	5	15	10	10	–	2
Luglio	69	98	40	12	18	1	8	–	2
Agosto	73	100	42	9	10	12	11	–	0
Settembre	82	100	50	2	13	15	10	–	3
Ottobre	79	100	39	10	7	14	5	–	1
Novembre	77	100	28	7	11	12	–	–	7
Anno	73	100	21	97	124	145	58	4	29
1985									
Dicembre	78	100	40	13	7	11	–	–	3
Gennaio	76	100	34	6	11	14	–	–	6
Febbraio	71	100	32	13	6	9	–	–	6
Marzo	81	100	33	2	8	21	2	–	4
Aprile	72	100	24	10	8	12	2	–	4
Maggio	72	100	34	7	13	11	9	–	1
Giugno	72	100	37	2	17	11	12	–	2
Luglio	66	99	39	17	11	3	6	–	0
Agosto	62	100	27	18	9	4	6	–	0
Settembre	66	100	30	15	8	7	2	–	0
Ottobre	68	100	27	15	8	8	–	–	7
Novembre	75	100	35	6	11	13	1	–	4
Anno	72	100	24	124	117	124	40	–	37
1986									
Dicembre	88	100	52	3	14	14	–	2	18
Gennaio	77	100	29	6	11	14	–	2	8
Febbraio	66	100	23	7	6	15	1	4	1
Marzo	71	100	29	11	12	8	2	1	1
Aprile	78	100	38	–	10	20	–	–	0
Maggio	66	100	29	7	9	5	10	–	0
Giugno	71	100	29	5	17	8	13	–	0
Luglio	66	100	36	14	12	5	7	–	3
Agosto	69	100	33	15	13	3	9	–	0
Settembre	73	100	26	8	15	7	3	–	3
Ottobre	74	100	32	19	8	4	–	–	2
Novembre	79	100	35	14	5	11	1	–	9
Anno	73	100	23	109	132	114	46	9	45

Tavola 3.26 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di UDINE–Rivolto

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	77	100	32	14	7	10	1	1	6
Gennaio	70	97	28	16	7	8	–	–	7
Febbraio	73	100	20	11	5	12	–	–	9
Marzo	61	100	17	10	10	11	2	–	7
Aprile	70	100	–	6	8	16	4	–	1
Maggio	61	97	25	10	12	9	8	–	0
Giugno	71	100	32	6	12	12	9	–	0
Luglio	63	100	34	8	9	4	7	–	0
Agosto	61	93	25	18	9	4	4	–	0
Settembre	72	100	31	5	13	12	9	–	0
Ottobre	77	96	31	9	9	13	4	–	1
Novembre	77	100	27	11	10	9	3	–	2
Anno	69	100	20	124	111	120	51	1	33
1991									
Dicembre	69	95	22	9	8	14	–	–	2
Gennaio	66	93	20	16	1	14	–	–	6
Febbraio	63	100	23	11	10	7	–	4	5
Marzo	73	100	28	5	11	15	2	–	3
Aprile	67	100	26	3	13	14	5	–	1
Maggio	63	96	18	1	13	17	7	–	0
Giugno	63	100	28	6	11	13	9	–	0
Luglio	62	92	32	13	8	10	10	–	0
Agosto	62	92	24	16	7	8	7	–	1
Settembre	70	100	27	9	4	7	5	–	0
Ottobre	70	95	24	11	6	14	1	–	6
Novembre	75	100	29	8	8	14	1	–	0
Anno	67	100	18	108	100	147	47	4	24

Tavola 3.27 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di TRIESTE

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	64	94	20	16	5	10	–	1	0
Gennaio	70	94	32	10	8	13	–	–	1
Febbraio	62	100	18	9	13	7	–	1	0
Marzo	55	85	26	13	9	9	1	–	0
Aprile	50	100	16	5	10	15	–	–	0
Maggio	68	91	36	–	15	16	2	–	0
Giugno	66	100	39	7	16	7	2	–	0
Luglio	62	92	34	11	17	3	6	–	0
Agosto	65	95	37	10	12	9	9	–	0
Settembre	74	100	46	6	15	9	5	–	0
Ottobre	72	95	45	11	9	11	1	–	0
Novembre	70	100	37	6	8	16	–	–	0
Anno	65	100	16	104	137	125	26	2	1
1985									
Dicembre	68	96	39	10	11	10	1	–	0
Gennaio	63	97	29	4	15	12	–	–	0
Febbraio	63	100	23	14	5	9	–	–	0
Marzo	68	96	39	3	4	24	1	–	0
Aprile	64	100	27	8	9	13	1	–	1
Maggio	66	94	31	6	16	9	3	–	0
Giugno	65	100	34	5	20	5	2	–	0
Luglio	63	84	33	17	11	3	4	–	0
Agosto	58	93	29	20	8	3	3	–	0
Settembre	62	100	33	17	8	5	1	–	0
Ottobre	63	94	32	13	15	3	–	–	0
Novembre	67	100	35	5	11	14	1	1	0
Anno	64	100	23	122	133	110	17	1	1
1986									
Dicembre	78	93	50	–	14	17	–	1	3
Gennaio	67	94	27	6	13	12	–	–	0
Febbraio	58	100	26	8	7	13	–	4	1
Marzo	62	98	22	7	12	12	1	1	0
Aprile	69	100	49	1	14	15	1	–	0
Maggio	63	86	26	8	17	6	6	–	0
Giugno	62	100	34	6	18	6	8	–	0
Luglio	56	88	33	12	15	4	4	–	0
Agosto	60	93	33	18	9	4	6	–	0
Settembre	58	100	27	11	16	3	–	–	0
Ottobre	63	93	33	18	8	5	–	–	0
Novembre	69	100	28	12	7	11	–	–	0
Anno	64	100	22	107	150	108	26	6	4

Tavola 3.27 segue - Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese - Stazione di TRIESTE

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	66	96	29	14	7	10	-	-	0
Gennaio	63	95	24	7	12	12	-	2	0
Febbraio	67	100	28	7	7	14	-	-	1
Marzo	53	90	21	16	4	11	-	-	0
Aprile	62	100	27	10	9	11	-	-	0
Maggio	62	91	36	6	17	8	2	-	0
Giugno	65	100	37	10	11	9	4	-	0
Luglio	57	88	32	16	13	2	2	-	0
Agosto	62	91	35	6	20	5	2	-	0
Settembre	68	100	34	17	9	4	5	-	0
Ottobre	70	92	37	6	4	21	1	-	0
Novembre	68	100	38	8	8	14	2	-	0
Anno	64	100	21	123	121	121	18	2	1
1988									
Dicembre	70	95	21	5	9	17	-	-	2
Gennaio	75	95	37	4	6	21	1	-	3
Febbraio	64	100	36	6	12	11	-	-	0
Marzo	59	92	17	7	15	9	1	-	0
Aprile	64	100	18	9	8	13	1	-	0
Maggio	63	94	23	4	11	16	4	-	0
Giugno	65	100	31	3	20	7	1	-	0
Luglio	59	90	32	17	12	2	3	-	0
Agosto	57	88	30	16	8	7	2	-	0
Settembre	66	100	28	10	15	5	2	-	1
Ottobre	68	92	40	9	9	13	-	-	0
Novembre	61	100	24	15	7	8	-	-	0
Anno	64	100	17	105	132	129	15	-	6
1989									
Dicembre	67	98	23	11	11	9	-	-	1
Gennaio	67	96	25	16	4	11	-	-	0
Febbraio	73	100	36	7	10	11	2	-	4
Marzo	66	94	24	12	11	8	-	-	1
Aprile	69	100	40	2	10	18	3	-	0
Maggio	59	86	25	10	11	10	1	-	0
Giugno	65	100	36	1	23	6	7	-	0
Luglio	64	90	35	4	22	5	7	-	0
Agosto	64	91	35	15	10	6	6	-	0
Settembre	67	100	34	14	9	7	-	-	0
Ottobre	71	92	36	12	7	12	2	-	0
Novembre	59	100	23	15	4	11	1	-	0
Anno	66	100	23	119	132	114	29	-	6

Tavola 3.27 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di TRIESTE

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	62	89	21	14	7	10	–	–	0
Gennaio	65	96	29	15	8	8	–	–	1
Febbraio	73	100	19	9	7	12	–	–	1
Marzo	58	96	22	13	8	10	3	–	0
Aprile	66	100	25	9	6	15	–	–	0
Maggio	61	95	27	11	13	7	3	–	0
Giugno	68	100	42	11	6	13	5	–	0
Luglio	59	92	28	18	11	2	7	–	0
Agosto	59	90	27	22	6	3	3	–	0
Settembre	64	100	33	6	12	12	4	–	0
Ottobre	73	95	34	10	6	15	1	–	0
Novembre	69	100	42	10	9	11	3	–	0
Anno	65	100	19	148	99	118	29	–	2
1991									
Dicembre	63	96	31	9	9	13	–	–	0
Gennaio	62	97	13	17	1	13	–	–	2
Febbraio	61	100	23	10	8	10	–	3	2
Marzo	67	96	33	8	9	14	–	–	0
Aprile	64	100	32	6	10	14	5	–	0
Maggio	69	98	27	3	10	18	4	–	0
Giugno	63	100	32	14	8	8	4	–	0
Luglio	61	87	36	16	10	5	12	–	0
Agosto	58	87	31	18	8	5	6	–	0
Settembre	62	100	31	10	12	8	3	–	0
Ottobre	66	97	33	12	6	13	2	–	0
Novembre	72	100	40	9	5	16	–	–	0
Anno	64	100	13	132	96	137	36	3	4

Tavola 3.28 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PALERMO–Punta Raisi

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	75	94	38	3	16	12	6	–	1
Gennaio	77	96	47	3	17	11	1	–	0
Febbraio	74	100	37	–	14	15	5	–	0
Marzo	75	91	51	4	17	10	4	–	0
Aprile	77	100	31	7	13	10	–	–	0
Maggio	71	92	18	14	15	2	–	–	0
Giugno	73	100	26	17	11	2	–	–	0
Luglio	74	88	26	28	3	–	–	–	1
Agosto	75	85	39	16	14	1	3	–	0
Settembre	77	100	36	9	18	3	3	–	0
Ottobre	70	86	29	5	20	6	1	–	0
Novembre	62	100	11	5	17	8	4	–	0
Anno	73	100	11	111	175	80	27	–	2
1985									
Dicembre	70	89	41	2	14	15	1	–	0
Gennaio	71	88	37	1	12	18	3	–	0
Febbraio	78	100	42	2	16	10	–	–	0
Marzo	80	88	42	3	15	13	5	–	0
Aprile	79	100	15	8	13	9	–	–	0
Maggio	83	92	22	11	12	8	1	–	1
Giugno	78	100	25	18	12	–	–	–	0
Luglio	77	88	33	29	2	–	–	–	0
Agosto	80	90	22	24	7	–	–	–	0
Settembre	83	100	46	20	8	2	2	–	0
Ottobre	79	89	36	7	21	3	3	–	0
Novembre
Anno
1986									
Dicembre	78	91	28	3	24	4	–	–	0
Gennaio	72	89	38	1	18	12	5	–	0
Febbraio	76	100	44	1	10	17	4	–	0
Marzo	78	93	40	5	14	12	4	–	0
Aprile	76	100	41	10	14	6	1	–	2
Maggio	78	90	52	19	9	3	–	–	0
Giugno	77	100	39	16	11	3	–	–	0
Luglio	79	88	48	15	14	2	1	–	0
Agosto	75	87	37	25	6	–	–	–	0
Settembre	79	100	53	14	12	4	2	–	0
Ottobre	81	89	59	7	15	9	10	–	0
Novembre	83	100	74	3	17	10	2	–	0
Anno	78	100	28	119	164	82	29	–	2

Tavola 3.28 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di PALERMO–Punta Raisi

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	79	87	60	3	17	11	3	–	0
Gennaio	78	86	36	2	20	9	3	–	0
Febbraio	74	100	41	1	13	14	–	–	0
Marzo	65	89	33	3	16	12	2	1	0
Aprile	64	100	16	11	15	4	–	–	0
Maggio	74	90	36	9	12	10	2	–	0
Giugno	70	100	20	13	15	2	1	–	0
Luglio	66	95	25	24	7	–	1	–	0
Agosto	66	92	23	20	11	–	–	–	1
Settembre	66	100	16	16	12	2	2	–	0
Ottobre	63	90	29	5	24	2	4	–	0
Novembre	61	100	27	3	17	10	11	–	1
Anno	69	100	16	110	179	76	29	1	2
1988									
Dicembre	74	91	32	1	24	6	2	–	0
Gennaio	70	96	34	2	15	14	2	–	0
Febbraio	70	100	34	4	18	7	4	–	0
Marzo	69	94	28	5	13	12	4	–	0
Aprile	77	100	36	7	16	7	2	–	0
Maggio	69	91	10	9	15	7	–	–	0
Giugno	73	100	20	10	15	5	–	–	0
Luglio	70	94	18	25	6	–	–	–	0
Agosto	73	97	18	24	6	1	1	–	0
Settembre	70	100	30	13	12	5	5	–	0
Ottobre
Novembre	70	100	37	3	17	10	3	–	0
Anno
1989									
Dicembre	73	89	40	2	17	12	4	–	0
Gennaio	78	89	64	9	17	5	3	–	0
Febbraio	74	100	25	10	13	5	1	–	0
Marzo	73	89	40	15	14	2	–	–	1
Aprile	68	100	15	9	12	9	2	–	0
Maggio	74	89	24	10	14	7	1	–	0
Giugno	67	100	31	12	15	3	–	–	0
Luglio	68	93	24	19	12	–	–	–	0
Agosto	68	98	27	23	8	–	–	–	0
Settembre	68	100	53	3	–	0
Ottobre	70	90	47	12	14	5	7	–	0
Novembre	70	100	43	3	14	13	3	–	0
Anno	71	100	15	24	–	1

Tavola 3.29 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di GELA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	83	97	61	10	20	1	3	–	0
Gennaio	69	95	35	8	15	8	–	–	0
Febbraio	75	100	52	3	15	11	1	–	0
Marzo	76	95	47	7	15	9	3	–	0
Aprile	74	100	46	5	15	8	–	–	0
Maggio	74	90	45	7	12	6	–	–	0
Giugno	75	100	43	8	7	3	–	–	0
Luglio	78	93	38	6	4	–	–	–	1
Agosto	78	98	50	9	11	–	2	–	0
Settembre	81	100	45	12	9	3	3	–	0
Ottobre	82	100	47	2	23	5	3	–	0
Novembre	73	100	38	3	24	2	2	–	3
Anno	77	100	35	80	170	56	17	–	4
1985									
Dicembre	88	100	55	1	13	15	4	–	0
Gennaio	86	100	53	1	19	11	1	–	0
Febbraio	87	100	52	6	13	8	–	–	0
Marzo	69	83	41	3	15	12	2	–	0
Aprile	69	100	31	3	11	11	2	–	0
Maggio	68	80	23	9	12	7	–	–	0
Giugno	73	100	22	9	12	–	–	–	1
Luglio	79	95	51	8	1	–	–	–	2
Agosto	75	96	31	11	7	–	–	–	0
Settembre	78	100	48	8	8	4	1	–	0
Ottobre	75	96	36	8	15	4	8	–	2
Novembre	74	100	38	8	16	6	2	–	2
Anno	77	100	22	75	142	78	20	–	7
1986									
Dicembre	81	95	48	5	20	4	–	–	0
Gennaio	78	95	37	7	15	9	2	–	0
Febbraio	81	100	52	2	17	9	5	–	0
Marzo	79	100	35	2	15	12	1	–	1
Aprile	75	100	18	7	16	3	–	–	0
Maggio	83	99	45	14	11	4	1	–	3
Giugno	82	100	30	12	10	2	1	–	1
Luglio	85	93	47	11	10	–	1	–	0
Agosto	82	90	40	5	7	–	–	–	0
Settembre	82	100	30	11	12	4	3	–	0
Ottobre	83	96	56	3	21	4	4	–	0
Novembre	85	100	55	5	13	10	2	–	0
Anno	81	100	18	84	167	61	20	–	5

Tavola 3.29 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di GELA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	80	97	41	6	13	9	1	–	0
Gennaio	81	97	47	4	19	8	2	–	1
Febbraio	83	100	47	2	15	10	1	–	0
Marzo	77	97	33	4	17	9	1	–	1
Aprile	82	100	20	6	18	2	–	–	0
Maggio	83	96	26	7	13	9	1	–	0
Giugno	76	100	26	6	14	2	1	–	1
Luglio	79	95	35	4	7	–	2	–	0
Agosto	83	96	21	7	11	–	–	–	2
Settembre	79	100	19	6	15	1	2	1	0
Ottobre	82	91	56	5	19	6	–	–	0
Novembre	77	100	36	5	16	8	1	–	0
Anno	80	100	19	62	177	64	12	1	5
1988									
Dicembre	78	92	38	5	13	9	–	–	0
Gennaio	77	91	43	5	18	6	1	1	2
Febbraio	73	100	30	7	18	3	1	–	0
Marzo	76	90	35	5	23	3	1	–	0
Aprile	80	100	42	8	15	6	1	1	1
Maggio	77	100	35	4	21	4	–	–	0
Giugno	79	100	21	3	11	5	–	–	1
Luglio	75	98	37	7	3	1	–	–	0
Agosto	85	99	49	11	6	–	–	1	1
Settembre	83	100	52	9	16	1	3	1	0
Ottobre	83	92	51	9	17	2	3	–	0
Novembre	79	100	40	3	17	9	6	–	0
Anno	79	100	21	76	178	49	16	4	5
1989									
Dicembre	74	87	47	3	18	6	–	–	0
Gennaio	74	97	49	14	15	2	–	–	0
Febbraio	74	100	43	7	18	3	–	–	0
Marzo	70	88	28	18	11	2	–	–	0
Aprile	75	100	29	15	10	5	–	–	0
Maggio	74	90	34	15	14	2	–	–	0
Giugno	79	100	28	19	11	–	1	–	1
Luglio	80	91	36	23	8	–	–	–	2
Agosto	81	97	16	24	7	–	2	–	1
Settembre	78	100	34	17	10	3	2	–	0
Ottobre	72	89	37	14	15	2	5	–	0
Novembre	75	100	44	7	18	5	3	–	0
Anno	75	100	16	176	155	30	13	–	4

Tavola 3.29 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di GELA

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	76	89	38	12	11	8	1	–	2
Gennaio	73	91	21	6	15	10	–	–	0
Febbraio	76	100	36	17	10	1	1	–	1
Marzo	73	88	24	12	10	9	–	–	1
Aprile	76	100	38	6	15	9	2	–	0
Maggio	75	86	32	11	16	4	–	–	0
Giugno	75	100	41	19	10	1	1	–	0
Luglio	77	85	34	29	2	–	1	–	1
Agosto	78	86	31	29	2	–	–	–	0
Settembre	78	100	48	17	12	1	1	–	0
Ottobre	77	89	54	7	22	2	9	–	0
Novembre	70	100	45	12	15	3	1	–	0
Anno	75	100	21	177	140	48	17	–	5
1991									
Dicembre	76	89	51	8	17	6	7	–	0
Gennaio	75	89	43	7	16	5	1	–	1
Febbraio	71	100	41	1	19	7	4	–	0
Marzo	71	84	37	8	13	9	1	–	0
Aprile	73	100	35	6	20	4	2	–	0
Maggio	75	85	27	20	10	1	–	–	0
Giugno	76	100	40	10	10	3	1	–	0
Luglio	81	92	26	15	7	2	–	–	4
Agosto	82	96	22	14	9	–	–	–	0
Settembre	82	100	37	10	14	4	3	–	0
Ottobre	81	91	25	8	15	6	4	–	0
Novembre	78	100	43	9	11	5	2	–	0
Anno	77	100	22	116	161	52	25	–	5

Tavola 3.30 - Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese - Stazione di CATANIA-Fontanarossa

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	82	100	47	8	17	6	3	-	0
Gennaio	80	98	42	12	9	10	1	-	0
Febbraio	78	100	43	2	14	13	2	-	0
Marzo	77	98	32	3	18	10	3	-	0
Aprile	75	100	35	5	15	10	-	-	0
Maggio	72	94	27	15	12	4	1	-	1
Giugno	62	100	22	21	7	2	-	-	1
Luglio	64	90	33	25	6	-	-	-	0
Agosto	70	95	30	17	14	-	4	-	0
Settembre	70	100	28	15	12	3	4	-	0
Ottobre	79	98	44	4	22	5	3	-	1
Novembre	78	100	34	4	19	7	4	-	0
Anno	74	100	22	131	165	70	25	-	3
1985									
Dicembre	83	98	46	6	12	13	5	-	0
Gennaio	77	98	35	4	21	6	2	-	0
Febbraio	76	100	43	6	14	8	1	-	0
Marzo	80	100	35	3	21	7	4	-	0
Aprile	73	100	13	12	9	9	2	-	2
Maggio	74	100	36	11	16	4	2	-	0
Giugno	65	100	23	21	9	-	-	-	0
Luglio	62	95	29	29	2	-	1	-	0
Agosto	64	97	27	26	5	-	-	-	0
Settembre	73	100	32	17	10	3	4	-	0
Ottobre	72	100	28	14	10	7	9	-	0
Novembre	75	100	37	8	15	7	2	-	1
Anno	73	100	13	157	144	64	32	-	3
1986									
Dicembre	81	100	41	8	17	6	2	-	1
Gennaio	73	100	32	7	17	7	1	-	0
Febbraio	74	100	34	3	18	7	1	-	2
Marzo	81	100	37	5	10	16	1	-	3
Aprile	73	100	27	15	9	6	-	-	0
Maggio	62	91	14	17	12	2	2	-	1
Giugno	60	100	23	16	13	1	2	-	0
Luglio	62	90	23	18	13	-	3	-	0
Agosto	64	95	18	24	6	1	1	-	0
Settembre	66	100	18	16	10	4	6	-	0
Ottobre	73	96	29	8	18	5	6	-	0
Novembre	77	100	34	5	14	11	5	-	0
Anno	70	100	14	142	157	66	30	-	7

Tavola 3.30 segue - Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese - Stazione di CATANIA-Fontanarossa

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	71	91	20	8	10	8	1	-	0
Gennaio	70	94	36	3	24	4	3	-	0
Febbraio	77	100	32	3	11	14	2	-	3
Marzo	64	100	13	4	19	8	1	-	1
Aprile	68	100	20	12	11	7	1	-	0
Maggio	71	97	25	11	11	9	5	-	2
Giugno	62	100	20	19	10	1	2	-	0
Luglio	57	90	11	22	8	1	2	-	0
Agosto	67	100	20	22	9	-	1	-	0
Settembre	65	100	10	18	11	1	4	-	0
Ottobre	72	100	23	2	10	8	1	-	1
Novembre	70	100	32	5	17	8	2	-	0
Anno	68	100	10	129	151	69	25	-	7
1988									
Dicembre	75	100	31	12	15	4	-	-	1
Gennaio	73	100	30	6	17	8	2	-	2
Febbraio	64	100	22	9	18	2	1	-	2
Marzo	58	95	13	6	19	6	1	-	0
Aprile	64	100	21	9	11	10	1	-	3
Maggio	63	95	16	8	19	4	1	-	0
Giugno	57	100	18	14	12	4	2	-	0
Luglio	55	95	18	29	2	-	-	-	0
Agosto	63	100	18	24	7	-	3	-	0
Settembre	71	100	19	16	11	3	6	-	0
Ottobre	76	100	31	14	15	2	2	-	0
Novembre	76	100	29	7	13	10	2	-	0
Anno	66	100	13	154	159	53	21	-	8
1989									
Dicembre	76	100	28	10	12	9	1	2	0
Gennaio	79	100	48	10	12	9	2	-	0
Febbraio	70	100	25	7	14	7	1	-	1
Marzo	71	100	17	15	10	6	3	-	1
Aprile	68	100	20	11	14	5	2	-	1
Maggio	65	100	28	8	19	4	2	-	2
Giugno	63	100	24	12	17	1	2	-	0
Luglio	65	100	32	22	9	-	6	-	0
Agosto	67	100	16	16	14	1	6	-	0
Settembre	79	100	39	7	18	5	1	-	0
Ottobre	76	97	29	9	16	6	-	-	0
Novembre	78	100	43	4	14	12	-	-	0
Anno	71	100	16	131	169	65	26	2	5

Tavola 3.30 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di CATANIA–Fontanarossa

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporal	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	81	95	50	11	10	10	–	–	0
Gennaio	81	100	–	7	10	14	–	–	0
Febbraio	75	100	32	18	7	3	–	–	0
Marzo	74	100	27	12	9	10	–	–	0
Aprile	73	100	37	2	19	9	–	–	0
Maggio	76	99	38	8	14	9	–	–	0
Giugno	68	100	28	20	8	1	–	–	0
Luglio	66	92	28	26	5	–	–	–	0
Agosto	71	100	24	25	5	1	–	–	0
Settembre	72	100	28	15	14	1	–	–	0
Ottobre	79	100	30	11	16	4	–	–	0
Novembre	75	100	36	9	10	11	–	–	0
Anno	74	100	24	164	127	73	–	–	0
1991									
Dicembre	78	100	38	8	15	8	–	–	0
Gennaio	76	100	38	10	9	12	1	–	0
Febbraio	72	100	34	3	11	14	1	–	0
Marzo	77	100	33	4	17	10	1	–	0
Aprile	70	100	28	4	15	11	–	–	0
Maggio	64	97	25	12	14	5	–	–	0
Giugno	66	100	35	21	5	4	–	–	0
Luglio	68	100	25	27	4	–	–	–	0
Agosto	73	100	32	17	12	2	–	–	0
Settembre	82	100	45	12	13	5	–	–	0
Ottobre	82	100	43	7	14	9	2	–	0
Novembre	76	100	42	12	10	8	–	–	0
Anno	74	100	25	137	139	88	5	–	0

Tavola 3.31 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di ALGHERO-Fertilia

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	78	100	38	6	16	9	3	–	6
Gennaio	81	97	47	7	13	11	2	–	2
Febbraio	79	100	30	4	16	9	3	–	1
Marzo	83	94	50	5	16	10	4	–	1
Aprile	80	100	38	9	15	6	–	–	2
Maggio	85	94	58	–	20	11	8	–	0
Giugno	78	100	35	13	11	6	3	–	5
Luglio	62	94	24	28	3	–	–	–	2
Agosto	73	96	29	15	15	1	4	–	1
Settembre	73	100	28	6	19	5	4	–	2
Ottobre	81	97	50	11	10	10	5	–	16
Novembre	77	100	32	4	19	7	8	–	5
Anno	77	100	24	108	173	85	44	–	43
1985									
Dicembre	80	97	49	8	16	7	5	–	7
Gennaio	73	93	49	1	17	13	5	–	1
Febbraio	79	100	45	3	14	11	–	–	1
Marzo	75	91	24	1	18	12	4	–	2
Aprile	72	100	38	4	21	5	1	–	5
Maggio	75	89	38	2	17	12	5	–	5
Giugno	63	100	20	17	11	2	1	–	0
Luglio	61	86	15	25	6	–	–	–	0
Agosto	66	88	21	23	8	–	–	–	7
Settembre	74	100	33	20	9	1	3	–	6
Ottobre	76	95	29	9	20	2	7	–	6
Novembre	83	100	55	3	12	15	6	–	8
Anno	73	100	15	116	169	80	37	–	48
1986									
Dicembre	86	97	55	9	13	9	–	–	16
Gennaio	81	92	61	2	22	7	5	–	0
Febbraio	83	100	66	–	14	14	4	2	1
Marzo	83	89	60	5	14	12	1	–	1
Aprile	82	100	54	1	13	16	–	–	2
Maggio	79	94	45	11	17	3	1	–	13
Giugno	79	100	44	11	16	3	1	–	7
Luglio	77	92	46	17	11	3	4	–	5
Agosto	77	95	37	21	10	–	1	–	7
Settembre	79	100	51	12	17	1	4	–	3
Ottobre	81	91	52	5	20	6	4	–	7
Novembre	83	100	51	8	14	8	4	–	7
Anno	81	100	37	102	181	82	29	2	69

Tavola 3.31 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di ALGHERO–Fertilia

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre
Gennaio
Febbraio
Marzo
Aprile
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto	71	100	30	19	11	1	3	-	2
Settembre	72	100	27	14	12	4	4	-	1
Ottobre	81	100	41	1	20	10	9	-	2
Novembre	78	100	48	4	13	13	7	-	1
Anno
1991									
Dicembre	79	97	38	2	15	14	8	-	2
Gennaio	80	97	47	7	21	3	-	-	2
Febbraio	76	100	40	3	15	10	1	-	2
Marzo	81	98	45	3	14	14	1	-	4
Aprile	76	100	40	5	16	9	8	-	6
Maggio	75	97	27	8	15	8	3	-	2
Giugno	71	100	25	17	9	4	-	-	2
Luglio	69	99	23	24	7	-	1	-	4
Agosto	74	99	37	24	2	5	-	-	3
Settembre	77	100	42	9	18	3	7	-	6
Ottobre	79	98	41	6	16	9	11	-	0
Novembre	80	100	45	10	6	14	6	-	0
Anno	77	100	37	118	154	93	46	-	33

Tavola 3.32 – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di CAGLIARI–Elmas

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1984									
Dicembre	78	98	31	9	17	5	1	–	2
Gennaio	81	98	53	8	15	8	–	–	3
Febbraio	79	100	34	4	13	12	3	–	3
Marzo	75	95	40	2	19	10	2	–	1
Aprile	74	100	36	8	16	6	1	–	2
Maggio	71	91	33	5	15	11	4	–	0
Giugno	66	100	30	14	11	5	–	–	0
Luglio	67	98	19	29	1	1	–	–	0
Agosto	65	95	24	17	11	3	4	–	0
Settembre	72	100	30	12	11	7	6	–	0
Ottobre	78	97	40	5	17	9	3	–	0
Novembre	81	100	50	5	20	5	6	–	0
Anno	74	100	19	118	166	82	30	–	11
1985									
Dicembre	84	98	56	9	14	8	1	–	4
Gennaio	83	98	47	1	18	12	1	–	3
Febbraio	81	100	53	5	14	9	–	–	1
Marzo	79	98	36	2	8	11	2	–	0
Aprile	72	100	27	5	19	6	1	–	4
Maggio	72	95	28	6	14	11	1	–	1
Giugno	65	100	24	17	10	3	–	–	0
Luglio	63	96	18	27	3	1	1	–	0
Agosto	61	94	20	24	6	1	–	–	0
Settembre	66	100	24	16	12	2	4	–	2
Ottobre	75	98	35	8	20	3	6	–	2
Novembre	83	100	45	4	13	13	2	–	2
Anno	74	100	18	124	151	80	19	–	19
1986									
Dicembre	85	100	53	14	13	4	–	–	9
Gennaio	78	97	43	4	21	6	2	1	0
Febbraio	81	100	54	–	16	12	4	2	2
Marzo	80	98	43	3	17	11	3	–	5
Aprile	79	100	37	4	13	13	4	–	0
Maggio	73	100	22	13	16	2	–	–	4
Giugno	73	100	30	15	10	5	2	–	2
Luglio	71	97	28	21	8	2	3	–	1
Agosto	66	97	23	21	9	1	1	–	1
Settembre	72	100	18	10	13	7	6	–	1
Ottobre	78	96	39	2	20	9	12	–	2
Novembre	85	100	57	4	15	11	6	–	3
Anno	77	100	18	111	171	83	43	3	30

Tavola 3.32 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese - Stazione di CAGLIARI-Elmas

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1987									
Dicembre	83	98	34	6	21	4	-	1	7
Gennaio	85	96	57	-	21	10	-	-	2
Febbraio	84	100	61	-	17	11	-	-	2
Marzo	78	99	35	3	19	9	-	-	0
Aprile	72	100	33	7	16	7	1	-	0
Maggio	71	93	26	6	16	9	1	-	2
Giugno	70	100	28	10	18	2	3	-	1
Luglio	72	95	28	10	10	-	-	-	4
Agosto	67	87	22	21	9	1	-	-	0
Settembre	73	100	20	16	9	5	1	-	3
Ottobre	82	96	42	3	17	11	3	-	2
Novembre	78	100	40	4	20	6	2	-	1
Anno	76	100	20	86	193	75	11	1	24
1988									
Dicembre	89	100	58	5	13	13	1	-	1
Gennaio	88	98	54	2	15	14	4	-	3
Febbraio	77	100	50	5	18	6	2	-	0
Marzo	74	97	35	4	14	13	3	-	0
Aprile	81	100	46	-	18	12	3	-	0
Maggio	73	97	36	3	14	14	2	-	2
Giugno	69	100	31	10	13	7	1	-	0
Luglio	65	98	17	24	4	3	4	-	1
Agosto	69	94	28	25	6	-	-	-	0
Settembre	74	100	32	8	15	7	7	-	0
Ottobre	86	98	57	8	12	11	4	-	0
Novembre	83	100	57	7	16	7	-	-	0
Anno	78	100	17	101	158	107	31	-	7
1989									
Dicembre	84	99	40	12	15	4	4	-	3
Gennaio	90	98	72	9	17	5	1	-	3
Febbraio	83	100	40	8	11	9	3	-	6
Marzo	80	99	30	9	18	4	3	-	2
Aprile	81	100	40	4	14	12	9	-	1
Maggio	79	100	28	7	10	14	3	-	0
Giugno	73	100	30	12	13	5	3	-	0
Luglio	75	95	24	15	4	2	3	-	0
Agosto	73	93	26	11	10	-	3	-	0
Settembre	80	100	40	4	17	9	10	-	0
Ottobre	75	100	37	8	21	2	1	-	0
Novembre	78	100	42	5	18	7	6	-	0
Anno	79	100	24	104	168	73	49	-	15

Tavola 3.32 segue – Umidità relativa, stato del cielo e fenomeni vari per mese – Stazione di CAGLIARI-Elmas

MESI	UMIDITÀ RELATIVA			STATO DEL CIELO			FENOMENI VARI		
	%			GIORNI			GIORNI CON		
	Media	Max	Min	Sereni	Misti	Coperti	Temporali	Neve	Nebbia
1990									
Dicembre	78	98	42	7	10	14	4	–	4
Gennaio	80	100	52	5	16	10	4	–	1
Febbraio	79	100	25	3	22	3	1	–	8
Marzo	74	100	32	6	11	14	2	–	2
Aprile	75	100	40	3	12	15	4	–	0
Maggio	76	98	30	7	15	9	2	–	0
Giugno	69	100	25	18	10	2	5	–	0
Luglio	68	100	27	22	8	1	2	–	0
Agosto	75	100	26	17	12	2	9	–	0
Settembre	78	100	34	10	19	1	3	–	0
Ottobre	85	100	53	1	15	15	12	–	0
Novembre	83	100	45	–	18	12	3	–	1
Anno	77	100	25	99	168	98	51	–	16
1991									
Dicembre	87	100	51	6	9	16	3	–	2
Gennaio	84	100	57	2	21	8	1	–	7
Febbraio	83	100	47	4	10	14	2	–	2
Marzo	85	99	55	–	13	18	2	–	4
Aprile	78	100	43	2	10	18	–	–	0
Maggio	75	99	36	8	14	9	3	–	2
Giugno	68	100	27	15	12	3	–	–	1
Luglio	62	100	17	19	10	2	1	–	0
Agosto	73	99	28	22	6	3	4	–	0
Settembre	76	100	32	4	19	7	10	–	0
Ottobre	79	99	43	7	9	15	7	–	0
Novembre	84	100	45	4	12	14	7	–	2
Anno	78	100	17	93	145	127	40	–	20

CAPITOLO 4 – VENTO

Tavola 4.1 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di GENOVA-Sestri

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA- RIA- BILE	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1984																						
Dicembre	4	8	54	13	6	9	3	10	7	9	-	-	-	-	-	-	-	19	NE	51	25	
Gennaio	3	7	43	11	11	7	8	12	11	13	-	-	1	16	5	13	-	11	N	39	26	
Febbraio	13	14	46	11	9	6	3	6	4	8	1	4	2	6	-	-	-	9	N	55	25	
Marzo	12	11	35	9	4	8	16	10	6	9	4	6	3	5	1	6	-	12	N	51	17	
Aprile	16	11	22	10	2	3	3	7	8	4	5	6	3	4	1	12	-	30	N	43	12	
Maggio	5	12	19	12	6	7	19	10	20	8	2	2	3	2	1	13	-	18	NE	44	19	
Giugno	-	-	8	8	2	5	15	8	26	6	10	3	-	-	-	-	-	29	E	35	5	
Luglio	1	12	14	7	2	10	13	10	12	5	9	3	3	5	-	-	-	39	NE	25	6	
Agosto	2	3	22	7	1	3	4	9	18	5	10	3	5	5	-	-	-	31	W	35	9	
Settembre	2	7	19	8	11	7	14	11	18	10	9	10	1	5	-	-	-	16	SW	47	18	
Ottobre	4	8	42	12	4	15	15	12	11	8	2	8	1	6	2	10	-	12	SE	55	25	
Novembre	8	11	55	15	3	6	9	13	4	10	-	-	1	3	-	-	-	10	NE	43	27	
Anno	70	11	379	11	61	8	122	11	145	8	52	5	23	5	10	11	-	236	SE	55	214	
1985																						
Dicembre	8	12	56	14	6	6	2	9	4	12	1	8	-	-	-	-	-	16	N	46	26	
Gennaio	15	15	57	13	3	5	2	13	1	17	2	10	-	-	-	-	-	13	N	48	30	
Febbraio	4	10	39	15	2	9	8	7	2	10	1	14	-	-	-	-	-	28	NE	39	19	
Marzo	10	12	34	12	13	9	12	13	9	8	4	11	-	-	-	-	-	11	N	46	26	
Aprile	9	13	19	7	4	17	25	12	7	7	7	6	-	-	-	-	-	19	N	49	23	
Maggio	6	7	12	8	7	6	15	11	8	10	8	4	7	5	1	4	-	29	S	33	15	
Giugno	1	16	8	7	3	10	19	12	16	5	11	7	2	2	-	-	-	30	S	33	13	
Luglio	2	6	16	10	3	3	14	10	20	5	14	3	3	4	-	-	-	21	NW	37	13	
Agosto	4	7	15	8	-	-	21	8	15	4	7	5	2	9	-	-	-	29	NW	39	11	
Settembre	3	6	21	12	-	-	6	8	16	5	4	5	2	5	-	-	-	38	NE	36	14	
Ottobre	2	14	51	13	2	3	6	8	11	5	1	3	1	2	1	4	-	18	NE	34	20	
Novembre	7	13	58	13	9	8	5	14	4	15	-	-	1	8	-	-	-	6	SW	39	29	
Anno	71	12	386	12	52	8	135	11	113	6	60	5	18	5	2	4	-	258	N	49	239	
1986																						
Dicembre	2	2	40	12	7	5	8	10	10	9	4	5	-	-	-	-	-	22	NE	36	18	
Gennaio	13	12	47	12	8	7	8	10	1	6	1	14	1	5	3	10	-	11	N	56	29	
Febbraio	11	15	63	15	1	10	3	8	-	-	-	-	-	1	6	-	-	5	N	50	28	
Marzo	6	10	54	13	4	9	11	13	5	6	-	-	1	6	1	12	-	11	N	52	29	
Aprile	5	8	17	8	8	9	38	14	8	12	2	7	1	4	1	3	-	10	SE	40	28	
Maggio	6	8	13	9	2	7	16	11	15	5	5	4	1	4	-	-	-	35	N	43	13	
Giugno	8	7	16	9	1	2	15	6	13	6	8	3	1	6	-	-	-	28	NE	36	12	
Luglio	9	8	23	10	-	-	13	10	12	7	8	4	1	3	-	-	-	27	NE	37	18	
Agosto	-	-	15	8	7	6	20	11	18	6	7	4	2	3	1	9	-	23	N	44	12	
Settembre	6	7	34	10	3	3	10	10	8	5	3	3	1	3	-	-	-	25	NE	33	16	
Ottobre	7	11	49	11	5	11	8	12	5	3	2	11	-	-	-	-	-	17	N	43	23	
Novembre	5	11	61	12	3	8	3	9	4	8	1	8	-	-	-	-	-	13	N	41	24	
Anno	78	10	432	12	49	7	153	11	99	7	41	5	9	4	7	9	-	227	N	56	250	

(a) I dati sulla frequenza del vento (riferita alle tre osservazioni giornaliere delle ore 7, 13 e 19) sono indicati con la lettera "f"; quelli della corrispondente velocità con la lettera "v".

Tavola 4.1 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di GENOVA-Sestri

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	5	14	44	10	6	7	14	11	4	7	3	7	-	-	4	16	-	13	N	49	24
Gennaio	10	13	52	14	7	6	7	13	3	5	4	12	-	-	-	-	-	10	N	49	29
Febbraio	3	10	56	13	2	8	6	11	6	8	3	11	1	8	-	-	-	7	NE	39	24
Marzo	13	11	29	9	4	9	16	9	11	11	2	5	2	9	2	10	-	14	N	43	26
Aprile	3	19	9	6	6	13	20	13	10	4	7	6	2	5	-	-	-	33	E	48	12
Maggio	4	15	17	7	4	16	21	10	11	6	10	4	2	3	1	4	-	23	N	41	15
Giugno	-	-	12	9	2	9	24	12	16	10	12	6	2	4	1	3	-	21	SW	44	15
Luglio	3	4	14	9	3	10	19	10	17	6	9	5	2	5	1	2	-	25	SE	54	13
Agosto	2	7	20	8	3	3	13	12	20	6	7	3	2	5	-	-	-	26	SE	48	13
Settembre	5	7	15	9	1	13	10	11	9	6	19	3	2	4	-	-	-	26	E	43	10
Ottobre	4	5	53	11	3	4	15	12	6	14	3	16	1	9	1	12	-	7	SE	45	26
Novembre	9	12	52	11	4	7	5	7	7	11	8	9	-	-	1	18	-	4	S	44	26
Anno	61	11	373	11	45	9	170	11	120	8	87	6	16	6	11	11	-	209	SE	54	233
1988																					
Dicembre	3	7	51	13	2	6	10	7	5	7	2	3	2	3	-	-	-	18	NE	35	21
Gennaio	5	13	54	13	6	6	13	12	4	13	1	6	1	4	1	10	-	8	N	53	31
Febbraio	12	12	30	10	3	10	17	9	8	12	1	8	2	6	2	5	-	12	N	54	25
Marzo	14	12	23	9	1	8	14	14	12	8	6	6	1	9	4	5	-	18	N	47	21
Aprile	12	10	15	9	2	3	13	11	7	5	9	5	5	4	-	-	-	27	SE	37	12
Maggio	8	11	18	11	2	13	19	11	16	8	7	4	1	4	2	9	-	20	SE	38	18
Giugno	6	8	16	6	1	6	11	12	22	5	11	3	3	6	-	-	-	20	N	50	8
Luglio	2	5	8	4	1	6	19	12	17	5	10	3	3	5	-	-	-	33	S	47	7
Agosto	4	8	20	12	2	6	10	12	18	6	6	2	4	3	-	-	-	29	NW	45	13
Settembre	4	8	19	6	-	-	16	11	9	6	12	3	3	3	1	12	-	26	NE	30	15
Ottobre	3	7	43	11	3	7	12	11	8	6	6	3	3	4	1	10	-	14	SE	51	26
Novembre	3	21	71	13	-	-	6	11	5	8	1	2	-	-	-	-	-	4	NE	48	27
Anno	76	11	368	11	23	7	160	11	131	7	72	4	28	4	11	7	-	229	N	54	224
1989																					
Dicembre	3	8	44	10	2	3	8	7	7	9	2	3	2	2	2	-	-	23	NE	44	18
Gennaio	1	3	45	14	1	10	8	8	8	6	6	4	-	-	-	-	-	24	NE	39	18
Febbraio	2	3	26	10	2	11	14	12	14	9	5	12	2	2	-	-	-	19	N	48	16
Marzo	8	10	17	10	3	9	19	11	5	8	2	3	4	3	1	4	-	34	N	37	17
Aprile	7	14	20	9	-	-	26	13	13	11	9	7	-	-	2	7	-	13	SW	39	25
Maggio	6	9	15	9	2	5	16	9	11	4	10	4	2	6	-	-	-	31	NE	34	12
Giugno	1	2	15	8	2	11	15	11	18	8	17	4	-	-	-	-	-	22	SE	33	12
Luglio	2	4	21	9	2	10	10	8	14	6	16	4	4	4	-	-	-	24	NE	33	15
Agosto	7	13	23	9	1	5	10	7	20	5	8	4	2	5	-	-	-	22	N	44	14
Settembre	13	9	35	9	1	4	6	8	7	4	5	4	1	14	1	3	-	21	NE	40	18
Ottobre	3	8	31	8	2	2	5	7	7	6	8	5	3	3	1	10	-	33	NE	31	13
Novembre	3	5	59	15	2	5	11	13	4	12	3	12	-	-	-	-	-	8	NE	38	28
Anno	56	9	351	11	20	7	148	10	128	7	91	5	20	4	7	5	-	274	N	48	206

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.1 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di GENOVA–Sestri

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir	vel
1990																						
Dicembre	1	14	60	16	1	9	15	18	8	16	3	12	-	-	-	-	-	-	5	SE	45	29
Gennaio	-	-	51	13	1	8	9	11	9	12	3	4	1	4	1	4	1	17	17	NE	39	24
Febbraio	3	13	34	9	3	4	14	8	7	8	1	12	-	-	2	10	-	20	20	NW	47	16
Marzo	10	10	26	11	1	8	19	9	5	5	7	3	1	2	4	7	-	20	20	N	48	16
Aprile	5	10	24	9	2	8	19	11	14	6	5	5	-	-	2	4	-	19	19	SE	36	19
Maggio	3	7	16	11	1	4	8	7	12	4	17	4	4	5	1	4	-	31	31	N	28	9
Giugno	1	2	6	5	5	12	26	11	17	5	7	4	1	4	2	4	-	25	25	SE	33	11
Luglio	2	14	18	10	4	8	14	12	16	4	8	4	3	9	-	-	-	28	28	NE	40	15
Agosto	8	8	23	11	4	9	18	10	7	3	9	6	-	-	-	-	-	24	24	NE	30	19
Settembre	4	9	20	7	4	15	15	12	13	6	9	3	-	-	2	7	-	23	23	N	30	11
Ottobre	7	10	55	12	2	18	8	7	6	13	2	2	1	18	-	-	-	12	12	W	46	27
Novembre	1	4	49	12	2	11	8	10	10	12	6	10	2	7	-	-	-	12	12	S	48	26
Anno	45	10	382	12	30	10	173	11	124	7	77	5	13	7	14	6	1	236	S	48	222	
1991																						
Dicembre	2	11	59	14	6	8	1	13	4	17	1	10	-	-	-	-	-	14	14	NE	43	25
Gennaio
Febbraio
Marzo
Aprile
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto
Settembre
Ottobre
Novembre
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.2 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FIRENZE-Peretola

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir	vel
1984																						
Dicembre	3	8	15	14	–	–	6	5	5	5	4	5	–	–	–	–	–	60	NE	50	11	
Gennaio	1	4	8	7	1	9	1	4	4	5	6	6	2	9	2	5	–	68	NE	38	9	
Febbraio	8	14	14	11	7	10	3	7	3	3	1	5	1	8	–	–	–	50	N	45	14	
Marzo	3	9	18	10	13	8	3	5	4	7	3	9	6	6	1	8	1	41	NE	43	16	
Aprile	6	7	20	10	4	7	4	5	1	3	6	5	7	5	2	3	2	38	E	39	14	
Maggio	7	9	3	9	1	11	5	3	5	5	12	8	15	6	4	5	–	41	N	53	9	
Giugno	–	–	1	10	2	4	2	5	3	4	27	5	14	5	–	–	–	41	W	24	2	
Luglio	–	–	3	9	6	6	–	–	–	–	17	5	31	5	–	–	–	36	W	34	6	
Agosto	–	–	4	7	6	5	2	7	3	4	8	4	19	4	1	3	1	49	SW	36	3	
Settembre	1	2	–	–	4	4	3	4	6	7	10	5	8	4	2	3	–	56	SW	30	9	
Ottobre	2	5	3	10	4	4	6	4	1	4	4	5	–	–	–	–	–	73	N	31	7	
Novembre	1	5	7	5	3	4	2	6	1	5	4	4	1	5	–	–	–	71	NE	32	5	
Anno	32	9	96	10	51	7	37	5	36	5	102	6	104	5	12	5	4	624	N	53	105	
1985																						
Dicembre	6	6	14	10	6	5	–	–	–	–	1	5	1	6	–	–	–	65	NE	42	10	
Gennaio	5	10	3	12	1	3	1	5	3	6	3	8	–	–	–	–	1	76	NE	36	5	
Febbraio	–	–	8	13	4	7	1	4	–	–	1	2	1	5	–	–	–	65	NE	42	7	
Marzo	1	5	17	8	4	8	6	5	2	7	5	7	4	4	1	7	1	52	SW	41	14	
Aprile	3	12	14	12	2	4	–	–	3	7	15	8	17	6	1	8	–	35	NE	43	16	
Maggio	1	5	3	5	2	5	3	4	6	5	16	5	15	6	1	7	–	46	SE	35	5	
Giugno	1	3	1	6	2	7	–	–	1	3	12	7	29	6	3	6	2	39	W	34	7	
Luglio	–	–	7	6	2	5	–	–	–	–	18	6	28	6	–	–	–	2	36	W	28	5
Agosto	2	7	7	5	1	7	–	–	1	5	21	6	19	5	4	4	–	38	SW	34	4	
Settembre	2	10	5	6	5	6	–	–	–	–	11	5	11	5	–	–	1	55	N	26	3	
Ottobre	1	6	16	9	6	7	–	–	–	–	1	3	–	–	1	4	2	66	NE	36	10	
Novembre	1	5	6	13	1	5	–	–	–	–	6	6	5	8	2	7	1	68	N	38	10	
Anno	23	8	101	9	36	6	11	5	16	6	110	6	130	6	13	6	10	641	NE	43	96	
1986																						
Dicembre	1	12	5	10	1	10	–	–	2	5	2	7	1	8	1	5	–	77	N	34	4	
Gennaio	2	11	5	7	9	6	5	10	2	18	4	7	3	7	1	13	1	61	SW	47	11	
Febbraio	8	9	15	9	9	9	2	7	1	5	1	10	1	9	2	5	2	43	NE	43	16	
Marzo	5	6	12	11	4	7	–	–	3	4	15	8	2	3	2	4	1	49	NE	45	15	
Aprile	2	8	2	13	4	6	3	4	9	6	9	6	11	5	1	6	–	49	NW	41	9	
Maggio	1	12	6	9	3	6	1	3	3	6	16	5	16	6	2	4	2	43	W	34	5	
Giugno	2	4	13	8	5	6	2	9	2	9	10	5	8	5	1	3	–	47	NE	44	10	
Luglio	1	5	12	8	7	6	–	–	3	4	8	6	14	5	1	5	1	46	NW	36	8	
Agosto	
Settembre	3	9	14	8	7	8	1	4	1	3	3	5	10	4	2	5	–	49	SW	47	12	
Ottobre	4	10	14	10	2	7	–	–	1	3	7	8	–	–	–	–	1	64	NW	39	9	
Novembre	5	10	12	10	1	8	–	–	–	–	2	5	–	–	–	–	–	70	NE	37	8	
Anno	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.2 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FIRENZE-Peretoia

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	4	11	3	17	1	5	1	4	1	7	3	6	-	-	-	-	-	80	NE	35	4
Gennaio	2	16	14	11	9	8	2	7	2	7	7	6	1	7	-	-	1	55	NE	40	13
Febbraio	2	12	4	8	4	8	8	5	-	-	3	9	-	-	-	-	1	62	N	34	5
Marzo	5	8	20	13	6	10	2	6	3	10	6	9	5	5	1	5	1	44	SW	40	14
Aprile	1	12	15	9	1	8	2	6	3	10	11	6	9	5	4	4	1	43	NE	38	10
Maggio	1	10	5	8	2	6	-	-	6	4	21	8	14	6	-	-	1	43	SW	37	8
Giugno	3	7	7	9	1	5	-	-	6	4	20	8	12	6	1	6	3	34	W	33	10
Luglio	-	-	5	6	8	7	3	5	1	10	11	7	21	5	2	9	1	41	S	31	10
Agosto	1	3	6	5	2	4	3	5	4	4	13	6	20	5	2	3	1	41	N	37	5
Settembre	3	10	4	10	2	10	1	5	2	9	9	6	9	4	-	-	3	57	SW	34	8
Ottobre	-	-	8	9	4	7	2	2	2	4	1	3	1	25	2	7	-	73	NW	34	6
Novembre	7	6	7	10	4	6	3	6	4	5	2	4	2	5	1	5	-	60	NE	33	9
Anno	29	9	98	10	44	8	27	5	34	6	107	7	94	6	13	6	13	633	SW	40	102
1988																					
Dicembre	1	4	4	7	1	12	-	-	4	5	1	3	-	-	-	-	82	NE	28	2	
Gennaio	5	8	3	10	3	7	3	6	6	7	4	6	-	-	-	-	69	SW	37	9	
Febbraio	7	10	6	11	2	5	2	7	5	6	9	8	1	5	2	6	1	52	NE	35	14
Marzo	4	9	8	7	1	12	1	6	5	5	14	5	8	6	1	12	-	51	NE	32	13
Aprile	5	5	8	12	2	7	1	4	7	4	16	5	5	4	1	3	1	44	NE	32	9
Maggio	1	11	10	12	2	3	-	-	6	4	16	5	6	6	2	5	1	49	NE	38	5
Giugno	3	5	-	-	3	5	3	4	4	5	16	6	14	5	1	3	1	45	S	30	2
Luglio	2	5	1	3	-	-	-	-	6	5	21	6	19	5	1	4	2	41	SW	30	3
Agosto	3	5	11	7	1	8	-	-	4	4	30	4	8	4	1	3	-	35	NE	29	4
Settembre	3	10	9	10	4	6	-	-	-	13	5	8	3	-	-	-	53	S	33	9	
Ottobre	-	-	6	8	1	4	3	5	4	3	5	7	3	4	2	3	-	69	NE	27	5
Novembre	9	9	10	9	1	5	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	2	66	NE	39	9
Anno	43	8	76	9	21	7	13	5	53	5	145	5	72	5	11	5	8	656	NE	39	84
1989																					
Dicembre
Gennaio	6	10	4	8	2	5	-	-	3	4	-	-	-	1	7	-	77	NE	34	6	
Febbraio	1	6	4	8	3	7	1	5	3	9	8	9	1	4	1	12	-	62	SW	40	6
Marzo	5	10	8	9	1	6	1	3	1	8	9	4	5	4	3	9	1	59	NE	33	8
Aprile	3	5	3	7	5	7	5	4	6	6	15	6	5	6	4	4	1	43	SW	35	13
Maggio	1	6	24	8	2	5	-	-	3	7	12	6	5	4	4	8	-	42	NE	30	11
Giugno	5	8	9	7	1	8	3	4	-	-	22	8	13	5	2	5	1	34	SW	35	12
Luglio	4	6	8	7	2	6	1	5	5	4	11	6	10	6	3	5	3	46	S	34	9
Agosto	2	5	7	7	-	-	-	-	5	4	12	5	14	5	1	5	-	52	N	54	4
Settembre	6	8	14	7	1	6	-	-	-	7	4	2	5	3	12	1	56	NW	33	10	
Ottobre	2	8	6	8	2	3	-	-	1	8	1	14	-	-	1	6	1	79	NE	38	5
Novembre	2	4	11	8	3	5	1	3	3	5	3	10	1	5	-	-	1	65	NE	28	8
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.2 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FIRENZE-Peretola

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)														VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >-20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f	v	f
1990																					
Dicembre	4	8	7	12	-	-	1	4	9	5	-	-	1	6	1	3	-	70	NE	34	8
Gennaio	-	-	3	12	1	5	1	3	-	-	3	6	-	-	-	-	-	85	SW	30	2
Febbraio	3	5	3	9	2	5	-	-	4	7	3	14	1	5	1	4	1	66	SW	36	6
Marzo	4	9	15	9	2	4	1	7	2	3	10	5	2	8	2	3	-	55	NE	36	10
Aprile
Maggio	2	10	14	7	4	6	1	6	1	3	11	4	5	4	-	-	1	54	NE	28	7
Giugno	-	-	4	5	1	3	2	2	7	6	23	6	9	5	-	-	2	42	SW	29	7
Luglio
Agosto	4	9	16	9	3	5	1	3	4	4	17	4	6	4	2	3	-	39	NE	29	8
Settembre	-	-	5	5	2	3	1	6	3	4	12	5	11	5	1	6	2	53	W	32	7
Ottobre
Novembre	2	4	5	8	2	5	1	6	5	5	2	8	1	4	1	4	2	68	SW	30	8
Anno	-
1991																					
Dicembre	6	8	18	13	7	7	1	5	3	2	1	10	1	4	2	9	4	50	NE	51	15
Gennaio	4	9	12	8	4	4	-	-	2	3	1	3	-	-	1	10	2	67	N	29	9
Febbraio	3	10	8	10	2	5	-	-	2	6	2	4	2	3	1	8	-	64	N	39	7
Marzo	4	6	10	8	3	4	1	3	5	4	-	-	2	5	1	4	1	66	NW	28	10
Aprile	3	5	11	7	5	7	-	-	7	4	12	4	4	4	4	8	2	42	S	47	10
Maggio	2	9	8	10	3	6	2	4	6	4	14	5	4	6	3	3	-	51	NE	31	6
Giugno	-	-	2	12	1	4	-	-	2	5	16	6	20	6	-	-	3	46	SW	32	8
Luglio	1	4	4	5	-	-	-	-	1	7	14	5	14	5	1	3	2	56	NW	33	4
Agosto	1	6	3	6	-	-	-	-	-	22	4	4	5	-	-	3	60	NE	32	6	
Settembre	1	6	6	9	1	10	5	5	4	7	7	4	10	6	3	4	1	52	W	39	10
Ottobre
Novembre	11	4	6	6	8	4	6	3	10	3	7	4	8	4	7	2	3	23	W	36	11
Anno	-

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.3 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di GROSSETO

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA- RIA- BILE	f				f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v									
1984																									
Dicembre	4	7	31	12	8	4	3	13	15	16	-	-	-	-	1	7	-	31	NE	46	18				
Gennaio	2	8	15	10	10	4	9	8	11	9	2	7	6	17	8	11	-	30	W	50	17				
Febbraio	5	10	30	12	7	6	3	6	4	10	1	15	1	4	2	16	-	34	N	52	17				
Marzo	3	6	27	13	6	10	4	12	12	13	2	8	3	7	4	12	-	32	NE	48	16				
Aprile	12	9	19	13	3	8	5	12	3	12	6	8	5	5	3	10	-	34	NE	48	19				
Maggio	6	7	9	14	6	7	13	11	22	12	13	10	5	9	-	-	-	19	SE	48	26				
Giugno	2	6	6	6	2	4	6	13	13	11	22	7	10	7	4	9	-	25	S	41	14				
Luglio	4	5	12	6	5	9	1	12	2	13	39	9	11	10	3	9	-	16	S	29	19				
Agosto	3	4	8	7	5	9	2	4	9	10	18	10	16	7	5	7	-	27	S	32	23				
Settembre	7	7	8	4	3	6	6	8	14	12	12	8	11	7	3	5	-	26	SW	49	17				
Ottobre	5	10	8	9	5	8	11	10	12	13	2	3	1	9	2	48	-	47	SE	48	12				
Novembre	4	7	27	7	5	5	14	12	3	10	1	4	-	-	-	-	-	36	NE	41	14				
Anno	57	8	200	10	65	6	77	10	120	12	118	8	69	8	35	12	-	357	N	52	212				
1985																									
Dicembre	9	12	30	14	4	6	8	9	5	12	-	-	-	-	2	8	-	35	NE	48	19				
Gennaio	10	8	21	8	5	6	10	13	7	16	1	8	-	-	2	16	-	37	W	44	14				
Febbraio	4	11	27	11	5	6	6	10	12	11	-	-	4	11	-	-	-	26	S	50	16				
Marzo	5	8	22	9	5	7	10	15	5	10	9	9	3	5	2	20	-	32	W	48	20				
Aprile	5	16	13	20	3	4	6	12	16	14	13	7	10	9	3	8	1	20	NE	59	17				
Maggio	5	8	9	5	3	6	6	7	12	13	15	8	8	7	2	9	-	33	S	36	14				
Giugno	8	5	3	6	1	5	5	8	18	10	23	8	12	8	4	9	-	16	SW	30	14				
Luglio	5	7	2	12	-	-	-	-	19	8	19	8	12	9	9	7	-	27	N	27	12				
Agosto	9	7	2	12	-	-	1	29	16	10	17	7	12	9	8	8	-	28	S	44	12				
Settembre	11	5	6	5	1	3	-	-	13	9	22	8	7	6	2	6	-	28	S	23	13				
Ottobre	9	8	21	11	12	7	2	13	4	12	11	6	1	5	3	6	-	30	NE	42	10				
Novembre	3	4	24	10	6	5	9	10	15	13	-	-	2	9	5	11	-	26	NW	47	15				
Anno	83	8	180	11	45	6	63	11	142	11	130	8	71	8	42	9	1	338	NE	59	176				
1986																									
Dicembre	6	9	19	7	10	6	14	8	9	11	1	6	-	-	2	13	-	32	S	35	8				
Gennaio	14	6	12	7	6	5	15	12	9	10	-	-	7	18	5	6	-	24	VR	45	15				
Febbraio	16	9	25	11	6	8	3	10	9	11	-	-	-	-	3	9	-	22	NE	34	7				
Marzo	6	8	18	9	8	9	5	12	6	9	3	7	5	6	3	10	-	39	NE	42	11				
Aprile	2	4	7	7	3	7	11	15	23	12	10	8	4	8	3	5	-	27	SE	39	22				
Maggio	3	8	8	8	1	3	2	9	6	9	24	8	11	8	1	5	-	37	SW	30	12				
Giugno	8	7	12	10	1	4	2	7	5	11	14	9	19	8	-	-	-	29	NE	41	14				
Luglio	7	6	15	11	1	3	-	-	7	15	25	8	10	7	2	7	-	26	NW	36	16				
Agosto	5	8	8	6	1	3	4	13	8	13	25	8	15	9	4	10	-	23	SE	37	15				
Settembre	7	7	19	9	2	7	2	7	6	12	16	7	11	8	2	7	-	25	NE	33	12				
Ottobre	9	10	19	9	3	5	2	8	4	8	10	5	1	12	2	10	-	43	NE	41	9				
Novembre	5	15	29	11	5	5	4	9	4	17	-	-	-	-	-	-	-	43	NE	46	14				
Anno	88	8	191	9	47	6	64	11	96	11	128	8	83	9	27	8	-	370	NE	46	155				

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.3 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di GROSSETO

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1987																					
Dicembre	6	7	18	7	7	6	7	9	4	8	–	–	4	22	3	11	–	43	N	45	10
Gennaio	11	8	36	12	5	6	12	10	8	17	1	32	–	–	1	19	–	19	S	53	22
Febbraio	6	13	20	7	8	6	9	9	4	14	2	9	1	7	1	5	–	33	SE	45	9
Marzo	4	7	37	11	3	8	8	13	9	11	3	12	8	11	2	13	–	19	NE	46	23
Aprile	3	6	17	14	4	6	5	25	10	12	13	7	7	6	5	6	–	26	SE	48	19
Maggio	7	6	14	4	6	5	6	9	15	8	20	9	14	7	1	7	–	10	SW	40	13
Giugno	7	5	17	5	8	9	4	10	19	11	20	9	8	9	3	9	–	4	S	37	15
Luglio	10	4	16	5	7	4	3	12	13	13	35	9	3	9	3	8	–	3	S	31	17
Agosto	5	8	18	5	6	3	6	11	13	12	30	9	8	9	3	8	–	4	S	44	13
Settembre	11	5	24	6	3	5	5	7	13	9	28	8	5	7	1	2	–	–	SE	31	10
Ottobre	13	4	18	6	17	9	18	9	19	10	–	–	3	2	3	9	–	1	S	49	11
Novembre	12	8	22	8	13	4	17	8	12	12	4	5	1	2	6	2	–	3	S	55	13
Anno	95	6	257	8	87	6	100	10	139	11	156	9	62	9	32	7	–	165	S	55	175
1988																					
Dicembre	13	6	37	5	21	4	9	6	3	4	–	–	–	–	–	–	–	10	NE	28	4
Gennaio	11	6	26	7	16	4	16	9	9	12	2	10	6	14	5	5	–	2	W	40	11
Febbraio	14	6	22	7	9	4	7	9	13	9	7	5	7	10	3	8	–	5	W	43	16
Marzo	12	6	14	6	12	3	13	10	18	10	6	6	10	7	8	7	–	–	S	50	21
Aprile	10	5	24	5	10	4	4	10	10	6	25	7	3	6	3	8	–	1	SE	41	10
Maggio	12	6	8	5	13	4	11	9	18	8	20	6	4	5	4	4	–	3	SE	33	9
Giugno	13	3	14	2	4	3	3	3	10	6	17	8	15	5	10	6	–	4	SE	23	4
Luglio	13	3	13	3	3	9	4	6	12	12	21	6	18	6	6	4	–	3	S	37	8
Agosto	9	4	19	4	9	4	2	8	5	10	25	6	18	6	5	6	–	1	SE	34	8
Settembre	9	6	26	5	12	6	1	6	5	5	20	6	14	6	3	6	–	–	NE	32	12
Ottobre	12	4	25	6	5	4	7	7	19	8	12	6	7	4	3	9	–	3	S	32	5
Novembre	7	7	40	8	19	5	14	5	5	7	–	–	2	10	3	6	–	–	NE	39	12
Anno	135	5	268	6	133	4	91	8	127	8	155	6	104	6	53	6	–	32	S	50	120
1989																					
Dicembre	12	7	38	8	20	4	8	4	6	8	3	2	1	15	1	13	–	4	NW	39	10
Gennaio	10	3	29	5	33	6	5	4	4	3	2	2	3	3	1	1	–	6	NE	35	2
Febbraio	2	4	16	7	17	5	6	5	18	9	9	7	12	12	1	1	–	3	S	50	7
Marzo	9	6	26	8	12	5	8	6	11	9	15	6	8	4	3	6	–	1	NE	35	9
Aprile	4	8	13	5	8	4	13	10	29	12	10	16	5	8	5	10	–	3	SW	39	25
Maggio	12	6	29	7	10	5	5	6	4	6	20	8	8	9	3	7	–	2	E	31	20
Giugno	3	5	23	4	9	3	4	4	6	10	19	7	19	6	7	8	–	–	E	40	17
Luglio	6	3	22	5	11	4	5	3	7	9	25	7	12	7	2	3	–	3	S	29	17
Agosto	6	3	20	3	10	2	5	5	8	6	25	6	13	7	5	7	–	1	W	36	9
Settembre	10	5	20	4	16	4	4	5	2	3	17	4	13	5	5	4	–	3	W	44	5
Ottobre	10	5	20	7	17	5	8	4	6	6	9	3	14	2	7	2	–	2	NE	36	5
Novembre	12	5	30	6	24	5	6	4	8	12	4	8	–	–	–	–	–	6	S	35	10
Anno	96	5	286	6	187	5	77	6	109	9	158	7	108	6	40	6	–	34	S	50	136

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.3 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di GROSSETO

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						f	f	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v								
1990																								
Dicembre	15	4	27	7	20	5	14	12	11	13	1	15	-	-	-	-	-	5	S	40	13			
Gennaio	8	4	27	5	33	5	6	5	11	9	2	10	-	-	1	1	-	5	SW	34	5			
Febbraio	3	3	17	5	15	4	9	6	14	5	10	3	8	9	5	10	-	3	W	61	8			
Marzo	8	4	24	7	9	7	10	4	7	5	17	4	10	5	7	4	-	1	NW	36	10			
Aprile	11	7	16	5	14	5	7	8	14	8	13	6	12	5	2	6	-	-	NE	39	16			
Maggio	7	6	24	4	12	5	2	5	6	4	25	5	10	6	6	3	-	1	NE	25	13			
Giugno	5	2	17	2	9	3	2	3	9	6	30	5	12	6	5	7	-	1	N	25	9			
Luglio	8	3	17	6	8	3	-	-	4	5	22	5	16	5	5	7	-	13	NE	40	17			
Agosto	4	1	23	6	13	4	2	6	11	4	17	5	15	5	4	3	-	4	E	30	12			
Settembre	8	7	21	4	9	7	4	8	11	9	19	6	11	6	5	6	-	2	N	35	6			
Ottobre	7	2	19	6	24	5	10	7	22	8	6	6	2	6	1	4	-	2	S	29	8			
Novembre	13	5	23	7	17	4	14	4	12	12	2	8	2	9	2	3	-	5	S	42	9			
Anno	97	4	255	6	183	5	80	7	132	8	164	5	98	6	43	6	-	42	W	61	126			
1991																								
Dicembre	23	9	33	9	16	5	11	6	7	10	2	15	-	-	-	-	-	1	NE	39	13			
Gennaio	1	5	9	4	12	6	21	6	24	9	8	8	5	3	8	4	-	5	SW	38	8			
Febbraio	8	5	1	8	16	6	12	7	13	8	12	7	9	5	8	4	5	-	SE	29	10			
Marzo	4	3	2	6	8	6	17	7	26	8	16	5	9	4	7	5	2	2	SW	32	13			
Aprile	3	5	3	4	4	3	16	8	14	7	22	5	19	5	6	4	2	1	SW	38	8			
Maggio	15	5	19	6	9	4	5	7	9	8	18	7	12	7	2	5	-	4	NW	30	10			
Giugno	8	5	1	9	5	3	10	5	15	7	26	5	14	6	9	7	1	1	NE	43	7			
Luglio	8	5	4	5	5	4	5	4	10	5	29	7	15	7	10	7	2	5	SW	29	9			
Agosto	4	3	2	3	8	4	5	7	6	5	33	7	17	6	14	6	1	3	SW	29	4			
Settembre	7	3	1	1	11	3	9	6	20	6	24	6	12	4	1	14	2	3	E	37	8			
Ottobre	8	3	9	4	5	7	13	4	22	6	13	6	2	1	7	4	7	7	S	32	7			
Novembre	4	5	2	3	15	6	15	5	23	8	9	5	8	4	7	5	4	3	SE	40	13			
Anno	93	6	86	6	114	5	139	6	189	7	212	6	122	5	79	5	26	35	NE	43	110			

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.4 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PERUGIA-San'Egidio

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	OSSE- R. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						VA- RIA- BILE
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					
1984																					
Dicembre	23	8	22	12	-	-	3	6	10	10	2	4	-	-	4	3	-	29	NE	47	15
Gennaio	16	6	6	11	1	2	5	5	14	6	6	7	3	8	2	4	-	40	NE	42	10
Febbraio	22	8	22	12	-	-	1	4	6	5	2	3	1	2	3	3	-	30	N	44	14
Marzo	30	7	20	11	1	4	3	3	10	9	9	6	1	6	1	2	-	18	NE	39	13
Aprile	28	7	18	8	1	9	4	5	5	7	5	4	3	4	4	4	-	22	N	36	12
Maggio	14	8	3	10	-	-	4	4	18	9	20	6	4	3	2	2	-	28	S	41	12
Giugno	7	3	10	5	-	-	-	-	18	7	16	5	13	4	2	3	-	24	S	41	6
Luglio	11	4	12	5	-	-	1	2	8	6	26	5	6	4	2	3	-	27	N	25	6
Agosto	16	5	16	5	-	-	-	-	5	6	11	3	5	3	2	3	-	38	SW	31	4
Settembre	6	4	-	-	1	3	2	2	15	6	14	3	3	4	-	-	-	49	W	24	8
Ottobre	22	5	5	7	-	-	2	6	5	6	3	6	-	-	2	2	-	54	S	28	7
Novembre	12	5	6	10	-	-	1	12	6	8	1	2	2	11	1	5	-	61	NE	37	6
Anno	207	6	140	9	4	4	26	5	120	7	115	5	41	5	25	3	-	420	NE	47	113
1985																					
Dicembre	21	9	14	11	-	-	3	3	6	5	1	10	-	-	2	3	-	46	NE	33	13
Gennaio	21	7	5	11	-	-	4	4	7	8	2	19	2	3	6	3	-	46	SW	39	8
Febbraio	18	9	12	9	1	4	3	2	6	8	2	4	-	-	-	-	-	42	S	42	11
Marzo	19	7	11	9	3	3	3	3	8	9	7	5	1	2	5	4	-	36	SW	35	12
Aprile	18	10	8	6	-	-	1	8	14	8	17	6	9	5	2	4	-	21	N	42	16
Maggio	6	4	9	5	1	4	2	6	8	7	17	6	3	4	2	3	-	45	SW	31	8
Giugno	9	5	4	2	-	-	2	5	13	6	21	5	10	5	3	5	-	28	W	33	8
Luglio	17	6	9	6	1	7	-	-	3	5	22	5	8	2	3	3	-	30	N	41	5
Agosto	11	3	13	7	-	-	5	3	7	7	18	4	6	2	5	3	-	28	S	41	6
Settembre	16	5	11	6	1	2	1	3	5	4	10	4	6	2	4	2	-	36	SW	23	3
Ottobre	26	6	17	8	-	-	1	3	2	5	5	3	2	1	1	3	-	39	N	31	9
Novembre	21	6	5	6	-	-	1	2	11	8	6	7	2	10	2	3	-	42	S	31	11
Anno	203	7	118	8	7	4	26	4	90	7	128	5	49	4	35	3	-	439	S	42	110
1986																					
Dicembre	7	6	2	6	-	-	3	5	6	9	3	2	-	-	1	4	-	71	N	39	5
Gennaio	19	5	6	3	-	-	9	3	8	10	3	6	3	11	4	3	-	41	W	43	12
Febbraio	34	7	10	11	1	2	1	3	8	6	3	6	2	10	1	4	-	24	NE	37	15
Marzo	25	6	17	8	-	-	-	-	4	13	7	4	5	4	3	4	-	32	W	34	10
Aprile	5	5	2	7	-	-	3	5	22	9	16	4	2	3	2	2	-	38	S	43	12
Maggio	13	5	5	7	-	-	1	2	8	8	19	4	9	4	3	4	-	35	S	42	7
Giugno	19	5	12	7	2	3	2	2	4	8	9	4	1	3	7	4	-	34	NE	36	8
Luglio	18	5	10	7	-	-	1	2	7	6	10	4	3	3	3	3	-	41	SW	31	11
Agosto	8	5	4	7	-	-	2	4	10	8	17	4	6	4	4	2	-	42	SW	26	7
Settembre	24	6	12	9	1	2	-	-	5	3	5	3	1	3	1	2	-	41	SW	27	8
Ottobre	26	5	7	7	-	-	-	-	3	14	4	5	3	4	5	3	-	45	S	29	4
Novembre	22	8	5	12	1	7	1	10	2	11	-	-	1	2	-	-	-	58	N	35	6
Anno	220	6	92	8	5	4	23	4	87	8	96	4	36	5	34	3	-	502	W	43	105

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.4 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PERUGIA-San'Egidio

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																MAX. MENSILE	OSSER. CON VELOCITÀ DEL VENTO >=20 NODI				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW				VARIA-BILE	CAL-MA	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1987																						
Dicembre	11	6	3	15	1	1	1	5	3	10	–	–	–	–	3	5	–	71	W	42	3	
Gennaio	
Febbraio	14	6	9	7	1	3	5	5	4	3	2	5	1	11	1	4	–	47	NE	29	6	
Marzo	17	8	22	10	–	–	2	7	10	9	7	6	2	8	3	5	–	30	S	40	20	
Aprile	13	7	15	10	–	–	1	4	9	9	16	6	5	3	2	2	–	29	S	37	13	
Maggio	12	5	2	9	–	–	5	9	9	15	15	7	9	5	1	3	–	40	S	41	11	
Giugno	11	7	7	7	–	–	3	8	8	8	23	7	7	6	3	5	–	28	SW	35	16	
Luglio	12	6	10	9	1	4	1	4	13	8	17	6	4	6	3	3	–	32	SW	42	12	
Agosto	20	6	10	10	–	–	–	–	10	11	12	9	10	5	1	4	–	30	S	32	12	
Settembre	14	7	5	11	1	2	–	–	5	10	13	7	2	3	4	3	–	46	SW	35	12	
Ottobre	23	7	2	12	–	–	2	8	16	6	1	2	2	5	3	5	–	44	N	33	9	
Novembre	17	9	7	14	1	3	9	8	4	11	1	12	1	4	5	6	–	45	N	43	11	
Anno	
1988																						
Dicembre	17	7	1	6	–	–	–	–	2	9	2	2	–	–	3	11	–	68	N	23	2	
Gennaio	13	8	3	9	1	7	2	4	11	11	4	7	1	10	1	3	–	57	N	33	11	
Febbraio	16	9	8	10	–	–	4	9	15	9	5	8	1	11	4	6	–	34	NE	36	16	
Marzo	12	7	12	10	–	–	–	–	16	11	10	10	1	3	3	7	–	39	S	44	19	
Aprile	23	6	8	8	4	5	2	2	5	10	9	6	5	6	1	7	–	33	NE	34	8	
Maggio	20	8	6	10	–	–	4	5	13	9	8	4	4	3	1	3	–	37	NE	34	12	
Giugno	10	4	2	7	2	4	4	10	6	8	14	4	3	7	5	3	–	44	SE	35	6	
Luglio	11	5	5	4	2	2	4	12	11	15	6	9	4	5	3	–	32	S	32	8		
Agosto	17	6	5	9	–	–	6	6	11	8	17	6	2	8	1	4	–	34	S	31	9	
Settembre	24	6	10	9	2	6	2	7	5	13	6	5	4	4	6	3	–	31	S	37	8	
Ottobre	15	8	5	6	1	4	1	5	6	7	3	6	5	6	3	4	–	54	N	32	6	
Novembre	28	8	5	8	1	3	1	5	4	8	–	–	–	–	1	7	–	50	N	32	10	
Anno	206	7	70	9	13	5	28	6	106	10	93	6	35	5	34	5	–	513	S	44	115	
1989																						
Dicembre	
Gennaio	18	9	10	6	–	–	2	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	63	NE	31	5	
Febbraio	7	10	5	11	–	–	2	7	8	11	7	13	–	–	–	–	–	55	SE	43	9	
Marzo	26	8	14	9	–	–	–	–	7	8	8	5	1	2	6	5	–	31	N	30	11	
Aprile	12	5	4	9	1	3	13	7	16	10	6	8	–	–	3	4	–	35	S	37	16	
Maggio	21	6	26	8	1	6	1	2	3	6	10	7	2	5	2	4	–	27	N	28	11	
Giugno	18	5	11	7	1	4	4	5	11	7	5	6	7	6	1	6	–	29	N	40	14	
Luglio	
Agosto	
Settembre	24	7	9	6	1	9	–	–	2	5	7	4	4	3	5	4	–	38	N	21	3	
Ottobre	14	7	12	8	1	1	–	–	–	2	4	1	2	4	4	–	59	N	29	8		
Novembre	31	8	5	10	2	9	8	9	2	10	1	2	2	7	3	6	–	36	SW	39	10	
Anno	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.4 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PERUGIA-San'Egidio

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1990																					
Dicembre	25	8	7	11	–	–	2	10	17	11	2	9	1	3	2	6	–	37	S	40	15
Gennaio	15	7	4	9	–	–	–	–	9	9	1	3	–	–	2	2	–	62	NE	28	6
Febbraio	9	9	1	16	–	–	1	6	7	10	4	11	3	4	7	4	–	52	SW	46	9
Marzo	22	8	9	11	–	–	1	5	8	10	8	7	3	3	4	5	–	38	NE	34	14
Aprile	15	8	8	7	–	–	6	6	11	6	8	8	4	3	–	–	–	38	NE	37	14
Maggio	19	7	15	12	–	–	–	–	4	10	11	6	6	4	3	4	–	35	N	30	15
Giugno	10	6	5	7	1	6	2	4	18	9	16	6	7	4	2	4	–	29	S	30	10
Luglio	18	7	18	8	–	–	–	–	6	5	9	6	14	5	2	5	1	25	N	42	10
Agosto	28	8	16	11	1	6	1	3	9	6	8	5	3	7	2	2	–	25	N	33	14
Settembre	14	5	9	9	1	22	–	–	11	8	8	5	2	4	2	2	–	43	NW	35	13
Ottobre	17	7	4	5	–	–	3	8	12	7	3	9	–	–	7	5	–	47	SW	38	6
Novembre	19	9	4	8	–	–	8	7	14	12	–	–	1	20	1	9	–	43	N	39	16
Anno	211	8	100	9	3	11	24	6	126	9	78	7	44	5	34	4	1	474	SW	46	142
1991																					
Dicembre	39	9	8	13	1	2	6	8	2	10	–	–	–	4	9	–	33	SE	42	15	
Gennaio	19	9	21	12	1	2	1	8	9	5	2	3	–	–	–	–	–	40	NE	39	11
Febbraio	24	7	13	12	1	14	4	8	6	9	1	4	1	3	2	6	–	32	NE	33	10
Marzo	15	6	20	10	1	6	–	–	9	8	5	8	–	–	2	8	–	41	SW	35	15
Aprile	10	7	22	9	–	–	4	4	6	7	8	5	4	4	3	4	–	33	NE	41	12
Maggio	16	7	13	9	1	3	5	9	6	10	5	5	9	4	2	5	–	36	W	32	13
Giugno	8	5	4	7	2	5	2	6	13	7	17	6	7	4	3	5	–	34	NW	35	8
Luglio
Agosto	19	6	17	7	1	14	1	8	2	5	5	5	7	4	5	3	–	36	N	40	10
Settembre	14	4	12	9	–	–	3	6	8	7	12	6	1	5	3	4	–	37	S	32	11
Ottobre	28	7	9	7	–	–	7	6	7	7	1	3	3	6	–	–	–	38	SW	31	8
Novembre	17	7	2	7	1	3	7	5	12	14	1	8	3	5	3	3	–	44	S	39	8
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.5 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di ROMA-Urbe

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CONVE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						dir
1984																						
Dicembre	24	13	1	18	–	–	8	10	6	11	–	–	1	8	2	4	–	51	–	–	–	
Gennaio	12	7	1	8	4	6	7	5	7	6	1	7	2	10	2	13	1	56	–	–	–	
Febbraio	14	13	2	6	5	6	3	10	4	12	1	4	–	–	3	5	–	55	–	–	–	
Marzo	13	10	3	8	–	–	6	8	7	9	7	8	8	9	2	5	1	46	–	–	–	
Aprile	14	8	2	7	3	6	2	7	9	8	9	6	3	6	5	5	–	43	–	–	–	
Maggio	6	5	–	–	3	8	5	11	16	7	18	10	4	5	1	6	–	40	–	–	–	
Giugno	–	–	–	–	–	–	3	7	6	9	26	7	15	5	1	5	–	39	–	–	–	
Luglio	3	5	–	–	–	1	4	9	6	29	6	8	7	7	8	1	35	–	–	–	–	
Agosto	3	6	1	5	–	–	1	5	8	7	24	7	4	4	5	5	–	47	–	–	–	
Settembre	1	5	1	4	–	–	5	6	16	7	20	7	2	11	1	5	–	44	–	–	–	
Ottobre	5	4	2	6	5	6	8	6	4	6	5	10	1	4	2	5	–	61	–	–	–	
Novembre	4	4	4	5	4	8	2	5	3	7	1	5	–	–	3	4	–	69	–	–	–	
Anno	99	9	17	7	24	7	51	8	95	8	141	7	48	7	34	6	3	586	–	–	–	
1985																						
Dicembre	20	8	–	–	3	4	2	7	3	7	1	10	1	5	1	4	–	62	–	–	–	
Gennaio	12	9	–	–	3	7	9	6	2	11	2	14	–	–	1	4	–	64	–	–	–	
Febbraio	16	7	–	–	–	–	3	6	7	6	3	8	1	5	2	5	1	51	–	–	–	
Marzo	7	6	5	6	4	10	6	10	11	7	9	9	3	6	2	5	1	45	–	–	–	
Aprile	13	16	1	10	–	–	4	5	13	8	24	8	4	14	–	–	–	31	–	–	–	
Maggio	3	7	–	–	3	6	5	12	15	9	17	8	9	8	–	–	–	41	S	18	–	
Giugno	3	8	–	–	–	–	–	–	9	7	35	6	9	6	4	4	–	30	SW	21	2	
Luglio	2	7	1	16	1	7	1	3	7	6	38	7	8	7	1	4	–	34	N	24	1	
Agosto	8	9	–	–	–	–	1	10	11	6	34	6	5	7	3	8	1	30	SE	34	4	
Settembre	–	–	–	–	2	5	1	9	4	7	14	5	6	6	1	3	–	62	SW	19	–	
Ottobre	15	7	3	12	2	8	3	6	1	6	5	6	2	6	–	–	–	62	NE	23	2	
Novembre	7	6	6	6	1	7	7	7	14	8	5	7	–	–	3	8	–	47	E	21	2	
Anno	106	9	16	8	19	7	42	8	97	7	187	7	48	7	18	6	3	559	SE	34	11	
1986																						
Dicembre	10	6	4	4	2	6	4	8	6	7	2	7	1	5	1	3	–	63	S	23	3	
Gennaio	17	7	1	5	3	14	12	9	9	7	4	9	3	13	2	4	–	42	NW	46	6	
Febbraio	24	9	10	5	5	10	11	9	13	8	4	7	–	–	–	–	–	17	SE	35	13	
Marzo	13	7	4	5	1	15	3	8	8	8	8	8	4	6	1	4	–	51	SW	32	7	
Aprile	1	7	3	5	1	8	4	7	18	10	19	7	5	6	–	–	–	1	38	SW	37	11
Maggio	
Giugno	8	11	3	5	–	–	1	10	8	7	19	7	10	7	6	7	2	33	N	28	6	
Luglio	5	5	6	5	3	4	1	5	7	8	15	8	14	7	2	7	1	39	SW	40	6	
Agosto	1	8	2	6	–	–	1	5	7	11	25	7	19	6	4	4	–	34	SE	29	6	
Settembre	5	6	3	4	1	8	–	–	5	7	11	5	6	4	2	5	–	57	NW	28	3	
Ottobre	12	8	2	4	1	4	2	5	8	8	2	4	4	7	2	4	–	60	N	27	4	
Novembre	9	9	2	6	–	–	5	6	3	6	–	–	1	8	–	–	–	70	N	24	2	
Anno	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.5 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di ROMA-Urbe

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VARIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	11	9	2	9	3	7	5	6	2	6	2	6	1	5	2	12	–	65	N	32	2
Gennaio	20	9	2	9	9	12	6	9	8	7	2	10	2	8	–	–	1	43	S	44	7
Febbraio	12	8	2	6	6	8	10	8	4	6	3	6	1	13	1	8	1	44	E	33	7
Marzo	24	9	2	10	–	–	2	7	16	10	6	7	3	8	7	11	–	33	SE	34	15
Aprile	13	9	1	10	4	9	5	14	10	9	21	7	2	5	2	6	1	31	S	43	11
Maggio	8	7	5	8	3	6	2	7	10	8	26	9	2	7	1	5	2	34	SW	30	7
Giugno	2	8	2	6	2	7	3	8	12	10	31	7	3	7	4	7	1	30	S	34	5
Luglio	3	5	3	4	–	–	1	7	12	9	32	8	8	7	–	–	–	34	NE	30	5
Agosto	2	5	–	–	–	–	2	16	12	9	36	7	8	6	2	6	–	31	W	40	5
Settembre	5	6	–	–	–	–	2	12	11	7	23	5	–	–	–	–	1	48	SE	22	4
Ottobre	5	6	5	4	3	5	11	9	12	6	3	5	2	5	2	5	–	50	S	38	3
Novembre	17	8	2	6	6	9	8	8	10	9	–	–	–	–	4	9	–	43	–	–	–
Anno	122	8	26	7	36	9	57	9	119	9	185	7	32	7	25	9	7	486	S	44	71
1988																					
Dicembre	5	7	5	4	4	7	1	14	1	6	3	7	–	–	–	–	–	74	E	22	1
Gennaio	10	8	4	4	5	6	11	5	8	8	3	8	–	–	3	6	–	49	S	25	1
Febbraio	10	11	2	5	1	5	2	6	13	9	4	9	2	3	–	–	–	53	N	34	8
Marzo	18	10	2	11	1	5	7	11	15	9	8	7	7	7	5	8	–	30	NW	43	18
Aprile	1	13	5	7	2	9	4	9	7	8	15	6	7	6	1	9	–	48	SE	30	4
Maggio	6	4	1	5	2	5	–	–	15	9	20	6	5	6	1	4	–	43	S	33	6
Giugno	4	5	1	4	–	–	1	5	5	8	26	6	11	6	4	6	2	36	SW	27	4
Luglio	1	5	1	3	–	–	2	8	9	10	27	6	7	6	4	5	1	41	S	33	5
Agosto	–	–	1	4	–	–	–	–	9	9	38	6	2	6	–	–	–	43	SW	27	4
Settembre	4	7	7	9	–	–	–	–	4	5	17	6	3	5	3	6	1	49	SW	24	5
Ottobre	1	7	4	6	1	3	3	6	11	8	2	6	2	5	–	–	–	69	SE	30	4
Novembre	13	7	13	7	–	–	3	5	4	6	4	13	1	6	–	–	–	52	SW	35	7
Anno	73	8	46	6	16	6	34	7	101	8	167	6	47	6	21	6	4	587	NW	43	67
1989																					
Dicembre	12	14	15	8	2	9	2	7	3	7	2	12	1	5	–	–	–	56	N	44	11
Gennaio	5	6	3	6	2	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	83	N	19	–
Febbraio	2	8	3	9	–	–	2	11	6	9	6	11	3	9	–	–	–	62	S	40	6
Marzo	10	8	4	6	–	–	2	6	12	7	8	6	5	5	–	–	1	51	N	29	7
Aprile	2	8	1	7	–	–	9	8	15	8	17	8	6	8	1	6	1	38	S	45	16
Maggio	11	6	5	5	3	4	–	–	6	7	8	6	7	6	3	5	1	49	NE	24	4
Giugno	5	5	3	5	1	4	3	6	12	8	17	7	8	7	4	4	1	36	N	33	6
Luglio	8	6	3	9	3	4	3	6	5	7	13	5	12	5	3	4	2	41	N	43	8
Agosto	1	6	6	6	1	5	3	5	11	8	18	5	7	4	4	6	–	42	NW	31	7
Settembre	3	9	7	4	4	8	–	–	2	5	4	4	4	6	–	–	–	66	E	28	4
Ottobre	7	9	11	5	3	5	1	7	2	5	1	3	–	–	1	4	–	67	W	35	4
Novembre	2	5	5	5	1	4	6	7	6	8	4	8	1	11	2	4	–	63	S	34	6
Anno	68	8	66	6	20	6	31	7	80	8	98	7	54	6	18	5	6	654	S	45	79

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.5 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di ROMA-Urbe

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1990																					
Dicembre	7	4	12	4	3	5	3	6	10	8	-	-	-	-	-	-	-	58	S	30	6
Gennaio	-	-	18	4	5	6	3	5	9	8	-	-	-	-	-	-	-	58	S	29	3
Febbraio	4	7	2	3	-	-	3	8	5	9	6	4	3	9	1	3	-	60	SW	57	7
Marzo	1	12	7	8	1	8	2	8	10	7	11	4	-	-	4	9	-	57	NW	36	5
Aprile	8	9	2	7	2	4	11	9	12	8	15	7	8	6	4	12	-	28	N	43	11
Maggio	7	7	4	5	4	6	2	4	6	8	21	6	7	5	2	6	3	34	N	31	6
Giugno	1	6	1	4	-	-	2	3	17	8	28	7	9	8	1	4	-	31	SE	27	8
Luglio	8	7	-	-	1	4	1	5	11	7	31	7	6	8	3	6	3	29	NW	28	10
Agosto	7	10	-	-	2	4	1	10	15	7	23	6	4	5	2	4	4	35	E	48	5
Settembre	6	7	-	-	1	6	2	5	15	7	11	5	3	4	3	8	2	47	W	44	3
Ottobre	3	7	2	4	5	9	10	6	13	7	1	14	2	4	2	5	-	55	E	28	8
Novembre	9	11	6	4	5	5	6	12	8	10	4	12	-	-	2	4	-	50	SW	47	11
Anno	61	8	54	5	29	6	46	7	131	8	151	6	42	6	24	7	12	542	SW	57	83
1991																					
Dicembre
Gennaio	15	6	2	5	-	-	3	5	2	4	1	5	-	-	3	11	-	67	N	30	2
Febbraio
Marzo
Aprile	5	4	7	7	1	13	10	9	6	6	11	5	11	5	3	5	-	36	N	49	11
Maggio	11	9	4	5	4	5	6	5	12	8	12	6	7	6	6	6	-	31	SW	33	5
Giugno	4	13	-	-	-	-	2	4	13	7	26	5	11	5	2	7	-	32	N	39	5
Luglio	6	11	3	6	2	4	1	20	12	7	22	6	8	7	2	9	-	37	S	37	9
Agosto	1	7	2	9	1	5	1	8	6	6	23	6	11	6	2	7	-	43	E	33	4
Settembre	-	-	-	-	-	-	1	8	13	7	9	5	4	4	1	3	-	58	SW	36	9
Ottobre
Novembre
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.6 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FROSINONE

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							VA- RIA- BILE	
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v							
1984																							
Dicembre	1	13	10	17	10	5	1	8	–	–	1	16	1	17	5	7	–	64	NE	55	12		
Gennaio	1	5	2	5	1	3	2	2	–	–	1	5	7	13	13	9	–	66	NW	46	8		
Febbraio	1	5	3	6	4	4	10	12	3	12	–	–	5	8	11	10	–	50	W	42	9		
Marzo	1	5	5	12	1	3	10	6	11	6	3	5	1	20	7	9	–	54	W	39	11		
Aprile	–	–	3	9	8	3	10	5	10	6	1	3	3	4	5	10	–	50	W	27	9		
Maggio	–	–	–	–	9	6	14	6	19	8	2	9	3	5	5	7	–	41	E	38	10		
Giugno	1	5	–	–	1	5	7	6	20	6	5	4	5	11	11	10	1	39	N	33	12		
Luglio	–	–	–	–	3	5	10	6	12	8	9	5	5	5	10	8	–	44	SE	50	10		
Agosto	1	3	–	–	–	4	7	15	7	1	5	7	1	5	7	9	11	8	2	52	SE	28	11
Settembre	–	–	–	–	1	6	4	5	9	7	1	3	2	5	14	6	–	59	NW	26	7		
Ottobre	–	–	2	2	3	5	7	5	4	5	1	5	2	4	6	8	–	68	NW	28	2		
Novembre	1	7	–	–	1	3	2	2	1	5	1	1	1	3	5	9	–	78	N	31	5		
Anno	7	6	25	12	42	5	81	6	104	7	26	5	42	9	103	8	3	665	NE	55	106		
1985																							
Dicembre	1	5	1	11	1	5	4	4	–	–	2	3	1	3	1	6	–	82	NE	31	1		
Gennaio	–	–	–	–	3	3	1	8	2	3	–	–	2	5	4	11	–	81	W	37	4		
Febbraio	–	–	1	12	5	3	3	3	4	2	4	2	14	4	11	–	64	W	31	4			
Marzo	–	–	1	1	4	7	10	5	8	8	2	10	2	12	9	7	–	57	W	35	10		
Aprile	2	4	7	12	1	5	10	5	11	6	2	6	7	8	7	6	–	43	NW	43	12		
Maggio	1	5	–	–	1	2	10	7	15	7	2	6	8	4	10	9	–	46	E	41	10		
Giugno	2	5	–	–	1	2	5	8	18	7	13	7	5	3	8	10	–	38	W	28	10		
Luglio	–	–	1	2	1	3	9	4	16	6	7	5	1	5	15	7	–	43	S	26	2		
Agosto	2	5	5	4	–	6	6	4	7	7	5	8	8	15	10	–	46	NW	41	8			
Settembre	–	–	–	–	1	13	3	7	8	5	3	5	5	4	8	5	–	62	E	28	5		
Ottobre	–	–	1	10	3	6	4	5	3	4	3	3	2	3	3	8	–	74	SE	28	3		
Novembre	–	–	1	6	1	5	8	5	–	–	3	6	4	8	6	8	–	67	NW	31	2		
Anno	8	5	18	8	22	5	73	6	88	6	46	6	47	6	90	8	–	703	NW	43	71		
1986																							
Dicembre	1	5	1	11	1	5	4	4	–	–	2	3	1	3	1	6	–	82	NE	31	1		
Gennaio	–	–	–	–	2	12	3	10	2	4	1	5	1	18	11	10	–	73	NW	47	10		
Febbraio	3	6	1	6	6	4	8	4	5	9	2	3	1	6	5	10	–	53	SW	32	7		
Marzo	1	2	1	7	6	6	12	5	9	7	1	4	3	7	5	5	–	55	W	27	5		
Aprile	2	5	–	–	2	2	11	7	16	6	2	3	5	4	8	7	–	44	NW	32	7		
Maggio	1	3	4	8	1	4	5	4	23	6	3	4	4	3	6	5	–	46	N	55	4		
Giugno	1	5	–	–	2	5	3	5	12	7	9	6	4	7	16	8	–	43	E	40	7		
Luglio	–	–	–	–	2	6	4	4	15	5	6	7	1	5	8	6	1	56	NW	32	6		
Agosto	–	–	–	–	1	3	12	5	9	6	5	6	2	3	6	7	–	58	S	25	5		
Settembre	–	–	–	–	3	5	6	4	8	4	4	4	2	4	3	5	–	64	S	20	1		
Ottobre	–	–	1	8	4	4	1	4	4	4	1	5	3	12	3	7	–	76	NW	26	5		
Novembre	–	–	–	–	1	10	–	–	–	–	1	3	–	–	2	7	–	86	N	28	2		
Anno	9	5	8	8	31	5	69	5	103	6	37	5	27	6	74	7	1	736	N	55	60		

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.6 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FROSINONE

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA- RIA- BILE	f	f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v									
1987																									
Dicembre	1	14	3	11	3	3	-	-	1	2	1	7	2	11	8	10	-	74	NE	36	7				
Gennaio	1	7	1	7	6	6	3	3	3	9	1	5	2	6	5	4	-	71	S	37	6				
Febbraio	1	6	-	-	3	5	1	2	3	2	1	2	2	5	7	8	1	65	S	35	5				
Marzo	-	-	1	2	6	5	9	5	7	6	7	5	2	8	8	9	-	53	SE	28	10				
Aprile	-	-	-	-	6	7	6	6	11	7	9	4	4	5	6	8	1	47	S	25	7				
Maggio	2	5	-	-	1	5	6	7	18	7	6	6	3	15	6	7	-	50	W	38	9				
Giugno	2	4	2	2	5	5	11	4	26	5	10	5	7	2	8	5	-	19	W	33	11				
Luglio	2	4	-	-	7	3	13	4	22	5	10	4	7	4	8	6	1	23	VR	67	9				
Agosto	2	1	-	-	3	4	10	3	24	5	8	6	11	4	9	8	3	23	NW	48	8				
Settembre	1	1	-	-	3	4	12	4	17	3	10	3	13	3	7	6	2	25	S	35	7				
Ottobre	3	4	-	-	13	4	14	3	14	3	6	2	14	3	7	5	3	19	SE	44	5				
Novembre	2	6	1	4	4	5	10	3	14	3	8	2	17	4	16	6	2	16	SE	55	8				
Anno	17	5	8	6	60	5	95	4	160	5	77	4	84	5	95	7	13	485	VR	67	92				
1988																									
Dicembre	1	2	1	2	4	2	9	2	12	2	9	2	14	3	9	3	-	34	NW	25	2				
Gennaio	4	6	8	3	4	3	11	3	10	2	8	2	8	2	9	6	-	31	N	32	4				
Febbraio	5	3	13	4	8	5	10	2	8	3	8	3	9	4	14	8	1	11	NW	35	10				
Marzo	8	7	8	7	6	6	10	4	17	5	8	2	11	9	12	7	-	13	W	45	12				
Aprile	3	3	4	5	7	3	11	5	20	5	7	3	13	3	7	4	-	18	W	19	-				
Maggio	-	-	5	2	9	3	14	5	24	5	8	4	5	4	4	6	-	24	NW	26	5				
Giugno	4	2	3	4	4	3	3	2	17	6	11	5	12	6	14	5	-	22	NW	25	4				
Luglio	1	6	-	-	9	5	6	4	24	5	6	3	10	4	17	7	-	20	NW	21	2				
Agosto	-	-	3	2	5	4	11	4	27	5	4	2	10	4	7	8	-	26	NW	37	5				
Settembre	6	2	5	5	9	3	9	4	13	3	8	2	14	3	5	7	-	21	W	32	2				
Ottobre	3	1	6	3	15	3	14	2	13	2	5	2	9	3	5	5	1	22	W	19	-				
Novembre	3	1	10	4	9	2	9	3	5	2	7	3	10	2	4	3	-	33	NW	35	1				
Anno	38	4	66	4	89	3	117	3	190	4	89	3	125	4	107	6	2	275	W	45	47				
1989																									
Dicembre	7	6	8	8	10	3	3	2	6	2	8	2	9	3	9	10	-	30	NE	48	8				
Gennaio	4	1	3	2	4	2	3	1	8	1	5	1	10	1	8	3	-	45	W	20	1				
Febbraio	3	1	3	4	4	3	8	2	7	3	3	1	14	4	6	2	-	36	W	45	5				
Marzo	2	1	8	3	4	3	16	2	15	2	5	2	11	4	8	6	-	24	W	25	3				
Aprile	4	2	3	4	10	3	17	4	16	2	9	3	8	4	10	6	-	13	S	26	9				
Maggio	3	2	4	4	9	3	12	2	11	2	7	2	6	2	13	3	-	28	SW	24	3				
Giugno	2	1	3	12	-	-	9	2	22	3	12	2	5	1	4	4	-	33	N	21	1				
Luglio	1	1	-	-	4	1	11	2	16	4	10	2	9	2	6	4	-	36	NW	42	4				
Agosto	2	5	-	-	5	3	4	1	15	3	7	3	12	3	6	5	-	42	N	37	8				
Settembre	3	2	1	2	2	1	5	2	8	2	8	2	6	2	6	2	1	50	NW	30	1				
Ottobre	3	1	2	2	2	1	3	2	5	1	4	1	4	2	5	2	-	62	NW	16	-				
Novembre	5	2	4	3	7	3	9	2	16	1	4	1	3	1	6	5	-	36	S	28	3				
Anno	39	3	39	5	61	3	100	2	145	2	82	2	97	3	87	5	1	435	NE	48	46				

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.6 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FROSINONE

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1990																						
Dicembre	3	3	3	2	11	2	12	2	9	2	6	1	2	1	1	2	–	43	SE	13	–	
Gennaio	–	–	3	1	10	3	7	2	6	1	4	1	4	2	3	1	–	56	E	18	–	
Febbraio	7	4	2	1	3	1	3	1	7	2	3	2	9	4	9	5	–	41	NW	33	4	
Marzo	1	2	6	5	6	4	7	3	13	3	4	1	5	3	8	3	–	43	NE	27	1	
Aprile	2	6	4	3	6	2	13	2	17	3	6	2	4	4	13	4	1	24	NW	19	–	
Maggio	4	4	–	–	3	2	6	1	17	2	7	1	6	2	4	5	–	46	N	27	2	
Giugno	1	1	–	–	1	2	6	3	16	3	5	2	6	3	15	4	–	40	NW	25	4	
Luglio	1	1	1	3	2	1	6	3	9	3	3	2	4	3	8	4	–	59	NE	23	3	
Agosto	1	1	–	–	2	3	–	–	7	3	3	2	2	1	4	4	–	74	N	55	4	
Settembre	–	–	1	1	6	4	3	1	9	3	5	2	1	2	4	2	–	61	NW	21	1	
Ottobre	1	4	2	2	8	2	19	2	14	3	2	2	3	5	2	4	–	42	W	18	–	
Novembre	9	2	5	2	10	3	7	1	14	3	6	2	9	2	8	4	–	22	S	27	3	
Anno	30	3	27	3	68	3	89	2	138	3	54	2	55	3	79	4	1	551	N	55	22	
1991																						
Dicembre	7	4	10	7	15	3	6	4	7	3	4	2	9	2	9	4	–	26	SW	36	5	
Gennaio	4	2	–	–	6	1	6	2	13	2	4	1	9	2	8	2	3	40	NW	15	–	
Febbraio	1	3	1	1	2	4	15	2	16	2	6	3	8	3	10	4	2	23	NW	19	–	
Marzo	3	3	1	2	3	7	21	4	19	3	5	1	3	2	6	3	3	29	E	25	4	
Aprile	6	4	1	2	3	3	6	3	14	3	4	2	9	2	13	4	4	30	SE	23	2	
Maggio	2	2	4	3	6	3	7	2	21	3	3	4	6	2	18	4	1	25	S	25	5	
Giugno	2	1	–	–	–	–	7	2	14	3	6	3	8	1	20	5	1	32	NW	26	2	
Luglio	3	8	–	–	1	4	6	3	14	5	4	2	4	2	7	9	2	52	SE	31	5	
Agosto	3	6	–	–	4	4	11	3	20	5	12	4	7	4	10	6	–	26	S	40	12	
Settembre	–	–	1	1	3	2	16	4	14	3	13	3	7	5	14	6	1	21	NW	32	6	
Ottobre	3	4	–	–	7	3	21	4	12	5	8	3	5	2	17	5	1	19	S	36	3	
Novembre	6	4	1	3	7	4	7	3	16	4	8	4	7	3	7	7	5	26	S	44	7	
Anno	40	4	19	5	57	3	129	3	180	3	77	3	82	2	139	5	23	349	S	44	51	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.7 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di NAPOLI-Capodichino

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VARIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1984																					
Dicembre	6	8	24	11	6	13	–	–	13	10	6	8	1	13	5	4	–	32	NE	46	18
Gennaio	7	6	9	6	5	7	–	–	2	2	18	5	11	12	4	3	1	36	W	44	9
Febbraio	5	6	14	8	20	9	2	17	9	10	7	8	4	6	3	6	1	22	SE	47	16
Marzo	3	3	16	8	20	7	–	–	2	3	19	6	12	11	1	2	–	20	W	45	15
Aprile	8	4	11	9	10	7	–	–	4	6	16	6	6	7	5	4	–	30	NE	31	15
Maggio	3	4	1	4	2	2	1	15	14	10	30	7	12	8	4	4	–	26	W	50	16
Giugno	4	3	2	5	1	4	2	3	10	5	19	7	17	8	7	8	–	28	NW	27	9
Luglio	6	4	8	7	3	6	–	–	17	5	15	6	8	5	11	4	1	24	NW	26	6
Agosto	2	9	5	3	7	4	–	–	6	7	14	6	24	6	7	3	–	28	NW	29	5
Settembre	2	5	–	–	2	3	3	6	10	6	13	5	25	7	1	4	–	34	W	48	11
Ottobre	10	4	15	6	1	9	–	–	8	7	14	7	1	3	5	4	2	37	S	42	9
Novembre	9	3	13	9	3	3	–	–	7	8	11	8	2	11	8	3	–	37	W	47	16
Anno	65	5	118	8	80	7	8	9	102	7	182	6	123	8	61	4	5	354	W	50	145
1985																					
Dicembre	11	4	28	11	5	7	–	–	6	7	1	6	1	5	3	2	–	38	NE	46	12
Gennaio	17	6	5	21	4	7	1	3	9	9	4	14	5	14	11	5	–	37	W	51	15
Febbraio	6	5	17	11	5	9	–	–	6	9	11	10	4	7	6	4	–	29	W	44	13
Marzo	7	4	7	8	4	6	2	6	12	10	12	11	12	7	7	6	–	30	W	67	20
Aprile	1	6	5	15	12	14	–	–	10	6	26	10	4	17	1	22	–	31	W	58	21
Maggio	1	8	3	4	6	5	–	–	17	7	24	11	4	4	7	7	–	31	SW	47	12
Giugno	–	–	1	3	–	–	–	–	14	9	21	10	17	9	5	6	–	32	W	37	19
Luglio	–	–	5	6	7	6	–	–	9	7	23	7	5	11	12	6	–	32	W	28	9
Agosto	1	4	5	6	–	–	–	–	10	7	17	9	9	13	14	8	–	37	W	48	12
Settembre	2	4	10	6	5	7	–	–	10	6	16	7	4	6	4	6	–	39	SW	28	7
Ottobre	3	4	11	8	16	8	–	–	6	7	8	7	1	3	7	5	–	41	NE	50	15
Novembre	7	5	9	5	3	5	–	–	4	11	12	8	8	12	2	6	–	45	W	66	16
Anno	56	5	106	9	67	8	3	5	113	8	175	9	74	10	79	6	–	422	W	67	171
1986																					
Dicembre	3	4	9	7	2	8	–	–	3	8	6	15	6	7	2	4	–	62	SW	52	10
Gennaio	3	2	9	7	5	6	4	13	6	10	5	14	10	9	5	6	–	46	SE	74	17
Febbraio	2	5	19	6	8	6	1	2	6	10	13	9	9	14	4	8	–	22	W	56	17
Marzo	7	3	21	4	9	9	–	–	11	7	11	7	8	9	6	5	–	20	S	47	10
Aprile	1	5	–	–	1	3	–	–	12	8	21	8	15	8	3	8	–	37	SW	36	15
Maggio	1	2	7	6	4	10	–	–	13	6	19	7	8	4	4	5	–	37	NE	26	5
Giugno	2	8	4	5	4	7	–	–	17	7	14	8	17	8	3	9	–	29	NE	30	10
Luglio	6	5	3	5	2	6	1	6	29	7	3	8	14	6	3	5	–	32	W	24	5
Agosto	3	4	1	4	1	4	–	–	26	8	8	8	21	6	2	4	–	31	S	28	5
Settembre	8	5	14	7	1	4	–	–	19	7	3	3	16	5	2	3	–	27	NW	37	8
Ottobre	9	5	10	8	2	3	–	–	16	5	6	6	12	5	7	4	–	31	NE	35	8
Novembre	14	5	17	7	–	–	1	4	7	8	2	4	2	3	8	3	–	39	S	41	5
Anno	59	5	114	6	39	7	7	9	165	7	111	8	138	7	49	5	–	413	SE	74	115

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.7 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di NAPOLI–Capodichino

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		OBSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA- RIA- BILE	CAL- MA		MAX. MEN- SILE	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	f						
1987																						
Dicembre	8	5	6	11	1	3	3	7	1	4	5	8	12	8	12	3	–	45	SW	59	6	
Gennaio	9	6	20	7	7	9	5	17	4	12	25	13	3	4	4	4	–	16	SE	80	17	
Febbraio	6	5	19	6	10	7	2	3	4	6	11	7	6	11	5	4	–	21	W	50	15	
Marzo	5	5	14	9	20	9	1	3	8	9	16	9	3	6	6	5	–	20	NE	43	19	
Aprile	3	6	8	11	12	11	–	–	10	8	20	9	11	8	5	6	–	21	NE	51	22	
Maggio	1	2	7	7	1	3	–	–	10	8	22	8	9	7	8	6	–	35	W	45	14	
Giugno	3	4	9	6	7	5	1	4	8	6	20	8	13	8	5	6	1	23	NW	32	12	
Luglio	
Agosto	1	4	8	5	7	9	1	6	4	5	30	8	5	6	10	7	–	27	SW	42	17	
Settembre	–	–	5	5	5	7	1	3	12	6	20	8	4	8	9	7	–	34	SW	42	15	
Ottobre	4	7	5	10	11	5	2	3	5	4	14	8	4	7	4	5	–	44	S	63	14	
Novembre	12	6	12	12	8	9	–	–	7	18	9	15	3	17	4	7	–	35	S	80	19	
Anno	–	
1988																						
Dicembre	10	4	15	6	8	7	–	–	–	–	9	8	3	6	7	5	–	41	SW	59	10	
Gennaio	9	5	11	9	5	12	–	–	6	10	8	12	6	11	8	4	–	40	SW	52	15	
Febbraio	9	5	13	9	5	10	1	3	2	12	14	10	18	10	7	7	–	18	W	54	22	
Marzo	6	6	10	8	7	7	1	13	3	10	27	8	14	11	3	7	–	22	SW	51	20	
Aprile	3	5	7	6	4	7	–	–	3	6	30	8	5	5	10	5	–	28	SW	43	11	
Maggio	3	6	10	4	2	9	–	–	10	8	32	8	6	7	6	5	–	24	SW	35	12	
Giugno	4	4	3	4	–	–	–	–	7	8	25	6	16	6	5	6	–	30	N	37	9	
Luglio	2	5	2	2	1	4	–	–	12	5	19	7	11	7	13	5	–	33	SW	24	4	
Agosto	–	–	3	3	–	–	–	–	13	5	22	6	10	7	10	6	–	35	SW	35	6	
Settembre	3	4	11	7	8	7	–	–	3	5	17	7	11	6	8	4	–	29	W	42	6	
Ottobre	4	4	5	3	8	5	–	–	2	4	13	4	6	10	3	3	–	52	W	30	5	
Novembre	8	4	25	5	13	8	–	–	1	4	7	7	2	14	1	4	–	33	E	36	12	
Anno	61	5	115	6	61	8	2	8	62	7	223	7	108	8	81	5	–	385	SW	59	132	
1989																						
Dicembre	11	4	21	9	12	14	1	6	3	9	6	6	5	10	4	3	–	30	NE	55	15	
Gennaio	8	4	26	5	8	7	–	–	–	2	3	1	3	3	4	1	44	E	34	4	4	
Febbraio	4	3	7	9	8	6	1	4	10	10	10	14	2	10	1	2	–	41	S	60	8	
Marzo	10	7	15	9	–	–	–	–	21	7	5	7	12	7	3	3	–	27	SW	43	11	
Aprile	–	–	3	4	2	4	2	7	23	8	19	9	14	7	1	5	–	26	SW	50	19	
Maggio	8	5	18	5	6	6	2	6	17	8	15	8	7	6	9	7	–	11	NE	31	16	
Giugno	8	8	12	5	3	2	–	–	26	8	8	11	14	8	8	8	–	11	SW	33	19	
Luglio	14	4	8	5	3	4	–	–	26	9	9	10	9	9	12	7	–	12	SW	33	18	
Agosto	15	3	14	4	–	–	2	2	20	9	8	7	16	9	12	5	–	6	NE	36	13	
Settembre	10	4	9	4	3	4	3	4	22	6	9	8	9	7	17	4	–	8	S	28	7	
Ottobre	21	4	16	8	3	8	1	11	10	5	6	4	4	4	19	3	–	13	NE	34	9	
Novembre	26	5	14	7	4	7	1	2	8	7	7	11	5	8	15	4	–	10	SW	38	9	
Anno	135	5	163	6	52	8	13	5	186	8	104	9	98	8	104	5	1	239	S	60	148	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.7 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di NAPOLI-Capodichino

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1990																					
Dicembre	24	5	22	9	5	8	1	4	10	9	11	7	5	6	8	4	–	7	NE	37	11
Gennaio	26	4	13	6	5	6	–	–	10	7	7	7	2	2	22	4	–	8	NE	27	6
Febbraio	14	5	7	4	1	16	1	2	15	6	15	6	6	8	9	4	1	15	W	57	8
Marzo
Aprile
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto
Settembre
Ottobre
Novembre
Anno
1991																					
Dicembre	31	4	24	8	7	8	1	5	4	8	6	10	3	3	5	3	–	12	W	51	9
Gennaio	18	4	28	7	8	7	–	–	5	4	5	3	5	3	7	4	–	17	NE	29	6
Febbraio
Marzo	16	3	11	8	4	5	2	2	23	6	11	5	5	4	7	3	–	14	NE	31	7
Aprile	12	4	16	8	5	4	1	9	13	6	10	7	14	10	11	6	–	8	SW	43	12
Maggio	8	2	12	5	8	4	2	3	24	8	12	7	15	8	7	6	–	5	SW	41	12
Giugno
Luglio
Agosto
Settembre
Ottobre
Novembre
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.8 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di REGGIO CALABRIA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE		OSSER- CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		f	f			dir	vel	
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v							
1984																							
Dicembre	20	11	16	6	2	3	8	8	17	9	2	8	1	4	7	8	1	19	NW	41	21		
Gennaio	16	9	19	7	2	4	3	6	8	9	1	6	2	10	11	14	–	31	NW	59	17		
Febbraio	10	10	11	7	1	5	4	19	16	12	6	8	3	8	4	9	5	27	W	49	16		
Marzo	18	9	13	7	2	5	4	13	13	9	7	7	2	4	11	10	–	23	SE	48	18		
Aprile	35	10	16	8	–	–	2	16	13	12	5	13	2	9	2	15	–	15	N	40	22		
Maggio	32	11	16	8	2	5	3	27	17	13	14	14	1	5	1	5	–	7	SW	54	28		
Giugno	55	10	7	10	1	4	–	–	1	6	7	7	2	5	4	7	–	13	SW	32	22		
Luglio	56	12	9	10	–	–	–	–	2	4	11	7	–	–	–	–	–	15	N	33	23		
Agosto	46	10	12	6	3	5	–	–	7	11	8	9	1	5	3	8	–	13	N	30	19		
Settembre	36	9	16	7	1	3	1	6	11	11	7	6	3	5	3	10	–	12	W	29	16		
Ottobre	13	8	9	7	–	–	2	13	6	6	25	9	2	6	1	7	–	35	S	34	11		
Novembre	18	8	14	6	5	5	3	16	10	8	8	10	2	6	1	6	–	29	SE	46	14		
Anno	355	10	158	7	19	5	30	14	121	10	101	9	21	6	48	10	6	239	NW	59	227		
1985																							
Dicembre	16	7	7	5	4	4	7	9	20	8	4	5	1	2	1	14	–	33	SE	38	10		
Gennaio	17	9	21	7	–	–	8	10	13	12	2	10	1	6	10	10	–	21	NW	45	23		
Febbraio	23	9	24	8	–	–	2	9	4	8	5	4	1	4	2	12	–	23	NW	34	19		
Marzo	29	11	9	7	5	7	9	20	8	13	12	7	1	4	5	6	–	15	SE	51	23		
Aprile	35	12	9	8	1	6	1	11	4	11	13	11	1	7	4	12	–	22	NW	47	20		
Maggio	38	11	16	11	1	9	2	13	3	10	9	13	2	4	1	7	–	21	E	43	17		
Giugno	54	11	8	10	–	–	–	–	1	11	8	8	1	6	1	6	–	17	N	30	19		
Luglio	19	12	43	13	3	7	–	–	1	4	6	9	6	7	1	7	–	14	W	32	25		
Agosto	5	23	56	14	7	7	–	–	–	3	16	6	7	1	5	–	15	N	36	25			
Settembre	–	–	41	12	8	6	–	–	2	8	11	14	5	9	4	9	–	19	SW	29	24		
Ottobre	4	12	25	13	17	8	–	–	11	10	5	13	5	8	3	6	–	23	NW	54	21		
Novembre	2	5	27	9	17	5	1	4	15	16	6	11	5	9	–	–	–	17	SW	48	18		
Anno	242	11	286	11	63	7	30	13	82	11	84	10	35	7	33	9	–	240	NW	54	244		
1986																							
Dicembre	5	12	27	12	9	5	3	5	6	11	8	12	5	6	–	–	–	30	S	35	14		
Gennaio	11	15	24	12	16	7	4	20	11	11	4	9	1	18	6	13	–	16	SE	51	25		
Febbraio	4	19	20	12	14	8	3	7	8	15	9	15	6	6	3	14	–	17	N	46	23		
Marzo	1	3	27	13	10	7	4	6	11	15	9	14	7	7	–	–	–	24	S	45	18		
Aprile	6	18	25	14	11	8	–	–	5	16	21	17	8	9	–	–	–	14	NW	40	25		
Maggio	6	15	47	12	5	7	–	–	–	5	11	6	7	–	–	–	–	24	NE	30	25		
Giugno	4	18	61	13	4	7	–	–	1	3	2	21	2	8	7	13	–	9	SW	31	29		
Luglio	2	7	53	12	4	8	–	–	–	7	15	12	10	–	–	–	–	15	NE	29	26		
Agosto	8	13	53	13	1	8	–	–	–	3	7	11	13	–	–	–	–	17	SW	40	24		
Settembre	3	17	31	12	9	6	–	–	–	12	9	10	7	1	5	–	–	24	NE	40	23		
Ottobre	8	16	15	12	7	10	3	5	3	9	13	11	7	10	–	–	–	37	NW	40	19		
Novembre	3	14	9	11	13	8	5	6	7	10	10	12	7	7	–	–	–	36	S	41	15		
Anno	61	15	392	13	103	7	22	9	52	12	103	13	82	9	17	13	–	263	SE	51	266		

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.8 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di REGGIO CALABRIA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VENTO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	16	16	27	10	21	7	1	9	4	9	1	4	2	6	1	5	-	20	NW	53	23
Gennaio	15	15	29	13	2	10	8	23	8	19	4	30	4	11	1	8	-	22	SE	63	23
Febbraio	14	13	16	9	3	14	11	14	15	15	4	14	-	-	3	11	2	16	SE	84	22
Marzo	37	14	14	10	-	-	2	7	7	11	5	11	1	6	11	21	1	15	NW	40	27
Aprile	38	15	13	9	-	-	1	25	6	13	6	10	-	-	4	22	-	22	S	35	24
Maggio	40	14	8	9	2	15	3	11	6	19	8	15	6	6	5	10	-	15	E	40	26
Giugno	35	15	10	9	-	-	-	-	2	14	14	12	3	5	4	16	-	22	NW	42	24
Luglio	46	15	6	8	-	-	-	-	-	15	10	3	5	2	14	-	21	N	36	21	
Agosto	27	15	13	9	2	5	-	-	5	11	23	11	3	7	2	13	-	18	S	30	19
Settembre	40	13	15	6	2	5	-	-	-	3	6	1	6	3	6	-	26	N	35	21	
Ottobre	17	10	11	8	1	22	1	7	16	10	16	10	3	4	5	13	-	23	W	31	14
Novembre	18	11	20	7	1	11	8	19	9	15	5	12	2	8	4	14	-	23	W	45	17
Anno	343	14	182	9	34	9	35	16	78	14	104	12	28	7	45	15	3	243	SE	84	261
1988																					
Dicembre
Gennaio	18	13	20	8	3	7	4	10	12	12	7	10	2	31	4	20	-	23	N	44	17
Febbraio	25	11	13	9	4	8	3	10	3	9	7	12	2	4	10	13	-	20	W	43	21
Marzo	31	13	17	11	5	7	5	17	6	15	3	15	3	17	12	20	-	11	NW	42	26
Aprile	23	14	15	8	-	-	3	12	5	18	12	9	5	7	3	14	1	23	S	39	20
Maggio	39	14	9	9	1	8	-	-	12	15	18	15	1	4	2	19	-	11	E	41	29
Giugno	41	16	15	10	-	-	-	-	1	17	11	14	4	8	2	17	-	16	NW	35	26
Luglio	58	16	6	11	-	-	-	-	1	18	10	11	2	6	7	17	-	9	NW	34	27
Agosto	45	14	14	8	1	7	-	-	2	4	7	12	5	6	1	23	-	18	W	39	25
Settembre	34	12	19	8	2	5	1	12	7	9	9	9	2	7	1	13	-	15	E	37	20
Ottobre	23	10	18	7	-	-	3	7	8	13	11	12	2	4	1	8	-	27	N	28	13
Novembre	15	10	19	7	7	7	7	7	10	9	7	9	1	6	-	-	-	24	S	36	14
Anno	-
1989																					
Dicembre	27	12	20	8	9	5	2	10	3	15	3	5	-	-	2	15	-	27	SE	42	15
Gennaio	25	11	12	7	4	5	1	13	2	6	1	6	-	-	-	-	-	48	N	32	9
Febbraio	25	12	16	7	1	7	-	-	7	14	5	12	2	6	4	11	-	24	NW	54	16
Marzo	31	15	21	9	10	4	3	5	1	6	15	14	6	10	3	10	-	3	N	45	26
Aprile	33	16	12	9	6	5	6	16	4	12	21	17	4	13	2	10	-	2	SE	58	28
Maggio	34	14	14	13	3	5	1	2	6	11	16	15	12	11	-	-	-	7	SW	41	27
Giugno
Luglio
Agosto
Settembre
Ottobre
Novembre	14	11	16	8	20	5	7	13	14	9	9	10	6	6	-	-	-	4	SE	41	17
Anno	-

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.8 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di REGGIO CALABRIA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA- RIA- BILE	
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v				f	dir
1990																					
Dicembre	18	9	16	9	22	5	5	6	13	10	6	9	3	10	–	–	–	10	S	31	20
Gennaio	7	13	22	7	26	4	6	5	12	11	7	4	3	11	–	–	–	10	S	36	12
Febbraio	33	16	27	11	9	4	2	6	1	4	3	9	2	3	4	8	–	3	NW	61	19
Marzo	29	15	26	12	9	5	1	2	4	8	8	11	6	6	–	–	1	8	N	40	25
Aprile	27	14	11	9	10	7	2	3	11	13	14	12	5	6	4	8	3	3	SE	40	27
Maggio	34	13	12	8	4	2	2	2	7	10	16	11	9	6	2	5	1	6	S	37	18
Giugno	43	15	10	9	1	13	1	13	3	13	12	11	12	8	–	–	–	8	SW	36	21
Luglio	51	14	15	9	1	3	–	–	1	13	13	8	7	8	–	–	–	5	N	32	24
Agosto	40	12	18	5	3	6	–	–	–	7	9	6	4	1	3	14	3	N	37	25	
Settembre	21	10	19	7	9	4	3	2	3	6	10	7	5	5	2	6	10	8	NW	37	23
Ottobre
Novembre	15	9	21	5	14	3	1	16	8	9	5	6	4	3	–	–	14	8	N	36	16
Anno	–
1991																					
Dicembre	8	8	19	5	18	4	3	4	8	7	7	3	3	6	1	7	18	6	S	50	16
Gennaio	29	10	12	6	29	2	4	11	3	4	5	6	5	3	–	–	–	6	SW	42	11
Febbraio	20	8	15	6	11	3	10	12	7	8	6	6	3	6	–	–	9	3	S	42	11
Marzo	15	8	13	6	9	2	2	1	6	6	17	12	6	4	2	12	12	11	SE	47	15
Aprile	28	8	19	7	7	3	–	–	7	9	7	7	1	2	–	–	17	4	S	29	18
Maggio	32	11	13	7	3	6	–	–	5	9	7	10	4	2	1	3	23	5	S	37	24
Giugno	39	11	7	7	–	–	1	5	1	1	7	5	2	9	1	3	23	6	N	29	25
Luglio	8	10	10	9	4	7	–	–	–	4	5	8	5	–	–	52	7	NE	28	25	
Agosto	13	10	10	5	5	4	2	5	–	–	4	6	13	5	–	–	41	5	N	32	23
Settembre	6	8	8	6	7	5	9	2	–	–	8	7	25	8	2	4	13	9	W	34	15
Ottobre	10	7	12	5	18	3	8	2	6	5	8	11	5	8	2	8	17	7	NW	43	16
Novembre	7	8	11	5	23	3	5	3	7	11	7	6	2	7	3	11	20	5	S	65	12
Anno	215	9	149	6	134	3	44	6	50	8	87	8	77	6	12	8	245	74	S	65	211

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.9 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di CROTONE

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA- RIA- BILE	CAL- MA		MAX. MEN- SILE	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	f				
1984																						
Dicembre	31	10	2	5	--	--	2	8	15	12	5	10	--	--	8	22	--	30	S	48	20	
Gennaio	20	10	1	5	--	--	2	5	17	8	19	13	4	6	7	13	--	23	SW	48	19	
Febbraio	21	10	2	5	--	--	4	17	15	11	10	9	--	--	14	14	--	21	W	45	19	
Marzo	17	8	7	6	5	6	3	6	7	10	21	11	2	7	5	14	--	26	SW	42	14	
Aprile	20	10	7	3	4	5	4	9	14	8	11	10	3	3	4	14	--	23	NW	41	17	
Maggio	1	9	2	3	2	3	8	9	28	8	18	9	1	5	2	4	--	31	SW	43	15	
Giugno	12	7	16	7	--	--	6	6	12	7	19	9	4	5	1	8	--	20	SW	33	14	
Luglio	15	10	21	7	4	5	3	6	11	8	11	7	1	5	2	7	--	25	SW	30	13	
Agosto	8	7	13	7	3	5	3	5	21	8	9	7	4	7	4	5	1	27	SW	25	6	
Settembre	4	4	13	5	5	5	2	6	20	10	29	8	1	23	--	--	--	16	--	--	--	
Ottobre	22	9	7	7	6	4	2	4	21	7	10	6	--	--	1	9	--	24	S	29	8	
Novembre	14	7	8	5	2	15	2	12	15	8	19	6	--	--	5	4	--	25	E	40	12	
Anno	185	9	99	6	31	6	41	8	196	9	181	9	20	6	53	13	1	291	SW	48	157	
1985																						
Dicembre	25	8	5	7	7	13	6	8	14	8	4	6	--	--	--	--	--	32	E	37	15	
Gennaio	30	9	1	17	2	13	1	23	16	12	22	9	6	7	2	11	--	13	S	51	20	
Febbraio	30	12	5	7	--	--	1	5	8	9	12	11	2	3	1	6	--	25	SW	40	16	
Marzo	11	9	3	5	4	8	14	10	17	9	22	9	1	5	--	--	--	21	SW	38	20	
Aprile	13	10	11	5	4	10	--	--	21	7	14	9	--	--	1	4	--	26	SW	41	16	
Maggio	4	4	21	5	2	4	6	4	26	6	3	5	--	--	--	--	--	31	S	28	7	
Giugno	2	10	11	6	3	6	8	6	22	8	22	7	--	--	--	--	--	22	SW	29	11	
Luglio	23	10	16	7	--	--	2	3	25	7	7	6	--	--	--	--	--	20	N	28	13	
Agosto	9	6	21	7	5	6	3	5	18	7	8	6	3	13	1	8	--	25	W	29	12	
Settembre	13	12	28	6	4	5	3	6	9	7	4	7	1	4	1	3	--	27	N	32	6	
Ottobre	24	12	12	7	2	5	3	9	13	8	5	7	--	--	4	11	1	29	N	39	13	
Novembre	18	8	4	6	--	--	--	--	18	13	27	8	2	4	--	--	--	21	S	46	17	
Anno	202	10	138	6	33	8	47	8	207	8	150	8	15	7	10	9	1	292	S	51	166	
1986																						
Dicembre	27	11	9	6	4	3	1	11	16	9	5	11	--	--	--	--	--	31	N	39	14	
Gennaio	16	10	1	12	--	--	3	16	6	9	30	10	3	11	6	7	--	28	SW	43	22	
Febbraio	16	8	5	5	1	7	3	14	9	13	31	11	2	5	--	--	--	17	SW	37	20	
Marzo	22	7	11	5	3	10	1	8	17	11	16	9	2	5	2	3	--	19	SW	32	16	
Aprile	1	4	5	7	4	6	1	4	31	7	26	11	4	6	--	--	--	18	SW	45	14	
Maggio	10	10	12	7	4	5	2	4	21	6	13	6	--	--	--	--	--	31	N	32	6	
Giugno	27	8	8	6	4	5	3	6	14	8	16	9	2	4	--	--	--	16	N	33	9	
Luglio	10	9	20	8	1	7	3	6	23	9	10	9	--	--	1	5	--	25	S	25	10	
Agosto	5	6	20	6	2	6	5	6	15	9	13	8	--	--	--	--	--	30	SW	27	10	
Settembre	26	12	15	8	5	7	1	7	12	5	6	10	1	4	--	--	--	24	N	28	12	
Ottobre	24	8	17	7	1	7	--	--	3	11	14	10	4	7	2	4	--	25	N	34	14	
Novembre	42	9	12	7	--	--	2	5	10	8	2	5	--	--	1	8	--	21	S	29	7	
Anno	226	9	135	7	29	6	25	8	177	8	182	10	18	7	12	6	--	285	SW	45	154	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.9 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di CROTONE

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1987																						
Dicembre	19	9	7	6	–	–	1	6	8	8	13	12	4	9	10	14	–	31	NW	44	13	
Gennaio	20	14	8	5	–	–	1	31	18	18	21	16	1	8	6	15	2	16	SW	47	24	
Febbraio	13	8	5	6	–	–	12	11	21	10	17	10	–	–	4	20	–	12	NW	41	20	
Marzo	22	11	8	7	1	4	1	3	17	10	9	10	–	–	20	15	–	15	NW	42	21	
Aprile	17	15	7	9	3	5	3	6	20	9	19	9	–	–	8	12	–	13	NW	42	20	
Maggio	5	9	8	6	3	6	1	5	31	9	14	9	–	–	2	7	–	29	NW	40	15	
Giugno	8	7	11	8	3	7	4	3	29	9	15	8	2	10	1	5	–	17	S	29	11	
Luglio	9	8	23	6	3	6	3	4	13	9	15	6	3	3	3	5	1	20	N	27	3	
Agosto	15	11	13	8	3	5	5	6	28	8	9	7	–	–	4	5	–	16	NW	29	14	
Settembre	11	7	15	7	4	6	4	5	8	7	15	7	1	4	3	4	–	29	NE	25	4	
Ottobre	14	9	12	6	1	6	3	3	25	8	13	7	4	7	2	11	–	19	N	28	9	
Novembre	17	14	3	9	–	–	3	14	24	11	15	8	1	5	10	13	–	17	S	51	21	
Anno	170	11	120	7	21	6	41	8	242	10	175	9	16	7	73	13	3	234	S	51	175	
1988																						
Dicembre	13	8	16	5	1	4	1	10	9	7	6	10	3	5	6	11	1	37	NW	28	8	
Gennaio	12	10	12	7	1	7	–	–	14	6	20	10	5	8	2	12	2	25	SW	35	11	
Febbraio	16	10	3	6	1	6	1	4	11	11	20	12	6	10	12	12	–	17	N	32	18	
Marzo	12	10	5	7	–	–	6	11	15	10	15	13	5	12	9	9	–	26	W	38	21	
Aprile	9	12	12	7	2	5	5	6	11	7	22	7	–	–	1	5	–	28	N	32	5	
Maggio	7	11	13	7	5	6	5	7	21	10	15	8	2	7	–	–	–	25	S	27	10	
Giugno	11	7	13	7	2	5	5	6	20	8	19	8	1	10	1	3	1	17	SW	27	11	
Luglio	11	7	22	9	4	5	3	5	10	8	15	8	1	2	3	5	–	24	SW	28	10	
Agosto	9	7	21	8	2	9	6	7	14	9	17	8	1	5	3	6	–	20	SW	25	7	
Settembre	19	10	9	8	2	8	7	6	15	9	10	9	2	8	4	11	–	22	W	32	9	
Ottobre	15	10	10	7	–	–	–	–	21	8	9	10	1	13	6	7	–	31	SW	33	6	
Novembre	24	10	5	8	–	–	2	6	9	9	15	9	–	–	15	10	–	20	N	31	13	
Anno	158	9	141	7	20	6	41	7	170	9	183	9	27	9	62	10	4	292	W	38	129	
1989																						
Dicembre	40	12	2	9	–	–	–	–	9	10	9	11	1	5	14	14	–	18	N	39	16	
Gennaio	44	8	7	8	2	8	1	5	3	6	1	7	–	–	7	6	–	28	N	31	5	
Febbraio	24	10	11	4	2	5	1	5	11	10	9	12	1	5	6	8	1	18	SW	36	12	
Marzo	25	11	8	7	3	5	9	5	15	8	6	11	2	7	6	14	–	19	N	35	15	
Aprile	6	6	7	5	3	4	7	7	22	10	22	10	4	5	2	5	–	17	SW	36	12	
Maggio	19	9	11	9	6	6	8	8	16	8	11	8	–	–	–	–	–	22	N	30	13	
Giugno	8	6	13	7	9	7	2	7	26	7	11	7	2	4	1	9	–	18	NE	24	7	
Luglio	20	8	16	8	2	6	5	6	20	7	11	10	1	6	1	5	–	17	S	30	10	
Agosto	18	8	14	8	4	7	4	7	15	7	13	10	1	15	2	7	–	22	SW	28	7	
Settembre	13	7	11	7	4	6	5	8	10	8	9	9	2	6	1	7	–	30	SE	29	5	
Ottobre	28	10	7	6	2	7	2	5	9	8	9	11	2	5	4	9	3	27	N	30	11	
Novembre	36	10	11	8	2	4	–	–	13	10	13	12	3	10	1	5	–	11	NW	32	7	
Anno	281	9	118	7	39	6	44	7	169	8	124	10	19	7	45	10	4	247	N	39	120	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.9 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di CROTONE

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER- CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA- RIA- BILE				
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f				
1990																					
Dicembre	36	10	6	7	2	2	1	6	12	10	13	9	2	6	5	7	3	13	N	30	10
Gennaio	41	9	9	7	5	9	2	10	5	16	7	10	1	4	1	6	-	22	N	28	9
Febbraio	23	9	10	5	3	6	1	4	5	5	15	10	-	-	1	8	2	24	NW	34	11
Marzo	20	10	13	7	4	4	1	5	14	9	16	10	2	6	2	13	-	21	N	32	11
Aprile	16	9	4	7	4	6	5	12	20	10	22	12	3	22	-	-	-	16	SW	33	17
Maggio	20	9	12	7	8	5	8	5	12	10	10	7	-	-	1	14	-	22	N	29	5
Giugno	15	9	6	7	5	7	7	7	20	9	18	9	1	4	-	-	-	18	SW	27	11
Luglio	21	9	15	9	3	4	7	6	15	9	12	8	2	9	4	5	1	13	SW	26	10
Agosto	23	9	12	8	4	7	6	7	11	9	11	6	-	-	3	9	1	22	N	30	8
Settembre	14	11	11	9	5	7	2	6	15	8	15	10	1	7	2	5	-	25	SW	28	13
Ottobre	10	11	5	6	4	5	4	5	20	8	18	9	1	6	1	16	-	30	W	31	13
Novembre	15	8	10	9	1	8	-	-	19	13	20	11	2	7	3	12	2	18	SW	30	17
Anno	254	9	113	8	48	6	44	7	168	10	177	10	15	10	23	9	9	244	NW	34	135
1991																					
Dicembre	26	10	6	7	9	21	-	-	8	15	15	11	2	7	5	15	1	21	SW	37	18
Gennaio	41	13	9	9	4	13	2	9	7	7	1	16	-	-	2	6	1	26	E	35	17
Febbraio	29	14	5	7	1	10	3	13	13	11	16	11	4	10	1	12	-	11	SW	37	21
Marzo	11	14	16	7	5	9	1	8	16	11	18	10	4	7	1	4	-	21	N	32	17
Aprile	15	13	7	10	1	6	5	8	9	13	23	10	10	12	2	5	-	18	W	37	22
Maggio	7	12	12	8	5	6	3	6	12	11	19	12	9	17	2	5	-	24	W	40	16
Giugno
Luglio
Agosto	10	7	27	10	5	7	2	7	6	7	17	7	5	6	3	7	-	18	N	34	12
Settembre	7	7	19	10	5	6	3	7	10	7	19	9	3	6	-	-	1	23	N	35	10
Ottobre
Novembre
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.10 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di POTENZA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CONVE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1984																					
Dicembre	16	16	5	7	2	5	1	6	2	10	18	9	3	5	2	6	–	38	SW	57	21
Gennaio	5	7	3	9	–	–	–	–	4	9	31	11	9	11	5	7	–	33	SW	55	21
Febbraio	14	11	5	9	1	2	4	9	5	12	15	10	2	8	7	9	–	34	N	49	15
Marzo	16	9	3	4	2	4	2	11	1	8	26	11	4	15	1	8	1	37	SW	49	14
Aprile	24	8	2	6	6	5	4	11	–	–	15	8	3	4	7	7	1	28	SW	45	16
Maggio	1	10	3	6	7	6	1	8	1	18	41	12	11	8	1	6	–	27	SW	69	18
Giugno	9	5	3	4	–	–	–	–	1	14	32	9	16	9	7	5	–	22	SW	39	16
Luglio	18	7	4	4	1	6	–	–	–	–	19	10	7	8	3	4	1	40	SE	42	13
Agosto	16	6	1	3	2	5	1	4	2	6	22	8	4	7	5	6	–	40	W	37	11
Settembre	5	5	1	2	1	2	1	8	2	5	37	8	18	7	1	6	–	24	SW	51	15
Ottobre	3	4	7	5	–	–	1	5	1	19	19	9	1	11	–	–	–	61	SW	44	10
Novembre	2	7	5	6	4	11	2	5	4	9	17	10	7	9	2	4	–	47	SW	41	12
Anno	129	9	42	6	26	6	17	9	23	10	292	10	85	8	41	7	3	431	SW	69	182
1985																					
Dicembre	8	8	1	11	11	5	3	8	1	2	9	7	4	7	1	4	1	54	W	33	15
Gennaio	7	7	3	4	1	3	1	6	4	11	27	10	2	5	1	4	–	47	SW	44	16
Febbraio	15	5	3	7	–	–	–	–	3	8	22	11	7	6	8	5	–	23	SW	48	17
Marzo	5	4	6	5	5	5	6	8	2	9	30	10	7	7	3	7	–	29	SW	45	18
Aprile	13	11	4	6	1	6	–	–	1	3	29	11	11	10	5	9	–	23	SW	49	18
Maggio	4	4	7	5	3	5	4	7	1	4	24	8	11	7	2	4	–	37	SW	42	12
Giugno	6	5	1	4	1	4	–	–	2	5	39	8	10	9	6	6	1	24	SW	40	16
Luglio	23	5	4	4	–	–	–	–	–	–	27	6	6	6	3	4	–	30	SW	28	6
Agosto	13	7	8	5	5	5	1	5	–	–	25	7	7	7	5	7	1	28	W	43	11
Settembre	13	3	6	5	9	4	–	–	–	–	14	5	7	5	4	6	–	37	N	24	2
Ottobre	13	6	6	4	6	3	3	6	2	6	8	6	–	–	6	6	–	49	NW	32	7
Novembre	1	5	–	–	4	5	–	–	5	12	39	9	2	14	1	4	–	38	W	52	16
Anno	121	6	49	5	46	4	18	7	21	9	293	9	74	7	45	6	3	419	W	52	154
1986																					
Dicembre	11	5	–	–	1	2	–	–	4	13	24	7	–	–	–	–	1	46	NE	38	9
Gennaio	8	6	1	5	1	5	2	9	3	13	34	12	8	9	5	11	–	31	SW	52	22
Febbraio	5	6	1	4	–	–	–	–	1	17	32	11	6	7	2	7	–	37	SW	58	20
Marzo	8	7	5	4	9	8	3	5	1	6	19	9	7	13	2	5	1	38	SW	42	14
Aprile	2	9	1	2	3	5	1	5	1	12	35	9	13	7	1	6	–	33	SW	54	13
Maggio	14	6	3	3	1	4	2	8	–	–	22	5	3	6	3	4	–	39	N	36	6
Giugno	13	10	1	4	2	3	3	4	–	–	22	8	10	6	5	6	–	28	SW	34	11
Luglio	10	5	1	4	4	3	1	2	1	2	14	8	6	6	10	4	–	40	SW	26	7
Agosto
Settembre	11	5	1	3	5	3	2	4	–	–	20	4	1	3	1	2	–	49	SW	37	3
Ottobre	9	5	1	4	3	4	–	–	–	–	16	9	3	7	1	4	–	57	SW	44	9
Novembre	10	6	1	3	4	4	2	4	1	11	9	4	2	5	3	5	–	58	S	33	5
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.10 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di POTENZA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	7	11	-	-	1	5	1	6	1	3	23	11	11	9	5	6	-	44	SW	53	13
Gennaio	17	7	2	5	2	5	3	9	5	11	31	16	8	13	1	5	1	23	SW	64	24
Febbraio	9	6	5	3	4	5	7	7	-	-	26	8	1	7	2	9	-	30	SW	55	16
Marzo	31	8	-	-	1	5	-	-	3	13	21	8	5	8	9	5	-	23	SW	41	20
Aprile	18	8	1	10	1	6	1	8	1	12	33	9	2	15	9	5	-	24	N	40	17
Maggio	7	6	1	6	2	3	-	-	-	-	36	8	13	6	3	5	3	28	W	45	12
Giugno	3	4	2	7	-	-	-	-	-	-	21	5	10	4	-	-	-	51	SW	43	5
Luglio	6	6	1	3	-	-	2	4	2	4	25	8	3	7	2	4	-	52	NW	32	8
Agosto	10	6	3	4	1	2	-	-	1	3	24	6	6	10	5	4	-	43	SW	35	10
Settembre	7	4	5	3	-	-	1	4	-	-	16	6	5	6	-	-	-	53	NW	32	6
Ottobre	6	6	-	-	1	3	-	-	3	9	26	7	4	6	2	2	-	51	S	37	7
Novembre	15	10	6	10	-	-	-	-	6	20	20	11	5	10	3	8	-	35	S	60	20
Anno	136	7	26	5	13	5	15	7	22	12	302	9	73	8	41	5	4	457	SW	64	158
1988																					
Dicembre	6	8	6	5	5	6	-	-	-	-	20	10	3	3	2	5	-	51	SW	42	13
Gennaio	8	10	7	8	3	4	2	5	-	-	19	15	16	12	3	6	-	35	SW	58	17
Febbraio	12	10	4	10	1	5	-	-	-	-	31	13	11	9	10	7	-	18	SW	58	25
Marzo	15	11	4	8	-	-	1	4	2	11	33	12	16	15	4	11	1	17	SW	63	29
Aprile	12	10	5	5	3	7	3	6	2	7	20	9	21	9	2	7	-	22	SW	54	20
Maggio	2	6	5	6	9	7	1	3	-	-	32	9	18	8	1	2	-	25	SW	38	22
Giugno	6	8	7	5	-	-	1	4	-	-	28	8	17	8	8	8	1	22	NW	40	19
Luglio	18	7	3	6	-	-	-	-	-	-	22	8	16	9	4	7	-	30	SW	43	19
Agosto	5	10	10	5	1	4	-	-	1	5	21	7	18	6	2	5	-	35	SW	42	18
Settembre	13	8	8	6	4	4	-	-	1	25	27	8	5	7	3	8	-	29	SW	45	10
Ottobre	9	5	5	5	4	4	1	3	-	-	14	7	11	12	-	-	1	48	SW	50	11
Novembre	17	9	6	9	6	4	-	-	1	5	15	13	9	12	2	5	-	34	SW	48	19
Anno	123	9	70	6	36	5	9	5	7	10	282	10	161	10	41	7	3	366	SW	63	222
1989																					
Dicembre	16	10	13	8	1	4	-	-	2	13	19	14	5	13	4	7	-	33	SW	64	20
Gennaio	15	7	10	5	3	5	-	-	-	-	13	6	2	5	-	-	-	50	N	31	6
Febbraio	10	8	11	5	3	5	-	-	4	23	26	9	8	15	-	-	-	22	W	66	14
Marzo	26	8	9	5	3	7	2	2	1	6	19	12	7	13	3	15	-	23	SW	60	22
Aprile	5	10	1	3	4	5	5	8	8	10	28	14	17	10	3	7	-	19	SW	54	24
Maggio	24	8	3	6	7	8	-	-	-	-	15	8	6	7	4	6	-	28	SW	38	17
Giugno	15	7	3	5	1	7	-	-	1	10	25	9	17	10	5	7	-	23	W	39	23
Luglio	23	7	2	4	3	5	2	4	1	12	14	9	10	7	3	5	-	35	W	39	23
Agosto	13	8	2	5	2	3	3	3	-	-	15	11	7	8	11	9	2	32	SW	63	19
Settembre	12	6	6	7	-	-	1	6	3	7	14	9	10	9	3	5	-	41	SW	45	16
Ottobre	18	8	4	4	-	-	-	-	2	6	12	9	3	6	3	3	-	51	SW	41	12
Novembre	18	7	3	5	3	7	-	-	-	-	22	11	9	10	2	6	-	33	SW	59	21
Anno	195	8	67	6	30	6	13	6	22	12	222	10	101	10	41	7	2	390	W	66	217

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.10 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di POTENZA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1990																					
Dicembre	11	5	5	5	5	5	-	-	2	19	16	11	14	8	4	5	-	36	SW	46	17
Gennaio	6	6	8	3	9	3	1	6	1	16	11	10	8	10	-	-	-	49	SW	49	7
Febbraio	9	12	5	4	1	5	2	3	-	-	22	12	10	10	3	14	-	32	SW	66	15
Marzo	12	7	9	6	7	5	-	-	2	4	29	9	8	8	-	-	-	26	SW	61	20
Aprile	9	11	5	10	7	6	-	-	4	11	24	9	14	8	3	8	1	23	SW	54	24
Maggio	19	7	3	8	3	4	2	7	2	11	20	7	6	7	2	3	-	36	S	33	16
Giugno	11	8	1	8	1	4	1	5	-	-	32	10	14	10	6	7	-	24	SW	45	22
Luglio	20	10	3	3	1	9	-	-	1	6	26	9	9	8	5	5	-	28	NW	36	28
Agosto	19	9	8	5	-	-	1	3	-	-	19	7	9	7	3	5	-	34	E	56	21
Settembre	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-	28	9	19	10	2	6	-	25	SW	55	20
Ottobre	5	6	6	4	6	5	-	-	-	-	32	11	3	6	-	-	-	41	SW	54	17
Novembre	6	10	3	5	6	5	2	6	5	13	31	11	7	9	4	6	-	26	SW	53	26
Anno	143	8	56	5	46	5	9	5	17	12	290	10	121	9	32	7	1	380	SW	66	233
1991																					
Dicembre	8	10	3	7	10	6	1	6	2	16	18	10	4	7	2	3	-	45	SW	59	17
Gennaio	24	8	7	5	6	7	1	13	1	9	22	10	5	8	3	4	-	24	SE	50	22
Febbraio	10	9	10	6	4	5	3	11	1	14	20	11	9	9	1	8	-	26	SW	66	22
Marzo	4	6	11	6	12	5	5	7	3	13	16	9	10	6	5	7	-	27	SW	52	19
Aprile
Maggio	19	8	5	6	3	8	1	8	3	23	20	14	18	10	2	7	-	22	S	60	24
Giugno	6	10	2	6	1	4	1	3	-	-	39	9	10	12	8	5	-	23	SW	54	19
Luglio
Agosto	24	7	5	7	5	5	1	4	1	7	6	4	7	9	8	8	-	36	NE	50	22
Settembre	8	7	3	6	6	6	-	-	1	4	24	9	2	7	3	7	-	43	SW	50	8
Ottobre
Novembre	7	7	2	6	1	5	1	20	7	16	28	15	5	8	1	6	-	38	SW	61	24
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.11 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1984																					
Dicembre	31	13	7	10	11	15	6	12	13	12	7	9	4	4	4	7	1	9	SW	59	25
Gennaio	15	15	4	9	1	2	7	6	18	10	13	9	10	11	17	12	-	8	W	47	17
Febbraio	15	13	9	11	5	16	19	16	7	10	4	10	7	9	14	11	-	7	E	54	22
Marzo	15	9	7	9	5	8	8	11	5	5	12	9	9	9	17	10	2	13	NE	42	18
Aprile	25	13	12	8	4	8	14	14	2	12	7	7	4	12	13	12	1	8	SE	48	22
Maggio	6	9	10	9	6	13	26	10	9	6	17	6	5	7	4	9	-	10	E	45	16
Giugno	22	13	3	12	2	3	10	6	8	4	17	5	10	12	8	8	-	10	W	33	14
Luglio	37	12	6	9	1	8	4	6	3	6	14	4	6	11	11	12	-	11	N	36	17
Agosto	30	9	9	9	3	4	8	7	9	6	9	7	6	5	7	6	1	11	N	31	12
Settembre	15	8	5	7	2	15	10	7	21	8	17	7	4	11	7	7	2	7	E	44	12
Ottobre	32	11	9	6	7	7	14	7	5	5	7	6	3	4	3	10	-	13	E	38	18
Novembre	23	8	6	10	11	14	15	9	11	10	4	13	5	5	2	6	-	13	E	49	16
Anno	266	11	87	9	58	11	141	10	111	8	128	7	73	9	107	10	7	120	SW	59	209
1985																					
Dicembre	20	9	4	9	21	16	6	17	11	8	1	11	6	7	18	8	-	6	E	45	16
Gennaio	21	12	5	10	7	14	7	9	12	11	8	15	4	7	16	8	-	13	SW	43	14
Febbraio	25	13	4	7	-	-	8	6	9	9	5	11	4	6	18	11	-	11	N	41	17
Marzo	15	11	1	7	11	11	15	9	12	10	8	8	6	9	4	8	-	21	S	39	20
Aprile	14	11	10	13	3	17	16	12	14	7	9	5	2	6	8	12	-	14	E	41	19
Maggio	13	8	7	11	5	5	13	9	6	6	15	4	5	7	3	8	-	26	NE	32	13
Giugno	18	10	9	7	3	3	7	5	10	7	17	6	7	9	3	11	-	16	N	34	13
Luglio	37	13	6	10	4	5	4	4	6	7	21	4	2	4	2	7	-	11	NW	34	14
Agosto	31	12	2	6	1	7	5	6	6	7	18	5	5	15	13	11	1	11	W	38	19
Settembre	39	12	7	10	1	7	8	7	3	5	7	7	2	7	3	9	-	20	N	45	16
Ottobre	30	13	6	8	5	13	10	12	12	9	7	6	1	8	8	9	-	14	E	40	19
Novembre	11	11	2	10	1	4	4	8	32	11	10	11	4	6	14	11	-	12	SW	45	18
Anno	274	12	63	10	62	12	103	9	133	9	126	7	48	8	110	10	1	175	SW	45	198
1986																					
Dicembre	30	13	6	8	8	7	6	11	14	10	2	11	2	10	10	9	-	15	S	35	17
Gennaio	11	11	1	5	3	11	8	19	18	10	18	12	5	14	18	10	-	11	SW	45	22
Febbraio	11	11	1	18	2	3	21	15	15	8	10	7	8	9	8	10	-	8	SE	41	14
Marzo	7	11	11	9	8	9	24	11	13	7	3	7	6	7	5	7	-	16	SE	34	18
Aprile	4	7	3	9	2	6	18	9	14	7	15	6	13	13	2	9	1	18	W	37	12
Maggio	13	10	7	9	2	8	11	5	13	6	19	4	2	2	2	13	1	23	NW	33	7
Giugno	19	12	8	10	-	-	4	8	13	6	15	6	7	9	15	14	-	9	N	34	19
Luglio	21	12	7	8	2	2	3	9	15	5	17	6	3	10	9	14	1	15	NE	31	11
Agosto	25	12	9	12	2	5	2	7	19	6	10	5	3	6	8	12	-	15	N	31	12
Settembre	34	12	12	11	5	7	7	8	5	5	6	6	4	4	5	10	-	12	N	31	13
Ottobre	35	11	12	9	2	9	7	9	11	7	6	10	3	6	5	9	-	12	SE	31	18
Novembre	38	10	13	8	3	8	3	11	8	6	2	8	-	-	11	15	-	12	SE	72	14
Anno	248	11	90	9	39	7	114	11	158	7	123	7	56	9	98	11	3	166	SE	72	177

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.11 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							VA- RIA- BILE
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1987																						
Dicembre	30	10	13	13	–	–	1	2	7	11	5	10	6	9	18	11	1	12	N	51	19	
Gennaio	16	12	8	21	3	16	3	5	15	15	18	14	4	13	18	11	–	8	SW	61	26	
Febbraio	13	15	7	11	7	12	8	19	20	14	8	9	10	10	4	15	–	7	SW	58	21	
Marzo	29	14	5	16	2	9	4	15	15	12	4	8	9	9	17	13	–	8	N	48	28	
Aprile	19	15	13	18	5	7	5	14	18	9	8	6	6	9	7	7	1	8	N	53	23	
Maggio	11	11	10	9	4	9	3	12	25	8	13	6	9	7	4	8	–	14	NE	39	15	
Giugno	10	10	12	8	5	6	2	7	22	7	13	8	11	7	5	12	1	9	SW	39	13	
Luglio	24	12	8	10	4	9	2	3	15	6	9	5	8	5	3	9	1	19	NE	38	16	
Agosto	29	13	5	11	2	7	2	5	26	7	9	5	2	7	5	13	–	13		45	14	
Settembre	17	11	16	13	2	16	3	9	15	7	12	5	5	4	1	8	–	19	NE	32	15	
Ottobre	16	10	11	12	1	10	9	12	20	10	7	5	3	7	4	7	1	21	SE	37	18	
Novembre	15	16	10	20	–	–	4	16	32	12	7	12	6	12	10	12	–	6	S	47	26	
Anno	229	13	118	14	35	10	46	12	230	10	113	8	79	8	96	11	5	144	SW	61	234	
1988																						
Dicembre	37	11	13	10	2	7	4	14	9	10	2	12	7	6	8	12	–	11	NE	41	22	
Gennaio	12	15	11	11	3	12	7	10	24	9	8	12	4	10	6	12	–	18	NE	47	15	
Febbraio	25	11	6	15	2	8	1	10	20	11	9	11	9	10	5	17	–	10	W	47	24	
Marzo	21	12	4	13	1	6	9	14	20	11	5	10	10	11	12	13	–	11	W	46	26	
Aprile	8	16	10	12	3	10	11	12	20	8	7	6	9	8	5	9	–	17	N	47	19	
Maggio	7	14	7	14	7	10	9	9	26	10	12	8	10	8	2	7	–	13	N	34	18	
Giugno	11	15	18	13	3	7	6	8	19	6	8	7	7	5	1	12	1	16	NE	40	17	
Luglio	32	14	18	14	4	9	1	5	15	6	5	5	9	6	–	–	–	9	NE	40	19	
Agosto	19	13	24	12	3	16	2	6	14	8	5	7	10	8	2	7	–	14	NE	37	20	
Settembre	29	12	17	11	4	11	4	13	14	10	6	5	5	8	3	4	–	8	S	46	19	
Ottobre	27	10	12	11	4	12	1	2	19	5	6	10	5	9	4	8	–	15	W	41	13	
Novembre	27	11	15	11	2	5	3	8	7	6	11	13	2	5	16	9	–	7	SW	46	16	
Anno	255	12	155	12	38	10	58	11	207	9	84	9	87	8	64	11	1	149	W	47	228	
1989																						
Dicembre	38	12	23	19	3	5	–	–	7	13	5	12	4	8	7	11	–	6	N	50	25	
Gennaio	41	12	16	13	5	8	2	12	5	7	–	–	1	7	8	7	–	15	N	42	20	
Febbraio	17	12	14	11	4	5	7	13	15	10	5	20	9	15	2	11	–	11	SW	51	13	
Marzo	28	16	10	18	1	15	10	11	14	9	7	8	10	11	4	14	–	9	N	49	20	
Aprile	9	10	7	9	4	12	11	13	24	10	7	10	15	10	3	7	–	10	W	43	22	
Maggio	28	11	10	10	7	9	18	10	7	7	11	5	8	6	4	7	–	–	N	40	16	
Giugno	20	10	3	8	2	7	10	7	11	6	17	7	20	6	6	8	–	1	N	35	13	
Luglio	32	11	17	11	6	4	3	5	8	5	17	7	9	7	1	3	–	–	N	34	16	
Agosto	29	11	7	7	3	5	4	5	15	5	17	7	12	7	6	11	–	–	W	43	21	
Settembre	27	9	10	8	5	7	9	9	12	8	11	9	9	8	7	9	–	–	SW	31	10	
Ottobre	43	13	5	7	4	4	6	7	11	11	7	10	4	9	13	11	–	–	N	46	24	
Novembre	27	12	6	8	11	11	10	11	10	11	2	15	10	10	14	10	–	–	SE	52	24	
Anno	339	12	128	12	55	8	90	10	139	9	106	8	111	9	75	10	–	52	SE	52	224	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.11 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di SANTA MARIA DI LEUCA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel	OSSER- CONVE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							VA- RIA- BILE
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1990																						
Dicembre	34	11	11	9	11	9	17	9	4	6	1	5	5	10	10	9	--	--	N	34	19	
Gennaio	47	11	9	7	8	8	8	8	6	8	1	7	3	9	10	10	1	--	NE	38	20	
Febbraio	36	14	10	11	3	9	8	7	6	7	5	9	7	9	9	11	--	--	SW	46	19	
Marzo	34	13	3	10	12	8	10	8	9	7	10	8	6	9	9	8	--	--	N	47	20	
Aprile	12	13	7	13	8	9	24	9	19	10	8	9	6	10	6	10	--	--	NE	48	26	
Maggio	27	13	13	10	11	11	15	7	13	7	10	7	2	4	2	6	--	--	N	44	18	
Giugno	20	10	3	8	2	7	10	7	11	6	17	7	20	6	6	8	--	1	...	99	14	
Luglio	37	13	9	7	4	7	7	4	18	6	12	6	2	6	3	12	1	--	N	98	22	
Agosto	21	11	20	13	3	14	3	7	10	7	8	7	24	7	3	8	--	1	NE	42	15	
Settembre	24	12	13	11	3	8	5	7	16	6	15	7	10	7	4	6	--	--	N	48	10,	
Ottobre	15	10	14	10	2	12	14	8	22	8	12	7	10	8	4	6	--	--	SE	43	19	
Novembre	21	11	9	9	15	11	4	14	17	10	14	12	6	8	3	8	--	1		58	22	
Anno	328	12	121	10	82	9	125	8	151	8	113	8	101	8	69	9	2	3		99	224	
1991																						
Dicembre	30	10	21	12	12	17	1	4	8	14	9	18	5	7	7	8	--	--	S	51	20	
Gennaio	47	7	19	8	6	11	12	12	2	5	2	3	2	3	3	5	--	--	S	40	15	
Febbraio	29	8	10	8	3	16	5	6	14	11	9	11	7	8	7	10	--	--	NW	45	18	
Marzo	12	7	24	8	4	9	18	10	18	10	6	7	7	5	4	6	--	--	S	33	17	
Aprile	24	8	17	8	4	11	5	15	10	10	9	9	13	9	8	8	--	--	S	41	24	
Maggio	25	10	6	7	3	8	12	11	11	9	6	7	22	10	7	10	1	--	W	45	24	
Giugno	21	9	14	7	7	11	4	8	20	6	9	6	14	7	1	11	--	--	N	38	18	
Luglio	25	7	12	8	4	12	4	7	15	6	9	6	17	6	7	7	--	--	N	35	20	
Agosto	36	9	19	7	1	9	5	5	5	6	11	6	11	6	5	7	--	--	N	33	23	
Settembre	12	6	14	7	9	7	9	7	25	7	11	7	9	7	1	12	--	--	S	32	12	
Ottobre	25	9	27	8	8	7	3	14	19	10	1	13	6	10	4	7	--	--	VR	45	22	
Novembre	17	10	19	11	3	5	5	5	21	11	13	13	6	10	3	10	--	--	SW	58	22	
Anno	303	8	202	9	64	11	83	9	168	9	95	9	119	8	57	8	1	--	SW	58	235	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.12 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BRINDISI

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1984																						
Dicembre	10	10	7	17	2	13	1	4	12	10	12	7	18	7	20	7	–	11	NE	42	16	
Gennaio	5	10	4	9	2	5	1	4	10	8	20	6	21	8	14	11	–	16	W	38	11	
Febbraio	13	12	12	13	1	8	2	10	15	13	6	6	12	6	11	9	–	15	N	55	13	
Marzo	11	10	8	7	7	8	3	4	4	12	14	7	13	8	18	9	–	15	SW	42	11	
Aprile	19	9	7	8	4	7	6	6	11	13	6	6	13	8	16	8	–	8	S	42	13	
Maggio	3	7	7	6	11	7	4	7	19	13	12	7	8	8	7	7	–	22	S	49	14	
Giugno	13	9	12	7	20	7	1	8	1	14	6	5	7	9	14	7	–	16	NW	27	7	
Luglio	13	9	21	7	11	6	–	–	1	5	2	6	4	4	11	7	–	30	NE	23	5	
Agosto	12	7	20	6	12	6	2	7	5	10	3	6	14	6	5	8	–	20	S	26	6	
Settembre	6	7	9	7	12	8	1	5	10	8	19	7	13	8	2	10	–	18	SE	35	7	
Ottobre	14	8	7	8	9	7	5	4	12	10	9	5	10	5	3	8	–	24	S	40	6	
Novembre	3	5	6	4	4	6	6	9	8	9	13	7	12	7	3	12	–	35	SE	35	8	
Anno	122	9	120	8	95	7	32	6	108	11	122	6	145	7	124	8	–	230	N	55	117	
1985																						
Dicembre	1	6	5	11	6	8	11	8	10	7	10	5	20	6	13	9	–	17	E	35	11	
Gennaio	3	12	2	4	1	4	8	7	8	7	19	6	32	9	12	9	–	8	SW	44	12	
Febbraio	13	10	8	7	3	5	2	4	6	6	10	6	12	9	12	10	–	18	W	39	11	
Marzo	4	10	5	5	5	5	9	9	18	10	16	6	11	6	2	7	1	22	S	45	12	
Aprile	9	9	7	6	8	8	1	4	13	8	13	6	11	8	8	12	–	20	S	37	12	
Maggio	6	7	14	6	10	8	2	8	8	7	10	6	1	8	4	5	–	38	SW	24	2	
Giugno	8	9	11	7	15	7	2	8	5	11	6	7	11	8	6	11	–	26	NW	33	10	
Luglio	17	6	16	7	14	7	2	5	2	10	5	4	7	6	4	6	–	26	NW	19	–	
Agosto	15	9	9	6	8	7	1	6	4	12	11	5	15	8	10	11	–	20	NW	49	8	
Settembre	15	8	14	6	11	6	1	3	2	6	9	5	12	6	3	7	–	23	NE	33	3	
Ottobre	17	10	15	8	4	7	4	5	9	10	9	5	10	5	4	9	–	21	S	33	9	
Novembre	9	8	3	7	5	5	3	6	11	9	15	7	16	7	12	8	–	16	W	28	10	
Anno	117	9	109	7	90	7	46	7	96	9	133	6	158	7	90	9	1	255	NW	49	100	
1986																						
Dicembre	3	8	–	–	–	–	1	6	16	7	5	7	10	7	14	10	–	42	S	26	5	
Gennaio	1	17	–	–	1	7	2	14	16	9	9	6	20	12	8	9	–	36	S	55	19	
Febbraio	3	6	–	–	2	4	4	6	11	7	12	8	16	9	9	8	–	27	S	57	13	
Marzo	4	6	3	4	6	6	15	9	14	12	2	8	7	5	21	10	–	21	SE	37	13	
Aprile	5	11	4	11	9	11	12	12	19	10	8	11	10	13	2	18	–	21	S	47	25	
Maggio	13	6	9	5	9	6	4	6	8	7	5	6	2	3	17	7	–	26	NW	24	3	
Giugno	10	6	7	4	4	11	3	7	4	7	4	7	3	10	42	10	–	13	NW	26	10	
Luglio	16	6	5	6	7	7	2	3	4	8	2	7	3	4	28	9	1	25	NW	33	3	
Agosto	19	8	8	6	6	8	2	5	9	9	3	6	1	6	22	10	–	23	NW	24	4	
Settembre	15	7	6	8	7	7	5	5	–	–	1	10	2	5	23	10	–	31	SW	32	5	
Ottobre	23	7	5	9	3	4	1	5	10	8	4	8	2	5	18	8	–	27	NW	22	6	
Novembre	11	7	13	8	3	11	7	8	7	6	1	2	3	5	22	9	–	23	NE	29	9	
Anno	123	7	60	7	57	8	58	8	118	9	56	8	79	9	226	9	1	315	S	57	115	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.12 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BRINDISI

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CONVE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		f	f					dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v									
1987																									
Dicembre	10	10	4	17	-	-	3	7	5	6	10	8	22	8	17	12	--	22	NW	35	12				
Gennaio	20	11	5	7	1	8	4	17	18	10	12	9	15	10	5	13	--	13	SE	35	22				
Febbraio	11	11	1	12	5	12	19	11	12	9	2	18	5	9	11	9	--	18	SE	35	14				
Marzo	23	12	17	10	2	9	1	7	15	8	2	6	10	9	12	12	--	11	W	33	21				
Aprile				
Maggio	14	9	5	5	7	7	5	8	25	10	5	6	4	9	12	10	--	16	NW	30	13				
Giugno	21	7	5	6	7	6	2	5	18	10	5	9	2	10	17	10	--	13	NW	24	10				
Luglio	11	5	4	5	4	6	5	7	11	6	3	10	4	6	35	10	--	16	NW	35	6				
Agosto	23	7	9	8	14	7	4	6	10	8	4	7	2	7	12	10	--	15	NW	34	10				
Settembre	19	6	2	5	3	8	1	12	9	7	1	6	5	5	30	9	--	20	NW	22	7				
Ottobre	13	7	9	7	8	6	14	9	15	7	7	5	3	6	11	9	--	13	W	34	7				
Novembre	13	12	10	10	3	10	4	13	28	9	5	7	1	18	13	12	--	13	S	42	18				
Anno				
1988																									
Dicembre	13	9	3	10	2	8	5	7	9	8	4	5	17	7	23	10	--	17	N	27	11				
Gennaio	6	10	3	6	1	3	16	7	18	9	7	7	8	9	9	12	--	25	W	34	11				
Febbraio	5	12	9	12	1	6	2	13	22	10	10	6	10	9	16	13	--	12	W	32	19				
Marzo	9	11	5	7	1	7	9	9	18	12	12	8	10	13	21	12	--	8	NW	30	21				
Aprile	13	8	8	4	9	6	11	6	15	8	5	9	2	8	10	7	--	17	N	32	9				
Maggio	5	7	3	4	12	7	4	7	19	12	5	6	5	7	16	10	--	24	S	29	9				
Giugno	5	4	7	6	9	6	7	7	5	7	3	6	6	9	24	9	--	24	NW	31	7				
Luglio	7	9	8	5	9	5	3	5	5	8	--	--	4	7	46	9	--	11	NW	23	10				
Agosto	13	7	3	5	5	8	5	5	11	8	--	--	2	8	35	8	--	19	NW	24	7				
Settembre	22	7	5	7	3	7	3	9	10	10	1	4	6	7	27	7	--	13	S	31	6				
Ottobre	10	6	18	8	6	6	2	4	12	6	8	9	3	3	11	8	--	23	NW	26	4				
Novembre	15	8	15	9	5	4	--	--	8	8	6	10	7	13	10	--	16	NW	28	15					
Anno	123	8	87	7	63	6	67	7	152	9	63	7	83	8	251	9	--	209	W	34	129				
1989																									
Dicembre	16	10	18	13	2	4	2	16	5	7	7	9	12	5	22	11	--	9	S	32	17				
Gennaio	15	9	5	7	4	7	1	4	3	5	1	5	13	6	36	12	--	15	NW	25	12				
Febbraio	6	9	12	7	7	7	4	8	14	12	7	9	9	4	13	9	--	12	SW	36	9				
Marzo	10	8	10	10	3	6	6	8	13	10	9	6	5	17	20	11	--	17	W	32	15				
Aprile	6	7	2	5	16	7	8	7	23	12	4	6	7	7	6	10	--	18	S	30	14				
Maggio	19	6	6	8	9	6	5	8	10	11	2	4	5	8	24	9	--	13	NE	29	8				
Giugno	16	6	6	5	7	7	1	5	3	7	9	7	1	8	31	9	--	16	NW	29	5				
Luglio	18	6	10	6	7	7	3	7	5	6	4	4	1	10	31	9	--	14	NW	26	9				
Agosto	12	16	23	6	5	8	--	--	3	5	3	10	10	10	6	16	--	31	NW	43	10				
Settembre	12	8	23	6	8	6	1	12	5	7	2	5	6	6	2	11	--	31	W	30	10				
Ottobre	18	10	7	7	2	5	1	15	2	7	3	4	15	8	5	6	--	40	W	35	10				
Novembre	12	9	2	4	3	4	1	3	7	5	6	6	23	6	11	8	--	25	SW	30	10				
Anno	160	9	124	7	73	6	33	8	93	9	57	7	107	7	207	10	--	241	NW	43	129				

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.12 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BRINDISI

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						f	f	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v								
1990																								
Dicembre	8	6	23	7	–	–	3	8	22	9	4	5	6	5	10	10	–	17	S	27	12			
Gennaio	9	8	15	6	2	6	1	6	13	10	3	4	12	7	22	8	–	16	S	26	6			
Febbraio	4	8	4	5	1	5	4	10	10	9	3	6	25	12	18	10	–	15	W	32	14			
Marzo	9	9	1	5	4	8	8	10	9	9	4	5	21	10	22	7	–	15	SE	29	12			
Aprile	7	9	3	7	6	10	20	10	13	8	1	7	11	9	19	7	–	10	W	31	18			
Maggio	5	9	11	5	6	6	8	10	7	10	–	–	9	11	26	8	–	21	SE	30	8			
Giugno	17	6	5	5	11	7	7	11	14	9	1	7	6	9	11	8	–	18	W	29	9			
Luglio	10	5	5	7	3	7	1	4	2	6	1	6	7	12	46	8	–	18	NW	23	7			
Agosto			
Settembre	14	8	3	5	10	7	8	5	15	8	2	3	5	10	21	7	–	12	N	28	7			
Ottobre	13	6	3	5	10	8	19	6	13	9	5	4	2	8	12	6	–	16	E	25	7			
Novembre	6	9	13	7	4	8	19	10	17	7	4	4	11	9	5	8	–	11	S	34	13			
Anno	–			
1991																								
Dicembre	7	15	4	8	5	14	16	9	6	8	7	6	23	8	8	6	–	17	SE	38	13			
Gennaio	19	8	6	6	5	12	4	6	5	5	6	5	13	11	12	8	–	23	W	32	10			
Febbraio	11	11	5	11	5	6	11	9	11	8	7	7	20	9	6	7	–	8	W	35	15			
Marzo	1	7	2	5	12	6	14	11	6	10	2	4	11	6	15	6	–	30	SE	32	6			
Aprile	1	15	1	6	8	12	11	10	9	9	5	9	30	10	14	6	–	11	E	33	16			
Maggio	3	4	1	8	10	8	8	15	10	8	5	7	29	12	15	8	–	12	SE	33	17			
Giugno	–	–	1	5	16	6	6	7	12	8	1	3	31	11	11	5	–	12	W	28	9			
Luglio	–	–	3	6	3	8	2	8	7	8	3	9	36	10	23	6	–	16	W	26	11			
Agosto	10	7	5	7	2	7	–	–	1	5	1	3	35	11	26	6	–	13	W	26	7			
Settembre			
Ottobre			
Novembre	8	6	3	5	4	10	21	12	15	10	5	5	17	10	7	6	–	10	SE	38	15			
Anno	–			

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.13 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BARI–Palese

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE		OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW				f	f		dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v								
1984																								
Dicembre	10	10	7	17	2	13	1	4	12	10	11	8	19	7	20	7	--	11	NE	42	16			
Gennaio	5	10	4	9	2	5	1	4	10	8	20	6	21	8	14	11	--	16	W	38	11			
Febbraio	13	12	12	13	1	8	2	10	14	14	6	6	12	6	11	9	--	16	N	55	13			
Marzo	11	10	8	7	7	8	3	4	4	12	14	7	13	8	18	9	--	15	SW	42	11			
Aprile	19	9	8	8	4	7	7	7	10	13	6	6	13	8	15	8	--	8	S	42	13			
Maggio	3	7	7	6	13	7	4	7	17	13	12	7	8	8	7	7	--	22	S	49	14			
Giugno	10	9	12	7	22	7	1	8	1	14	6	5	7	9	14	8	--	17	NW	27	7			
Luglio	13	9	22	7	11	6	--	--	1	5	2	6	4	4	10	8	--	30	NE	23	5			
Agosto	12	7	20	6	13	6	2	7	5	10	2	6	15	6	5	8	--	19	S	26	6			
Settembre	6	7	9	7	12	8	1	5	11	8	19	7	13	8	2	10	--	17	SE	35	7			
Ottobre	14	8	7	8	9	7	5	4	12	10	9	5	10	5	3	8	--	24	S	40	6			
Novembre	3	5	6	4	4	6	6	9	8	9	13	7	12	7	3	12	--	35	SE	35	8			
Anno	119	9	122	8	100	7	33	7	105	11	120	6	147	7	122	9	--	230	N	55	117			
1985																								
Dicembre	1	6	5	11	6	8	11	8	10	7	10	5	20	6	13	9	--	17	E	35	11			
Gennaio	3	12	2	4	1	4	8	7	8	7	19	6	32	9	12	9	--	8	SW	44	12			
Febbraio	13	10	8	7	3	5	2	4	6	6	10	6	12	9	12	10	--	18	W	39	11			
Marzo	4	10	5	5	5	5	9	9	17	11	16	6	11	6	3	9	1	22	S	45	12			
Aprile	8	8	7	6	8	8	2	6	12	8	13	7	11	8	9	12	--	20	S	37	12			
Maggio	6	7	14	6	10	8	2	8	8	7	10	6	1	8	4	5	--	38	SW	24	2			
Giugno	9	8	11	7	14	7	2	8	6	10	5	8	12	8	6	11	--	25	NW	33	10			
Luglio	17	6	15	7	15	8	2	5	3	11	6	4	7	6	4	6	--	24	NW	19	--			
Agosto	16	9	7	6	8	7	1	6	4	12	11	5	15	8	11	10	--	20	NW	49	8			
Settembre	15	8	14	6	11	6	1	3	2	6	9	5	12	6	3	7	--	23	NE	33	3			
Ottobre	17	10	15	8	4	7	4	5	9	10	9	5	10	5	4	9	--	21	S	33	9			
Novembre	8	8	3	7	4	5	4	6	11	9	15	7	17	8	12	8	--	16	W	28	11			
Anno	117	9	106	7	89	7	48	7	96	9	133	6	160	7	93	9	1	252	NW	49	101			
1986																								
Dicembre	4	7	--	--	--	--	1	6	16	7	5	7	9	6	15	10	--	43	S	26	4			
Gennaio	1	17	--	--	1	7	2	14	16	9	9	6	20	12	8	9	--	36	S	55	18			
Febbraio	3	6	--	--	2	4	4	6	11	7	12	8	16	9	9	8	--	27	S	57	13			
Marzo	8	6	6	6	8	6	7	11	10	9	2	4	9	6	8	9	--	35	S	51	9			
Aprile	5	11	4	11	8	11	12	12	22	10	8	11	9	13	2	18	--	20	S	47	24			
Maggio	8	11	5	8	4	7	1	9	9	6	5	9	12	8	10	10	4	35	NW	49	9			
Giugno	12	11	4	9	8	7	3	8	2	8	5	7	11	9	21	13	2	22	N	40	19			
Luglio	9	10	8	8	8	7	4	7	3	9	4	9	9	16	10	2	30	N	46	15				
Agosto	8	8	6	10	8	7	1	10	10	8	7	8	10	7	9	13	5	29	NW	30	14			
Settembre	12	11	2	6	2	5	2	6	7	6	6	7	13	7	13	10	1	32	VR	31	11			
Ottobre			
Novembre			
Anno			

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.13 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BARI-Palese

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v				
1987																				
Dicembre
Gennaio
Febbraio	5	14	2	6	8	15	5	13	6	10	6	7	11	9	1	35	S	..
Marzo	9	12	2	8	1	5	2	8	7	12	8	10	17	9	24	13	..	20	C	..
Aprile	7	13	5	7	3	7	2	6	8	11	4	9	8	10	13	11	2	32	S	40
Maggio	1	4	2	6	1	5	1	5	7	8	6	9	16	8	14	10	1	35	NW	33
Giugno	11	8	1	8	4	9	1	4	10	8	7	7	10	7	10	9	..	33	E	39
Luglio
Agosto
Settembre
Ottobre
Novembre	6	25	9	13	1	4	2	6	11	9	8	4	6	7	14	13	..	28	NW	57
Anno
1988																				
Dicembre	2	9	3	7	5	6	6	6	29	6	11	8	..	34	SW	22
Gennaio	3	10	1	7	1	3	5	6	17	6	7	9	19	7	9	11	..	27	NW	41
Febbraio	2	9	3	11	2	5	16	8	10	8	22	8	14	11	..	15	W	34
Marzo	8	20	2	6	5	7	11	12	9	8	24	8	11	12	1	17	SW	47
Aprile
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto
Settembre
Ottobre
Novembre
Anno
1989																				
Dicembre	11	14	2	11	1	15	1	12	7	7	11	5	18	6	19	8	..	19	W	38
Gennaio	3	9	2	5	2	5	2	4	6	4	17	6	24	7	..	34	C	50
Febbraio	8	7	2	7	2	4	2	5	12	10	7	12	10	7	11	8	..	26	W	55
Marzo	7	9	9	7	6	6	1	6	12	8	7	7	14	8	11	12	..	25	NW	44
Aprile	4	9	4	5	14	8	5	7	18	12	9	7	8	8	5	9	..	23	S	43
Maggio	14	8	11	8	14	7	2	5	8	8	12	7	10	10	..	22	N	38
Giugno	7	9	17	8	15	8	1	4	3	10	11	6	12	9	..	24	NW	33
Luglio	15	10	19	6	12	7	1	3	2	5	2	4	9	6	2	6	..	31	NW	36
Agosto	12	11	23	6	5	8	3	5	3	10	10	10	6	16	..	31	NW	43
Settembre	13	8	23	6	8	6	1	12	5	7	2	5	6	6	1	12	..	31	W	30
Ottobre	19	10	8	7	1	6	1	5	3	6	3	4	14	8	7	7	..	37	W	35
Novembre	12	12	2	4	3	4	1	3	7	5	6	6	23	6	11	8	..	25	SW	30
Anno	125	10	122	7	83	7	15	6	80	8	59	7	152	7	119	9	..	328	W	55

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.13 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BARI-Palese

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VARIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel	OSSER- CONVE- LOCITA DEL VEN- TO >=20 NODI
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1990																						
Dicembre	6	10	4	5	3	7	2	4	12	7	10	5	20	7	3	6	-	33	W	28	4	
Gennaio	3	10	2	3	1	3	-	-	11	8	3	4	15	5	14	6	-	44	S	26	2	
Febbraio	9	10	2	5	3	6	-	-	6	5	6	9	6	9	13	7	-	39	W	46	6	
Marzo	14	8	7	7	5	6	-	-	8	6	2	3	12	5	10	9	-	35	W	33	10	
Aprile	9	8	8	7	10	7	1	5	12	7	6	5	11	10	6	12	-	27	SW	34	17	
Maggio	8	8	13	7	14	6	4	6	6	9	-	-	8	7	11	12	-	29	NW	33	8	
Giugno	5	9	11	8	22	7	-	-	11	11	3	11	6	5	6	8	-	26	W	41	14	
Luglio	23	9	14	8	9	7	-	-	1	5	-	-	8	7	10	10	-	28	N	36	11	
Agosto	12	12	19	7	12	7	-	-	1	8	-	-	11	6	10	14	-	28	NW	36	10	
Settembre	16	9	13	6	10	7	3	5	2	10	6	7	9	5	6	12	-	25	N	36	12	
Ottobre	12	7	8	6	5	4	8	5	24	6	12	6	8	7	2	7	-	14	W	31	8	
Novembre	7	9	4	5	7	6	2	5	26	6	13	6	20	7	7	9	-	4	SE	35	14	
Anno	124	9	105	7	101	7	20	5	120	7	61	6	134	7	98	9	-	332	W	46	116	
1991																						
Dicembre	8	10	2	13	3	7	7	4	15	8	11	4	33	7	13	8	-	1	S	46	9	
Gennaio	14	8	7	4	9	9	3	2	8	4	17	5	19	7	14	9	-	2	NW	31	9	
Febbraio	14	10	3	7	5	5	3	4	10	6	12	6	16	6	12	9	-	9	N	50	11	
Marzo	14	8	7	8	6	5	11	6	17	8	12	5	10	5	11	7	2	3	E	39	11	
Aprile	11	8	9	8	6	9	2	6	11	10	10	9	18	7	13	10	1	9	NW	39	19	
Maggio	13	9	6	8	5	7	5	7	12	15	5	11	17	10	20	15	-	10	S	66	18	
Giugno	18	7	15	4	13	5	3	5	9	5	7	3	14	6	7	9	-	4	N	31	12	
Luglio	33	8	12	4	10	5	-	-	3	3	11	4	13	11	11	9	-	-	NW	36	13	
Agosto	34	7	8	6	15	5	-	-	2	6	12	4	10	6	11	7	-	1	N	31	11	
Settembre	15	6	10	7	20	5	3	2	12	5	17	5	6	5	3	6	1	3	W	60	6	
Ottobre	18	10	9	5	8	6	6	3	14	5	10	5	17	6	6	5	-	5	SW	37	11	
Novembre	8	7	1	4	3	5	4	6	15	8	22	5	17	6	17	7	3	-	S	30	11	
Anno	200	8	89	6	103	6	47	5	128	7	146	5	190	7	138	9	7	47	S	66	141	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.14 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FOGGiA-Amendola

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VELOCITÀ DEL VENTO >=20 NODI					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW				VA-RI-A-BILE	CAL-MA	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	f							
1984																							
Dicembre	5	12	1	10	12	9	4	4	3	7	2	8	39	11	10	13	–	16	NW	33	13		
Gennaio	–	–	–	–	2	4	2	8	3	4	12	11	33	11	9	14	1	31	N	37	21		
Febbraio	8	15	–	–	7	6	3	15	–	–	3	11	30	9	13	14	1	22	NW	40	18		
Marzo	–	–	–	–	3	5	2	5	–	–	14	10	27	10	24	12	1	22	SW	43	23		
Aprile	3	15	1	4	4	7	1	2	–	–	3	9	27	12	21	12	10	20	NW	31	22		
Maggio	–	–	–	–	2	5	5	6	2	5	15	12	17	8	11	7	12	29	SW	36	15		
Giugno	–	–	–	–	3	4	1	4	3	4	10	10	21	8	12	8	19	21	W	33	9		
Luglio	–	–	2	6	4	6	4	5	1	2	6	11	21	7	18	9	20	17	SW	31	13		
Agosto	1	2	1	2	8	4	1	2	–	–	4	8	32	9	13	8	9	24	W	30	15		
Settembre	–	–	–	–	3	5	2	3	5	3	16	10	9	6	5	9	13	37	SW	30	11		
Ottobre	–	–	–	–	5	4	4	5	4	8	4	6	30	7	2	6	6	38	SW	27	4		
Novembre	–	–	–	–	8	11	1	2	–	–	2	4	18	8	8	6	11	42	E	39	10		
Anno	17	13	5	6	61	7	30	6	21	5	91	10	304	9	146	10	103	319	SW	43	174		
1985																							
Dicembre	3	7	–	–	15	7	2	8	1	2	1	16	15	7	30	9	2	24	NW	33	14		
Gennaio	–	–	–	–	7	8	11	3	–	–	3	3	11	9	39	14	2	20	NW	41	19		
Febbraio	4	7	2	11	3	5	4	4	1	2	5	6	16	7	30	11	1	18	SW	52	16		
Marzo	1	6	1	6	15	7	5	9	2	10	8	9	10	7	16	10	5	30	W	44	17		
Aprile	2	7	1	12	8	5	3	7	1	4	8	11	12	10	27	11	4	24	N	48	20		
Maggio	5	6	–	–	20	6	6	6	1	4	2	10	12	7	16	8	2	29	SW	38	16		
Giugno	2	6	–	–	17	9	6	6	2	3	6	9	18	13	23	10	3	13	W	48	27		
Luglio	3	11	–	–	24	7	6	5	1	2	1	2	9	7	26	10	6	17	NW	31	23		
Agosto	5	13	–	–	21	8	11	7	–	–	4	11	10	8	26	12	1	15	NW	46	25		
Settembre	2	9	–	–	21	7	6	4	2	3	3	3	5	5	26	8	2	23	SW	42	17		
Ottobre	5	8	–	–	12	6	6	6	2	2	2	4	9	6	22	6	1	34	E	26	8		
Novembre	–	–	–	–	6	5	5	2	2	9	5	10	15	9	25	7	3	29	W	28	7		
Anno	32	8	4	10	169	7	71	5	15	5	48	8	142	8	306	10	32	276	SW	52	209		
1986																							
Dicembre	–	–	–	–	3	5	10	5	1	4	2	6	13	5	25	10	1	38	NW	32	9		
Gennaio	1	8	–	–	7	5	2	17	3	7	4	6	26	8	26	11	3	21	SW	37	19		
Febbraio	1	8	–	–	3	6	4	7	3	3	4	10	16	9	36	11	1	16	NW	41	19		
Marzo	4	7	–	–	9	9	6	6	1	2	5	9	6	7	35	8	5	22	SW	34	15		
Aprile	1	6	–	–	23	6	7	5	2	6	3	5	21	8	6	10	4	23	SW	38	13		
Maggio	2	12	–	–	27	7	10	4	2	6	5	6	9	8	14	8	1	23	W	40	12		
Giugno	4	9	1	6	10	9	5	7	1	2	6	10	15	7	33	10	1	14	N	33	22		
Luglio	6	9	–	–	24	7	8	4	2	5	1	8	7	6	25	10	3	17	NW	32	18		
Agosto	4	8	–	–	19	7	11	5	–	–	3	10	18	7	16	8	–	22	NW	43	15		
Settembre	3	9	1	8	16	5	12	4	3	5	1	6	3	8	33	9	1	17	NW	33	13		
Ottobre	4	6	1	4	9	2	5	4	3	4	4	8	12	6	31	10	2	22	NW	34	9		
Novembre	2	4	–	–	6	5	6	3	–	–	–	–	6	7	36	9	–	34	NW	34	9		
Anno	32	8	3	6	156	6	86	5	21	5	38	8	152	7	316	10	22	269	NW	43	173		

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.14 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FOGGIA-Amendola

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1987																					
Dicembre	1	12	-	-	2	5	1	2	1	8	-	-	14	9	49	8	-	25	W	41	11
Gennaio	8	10	2	16	8	6	6	7	4	4	2	16	20	11	31	11	-	12	W	42	23
Febbraio	3	9	2	4	17	7	2	9	1	2	7	6	6	9	22	9	4	20	W	43	12
Marzo	16	14	2	8	5	7	3	5	1	4	5	10	16	9	29	13	-	16	N	41	24
Aprile	11	13	3	11	12	6	6	6	5	4	-	-	14	9	18	9	2	19	NE	37	17
Maggio	6	12	-	-	23	7	7	4	2	10	2	5	11	8	19	11	2	21	NW	35	21
Giugno	-	-	-	-	14	8	6	5	2	6	5	8	16	7	23	9	5	19	W	39	14
Luglio	2	10	1	2	20	7	10	6	2	8	1	2	13	7	23	10	4	17	SW	40	16
Agosto	3	9	-	-	17	8	15	7	6	5	1	6	11	9	20	9	4	16	NW	46	21
Settembre	4	8	-	-	10	5	13	4	3	5	3	6	5	8	17	7	2	33	N	35	9
Ottobre	2	12	1	2	14	5	10	5	3	6	3	9	6	8	21	9	5	28	NW	28	11
Novembre	6	7	3	6	3	4	11	8	4	6	2	6	13	8	24	11	1	23	SW	37	16
Anno	62	11	14	8	145	7	90	6	34	6	31	8	145	9	296	10	29	249	NW	46	195
1988																					
Dicembre	-	-	2	7	3	7	5	6	-	-	-	-	14	8	35	10	1	33	NW	29	12
Gennaio	-	-	-	-	7	5	2	5	1	4	5	9	13	7	29	10	1	35	SW	42	15
Febbraio	3	9	-	-	6	3	7	5	3	9	8	8	18	8	26	14	-	16	NW	38	21
Marzo	2	14	2	8	5	6	7	5	1	2	5	7	23	9	29	12	2	17	SW	42	21
Aprile	-	-	1	6	14	7	8	6	2	4	2	7	13	6	18	9	5	27	NW	36	10
Maggio	1	10	-	-	24	6	11	5	-	-	3	2	11	6	17	9	3	23	NW	30	10
Giugno
Luglio	1	6	1	6	14	9	8	7	3	7	3	9	23	8	25	10	5	9	W	32	19
Agosto	1	10	1	2	14	6	17	6	2	6	4	9	19	9	15	11	2	18	NW	31	21
Settembre	1	14	1	2	8	8	5	5	2	4	4	12	10	7	24	9	1	32	SW	42	12
Ottobre	-	-	-	-	9	5	7	4	1	2	3	9	20	8	15	9	3	35	W	35	8
Novembre	4	15	-	-	3	7	2	3	-	-	5	9	28	7	21	12	-	27	NW	31	13
Anno
1989																					
Dicembre	3	9	1	6	4	8	5	6	5	3	7	11	18	7	36	10	-	13	SW	38	7
Gennaio	-	-	2	3	3	5	2	2	-	-	1	10	35	8	25	11	-	25	NW	28	10
Febbraio	1	2	-	-	7	4	5	6	4	13	4	14	22	6	13	11	-	28	SW	42	10
Marzo	4	6	1	4	20	8	6	3	4	8	2	8	15	9	24	14	-	17	NW	41	15
Aprile
Maggio	5	10	2	6	32	10	3	5	3	4	3	6	14	10	28	11	-	3	NW	37	28
Giugno	6	11	1	3	20	10	4	10	8	5	7	10	23	8	20	12	-	1	N	40	26
Luglio	1	10	3	9	24	10	10	8	3	6	-	-	21	9	27	10	-	4	SW	36	27
Agosto	7	11	2	5	19	10	7	8	5	7	6	13	14	12	29	12	-	4	W	49	27
Settembre	1	2	2	6	21	7	12	6	4	4	2	4	20	7	23	9	-	5	SW	35	18
Ottobre	3	10	4	3	12	6	6	5	1	5	2	3	19	6	43	10	-	3	N	42	15
Novembre	3	10	1	5	11	6	4	4	6	7	2	15	18	6	40	10	-	5	NW	39	17
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.14 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FOGGIA-Amendola

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						f	f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v									
1990																									
Dicembre	9	5	4	4	11	6	9	6	1	8	4	10	22	7	30	9	–	3	E	35	15				
Gennaio	4	3	–	–	11	6	10	5	1	6	5	8	14	7	44	9	–	4	NW	31	6				
Febbraio	3	11	–	–	11	7	4	4	7	4	5	4	15	11	37	11	–	2	W	43	17				
Marzo	3	13	2	2	13	6	7	3	4	5	6	7	13	7	38	10	–	7	SW	36	17				
Aprile	7	8	4	3	20	7	7	5	7	10	9	6	17	10	18	14	–	1	W	49	20				
Maggio	4	4	1	3	32	7	6	3	3	3	3	5	13	5	28	8	–	3	NW	29	12				
Giugno	2	4	1	2	35	6	4	4	5	5	9	8	16	7	12	7	–	6	SW	32	18				
Luglio	3	6	1	2	21	6	4	3	1	4	4	4	27	6	25	8	–	7	NW	45	16				
Agosto	4	15	1	11	27	8	7	5	1	3	4	8	24	8	25	12	–	–	N	36	23				
Settembre	5	9	2	5	21	7	5	5	5	4	8	9	28	8	15	10	–	1	N	34	20				
Ottobre	1	5	6	6	33	7	7	4	4	5	13	9	16	8	10	10	–	3	SW	40	12				
Novembre	4	3	3	11	17	6	9	6	6	6	16	11	20	8	14	11	–	1	SW	46	20				
Anno	49	7	25	5	252	7	79	5	45	5	86	8	225	8	296	10	–	38	W	49	196				
1991																									
Dicembre	6	5	3	6	17	9	3	4	6	6	2	2	36	10	20	11	–	–	NW	33	17				
Gennaio	4	5	–	–	3	5	4	5	3	5	5	5	33	8	35	10	4	2	NW	38	17				
Febbraio	4	21	1	2	2	5	6	5	8	6	10	6	23	7	22	9	2	6	S	29	5				
Marzo	2	3	–	–	8	5	10	4	5	3	7	5	23	10	20	9	13	5	NW	34	8				
Aprile	2	6	3	12	5	5	7	5	7	6	11	10	26	8	21	11	3	5	SW	35	17				
Maggio	2	6	3	12	15	9	5	7	3	12	12	10	21	8	32	11	–	–	SW	44	25				
Giugno	1	16	–	–	8	7	7	5	3	4	11	9	28	8	17	9	12	3	W	32	16				
Luglio	1	11	1	4	12	7	6	4	3	4	7	11	23	8	31	12	6	3	NW	43	21				
Agosto	4	9	–	–	12	6	7	6	4	6	5	8	24	7	33	9	3	1	W	41	16				
Settembre	1	6	1	4	17	7	7	4	7	4	9	7	19	6	18	7	10	1	SW	39	13				
Ottobre	5	3	3	6	6	6	6	7	7	4	10	5	26	9	23	7	7	–	NW	37	12				
Novembre	2	6	–	–	8	6	5	9	6	7	16	10	23	9	26	10	1	3	NW	52	17				
Anno	34	8	15	8	113	7	73	5	62	5	105	8	305	8	298	10	61	29	NW	52	184				

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.15 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PESCARA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)														VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f	v	f
1984																					
Dicembre	4	15	1	28	2	12	2	6	1	5	10	8	7	11	16	13	–	50	N	59	14
Gennaio	10	7	1	5	–	–	–	–	–	–	14	12	4	9	8	13	–	56	SW	52	19
Febbraio	18	12	3	5	–	–	1	12	–	–	7	5	5	7	7	11	–	46	N	46	10
Marzo	13	9	10	5	2	6	1	2	1	6	11	11	5	7	9	9	–	41	SW	45	12
Aprile	23	8	6	4	5	6	4	9	–	–	3	16	2	6	4	10	–	43	SW	37	11
Maggio	5	5	12	4	17	7	2	5	1	16	11	14	3	11	3	4	–	39	SW	46	12
Giugno	5	6	15	5	15	6	1	6	–	–	5	13	–	–	–	–	–	49	SW	35	6
Luglio	3	4	18	5	18	5	–	–	–	–	4	7	–	–	–	–	–	50	N	27	6
Agosto	9	6	15	5	10	6	–	–	–	–	9	5	–	–	1	7	–	49	SE	39	6
Settembre	3	6	9	6	9	8	3	6	–	–	14	10	2	8	–	–	–	50	SW	41	11
Ottobre	6	4	12	4	3	6	1	2	–	–	7	8	2	7	1	8	–	61	SW	37	4
Novembre	5	6	9	4	2	2	1	8	–	–	9	7	1	9	–	–	–	63	W	36	4
Anno	104	8	111	5	83	6	16	7	3	9	104	10	31	9	49	11	–	597	N	59	115
1985																					
Dicembre	7	7	3	5	2	11	–	–	–	–	11	6	4	6	9	9	–	57	SW	38	9
Gennaio	8	6	2	5	–	–	2	8	–	–	20	8	5	6	12	7	–	44	SW	54	11
Febbraio	7	9	8	5	3	6	–	–	–	–	9	8	–	–	9	10	–	48	W	40	7
Marzo	4	6	10	6	13	7	3	13	–	–	10	9	6	7	2	5	–	45	SW	43	10
Aprile	12	9	13	5	8	7	1	5	–	–	14	12	–	–	5	10	–	37	W	44	19
Maggio	7	7	13	6	8	7	–	–	1	12	12	9	1	5	–	–	–	51	N	40	7
Giugno	8	8	17	6	14	6	–	–	–	–	6	7	1	6	2	13	–	42	NW	37	9
Luglio	4	5	23	5	11	7	–	–	–	–	1	3	–	–	–	–	–	54	E	17	–
Agosto	7	11	14	5	14	5	–	–	–	–	3	9	1	8	3	13	–	51	SW	44	7
Settembre	2	6	21	6	8	5	–	–	–	–	4	4	–	–	–	–	–	55	N	31	2
Ottobre	9	7	16	5	2	7	–	–	–	–	5	4	1	6	1	15	–	59	NE	26	3
Novembre	4	7	7	4	2	7	2	4	2	4	14	6	3	7	–	–	–	56	SW	38	9
Anno	79	8	147	5	85	7	8	9	3	7	109	8	22	7	43	9	–	599	SW	54	93
1986																					
Dicembre	–	–	5	4	1	5	2	4	2	4	12	8	2	4	2	10	–	67	SW	45	7
Gennaio	4	6	2	4	2	12	6	11	2	9	21	12	3	6	1	11	–	52	SW	70	22
Febbraio	13	8	3	4	2	5	–	–	1	4	10	8	4	7	11	10	–	40	W	34	13
Marzo	12	6	9	5	6	6	1	10	1	8	3	8	4	15	2	8	–	55	SW	43	5
Aprile	4	7	16	6	9	6	–	–	–	–	15	11	3	12	3	10	–	40	SW	40	11
Maggio	7	7	16	6	17	6	–	–	–	–	3	8	–	–	–	–	–	50	SW	34	4
Giugno	8	10	16	6	11	8	1	10	–	–	6	5	1	3	–	–	–	47	NW	46	11
Luglio	10	7	12	6	13	5	–	–	–	–	7	7	3	3	1	10	–	47	SW	34	5
Agosto	6	7	11	6	15	6	1	4	–	–	5	7	5	6	–	–	–	50	W	27	5
Settembre	7	8	12	5	9	4	–	–	1	3	7	4	1	4	2	6	–	51	NW	29	1
Ottobre	9	6	9	4	3	4	1	3	–	–	6	12	6	7	3	9	–	56	SW	38	8
Novembre	5	4	6	6	4	3	–	–	2	5	7	5	7	7	3	6	–	56	E	36	3
Anno	85	7	117	5	92	6	12	9	9	6	102	9	39	7	28	9	–	611	SW	70	95

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.15 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PESCARA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1987																					
Dicembre	5	9	2	4	-	-	-	-	1	5	15	8	5	8	5	13	-	59	NW	33	10
Gennaio	8	6	9	6	2	6	1	4	1	6	16	8	3	6	7	13	-	46	SW	35	15
Febbraio	5	5	6	3	3	6	1	6	-	-	9	6	-	-	4	10	-	56	SW	46	4
Marzo	13	10	5	7	7	7	1	8	-	-	14	13	3	12	14	12	-	36	SE	50	19
Aprile	13	7	17	6	6	7	3	7	-	-	8	5	1	3	4	8	-	38	E	48	9
Maggio	5	8	10	4	17	6	-	-	1	5	11	8	1	6	1	8	-	47	SW	37	6
Giugno	3	9	16	5	16	6	2	7	1	6	8	9	-	-	4	6	-	40	SW	51	6
Luglio	6	6	17	6	17	5	1	5	-	-	8	5	2	3	1	8	-	41	SW	45	6
Agosto	7	8	15	5	11	7	2	5	2	5	5	3	-	-	1	8	-	50	NW	43	5
Settembre	6	4	13	4	10	4	1	3	-	-	6	5	3	6	2	7	-	49	N	33	4
Ottobre	7	7	12	5	7	6	3	8	1	5	6	7	-	-	-	-	-	57	SW	32	5
Novembre	7	6	5	5	1	2	4	7	10	6	12	6	5	11	5	11	-	41	S	52	10
Anno	85	7	127	5	97	6	19	7	17	6	118	8	23	8	48	11	-	560	S	52	99
1988																					
Dicembre	-	-	6	4	-	-	-	-	2	4	5	6	3	3	5	5	-	72	SW	32	2
Gennaio	2	6	-	-	-	-	-	-	2	15	11	9	4	5	10	8	-	64	SW	43	10
Febbraio	4	9	7	5	-	-	-	-	4	6	23	9	7	12	8	8	-	34	SW	43	19
Marzo	5	7	7	4	9	6	4	7	2	6	16	10	9	8	7	11	1	33	SW	40	20
Aprile	2	3	17	5	16	6	2	5	1	2	4	3	1	4	3	6	-	44	NW	39	3
Maggio	10	5	17	5	13	7	2	5	1	2	7	7	1	3	3	4	-	39	SW	36	4
Giugno	2	8	12	5	18	7	-	-	-	-	8	8	2	7	2	8	-	46	SW	39	6
Luglio	3	9	19	6	9	6	4	5	2	3	5	5	1	5	-	-	-	50	SW	35	5
Agosto	3	4	18	5	13	5	1	3	-	-	3	8	-	-	-	-	-	55	SW	28	5
Settembre	2	9	14	4	9	5	-	-	1	2	6	7	2	5	1	3	-	55	SW	43	6
Ottobre	1	8	13	4	7	4	-	-	1	7	5	7	4	4	1	13	-	61	SW	27	2
Novembre	3	6	3	5	2	4	1	3	-	-	13	7	12	8	5	8	-	51	SW	40	9
Anno	37	7	133	5	96	6	14	5	16	6	106	8	46	7	45	8	1	604	SW	43	91
1989																					
Dicembre	-	-	17	7	1	5	1	4	-	-	21	6	3	12	6	13	-	44	NE	42	11
Gennaio
Febbraio
Marzo
Aprile
Maggio	16	8	21	5	7	5	-	-	2	3	6	4	2	4	3	6	-	36	NE	31	6
Giugno	13	7	17	6	6	8	1	6	-	-	13	6	1	6	3	6	-	36	SW	30	10
Luglio	16	7	20	6	6	5	-	-	1	5	4	9	-	-	1	9	-	45	N	32	9
Agosto	9	5	15	5	12	6	-	-	1	6	4	7	2	10	2	6	1	47	NW	40	5
Settembre	12	7	12	4	6	6	-	-	1	3	2	4	3	5	2	3	-	52	N	28	3
Ottobre	9	8	15	4	2	5	-	-	-	-	7	4	4	4	2	4	-	54	N	31	4
Novembre	7	5	1	3	2	3	-	-	3	6	11	8	3	5	2	9	-	61	SW	35	6
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.15 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PESCARA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER- CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA- RIA- BILE	f	f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v									
1990																									
Dicembre	2	6	4	5	1	5	1	6	2	6	13	11	3	6	4	7	--	63	SW	41	9				
Gennaio	5	4	2	3	2	7	--	--	3	7	6	8	--	--	--	--	75	SW	40	4					
Febbraio	6	5	10	4	2	7	1	5	1	14	11	10	3	8	1	13	--	49	NW	44	10				
Marzo	14	7	21	6	--	--	--	--	3	8	10	8	1	7	1	8	--	43	SW	39	7				
Aprile	6	7	13	5	12	6	1	9	1	2	10	9	1	6	6	10	--	40	W	34	11				
Maggio	14	7	20	4	9	6	--	--	--	4	4	2	7	1	5	1	--	42	NW	26	5				
Giugno	7	7	19	6	17	6	1	3	--	--	5	8	1	2	1	10	--	39	NW	36	6				
Luglio	12	7	27	5	12	6	--	--	--	6	4	1	5	4	9	--	31	NW	33	7					
Agosto	15	7	19	6	8	6	--	--	1	5	7	4	1	4	1	7	1	40	N	32	7				
Settembre	11	8	14	6	6	6	2	5	2	4	7	6	1	2	3	5	--	44	S	36	14				
Ottobre	5	4	8	5	8	5	1	5	5	7	7	16	--	--	--	--	59	SW	41	6					
Novembre	5	5	3	3	3	5	4	11	8	7	15	10	8	11	5	11	--	39	S	40	16				
Anno	102	6	160	5	80	6	11	8	26	7	101	9	22	8	27	9	2	564	NW	44	102				
1991																									
Dicembre	7	10	3	11	3	4	--	--	2	4	14	7	10	9	2	13	--	47	SW	37	12				
Gennaio	9	6	10	4	3	5	1	1	12	2	20	2	6	3	8	3	--	24	SW	25	4				
Febbraio	16	4	12	4	--	--	2	6	6	2	18	7	4	2	5	7	--	21	SW	36	5				
Marzo	21	6	21	6	7	2	--	--	8	4	20	4	4	2	4	6	--	8	SW	31	5				
Aprile	10	8	23	6	8	5	1	4	12	6	20	5	5	3	2	4	1	8	N	68	7				
Maggio	20	7	18	5	10	5	--	--	5	4	23	6	10	4	4	6	1	2	SW	38	11				
Giugno	5	6	36	4	11	3	--	--	6	1	15	2	1	6	1	6	1	14	NE	29	6				
Luglio	14	3	18	3	5	4	--	--	8	2	18	2	3	3	3	10	1	23	N	51	5				
Agosto	11	3	18	3	6	3	--	--	6	1	13	2	1	1	--	--	38	W	22	2					
Settembre	5	4	16	4	9	3	3	1	6	1	21	3	1	5	2	3	--	24	SW	32	3				
Ottobre	9	3	9	4	5	17	1	1	12	3	26	4	4	3	5	3	--	22	SW	39	4				
Novembre	7	6	11	5	--	--	1	2	20	4	31	4	5	3	2	3	1	12	SW	39	11				
Anno	134	5	195	4	67	5	9	3	103	3	239	4	54	4	38	6	5	243	N	68	75				

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.16 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FALCONARA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CONVE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA- RIA- BILE	f				f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	f									
1984																									
Dicembre	5	20	10	20	1	4	4	10	9	7	6	7	3	5	16	10	–	39	N	57	19				
Gennaio	7	8	2	13	1	19	2	13	6	5	9	6	6	7	18	12	–	42	NW	45	17				
Febbraio	13	13	1	24	1	12	3	13	3	8	9	12	5	7	14	10	–	38	SE	49	13				
Marzo	6	6	4	10	3	10	15	9	8	11	10	7	8	10	8	12	–	31	W	53	17				
Aprile	12	7	–	–	4	7	9	11	9	6	8	7	2	8	17	10	2	27	W	43	21				
Maggio	3	8	–	–	2	6	14	10	11	6	18	11	12	8	4	8	2	26	SW	54	17				
Giugno	3	6	2	7	1	5	12	6	9	7	14	8	10	8	5	8	1	33	S	36	12				
Luglio	5	10	1	7	3	6	10	5	12	7	17	8	7	8	3	5	2	33	SW	35	8				
Agosto	8	7	3	6	4	5	5	5	5	7	8	7	1	11	9	10	1	49	W	30	11				
Settembre	7	5	–	–	3	5	10	6	10	10	12	8	4	7	1	11	–	42	NW	40	8				
Ottobre	10	8	–	–	–	5	6	10	7	9	9	1	4	3	9	–	55	S	38	7					
Novembre	9	6	2	7	–	–	4	7	2	5	9	9	2	5	6	9	1	55	SW	28	8				
Anno	88	9	25	14	23	7	93	8	94	7	129	8	61	8	104	10	9	470	N	57	158				
1985																									
Dicembre	8	9	3	10	1	7	5	6	4	5	5	6	7	7	7	10	2	51	SW	41	11				
Gennaio	4	9	1	13	1	4	2	8	3	6	6	9	12	8	15	10	–	49	S	55	14				
Febbraio	9	9	5	6	3	6	1	4	7	7	8	6	1	7	5	7	–	45	SW	30	4				
Marzo	5	10	1	5	7	9	11	9	12	7	8	6	6	7	8	10	1	34	SW	46	14				
Aprile	8	6	6	8	1	20	12	7	6	6	17	8	3	12	8	9	–	29	NW	48	16				
Maggio	10	7	2	5	2	6	9	7	7	8	12	7	4	9	2	5	1	44	S	36	9				
Giugno	2	7	5	9	1	8	18	7	8	6	12	7	4	8	7	9	2	31	NW	38	8				
Luglio	3	7	2	6	6	7	15	5	15	7	9	8	6	7	3	6	1	33	SW	28	5				
Agosto	12	9	9	8	2	4	9	7	8	6	7	8	6	8	4	11	2	34	NW	41	11				
Settembre	7	7	6	5	6	7	7	6	6	7	9	9	2	11	1	8	1	45	W	31	4				
Ottobre	9	6	4	8	2	7	3	15	12	10	5	8	3	6	6	10	1	48	SE	38	9				
Novembre	4	7	1	6	–	–	5	6	3	5	13	9	3	5	10	8	–	51	S	41	8				
Anno	81	8	45	7	32	8	97	7	91	7	111	8	57	8	76	9	11	494	S	55	113				
1986																									
Dicembre	6	6	1	8	–	–	1	5	7	5	6	8	2	6	8	7	–	62	SW	32	5				
Gennaio	6	6	–	–	1	6	7	13	6	7	14	7	6	7	13	9	–	40	NW	56	22				
Febbraio	10	10	2	4	2	5	1	11	2	9	2	2	7	8	20	9	–	38	E	40	15				
Marzo	13	7	–	–	1	5	3	9	7	12	6	7	6	11	10	8	–	47	S	43	10				
Aprile	4	9	3	6	4	6	12	7	8	6	15	9	6	9	5	8	–	33	SW	42	11				
Maggio	11	8	2	6	2	5	6	5	11	6	7	8	6	8	6	7	–	42	NW	28	8				
Giugno	9	7	4	7	4	7	6	7	14	6	7	6	6	6	8	8	1	31	SW	38	10				
Luglio	13	7	5	6	2	5	6	6	7	6	10	10	1	9	9	8	2	38	SW	34	11				
Agosto	7	8	4	7	4	7	15	7	8	6	8	7	3	9	5	8	–	39	W	43	11				
Settembre	6	6	2	7	1	9	5	7	11	6	6	8	3	6	10	9	–	46	SE	28	7				
Ottobre	8	6	4	6	7	9	3	5	4	6	5	10	2	5	9	12	1	50	SW	49	9				
Novembre	5	5	2	7	5	9	5	13	4	13	2	3	3	6	13	8	–	51	SE	41	6				
Anno	98	7	29	6	33	7	70	8	89	7	88	8	51	8	116	9	4	517	NW	56	125				

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.16 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FALCONARA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER- CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA- RIA- BILE	f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v								
1987																								
Dicembre	3	20	1	25	2	12	1	4	5	6	7	11	10	12	12	7	–	52	W	54	9			
Gennaio	7	12	–	–	–	–	–	–	7	8	7	9	11	8	15	7	–	46	W	40	12			
Febbraio	6	8	1	5	–	–	–	4	10	4	5	2	8	3	9	12	9	–	52	SW	31	6		
Marzo	8	11	9	14	6	11	4	5	13	8	11	12	2	7	11	11	–	29	E	39	21			
Aprile	4	9	5	7	3	5	11	8	10	5	8	8	1	8	7	8	–	41	SE	40	11			
Maggio	2	6	4	8	3	5	15	6	11	7	10	8	5	10	4	12	2	36	N	39	11			
Giugno	2	6	4	5	6	7	11	6	13	7	8	12	7	11	6	11	1	30	SW	46	9			
Luglio	6	6	4	8	6	6	13	8	12	6	6	6	3	9	6	8	1	36	W	44	6			
Agosto	4	6	3	10	2	6	11	8	12	6	10	8	6	8	4	9	–	41	W	32	8			
Settembre	10	7	5	7	2	4	2	5	8	7	4	8	3	5	3	8	1	52	50	7	–			
Ottobre	3	5	2	6	3	7	11	11	8	5	7	6	6	6	9	12	–	44	SW	40	9			
Novembre	7	13	3	16	2	8	2	7	15	7	6	7	3	7	5	10	–	47	E	54	12			
Anno	62	9	41	10	35	7	85	8	118	7	86	9	60	9	94	9	5	506	W	54	121			
1988																								
Dicembre	1	24	–	–	2	11	–	–	2	5	3	6	11	7	6	6	–	68	NW	29	4			
Gennaio	5	11	1	4	–	–	5	6	6	9	3	7	9	8	8	9	–	56	SW	39	11			
Febbraio	12	13	–	–	2	3	2	5	13	6	10	8	3	8	12	10	1	32	NW	45	18			
Marzo	11	11	3	7	3	10	6	11	12	6	13	13	5	11	10	11	–	30	SW	40	23			
Aprile	8	6	15	9	9	6	5	5	3	3	1	8	4	7	2	7	–	43	N	30	6			
Maggio	9	15	7	8	4	8	2	9	11	5	9	7	3	5	6	14	–	38	S	25	8			
Giugno	8	6	15	8	5	8	5	7	7	5	1	7	2	7	4	5	–	43	S	31	7			
Luglio	6	6	15	7	4	7	7	8	4	6	5	6	1	6	5	12	–	46	NW	27	9			
Agosto	13	6	12	7	6	5	5	5	6	6	6	2	7	3	8	–	41	SE	39	10				
Settembre	12	10	17	8	–	–	4	7	2	4	5	8	4	11	1	7	–	45	W	39	8			
Ottobre	11	6	10	6	4	7	9	6	9	5	3	4	3	7	3	10	–	41	SE	41	6			
Novembre	7	6	4	14	–	–	2	6	5	5	1	10	10	6	9	8	–	52	NE	34	7			
Anno	103	9	99	8	39	7	52	7	79	6	60	8	57	8	69	9	1	535	NW	45	117			
1989																								
Dicembre	8	11	6	18	2	9	–	–	4	4	7	9	5	6	13	9	–	44	N	45	12			
Gennaio	5	5	1	3	2	7	1	2	5	3	4	3	4	5	9	8	1	59	NW	28	2			
Febbraio	7	5	2	5	1	2	3	5	6	8	7	12	3	7	8	8	–	47	SW	57	6			
Marzo	12	6	9	6	3	7	2	9	8	5	2	8	2	5	14	8	–	41	N	30	8			
Aprile	1	11	8	7	9	10	9	7	9	7	15	14	4	8	3	12	–	32	SW	42	19			
Maggio	17	6	13	9	3	8	9	7	6	4	6	8	–	–	4	10	–	35	E	45	11			
Giugno	14	5	14	7	3	6	2	7	14	6	11	7	–	–	3	11	–	29	NE	33	9			
Luglio	15	6	14	7	2	6	4	4	–	–	5	5	1	3	7	7	1	44	NW	50	6			
Agosto	13	7	12	7	2	7	7	5	3	5	2	4	–	–	8	8	2	44	N	45	8			
Settembre	13	5	11	7	3	5	1	6	3	4	2	3	7	7	4	7	–	46	W	34	7			
Ottobre	16	7	6	7	2	14	–	–	6	3	8	3	1	2	2	5	–	52	NE	33	10			
Novembre	1	3	–	–	1	5	6	8	7	7	5	5	7	5	12	8	–	51	W	33	6			
Anno	122	6	96	8	33	8	44	6	71	5	74	8	34	6	87	8	4	524	SW	57	104			

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.16 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di FALCONARA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		MAX. MENSILE	OSSER. CON VELOCITÀ DEL VENTO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA-RI-A-BILE	CAL-MA			
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	f			
1990																					
Dicembre	2	5	1	2	–	–	3	6	11	9	6	4	10	4	9	7	–	51	S	46	9
Gennaio	2	5	2	4	–	–	1	9	7	6	10	7	1	5	9	6	–	61	S	42	1
Febbraio	10	4	1	3	–	–	3	7	7	6	11	18	4	9	9	7	2	36	SW	55	11
Marzo	15	6	9	5	2	6	1	4	4	3	4	11	4	6	13	10	1	40	VR	41	7
Aprile	10	9	14	7	4	7	9	7	11	5	9	14	1	5	2	6	–	30	N	35	12
Maggio	14	6	19	7	2	7	5	5	9	3	2	10	–	–	3	5	1	38	N	27	3
Giugno	7	7	15	7	4	7	15	6	10	5	2	8	5	8	3	6	2	27	SW	29	10
Luglio	15	7	16	9	2	3	3	6	6	3	4	4	3	6	4	10	2	38	N	47	9
Agosto	20	6	12	8	1	7	6	7	2	5	3	4	2	4	6	9	1	40	NE	39	8
Settembre	8	6	10	10	3	7	10	6	12	5	4	7	5	5	2	8	–	36	NE	42	11
Ottobre	5	5	10	6	2	4	10	6	3	4	2	9	5	6	2	6	–	54	W	36	3
Novembre	7	11	–	–	1	6	5	10	15	8	3	3	8	6	10	7	3	38	SW	42	12
Anno	115	6	109	7	21	6	71	7	97	6	60	10	48	6	72	7	12	489	SW	55	96
1991																					
Dicembre	9	13	9	17	1	12	1	13	6	6	7	4	13	6	4	6	4	39	NW	40	17
Gennaio	9	6	3	7	3	21	–	–	4	3	4	3	7	8	14	8	1	48	NW	67	10
Febbraio	4	5	–	–	4	9	–	–	9	6	1	12	8	9	10	7	–	48	NW	45	7
Marzo	9	8	6	5	3	11	7	7	3	3	1	6	4	5	11	9	–	49	SE	31	9
Aprile	11	8	11	7	2	10	6	6	8	5	–	–	6	9	9	8	–	37	W	36	11
Maggio	9	9	11	7	5	7	9	6	9	7	8	7	5	7	6	9	1	30	NW	44	11
Giugno	12	7	15	9	3	8	16	6	16	5	11	7	6	8	7	9	1	3	NW	32	13
Luglio	22	8	16	9	1	3	9	7	17	5	11	5	1	5	11	8	2	3	W	42	12
Agosto	25	5	9	8	10	5	4	6	23	4	7	4	2	3	10	7	–	3	NW	46	5
Settembre	10	6	12	8	8	5	8	8	24	5	12	6	5	6	5	7	–	6	SW	39	7
Ottobre	10	6	3	6	10	6	9	6	23	5	18	6	7	6	9	8	1	3	N	34	10
Novembre	9	6	2	10	3	7	4	8	23	5	14	3	15	6	14	6	–	6	N	49	10
Anno	139	7	97	9	53	7	73	7	165	5	94	5	79	7	110	8	10	275	NW	67	122

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.17 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di RIMINI-Miramare

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																OSSE- R. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW			VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1984																						
Dicembre	–	–	10	21	2	10	2	7	5	9	–	–	28	9	7	8	1	38	NE	47	16	
Gennaio	4	8	5	9	–	–	–	–	9	9	1	9	26	9	8	7	2	38	W	48	12	
Febbraio	11	9	11	12	4	10	–	–	4	7	2	14	27	8	4	7	–	24	W	36	16	
Marzo	10	8	12	11	10	8	–	–	8	9	3	10	9	8	11	7	–	30	S	42	13	
Aprile	13	6	9	9	21	8	3	12	6	5	–	–	8	11	3	11	–	27	E	46	16	
Maggio	4	4	7	9	22	8	3	7	5	9	12	8	7	7	2	6	–	31	SW	38	14	
Giugno	5	6	5	7	34	8	–	–	9	10	5	6	4	7	1	10	–	27	S	37	11	
Luglio	6	9	10	8	42	9	–	–	2	7	2	15	4	10	1	5	–	26	W	38	11	
Agosto	12	7	12	7	18	7	1	7	5	7	–	–	4	7	3	8	–	38	S	39	9	
Settembre	6	5	7	8	11	6	2	7	12	7	11	8	6	9	1	2	–	34	NW	29	12	
Ottobre	8	4	4	6	3	7	2	4	7	7	5	7	11	6	11	7	1	41	SW	36	8	
Novembre	1	7	1	11	3	12	–	–	1	2	1	6	18	6	9	5	–	56	NE	33	7	
Anno	80	7	93	10	170	8	13	8	73	8	42	8	152	8	61	7	4	410	W	48	145	
1985																						
Dicembre	7	9	5	12	2	11	–	–	3	7	–	–	33	9	5	5	–	38	N	32	11	
Gennaio	–	–	–	–	–	–	1	8	3	10	1	4	47	10	6	5	1	34	N	53	14	
Febbraio	5	6	3	8	7	10	–	–	–	–	–	–	11	7	6	5	1	51	NW	26	9	
Marzo	8	8	5	7	17	9	2	6	3	6	3	7	9	10	10	7	–	36	SW	35	15	
Aprile	14	6	9	10	15	7	1	6	11	11	7	9	4	9	2	8	–	27	SW	40	15	
Maggio	15	6	5	6	12	6	1	7	11	7	6	7	2	7	–	–	–	41	W	31	9	
Giugno	6	5	8	7	31	10	1	5	7	8	8	10	3	8	1	6	2	23	W	35	13	
Luglio	1	7	13	8	45	8	–	–	3	9	1	12	4	7	1	7	–	25	SW	33	9	
Agosto	12	7	12	7	19	8	1	14	5	5	2	13	5	11	1	13	1	35	S	31	10	
Settembre	9	6	14	6	23	9	–	–	1	6	1	10	–	–	–	–	–	42	NE	31	7	
Ottobre	7	6	14	12	15	9	–	–	1	11	–	–	10	11	2	6	–	44	NE	40	12	
Novembre	7	5	7	10	1	7	1	8	2	8	–	–	28	9	8	6	–	36	W	36	8	
Anno	91	7	95	8	187	8	8	7	50	8	29	9	156	9	42	6	5	432	N	53	132	
1986																						
Dicembre	1	7	2	11	–	–	3	3	7	8	1	18	16	8	3	6	–	60	N	34	8	
Gennaio	4	2	–	–	7	8	3	7	4	9	1	5	24	8	10	7	–	40	SW	53	17	
Febbraio	2	7	7	9	2	11	2	5	2	8	–	–	37	10	8	6	–	24	W	35	8	
Marzo	5	5	8	9	7	5	–	–	5	7	2	16	16	8	10	5	–	40	SW	34	10	
Aprile	5	9	6	5	22	8	2	6	12	9	7	8	5	9	–	–	1	30	N	37	16	
Maggio	5	8	12	7	23	6	1	7	4	8	2	2	7	7	–	–	–	39	W	37	5	
Giugno	10	7	11	8	18	8	3	8	3	7	1	3	9	6	1	3	2	32	NE	45	8	
Luglio	6	8	23	7	16	7	1	8	3	6	3	11	5	7	3	6	–	33	SW	35	9	
Agosto	5	7	17	7	13	6	3	5	6	7	7	8	3	8	1	9	–	38	N	37	9	
Settembre	8	7	16	7	15	9	1	2	–	–	–	–	8	6	3	8	–	39	NE	27	6	
Ottobre	9	7	15	8	1	11	–	–	2	10	2	5	11	10	6	7	–	47	NE	41	9	
Novembre	4	6	8	18	–	–	2	5	5	7	–	–	18	7	6	4	–	47	NE	45	6	
Anno	64	7	125	8	124	7	21	6	53	8	26	8	159	8	51	6	3	469	SW	53	111	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.17 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di RIMINI–Miramare

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					f	f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v								
1987																								
Dicembre	1	5	4	19	-	-	-	-	1	2	5	8	31	8	5	7	-	46	W	45	6			
Gennaio	5	9	5	11	2	14	2	6	4	5	2	9	31	7	7	9	-	35	S	32	14			
Febbraio	3	6	3	14	4	7	1	3	2	7	1	10	15	8	3	8	-	52	NE	31	4			
Marzo	7	6	23	9	12	6	-	-	5	11	6	10	8	6	-	-	-	32	NW	38	15			
Aprile	3	7	16	7	15	8	3	4	4	4	2	8	-	-	2	6	-	45	E	29	5			
Maggio	4	11	12	7	17	7	3	6	10	7	6	5	6	9	3	10	-	30	NW	38	9			
Giugno	7	7	8	9	26	10	3	8	11	8	6	6	9	10	7	6	-	13	W	43	15			
Luglio	15	7	17	7	21	8	4	5	15	8	2	4	7	5	1	9	-	11	N	38	12			
Agosto	8	8	14	8	33	9	2	3	8	5	5	6	8	5	4	6	-	11	NE	37	13			
Settembre	8	8	19	8	11	5	8	4	14	5	11	5	3	6	5	7	-	11	NE	32	6			
Ottobre	9	7	7	8	4	8	13	6	14	5	5	4	14	7	13	6	4	10	W	34	11			
Novembre	3	4	6	9	2	5	4	10	16	6	4	5	21	6	21	7	-	13	S	36	12			
Anno	73	7	134	9	147	8	43	6	104	6	55	6	153	7	71	7	4	309	W	45	122			
1988																								
Dicembre	6	5	3	6	-	-	2	2	6	3	6	3	34	7	13	6	-	23	W	26	3			
Gennaio	6	4	2	5	5	4	6	5	9	8	5	4	27	5	19	8	-	14	SW	30	11			
Febbraio	14	8	6	7	2	11	1	12	20	7	9	8	11	7	13	11	1	10	NW	36	17			
Marzo	5	10	6	6	9	12	5	7	22	6	12	7	12	10	6	9	8	8	SW	39	23			
Aprile	7	7	12	8	25	8	3	5	9	5	7	4	6	5	4	4	3	14	E	27	11			
Maggio	8	4	10	7	17	7	2	3	16	6	6	3	10	6	3	7	3	18	SW	31	7			
Giugno	4	6	8	5	20	7	6	3	8	4	4	3	4	4	4	8	-	23	E	25	3			
Luglio	5	10	19	9	26	7	3	5	7	7	4	5	9	7	2	6	3	15	W	36	10			
Agosto	10	9	12	8	20	9	4	4	9	4	9	7	9	9	2	5	2	13	N	41	12			
Settembre	5	10	19	9	16	7	9	5	17	4	5	7	6	9	1	8	3	9	W	42	12			
Ottobre			
Novembre	9	6	7	14	3	7	1	8	9	5	6	3	29	7	20	8	-	6	NE	37	10			
Anno	-			
1989																								
Dicembre	3	4	8	13	5	6	3	6	7	4	8	3	18	6	23	9	-	18	NE	44	16			
Gennaio	10	4	1	5	-	-	-	-	6	3	9	4	18	4	17	8	2	30	NW	20	1			
Febbraio	6	5	6	5	4	4	3	6	14	5	9	8	7	10	10	7	5	20	SW	50	6			
Marzo	12	7	15	6	16	6	3	5	9	6	10	4	4	7	9	6	-	15	NE	39	9			
Aprile	5	9	6	9	20	10	10	6	19	7	11	10	7	6	3	6	2	7	S	55	22			
Maggio	14	8	19	8	19	8	6	5	9	5	5	7	8	6	5	6	1	7	E	37	12			
Giugno	6	9	12	8	22	8	5	5	10	7	3	6	9	6	7	6	3	13	NE	33	11			
Luglio	16	8	8	8	24	8	1	6	10	5	3	4	12	6	7	8	2	10	NW	39	11			
Agosto	19	8	11	8	19	7	7	5	11	3	5	5	10	6	2	5	-	9	W	42	7			
Settembre	16	7	12	10	11	6	8	4	6	3	5	3	17	8	6	8	-	9	W	37	8			
Ottobre	12	6	13	9	6	7	7	3	18	4	7	2	5	3	10	5	-	15	E	33	5			
Novembre	5	6	5	6	2	4	2	5	17	4	9	3	19	5	26	6	-	5	NE	31	5			
Anno	124	7	116	8	148	7	55	5	136	5	84	5	134	6	125	7	15	158	S	55	113			

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.17 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di RIMINI–Miramare

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VELOCITÀ DEL VENTO >=20 NODI					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA-RI-A-BILE	CAL-MA	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v							
1990																							
Dicembre	5	3	2	3	2	10	3	5	12	8	8	6	31	6	24	7	1	5	S	49	8		
Gennaio	9	3	4	2	5	3	1	5	20	5	6	2	7	4	32	6	-	9	S	27	3		
Febbraio	14	5	7	3	7	5	5	4	7	6	10	12	9	8	12	4	-	13	SW	59	7		
Marzo	24	5	8	5	10	3	3	3	10	4	7	5	14	5	10	7	1	6	W	43	4		
Aprile	5	4	14	7	23	7	10	5	13	2	4	4	8	3	4	9	1	6	W	33	10		
Maggio	4	3	21	5	25	6	2	3	10	2	9	2	4	3	1	7	-	8	E	22	1		
Giugno	6	9	12	8	22	8	5	5	10	7	3	6	9	6	7	6	3	13	NE	33	11		
Luglio	16	8	18	10	21	7	4	7	8	4	3	6	10	5	2	12	-	11	N	60	10		
Agosto	18	8	18	8	22	7	3	3	9	3	4	2	11	7	4	4	-	4	E	29	5		
Settembre	9	7	8	8	19	7	10	5	17	5	8	4	12	6	2	6	2	3	NW	45	17		
Ottobre	8	6	12	8	12	8	12	4	14	6	5	2	15	5	3	9	2	10	W	34	11		
Novembre	6	5	3	10	1	7	10	9	13	9	18	5	17	10	17	9	1	4	S	36	13		
Anno	124	6	127	7	169	7	68	5	143	5	85	5	147	6	118	7	11	92	N	60	100		
1991																							
Dicembre	9	14	8	15	2	1	4	7	7	8	7	3	36	8	17	9	-	3	S	47	19		
Gennaio	9	10	3	8	2	13	-	-	5	3	4	3	33	6	25	8	1	11	E	31	8		
Febbraio	10	5	2	12	6	6	3	7	8	4	8	4	30	7	13	7	-	4	NW	28	8		
Marzo	17	7	5	6	16	7	4	3	8	10	5	6	12	5	12	7	1	13	S	47	10		
Aprile	13	8	11	10	13	7	4	6	7	4	12	4	12	8	8	5	1	9	NW	39	9		
Maggio	5	8	11	8	31	7	8	5	12	8	4	4	8	9	4	4	-	10	N	35	14		
Giugno	7	6	11	5	23	5	3	8	16	5	9	3	5	7	6	7	1	9	NW	28	3		
Luglio	14	7	16	4	23	4	3	3	9	2	9	4	5	7	5	6	1	-	N	51	10		
Agosto	9	6	19	6	28	5	2	2	16	3	3	2	6	3	4	7	2	4	NE	36	3		
Settembre	9	7	8	7	21	7	9	5	17	6	9	3	5	7	2	6	4	-	SW	40	8		
Ottobre	9	8	3	9	8	9	13	5	14	5	6	7	22	7	7	6	5	-	SW	40	7		
Novembre	9	7	2	8	-	-	-	-	14	7	8	7	27	7	18	6	2	10	NE	46	10		
Anno	120	8	99	7	173	6	53	5	133	5	84	4	201	7	121	7	18	73	N	51	109		

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.18 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BOLOGNA–Borgo Panigale

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1984																					
Dicembre	-	-	3	14	5	6	-	-	2	2	4	3	33	4	8	3	-	38	NE	37	3
Gennaio	2	3	1	4	1	11	-	-	-	-	6	3	26	5	7	3	-	50	W	30	2
Febbraio	3	7	6	9	5	4	1	2	1	7	6	3	19	6	9	5	-	37	NW	30	5
Marzo	3	7	7	7	27	6	1	8	5	10	11	4	13	5	4	4	-	22	SW	30	8
Aprile	4	4	10	7	24	7	2	4	2	5	6	4	9	6	13	3	-	20	E	37	9
Maggio	6	3	7	4	10	7	4	5	10	7	6	8	7	5	2	5	-	41	SW	37	7
Giugno	4	5	11	5	14	7	1	3	18	5	1	4	4	3	7	4	-	30	S	23	8
Luglio	2	4	11	5	15	9	1	4	11	6	3	3	10	4	3	3	-	37	NE	29	6
Agosto	5	3	6	4	21	7	1	2	8	5	3	3	6	5	4	4	-	39	E	27	5
Settembre	1	2	6	3	4	6	3	4	25	6	3	4	7	4	5	4	1	35	S	33	7
Ottobre	1	2	1	3	3	6	3	3	11	5	2	8	9	3	7	5	-	56	W	32	4
Novembre	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	3	4	16	4	1	3	-	66	E	19	-
Anno	31	4	69	6	133	7	17	4	93	6	54	4	159	5	70	4	1	471	SW	37	64
1985																					
Dicembre	1	4	2	6	2	5	-	-	-	-	3	5	37	4	1	3	-	47	W	15	-
Gennaio	1	11	1	9	1	5	-	-	7	4	2	4	26	5	1	2	-	54	NE	32	1
Febbraio	1	5	3	4	3	4	-	-	4	4	1	5	7	3	2	2	-	63	E	16	-
Marzo	4	7	7	7	16	6	-	-	7	5	1	5	12	6	5	4	-	41	SW	33	6
Aprile	4	3	8	10	13	6	-	-	18	8	7	9	6	7	5	4	1	28	W	46	15
Maggio	7	3	5	4	9	5	2	4	16	6	3	4	7	4	6	5	-	38	S	25	6
Giugno	3	4	10	5	16	6	3	4	18	7	3	3	8	4	4	2	-	25	SW	30	7
Luglio	5	3	6	5	27	7	-	-	15	5	1	3	4	5	6	4	-	29	W	28	5
Agosto	6	3	12	4	12	6	2	5	19	4	2	6	10	6	5	3	-	25	W	35	7
Settembre	1	2	6	3	17	7	1	3	15	3	2	2	6	4	9	3	-	33	E	24	1
Ottobre	3	5	3	6	7	6	1	4	11	5	1	3	17	4	9	3	-	41	NE	27	4
Novembre	1	3	2	4	1	3	2	3	3	9	3	4	17	5	6	5	-	55	W	37	2
Anno	37	4	65	5	124	6	11	4	133	5	29	5	157	5	59	3	1	479	W	46	54
1986																					
Dicembre	-	-	2	6	-	-	-	-	2	3	1	3	14	4	3	4	-	71	W	16	-
Gennaio	-	-	4	7	5	6	-	-	3	3	4	4	21	8	1	3	-	55	E	35	6
Febbraio	1	2	5	3	3	7	-	-	-	-	2	6	20	5	1	3	-	52	W	35	3
Marzo	4	4	11	5	10	5	-	-	10	5	1	4	12	5	1	3	-	44	NW	28	5
Aprile	3	5	4	8	20	7	2	6	15	7	4	3	4	8	3	4	-	35	W	34	12
Maggio	6	3	6	4	14	6	1	2	20	4	2	2	9	6	9	3	-	26	W	25	4
Giugno	5	3	4	4	18	8	-	-	17	6	4	3	10	4	3	3	-	29	E	54	7
Luglio	4	5	7	5	18	6	1	5	14	4	4	7	10	4	4	4	-	31	W	33	7
Agosto	3	3	12	4	6	7	1	3	17	5	2	6	11	5	6	3	-	35	W	29	2
Settembre	5	4	8	3	11	6	-	-	14	4	1	2	3	3	4	3	-	44	E	28	4
Ottobre	4	3	4	2	4	4	-	-	13	4	3	3	9	5	4	2	-	52	NW	33	2
Novembre	4	5	3	6	4	4	-	-	5	3	2	5	6	4	1	3	-	65	NE	39	2
Anno	39	4	70	4	113	6	5	4	130	5	30	4	129	5	40	3	-	539	E	54	54

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.18 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BOLOGNA–Borgo Panigale

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	–	–	–	–	1	4	–	–	8	4	5	4	22	5	1	7	–	56	W	43	1
Gennaio	1	8	2	3	3	11	–	–	2	4	2	2	22	5	3	4	–	58	E	23	1
Febbraio	1	2	5	6	5	7	1	7	1	8	1	3	11	5	3	4	–	56	E	28	3
Marzo	3	4	9	7	19	7	1	7	7	7	4	5	5	8	–	–	–	45	NE	35	8
Aprile	1	3	8	5	25	6	1	4	17	6	3	3	5	7	2	3	1	27	NE	42	8
Maggio	1	3	9	5	13	7	1	7	12	6	3	12	6	7	4	3	–	44	SW	34	7
Giugno	6	3	9	5	10	5	–	–	16	6	4	9	3	4	3	3	–	39	SW	31	6
Luglio	7	3	7	3	16	5	2	5	17	5	5	5	4	3	4	4	–	31	NW	36	9
Agosto	4	3	11	3	19	7	1	7	6	4	3	4	5	3	6	3	–	38	SE	30	2
Settembre	3	4	10	4	4	5	1	3	15	6	1	3	7	4	8	3	–	41	S	26	3
Ottobre	–	–	4	4	5	7	3	5	7	6	2	4	7	5	7	4	–	58	E	32	2
Novembre	–	–	1	6	3	9	–	–	5	7	3	3	8	4	4	3	–	66	E	23	2
Anno	27	3	75	5	123	7	11	5	113	6	36	5	105	5	45	3	1	559	W	43	52
1988																					
Dicembre	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	3	15	3	2	3	–	70	W	13	–
Gennaio	1	5	–	–	4	4	–	–	2	5	2	4	21	4	1	3	–	62	SW	30	4
Febbraio	1	3	1	6	6	4	1	6	9	6	8	4	11	5	6	4	–	44	W	25	3
Marzo	3	4	2	2	6	9	2	10	13	7	4	4	12	6	7	5	–	44	E	34	12
Aprile	3	3	10	4	16	7	2	2	7	5	3	3	5	4	3	3	–	41	E	22	4
Maggio	3	4	10	4	12	5	2	4	12	4	3	3	8	4	1	3	–	42	NW	23	5
Giugno	5	5	12	4	5	4	1	3	16	5	2	3	7	4	7	4	–	35	NE	28	5
Luglio	8	4	12	3	13	7	–	–	23	6	1	3	5	3	7	3	–	23	E	31	5
Agosto	4	3	9	4	17	6	–	–	17	5	5	3	2	7	4	3	–	35	SW	36	6
Settembre	4	2	4	3	10	5	3	8	14	4	6	5	2	4	5	6	1	41	NE	27	5
Ottobre	2	3	4	4	12	5	1	3	1	4	3	3	4	10	5	4	–	61	W	32	1
Novembre	1	3	2	4	1	14	–	–	4	3	8	4	7	4	6	4	–	61	E	25	1
Anno	35	4	66	4	102	6	12	6	118	5	51	4	99	5	54	4	1	559	SW	36	51
1989																					
Dicembre	–	–	–	–	2	9	–	–	–	–	7	3	14	5	2	9	–	68	SE	27	2
Gennaio	–	–	–	–	2	3	–	–	1	6	3	4	7	3	9	4	–	71	NW	11	–
Febbraio	–	–	2	2	5	6	2	7	5	7	6	5	4	4	5	4	–	55	NW	49	4
Marzo	7	3	4	8	9	4	2	5	5	6	10	4	5	6	5	3	–	46	NE	29	3
Aprile	4	3	5	4	18	7	4	4	11	6	4	9	3	5	5	4	–	36	W	30	13
Maggio	3	4	7	4	25	6	1	4	6	3	10	4	6	3	3	4	–	30	SE	32	3
Giugno	8	4	8	6	13	6	3	11	14	6	8	3	6	6	6	3	–	21	NW	47	10
Luglio	6	3	7	4	15	6	2	7	5	4	8	4	3	3	6	3	1	40	N	33	5
Agosto	6	4	9	4	11	7	–	–	10	3	8	4	4	8	4	4	1	40	N	43	3
Settembre	2
Ottobre	1	2	1	2	6	5	3	4	2	4	5	4	5	4	4	2	1	65	E	23	1
Novembre	1	2	1	2	3	6	1	7	3	10	7	6	8	4	7	4	–	59	S	36	4
Anno	2

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.18 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BOLOGNA–Borgo Panigale

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA- RIA- BILE	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1990																						
Dicembre	2	4	–	–	3	4	–	–	2	9	4	8	16	4	4	4	–	62	SW	37	2	
Gennaio	–	–	–	–	2	3	–	–	1	6	2	2	5	5	4	3	–	79	W	12	–	
Febbraio	4	6	1	3	4	7	–	–	1	6	8	7	7	6	6	6	–	53	SW	40	6	
Marzo	–	–	1	5	5	5	–	–	2	4	9	4	8	6	12	6	1	55	NE	32	5	
Aprile	6	4	5	4	24	6	–	–	4	5	7	4	7	6	5	4	2	30	N	40	7	
Maggio	1	3	5	5	26	6	4	7	5	5	15	4	4	5	2	4	–	28	S	20	2	
Giugno	3	3	6	5	15	7	2	6	6	8	8	6	3	3	3	6	–	41	N	32	6	
Luglio	2	4	9	5	26	6	–	–	1	7	10	5	7	5	7	3	–	28	E	49	7	
Agosto	5	5	10	6	17	6	1	4	4	6	11	5	4	4	–	–	1	40	SW	31	1	
Settembre	4	4	2	2	14	7	1	6	6	8	6	5	4	6	1	8	–	52	NE	40	5	
Ottobre	3	5	5	7	14	6	–	–	–	3	16	8	6	5	3	–	–	55	NW	31	4	
Novembre	1	6	–	–	2	6	1	3	6	8	4	5	10	5	11	4	–	55	NE	29	6	
Anno	31	5	44	5	152	6	9	6	38	7	87	5	83	5	60	4	4	578	E	49	51	
1991																						
Dicembre	–	–	1	6	3	10	–	–	–	–	1	4	18	4	8	5	–	62	E	30	2	
Gennaio	1	7	2	11	2	4	–	–	–	–	6	3	13	4	2	4	–	61	NE	24	2	
Febbraio	1	6	1	6	5	4	–	–	–	–	5	3	9	5	2	4	–	61	NE	24	2	
Marzo	3	2	9	5	13	5	–	–	9	6	2	5	3	4	5	5	2	47	VR	38	4	
Aprile	7	8	6	7	13	8	2	2	11	4	2	6	4	5	5	5	1	39	E	30	6	
Maggio	1	6	13	6	16	8	–	–	12	5	–	–	5	7	6	5	–	40	NE	31	8	
Giugno	5	4	8	4	5	6	2	6	16	6	2	6	4	5	10	3	–	38	E	36	5	
Luglio	7	4	13	8	12	8	3	7	12	4	5	5	4	5	2	6	1	34	NW	49	9	
Agosto	3	6	20	5	20	10	–	–	9	3	1	3	3	6	1	6	–	36	N	42	6	
Settembre	3	2	9	6	13	8	1	4	12	5	1	6	–	–	3	3	–	48	SE	28	6	
Ottobre	–	–	6	5	6	7	–	–	7	4	3	3	4	5	2	4	–	65	NE	24	3	
Novembre	–	–	2	4	3	3	1	5	8	4	5	7	15	5	4	6	–	50	S	34	2	
Anno	31	5	90	6	111	7	9	5	96	5	33	5	82	5	50	5	4	581	NW	49	55	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.19 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di TORINO-Caselle

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSE- R. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					
1984																					
Dicembre	-	-	3	3	1	4	-	-	2	5	3	4	1	8	2	2	-	81	W	29	1
Gennaio	2	7	4	2	3	3	2	2	-	-	3	11	7	8	3	8	2	67	NW	50	5
Febbraio	5	6	3	4	1	4	2	2	1	6	4	8	5	10	3	7	-	63	NW	49	5
Marzo	3	3	3	3	6	4	1	3	5	3	3	4	1	8	7	5	1	63	W	51	3
Aprile	4	6	6	7	8	3	8	3	2	2	5	5	1	3	2	2	-	54	N	25	6
Maggio	5	5	11	4	12	3	2	2	-	-	-	-	2	2	1	4	1	59	N	24	2
Giugno	2	5	6	4	8	4	6	3	3	2	2	3	1	3	2	5	1	59	N	24	1
Luglio	-	-	4	4	15	4	7	3	1	2	1	5	-	-	3	13	-	62	N	32	4
Agosto	8	4	8	4	11	4	3	3	-	-	2	5	1	3	3	5	-	57	NW	40	4
Settembre	3	3	3	4	5	3	-	-	1	2	2	6	1	4	3	6	-	72	W	38	3
Ottobre	2	11	3	4	2	2	-	-	1	2	1	2	1	3	1	4	-	82	NW	23	2
Novembre	-	-	2	2	-	-	-	-	4	3	-	-	2	2	2	4	-	80	NW	11	-
Anno	34	5	56	4	72	4	31	3	20	3	26	6	23	6	32	6	5	799	W	51	36
1985																					
Dicembre	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	85	W	10	-
Gennaio	1	12	1	6	-	-	-	-	3	4	1	2	1	3	-	-	-	86	W	19	-
Febbraio	2	5	-	-	2	4	-	-	-	-	1	5	1	2	2	3	-	76	W	24	1
Marzo	3	7	2	4	3	5	3	3	1	3	1	6	1	10	5	5	-	74	NE	28	3
Aprile	3	4	3	3	7	5	2	3	3	4	1	4	4	14	1	14	-	66	W	33	5
Maggio	3	5	5	3	8	3	5	3	1	5	-	-	1	4	8	8	-	62	NW	31	5
Giugno	-	-	2	5	10	3	2	2	-	-	1	2	1	15	1	4	-	73	NW	24	2
Luglio	-	-	7	4	6	3	4	2	2	8	-	-	-	-	-	-	2	72	SE	38	5
Agosto	-	-	2	4	5	3	3	3	3	7	-	-	1	7	3	7	-	76	NW	22	3
Settembre	-	-	1	4	7	3	1	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	80	N	13	-
Ottobre	1	7	1	3	1	4	-	-	-	-	1	2	1	5	2	4	1	85	NE	18	-
Novembre	-	-	-	-	1	5	-	-	1	3	-	-	1	4	1	6	-	86	W	36	1
Anno	13	6	27	4	50	4	20	3	14	5	7	3	17	7	23	7	3	921	SE	38	25
1986																					
Dicembre(b)	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	NE	14	-
Gennaio	15	7	4	7	1	6	4	6	11	6	1	6	15	15	11	14	-	31	NW	55	18
Febbraio	9	6	5	5	1	4	-	-	2	8	3	5	5	10	9	7	-	50	W	31	5
Marzo	7	5	-	-	6	6	2	2	6	4	1	7	13	14	11	7	1	46	W	44	7
Aprile	17	8	4	8	13	6	11	6	3	5	1	3	6	13	10	9	1	24	NE	42	13
Maggio	18	7	5	4	8	5	14	4	6	4	3	7	6	9	5	7	1	27	W	55	10
Giugno	8	6	8	5	9	4	14	4	3	6	-	-	8	9	6	6	1	33	W	40	5
Luglio	11	8	4	6	9	5	21	4	3	3	2	2	4	11	2	10	-	37	W	52	8
Agosto	9	6	6	5	4	4	10	4	4	3	-	-	7	10	1	10	3	49	W	58	14
Settembre	15	5	3	4	2	2	11	4	4	4	-	-	2	6	2	4	-	51	N	23	4
Ottobre	4	6	2	4	3	4	11	4	2	3	2	5	7	13	-	-	-	62	W	41	6
Novembre	6	5	1	6	2	3	2	3	2	4	1	10	2	8	8	9	-	66	NE	33	4
Anno	119	7	43	5	58	5	100	4	46	5	14	6	75	12	65	9	7	568	W	58	94

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235. - (b) Dati relativi alla stazione di Torino Brick della Croce.

Tavola 4.19 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di TORINO-Caselle

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1987																					
Dicembre	3	4	2	3	1	4	6	5	8	7	5	10	18	13	6	6	–	44	W	48	10
Gennaio	6	5	6	6	1	1	4	4	4	7	1	8	14	11	5	8	–	52	W	44	12
Febbraio	9	7	4	7	1	7	3	7	7	7	–	–	4	8	14	7	–	42	W	25	7
Marzo	7	8	4	7	9	5	4	4	8	5	–	–	9	16	4	5	–	48	W	52	9
Aprile	8	8	3	7	9	4	13	5	12	6	1	8	5	13	10	10	–	29	W	32	10
Maggio	6	7	4	4	12	5	20	6	8	6	–	–	7	15	8	7	–	28	W	53	14
Giugno	12	6	5	6	9	4	20	5	4	5	1	13	5	13	2	7	1	31	W	37	8
Luglio	14	6	6	5	7	5	7	4	4	4	–	–	3	6	13	7	2	37	W	60	6
Agosto	8	6	9	5	4	8	6	4	6	3	–	–	1	11	4	5	1	54	W	27	6
Settembre	9	6	2	2	5	4	4	3	–	–	1	2	–	–	6	6	–	63	N	26	2
Ottobre	11	7	2	4	3	5	2	3	2	5	1	3	2	8	12	5	–	58	S	35	6
Novembre	8	8	1	6	3	3	2	4	3	8	4	4	9	11	15	8	–	45	W	45	6
Anno	101	7	48	5	64	5	91	5	66	6	14	7	77	12	99	7	4	531	W	60	96
1988 (b)																					
Dicembre	11	6	3	3	1	7	4	6	14	6	–	–	4	9	6	5	3	47	W	48	2
Gennaio	6	5	3	5	3	5	1	5	3	6	2	9	11	16	13	4	1	50	W	47	9
Febbraio	6	7	–	–	3	3	2	6	10	6	–	–	17	10	6	6	1	42	W	41	13
Marzo	5	8	8	7	3	9	9	5	7	4	5	5	25	15	11	11	–	20	W	49	19
Aprile	8	9	4	6	7	5	17	5	8	5	–	–	1	4	18	9	–	27	NW	25	9
Maggio	13	6	3	5	10	5	11	4	2	3	1	2	2	8	13	7	–	38	NW	33	10
Giugno	8	5	3	7	5	5	16	4	5	7	2	6	4	8	5	6	–	42	N	28	10
Luglio	12	6	3	6	6	5	11	5	3	4	–	–	2	6	3	8	–	53	W	33	7
Agosto	16	6	3	5	2	3	7	3	–	–	–	–	3	15	4	9	–	58	W	35	8
Settembre	20	6	1	5	3	6	6	5	2	4	–	–	6	14	–	–	–	52	W	43	6
Ottobre	18	7	3	3	5	9	2	7	4	6	1	5	2	15	6	5	–	52	W	47	6
Novembre	12	7	1	3	1	3	2	9	4	4	–	–	2	6	3	5	–	65	W	29	3
Anno	135	6	35	5	49	6	88	5	62	6	11	6	79	13	88	7	5	546	W	49	102
1989 (b)																					
Dicembre	6	8	–	–	4	3	3	3	11	6	2	8	14	15	7	7	–	46	W	50	9
Gennaio	9	7	–	–	1	5	–	–	6	4	1	2	1	2	2	6	–	73	N	22	1
Febbraio	7	6	1	5	5	4	4	6	5	5	1	4	10	12	5	5	–	46	SW	42	4
Marzo	8	6	3	4	8	7	9	6	7	3	–	–	5	11	4	5	–	49	W	34	6
Aprile	4	5	6	4	20	5	4	6	4	5	–	–	22	10	6	9	–	24	W	34	10
Maggio	11	6	2	5	12	5	9	4	7	5	3	4	6	7	7	5	–	36	30	6	
Giugno	7	10	6	5	3	9	12	4	12	4	–	–	2	3	–	–	–	48	NW	29	8
Luglio	7	6	2	9	8	4	6	5	2	5	–	–	3	11	4	6	–	61	W	42	8
Agosto	7	6	4	3	3	6	7	4	7	4	2	10	4	9	4	6	–	55	W	33	5
Settembre	5	5	3	4	1	8	6	6	4	3	2	4	3	4	1	10	–	65	NE	40	2
Ottobre	6	5	4	7	–	–	1	2	2	5	2	5	2	12	–	–	–	76	W	30	4
Novembre	12	7	4	5	4	5	1	3	6	5	1	4	5	4	1	6	1	55	W	22	3
Anno	89	6	35	5	69	5	62	5	73	5	14	5	77	10	41	6	1	634	W	50	66

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235. – (b) Dati relativi alla stazione di Torino Brick della Croce.

Tavola 4.19 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di TORINO-Caselle

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CONVE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		f	f					dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	f						
1990																								
Dicembre	9	6	4	7	3	5	1	7	3	6	1	3	6	9	3	7	-	63	W	32	3			
Gennaio	6	4	4	4	-	-	-	-	2	3	1	5	3	11	1	8	-	76	W	30	2			
Febbraio	1	9	3	3	4	8	3	4	6	5	2	11	13	22	3	5	-	49	W	58	8			
Marzo	2	4	-	-	5	5	1	2	7	4	5	3	3	11	3	18	-	67	NW	38	4			
Aprile	5	7	3	5	6	4	4	4	6	5	2	3	-	4	5	-	60	E	24	4				
Maggio	5	5	5	3	9	5	3	3	4	4	2	5	1	3	1	8	-	63	NW	20	1			
Giugno	-	-	8	3	12	3	-	-	-	1	6	1	3	2	8	-	66	N	39	1				
Luglio	1	6	12	4	15	3	4	3	1	2	1	4	1	3	-	1	57	NW	18	-				
Agosto	2	4	4	4	9	3	7	3	3	2	1	4	-	2	4	1	64	SE	23	1				
Settembre	1	2	2	2	8	4	1	3	1	3	-	-	1	5	1	4	-	75	NE	23	1			
Ottobre	5	4	2	3	-	-	1	4	-	3	22	-	-	-	-	-	82	SW	17	-				
Novembre	1	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	6	-	-	-	87	W	22	1				
Anno	38	5	47	4	71	4	25	4	34	4	19	7	30	14	20	8	2	809	W	58	26			
1991																								
Dicembre	3	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	87	N	14	-				
Gennaio	1	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	90	NW	25	1				
Febbraio	-	-	3	5	-	-	-	-	1	3	2	4	-	1	7	-	77	W	26	1				
Marzo	8	5	4	6	3	3	-	-	2	3	3	4	-	2	5	-	71	N	24	2				
Aprile	5	8	5	7	5	3	2	3	5	4	2	6	1	6	2	6	-	63	E	24	2			
Maggio	4	8	5	5	7	5	4	4	8	4	2	6	1	5	2	4	1	59	N	24	1			
Giugno	-	-	7	4	11	3	5	4	4	2	-	1	5	4	13	-	58	NW	24	1				
Luglio	2	2	9	4	6	4	2	3	3	4	2	5	-	2	12	-	67	W	42	3				
Agosto	-	-	3	4	10	3	-	-	-	1	2	-	-	1	4	2	76	NE	35	3				
Settembre	3	3	2	5	3	6	3	3	1	4	1	6	-	2	6	-	75	NW	12	-				
Ottobre	3	8	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	82	NW	22	2				
Novembre	1	2	-	-	1	3	1	6	1	6	2	4	-	-	-	-	84	SW	15	-				
Anno	30	6	42	5	49	3	17	4	25	4	15	5	4	4	21	7	3	889	W	42	16			

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.20 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PIACENZA–San Damiano

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VELOCITÀ DEL VENTO >=20 NODI				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW				VA-RIABILE	CAL-MA		
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir	vel
1984																						
Dicembre	1	5	-	-	-	-	8	7	-	-	-	-	6	6	4	10	-	74	W	48	6	
Gennaio	1	5	-	-	-	-	1	10	-	-	1	5	21	11	3	14	-	66	NW	46	6	
Febbraio	3	7	-	-	-	-	12	10	-	-	4	6	3	8	4	20	2	59	NW	51	10	
Marzo	-	-	-	-	7	10	9	9	1	10	8	5	5	11	6	8	4	53	W	24	3	
Aprile	1	4	1	5	12	7	7	6	-	-	8	5	6	6	6	6	8	41	SE	39	4	
Maggio	1	4	-	-	11	7	6	6	1	11	9	7	7	6	3	5	5	50	SW	42	6	
Giugno	1	4	-	-	3	5	1	5	-	-	5	5	5	6	8	5	3	64	E	25	2	
Luglio	4	5	2	4	7	5	3	7	1	7	9	4	13	5	4	4	4	46	SW	26	1	
Agosto	1	3	-	-	3	6	1	6	-	-	8	3	5	4	4	5	8	63	NW	23	1	
Settembre	1	4	1	6	3	9	-	-	2	8	8	5	8	5	4	6	-	63	SW	30	2	
Ottobre	-	-	-	-	2	5	-	-	1	9	6	5	3	5	3	4	-	78	E	33	2	
Novembre	-	-	-	-	2	9	1	3	-	-	2	3	2	3	3	5	1	79	E	21	1	
Anno	14	5	4	5	50	7	49	8	6	9	68	5	84	7	52	8	35	736	NW	51	44	
1985																						
Dicembre	-	-	-	-	1	5	1	5	-	-	5	4	2	5	2	4	1	81	NW	12	-	
Gennaio	-	-	-	-	1	9	1	8	-	-	1	10	7	6	3	4	1	79	W	19	-	
Febbraio	-	-	-	-	3	11	1	5	-	-	3	4	-	-	-	-	8	69	SW	26	2	
Marzo	-	-	1	4	6	5	7	6	1	5	5	6	7	5	5	4	10	51	VR	25	3	
Aprile	1	7	-	-	-	-	7	5	7	6	8	9	5	8	6	9	4	52	SW	34	5	
Maggio	4	4	-	-	5	8	2	5	1	5	11	5	7	5	9	5	4	50	E	21	1	
Giugno	2	4	-	-	4	5	3	4	1	5	9	6	11	5	3	4	7	50	N	51	3	
Luglio	1	3	-	-	8	5	2	5	1	3	6	7	10	4	8	5	9	48	SW	35	3	
Agosto	-	-	-	-	2	6	-	-	1	8	9	6	10	8	4	8	4	63	W	34	5	
Settembre	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	10	4	4	4	4	6	5	2	66	SW	16	-
Ottobre	-	-	1	6	1	3	1	5	1	6	9	4	4	4	2	6	2	72	SE	21	1	
Novembre	-	-	-	-	-	2	4	-	-	2	5	6	6	4	5	3	73	S	36	2		
Anno	8	4	2	5	33	6	27	5	13	6	78	6	73	5	52	6	55	754	N	51	25	
1986																						
Dicembre	-	-	-	-	1	10	2	7	-	-	1	4	2	3	2	3	-	85	E	21	1	
Gennaio	-	-	-	-	1	11	5	7	-	-	8	6	18	7	2	4	1	58	W	28	5	
Febbraio	1	3	-	-	8	6	8	5	-	-	2	4	2	6	1	4	4	58	SE	18	-	
Marzo	1	3	-	-	7	6	3	5	-	-	6	7	7	5	4	7	6	59	W	27	1	
Aprile	3	..	
Maggio	4	4	1	4	4	5	3	5	1	5	5	7	6	6	4	3	59	SW	23	2		
Giugno	2	3	-	-	3	4	4	6	3	3	8	4	6	4	5	4	2	56	E	41	3	
Luglio	-	-	-	-	9	5	3	6	-	-	10	5	8	5	5	5	9	49	W	41	3	
Agosto	3	..	
Settembre	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-	9	5	5	7	1	4	8	59	W	22	2	
Ottobre	1	6	1	4	3	6	1	5	-	-	7	5	7	5	3	4	2	68	SW	16	-	
Novembre	1	5	1	3	2	7	1	4	2	4	2	3	5	4	-	2	74	SW	10	-		
Anno	3	-	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.20 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PIACENZA-San Damiano

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VELOCITÀ DEL VENTO >=20 NODI					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW				VA-RIA-BILE	CAL-MA	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	f							
1987																							
Dicembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5	12	6	4	4	-	63	W	23	2		
Gennaio	-	-	-	-	3	8	2	5	-	-	3	4	9	5	1	6	-	75	W	21	2		
Febbraio	1	3	-	-	2	8	1	10	-	-	-	-	3	4	3	3	4	70	SE	19	-		
Marzo	2	5	-	-	5	8	3	11	1	7	4	6	4	8	4	7	9	61	E	27	4		
Aprile	2	6	-	-	10	8	1	5	-	-	10	5	7	6	5	5	4	51	SW	-	-		
Maggio	5	6	1	9	3	5	1	10	1	6	5	6	6	5	6	6	1	64	C	-	-		
Giugno	1	6	1	4	4	7	6	7	4	5	8	6	2	4	7	6	6	51	E	-	-		
Luglio	2	7	2	5	7	6	2	8	2	5	1	5	8	5	6	6	9	54	C	-	-		
Agosto	1	4	2	49	7	6	9	8	3	9	2	3	2	6	2	4	2	63	C	-	-		
Settembre	-	-	-	-	3	7	5	7	1	5	4	4	2	3	4	5	2	69	W	-	-		
Ottobre	1	6	-	-	3	5	7	9	2	8	-	-	1	10	1	4	1	77	N	92	21		
Novembre	-	-	1	4	-	-	1	8	-	-	-	-	6	6	3	7	2	77	SW	-	-		
Anno	15	6	7	18	47	7	38	8	14	7	50	5	62	6	46	6	40	775	N	92	29		
1988																							
Dicembre	-	-	-	-	1	4	3	7	-	-	-	-	7	4	2	4	1	79	SE	13	-		
Gennaio	1	4	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	6	5	5	9	-	80	S	87	3		
Febbraio	2	3	1	3	4	4	4	5	-	-	1	3	11	6	5	5	-	59	NW	17	-		
Marzo	10	8	-	-	2	6	5	8	-	-	1	17	18	6	8	11	-	49	SW	36	4		
Aprile	1	5	-	-	4	7	11	7	3	5	3	4	7	5	5	6	3	53	E	9	-		
Maggio	1	2	1	3	6	5	22	6	-	-	3	4	5	7	2	4	2	51	SE	20	1		
Giugno	2	4	1	3	3	3	12	5	1	3	4	5	5	5	5	5	-	56	SE	17	-		
Luglio	1	5	-	-	2	6	3	8	1	5	2	9	2	3	1	4	1	80	W	28	2		
Agosto	1	4	1	5	11	5	8	4	-	-	4	7	11	4	1	4	4	52	SW	30	2		
Settembre	4	4	-	-	5	5	8	6	-	-	-	-	11	4	1	3	-	61	SE	20	1		
Ottobre	2	3	-	-	6	11	12	7	-	-	-	-	4	6	4	7	-	65	N	86	6		
Novembre	-	-	-	-	3	7	8	10	1	6	3	5	10	9	1	4	2	62	NW	42	6		
Anno	25	6	4	3	47	6	97	6	6	5	21	6	97	6	40	7	13	747	S	87	25		
1989																							
Dicembre	2	4	-	-	1	9	2	13	-	-	-	-	11	8	8	11	1	68	W	22	2		
Gennaio	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	7	8	3	6	-	82	W	22	2		
Febbraio	3	6	1	3	2	3	4	8	-	-	2	4	5	8	2	5	-	65	S	27	6		
Marzo	3	4	2	2	3	4	5	6	2	7	1	6	10	6	2	7	-	65	SE	19	-		
Aprile	4	4	3	6	12	8	9	10	2	5	1	15	9	7	2	11	-	48	SW	28	9		
Maggio	1	6	2	4	12	6	18	7	2	2	2	6	14	5	3	4	-	39	S	43	3		
Giugno	2	9	3	6	10	5	18	7	1	4	3	7	10	6	3	6	-	40	SE	28	9		
Luglio	3	5	6	4	13	5	14	6	1	6	-	-	10	6	2	6	-	44	SW	29	4		
Agosto	4	7	4	5	16	4	5	7	1	6	-	-	8	5	1	22	-	54	N	40	4		
Settembre	6	4	1	4	7	6	7	5	1	5	-	-	10	5	-	-	-	58	NE	18	-		
Ottobre	2	3	-	-	3	6	6	6	-	-	2	4	7	6	1	4	-	72	SE	18	-		
Novembre	2	6	-	-	2	6	10	8	2	10	-	-	4	5	5	5	-	65	SE	23	2		
Anno	32	5	22	4	82	5	98	7	12	6	11	7	105	6	32	8	1	700	S	43	41		

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.20 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PIACENZA-San Damiano

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CONVE- LOCITA' DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1990																					
Dicembre	2	5	1	4	2	5	5	9	1	4	-	-	5	4	3	7	-	74	SE	25	2
Gennaio	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	6	5	2	4	-	84	W	15	-
Febbraio	2	3	-	-	3	5	3	8	-	-	-	-	10	8	5	10	1	60	W	38	6
Marzo	3	6	5	8	5	5	6	7	-	-	-	-	11	8	5	8	-	58	NW	25	5
Aprile	2	9	1	5	9	6	20	9	4	6	1	14	6	6	4	5	-	43	SE	32	9
Maggio	4	4	2	3	10	6	16	7	2	4	2	4	11	5	1	7	-	42	W	8	-
Giugno	4	5	1	4	15	5	13	6	-	-	5	7	9	8	2	7	-	41	NW	27	4
Luglio	5	6	4	5	24	6	17	8	-	-	2	5	11	6	2	11	-	28	-	-	-
Agosto	1	5	5	5	29	6	13	7	-	-	3	5	13	5	2	6	-	27	NW	29	3
Settembre	3	9	3	5	12	6	12	6	1	7	3	6	6	6	1	5	-	49	SW	22	2
Ottobre	3	7	2	4	6	8	14	8	-	-	-	-	2	3	2	4	-	64	-	-	-
Novembre	2	6	-	-	3	7	1	12	4	5	2	8	9	5	3	7	-	66	SW	27	1
Anno	31	6	24	5	119	6	120	8	12	5	18	7	99	6	32	7	1	636	W	38	32
1991																					
Dicembre	-	-	-	-	2	5	4	6	-	-	1	5	13	5	2	5	-	71	SE	19	-
Gennaio	-	-	1	5	2	7	4	14	2	9	-	-	14	5	4	5	-	66	SE	32	2
Febbraio	-	-	-	-	-	10	7	2	2	1	5	15	6	4	4	-	52	W	-	-	-
Marzo	2	2	-	-	4	8	22	10	2	10	2	3	9	6	-	-	1	51	SE	29	4
Aprile	2	5	-	-	7	7	19	7	3	7	3	7	19	6	2	7	4	30	E	33	8
Maggio	3	4	-	-	3	5	18	9	3	7	4	5	15	6	3	8	4	39	SE	26	6
Giugno	4	4	1	74	5	6	13	9	4	7	8	9	20	5	7	7	7	19	SW	38	10
Luglio	8	5	1	5	11	6	11	5	3	6	3	8	18	6	3	7	12	23	S	50	7
Agosto	2	9	-	-	15	6	20	6	2	6	-	-	15	5	5	7	11	23	SE	30	4
Settembre	1	3	-	-	3	9	22	7	-	-	2	11	12	5	3	4	3	44	W	28	6
Ottobre	1	4	1	5	4	8	12	7	-	-	1	3	14	4	1	6	1	58	E	22	2
Novembre	1	4	1	7	-	-	2	7	1	3	-	-	11	7	7	5	1	66	S	22	2
Anno	24	5	5	19	56	7	157	8	22	6	25	7	175	6	41	6	44	542	S	50	51

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.21 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di MILANO-Malpensa

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)														VARIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f	v	f
1984 (b)																					
Dicembre	–	–	–	–	2	3	4	6	1	4	11	4	3	7	–	–	–	72	NW	37	3
Gennaio	2	9	1	4	1	4	–	–	2	3	10	5	9	9	4	14	–	64	NW	33	4
Febbraio	4	8	2	6	3	3	6	6	5	4	5	5	3	4	4	21	–	55	NW	41	3
Marzo	5	13	1	6	12	6	10	5	1	4	6	4	–	–	1	19	–	57	N	42	5
Aprile	4	3	2	3	16	7	12	7	7	4	6	5	4	3	3	4	–	36	N	32	7
Maggio	4	5	7	6	14	6	4	5	7	4	13	6	4	5	5	5	–	35	E	30	7
Giugno	2	4	2	4	10	5	5	3	4	6	27	7	14	4	–	–	–	26	E	25	4
Luglio	6	12	–	–	6	5	12	4	10	5	19	5	5	6	–	–	–	35	N	31	4
Agosto	2	13	3	6	8	6	14	4	4	3	9	4	1	6	3	3	–	49	NW	32	5
Settembre	2	5	2	3	7	7	–	–	4	4	15	5	1	8	7	6	–	52	N	27	4
Ottobre	1	5	2	4	5	6	–	–	2	4	6	4	1	8	1	15	–	75	E	39	3
Novembre	–	–	–	–	3	10	–	–	1	5	10	4	–	–	–	–	–	76	E	27	1
Anno	32	9	22	5	87	6	67	5	48	4	137	5	45	6	28	10	–	632	N	42	50
1985 (b)																					
Dicembre	–	–	1	3	4	3	–	–	–	–	14	4	3	4	–	–	–	71	E	19	–
Gennaio	2	7	2	4	2	5	1	3	1	3	13	4	–	–	2	13	–	70	N	30	3
Febbraio	–	–	1	3	8	5	4	4	2	3	5	4	3	9	1	4	–	60	W	25	2
Marzo	4	18	3	4	13	6	8	4	3	3	6	4	2	7	5	7	–	49	N	37	6
Aprile	2	14	5	4	10	5	8	4	2	4	11	6	7	7	6	16	–	39	N	53	7
Maggio	1	4	2	5	7	7	8	4	2	3	22	6	9	7	3	6	–	39	E	23	6
Giugno	2	9	6	4	8	6	12	5	10	4	17	5	2	3	3	7	–	30	N	55	7
Luglio	2	17	2	3	13	5	14	4	9	4	15	5	4	4	1	11	–	33	N	53	4
Agosto	3	8	2	3	–	–	10	3	9	4	10	5	4	4	6	18	–	49	NW	38	7
Settembre	1	4	–	–	5	6	7	4	2	3	11	4	1	6	–	–	–	63	NW	24	2
Ottobre	1	5	–	–	4	4	4	4	2	3	5	5	5	4	–	–	–	72	NW	18	–
Novembre	2	3	–	–	5	5	4	3	–	–	10	4	2	7	6	7	–	61	NW	26	3
Anno	20	11	24	4	79	5	80	4	42	4	139	5	42	6	33	11	–	636	N	55	47
1986																					
Dicembre(b)	–	–	–	–	5	6	–	–	3	4	13	4	2	5	–	–	–	70	SE	26	1
Gennaio(b)	2	10	1	3	3	9	2	9	1	4	13	6	8	6	14	10	–	49	NW	41	11
Febbraio(b)	1	11	1	5	10	5	5	6	1	4	9	5	1	5	2	7	–	54	N	25	3
Marzo	4	6	2	6	6	5	5	6	3	5	1	5	4	6	3	6	–	65	SE	32	3
Aprile	29	8	4	6	10	8	9	7	4	7	2	5	1	5	2	4	–	29	N	33	13
Maggio	16	8	7	8	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	7	–	–	46	NE	50	6
Giugno	7	7	1	5	2	7	8	5	6	7	10	4	–	–	1	10	–	55	NE	36	7
Luglio	3	5	2	14	1	6	3	5	15	6	5	5	3	4	–	–	–	61	N	30	5
Agosto	10	6	5	7	3	5	4	8	4	6	4	4	1	6	2	8	–	60	SW	34	9
Settembre	2	9	1	3	2	4	1	9	3	4	3	4	5	4	1	3	–	72	N	35	3
Ottobre	6	7	2	4	1	5	7	4	1	3	–	–	1	4	1	10	–	74	N	44	4
Novembre	5	5	3	7	3	3	3	5	2	3	2	5	–	–	–	–	–	72	N	43	4
Anno	85	7	29	7	49	6	51	6	48	5	66	5	30	5	30	8	–	707	NE	50	69

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235. – (b) Dati relativi alla stazione di Milano Linate.

Tavola 4.21 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di MILANO-Malpensa

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VARIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	t
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW								
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v							
1987																							
Dicembre	11	7	3	16	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	1	38	-	76	N	52	5		
Gennaio	6	9	5	9	1	4	2	8	1	5	1	5	1	4	1	3	-	75	NE	40	7		
Febbraio	10	5	5	5	2	5	1	3	2	5	2	4	1	4	2	3	-	59	E	23	3		
Marzo	11	13	5	9	8	5	5	6	7	6	1	4	3	4	1	3	-	52	N	42	8		
Aprile	7	7	2	11	7	8	15	6	6	6	4	4	4	6	-	-	-	45	E	46	8		
Maggio	7	13	5	7	6	7	6	5	11	6	14	5	1	8	4	11	-	39	N	54	13		
Giugno	13	5	4	5	5	4	5	8	15	5	6	5	3	5	2	5	-	37	NW	45	5		
Luglio	11	8	8	5	2	4	5	7	4	4	3	3	5	4	2	3	-	53	N	48	11		
Agosto	7	8	5	7	3	5	2	7	5	4	4	3	3	5	3	5	-	61	NE	38	5		
Settembre	4	5	4	5	5	5	4	5	-	-	2	3	2	4	1	5	-	68	N	21	2		
Ottobre	5	7	2	6	10	6	1	6	1	3	-	-	2	7	2	5	-	70	NW	38	5		
Novembre	11	8	1	5	3	5	-	-	1	5	-	-	1	4	2	21	-	71	NW	44	3		
Anno	103	8	49	7	52	6	46	6	53	5	38	4	27	5	21	9	-	706	N	54	75		
1988																							
Dicembre	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	1	5	1	3	-	88	NE	15	-			
Gennaio	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	25	-	80	N	53	5			
Febbraio	20	11	2	7	3	4	1	4	-	-	6	6	2	4	1	8	-	52	N	49	11		
Marzo	24	11	11	10	7	6	2	5	5	9	3	6	3	6	3	10	-	35	N	58	16		
Aprile	10	6	2	4	9	6	8	5	8	6	7	5	2	4	-	-	-	44	N	32	6		
Maggio	15	4	7	5	6	5	6	5	9	4	2	3	3	4	2	4	-	43	N	29	5		
Giugno	10	9	2	4	2	5	8	5	9	6	6	4	2	5	1	9	-	50	E	38	6		
Luglio	4	9	3	5	8	7	8	6	9	4	2	3	-	-	1	7	-	58	W	36	6		
Agosto	7	6	2	5	4	4	7	5	3	5	3	5	2	4	2	6	-	63	NW	27	3		
Settembre	1	7	3	5	8	5	4	5	4	6	5	4	2	3	1	9	-	62	NE	30	3		
Ottobre	5	8	3	5	8	8	4	5	2	3	2	3	1	3	-	-	-	68	SE	39	4		
Novembre	4	15	2	7	4	6	1	5	1	4	-	-	2	3	-	-	2	74	N	48	3		
Anno	111	9	37	7	62	6	49	5	50	5	36	5	21	4	13	9	2	717	N	58	68		
1989																							
Dicembre	9	10	4	7	1	2	1	3	-	-	1	4	1	4	3	5	-	73	N	33	8		
Gennaio	1	3	-	-	1	10	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	90	E	20	1		
Febbraio	5	4	2	6	6	5	3	7	3	4	1	8	-	-	1	10	-	63	N	44	4		
Marzo	-		
Aprile	20	6	10	6	8	5	9	5	9	7	2	4	1	8	3	6	-	28	NE	37	16		
Maggio	7	6	2	7	6	6	5	5	12	4	8	5	1	4	-	-	-	52	N	36	6		
Giugno	3	4	6	6	7	5	6	4	10	4	7	5	2	4	1	10	-	48	E	36	9		
Luglio	6	6	5	10	1	3	7	5	7	5	6	5	3	4	-	-	-	58	NE	31	7		
Agosto	6	12	6	9	4	6	6	6	7	5	6	5	2	6	-	-	1	55	N	44	8		
Settembre	2	5	3	10	5	3	6	5	4	4	-	-	3	4	-	-	-	67	NE	46	3		
Ottobre		
Novembre	2	10	1	6	6	6	1	9	1	3	-	-	-	1	3	-	-	78	N	26	1		
Anno	-		

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235..

Tavola 4.21 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di MILANO-Malpensa

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1990																					
Dicembre	1	2	2	4	3	4	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	86	SE	12	-
Gennaio	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	S	5	-
Febbraio	8	6	2	6	2	5	1	4	3	4	3	10	-	-	1	35	-	64	N	20	1
Marzo	7	11	3	12	2	3	4	4	7	5	8	5	2	6	2	8	-	57	SE	35	6
Aprile	11	9	4	7	6	5	8	6	7	5	9	5	-	-	1	15	-	44	N	33	5
Maggio	3	8	2	3	3	5	6	4	9	5	7	5	3	4	4	5	-	53	NE	26	2
Giugno	6	8	6	4	5	5	6	4	5	8	6	4	1	4	3	4	-	52	S	22	1
Luglio	1	8	2	3	7	5	3	6	11	4	4	4	-	-	4	12	-	61	NW	32	4
Agosto	2	6	5	5	3	6	6	5	6	4	3	3	2	2	3	5	1	62	NW	48	3
Settembre	2	12	-	-	3	5	4	5	1	4	2	3	-	-	2	6	-	76	N	26	2
Ottobre	3	4	3	5	3	6	6	6	2	6	2	3	2	3	3	5	-	69	NE	18	-
Novembre	1	7	1	20	1	8	4	6	-	-	2	4	-	-	3	7	-	78	NE	38	2
Anno	47	8	30	6	38	5	48	5	51	5	46	5	11	4	26	8	1	793	NW	48	26
1991																					
Dicembre	4	14	2	16	3	5	1	5	-	-	-	-	1	3	-	-	-	82	NE	52	4
Gennaio	4	8	1	5	4	3	2	4	-	-	1	5	-	-	1	7	-	80	N	18	-
Febbraio	2	6	-	-	6	4	-	-	2	4	1	5	-	-	1	10	-	72	NW	25	1
Marzo	5	6	-	-	8	6	6	6	2	6	3	4	2	5	1	6	-	66	SE	29	3
Aprile	7	12	2	7	6	6	6	6	12	6	4	4	1	3	1	8	-	51	N	53	5
Maggio	6	10	9	10	5	6	10	5	9	5	5	5	1	4	5	7	-	43	NE	35	9
Giugno	7	10	2	10	3	4	8	5	9	4	3	4	3	7	6	5	-	49	NW	41	5
Luglio	5	8	4	7	5	5	9	5	8	4	5	4	-	-	3	5	-	52	NW	25	6
Agosto	1	21	4	7	2	3	10	5	9	4	5	5	4	4	1	9	-	57	NW	34	3
Settembre	4	6	3	5	2	7	8	6	5	4	7	6	2	4	-	-	-	59	SE	27	2
Ottobre	6	7	4	4	6	4	2	3	-	2	5	-	-	2	4	-	-	70	N	29	2
Novembre	4	11	2	9	1	3	-	-	-	1	3	1	5	3	5	-	-	77	NW	40	4
Anno	55	9	33	8	51	5	62	5	56	5	37	5	15	5	24	6	-	758	N	53	44

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.22 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BRESCIA-Ghedì

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSE- R. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA- RIA- BILE	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1984																						
Dicembre	–	–	–	–	5	9	4	6	–	–	–	–	4	4	8	5	–	72	E	28	6	
Gennaio	4	6	–	–	6	4	–	–	–	–	–	–	3	4	14	8	–	66	NW	30	3	
Febbraio	2	8	–	–	9	7	3	5	2	4	–	–	4	4	4	6	–	63	N	40	7	
Marzo	2	7	3	5	10	10	8	5	4	4	1	3	3	3	2	5	–	60	N	37	7	
Aprile	–	–	5	5	13	10	7	7	3	3	1	4	8	4	3	6	–	50	SE	39	11	
Maggio	2	11	4	6	8	7	13	7	1	3	3	6	7	4	6	5	–	49	NE	39	13	
Giugno	2	8	1	2	4	4	11	6	2	4	5	4	13	4	6	5	–	46	S	26	2	
Luglio	1	9	–	–	7	6	8	5	5	3	2	4	9	4	4	5	–	57	NE	43	6	
Agosto	1	9	4	5	6	4	8	5	2	3	–	–	6	4	1	5	–	65	S	37	4	
Settembre	1	4	3	5	7	5	3	5	–	–	–	–	6	4	3	4	–	67	SE	26	2	
Ottobre	1	7	1	8	7	6	3	4	–	–	–	–	2	4	–	–	–	79	E	48	4	
Novembre	1	6	1	5	2	11	2	5	–	–	–	1	4	4	5	2	3	1	76	E	35	2
Anno	17	8	22	5	84	7	70	6	19	4	13	4	69	4	53	6	1	750	E	48	67	
1985																						
Dicembre	1	6	–	–	5	7	2	4	–	–	1	2	8	4	11	3	–	65	E	24	2	
Gennaio	2	2	–	–	3	5	–	–	1	5	2	4	8	5	8	4	–	69	W	29	2	
Febbraio	1	3	–	–	4	5	3	6	2	3	–	–	5	4	4	4	–	65	NW	24	1	
Marzo	1	8	1	6	20	9	6	5	5	4	1	4	7	5	7	5	–	45	NW	44	10	
Aprile	1	3	1	9	11	6	10	8	3	5	2	3	9	5	4	7	1	48	N	37	9	
Maggio	1	9	–	–	14	7	8	6	2	3	1	3	9	5	7	7	–	51	E	36	8	
Giugno	2	5	1	4	12	6	8	5	3	5	5	4	15	3	3	4	–	41	W	61	9	
Luglio	–	
Agosto	–	–	–	–	2	6	5	6	5	5	1	2	12	4	3	3	–	65	NW	31	4	
Settembre	1	5	–	–	2	5	8	5	–	–	2	4	6	3	3	3	–	68	SE	20	2	
Ottobre	1	4	2	4	2	6	5	6	–	–	1	4	7	4	4	5	–	71	SE	21	3	
Novembre	1	3	2	2	3	4	2	3	–	–	–	–	3	5	3	8	–	76	NW	34	2	
Anno	5	
1986																						
Dicembre	–	–	–	–	1	6	3	8	–	–	–	–	5	5	5	4	–	79	E	28	1	
Gennaio	2	9	1	6	13	15	2	6	–	–	–	–	8	7	6	9	–	61	E	52	9	
Febbraio	1	5	–	–	4	13	10	5	3	5	–	–	4	4	6	4	–	56	E	33	5	
Marzo	–	–	1	3	4	4	4	5	4	4	3	4	9	6	2	11	–	66	W	34	4	
Aprile	1	2	–	–	33	8	13	4	3	6	1	3	5	6	4	5	–	30	S	46	13	
Maggio	2	6	6	5	10	4	6	5	8	4	5	4	11	5	1	10	–	44	NW	42	6	
Giugno	1	3	5	8	10	5	6	6	4	4	–	–	10	5	2	2	–	52	NW	47	11	
Luglio	–	–	3	5	4	6	3	4	6	4	5	4	6	4	–	–	–	66	W	35	9	
Agosto	1	10	3	5	7	6	7	5	1	7	2	4	5	3	–	–	–	67	N	47	4	
Settembre	–	–	–	–	2	5	7	6	2	2	2	3	6	4	–	–	–	71	NW	31	2	
Ottobre	–	–	–	–	4	5	3	4	–	–	2	3	4	4	–	–	–	80	NW	17	–	
Novembre	–	–	2	5	7	5	2	4	1	3	–	–	3	5	–	–	–	75	NE	31	1	
Anno	8	6	21	6	99	8	66	5	32	4	20	4	76	5	26	6	–	747	E	52	65	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.22 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BRESCIA-Ghedi

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	2	3	19	6	4	9	1	66	W	49	3
Gennaio	-	-	-	-	7	8	4	7	-	-	2	2	10	6	1	8	-	69	E	31	5
Febbraio	-	-	2	10	10	7	4	5	-	-	-	-	9	5	2	6	-	57	E	31	5
Marzo	-	-	1	4	11	7	8	7	5	6	-	-	9	6	2	6	-	57	N	43	7
Aprile	-	-	3	11	14	10	5	5	2	2	3	6	11	5	-	-	-	52	E	41	8
Maggio	2	11	3	5	15	6	9	4	2	8	7	6	12	5	1	8	-	42	NW	50	12
Giugno	-	-	2	4	11	6	8	5	8	6	4	4	6	5	3	7	-	48	N	33	5
Luglio	1	4	2	4	10	6	9	6	8	4	5	5	5	7	2	5	-	51	W	50	6
Agosto	-	-	-	-	10	7	3	5	11	4	3	3	5	5	-	-	-	61	NW	49	3
Settembre	2	2	-	-	5	5	3	5	-	-	2	4	8	5	1	6	-	69	NW	32	4
Ottobre	1	5	-	-	18	6	2	3	-	-	-	-	4	4	1	2	-	67	E	36	4
Novembre	2	3	4	13	6	7	1	4	-	-	1	2	4	4	1	3	-	71	NE	37	3
Anno	8	5	18	8	117	7	56	6	36	5	29	4	102	6	18	6	1	710	NW	50	65
1988																					
Dicembre	4	3	-	-	3	3	2	3	-	-	-	-	8	4	2	6	-	74	W	14	-
Gennaio	1	6	6	5	11	5	-	-	-	-	-	-	11	5	4	4	-	60	E	26	4
Febbraio	2	5	3	8	7	5	4	4	-	-	3	6	18	5	2	4	-	48	NE	29	7
Marzo	5	6	3	10	12	8	2	7	2	4	2	5	17	8	3	6	-	47	E	43	14
Aprile	-	-	3	4	11	7	12	6	3	5	1	5	9	7	2	6	-	49	E	30	6
Maggio	3	6	3	6	14	6	7	5	1	6	3	5	8	4	1	5	-	53	E	25	5
Giugno	1	3	2	5	16	6	4	5	2	5	7	3	10	5	2	5	-	46	W	34	7
Luglio	-	-	3	7	16	7	8	7	3	4	1	3	6	5	3	4	-	53	W	51	8
Agosto	-	-	1	3	5	6	4	4	8	3	4	4	9	4	3	10	-	59	E	38	4
Settembre	-	-	2	7	4	3	5	4	1	6	2	4	12	4	1	2	-	63	NW	20	3
Ottobre	-	-	2	9	11	7	7	6	2	3	1	4	7	4	3	8	-	60	S	35	5
Novembre	-	-	1	3	2	8	5	6	1	5	3	3	8	4	2	6	-	68	E	23	1
Anno	16	5	29	6	112	6	60	5	23	4	27	4	123	5	28	6	-	680	W	51	64
1989																					
Dicembre	1	15	1	14	6	7	2	4	2	4	1	2	15	5	1	7	-	64	NE	28	4
Gennaio	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	4	-	-	-	79	W	11	-
Febbraio	-	-	2	5	10	7	2	7	1	5	3	3	8	5	-	-	-	58	E	36	4
Marzo	-	-	2	4	8	6	4	6	2	3	8	4	8	5	-	-	-	61	E	22	2
Aprile	2	7	6	12	27	7	5	5	-	-	-	-	10	5	1	6	-	39	E	48	9
Maggio	-	-	2	10	10	5	10	6	6	3	3	5	12	5	2	7	-	48	E	28	4
Giugno	-	-	3	8	10	7	5	6	6	4	5	5	7	5	4	4	-	50	NW	40	7
Luglio	3	3	5	5	7	5	12	5	3	4	1	2	6	4	1	15	-	55	N	41	9
Agosto	-	-	1	4	5	5	2	4	2	4	4	3	6	4	1	4	-	72	W	44	4
Settembre	1	5	2	4	6	6	1	5	2	3	-	-	4	3	3	4	-	71	E	22	2
Ottobre	-	-	-	-	1	4	3	3	-	-	1	2	9	4	-	-	-	79	SE	22	1
Novembre	2	2	1	4	9	6	2	10	2	3	-	-	9	5	1	3	-	64	E	26	3
Anno	11	5	25	8	99	6	48	6	26	4	27	4	105	5	14	6	-	740	E	48	49

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.22 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BRESCIA-Ghedl

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1990																					
Dicembre	–	–	1	7	9	8	1	6	1	2	2	5	8	5	2	2	–	69	SE	20	1
Gennaio	3	4	–	–	–	–	1	6	–	–	–	–	6	3	–	–	–	83	W	16	–
Febbraio	1	4	–	–	5	6	2	5	–	–	2	5	14	9	5	10	–	55	W	46	7
Marzo	1	6	2	4	5	6	6	6	–	–	4	5	13	6	1	3	–	61	E	40	7
Aprile	3	3	1	6	17	8	4	5	2	5	4	4	13	5	2	6	–	44	E	36	12
Maggio	–	–	–	–	10	7	5	5	7	4	6	4	7	6	1	7	–	57	NE	33	7
Giugno	–	–	1	4	17	5	9	5	5	5	2	4	12	5	–	–	–	44	NW	52	7
Luglio	4	7	4	10	5	10	8	5	10	3	6	3	9	4	–	–	–	47	NW	43	6
Agosto	1	6	1	11	2	5	2	5	10	4	3	4	7	5	–	–	–	67	NW	32	4
Settembre	–	–	21	5	19	5	14	3	3	2	15	3	5	5	1	2	–	12	NE	26	4
Ottobre	4	2	15	5	24	7	11	3	7	4	6	3	17	5	1	1	–	8	E	25	7
Novembre	4	1	14	6	6	5	6	3	1	2	11	4	24	4	10	4	1	13	E	35	3
Anno	21	4	60	6	119	6	69	4	46	4	61	4	135	5	23	5	1	560	NW	52	65
1991																					
Dicembre	5	4	13	9	4	5	3	5	3	2	12	3	27	4	10	3	–	16	NE	41	4
Gennaio	3	2	6	5	5	5	2	3	2	2	11	3	32	4	9	2	–	23	E	23	2
Febbraio	5	3	6	5	8	5	3	5	3	2	10	2	25	4	12	3	–	12	E	29	2
Marzo	4	2	9	6	28	7	9	3	10	3	15	3	5	4	5	2	–	8	E	38	7
Aprile	10	3	17	7	15	8	12	4	2	3	12	3	5	6	8	6	–	9	E	53	10
Maggio	3	4	15	7	16	6	12	4	11	3	13	4	9	3	4	4	1	9	E	25	8
Giugno	2	3	14	5	20	6	7	5	13	3	13	3	12	4	3	5	–	6	SW	34	6
Luglio	4	2	12	3	16	4	19	2	4	2	10	3	11	2	4	2	–	13	NW	44	5
Agosto	2	1	10	2	15	2	7	2	5	1	9	1	4	1	1	1	–	40	N	52	4
Settembre	5	..
Ottobre	5	..
Novembre	4	3	9	5	7	3	2	3	6	2	11	2	30	3	9	3	–	12	E	22	2
Anno	5	–

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.23 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di VENEZIA-Tessera

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER- CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA- RIA- BILE				
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					
1984																					
Dicembre	2	4	26	5	13	9	-	-	-	-	1	7	2	4	1	3	-	48	E	35	6
Gennaio	9	3	19	4	2	8	1	2	1	3	2	4	5	3	5	4	-	49	NE	23	1
Febbraio	2	4	25	7	15	7	7	7	1	5	1	3	-	-	3	4	-	33	NE	37	9
Marzo	2	5	16	6	13	9	12	7	20	5	1	3	-	-	2	3	-	27	NE	42	8
Aprile	5	4	19	6	15	7	5	6	21	5	1	2	1	4	3	5	-	20	E	33	12
Maggio	3	4	7	6	20	7	7	6	26	8	5	7	5	4	3	3	-	17	SW	41	12
Giugno	-	-	12	5	11	6	6	6	39	6	5	6	3	5	2	4	-	12	S	33	7
Luglio	2	4	8	4	8	8	8	5	44	6	2	7	-	-	1	3	-	20	N	46	7
Agosto	1	4	10	6	9	6	9	5	22	4	1	2	4	2	4	3	-	33	SE	56	5
Settembre	4	3	16	4	6	4	8	3	23	4	4	7	-	-	4	5	-	25	SE	34	7
Ottobre	8	4	16	4	10	5	3	3	5	4	3	3	1	2	1	2	-	46	S	36	3
Novembre	3	4	27	5	9	6	-	-	-	4	3	1	2	1	3	-	45	NE	27	5	
Anno	41	4	201	5	131	7	66	5	202	6	30	5	22	4	30	4	-	375	SE	56	82
1985																					
Dicembre	-	-	25	4	13	8	-	-	-	-	-	4	3	6	3	-	45	E	32	6	
Gennaio	7	3	28	9	4	11	-	-	2	3	-	2	3	7	4	-	43	NE	38	7	
Febbraio	2	3	9	3	12	5	4	3	3	2	3	4	-	-	3	2	-	48	E	30	4
Marzo	1	7	22	6	20	7	7	6	15	5	-	1	3	1	2	3	23	NE	40	13	
Aprile	4	4	11	4	12	11	13	5	25	6	1	3	1	3	1	10	-	22	W	40	10
Maggio	1	2	10	4	13	7	11	5	30	7	4	4	1	5	2	3	-	21	NE	32	6
Giugno	5
Luglio	-	-	11	6	13	6	12	6	23	6	2	5	3	3	-	-	-	23	E	37	5
Agosto	4	3	16	5	12	7	14	5	26	5	1	11	1	12	-	-	-	19	SW	42	4
Settembre	1	2	16	5	6	3	22	3	21	4	1	4	-	-	-	-	-	23	NE	28	2
Ottobre	1	4	18	6	16	10	5	2	4	6	2	5	1	5	1	20	-	45	W	39	7
Novembre	2	3	44	8	3	11	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	W	50	10
Anno	5	..
1986																					
Dicembre	4	2	11	10	1	4	-	-	1	3	2	3	4	4	6	3	-	64	NE	48	2
Gennaio	5	5	23	12	3	3	-	-	-	-	4	6	6	3	3	3	-	49	NE	49	6
Febbraio	2	4	45	8	14	11	-	-	2	7	1	3	2	5	1	5	-	17	NE	46	15
Marzo	2	3	27	6	16	10	8	5	12	5	1	13	1	13	2	5	-	24	NE	31	13
Aprile	3	5	15	9	17	7	21	8	10	8	5	6	5	5	1	5	-	13	E	41	17
Maggio	4	6	12	5	10	7	13	7	33	7	-	-	2	5	1	5	-	18	SE	34	10
Giugno	5	6	11	6	12	8	7	8	31	6	1	5	2	3	3	9	-	18	NE	56	11
Luglio	5	4	15	6	15	8	6	4	29	6	4	5	-	-	2	7	-	17	E	34	9
Agosto	5	6	19	5	9	5	9	5	29	5	3	6	1	7	1	16	-	17	W	59	8
Settembre	2	6	23	5	16	9	8	4	16	5	-	-	-	-	-	-	-	22	E	38	9
Ottobre	8	4	15	6	10	6	8	3	5	3	2	14	1	3	1	2	-	43	E	50	4
Novembre	6	5	17	6	4	9	-	-	-	-	3	4	4	4	1	3	-	52	E	33	4
Anno	51	5	233	7	127	8	80	6	168	6	26	6	28	4	22	5	-	354	W	59	108

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.23 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di VENEZIA-Tessera

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSE- R. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA- RIA- BILE				
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v		f			
1987																					
Dicembre	5	4	18	6	—	—	—	—	1	3	—	—	8	6	2	3	—	59	SW	49	4
Gennaio	8	4	28	12	14	13	—	—	1	4	3	5	7	4	1	2	—	31	E	44	12
Febbraio	2	3	31	9	4	4	1	2	4	3	1	3	2	2	1	4	—	38	NE	48	9
Marzo	3	4	20	6	12	11	4	4	23	6	2	4	2	8	—	—	—	27	E	45	11
Aprile	3	3	15	7	12	6	12	5	27	6	2	7	1	6	—	—	—	18	E	37	10
Maggio	7	5	8	6	9	7	18	8	23	7	2	5	1	3	2	3	—	23	S	30	9
Giugno	6	5	8	4	14	7	16	8	14	8	2	3	2	4	4	4	—	21	SW	40	8
Luglio	8	3	16	6	16	7	19	6	9	4	1	5	—	—	—	—	—	24	SW	68	8
Agosto	9	5	15	8	17	5	22	6	9	6	—	—	2	3	—	—	—	19	NE	39	6
Settembre	7	5	14	7	6	5	11	4	7	5	—	—	—	—	2	3	—	43	NE	41	8
Ottobre	12	5	23	6	10	6	2	2	5	5	—	—	—	—	2	6	—	39	SE	37	6
Novembre	7	4	29	8	4	4	1	9	1	7	—	—	3	3	1	4	—	44	S	33	8
Anno	77	4	225	8	118	7	106	6	124	6	13	5	28	5	15	4	—	386	SW	68	99
1988																					
Dicembre	9	5	16	9	—	—	—	—	2	8	1	6	2	2	2	2	—	61	NE	45	5
Gennaio	11	4	15	6	1	6	1	6	—	—	2	7	2	5	—	—	—	61	NE	32	2
Febbraio	12	4	15	7	2	4	3	4	7	7	3	7	2	6	—	—	—	43	NE	40	6
Marzo	4	6	18	7	10	6	15	6	10	6	1	3	1	2	2	3	—	32	NE	40	6
Aprile	5	5	22	8	11	5	18	6	11	6	1	11	—	—	—	—	—	22	NE	45	6
Maggio	5	4	15	6	17	8	12	6	19	7	1	2	—	—	—	—	—	24	NE	40	11
Giugno	9	4	16	7	6	6	22	6	9	7	4	5	2	3	1	9	—	21	W	35	13
Luglio	8	5	18	6	9	7	23	5	11	5	3	7	—	—	—	—	—	21	SW	42	11
Agosto	9	4	15	9	13	5	18	5	11	4	1	8	—	—	2	5	—	24	W	55	9
Settembre	6	5	9	5	4	6	20	4	8	5	1	2	—	—	—	—	—	42	N	40	5
Ottobre	9	4	20	7	13	6	1	2	—	—	2	4	—	—	1	2	—	47	NE	30	6
Novembre	13	5	16	9	1	18	—	—	1	3	—	—	—	—	1	4	—	58	NE	42	5
Anno	100	4	195	7	87	6	133	5	89	6	20	6	9	4	9	4	—	456	W	55	85
1989																					
Dicembre	6	5	10	7	2	6	—	—	2	5	—	—	2	2	4	3	—	67	NE	32	2
Gennaio	9	4	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	73	NE	13	—
Febbraio	4	5	10	5	2	4	5	12	6	5	4	16	1	6	—	—	—	52	SE	37	4
Marzo	5	4	13	5	9	6	15	4	8	4	1	4	1	3	—	—	—	41	NE	37	4
Aprile	4	4	17	7	18	8	14	7	8	7	2	7	3	3	1	3	—	23	S	44	15
Maggio	6	3	8	5	12	7	20	7	16	7	1	3	—	—	—	—	—	30	E	42	13
Giugno	5	8	8	7	10	9	12	8	23	6	—	—	4	4	3	6	—	25	SW	58	14
Luglio	12	6	15	5	9	7	18	5	12	4	1	5	1	3	2	3	—	23	W	39	6
Agosto	12	4	10	7	9	7	22	6	14	5	—	—	—	—	1	3	—	25	SE	59	7
Settembre	10	5	9	7	11	5	9	5	4	5	—	—	—	—	2	2	—	42	NE	39	4
Ottobre	5	3	8	7	5	5	3	5	8	3	1	3	—	—	—	—	—	63	SE	39	3
Novembre	16	4	15	7	3	12	—	—	3	9	1	3	2	4	1	4	—	46	E	34	4
Anno	94	4	131	6	90	7	118	6	104	5	11	9	17	3	14	4	—	510	SE	59	76

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.23 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di VENEZIA–Tessera

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VARIA-BILE	CAL-MA	MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VE-LOCITÀ DEL VEN-TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1990																					
Dicembre	17	4	10	10	2	4	2	3	2	4	1	5	-	-	7	5	-	52	NE	21	1
Gennaio	10	4	4	5	-	-	-	-	2	3	2	4	-	-	1	3	-	74	SW	12	-
Febbraio	2	4	6	6	4	5	3	5	5	5	2	5	1	8	1	8	-	60	N	83	3
Marzo	10	4	11	14	10	7	5	4	13	4	1	4	-	-	1	5	-	42	NE	52	7
Aprile	5	4	15	8	11	8	16	8	17	6	1	14	3	7	-	-	-	22	SW	35	12
Maggio	11	3	10	6	12	9	15	7	28	7	1	2	-	-	-	-	-	16	NE	34	10
Giugno	4	4	13	6	12	6	18	9	15	6	1	7	1	4	-	-	-	26	W	44	4
Luglio	3	2	21	8	10	6	19	6	16	6	-	-	1	2	1	6	-	22	NE	47	9
Agosto	6	3	13	8	10	7	23	5	5	5	-	-	1	4	1	2	-	33	NE	39	8
Settembre	10	5	12	5	9	5	24	6	5	5	1	4	-	-	-	-	-	29	SW	28	5
Ottobre	9	6	20	9	5	4	5	4	2	5	-	-	-	-	1	10	-	51	NE	37	6
Novembre	12	5	7	9	2	4	3	21	4	6	1	7	1	4	2	4	-	58	SE	46	5
Anno	99	4	142	8	87	7	133	7	114	6	11	6	8	5	15	5	-	485	N	83	70
1991																					
Dicembre	12	3	21	7	1	17	-	-	1	11	1	10	3	3	6	3	-	48	E	43	5
Gennaio	12	6	20	11	-	-	-	-	1	4	-	-	2	3	2	4	-	56	NE	49	5
Febbraio	6	4	20	8	5	6	2	4	2	3	-	-	5	4	-	-	-	44	NE	40	5
Marzo	6	4	17	4	17	8	9	6	5	4	-	-	1	3	1	11	-	37	NW	49	6
Aprile	9	4	12	14	12	8	17	6	7	7	3	6	1	4	-	-	-	29	NE	45	10
Maggio	6	5	17	9	11	8	18	7	18	9	1	4	3	7	3	3	-	16	NE	55	12
Giugno	6	3	14	5	9	7	19	6	18	5	3	5	5	9	1	5	-	15	VR	72	10
Luglio	7	4	8	5	3	6	22	5	19	6	1	6	1	6	2	7	-	30	W	68	6
Agosto	9	4	9	10	10	5	25	4	7	6	-	-	-	1	5	-	-	32	NE	42	7
Settembre	11	6	6	6	14	5	22	6	4	6	1	9	1	6	1	4	-	30	S	30	5
Ottobre	12	4	20	8	11	5	5	7	6	5	1	4	2	2	1	3	-	35	NE	44	6
Novembre	15	4	19	8	-	-	1	2	2	9	5	6	3	2	1	6	-	44	NE	41	8
Anno	111	4	183	8	93	7	140	6	90	6	16	6	27	5	19	4	-	416	VR	72	85

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.24 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BOLZANO-Bozen

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)														VARIA-BILE	CAL-MA	MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VE-LOCITÀ DEL VEN-TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f	v	dir
1984																					
Dicembre	1	4	7	9	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	NE	45	5
Gennaio	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	84	NE	28	3
Febbraio	1	32	6	10	1	4	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	78	N	51	6
Marzo	4	5	11	8	-	-	-	-	16	5	-	-	-	1	2	-	-	61	N	40	10
Aprile	5	10	8	5	3	7	-	-	14	5	-	-	-	2	7	-	-	58	N	34	15
Maggio	-	-	-	-	1	8	1	2	24	6	1	8	-	1	2	-	-	65	S	40	14
Giugno	2	5	-	-	-	-	2	6	28	7	-	-	-	2	7	-	-	56	NW	38	19
Luglio	2	7	5	4	3	2	1	6	35	7	-	-	-	1	4	-	-	46	NW	35	25
Agosto	1	4	2	3	-	-	-	-	30	5	-	-	-	-	-	-	-	60	NW	35	11
Settembre	-	-	-	-	1	2	-	-	14	4	-	-	-	-	-	-	-	75	S	28	5
Ottobre	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	91	NW	33	3
Novembre	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	NE	19	-
Anno	16	8	48	6	10	5	4	5	163	6	1	8	-	-	9	4	-	847	N	51	116
1985																					
Dicembre	4	4	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	NE	34	3
Gennaio	1	10	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	84	NW	31	4
Febbraio	2	11	2	6	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	75	NW	35	6
Marzo	1	10	7	8	-	-	-	-	11	6	-	-	-	-	-	-	-	74	NE	33	10
Aprile	4	11	9	9	2	3	-	-	26	7	-	-	-	3	5	1	-	45	N	44	18
Maggio	-	-	2	7	-	-	1	2	20	6	1	2	-	-	-	-	-	68	S	31	9
Giugno	1	16	2	7	1	2	-	-	33	6	-	-	-	2	7	-	-	51	NW	34	13
Luglio	1	6	3	4	-	-	2	3	35	7	3	7	-	2	3	-	-	47	SE	38	22
Agosto	2	3	6	9	-	-	-	-	25	4	1	2	-	-	-	-	-	59	NE	34	12
Settembre	1	2	2	9	-	-	-	-	6	5	-	-	1	2	-	-	-	80	NE	28	4
Ottobre	2	12	2	6	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	82	VR	38	4
Novembre	2	9	2	9	1	10	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	84	N	32	4
Anno	21	8	40	8	4	4	3	3	169	6	5	5	1	2	14	4	1	836	N	44	109
1986																					
Dicembre	-	-	1	6	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	91	NE	27	2
Gennaio	1	12	6	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	NE	27	4
Febbraio	2	5	3	9	1	8	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	74	N	31	5
Marzo	3	7	3	5	-	-	-	-	22	6	2	3	-	1	2	-	-	62	N	31	9
Aprile	4	4	7	5	1	6	-	-	19	7	-	-	-	-	-	-	-	59	S	34	12
Maggio	3	7	5	8	-	-	1	4	33	8	3	5	-	-	-	-	-	48	N	39	21
Giugno	-	-	-	-	-	-	-	-	31	7	4	5	-	-	-	-	-	55	E	29	14
Luglio	3	7	1	6	4	3	-	-	46	7	-	-	1	6	-	-	-	38	NW	38	20
Agosto	2	10	4	2	-	-	-	-	31	6	1	4	1	2	-	-	-	54	NW	42	15
Settembre	-	-	3	5	-	-	-	-	33	6	1	6	-	-	-	-	-	53	S	24	4
Ottobre	-	-	3	6	-	-	-	-	6	3	4	2	-	-	1	16	-	79	NE	29	5
Novembre	4	5	2	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	4	-	-	82	E	19	-
Anno	22	6	38	5	8	4	1	4	227	7	15	4	2	4	3	7	-	779	NW	42	111

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.24 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BOLZANO–Bozen

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	1	12	2	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	–	89	NE	29	4
Gennaio	1	2	6	7	1	12	–	–	2	2	1	2	–	–	2	2	–	80	W	39	8
Febbraio	1	4	1	14	–	–	–	–	10	5	–	–	–	–	1	2	–	71	NE	25	3
Marzo	4	7	13	9	4	7	1	2	31	5	1	6	–	–	–	–	–	39	NE	38	17
Aprile	2	3	12	7	1	10	–	–	28	6	1	4	–	–	2	10	–	44	NE	31	15
Maggio	4	7	9	10	2	4	1	2	25	6	2	4	–	–	2	3	–	48	N	49	19
Giugno	1	4	5	6	1	10	–	–	36	6	1	2	–	–	1	2	–	45	S	35	20
Luglio	2	8	3	7	3	8	–	–	30	8	2	4	–	–	4	2	–	49	N	38	20
Agosto	–	–	5	6	1	6	–	–	39	6	2	3	–	–	–	–	–	46	SW	33	13
Settembre	3	3	1	2	2	3	–	–	24	4	1	6	–	–	–	–	–	59	S	45	7
Ottobre	–	–	–	–	–	–	–	–	11	3	1	6	1	2	–	–	–	80	N	30	1
Novembre	–	–	6	4	1	2	–	–	2	2	2	3	–	–	1	2	–	78	NE	33	5
Anno	19	6	63	7	16	7	2	2	238	6	14	4	1	2	14	3	–	728	N	49	132
1988																					
Dicembre	3	2	1	2	–	–	–	–	2	3	–	–	–	–	–	–	–	87	N	20	1
Gennaio	1	2	3	9	2	8	1	2	–	–	–	–	–	–	1	2	–	85	E	30	2
Febbraio	2	11	12	9	4	10	–	–	5	3	1	2	–	–	–	–	–	63	NE	37	11
Marzo	6	7	14	7	8	4	1	6	21	6	1	4	–	–	1	4	–	41	NE	41	19
Aprile	1	12	3	7	1	2	1	6	36	7	–	–	–	–	–	–	–	48	NE	39	17
Maggio	1	2	2	7	–	–	–	–	34	7	1	14	–	–	1	4	–	54	S	29	15
Giugno	1	2	3	5	1	8	1	4	35	5	2	2	–	–	1	4	–	43	S	32	13
Luglio	3	5	1	10	1	4	–	–	33	6	1	2	–	–	2	5	2	50	NW	26	14
Agosto	4	2	–	–	3	4	1	2	24	5	–	–	1	2	2	4	–	58	NW	42	12
Settembre	2	10	2	5	4	5	–	–	25	5	3	3	–	–	–	–	–	54	N	41	9
Ottobre	1	4	–	–	1	2	–	–	11	4	–	–	–	–	–	–	–	80	S	23	3
Novembre	–	–	6	9	4	4	–	–	6	2	1	2	–	–	–	–	–	73	NE	40	5
Anno	25	5	47	8	29	5	5	4	232	6	10	4	1	2	8	4	2	736	NW	42	121
1989																					
Dicembre	–	–	7	4	5	9	–	–	1	2	–	–	–	–	–	–	–	80	E	36	7
Gennaio	–	–	–	–	–	–	–	–	3	3	–	–	–	–	–	–	–	90	S	10	–
Febbraio	2	3	4	6	–	–	–	–	5	3	1	4	–	–	1	2	–	71	E	31	3
Marzo	–	–	5	5	1	10	–	–	19	5	1	2	–	–	1	4	–	66	N	34	7
Aprile	4	5	5	7	1	2	1	2	20	7	–	–	–	–	2	2	2	55	S	35	14
Maggio	–	–	8	11	5	6	–	–	33	7	2	2	2	3	1	12	–	42	E	35	23
Giugno	3	5	4	6	4	9	–	–	26	6	2	5	–	–	3	2	–	48	E	38	16
Luglio	–	–	1	4	2	6	1	4	21	7	3	5	3	5	1	6	1	60	NW	47	11
Agosto	2	5	6	7	4	4	–	–	35	6	1	6	–	–	3	5	–	42	N	37	12
Settembre	1	4	2	7	1	6	–	–	35	6	–	–	–	–	1	2	–	50	NW	29	9
Ottobre	2	4	5	6	3	9	–	–	10	4	–	–	–	–	–	–	–	73	NE	34	4
Novembre	–	–	2	6	2	7	–	–	5	2	1	6	–	–	–	–	–	80	E	37	5
Anno	14	4	49	7	28	7	2	3	213	6	11	4	5	4	13	4	3	757	NW	47	111

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.24 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di BOLZANO–Bozen

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA- RIA- BILE	f	f	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v								
1990																								
Dicembre		
Gennaio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	92	N	10	-	-		
Febbraio	2	8	4	2	1	2	-	-	3	3	1	2	-	-	1	2	-	72	NE	31	2	-		
Marzo	4	10	5	8	3	7	1	6	18	5	-	-	1	4	2	10	-	59	N	34	12	12		
Aprile	2	5	10	7	2	3	1	2	25	6	1	2	-	-	-	-	-	49	NE	35	15	15		
Maggio	3	2	4	5	1	6	-	-	39	8	2	5	-	-	-	-	-	44	N	30	24	24		
Giugno	-	-	1	6	-	-	-	-	30	6	1	8	-	-	-	2	6	-	56	NW	36	15	15	
Luglio	2	2	1	2	3	4	-	-	36	7	2	4	-	-	-	-	8	41	VR	38	17	17		
Agosto	1	12	1	8	-	-	1	12	27	8	1	2	2	4	1	4	4	55	VR	42	16	16		
Settembre	2	8	1	2	2	5	-	-	21	5	1	6	1	2	2	2	5	48	N	42	10	10		
Ottobre		
Novembre		
Anno		
1991																								
Dicembre		
Gennaio		
Febbraio		
Marzo		
Aprile	10	5	2	5	1	2	10	3	37	5	3	3	4	3	8	7	-	15	N	29	15	15		
Maggio	19	8	15	8	1	1	13	3	14	5	6	2	2	2	7	3	1	15	NE	35	16	16		
Giugno	13	5	1	1	1	2	6	6	32	9	5	3	5	4	9	5	1	17	SE	40	20	20		
Luglio	9	3	2	6	2	1	7	5	45	7	4	3	4	2	9	7	-	11	NE	42	17	17		
Agosto	7	3	2	9	1	2	8	5	46	7	4	5	5	2	4	3	1	15	NE	34	15	15		
Settembre	12	3	2	5	-	-	8	2	39	6	2	1	5	2	3	3	-	17	E	28	11	11		
Ottobre		
Novembre		
Anno		

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.25 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di VICENZA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER- CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1984																					
Dicembre	4	3	7	5	4	2	1	6	–	–	1	8	–	–	–	–	–	76	NE	35	4
Gennaio	1	4	2	4	–	–	1	4	1	2	4	2	1	2	1	2	–	82	NE	24	2
Febbraio	–	–	4	13	6	4	5	4	–	–	3	5	4	7	2	13	1	62	E	43	5
Marzo	–	–	2	10	8	6	12	3	2	7	7	5	1	2	–	–	3	58	S	39	7
Aprile	2	2	4	4	11	5	17	5	2	6	9	3	2	8	1	10	4	38	VR	32	7
Maggio	–	–	–	–	9	6	8	5	7	4	14	6	6	6	1	12	5	43	W	34	12
Giugno	–	–	–	–	8	3	15	5	3	3	18	5	4	6	1	2	2	39	W	40	10
Luglio	–	–	2	4	6	4	24	5	4	2	6	5	3	8	1	4	2	45	SW	34	5
Agosto	1	8	2	4	8	5	8	3	4	2	4	5	3	2	1	2	1	61	VR	37	8
Settembre	–	–	–	–	3	7	4	3	2	6	5	5	2	2	1	6	–	73	SW	25	6
Ottobre	1	4	–	–	2	3	2	3	1	2	4	5	2	2	1	6	–	80	SE	26	3
Novembre	–	–	2	5	6	5	1	2	2	2	4	3	–	–	–	–	–	75	N	22	1
Anno	9	4	25	6	71	5	98	4	28	4	79	5	28	5	10	7	18	732	E	43	70
1985																					
Dicembre	1	4	–	–	3	5	–	–	4	2	9	3	3	3	1	4	2	70	SW	21	1
Gennaio	1	10	–	–	4	6	2	4	–	–	8	4	1	10	–	–	3	74	VR	31	6
Febbraio	–	–	–	–	4	2	2	3	2	2	2	3	–	–	–	–	1	73	VR	14	–
Marzo	–	–	3	3	13	4	10	4	5	3	7	3	6	5	1	4	2	46	VR	27	8
Aprile	1	20	2	6	8	6	8	4	4	4	10	4	–	–	–	–	2	55	E	37	6
Maggio	–	–	2	4	13	6	4	3	2	2	12	3	2	4	1	2	5	52	VR	30	6
Giugno	–	–	–	–	8	3	11	3	11	3	8	5	1	10	1	2	–	50	SW	39	7
Luglio	1	2	–	–	12	3	8	4	9	4	6	3	–	–	–	–	4	53	W	45	5
Agosto	2	4	–	–	6	4	11	4	4	3	8	4	2	3	1	10	1	58	W	30	5
Settembre	–	–	1	2	7	5	9	3	2	3	2	3	–	–	–	–	3	66	E	24	1
Ottobre	1	8	–	–	4	3	6	3	5	2	2	2	1	2	1	2	4	69	W	22	1
Novembre	–	–	1	2	6	4	–	–	–	–	3	5	–	–	1	2	5	74	VR	23	4
Anno	7	7	9	4	88	4	71	3	48	3	77	4	16	5	7	4	32	740	W	45	50
1986																					
Dicembre	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	3	1	2	–	–	2	83	NW	34	2
Gennaio	1	2	4	5	1	2	1	2	–	–	7	4	3	7	2	12	2	72	VR	41	6
Febbraio	1	6	1	4	9	4	7	4	–	–	4	2	4	2	4	4	4	50	VR	44	4
Marzo	2	2	3	4	7	3	11	4	3	2	5	4	2	6	–	–	3	57	SW	23	3
Aprile	–	–	2	2	9	5	9	6	2	6	10	4	3	7	1	2	2	52	SW	37	6
Maggio	1	2	–	–	6	3	14	3	5	2	4	3	1	4	1	2	3	58	NW	31	6
Giugno	1	8	3	3	8	3	8	3	7	3	6	3	2	5	1	4	3	51	NW	44	6
Luglio	–	–	3	7	9	4	5	2	6	3	9	2	1	10	–	–	–	60	SW	30	4
Agosto	1	2	1	2	5	3	5	4	2	3	4	3	–	–	1	2	3	71	NW	29	4
Settembre	–	–	–	–	9	3	7	4	1	2	1	2	3	6	–	–	3	66	SE	21	1
Ottobre	3	3	–	–	2	3	3	3	–	–	3	4	1	2	1	2	1	79	VR	25	1
Novembre	–	–	1	4	6	5	–	–	1	2	4	2	–	–	–	–	–	78	SE	19	–
Anno	10	3	18	4	71	4	70	4	27	3	64	3	21	5	11	5	26	777	VR	44	43

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.25 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di VICENZA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	1	2	1	2	–	–	1	4	–	–	4	3	2	2	–	–	–	84	NE	28	2
Gennaio	–	–	–	–	6	4	–	–	3	4	8	4	1	8	2	9	–	73	VR	24	3
Febbraio	1	2	1	4	6	4	3	3	1	2	2	2	3	8	2	6	–	65	W	36	3
Marzo	–	–	–	–	5	8	5	4	2	4	8	3	1	6	–	–	1	71	E	27	6
Aprile	1	10	–	–	5	4	6	4	3	2	7	7	3	3	5	8	1	59	W	28	6
Maggio	3	2	–	–	11	5	2	6	4	2	16	4	7	6	–	–	50	NW	32	8	
Giugno	1	64	1	10	8	3	11	4	4	4	10	5	3	3	3	5	3	46	S	32	6
Luglio	–	–	1	6	12	3	8	2	2	2	4	2	4	6	–	–	62	W	31	4	
Agosto	–	–	–	–	12	3	4	3	–	–	6	3	2	4	1	12	2	66	SW	31	3
Settembre	–	–	–	–	3	2	1	2	1	2	5	3	2	4	–	–	78	VR	23	2	
Ottobre	–	–	–	–	5	3	1	2	1	2	2	3	1	2	1	4	3	79	NW	25	4
Novembre	–	–	1	2	6	2	3	2	1	6	3	4	–	–	–	–	76	SW	22	2	
Anno	7	12	5	5	79	4	45	4	22	3	75	4	29	5	14	7	10	809	W	36	49
1988																					
Dicembre	–	–	–	–	3	5	–	–	–	–	3	4	1	4	1	8	–	85	W	21	1
Gennaio	–	–	–	–	1	4	–	–	2	2	4	5	–	–	–	–	–	86	SW	31	3
Febbraio	3	5	1	2	3	3	2	3	–	–	5	6	1	2	–	–	–	72	N	28	4
Marzo	5	6	1	12	6	4	6	4	4	2	4	4	3	7	1	8	1	62	W	43	10
Aprile	–	–	1	8	7	4	8	6	3	4	6	5	3	5	2	5	4	56	W	29	7
Maggio	1	3	–	–	11	4	9	4	4	7	12	4	3	4	2	2	–	51	E	24	4
Giugno	1	2	2	3	12	6	8	2	2	2	3	5	1	4	2	2	1	55	NW	42	9
Luglio	–	–	–	–	10	3	6	4	3	3	4	5	3	5	2	4	–	65	SW	39	9
Agosto	1	4	–	–	3	6	8	4	3	5	8	3	3	4	1	8	2	64	W	40	7
Settembre	1	2	–	–	1	4	2	4	3	17	3	2	–	–	–	–	–	80	NW	23	2
Ottobre	–	–	–	–	3	5	2	4	4	3	–	–	3	3	1	4	2	78	W	22	3
Novembre	1	4	–	–	1	4	2	2	–	–	1	4	2	5	–	–	2	81	S	25	2
Anno	13	5	5	6	61	4	53	4	28	5	53	4	23	4	12	4	12	835	W	43	61
1989																					
Dicembre	1	10	–	–	–	–	–	–	3	4	6	4	–	–	–	–	–	83	N	26	1
Gennaio	2	2	–	–	1	4	1	4	1	2	6	3	–	–	–	–	–	82	SW	10	–
Febbraio	1	4	–	–	3	5	3	3	2	3	3	9	–	–	–	–	–	72	W	28	2
Marzo	1	2	3	6	5	6	5	3	2	3	6	3	–	–	–	–	–	71	E	25	1
Aprile	2	3	9	3	17	6	9	3	1	2	5	6	1	6	–	–	–	46	NE	28	8
Maggio	1	2	1	2	5	6	17	3	7	3	4	3	4	3	–	–	–	54	W	25	8
Giugno	1	2	–	–	10	5	9	4	3	3	5	5	–	–	1	4	–	61	E	39	8
Luglio	7	4	2	3	3	7	8	3	2	3	3	3	2	3	–	–	–	66	NE	47	5
Agosto	1	6	2	7	7	3	6	3	2	2	7	3	1	2	–	–	–	67	W	52	5
Settembre	4	3	3	4	5	4	1	2	2	–	–	–	1	2	–	–	–	74	E	25	2
Ottobre	–	–	1	4	1	4	2	2	–	–	4	4	–	–	1	2	–	84	W	16	–
Novembre	1	6	1	2	1	4	4	3	1	2	5	4	–	–	–	–	–	77	E	29	2
Anno	22	4	22	4	58	5	65	3	26	3	54	4	9	3	2	3	–	837	W	52	42

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.25 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di VICENZA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VARIA-BILE	CAL-MA	MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VE-LOCITÀ DEL VEN-TO >=20 NODI					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						f	f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f	f			
1990																									
Dicembre	1	2	2	3	1	6	-	-	1	4	6	3	1	-	-	-	-	81	SW	18	-				
Gennaio	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	86	SW	23	1				
Febbraio	1	6	-	-	4	2	-	-	-	-	2	6	1	8	-	-	-	76	NW	34	2				
Marzo	2	2	3	10	6	4	5	3	-	-	4	2	-	-	1	2	-	72	NE	44	4				
Aprile	1	6	5	5	11	5	6	3	4	3	8	5	2	4	-	-	-	53	E	28	9				
Maggio	-	-	4	2	13	4	7	4	4	4	10	4	1	2	-	-	-	54	E	41	7				
Giugno	-	-	1	6	13	3	9	3	4	6	4	2	-	-	-	-	-	59	E	27	2				
Luglio	2	5	2	6	9	4	10	5	4	3	5	2	2	5	-	-	-	59	NE	32	8				
Agosto	-	-	2	2	11	5	9	4	-	-	4	2	-	-	1	6	-	66	NW	27	4				
Settembre	1	6	3	2	11	3	8	3	1	-	2	4	-	-	-	-	-	64	W	23	1				
Ottobre	-	-	6	3	5	3	1	2	1	4	1	4	-	-	-	-	-	79	E	24	2				
Novembre	-	-	1	14	1	14	-	-	-	-	3	2	2	2	-	-	-	83	NE	28	3				
Anno	8	4	29	5	86	4	55	4	19	4	55	3	9	4	2	4	-	832	NE	44	43				
1991																									
Dicembre	1	4	4	7	2	10	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	82	E	35	3				
Gennaio	-	-	-	-	4	7	-	-	3	8	3	5	-	-	-	-	2	81	SW	32	2				
Febbraio	-	-	-	-	3	3	-	-	1	4	4	3	-	-	-	-	4	72	E	23	2				
Marzo	-	-	-	-	2	4	3	3	3	3	6	6	2	4	2	7	4	70	S	36	6				
Aprile	6	3	-	-	4	4	6	3	5	3	5	7	5	7	-	-	1	58	SW	51	7				
Maggio	1	8	3	3	7	4	9	4	6	4	11	4	2	5	2	3	2	50	S	44	7				
Giugno	1	8	1	11	8	5	4	2	4	3	5	4	5	4	2	6	1	59	W	40	7				
Luglio	-	-	-	-	7	2	13	4	2	2	5	4	5	3	-	-	1	60	N	41	5				
Agosto	-	-	1	25	12	3	8	4	2	3	3	5	1	8	1	2	1	64	VR	49	4				
Settembre	-	-	-	-	7	4	1	4	1	4	2	4	2	5	-	-	3	74	S	26	3				
Ottobre	-	-	-	-	3	3	2	2	3	4	5	2	3	7	-	-	-	77	S	36	3				
Novembre	-	-	1	2	2	4	-	-	-	-	2	3	1	2	-	-	1	83	SW	21	1				
Anno	9	4	10	8	61	4	46	4	30	4	55	5	26	5	7	5	20	830	SW	51	50				

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.26 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di UDINE–Rivolto

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VELOCITÀ DEL VENTO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW				VA-RIA-BILE	CAL-MA	
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v			f	f	dir
1984																					
Dicembre	17	7	24	11	3	4	2	12	-	-	1	8	-	-	4	3	2	40	NE	39	15
Gennaio	19	5	14	7	3	7	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	-	51	N	35	5
Febbraio	20	7	25	12	4	5	5	4	-	-	-	-	-	-	6	13	-	27	E	44	11
Marzo	9	8	17	8	14	7	4	3	8	4	1	2	1	2	2	18	2	35	N	40	12
Aprile	18	10	15	8	4	3	4	9	10	6	5	4	2	4	4	6	3	25	NE	35	13
Maggio	10	5	14	8	7	6	13	6	8	6	3	6	-	-	4	4	3	31	NE	36	7
Giugno	6	5	8	6	7	5	12	5	13	6	3	3	-	-	1	6	5	35	NW	60	8
Luglio	11	5	6	14	5	6	10	4	16	4	3	5	-	-	1	3	4	37	NW	50	8
Agosto	12	6	3	7	11	5	5	3	2	3	2	3	1	4	10	5	-	47	SE	27	7
Settembre	15	5	3	6	7	7	8	4	7	5	-	-	1	3	2	12	2	45	NW	41	5
Ottobre	14	5	8	7	5	8	-	-	3	5	-	-	-	-	2	6	1	60	SW	40	7
Novembre	4	9	26	8	-	-	-	-	1	4	1	10	1	2	5	8	-	52	XX	35	5
Anno	155	6	163	9	70	6	63	5	68	5	19	5	7	3	46	7	22	485	NW	60	103
1985																					
Dicembre	17	6	17	13	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	52	NE	35	6
Gennaio	15	6	25	13	4	7	-	-	-	-	-	-	1	4	1	25	-	47	NE	38	13
Febbraio	7	5	8	10	6	5	-	-	2	3	-	-	-	-	2	2	-	59	NE	62	6
Marzo	18	7	18	7	6	6	5	6	6	4	2	4	-	-	4	4	2	32	SE	30	14
Aprile	18	8	9	6	5	7	10	6	15	6	1	6	-	-	1	4	1	30	N	46	8
Maggio	17	6	13	7	9	9	8	4	12	7	2	5	-	-	2	4	3	27	NW	42	13
Giugno	5	4	16	7	3	7	6	5	17	5	8	4	1	2	1	2	6	27	NE	33	11
Luglio	11	6	6	6	5	5	9	4	12	4	3	4	-	-	2	4	1	44	NW	37	9
Agosto	18	7	8	5	5	8	5	3	7	5	1	6	1	4	-	-	2	46	SE	30	8
Settembre	7	4	9	5	7	4	8	3	10	3	-	-	-	-	-	-	-	49	E	24	3
Ottobre	3	6	18	7	10	8	1	4	6	4	2	4	-	-	1	4	1	51	NE	30	2
Novembre	12	5	28	10	10	10	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	39	NE	38	6
Anno	148	6	175	9	74	7	52	5	87	5	19	4	4	3	17	5	16	503	NE	62	99
1986																					
Dicembre	2	4	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	NE	47	7
Gennaio	10	7	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	69	NE	40	7
Febbraio	-	-	35	12	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	NE	44	17
Marzo	6	7	20	8	12	8	1	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	53	NE	28	10
Aprile	10	5	11	9	8	4	5	5	8	5	-	-	-	-	1	3	1	46	NE	36	13
Maggio	6	6	2	6	4	5	3	3	9	4	1	8	1	4	1	2	1	63	N	39	6
Giugno	5	8	4	7	6	7	1	4	13	5	3	5	-	-	1	6	-	57	N	50	8
Luglio	9	6	7	5	9	8	9	3	18	5	6	4	1	2	2	3	1	31	NW	45	9
Agosto	12	6	15	7	4	5	7	5	13	5	1	2	1	14	1	9	-	39	S	45	9
Settembre	9	5	17	9	4	9	1	2	3	3	1	2	-	-	1	2	-	54	NE	34	7
Ottobre	8	7	10	7	5	6	2	3	-	-	-	-	-	-	1	4	-	67	NE	43	6
Novembre	8	4	9	6	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	N	24	3
Anno	85	6	151	9	75	8	29	4	65	5	12	4	4	5	8	4	3	661	N	50	102

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.26 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di UDINE-Rivoito

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		f	f					dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v									
1987																									
Dicembre	19	3	14	7	1	3	-	-	-	-	-	-	1	2	2	11	-	56	N	26	4				
Gennaio	14	4	24	13	4	6	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	50	NE	48	13				
Febbraio	23	6	12	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	45	NE	36	10				
Marzo	10	7	9	12	8	6	6	5	8	4	1	3	2	4	3	14	2	44	NE	44	10				
Aprile	12	5	1	2	6	5	8	4	12	5	6	3	3	4	-	-	1	41	S	41	5				
Maggio	12	9	6	8	4	7	7	7	12	5	2	2	2	3	1	12	2	45	SW	37	11				
Giugno	4	5	3	4	6	4	13	5	14	4	4	3	-	-	3	4	1	42	SE	29	6				
Luglio	6	4	12	7	5	4	3	4	16	5	1	5	-	-	1	5	-	49	W	42	6				
Agosto	8	7	8	7	5	4	6	6	6	4	1	10	1	7	2	5	-	56	SW	42	5				
Settembre	4				
Ottobre	10	6	26	10	4	6	3	4	-	-	1	4	1	4	-	-	-	48	SE	58	10				
Novembre	9	6	14	7	3	7	1	4	1	2	-	-	-	-	1	2	-	61	SE	36	4				
Anno	4				
1988																									
Dicembre	22	4	26	8	7	9	1	2	2	6	1	2	2	3	9	4	-	23	NE	33	3				
Gennaio	24	5	10	5	4	3	6	4	4	7	6	3	5	3	13	3	-	21	SE	28	5				
Febbraio	36	7	9	5	12	6	5	5	6	5	-	-	1	3	3	6	-	15	N	36	10				
Marzo	30	7	10	7	13	5	13	5	10	6	7	4	-	-	4	7	-	6	N	33	12				
Aprile	28	5	12	10	8	10	12	5	16	6	6	5	-	-	4	4	-	4	NE	50	11				
Maggio	15	5	13	10	13	8	3	12	14	6	7	3	2	2	4	5	-	16	NE	36	11				
Giugno	23	5	12	5	12	5	11	5	15	5	8	4	2	3	4	6	-	2	N	40	6				
Luglio	28	6	9	6	8	7	9	4	20	6	8	4	5	3	3	3	-	3	SW	44	11				
Agosto	21	4	11	12	9	6	13	5	23	5	2	3	6	3	8	4	-	-	W	49	7				
Settembre	24	5	7	9	7	4	6	4	13	4	4	3	2	2	3	4	-	24	N	34	2				
Ottobre	27	4	26	7	13	7	2	3	1	2	3	2	2	2	3	5	-	16	E	35	7				
Novembre	28	5	9	6	11	6	6	3	1	3	2	2	3	3	13	3	-	17	E	26	5				
Anno	306	5	154	8	117	6	87	5	125	5	54	4	30	3	71	4	-	147	NE	50	90				
1989																									
Dicembre	31	5	11	6	5	4	3	6	4	3	1	2	5	5	13	4	-	20	NE	27	3				
Gennaio	26	4	18	7	9	5	3	3	1	4	-	-	7	3	8	4	-	21	E	18	-				
Febbraio	20	5	10	6	11	6	5	7	12	5	1	8	3	3	5	3	-	17	SE	43	3				
Marzo				
Aprile				
Maggio	16	5	16	4	11	5	10	6	17	6	9	5	5	5	4	-	-	4	W	40	5				
Giugno	16	4	10	6	7	3	10	5	14	5	7	5	2	4	3	6	-	9	SE	45	6				
Luglio	30	5	6	4	5	5	3	3	13	4	6	3	5	3	6	5	-	12	NW	29	7				
Agosto	18	4	12	5	7	5	8	3	16	3	5	3	7	2	4	4	-	6	NW	28	5				
Settembre	26	5	10	3	11	4	10	2	11	2	2	1	7	2	3	6	1	9	N	28	4				
Ottobre	23	4	5	5	9	3	9	3	14	3	8	3	5	2	3	3	-	17	NE	24	2				
Novembre				
Anno				

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.26 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di UDINE-Rivolto

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)														VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	dir	vel	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W								NW	
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v							f	v
1990																						
Dicembre	33	4	18	6	12	4	4	5	1	11	1	2	6	3	11	3	—	7	SE	20	2	
Gennaio	30	4	16	4	10	4	5	4	3	3	2	1	5	2	13	4	—	9	S	17	—	
Febbraio	25	4	7	3	8	4	4	3	11	2	8	3	11	2	2	3	—	8	NW	37	5	
Marzo	24	7	11	5	9	6	10	5	10	4	14	3	3	3	5	4	—	7	E	35	8	
Aprile	23	5	16	8	6	7	6	6	20	5	10	6	2	2	2	3	—	5	NE	33	5	
Maggio	21	3	7	5	10	6	9	6	17	6	12	4	5	4	4	2	1	7	E	30	6	
Giugno	13	3	18	4	10	4	13	4	18	4	7	3	1	1	8	4	—	2	SW	23	4	
Luglio
Agosto	29	3	8	6	7	3	7	2	27	3	6	2	1	2	7	3	—	1	N	33	4	
Settembre	22	4	15	5	11	5	17	4	9	3	3	4	3	2	1	2	—	9	N	29	4	
Ottobre	27	4	17	5	11	3	6	2	8	3	—	—	1	1	7	3	—	16	N	27	4	
Novembre	28	4	20	5	7	3	7	8	5	2	—	—	4	3	13	3	—	6	SE	45	6	
Anno	—
1991																						
Dicembre	36	7	19	5	9	7	1	6	—	—	1	3	6	3	11	3	—	10	NE	29	8	
Gennaio	25	4	24	9	11	6	1	4	4	2	3	3	4	3	3	4	—	18	NE	35	5	
Febbraio	23	5	22	8	14	4	3	4	5	2	5	2	3	2	3	3	—	6	NE	38	5	
Marzo	23	4	12	6	10	4	9	4	10	4	5	3	7	2	13	4	—	4	NE	33	3	
Aprile	25	5	11	7	12	5	5	5	14	5	12	3	2	2	5	4	—	4	NE	42	9	
Maggio	24	4	16	5	5	4	11	4	22	5	9	4	2	2	4	4	—	—	NE	26	3	
Giugno	16	2	19	4	10	3	9	3	20	3	6	3	1	3	1	4	—	8	NW	28	4	
Luglio	27	3	7	4	1	3	11	2	20	2	10	2	3	1	8	2	—	6	SW	33	4	
Agosto	27	2	7	2	14	3	11	3	12	2	8	2	4	1	6	1	—	4	NE	34	5	
Settembre
Ottobre
Novembre	32	5	23	6	6	4	4	3	5	6	—	—	1	2	11	4	—	8	SE	33	7	
Anno	—

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.27 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di TRIESTE

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VARIA-BILE	CAL-MA	MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VE-LOCITÀ DEL VEN-TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					
1984																					
Dicembre	3	19	38	14	9	4	2	8	-	-	1	3	1	2	-	-	-	39	NE	58	22
Gennaio	2	8	20	8	6	6	-	-	1	9	-	-	3	5	1	5	-	60	NE	37	14
Febbraio	5	12	39	15	6	3	-	-	1	2	-	-	1	2	3	14	-	32	NE	52	18
Marzo	3	6	41	12	6	7	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	40	NE	52	14
Aprile	4	6	35	9	5	6	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	44	NE	35	14
Maggio	-	-	10	15	4	10	1	9	5	12	5	4	3	4	1	3	-	64	NE	50	10
Giugno	1	5	6	12	2	2	3	2	2	4	4	4	6	3	-	-	-	66	NE	39	7
Luglio	2	3	14	5	-	-	-	-	-	4	3	1	2	1	2	-	-	71	SW	37	11
Agosto	1	11	13	5	5	4	-	-	-	3	3	7	4	-	-	-	-	64	S	34	4
Settembre	1	4	6	6	10	3	1	2	7	8	4	7	-	-	-	-	-	61	SW	42	7
Ottobre	1	25	19	10	10	4	1	2	3	3	1	2	-	-	-	-	-	58	NE	39	10
Novembre	-	-	29	9	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	NE	40	15
Anno	23	10	270	11	65	5	8	4	21	8	22	4	25	3	6	9	-	658	NE	58	146
1985																					
Dicembre	-	-	28	14	3	5	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	61	NE	51	12
Gennaio	-	-	39	14	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	53	NE	51	16
Febbraio	1	6	20	10	3	3	-	-	-	2	2	1	3	-	-	-	-	57	NE	49	10
Marzo	2	3	26	9	5	3	-	-	-	1	4	1	4	1	2	-	-	57	NE	42	11
Aprile	3	11	16	10	3	3	-	-	3	5	3	5	-	-	-	-	-	62	NE	47	12
Maggio	-	-	15	8	9	4	1	6	4	9	6	5	4	5	1	10	-	53	NE	40	11
Giugno	-	-	19	10	9	4	-	-	6	10	9	5	15	5	1	6	-	31	NE	42	10
Luglio	1	6	13	7	6	3	2	4	5	5	6	5	11	4	1	5	-	48	NE	50	8
Agosto	4	12	14	8	14	4	1	5	1	6	13	5	13	4	1	12	-	32	S	68	12
Settembre	1	4	21	7	7	6	2	3	1	4	2	2	8	4	-	-	-	48	NE	42	10
Ottobre	-	-	39	10	8	5	1	5	-	-	3	6	7	4	1	6	-	34	NE	54	15
Novembre	-	-	43	12	13	6	2	4	3	7	1	10	2	7	1	2	-	25	NE	61	19
Anno	12	9	293	11	80	5	9	4	25	7	46	5	62	4	7	6	-	561	S	68	146
1986																					
Dicembre	-	-	14	13	6	3	5	4	3	9	-	-	-	-	-	-	-	65	NE	59	7
Gennaio	-	-	18	10	11	4	2	3	6	5	1	14	2	3	2	7	-	51	NE	57	14
Febbraio	-	-	60	12	9	6	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	14	NE	59	24
Marzo	-	-	27	9	23	7	3	3	3	9	5	5	4	5	-	-	-	28	E	50	20
Aprile	1	2	11	11	9	6	7	4	8	9	2	5	12	6	3	5	-	37	NE	55	14
Maggio	-	-	14	8	11	6	2	2	2	5	10	5	10	4	4	5	-	40	NE	38	13
Giugno	1	8	25	8	18	6	2	3	1	4	7	4	8	4	2	2	-	28	NE	43	19
Luglio	1	2	28	8	7	5	2	4	3	9	7	7	17	5	-	-	-	28	NE	43	15
Agosto	-	-	19	7	12	5	7	4	1	6	6	8	19	4	2	12	-	27	NW	50	13
Settembre	1	8	36	9	3	6	5	2	-	1	2	8	3	1	2	-	-	35	NE	52	14
Ottobre	-	-	34	9	14	6	6	4	3	7	4	5	4	4	-	-	-	28	E	54	16
Novembre	-	-	21	15	10	6	2	3	2	3	5	4	2	4	-	-	-	48	NE	55	11
Anno	4	5	307	10	133	6	43	4	32	7	49	5	86	4	14	6	-	427	NE	59	180

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.27 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di TRIESTE

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW							
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f	f
1987																						
Dicembre	–	–	20	8	11	5	1	4	–	–	2	3	–	–	–	–	–	1	55	NE	32	10
Gennaio	–	–	42	12	10	8	1	2	3	7	–	–	2	4	–	–	–	35	NE	61	16	
Febbraio	–	–	26	10	10	5	1	3	–	–	3	3	1	4	–	–	–	43	NE	46	10	
Marzo	2	6	31	10	7	5	2	3	6	10	5	5	10	5	–	–	–	30	NE	60	18	
Aprile	1	6	13	9	8	4	1	4	2	2	2	3	12	4	1	4	–	50	S	43	9	
Maggio	3	5	7	8	11	4	1	2	5	4	9	7	19	4	1	2	–	37	W	37	12	
Giugno	1	8	4	5	11	4	2	2	4	6	6	4	18	4	2	2	–	42	SW	45	6	
Luglio	1	4	24	7	10	3	2	3	6	4	9	4	12	3	1	5	–	28	SW	50	14	
Agosto	1	2	12	9	19	5	1	2	5	7	6	6	15	4	–	–	–	34	NE	46	8	
Settembre	2	3	17	9	7	5	4	2	7	12	4	5	6	3	–	–	–	43	NE	50	9	
Ottobre	–	–	31	8	18	4	5	6	2	7	4	5	2	3	–	–	–	31	NE	37	15	
Novembre	1	4	27	9	15	6	5	7	2	6	2	4	2	4	–	–	–	36	S	48	15	
Anno	12	5	254	9	137	5	26	4	42	7	52	5	99	4	5	3	1	464	NE	61	142	
1988																						
Dicembre	1	2	25	10	7	6	–	–	2	5	–	–	–	–	–	–	–	58	NE	52	6	
Gennaio	1	12	16	7	12	3	–	–	3	7	3	3	4	2	–	–	–	54	NE	35	9	
Febbraio	2	7	21	9	13	4	7	3	8	6	2	3	3	3	–	–	–	31	NE	50	14	
Marzo	6	8	14	8	14	3	–	–	3	5	7	5	6	5	2	3	–	41	NE	38	11	
Aprile	–	–	25	9	10	3	–	–	2	5	6	4	10	4	1	5	–	36	NE	56	12	
Maggio	1	2	27	8	10	3	2	3	12	6	6	4	4	5	2	2	–	29	NE	48	13	
Giugno	–	–	13	6	10	4	3	4	3	3	11	5	19	4	1	2	–	30	NE	37	5	
Luglio	1	6	24	8	5	4	2	2	6	5	10	5	13	3	2	3	–	30	W	47	12	
Agosto	1	8	20	8	15	4	1	3	2	5	6	5	18	4	1	3	–	29	NE	51	11	
Settembre	1	2	22	9	6	3	4	5	3	3	4	4	8	4	–	–	–	42	S	46	8	
Ottobre	–	–	33	9	13	3	3	3	1	8	3	5	1	4	–	–	–	39	NE	45	16	
Novembre	–	–	31	9	11	6	2	3	3	3	1	2	–	–	1	2	–	41	NE	57	13	
Anno	14	7	271	8	126	4	24	3	48	5	59	5	86	4	10	3	–	460	NE	57	130	
1989																						
Dicembre	2	5	25	6	10	4	2	4	4	3	–	–	1	2	–	–	–	49	NE	41	11	
Gennaio	–	–	16	7	20	5	–	–	1	4	1	2	2	3	–	–	–	53	NE	45	9	
Febbraio	–	–	8	6	11	4	5	6	4	6	3	5	1	2	–	–	–	52	S	36	9	
Marzo	1	5	15	7	16	4	1	2	1	8	2	2	5	4	–	–	–	52	NE	44	7	
Aprile	2	3	3	10	18	4	4	4	7	9	9	6	12	4	1	2	–	34	S	41	13	
Maggio	3	5	22	7	11	4	3	3	2	5	12	4	13	4	1	2	–	26	SW	49	8	
Giugno	2	2	5	6	16	4	4	3	6	8	10	5	13	3	1	13	–	33	NW	47	11	
Luglio	–	–	17	6	14	4	4	2	6	4	3	4	22	2	1	16	–	26	W	37	15	
Agosto	2	4	16	7	7	3	4	3	3	5	3	4	16	3	2	9	–	40	SW	43	8	
Settembre	2	8	24	7	9	3	2	2	2	2	4	3	8	3	1	2	–	38	NE	45	9	
Ottobre	–	–	12	8	12	3	1	2	1	2	7	2	8	4	–	–	–	52	NE	41	7	
Novembre	–	–	20	7	21	6	3	4	2	2	1	2	2	2	1	4	–	40	E	45	10	
Anno	14	5	183	7	165	4	33	4	39	6	55	4	103	3	8	7	–	495	SW	49	117	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.27 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di TRIESTE

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1990																					
Dicembre	1	12	23	7	17	5	3	6	1	7	–	–	1	2	1	2	–	46	NE	40	14
Gennaio	–	–	12	8	13	3	4	4	3	8	2	3	2	2	2	4	–	55	E	47	7
Febbraio	–	–	8	6	8	4	1	3	4	5	3	7	4	3	–	–	–	56	NW	34	8
Marzo	–	–	14	9	16	8	–	–	4	3	5	6	6	3	1	5	–	47	E	56	14
Aprile	1	4	24	8	10	3	1	4	5	9	4	5	5	2	2	10	–	38	NE	52	11
Maggio	1	4	19	9	4	3	5	3	1	7	7	4	10	3	1	8	–	45	NE	40	9
Giugno	2	2	8	6	13	3	–	–	2	9	7	3	15	4	3	5	–	40	NE	39	8
Luglio	2	5	26	9	5	4	–	–	2	3	6	3	9	3	1	4	–	42	NE	48	14
Agosto	1	5	30	8	5	5	3	2	1	5	3	5	14	3	1	2	–	35	W	46	12
Settembre	–	–	15	6	21	4	4	3	3	7	3	4	10	4	–	–	–	34	NW	46	14
Ottobre	1	4	22	7	11	3	1	3	3	3	1	4	3	3	1	4	1	49	NE	52	10
Novembre	2	4	27	6	16	6	5	4	4	9	2	7	1	4	–	–	–	33	NE	54	16
Anno	11	5	228	8	139	5	27	4	33	6	43	4	80	3	13	5	1	520	E	56	137
1991																					
Dicembre	1	14	36	9	15	5	4	3	3	4	1	2	1	3	–	–	–	32	NE	54	17
Gennaio	–	–	32	11	17	7	–	–	2	3	1	3	5	3	–	–	–	36	NE	59	17
Febbraio	–	–	20	9	4	6	2	4	1	2	2	2	5	5	–	–	–	50	NE	55	8
Marzo	2	5	20	7	14	3	3	2	3	4	2	3	5	5	1	2	–	43	NE	47	10
Aprile	2	5	23	9	9	4	–	–	5	3	4	6	12	4	2	2	–	33	NE	60	12
Maggio	3	5	12	8	10	4	2	3	2	5	10	4	12	3	2	6	–	40	NE	44	11
Giugno	8	–
Luglio	4	5	7	6	4	3	3	3	5	5	4	11	18	4	–	–	–	48	SW	47	10
Agosto	1	2	14	8	8	3	1	4	2	3	2	4	16	3	–	–	–	49	NW	45	10
Settembre	8	..
Ottobre	–	–	33	9	16	5	5	3	4	10	5	4	6	3	1	4	–	23	NE	47	19
Novembre	–	–	28	9	19	5	4	4	–	–	2	3	–	–	–	–	–	37	NE	59	16
Anno	8	–

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.28 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PALERMO–Punta Raisi

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VARIA-BILE	CAL-MA	MAX. MEN-SILE	OSSER. CON-VE-LOCITÀ DEL VEN-TO >=20 NODI					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						f	f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v									
1984																									
Dicembre	10	18	7	14	2	8	3	9	31	14	2	12	12	13	5	15	-	21	S	49	25				
Gennaio	7	13	4	8	1	6	1	17	28	11	10	12	16	13	7	10	-	19	W	46	19				
Febbraio	5	12	14	10	3	8	2	17	15	13	8	11	10	13	4	16	-	26	SE	42	17				
Marzo	7	11	11	8	5	7	-	-	19	11	13	14	8	13	1	7	-	29	SW	38	14				
Aprile	9	8	19	8	3	7	-	-	4	17	5	12	19	9	5	11	-	26	S	40	12				
Maggio	7	7	15	7	9	11	2	24	13	13	14	12	10	9	3	4	-	20	SE	50	13				
Giugno	4	5	24	9	3	6	1	8	8	13	8	7	17	9	2	5	-	23	S	40	6				
Luglio	1	6	38	9	2	9	-	-	5	7	3	7	9	8	6	6	-	29	S	28	3				
Agosto	3	6	30	9	5	9	2	4	7	8	1	9	19	8	8	6	-	18	S	26	6				
Settembre	7	5	14	8	3	5	3	8	24	9	7	9	16	11	2	6	-	14	SW	37	11				
Ottobre	-	-	16	6	8	7	2	4	24	8	7	10	6	7	3	5	-	27	S	43	9				
Novembre	2	16	7	7	4	6	2	8	27	11	10	10	12	13	1	13	-	25	SW	35	17				
Anno	62	10	199	9	48	8	18	11	205	11	88	11	154	11	47	9	-	277	SE	50	152				
1985																									
Dicembre	6	7	1	7	9	8	12	9	8	9	17	8	3	6	1	5	-	36	SW	34	8				
Gennaio	6	11	1	7	9	7	2	2	2	7	21	11	19	13	18	15	-	15	W	47	21				
Febbraio	2	2	2	9	10	9	9	7	-	-	23	11	9	8	11	7	-	18	SW	45	13				
Marzo	1	11	6	5	11	9	4	5	4	13	19	11	11	10	14	11	-	23	SE	63	16				
Aprile	4	6	15	10	12	7	2	5	1	2	14	12	10	9	9	9	-	23	S	44	13				
Maggio	4	3	25	8	4	9	2	18	9	8	4	6	9	8	5	6	-	31	SE	43	8				
Giugno	10	5	24	8	-	-	-	-	4	12	9	6	7	6	6	4	-	30	S	41	5				
Luglio	11	5	35	8	2	6	1	6	4	9	6	9	-	-	5	4	-	29	S	28	3				
Agosto	9	6	35	9	1	6	-	-	3	16	4	8	11	10	7	8	-	23	S	34	4				
Settembre	5	6	39	7	2	12	3	4	3	5	1	6	5	4	-	-	-	32	SE	25	5				
Ottobre	4	6	29	8	4	7	6	7	11	9	6	7	7	8	4	3	-	22	S	42	8				
Novembre				
Anno				
1986																									
Dicembre	7	8	10	8	1	4	1	2	32	10	9	9	5	5	2	4	-	26	S	41	9				
Gennaio	6	10	2	7	2	6	3	9	28	11	17	15	25	17	7	14	-	3	SE	50	24				
Febbraio	3	6	6	6	-	-	-	-	31	13	15	12	17	18	3	12	-	9	SW	48	24				
Marzo	5	10	21	7	2	8	3	28	13	13	12	9	10	10	7	10	-	20	SE	56	13				
Aprile	2	7	25	7	1	6	-	-	6	7	7	8	27	13	-	-	-	22	W	39	11				
Maggio	5	6	35	8	1	16	-	-	6	5	3	5	10	9	3	5	-	30	W	31	4				
Giugno	3	7	28	9	3	8	1	6	11	9	6	12	19	7	5	8	-	14	S	25	5				
Luglio	-	-	23	9	5	9	-	-	8	10	4	6	20	6	12	6	-	21	S	28	8				
Agosto	7	6	37	10	4	7	-	-	9	9	-	-	3	9	10	6	-	23	S	29	5				
Settembre	4	7	27	8	3	4	-	-	11	7	6	6	6	7	12	8	-	21	E	23	2				
Ottobre	3	17	20	9	3	8	2	4	11	10	15	10	10	9	3	5	-	26	W	34	10				
Novembre	1	6	9	8	19	10	3	7	6	10	15	8	3	14	3	11	-	28	SW	33	8				
Anno	46	8	243	8	44	9	13	12	172	10	109	10	155	11	67	8	-	243	SE	56	123				

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.28 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PALERMO–Punta Raisi

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA- RIA- BILE	CAL- MA		MAX. MEN- SILE	
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	f		dir	vel
1987																					
Dicembre	9	14	12	10	15	8	1	8	1	3	14	11	12	16	10	19	–	19	N	45	18
Gennaio	3	17	4	7	9	10	–	–	5	14	31	16	17	18	11	15	–	13	S	61	25
Febbraio	7	14	12	7	11	5	1	20	4	20	15	12	9	15	10	15	1	14	W	47	15
Marzo	13	14	7	11	24	9	2	7	4	7	12	11	10	11	6	12	–	15	NE	39	20
Aprile	1	8	5	10	24	9	–	–	5	24	12	7	11	10	8	7	–	24	S	41	11
Maggio	3	7	7	6	20	9	–	–	2	9	13	12	11	8	13	8	–	24	SW	29	13
Giugno	5	5	8	9	25	9	–	–	–	5	13	9	10	7	9	1	30	E	37	13	
Luglio	2	4	12	7	27	10	–	–	1	3	10	8	6	8	7	9	–	28	W	33	8
Agosto	5	6	10	7	27	9	–	–	–	10	9	8	8	14	6	–	19	SW	35	5	
Settembre	3	4	–	–	37	9	–	–	–	10	12	4	6	17	6	–	19	SW	34	5	
Ottobre	3	9	7	6	20	8	1	5	4	13	28	10	4	9	9	13	–	19	SW	49	12
Novembre	14	13	8	11	13	11	–	–	2	16	32	12	9	13	6	15	–	6	SW	46	24
Anno	68	11	92	8	252	9	5	9	28	14	190	12	110	12	118	11	2	230	S	61	169
1988																					
Dicembre	4	8	3	7	13	7	1	3	1	6	21	11	11	10	4	7	–	35	W	38	14
Gennaio	9	11	8	14	5	9	1	3	4	5	20	11	16	12	11	17	–	19	NW	42	18
Febbraio	7	14	2	9	13	10	2	4	2	6	13	15	23	11	9	13	–	16	SW	41	19
Marzo	16	14	7	12	6	10	2	7	1	28	15	14	22	13	17	13	–	7	SW	47	23
Aprile	3	8	4	9	32	10	1	5	1	9	9	12	9	13	6	11	–	25	NW	32	14
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto
Settembre
Ottobre
Novembre
Anno
1989																					
Dicembre
Gennaio
Febbraio	8	6	21	11	9	8	3	4	17	11	11	15	5	15	5	4	–	5	S	56	12
Marzo	14	9	25	8	5	8	3	4	9	14	16	8	9	9	6	8	–	6	S	44	12
Aprile	4	5	13	9	16	9	1	6	10	9	16	14	17	16	11	12	–	2	S	56	25
Maggio	12	7	30	11	3	8	2	3	7	4	9	8	12	10	5	5	–	10	W	29	15
Giugno	14	8	27	12	–	–	1	2	12	6	5	7	17	9	6	6	–	8	S	32	11
Luglio	17	7	24	12	3	9	2	2	14	6	8	8	14	10	10	5	–	1	NE	33	17
Agosto	11	15	37	11	2	7	5	3	12	7	2	7	10	9	9	8	–	5	W	36	16
Settembre
Ottobre	7	4	24	11	17	7	1	3	15	7	8	11	13	13	2	2	–	6	W	40	16
Novembre	4	4	19	7	11	4	2	2	28	10	8	12	6	16	7	5	–	5	S	45	13
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.28 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di PALERMO–Punta Raisi

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1990																					
Dicembre	5	6	7	8	19	10	3	4	29	13	13	10	6	8	5	8	–	6	S	65	18
Gennaio	9	7	15	8	17	6	3	2	24	8	5	10	6	4	4	7	–	10	S	48	10
Febbraio	7	7	16	8	5	13	4	3	12	6	11	13	12	15	8	8	–	9	S	44	11
Marzo	10	6	21	8	11	8	5	4	16	7	11	9	6	14	5	5	–	7	S	35	10
Aprile	6	7	13	11	11	12	3	4	14	12	11	12	17	17	8	8	–	5	S	48	20
Maggio	11	6	40	9	5	7	5	4	11	7	5	5	4	2	2	4	–	9	S	42	6
Giugno	7	6	40	10	1	10	–	–	8	7	12	7	12	8	4	4	–	5	S	36	13
Luglio	21	6	31	10	2	10	2	2	10	6	4	5	11	10	5	6	–	7	NE	24	7
Agosto	20	6	36	9	1	2	3	3	10	3	4	3	3	7	6	6	–	10	N	26	4
Settembre	9	5	20	8	8	6	–	–	17	8	5	8	20	9	9	5	–	2	W	49	10
Ottobre	5	4	12	6	5	5	1	2	26	10	13	7	15	8	1	4	–	15	NW	46	17
Novembre	6	6	10	9	5	9	–	–	24	11	12	9	12	8	10	5	–	11	S	42	15
Anno	116	6	261	9	90	8	29	3	201	9	106	9	124	10	67	6	–	96	S	65	141
1991																					
Dicembre	9	16	6	14	10	7	6	3	30	11	10	13	17	17	3	8	–	2	S	62	20
Gennaio	8	8	14	8	16	7	1	2	15	5	8	7	7	5	9	8	–	15	E	71	10
Febbraio	6	6	10	9	13	7	3	2	18	8	8	9	14	10	7	9	–	5	W	40	19
Marzo	11	8	20	10	8	9	3	9	20	14	12	7	12	8	3	6	–	4	S	55	18
Aprile	6	7	19	9	4	5	–	–	13	10	8	11	22	12	12	6	–	6	SW	37	16
Maggio	3	5	29	10	2	13	2	3	12	9	7	10	24	12	4	6	–	10	S	47	15
Giugno	7	4	33	10	1	13	–	–	6	11	6	6	9	7	6	4	1	21	S	40	12
Luglio	6	4	18	5	–	–	–	–	2	5	1	7	10	7	9	4	–	46	SW	22	1
Agosto
Settembre
Ottobre
Novembre
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.29 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di GELA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1984																					
Dicembre	8	9	8	11	6	3	4	5	3	3	8	6	11	16	10	7	-	35	N	47	18
Gennaio	4	4	2	6	1	4	2	7	6	6	14	9	21	10	9	7	-	34	W	42	14
Febbraio	4	8	-	-	2	5	7	12	9	6	6	8	16	11	11	10	-	32	NW	46	14
Marzo	4	4	-	-	1	6	2	5	7	7	16	9	18	15	11	6	1	33	W	50	18
Aprile	3	7	-	-	-	3	7	7	8	19	13	20	13	6	10	1	31	W	36	22	
Maggio	-	-	-	-	4	7	11	11	7	7	19	12	20	15	2	5	1	29	W	43	24
Giugno	1	11	-	-	-	2	7	11	4	17	9	16	17	-	-	1	42	W	36	13	
Luglio	2	10	-	-	-	1	2	8	3	25	8	14	13	-	-	-	43	W	33	9	
Agosto	4	10	-	-	-	1	11	16	6	20	10	13	14	-	-	-	39	W	39	16	
Settembre	2	5	-	-	1	7	2	7	5	6	19	9	15	12	1	10	1	44	NW	37	13
Ottobre	2	7	1	3	-	5	4	19	4	14	9	15	7	4	4	-	33	SW	43	10	
Novembre	-	-	-	-	2	7	7	10	6	5	9	6	24	9	7	6	1	34	S	51	14
Anno	34	8	11	9	17	5	47	9	104	5	186	9	203	12	61	7	6	429	S	51	185
1985																					
Dicembre	2	3	2	3	2	2	5	6	5	3	14	8	14	5	7	5	3	39	SW	41	8
Gennaio	2	17	3	6	2	6	5	8	4	7	11	11	30	11	10	4	2	24	SW	49	18
Febbraio	1	10	1	2	2	3	2	8	3	4	13	9	23	9	3	8	1	35	W	56	11
Marzo	3	5	-	-	3	7	5	12	12	6	16	9	25	12	5	7	4	20	W	46	22
Aprile	5	7	1	2	1	7	4	7	8	3	15	11	17	12	6	5	-	33	W	38	14
Maggio	6	8	-	-	2	3	6	8	7	5	20	9	22	13	3	8	2	25	W	37	15
Giugno	1	11	-	-	-	1	12	7	4	27	10	10	14	1	3	-	43	W	34	11	
Luglio	-	-	-	-	-	5	6	12	6	34	9	3	6	-	-	-	39	W	29	2	
Agosto	3	12	1	2	-	-	-	12	5	22	10	11	14	4	5	1	39	SW	37	12	
Settembre	1	3	2	4	6	6	2	8	12	5	28	9	5	10	1	6	1	32	S	35	11
Ottobre	5	10	1	6	5	6	7	10	7	5	19	7	10	11	9	7	2	28	S	42	15
Novembre	1	5	4	4	2	3	7	5	8	7	3	16	16	12	9	5	-	40	SW	46	13
Anno	30	9	15	4	25	5	49	8	97	5	222	9	186	11	58	6	16	397	W	56	152
1986																					
Dicembre	4	8	2	4	8	4	6	4	4	3	9	7	12	8	7	5	4	37	S	28	8
Gennaio	4	5	3	4	1	7	4	11	9	9	8	14	32	12	11	7	-	21	SW	62	21
Febbraio	-	-	-	-	1	3	3	9	11	8	10	13	25	13	13	5	-	21	SW	52	19
Marzo	1	5	-	-	4	10	8	7	9	6	14	9	26	11	5	6	3	23	SW	40	19
Aprile	3	5	3	6	3	6	4	8	17	8	5	10	30	17	7	6	1	17	W	39	20
Maggio	3	6	1	5	2	4	1	10	16	5	23	11	11	13	1	4	-	35	SW	37	12
Giugno	3	8	1	5	-	-	2	9	10	4	20	9	19	15	4	9	-	31	W	31	18
Luglio	1	3	-	-	-	3	6	12	5	28	9	15	15	2	4	-	32	W	32	12	
Agosto	1	2	-	-	1	5	-	-	19	5	30	10	1	9	1	5	-	40	W	28	8
Settembre	1	4	1	3	7	4	1	14	11	7	30	10	7	13	3	7	-	29	W	30	13
Ottobre	4	3	1	3	3	4	5	6	19	5	13	9	15	9	5	5	1	27	W	48	9
Novembre	2	3	4	6	3	4	1	5	6	8	13	8	20	8	14	5	2	25	SW	44	11
Anno	27	5	16	5	33	5	38	7	143	6	203	10	213	13	73	6	11	338	SW	62	170

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.29 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di GELA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)														VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >>20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f	v	dir
1987																					
Dicembre	2	8	2	5	–	–	1	5	3	5	5	14	24	10	15	7	1	40	S	41	14
Gennaio	2	8	2	8	2	4	3	6	7	12	8	18	26	14	10	7	1	32	W	57	22
Febbraio	2	12	–	–	–	–	6	9	12	8	10	8	16	11	10	11	4	24	SW	44	15
Marzo	7	9	4	4	4	5	1	5	12	5	13	11	16	11	15	10	–	21	W	44	19
Aprile	–	–	6	7	1	3	4	8	10	6	19	13	22	13	3	4	–	25	W	40	18
Maggio	2	36	2	8	–	–	6	6	10	6	25	10	15	17	8	6	1	24	W	40	17
Giugno	3	8	1	4	–	–	2	9	19	5	19	10	12	15	1	14	–	33	SW	39	10
Luglio	1	2	–	–	–	–	1	5	15	6	23	7	7	15	–	–	–	46	W	34	6
Agosto	1	10	–	–	–	–	3	5	17	6	24	11	9	12	2	3	–	37	W	34	10
Settembre	3	5	1	4	2	4	1	5	14	6	27	10	11	7	1	5	–	29	W	32	9
Ottobre	1	1	1	5	6	6	11	7	17	7	11	7	20	10	10	5	–	12	W	35	12
Novembre	9	12	2	9	3	7	7	6	10	15	14	7	20	11	21	8	2	2	W	51	24
Anno	33	11	21	6	18	5	46	7	146	7	198	10	198	12	96	8	9	325	W	57	176
1988																					
Dicembre	8	5	4	19	8	5	3	5	7	3	12	5	22	10	21	6	4	4	W	40	12
Gennaio	12	3	12	5	9	5	15	7	9	7	3	10	17	11	12	8	1	2	NW	60	16
Febbraio	14	5	10	5	13	7	11	10	5	8	6	7	14	17	12	9	1	1	NE	75	21
Marzo	9	8	2	9	6	5	5	9	13	10	9	7	31	19	15	11	1	2	W	50	27
Aprile	5	11	3	5	5	3	3	3	11	6	27	10	21	16	8	8	4	3	W	47	21
Maggio	5	13	1	2	5	9	8	8	15	7	12	8	27	17	11	9	2	7	NW	46	25
Giugno	12	..
Luglio	4	2	3	3	7	5	8	6	18	5	19	7	24	13	2	2	2	5	W	38	10
Agosto	2	5	6	18	10	3	3	3	10	6	24	10	21	15	8	5	2	2	W	40	10
Settembre	8	16	3	5	7	5	6	6	22	9	12	8	18	15	10	7	3	–	E	54	17
Ottobre	6	5	3	3	9	6	6	6	28	8	14	9	16	11	5	3	1	4	W	36	13
Novembre	10	6	4	8	8	5	14	9	13	9	19	11	15	10	5	5	2	–	SW	43	24
Anno	12	–
1989																					
Dicembre	14	8	6	7	9	5	2	5	14	6	9	10	21	14	14	8	–	1	S	46	8
Gennaio	18	5	24	5	10	5	3	3	8	5	16	5	8	9	5	7	–	1	N	27	10
Febbraio	3	3	25	5	8	8	3	7	7	6	12	9	22	14	4	9	–	–	W	54	15
Marzo	14	7	14	6	6	7	7	9	13	9	14	9	16	12	8	9	–	1	W	43	25
Aprile	8	5	18	8	3	7	10	11	11	13	10	13	27	21	3	12	–	–	SW	62	29
Maggio	3	7	18	5	12	9	9	6	15	11	19	10	14	15	2	5	–	1	E	41	25
Giugno	8	4	9	3	2	4	2	6	14	8	20	11	22	18	2	8	–	8	W	40	20
Luglio	6	5	7	2	6	5	3	5	14	7	22	11	26	13	5	3	–	4	W	39	20
Agosto	7	6	17	3	6	2	5	7	16	9	26	11	13	14	–	–	–	3	W	39	14
Settembre	8	5	13	6	4	5	5	8	12	8	22	10	21	17	2	7	–	3	SW	66	21
Ottobre	18	5	12	7	9	9	1	10	13	9	16	10	19	12	3	6	–	2	W	52	19
Novembre	13	4	18	7	12	7	4	7	10	7	13	7	14	13	5	7	–	1	NW	55	18
Anno	120	5	181	6	87	7	54	7	147	8	199	10	223	15	53	8	–	25	SW	66	224

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.29 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di GELA

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1990																					
Dicembre	10	4	32	8	16	9	6	5	7	5	9	7	5	11	6	6	–	2	NE	57	17
Gennaio	11	5	33	7	20	10	3	9	4	9	6	7	3	12	12	6	–	1	NE	44	19
Febbraio	8	7	9	3	4	5	1	10	9	7	15	9	28	15	7	6	–	3	W	52	17
Marzo	12	6	13	5	7	6	3	7	19	7	16	11	16	14	6	6	–	1	W	41	19
Aprile	9	5	8	5	14	6	5	10	9	9	6	14	29	17	7	6	–	3	W	51	23
Maggio	9	5	14	6	11	6	13	8	12	9	20	12	8	10	3	3	1	2	W	37	20
Giugno	8	4	12	3	4	9	5	6	30	7	13	11	14	17	1	4	–	3	W	42	15
Luglio	10	3	13	3	1	3	1	7	16	8	33	12	13	15	2	8	–	4	W	39	21
Agosto	14	6	14	4	1	3	–	–	17	8	32	14	9	18	–	–	–	6	W	44	21
Settembre	10	4	15	4	–	–	2	3	22	9	18	10	13	18	3	8	–	7	S	44	16
Ottobre	4	6	25	7	10	8	12	7	13	10	7	11	15	11	3	6	–	4	W	59	21
Novembre	14	7	22	8	5	6	4	5	12	8	6	6	12	12	13	7	–	2	NE	59	21
Anno	119	5	210	6	93	8	55	7	170	8	181	11	165	15	63	6	1	38	W	59	230
1991																					
Dicembre	13	5	25	9	5	9	2	9	3	11	9	10	19	15	15	8	–	2	W	59	24
Gennaio	12	6	4	4	8	6	9	5	9	4	20	9	15	9	15	7	–	1	N	68	19
Febbraio	9	7	2	3	10	6	3	5	16	7	15	8	12	13	12	9	3	2	NW	47	22
Marzo	5	5	3	9	7	7	13	8	17	8	22	11	20	16	4	9	1	1	SW	57	25
Aprile	6	4	3	3	3	3	5	5	18	8	18	15	23	17	13	7	–	1	SW	49	25
Maggio	13	4	10	6	4	9	5	10	13	8	16	15	28	18	3	5	–	1	W	43	27
Giugno	7	4	3	3	4	5	9	7	16	7	28	11	13	15	4	6	–	6	W	45	19
Luglio	7	6	5	3	5	3	11	6	19	6	26	13	11	16	4	8	–	5	SW	42	18
Agosto	7	4	4	3	5	4	11	5	24	8	33	12	3	14	3	8	–	3	W	40	19
Settembre	15	4	3	2	8	5	10	7	32	9	14	10	6	5	1	5	–	1	S	49	17
Ottobre	8	4	3	5	6	6	18	8	27	9	12	9	9	13	7	10	–	3	SW	55	21
Novembre	8	6	2	7	10	6	9	6	9	9	19	10	18	16	8	6	5	2	SW	77	16
Anno	110	5	67	6	75	6	105	7	203	8	232	11	177	15	89	8	9	28	SW	77	252

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.30 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di CATANIA-Fontanarossa

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)														VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX- MEN- SILE	OSSER- CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f	v	dir
1984																					
Dicembre	-	-	7	14	5	6	1	5	-	-	17	5	36	7	-	-	-	27	NE	33	6
Gennaio	1	5	3	6	2	4	1	3	2	5	14	5	38	7	-	-	-	32	NW	30	4
Febbraio	1	3	6	7	9	6	3	6	4	6	15	5	19	7	1	4	-	29	W	28	4
Marzo	-	-	4	9	22	7	4	6	3	6	15	6	24	7	-	-	-	21	W	29	7
Aprile	1	3	8	9	28	7	7	5	1	7	8	5	16	9	2	7	-	19	W	27	8
Maggio	-	-	19	10	38	8	1	4	-	-	6	6	10	7	-	-	-	19	W	27	6
Giugno	-	-	7	8	40	7	5	5	-	-	5	9	11	6	-	-	-	22	NW	27	2
Luglio	1	3	4	7	41	7	13	6	-	-	5	4	7	4	-	-	-	22	E	17	-
Agosto	-	-	9	8	45	7	5	6	-	-	2	4	9	5	2	10	-	21	NW	19	-
Settembre	-	-	9	8	21	7	8	7	1	4	9	6	17	7	-	-	-	25	SW	21	2
Ottobre	1	5	16	7	27	6	8	6	1	4	9	5	6	6	-	-	-	25	NE	19	-
Novembre	1	3	8	10	11	9	2	4	2	4	13	7	19	7	2	7	-	32	E	38	6
Anno	6	4	100	9	289	7	58	6	14	6	118	6	212	7	7	7	-	294	E	38	45
1985																					
Dicembre	-	-	22	8	9	10	-	-	-	-	9	5	19	5	-	-	-	34	E	31	4
Gennaio	2	6	4	10	6	7	2	9	4	5	18	7	40	8	1	6	-	16	NE	35	10
Febbraio	1	11	7	8	15	7	3	5	1	8	12	6	22	6	1	5	-	22	W	24	4
Marzo	1	3	7	7	27	7	6	9	-	-	7	7	20	7	3	7	-	22	SW	26	9
Aprile	1	7	12	8	21	5	-	-	2	7	10	7	17	7	-	-	-	27	W	29	5
Maggio	1	4	13	9	34	7	1	5	1	3	8	4	7	5	-	-	-	28	NE	26	2
Giugno	-	-	13	8	41	6	3	6	-	-	3	6	8	6	-	-	-	22	SW	21	1
Luglio	1	5	5	4	50	7	2	3	-	-	6	7	11	6	-	-	-	18	SW	27	2
Agosto	1	6	4	6	38	9	8	7	-	-	5	10	12	12	-	-	-	25	W	39	8
Settembre	-	-	5	7	42	8	6	7	-	-	3	4	5	5	-	-	-	29	E	28	4
Ottobre	-	-	9	8	30	7	7	8	3	4	11	5	11	5	2	5	-	20	NE	25	4
Novembre	-	-	1	6	6	5	2	4	3	5	20	7	37	7	1	8	-	20	W	26	7
Anno	8	6	102	8	319	7	40	7	14	5	112	6	209	7	8	6	-	283	W	39	60
1986																					
Dicembre	-	-	6	7	8	7	-	-	-	-	31	5	10	8	2	5	-	36	SW	22	3
Gennaio	3	5	3	6	2	4	1	14	1	12	13	7	47	9	-	-	-	23	W	35	14
Febbraio	-	-	7	11	3	6	3	8	1	5	19	8	36	10	2	11	-	13	W	37	14
Marzo	1	6	9	8	27	8	4	5	1	5	3	10	21	7	1	6	-	26	NW	31	8
Aprile	-	-	17	10	27	8	3	7	-	-	2	9	19	8	5	12	-	17	W	28	10
Maggio	-	-	14	10	35	9	1	7	-	-	2	4	17	7	1	12	-	23	W	28	10
Giugno	-	-	5	13	38	11	8	8	2	8	6	13	10	6	-	-	-	21	SW	33	19
Luglio	-	-	8	11	48	11	1	6	-	-	5	10	9	6	-	-	-	22	E	26	21
Agosto	-	-	7	9	45	9	3	10	-	-	2	8	13	6	-	-	-	23	NE	29	11
Settembre	1	5	12	14	33	10	5	9	-	-	5	5	16	6	-	-	-	18	NE	37	13
Ottobre	-	-	10	9	23	8	3	6	-	-	7	10	22	8	1	5	-	27	W	37	15
Novembre	2	5	15	13	15	12	2	7	-	-	16	6	17	8	-	-	-	23	NE	52	12
Anno	7	5	113	10	304	9	34	8	5	8	111	7	237	8	12	9	-	272	NE	52	150

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.30 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di CATANIA-Fontanarossa

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1987																					
Dicembre	2	6	5	16	10	13	-	-	2	8	17	7	30	13	3	14	-	24	W	49	18
Gennaio	2	4	5	13	9	13	1	7	1	4	22	12	40	12	2	11	-	11	W	52	22
Febbraio	-	-	11	12	11	8	4	9	1	7	9	8	31	11	-	-	-	17	W	45	19
Marzo	1	7	8	10	13	10	3	9	-	-	8	10	36	11	4	24	-	20	W	53	19
Aprile	-	-	9	11	23	9	8	8	2	6	7	9	23	7	3	9	-	15	NE	44	14
Maggio	-	-	21	12	20	9	8	9	2	6	3	11	16	9	1	15	-	22	W	43	17
Giugno	-	-	18	9	29	9	3	5	-	-	2	6	13	7	-	-	-	25	E	34	11
Luglio	-	-	15	7	33	6	6	7	-	-	5	7	12	5	-	-	-	22	NE	20	1
Agosto	-	-	8	8	31	7	14	6	-	-	2	3	9	5	-	-	-	29	NE	18	-
Settembre	1	4	6	7	33	7	4	6	-	-	5	5	16	6	-	-	-	25	SW	25	2
Ottobre	-	-	8	6	22	8	8	7	1	7	8	6	18	7	-	-	-	25	W	24	2
Novembre	1	5	6	8	9	11	4	6	5	8	9	7	32	8	1	18	-	23	W	34	15
Anno	7	5	120	10	243	8	63	7	14	7	97	9	276	9	14	16	-	258	W	53	140
1988																					
Dicembre	1	12	2	5	8	6	2	5	2	4	19	6	23	7	-	-	-	36	W	32	3
Gennaio	-	-	7	8	4	4	4	6	1	6	12	6	32	9	1	10	-	32	NW	40	9
Febbraio	-	-	5	6	11	6	1	6	2	6	15	7	42	8	2	14	-	9	W	36	11
Marzo	-	-	3	4	12	8	9	8	2	8	11	8	32	11	5	13	-	19	W	38	16
Aprile	-	-	11	8	34	8	6	8	-	-	10	9	13	8	-	-	-	16	SW	29	7
Maggio	-	-	10	13	47	10	1	12	1	4	7	7	2	13	-	-	-	25	NE	38	13
Giugno	1	5	12	12	38	9	3	10	-	-	4	9	6	6	-	-	-	26	NE	28	17
Luglio	-	-	11	11	45	9	2	8	-	-	2	10	3	5	-	-	-	30	NE	32	10
Agosto	-	-	8	8	38	9	7	10	-	-	6	8	6	9	-	-	-	28	W	25	8
Settembre	-	-	5	8	29	8	7	9	-	-	8	11	11	8	-	-	-	30	SW	35	12
Ottobre	-	-	6	9	23	8	2	7	2	4	9	7	14	8	-	-	-	37	W	30	2
Novembre	1	4	13	12	11	8	3	7	3	6	20	8	13	9	-	-	-	26	SW	36	13
Anno	3	7	93	10	300	9	47	8	13	6	123	8	197	9	8	13	-	314	NW	40	121
1989																					
Dicembre	-	-	6	18	3	9	-	-	-	-	20	7	26	9	1	8	-	37	NE	40	14
Gennaio	3	6	11	9	8	10	2	5	1	4	10	5	6	7	-	-	-	52	NE	38	5
Febbraio	3	7	17	11	8	7	2	6	-	-	9	9	14	8	-	-	-	31	W	46	11
Marzo	-	-	20	9	12	6	2	7	2	6	8	8	13	12	1	12	-	35	W	45	8
Aprile	1	7	30	12	13	9	1	6	1	8	7	11	18	11	-	-	-	19	NE	40	19
Maggio	9
Giugno	-	-	25	11	27	9	2	5	-	-	4	11	7	9	-	-	-	25	W	32	17
Luglio	1	20	37	10	21	8	-	-	-	-	1	5	4	6	-	-	-	29	W	40	8
Agosto	-	-	23	8	22	8	-	-	-	-	7	9	9	11	-	-	-	32	W	40	5
Settembre	2	4	28	8	20	7	-	-	1	6	4	10	5	7	-	-	-	30	E	32	5
Ottobre	2	8	15	10	15	7	2	4	1	5	11	8	15	6	-	-	-	32	W	34	11
Novembre	-	-	22	9	4	6	2	13	2	4	22	8	9	6	1	4	-	28	W	31	6
Anno	9	..

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.30 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di CATANIA-Fontanarossa

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					VA- RIA- BILE	dir	vel
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v						
1930																						
Dicembre	3	8	16	14	5	10	-	-	1	7	14	9	10	8	-	-	-	44	NE	63	9	
Gennaio	2	5	18	10	10	7	1	4	2	9	6	4	6	7	2	9	-	46	NE	29	4	
Febbraio	-	-	17	7	6	7	-	-	2	6	16	8	16	19	-	-	-	26	W	52	6	
Marzo	1	4	25	9	13	8	-	-	1	4	13	10	10	7	-	-	-	29	SW	32	3	
Aprile	-	-	21	10	7	9	1	6	3	7	19	11	15	9	-	-	-	24	SW	25	6	
Maggio	2	9	42	9	12	7	-	-	1	7	3	5	1	5	-	-	-	31	NE	24	1	
Giugno	-	-	44	9	8	6	3	9	1	10	5	8	2	6	-	-	-	27	E	20	2	
Luglio	-	-	43	8	13	8	1	8	-	-	2	4	-	-	-	-	-	34	E	44	1	
Agosto	2	4	25	7	19	7	2	6	-	-	3	6	2	8	-	-	-	38	NE	30	2	
Settembre	1	8	19	6	17	8	3	7	1	2	5	9	6	7	-	-	-	38	W	23	3	
Ottobre	-	-	18	7	9	6	-	-	2	6	16	9	6	8	8	7	-	33	NE	17	-	
Novembre	2	8	19	11	1	6	-	-	4	5	26	6	11	15	-	-	-	24	NE	25	1	
Anno	13	7	307	9	120	7	11	7	18	6	128	8	85	11	10	7	-	394	NE	63	38	
1991																						
Dicembre	3	14	10	13	-	-	-	-	5	7	27	7	24	8	-	-	-	24	NE	29	4	
Gennaio	4	9	16	11	4	5	-	-	4	7	20	6	9	7	-	-	-	31	SW	29	4	
Febbraio	-	-	18	9	4	7	1	27	2	8	13	8	12	7	-	-	-	34	W	38	2	
Marzo	3	5	31	12	9	6	2	6	-	-	13	6	8	8	-	-	-	27	NE	37	6	
Aprile	1	5	17	8	17	8	5	6	2	3	24	6	16	10	2	10	-	5	W	37	7	
Maggio	1	8	32	12	18	8	1	4	3	5	18	8	16	9	1	26	-	3	SW	46	9	
Giugno	1	3	31	10	15	8	3	5	1	3	23	4	5	6	2	16	-	4	SW	30	9	
Luglio	-	-	29	10	27	8	2	7	2	3	12	5	12	4	-	-	-	6	NE	25	2	
Agosto	-	-	28	9	31	8	2	4	1	6	21	4	6	4	-	-	-	4	NE	24	11	
Settembre	2	4	25	8	23	9	3	7	-	-	16	4	12	5	1	3	-	7	NE	33	9	
Ottobre	4	5	28	9	19	6	1	4	1	5	11	6	15	6	2	6	-	5	W	30	6	
Novembre	3	6	10	9	4	8	-	-	6	6	29	6	24	7	2	3	1	9	NE	35	4	
Anno	22	7	275	10	171	8	20	7	27	6	227	6	159	7	10	10	1	159	SW	46	73	

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.31 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di ALGHERO-Fertilia

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1984																					
Dicembre	3	8	9	11	4	7	–	–	15	13	7	11	9	9	4	15	–	42	S	50	17
Gennaio	2	6	–	–	1	10	1	8	11	11	13	7	13	11	18	11	–	34	W	45	19
Febbraio	2	18	16	7	4	8	1	4	9	8	2	5	12	13	9	15	1	31	NW	56	10
Marzo	2	5	15	10	5	7	–	–	13	11	4	11	19	11	5	15	–	30	NW	44	20
Aprile	2	8	8	7	9	8	–	–	8	6	2	4	19	10	6	9	–	36	NW	32	12
Maggio	3	7	14	7	2	9	–	–	23	10	14	9	16	8	5	7	–	16	SW	36	23
Giugno	3	4	7	5	–	–	–	–	15	8	8	5	25	6	–	–	–	32	S	30	6
Luglio	5	5	3	5	–	–	–	–	16	6	4	4	31	7	2	7	–	32	W	26	4
Agosto	4	4	7	7	1	4	–	–	–	–	9	6	36	7	4	8	–	32	W	22	5
Settembre	3	5	1	4	–	–	–	–	12	8	7	7	25	8	6	8	1	35	W	31	10
Ottobre	4	6	11	7	1	7	–	–	9	7	8	7	5	9	3	5	–	42	SW	38	10
Novembre	2	4	4	6	3	5	2	6	11	8	12	9	10	10	3	10	–	53	W	35	12
Anno	35	6	95	8	30	7	4	6	142	9	90	7	220	8	65	11	2	415	NW	56	148
1985																					
Dicembre	1	2	18	10	2	11	–	–	6	8	2	4	5	8	1	4	1	57	NE	32	11
Gennaio	2	5	–	–	3	5	–	–	16	12	5	6	20	12	16	10	–	31	W	40	19
Febbraio	2	3	2	9	4	7	–	–	20	9	11	8	9	7	1	4	–	35	SW	37	10
Marzo	2	3	18	7	3	4	–	–	13	10	4	7	16	12	7	11	–	30	SW	50	14
Aprile	6	8	8	7	1	6	–	–	17	10	7	6	15	9	9	12	–	27	W	40	15
Maggio	1	6	15	6	–	–	–	–	14	7	4	7	23	7	2	3	–	34	W	32	8
Giugno	1	6	3	5	–	–	–	–	8	8	4	4	35	8	10	7	3	26	NW	30	11
Luglio	5	6	10	6	–	–	–	–	14	6	1	6	24	7	5	6	–	34	SW	32	4
Agosto	3	5	7	6	–	–	–	–	9	6	1	3	31	9	10	10	1	31	W	37	8
Settembre	–	–	12	6	2	6	–	–	8	6	3	6	19	6	4	6	–	42	E	24	3
Ottobre	–	–	9	5	9	8	–	–	7	7	3	5	7	6	1	4	–	37	W	36	5
Novembre	1	4	9	8	3	8	–	–	11	10	7	9	14	11	6	8	–	59	SW	45	14
Anno	24	6	111	7	27	7	–	–	143	9	52	7	218	9	72	8	5	443	SW	50	122
1986																					
Dicembre	–	–	5	7	–	–	2	14	19	11	10	10	3	6	–	–	1	53	W	40	11
Gennaio	–	–	–	–	2	7	3	11	14	12	15	12	27	16	10	14	1	21	W	50	25
Febbraio	4	12	3	6	4	10	2	4	19	10	5	8	18	13	3	12	1	25	S	47	23
Marzo	2	7	8	8	–	–	1	14	13	10	4	10	19	9	3	14	1	42	E	44	13
Aprile	8	7	3	9	–	–	–	–	26	10	8	11	15	13	5	7	1	24	W	43	22
Maggio	9	7	4	4	–	–	–	–	21	6	5	6	14	10	4	7	–	36	NW	29	7
Giugno	8	6	5	9	1	4	–	–	10	9	7	7	28	9	5	6	–	26	W	38	9
Luglio	7	8	5	9	–	–	–	–	14	9	5	8	21	8	6	5	3	32	NE	29	15
Agosto	2	8	5	6	–	–	–	–	17	10	–	–	31	8	6	5	–	32	S	34	9
Settembre	12	7	8	7	4	8	–	–	11	13	3	7	18	10	2	7	–	32	S	32	11
Ottobre	3	6	7	9	7	9	1	5	6	9	2	6	19	11	4	13	1	43	W	42	13
Novembre	2	7	17	7	4	5	2	5	7	9	6	8	4	6	3	14	1	44	W	39	6
Anno	57	7	70	7	22	8	11	9	177	10	70	9	217	10	51	9	10	410	W	50	164

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.31 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di ALGHERO-Fertilia

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSE- R. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	2	14	9	8	-	-	2	8	9	12	9	10	21	12	7	18	-	34	W	51	18
Gennaio	1	5	11	9	3	6	1	8	19	14	7	9	17	16	4	10	1	29	S	54	22
Febbraio	5	10	6	8	3	6	-	-	11	9	4	6	20	10	7	10	-	28	W	42	17
Marzo	-	-	9	6	7	6	-	-	21	9	4	7	10	12	4	10	3	35	W	50	16
Aprile	2	8	9	8	2	13	-	-	20	10	2	11	21	10	4	10	-	30	NW	40	13
Maggio	4	8	6	6	-	-	1	10	12	9	10	7	30	11	5	8	-	25	W	40	10
Giugno	12	9	1	6	-	-	2	5	15	9	5	9	27	10	1	4	2	19	SE	59	17
Luglio	23	8	1	5	-	-	2	6	11	10	8	6	25	10	-	-	1	22	N	40	14
Agosto	11	7	1	8	1	8	1	9	19	9	4	6	19	8	2	7	1	34	S	34	11
Settembre	12	4	8	7	-	-	2	3	17	9	5	7	19	8	8	5	-	19	S	27	8
Ottobre	18	5	8	5	3	4	3	10	19	9	8	8	14	10	10	5	-	10	S	49	12
Novembre	6	4	7	7	4	9	3	5	13	11	10	8	19	9	11	12	-	17	W	41	21
Anno	96	7	76	7	23	7	17	7	186	10	76	8	242	10	63	9	8	302	SE	59	179
1988																					
Dicembre	11	4	6	5	7	6	2	3	15	10	12	8	13	5	4	4	-	23	S	25	7
Gennaio	5	4	9	4	7	5	6	6	22	10	8	8	13	11	12	11	-	11	W	46	16
Febbraio	6	6	11	4	5	5	-	-	15	9	10	11	23	11	9	9	-	8	W	50	20
Marzo	4	7	1	5	1	5	1	4	18	8	10	6	38	12	13	10	-	7	W	57	23
Aprile	14	4	10	5	1	11	2	9	15	8	4	6	22	8	5	8	1	16	S	33	9
Maggio	16	7	8	7	2	4	5	3	22	8	9	6	21	7	4	5	-	6	E	29	10
Giugno	10	6	5	5	-	-	2	2	16	7	9	7	28	7	7	6	-	13	W	27	9
Luglio	20	6	7	3	-	-	-	-	13	7	5	6	27	7	7	6	-	14	S	27	4
Agosto	19	6	7	5	-	-	1	2	8	9	3	8	34	8	7	5	-	14	S	32	8
Settembre	20	5	9	6	2	5	-	-	7	7	5	5	25	5	6	4	-	16	E	29	3
Ottobre	22	3	4	4	1	3	1	11	14	8	7	6	14	6	10	4	-	20	SW	50	5
Novembre	22	4	14	5	8	7	-	-	4	4	7	8	13	9	4	6	-	18	W	38	9
Anno	169	5	91	5	34	6	20	5	169	8	89	7	271	8	88	7	1	166	W	57	123
1989																					
Dicembre	22	5	9	10	5	6	1	2	5	15	6	6	18	10	9	11	1	17	NE	39	12
Gennaio	33	3	15	6	5	5	2	3	3	7	7	4	6	5	1	3	-	21	W	39	2
Febbraio	21	4	7	7	2	5	1	6	11	11	10	8	13	12	3	6	-	16	NE	48	10
Marzo	26	5	8	8	3	8	2	5	15	8	7	6	7	7	12	7	1	12	N	36	10
Aprile	10	5	4	6	4	5	1	4	18	10	18	10	25	10	1	4	1	8	W	48	19
Maggio	14	5	16	5	6	10	1	5	14	7	2	6	17	6	6	4	-	17	E	32	8
Giugno	9	5	8	6	-	-	1	4	8	8	9	6	35	7	6	5	-	14	N	29	10
Luglio	10	5	5	4	1	4	-	-	12	8	7	4	32	6	6	6	-	20	W	30	8
Agosto	12	5	11	6	2	1	1	3	7	5	6	5	38	6	5	7	-	11	W	34	3
Settembre	28	4	8	4	6	6	1	1	4	6	7	5	22	6	4	3	-	10	SW	39	8
Ottobre	23	5	11	3	4	6	1	4	5	7	9	4	12	6	14	7	-	14	NW	41	5
Novembre
Anno

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.31 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di ALGHERO–Fertilia

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																		OSSE- R. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		VA- RIA- BILE	CAL- MA		MAX. MEN- SILE	
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	f					dir
1990																					
Dicembre
Gennaio
Febbraio
Marzo
Aprile
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto	24	5	16	4	1	1	–	–	6	7	1	4	23	5	9	8	3	10	NE	22	3
Settembre	14	5	4	5	4	5	1	3	9	8	5	4	31	7	9	5	1	12	NW	38	4
Ottobre	16	3	12	4	8	5	2	4	13	7	11	6	17	7	4	4	3	7	E	43	11
Novembre	7	5	10	4	6	3	5	2	11	12	9	9	20	7	6	5	7	9	S	46	11
Anno	–
1991																					
Dicembre	20	5	12	8	5	6	2	3	17	8	4	6	7	8	10	9	–	16	NW	50	14
Gennaio	19	3	17	6	9	4	–	–	11	8	14	6	4	7	6	5	2	11	NE	24	4
Febbraio	12	3	11	5	9	7	–	–	11	9	10	7	12	6	5	4	8	6	S	34	14
Marzo	25	4	9	6	9	5	–	–	19	6	5	6	11	6	6	2	5	4	S	28	9
Aprile	14	5	3	8	8	9	–	–	8	11	5	5	25	9	11	8	6	9	W	43	15
Maggio	15	7	5	5	1	7	1	6	12	9	11	9	22	10	8	5	6	12	NE	34	17
Giugno	16	6	2	6	3	2	–	–	17	9	7	7	26	8	9	7	3	7	S	30	8
Luglio	9	5	9	4	1	1	1	1	13	8	5	6	30	7	8	6	4	12	W	37	9
Agosto	16	5	3	3	2	1	1	3	14	8	4	5	31	7	6	6	2	14	W	22	5
Settembre	16	4	9	4	1	4	1	5	17	9	7	8	15	6	2	3	3	19	E	34	10
Ottobre	22	4	5	3	5	8	6	3	15	9	9	6	11	9	8	3	–	12	SW	35	10
Novembre	13	4	5	5	4	5	1	2	11	11	8	9	19	8	15	9	2	12	NW	47	15
Anno	197	5	90	5	57	6	13	3	165	9	89	7	213	8	94	6	41	134	NW	50	130

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.32 – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di CAGLIARI-Eimas

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					f	f	dir	vel	f
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v								
1984																								
Dicembre	14	11	1	21	1	8	3	11	6	9	3	9	5	8	28	10	–	32	NW	52	16			
Gennaio	11	8	–	–	1	6	3	7	2	5	–	–	8	8	31	12	1	36	NW	50	17			
Febbraio	9	7	–	–	4	6	1	7	9	8	3	9	8	14	20	15	–	33	NW	57	12			
Marzo	3	7	1	5	1	19	11	12	10	10	–	–	18	10	30	10	–	19	N	37	20			
Aprile	11	9	–	–	4	12	11	11	16	8	–	–	6	14	26	10	–	16	NW	36	20			
Maggio	3	11	–	–	5	11	19	12	11	11	2	15	12	13	25	10	–	16	W	42	24			
Giugno	9	10	–	–	2	5	8	9	26	10	2	12	7	13	16	13	1	19	NW	34	15			
Luglio	17	11	–	–	2	8	16	11	24	11	–	–	2	5	17	13	1	14	NW	34	17			
Agosto	16	10	–	–	–	14	10	17	10	1	3	6	11	20	11	–	19	NW	36	20				
Settembre	14	11	1	6	3	5	12	10	10	9	1	7	3	7	22	10	3	21	W	54	18			
Ottobre	4	6	–	–	5	13	11	10	7	7	2	4	13	8	18	6	1	32	E	49	7			
Novembre	10	6	1	7	6	15	9	11	5	8	2	7	10	10	16	8	–	31	S	48	13			
Anno	121	9	4	10	34	11	118	11	143	10	16	9	98	11	269	11	7	288	NW	57	199			
1985																								
Dicembre	11	9	–	–	1	12	4	8	1	5	–	–	4	7	29	7	–	43	NW	25	8			
Gennaio	8	8	1	3	7	6	1	4	2	4	1	18	10	8	34	10	–	29	NW	40	16			
Febbraio	12	7	1	4	4	9	6	10	5	7	3	5	9	12	25	10	–	19	NW	41	16			
Marzo	8	9	2	6	4	14	10	9	6	7	2	5	6	11	22	11	–	33	NW	45	17			
Aprile	15	9	1	22	3	8	18	11	9	8	1	4	7	11	25	12	–	11	NW	45	20			
Maggio	15	9	–	–	2	8	13	8	16	9	2	6	8	6	15	8	–	22	NW	38	18			
Giugno	16	13	–	–	1	5	16	10	20	11	–	–	2	10	23	12	–	12	N	34	19			
Luglio	8	9	–	–	4	5	23	8	21	11	–	–	1	10	19	10	–	17	NW	30	10			
Agosto	13	10	1	4	5	6	11	8	24	10	1	3	–	–	23	13	–	15	NW	39	14			
Settembre	9	10	1	4	4	7	10	5	22	9	1	4	1	2	18	7	–	24	E	38	10			
Ottobre	7	6	–	–	9	8	11	9	7	6	5	5	3	7	14	6	–	37	SW	32	7			
Novembre	12	6	–	–	4	9	5	7	5	8	–	–	6	9	18	10	–	40	NW	47	12			
Anno	134	9	7	7	48	8	128	9	138	9	16	6	57	9	265	10	–	302	NW	47	167			
1986																								
Dicembre	11	6	–	–	4	4	12	8	2	6	2	5	3	7	29	6	–	30	NW	24	3			
Gennaio	5	8	–	–	1	12	4	12	2	9	–	–	16	12	37	13	–	28	NW	51	23			
Febbraio	7	7	1	5	3	10	6	13	6	7	2	14	14	10	23	11	–	22	NW	48	21			
Marzo	17	8	1	3	6	8	8	11	7	7	2	3	6	11	31	9	–	15	SE	40	17			
Aprile	5	8	–	–	1	9	22	9	11	7	2	4	19	11	16	10	–	14	W	46	20			
Maggio	18	9	–	–	1	6	11	6	32	8	1	5	–	–	18	10	–	12	NW	33	12			
Giugno	9	8	–	–	4	5	15	9	11	11	1	10	3	6	33	10	–	14	NW	36	12			
Luglio	5	18	–	–	1	7	14	10	25	10	–	–	2	11	25	10	2	19	N	38	15			
Agosto	12	10	–	–	1	9	9	9	25	11	–	–	2	7	28	11	–	16	NW	30	12			
Settembre	4	11	–	–	4	12	12	8	19	9	2	8	2	12	23	7	–	24	SE	46	9			
Ottobre	4	7	–	–	3	9	19	11	15	10	–	–	4	10	20	12	1	27	NW	43	17			
Novembre	5	7	1	10	6	11	14	13	1	7	–	–	3	8	25	7	–	35	S	29	10			
Anno	102	9	3	6	35	9	146	10	156	9	12	7	74	10	308	10	3	256	NW	51	171			

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.32 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di CAGLIARI-Elmas

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VARIA-BILE	CAL-MA	MAX. MEN-SILE	OSSER. CON VE-LOCITÀ DEL VENTO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					f
1987																					
Dicembre	1	8	2	10	6	10	2	9	1	6	1	21	28	12	23	7	–	29	W	43	17
Gennaio	8	4	–	–	7	6	3	8	5	7	–	–	16	15	29	10	–	25	W	52	16
Febbraio	7	5	–	–	8	14	10	10	3	6	–	–	5	9	30	11	1	20	W	46	18
Marzo	8	7	–	–	4	10	12	7	5	7	3	5	7	15	27	11	2	25	W	52	16
Aprile	8	8	1	4	3	8	20	11	13	11	2	4	3	6	26	12	–	14	NW	35	13
Maggio	12	7	–	–	2	15	14	11	14	12	1	5	3	10	35	13	–	12	NW	44	21
Giugno	10	10	–	–	1	10	13	10	25	11	1	7	2	16	31	14	–	7	NW	36	23
Luglio	10	7	–	–	1	9	18	10	30	11	–	–	1	5	17	11	–	16	NW	33	24
Agosto	16	9	1	4	1	6	22	10	18	11	–	–	1	8	20	11	–	14	NW	30	18
Settembre	9	9	2	4	2	5	13	8	16	8	–	–	5	13	19	8	–	24	NW	32	11
Ottobre	11	7	–	–	6	15	20	9	14	8	2	3	2	14	10	7	–	28	SE	32	15
Novembre	9	6	1	7	8	10	3	8	7	6	2	10	11	12	26	9	–	23	W	49	17
Anno	109	7	7	6	49	10	150	10	151	10	12	7	84	12	293	11	3	237	W	52	209
1988																					
Dicembre	13	8	1	5	5	11	7	6	–	–	–	–	2	12	24	9	–	41	NW	30	10
Gennaio	7	5	–	–	7	18	5	11	2	8	1	4	15	17	23	12	–	33	W	53	18
Febbraio	10	8	–	–	3	10	4	8	7	8	1	3	20	16	23	13	–	19	W	51	20
Marzo	9	7	–	–	–	–	10	9	5	6	–	–	19	19	43	15	–	7	W	52	22
Aprile	6	5	–	–	4	21	9	10	22	9	3	10	10	11	14	11	–	22	E	43	15
Maggio	12	7	1	3	4	13	10	10	23	8	2	11	8	13	19	10	–	14	E	34	18
Giugno	8	6	–	–	2	21	17	10	21	9	–	–	3	16	26	12	–	13	NW	35	22
Luglio	13	9	–	–	1	12	18	9	22	10	–	–	1	12	29	12	–	8	NW	34	15
Agosto	9	12	–	–	6	7	17	11	20	11	–	–	–	–	27	12	–	14	NW	34	18
Settembre	12	8	–	–	3	16	9	7	15	10	1	5	3	12	24	9	–	23	SW	31	15
Ottobre	13	6	–	–	8	15	22	12	11	9	–	–	3	9	17	9	–	19	NW	38	17
Novembre	4	5	–	–	8	8	8	9	2	7	1	4	7	10	26	6	–	34	SW	40	11
Anno	116	7	2	4	51	13	136	10	150	9	9	8	91	15	295	11	–	247	W	53	201
1989																					
Dicembre	11	7	3	8	1	10	1	3	3	8	–	–	11	14	43	10	–	20	W	50	18
Gennaio	7	5	–	–	4	8	6	8	11	7	2	3	4	7	20	5	–	39	NW	33	5
Febbraio	8	6	1	8	3	6	5	5	6	6	4	5	17	16	14	6	–	26	SW	50	8
Marzo	8	7	1	3	6	17	12	13	6	8	2	5	12	12	23	11	–	23	NW	37	16
Aprile	3	6	2	5	8	22	17	11	7	11	4	13	16	13	20	10	2	11	SW	44	23
Maggio	8	8	–	–	11	12	17	12	23	10	1	10	6	12	15	10	–	12	SE	38	20
Giugno	8	5	–	–	3	6	7	12	21	10	1	10	5	9	27	10	1	17	NW	31	17
Luglio	15	5	–	–	3	5	19	10	24	10	–	–	5	13	17	10	–	10	NW	28	21
Agosto	13	8	–	–	1	7	18	10	15	11	–	–	3	9	23	11	–	20	NW	35	16
Settembre	12	7	–	–	7	11	14	9	10	9	1	8	6	7	24	12	–	16	W	34	20
Ottobre	6	7	–	–	6	7	9	11	12	8	5	5	1	5	32	11	–	22	NW	34	15
Novembre	3	5	–	–	12	9	10	9	4	10	3	10	11	10	9	9	–	38	W	40	9
Anno	102	7	7	7	65	11	135	10	142	9	23	7	97	12	267	10	3	254	W	50	188

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

Tavola 4.32 segue – Vento al suolo – Frequenza e velocità media per direzione di provenienza, velocità massima mensile e frequenza dei venti con velocità superiore a 20 nodi (a) – Stazione di CAGLIARI-Elmas

MESI	DIREZIONE DI PROVENIENZA (freq. e veloc. media)																VA- RIA- BILE	CAL- MA	MAX. MEN- SILE	OSSER. CON VE- LOCITÀ DEL VEN- TO >=20 NODI	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						
	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v	f	v					dir
1990																					
Dicembre	7	5	–	–	20	10	3	8	3	8	1	7	9	9	11	7	–	39	W	33	14
Gennaio	8	5	–	–	12	7	3	6	1	4	–	–	9	7	20	5	–	40	W	24	2
Febbraio	13	8	–	–	1	6	6	8	14	7	1	6	7	18	22	15	–	20	NW	56	13
Marzo	25	7	–	–	2	5	5	9	18	8	5	5	5	14	17	12	–	16	W	39	16
Aprile	23	9	2	6	3	6	13	12	9	9	4	5	8	15	17	13	–	11	NW	40	23
Maggio	15	7	–	–	6	7	9	12	35	9	2	6	1	3	3	5	–	19	N	26	9
Giugno	2	7	1	4	1	7	16	11	24	13	1	2	2	7	41	11	–	2	SW	37	26
Luglio	5	9	–	–	5	7	21	11	12	13	1	3	4	12	43	10	2	–	NW	38	25
Agosto	5	6	3	5	3	9	18	11	18	11	1	9	3	7	39	8	1	2	SE	40	21
Settembre	5	6	1	4	3	8	15	10	10	10	–	–	8	8	47	10	–	1	NW	36	25
Ottobre	8	4	2	16	7	13	22	10	7	9	1	5	15	9	18	6	–	13	S	53	20
Novembre	15	4	3	3	5	7	7	9	5	10	5	6	8	7	38	9	–	4	NW	44	14
Anno	131	7	12	6	68	8	138	10	156	10	22	6	79	10	316	10	3	167	NW	56	208
1991																					
Dicembre	12	5	3	6	3	14	4	14	5	7	2	2	15	7	41	8	–	8	W	45	15
Gennaio	12	5	3	3	16	9	2	8	–	–	2	4	14	6	39	7	–	5	NW	31	13
Febbraio	15	7	3	7	8	13	6	9	3	6	4	4	12	9	29	8	–	4	E	46	15
Marzo	11	5	1	1	14	12	22	11	10	9	4	5	5	10	26	7	–	–	SE	36	18
Aprile	13	8	1	1	7	9	8	12	13	9	–	–	7	12	39	9	–	2	NW	47	26
Maggio	13	7	1	2	3	12	16	9	15	10	2	7	16	12	23	8	–	4	NW	44	25
Giugno	10	9	1	3	4	7	15	8	13	9	–	–	5	6	42	9	–	–	NW	39	20
Luglio	10	14	–	–	6	8	20	8	13	11	1	6	3	8	39	9	–	1	NW	36	21
Agosto	7	6	1	3	6	6	22	10	17	10	–	–	3	7	37	7	–	–	N	34	11
Settembre	7	3	2	2	3	9	27	10	16	9	1	5	2	8	29	10	2	–	W	42	16
Ottobre	10	5	7	3	7	8	12	9	9	8	2	4	8	7	36	7	–	2	W	34	10
Novembre	12	6	3	3	8	5	6	8	5	6	4	4	13	9	36	8	–	3	NW	56	15
Anno	132	7	26	4	85	9	160	10	119	9	22	5	103	9	416	8	2	29	NW	56	205

(a) Cfr la corrispondente nota a pag. 235.

CAPITOLO 5 – SOLE

Tavola 5.1 – Soleggiamento per alcune stazioni

Stazioni	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
ORE DI SOLE RILEVATE								
Capo Mele	2.260,2	2.307,3	2.339,4	2.264,3	2.312,6	2.422,0	2.488,3	2.357,5
Genova-Sestri	2.251,2	2.230,8	2.255,1	2.179,1	2.202,5
Pisa-S. Giusto	2.091,5	2.163,5	2.265,8	2.214,8	2.326,0	2.395,1
Vigna di Valle	2.221,8	2.321,2	2.372,2	2.411,7	2.457,6	2.522,9	2.349,4
Roma-Ciampino	2.275,1	2.394,1	2.427,5	2.433,7	2.521,6	2.598,3	2.524,5	2.333,0
Napoli-Capodichino	2.136,3	2.302,9	2.278,0
Capo Palinuro	2.190,1	2.532,8	2.554,9	2.521,6	2.563,0	2.549,6	2.506,9
Sant'Eufemia Lamezia	2.257,1	2.325,9	2.380,1	2.415,1	2.478,7
Crotone-Is.Capo Rizzuto	2.328,0	2.482,8	2.566,6	2.476,7	2.331,7	2.581,6	2.638,9	2.406,5
Brindisi	2.301,6	2.381,7	2.613,0	2.201,8	2.524,4	2.679,1	2.732,4	2.521,1
Pescara	1.957,7	2.194,6	2.133,0	2.081,3	2.215,6	2.190,0	2.315,5
Bologna-Borgo Panigale	1.960,7	1.966,8	1.966,5	1.912,7	1.967,2
Torino-Brick d. Croce	2.013,3	1.975,8	2.086,7	2.038,9	2.020,6
Milano-Linate	1.969,7	2.053,9
Monte Bisbino	1.703,9	1.573,2	1.426,0	1.826,5	1.720,2	1.870,3
Venezia-Tessera	1.937,7	2.057,6	2.090,7	1.928,8	1.928,7
Bolzano-Bozen	1.812,7	1.967,8	1.799,1	1.841,3	1.829,4
Udine-Rivolto	1.787,7	1.926,6	1.850,9	1.716,4	2.097,7	1.979,9
Trieste	1.967,2	2.204,2	2.152,5	2.130,1	2.067,8	2.102,5	2.191,0	2.127,9
Trapani-Birgi	2.588,8	2.598,1	2.399,1	2.629,2	2.739,6	2.864,3	2.635,7	2.633,6
Gela	2.588,6	2.390,5	2.580,0	2.578,9	2.322,5	2.830,8	2.673,3
Messina	2.367,5	2.403,2	2.510,0	2.451,0	2.459,3	2.470,0	2.464,9
Alghero-Fertilia	2.419,5	2.380,8	2.427,8	2.546,3	2.436,8
Cagliari-Elmas	2.547,6	2.561,1	2.500,6	2.527,1
PERCENTUALI DI ORE DI SOLE SUL TOTALE MASSIMO								
Capo Mele	50,8	51,8	52,4	50,7	51,8	54,3	55,8	52,8
Genova-Sestri	50,5	50,0	50,7	49,0	49,5
Pisa-S. Giusto	46,5	46,5	50,8	49,6	52,1	53,7
Vigna di Valle	50,0	52,2	53,2	54,1	55,1	54,7	50,9
Roma-Ciampino	51,0	53,7	54,4	54,6	56,6	58,3	56,6	52,2
Napoli-Capodichino	48,1	51,9	51,1
Capo Palinuro	49,6	57,4	57,4	56,7	57,6	57,2	56,2
Sant'Eufemia Lamezia	50,6	52,1	53,5	54,3	55,7
Crotone-Is.Capo Rizzuto	52,2	55,7	57,6	55,6	52,4	58,0	59,2	54,0
Brindisi	50,8	52,6	58,6	49,4	56,6	58,0	61,4	56,7
Pescara	43,8	49,1	47,8	46,6	49,7	60,1	49,0
Bologna-Borgo Panigale	43,9	44,0	44,0	42,8	44,1	49,1
Torino-Brick d. Croce	45,0	44,2	46,8	45,7	45,3
Milano-Linate	44,9	46,8
Monte Bisbino	38,1	35,2	32,0	41,0	38,6	41,9
Venezia-Tessera	43,2	45,9	46,8	43,2	43,2
Bolzano-Bozen	40,6	44,1	40,3	41,3	41,0
Udine-Rivolto	39,9	43,2	41,5	38,5	47,0	44,4
Trieste	44,0	49,3	48,2	47,7	46,3	47,1	49,1	47,7
Trapani-Birgi	58,1	58,3	53,9	59,1	61,5	64,3	59,2	59,1
Gela	58,2	53,7	57,9	57,9	52,1	63,6	73,9
Messina	53,2	54,0	54,9	53,6	53,8	54,0	53,9
Alghero-Fertilia	54,1	53,2	54,4	57,1	54,6
Cagliari-Elmas	57,5	57,5	56,2	56,8

Le pubblicazioni dell'ISTAT

BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA

La più completa ed autorevole raccolta di dati congiunturali concernenti l'evoluzione dei fenomeni demografici, sociali, economici e finanziari.

Abbonamento annuo L. 138.000 (Estero L. 170.000) Ogni fascicolo L. 18.000

STATISTICA DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

Documentazione statistica ufficiale, a periodicità trimestrale; fornisce, per tutte le merci comprese nella classificazione merceologica della tariffa dei dazi doganali, l'andamento delle importazioni e delle esportazioni da e per i principali Paesi.

Abbonamento annuo L. 110.000 (Estero L. 126.000) Ogni fascicolo L. 38.000

ANNO 1994 - Abbonamento annuo cumulativo a tutti i suddetti periodici L. 268.000 (Estero L. 320.000)

Abbonamento annuo cumulativo esclusa la «Statistica del commercio con l'estero» L. 168.000 (Estero L. 215.000)

Gli abbonamenti decorrono dal 1° gennaio anche se sottoscritti nel corso dell'anno. L'abbonato riceverà pertanto tutti i numeri dell'annata già pubblicati all'atto della sottoscrizione. Nel sottoscrivere uno degli abbonamenti cumulativi, gli interessati possono chiedere che l'ISTAT provveda, senza ulteriori altre richieste, all'invio, contrassegno o con emissione di fattura, di tutte le pubblicazioni non periodiche che saranno edite nel corso dell'anno. Per tale tipo di prenotazione cumulativa sarà praticato lo sconto del 30% sul prezzo di copertina e saranno addebitate le spese di spedizione.

Tutte le richieste di abbonamento o di singole pubblicazioni potranno essere inoltrate all'ISTAT Dipartimento Diffusione, Via Cesare Balbo, 16 - 00100 ROMA ovvero per telefax al n. 06/46735198.

ANNUARIO STATISTICO ITALIANO

Edizione 1994 - L. 58.000 (in corso di stampa)

I dati fondamentali della vita economica, demografica e sociale in semplici tabelle numeriche di facile lettura ed attraverso appropriate note illustrative e rappresentazioni grafiche. Fornisce, inoltre, un quadro panoramico della corrispondente situazione degli altri principali Paesi del mondo.

ITALIAN STATISTICAL ABSTRACT

Edition 1994 - L. 29.000

I principali risultati delle rilevazioni ed elaborazioni statistiche concernenti la situazione sociale ed economica italiana.

Edizione in lingua inglese.

INDICATORI MENSILI

Forniscono dati riassuntivi e tempestivi sull'andamento mensile dei principali fenomeni interessanti la vita nazionale.

Abbonamento annuo L. 35.000 (Estero L. 45.000) Ogni fascicolo L. 4.400

NOTIZIARIO ISTAT

Il Foglio 25 fornisce mensilmente i primi risultati delle statistiche del commercio con l'estero.

Il Foglio 41 fornisce i primi risultati delle indagini occasionali.
Ogni fascicolo L. 1.800

CONTI ECONOMICI TRIMESTRALI

Abbonamento annuo L. 14.000 (Estero L. 18.000) Ogni fascicolo L. 4.400

COMPENDIO STATISTICO ITALIANO

Edizione 1994 - L. 29.000

La sintesi dei risultati delle rilevazioni ed elaborazioni statistiche di maggior interesse nazionale.

LE REGIONI IN CIFRE

Edizione 1994 - Distribuzione gratuita

Fornisce i dati delle singole regioni e delle due grandi ripartizioni geografiche: Nord - Centro e Mezzogiorno.

I CONTI DEGLI ITALIANI

Vol. 28, edizione 1994 - L. 20.000 (in corso di stampa)

Illustra in forma divulgativa i principali aspetti quantitativi dell'economia italiana.

ANNUARI

POPOLAZIONE E MOVIMENTO ANAGRAFICO DEI COMUNI

N. 5 - Anno 1992 - L. 31.000

MATRIMONI, SEPARAZIONI E DIVORZI

N. 4 - Anno 1991 - L. 15.000

MOVIMENTO MIGRATORIO DELLA POPOLAZIONE RESIDENTE - Iscrizioni e cancellazioni anagrafiche

N. 4 - Anno 1991 - L. 15.000

NASCITE E DECESSI

N. 4 - Anno 1991 - L. 52.500

STATISTICHE DELLA SANITÀ

N. 7 - Anno 1991 - L. 31.000

CAUSE DI MORTE

N. 6 - Anno 1990 - L. 35.000

STATISTICHE DELLA PREVIDENZA, DELLA SANITÀ E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

N. 32 - Anni 1991, 1992 - L. 19.000

STATISTICHE DELLA SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE

N. 3 - Anno scolastico 1991-92 - L. 26.000

STATISTICHE DELLA SCUOLA MEDIA INFERIORE

N. 5 - Anno scolastico 1991-92 - L. 26.000

STATISTICHE DELLE SCUOLE SECONDARIE SUPERIORI

N. 4 - Anno scolastico 1992-93 - L. 35.000

STATISTICHE CULTURALI

N. 34 - Anno 1992 - L. 19.000

STATISTICHE GIUDIZIARIE

N. 39 - Anno 1991 - L. 50.000

STATISTICHE GIUDIZIARIE PENALIN. 2 - Anno 1993 - L. 52.500 (*in corso di stampa*)**STATISTICHE GIUDIZIARIE CIVILI**N. 1 - Anno 1992 (*in corso di stampa*)**STATISTICHE DELL'AGRICOLTURA, ZOOTECNIA E MEZZI DI PRODUZIONE**

N. 40 - Anno 1992 - L. 35.000

STATISTICHE FORESTALI

N. 44 - Anno 1991 - L. 19.000

STATISTICHE DELLA CACCIA E DELLA PESCA

N. 7 - Anno 1991 - L. 15.000

STATISTICHE DELL'ATTIVITÀ EDILIZIAN. 7 - Anno 1992 - L. 26.000 (*in corso di stampa*)**STATISTICHE DELLE OPERE PUBBLICHE**N. 7 - Anno 1992 - L. 15.000 (*in corso di stampa*)**STATISTICHE DEL COMMERCIO INTERNO**

N. 33 - Anno 1991 - L. 14.000

STATISTICHE DEL TURISMO

N. 7 - Anno 1992 - L. 15.000

STATISTICHE DEI TRASPORTI MARITTIMI

N. 47 - Anno 1992 - L. 26.000

STATISTICA DEGLI INCIDENTI STRADALI

N. 41 - Anno 1993 - L. 19.000

STATISTICHE METEOROLOGICHE

N. 25 - Anni 1984-1991 - L. 31.000

COLLANA D'INFORMAZIONE**Anno 1993**

- N. 19 - *Valore aggiunto dell'agricoltura per regione* - Anni 1980-92 - L. 14.000
- N. 20 - *Statistiche dei trasporti marittimi nei porti italiani* - Anno 1992 - L. 14.000
- N. 21 - *Statistiche delle produzioni agricole* - Anno 1992 - L. 14.000
- N. 22 - *Conti economici nazionali* - Anni 1970-92 - L. 14.000
- N. 23 - *Statistica annuale della produzione industriale* - Anno 1990 - L. 14.000
- N. 24 - *I consumi delle famiglie* - Anno 1992 - L. 33.000
- N. 25 - *Conti economici delle imprese con 20 addetti ed oltre* - Anno 1989 - L. 25.0000
- N. 26 - *Rilevazione delle forze di lavoro* - Media 1991 - L. 14.000
- N. 27 - *La distribuzione quantitativa del reddito in Italia nelle indagini sui bilanci di famiglia* - Anno 1992 - L. 14.000
- N. 28 - *Occupazione e redditi da lavoro dipendente* - Anni 1980-92 - L. 18.000
- N. 6 - *Statistiche dell'istruzione universitaria* - Anno accademico 1992-93 - L. 15.000
- N. 7 - *Statistiche sul trasporto aereo* - Anno 1992 - L. 15.000
- N. 8 - *Conti economici delle imprese con addetti da 10 a 19* - Anno 1990 - L. 15.000
- N. 9 - *Statistiche sui trattamenti pensionistici al 31 dicembre 1992* - L. 15.000
- N. 10 - *Matrice regionale origine - destinazione dei beni trasportati* - Anni 1990-91 - L. 15.000
- N. 11 - *Conti economici delle imprese con 20 addetti ed oltre* - Anno 1990 - L. 26.000
- N. 12 - *Statistiche della cooperazione agricola* - Anno 1991 - L. 15.000
- N. 13 - *Conti nazionali economici e finanziari dei settori istituzionali* - Anni 1980-92 - L. 26.000
- N. 14 - *Conti delle amministrazioni pubbliche e della protezione sociale* - Anni 1987-92 - L. 19.000
- N. 15 - *Rilevazione delle forze di lavoro* - Ottobre 1992 - L. 15.000
- N. 16 - *Conti economici delle imprese con addetti da 10 a 19* - Anno 1991 - L. 15.000
- N. 17 - *Statistiche dell'agricoltura, zootecnia e mezzi di produzione* - Dati provvisori - Anni 1992-93 - L. 15.000

Anno 1994

- N. 1 - *Indagine 1991 sugli sbocchi professionali dei laureati* - L. 26.000
- N. 2 - *Lavoro e retribuzioni* - Anno 1992 - L. 15.000
- N. 3 - *Statistiche della scuola materna e della scuola dell'obbligo* - Dati sommari dell'anno scolastico 1992-93 - L. 15.000
- N. 4 - *Bilanci consuntivi delle regioni e delle province autonome* - Anno 1989 - L. 31.000
- N. 5 - *Statistiche della zootecnia e dei mezzi di produzione in agricoltura* - Anni 1992,1993 - L. 15.000
- N. 18 - *Statistica annuale della produzione industriale* - Anno 1991 - L. 15.000 (*in corso di stampa*)
- N. 19 - *Conti economici nazionali* - Anni 1970-93 - L. 15.000
- N. 20 - *Occupazione e redditi da lavoro dipendente* - Anni 1980-93 - L. 19.000 (*in corso di stampa*)
- N. 21 - *Valore aggiunto dell'agricoltura per regione* - Anni 1980-93 - L. 15.000 (*in corso di stampa*)
- N. 22 - *I consumi delle famiglie* - Anno 1993 - (*in corso di stampa*)

NOTE E RELAZIONI

MANUALE DI TECNICHE DI INDAGINE (n. 7 fascicoli) - Anno 1989 n. 1

1. Pianificazione della produzione dei dati - L. 10.000; 2. Il questionario: progettazione, redazione e verifica - L. 11.000; 3. Tecniche di somministrazione del questionario - L. 11.000; 4. Tecniche di campionamento: teoria e pratica - L. 20.000; 5. Tecniche di stima della varianza campionaria - L. 16.000; 6. Il sistema di controllo della qualità dei dati - L. 23.000; 7. Le rappresentazioni grafiche di dati statistici - L. 15.000.

Anno 1992

- N. 1 - *I conti economici trimestrali con base 1980* - L. 13.000
N. 2 - *L'incidentalità stradale attraverso le statistiche - Anni 1970-91* - L. 13.000

Anno 1993

- N. 1 - *Manuale delle statistiche agricole rilevate con le tecniche estimative* - L. 18.000
N. 2 - *Alcuni aspetti demografici e sociali degli anziani in Italia* - L. 14.000

- N. 3 - *Time use methodology: toward consensus* - L. 29.000
N. 4 - *Gli stranieri in Italia: fonti statistiche* - L. 14.000

Anno 1994

- N. 1 - *La criminalità attraverso le statistiche - Anni 1988-91* - L. 26.000
N. 2 - *Processo produttivo e analisi di qualità delle stime del valore aggiunto nel settore dei servizi vendibili: Servizi alle imprese e trasporto su strada di merci* - L. 15.000

METODI E NORME

Serie A

- N. 20 - *Numeri indici dei prezzi: Base 1980 = 100* - L. 4.500
N. 21 - *Numeri indici dei prezzi dei prodotti venduti e dei beni acquistati dagli agricoltori: Base 1980 = 100* - L. 5.000
N. 23 - *Numeri indici dei prezzi al consumo: Base 1985 = 100* - L. 6.300
N. 25 - *Numeri indici della produzione industriale: Base 1985 = 100* - L. 11.000
N. 26 - *Numeri indici dei prezzi alla produzione dei prodotti industriali: Base 1980 = 100* - L. 11.000
N. 27 - *Numeri indici del fatturato, degli ordinativi e della consistenza degli ordinativi: Base 1985 = 100* - L. 11.000
N. 28 - *Numeri indici dei prezzi praticati dai grossisti: Base 1989 = 100* - L. 12.000
N. 29 - *Numeri indici del costo di costruzione: di un fabbricato residenziale di un capannone per uso industriale di tronchi stradali: Base 1990 = 100* - L. 15.000
N. 30 - *Numeri indici dei prezzi al consumo per l'intera collettività nazionale: Base: 1990 = 100 per famiglie di operai e impiegati: Basi: 1989 = 100 e 1992 = 100* - L. 15.000

Serie B

- N. 21 - *Istruzioni per la rilevazione statistica del movimento della popolazione* - Edizione 1981 - L. 4.000
N. 22 - *Istruzioni per la rilevazione dei dati delle statistiche forestali* - Ristampa 1992 - L. 17.000

- N. 23 - *Istruzioni per la rilevazione dell'attività edilizia* - Edizione 1988 - L. 8.400
N. 24 - *Istruzioni per le rilevazioni delle statistiche giudiziarie* - Edizione 1988
Tomo 1 - Procedura di rilevazione - L. 15.800
Tomo 2 - Modelli di rilevazione - L. 15.800
N. 25 - *Manuale per la progettazione concettuale dei dati statistici* - Edizione 1989 - L. 10.000
N. 26 - *Istruzioni per le commissioni comunali di controllo delle rilevazioni dei prezzi al consumo* - Edizione 1989 - L. 10.000
N. 27 - *Istruzioni per la rilevazione delle opere pubbliche* - Edizione 1990 - L. 11.000
N. 28 - *Istruzioni per la rilevazione statistica degli incidenti stradali* - Edizione 1990 - L. 11.000
N. 29 - *Anagrafe della popolazione* - Edizione 1992 - L. 13.000

Serie C

- N. 10 - *Classificazioni delle malattie, traumi e cause di morte* - Ristampa 1986
Vol. 1: Introduzione e parte sistematica - L. 16.000
Vol. 2: Indici alfabetici - L. 25.000
N. 11 - *Classificazione delle attività economiche* - Edizione 1991 - L. 25.000
N. 12 - *Classificazione delle professioni* - Edizione 1991 - L. 22.000

ANNALI DI STATISTICA

Serie IX

- Vol. 9 - *Nuova contabilità nazionale* - L. 23.000
Vol. 10 - *Atti della giornata di studio sul campionamento statistico* (Roma, 27 aprile 1989) - L. 25.000
Vol. 11 - *Forze di lavoro: disegno dell'indagine e analisi strutturali* - L. 29.000

Serie X

- Vol. 1 - *Atti della conferenza internazionale sugli indicatori del mercato del lavoro per la transizione*

(Roma, 8 luglio 1991) - Proceedings of the international Conference on labour market indicators for transition. Testo in lingua inglese e francese - L. 25.000

- Vol. 2 - *The underground economy in Italian economic accounts* - Editto in lingua inglese - L. 14.000
Vol. 3 - *L'attività del Consiglio Superiore di Statistica dal 1949 al 1989* - L. 26.000
Vol. 4 - *The Moser Report on Italian Statistics: 10 Years On* - L. 15.000

4° CENSIMENTO GENERALE DELL'AGRICOLTURA 21 ottobre 1990

Struttura delle tavole statistiche

Distribuzione gratuita

Caratteristiche delle aziende agricole

Fascicolo nazionale - Risultati provvisori - L. 30.000

Caratteristiche strutturali delle aziende agricole

Fascicoli provinciali

Il prezzo di ciascun fascicolo varia da L. 19.500 a L. 28.000 in rapporto al numero delle pagine

Fascicoli regionali - L. 20.500

Fascicolo nazionale - Italia - L. 20.500

Caratteristiche tipologiche delle aziende agricole

Fascicoli regionali e delle province autonome

Il prezzo di ciascun fascicolo varia da L. 20.500 a L. 32.500 in rapporto al numero delle pagine

Fascicolo nazionale - Italia - L. 20.500

Caratteristiche territoriali delle aziende agricole

Fascicolo nazionale (in corso di stampa)

Atti del Censimento

1 - Relazione (in corso di stampa)

2 - I documenti - L. 60.000 (in corso di stampa)

Census data production plan - 4th general census of agriculture, 1990

Pianificazione della produzione dei dati censuari - Roma 1993 -

Edito in lingua inglese - Distribuzione gratuita

CENSIMENTI 1991

13° Censimento generale della popolazione - 20 ottobre 1991

Risultati provvisori provinciali e comunali sulla popolazione e sulle abitazioni - L. 30.000

La progettazione dei censimenti 1991

1 - Basi territoriali, organizzazione, campagna di informazione, piano dei controlli (in preparazione)

2 - Censimento della popolazione: il piano di rilevazione - L. 22.000

3 - Censimento dell'industria e dei servizi: il piano di rilevazione L. 30.000

4 - I documenti - L. 60.000

Popolazione legale - L. 30.000

La popolazione residente dei comuni - Censimenti dal 1861 al 1991 (in corso di stampa)

La presenza straniera in Italia - Una prima analisi dei dati censuari - L. 17.000

Popolazione e abitazioni

Fascicoli provinciali:

Il prezzo dei fascicoli varia da L. 30.000 a L. 45.000 in rapporto al numero delle pagine

Fascicoli regionali:

Trentino - Alto Adige, Valle d'Aosta, Marche, Umbria, Liguria, Sardegna, Basilicata

Il prezzo dei fascicoli varia da L. 30.000 a L. 40.000 in rapporto al numero delle pagine

7° Censimento generale dell'industria e dei servizi - 21 ottobre 1991

Risultati provvisori provinciali e comunali sulle imprese, sulle istituzioni e sulle unità locali - L. 22.000

Industria e servizi

Caratteristiche strutturali delle imprese di media e grande dimensione - (Dati provvisori) L. 30.000

Imprese istituzioni e unità locali

Fascicoli provinciali:

Aosta, Isernia

INDAGINE MULTISCOPO SULLE FAMIGLIE ANNI 1987-91

N. 1 - Obiettivi, disegno e metodologia dell'indagine - L. 29.000

N. 2 - Famiglie, popolazione e abitazioni - L. 33.000

N. 3 - Gli incidenti in ambiente domestico - L. 19.000

N. 4 - L'uso del tempo in Italia - L. 33.000

N. 5 - I fatti delittuosi: caratteristiche degli eventi e delle vittime - L. 14.000

N. 6 - La pratica sportiva - L. 19.000

N. 7 - Letture, mass media e linguaggio - L. 29.000

N. 8 - La condizione degli anziani - L. 35.000

N. 9 - Il mondo dei bambini - L. 31.000

N. 10 - Condizioni di salute e ricorso ai servizi sanitari (in corso di stampa)

N. 11 - I disabili (in preparazione)

MONOGRAFIE E SERIE STORICHE

Conoscere l'Italia - *Introducing Italy* - Edizione 1994 - Distribuzione gratuita

Sommario di statistiche storiche - 1926 - 1985 - L. 35.000

Atlante statistico italiano 1988 - L. 50.000

Atlante statistico italiano: analisi geostatistica - Edizione 1992 - L. 70.000

Comuni, comunità montane, regioni agrarie al 31 dicembre 1988 - Edizione 1990 - L. 20.000

Elenco dei comuni al 31 maggio 1991 - Edizione 1991 - L. 16.000

Statistiche ambientali - Edizione 1993 - L. 25.000

Sommario storico di statistiche sulla popolazione - Anni 1951-1987 - L. 41.000

Sintesi della vita sociale italiana - Edizione 1990 - L. 15.000

Statistiche e indicatori sociali - Anno 1990 - L. 25.000

Censimento degli impianti sportivi 1989 - Edizione 1991

Volume 1 - Italia - L. 22.000

Volume 2 - Fascicoli regionali - L. 12.000

Elezioni della Camera dei Deputati e del Senato della Repubblica, 5 aprile 1992 - L. 15.000

45 anni di elezioni in Italia 1946-90 - Edizione 1990 - L. 20.000

Statistiche sulla Amministrazione pubblica - Anni 1988-89 - L. 27.000

Conti economici regionali - Anno 1988 - Edizione 1991 - L. 3.700

Manuale per gli utenti degli archivi PDG - Edizione 1991 - L. 12.000

Avanzamenti metodologici e statistiche ufficiali (Roma, 9-10 dicembre 1992) - L. 35.000

Rapporto annuale - La situazione del Paese - Anno 1993 - Edizione 1994 - Distribuzione gratuita (in corso di stampa)

Annual report - *State of the Nation* - 1992 - Testo in lingua inglese e italiana - Distribuzione gratuita

Rapporto annuale - L'attività e le risorse della statistica ufficiale 1992 - Distribuzione gratuita

Atti della prima conferenza nazionale di statistica - (Roma, 18-19 novembre 1992) - L. 25.000

Manuel des statistiques agricoles relevées avec les techniques estimatives - L. 19.000

Manual of agricultural statistics surveyed by estimative techniques - L. 19.000

