

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA  
11° CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE

24 OTTOBRE 1971

VOLUME III

POPOLAZIONE DELLE FRAZIONI GEOGRAFICHE  
E DELLE LOCALITÀ ABITATE DEI COMUNI

FASCICOLO 20

SARDEGNA



ROMA - 1975



## I N D I C E

AVVERTENZE . . . . .	Pag. V
----------------------	--------

### PROVINCIA DI SASSARI

TAVOLA 1 - Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei - Popolazione residente per tipo di località abitata . . . . .	» 2
TAVOLA 2 - Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate . . . . .	» 4

### PROVINCIA DI NUORO

TAVOLA 1 - Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei - Popolazione residente per tipo di località abitata . . . . .	» 12
TAVOLA 2 - Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate . . . . .	» 14

### PROVINCIA DI CAGLIARI

TAVOLA 1 - Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei - Popolazione residente per tipo di località abitata . . . . .	» 22
TAVOLA 2 - Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate . . . . .	» 25



## A V V E R T E N Z E

L'11° Censimento generale della popolazione, al quale è stata abbinata la rilevazione delle abitazioni, è stato effettuato con riferimento alla data del 24 ottobre 1971, in attuazione della legge 31 gennaio 1969, n. 14, e del relativo regolamento di esecuzione (D. P. R. 23 ottobre 1971, n. 895).

Il piano di rilevazione del censimento e di elaborazione dei dati è stato predisposto sulla base delle proposte formulate da un'apposita Commissione di studio istituita presso l'Istituto Centrale di Statistica (1).

Nelle avvertenze che seguono sono illustrati i caratteri ai quali si riferiscono i dati riportati nel presente fascicolo, allo scopo di assicurare una esatta interpretazione dei dati stessi.

Per una completa conoscenza delle modalità tecniche seguite per l'esecuzione del censimento, vedasi il fascicolo dell'Istituto Centrale di Statistica « 11° Censimento della popolazione e 5° Censimento industriale e commerciale, 24-25 ottobre 1971, Disposizioni e istruzioni per gli Organi periferici », Roma, 1971.

1. - **Circoscrizioni territoriali** — Le denominazioni e le circoscrizioni territoriali dei Comuni e delle Province fanno riferimento alla situazione esistente alla data del 24 ottobre 1971.

2. - **Frazioni geografiche e località abitate** — Le frazioni geografiche e le località abitate di ciascun Comune (Tavv. 1 e 2) sono quelle individuate e delimitate sul piano topografico formato dai Comuni stessi con le tavolette al 25.000 dell'Istituto Geografico Militare e approvato dall'Istituto Centrale di Statistica (2).

A) **FRAZIONE GEOGRAFICA** — Area del territorio comunale comprendente di norma un centro abitato, nonchè nuclei abitati e case sparse gravitanti sul centro. Sono considerate, inoltre, frazioni geografiche a sé stanti, anche se disabitate:

a) le isole amministrative, cioè le parti di territorio comunale situate nel territorio di altro o di altri Comuni, e le isole marittime e lacuali;

b) le zone di territorio comprendenti nuclei o case sparse gravitanti su centri abitati di altri Comuni;

---

(1) In tale Commissione erano rappresentati le seguenti Amministrazioni ed Enti: Ministero dell'Interno; Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato; Ministero del Bilancio e della Programmazione Economica; Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale; Ministero dei Lavori Pubblici; Ministero della Pubblica Istruzione; Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste; Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro; Assessorati per gli Enti Locali delle Regioni a statuto speciale; Camere di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura; Associazione Nazionale Comuni Italiani; Uffici di Statistica dei Comuni capoluoghi; Confederazione Generale dell'Agricoltura Italiana; Confederazione Nazionale dei Coltivatori Diretti; Confederazione Generale dell'Industria Italiana; Confederazione Generale Italiana del Commercio e del Turismo; Confederazione Generale Italiana del Lavoro; Confederazione Italiana Sindacati Lavoratori; Unione Italiana del Lavoro; Docenti Universitari.

(2) Le istruzioni per la formazione del piano topografico sono riportate in allegato al fascicolo dell'Istituto Centrale di Statistica « Anagrafe della popolazione », Metodi e Norme, Serie B, n. 3, marzo 1958.

c) le zone di territorio di alta montagna completamente disabitate, le paludi, gli acquitrini e i laghi appartenenti ad un solo Comune, purchè di una certa ampiezza;

d) la parte di lago spettante a ciascun Comune, qualora il lago risulti diviso tra più Comuni;

e) le zone di territorio in contestazione tra due o più Comuni.

B) LOCALITÀ ABITATE — Aggregati più o meno grandi di case che, ai fini dell'insediamento della popolazione, si distinguono in: « *centro abitato* », « *nucleo abitato* », « *case sparse* ».

— *Centro abitato*: aggregato di case contigue o vicine con interposte strade, piazze e simili, o comunque brevi soluzioni di continuità, caratterizzato dall'esistenza di servizi od esercizi pubblici determinanti un luogo di raccolta ove sogliono concorrere anche gli abitanti dei luoghi vicini, per ragioni di culto, istruzione, affari, approvvigionamenti e simili.

Sono considerati « *centri abitati temporanei* » le località turistiche, di cura e di villeggiatura non abitate continuativamente, aventi però, nel periodo di attività stagionale, i requisiti di centro abitato.

I centri che comprendono la casa comunale sono contrassegnati con asterisco.

— *Nucleo abitato*: aggregato di case contigue o vicine, con almeno cinque famiglie, privo del luogo di raccolta che caratterizza il centro abitato. Il carattere di nucleo abitato è, inoltre, riconosciuto:

a) al gruppo, anche minimo, di case situate in zona montana, quando vi abitino almeno due famiglie e le condizioni della viabilità siano tali da rendere difficili e comunque non frequenti i rapporti con le altre località abitate;

b) all'aggregato di case (dirute o non dirute) in zona montana, già sede di popolazione e, alla data di censimento, disabitato per il noto fenomeno dello spopolamento montano;

c) ai fabbricati di aziende agricole e zootecniche (cascine, fattorie, masserie, ecc.), anche se costituiti da un solo edificio, purchè il numero delle famiglie in esso abitanti non sia inferiore a cinque;

d) ai conventi, alle case di cura, alle colonie climatiche e sanatoriali, agli orfanotrofi, alle case di correzione, alle scuole-convitto situati in aperta campagna;

e) agli edifici distanti da centri e nuclei abitati, con servizi od esercizi pubblici (stazione ferroviaria, centrale idroelettrica, spaccio, chiesa, ecc.), purchè negli stessi o nelle eventuali case prossime, da comprendere nel nucleo, abitino almeno due famiglie.

— *Case sparse*: case disseminate per la campagna o situate lungo strade, e tali da non poter costituire nemmeno un nucleo abitato.

I centri e i nuclei abitati possono risultare costituiti da case situate nel territorio di due o più Comuni confinanti; tale particolarità è posta in evidenza con apposita nota in calce alla Tav. 2.

3. - **Popolazione residente** — La *popolazione residente* di ciascun Comune è costituita: a) dalle persone aventi dimora abituale nel Comune e ivi presenti alla data del censimento; b) dalle persone aventi anch'esse dimora abituale nel Comune, ma che alla data del censimento risultavano assenti per uno dei seguenti motivi: servizio militare di leva, di richiamo alle armi, di volontariato; istruzione, rieducazione, noviziato religioso; baliatico per un periodo non superiore ai 2 anni; ricovero in istituti di cura per un periodo non superiore ai 2 anni, esclusi i ricoveri in istituti psichiatrici in base a provvedimenti di « ricovero definitivo »; detenzione in attesa di giudizio o condanna inferiore a 5 anni; affari, turismo, breve cura e simili; servizio statale all'estero; missione fuori sede; lavori stagionali e comunque temporanei; imbarco su navi della marina militare o mercantile.

4. - **Avvertenze particolari** — I dati della superficie territoriale dei Comuni (Tav. 1) sono stati forniti dagli Uffici Tecnici Erariali. Le zone di territorio in contestazione tra due o più Comuni risultano comprese, ai fini del censimento, nella circoscrizione di uno di tali Comuni, come posto in evidenza con apposita nota in calce alle Tavv. 1 e 2.

Nella Tav. 2 per i Comuni e le frazioni geografiche è stata indicata l'altitudine minima e massima del rispettivo territorio; l'altitudine dei centri abitati si riferisce al principale luogo di raccolta, di norma la piazza della chiesa parrocchiale, o del municipio, o del mercato, ecc.; l'altitudine dei nuclei abitati fa riferimento ad un punto intermedio del terreno su cui sorgono le case dei nuclei stessi.

5. - **Piano di pubblicazione dei risultati del censimento** — Il programma di pubblicazione dei risultati del censimento si articola nei seguenti volumi:

- Vol. I - Primi risultati provinciali e comunali sulla popolazione e sulle abitazioni (*Dati provvisori*)
- Vol. II - Dati per Comune sulle caratteristiche strutturali della popolazione e delle abitazioni (*94 fascicoli provinciali e 1 fascicolo nazionale*)
- Vol. III - Popolazione delle frazioni geografiche e delle località abitate dei Comuni (*20 fascicoli regionali e una appendice con le tavole riassuntive*)
- Vol. IV - Famiglie e convivenze
- Vol. V - Sesso, età e stato civile
- Vol. VI - Professioni e attività economiche
- Vol. VII - Istruzione
- Vol. VIII - Abitazioni
- Vol. IX - Risultati degli spogli campionari
- Vol. X - Dati generali riassuntivi
- Vol. XI - Atti del censimento

Un apposito volume contiene i dati sulla *popolazione residente legale* dei singoli Comuni.



**TAVOLE**

**PROVINCIA DI SASSARI**

TAV. I — Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei  
Popolazione residente per tipo di località abitata

C O M U N I	SUPERFICIE TERRITORIALE Km. 2	POPOLAZIONE RESIDENTE	DENSITÀ ab/Km. 2	FRAZIONI GEOGRA- FICHE Numero	LOCALITÀ ABITATE					
					Centri			Nuclei		Case sparse
					Numero	Popolazione	% su popolazione residente	Numero	Popolazione	Popolazione
1. Aggius . . . . .	125,20	3.287	26	3	4	2.806	85	5	253	228
2. Aglientu . . . . .	148,56	1.163	8	1	1	543	47	1	15	605
3. Alà dei Sardi . . . . .	(a) 188,60	2.232	12	2	1	2.033	91	4	146	53
4. Alghero . . . . .	224,40	32.187	143	3	3	29.202	91	8	488	2.497
5. Anela . . . . .	36,96	1.073	29	1	1	1.073	100	—	—	—
6. Àrdara . . . . .	38,07	780	20	1	1	646	83	—	—	134
7. Arzachena (b) . . . . .	228,59	6.157	27	2	3	4.445	72	2	132	1.580
8. Badesi . . . . .	27,38	1.563	57	1	3	1.384	89	2	165	14
9. Bànari . . . . .	21,27	877	41	1	1	877	100	—	—	—
10. Benetutti . . . . .	94,53	2.443	26	1	1	2.439	100	—	—	4
11. Berchidda . . . . .	201,88	3.261	16	1	1	3.193	98	—	—	68
12. Bessude . . . . .	26,84	546	20	1	1	497	91	—	—	49
13. Bonnànarò . . . . .	21,78	1.497	69	1	1	1.486	99	—	—	11
14. Bono . . . . .	74,57	4.111	55	1	1	4.107	100	—	—	4
15. Bonorva . . . . .	149,55	5.479	37	2	3	5.348	98	—	—	131
16. Bortigiàdas . . . . .	87,26	1.407	16	3	3	694	49	14	573	140
17. Borutta . . . . .	4,76	519	109	1	1	505	97	1	11	3
18. Bottidda . . . . .	33,83	1.011	30	1	1	1.011	100	—	—	—
19. Buddusò (c) . . . . .	347,97	5.987	17	2	8	5.809	97	3	99	79
20. Bultei . . . . .	96,61	1.789	19	1	1	1.788	100	—	—	1
21. Bulzi . . . . .	21,63	809	37	1	1	743	92	—	—	66
22. Bùrgos . . . . .	18,25	1.360	75	2	2	1.355	100	1	5	—
23. Calangiànus . . . . .	205,80	5.807	28	2	2	4.929	85	2	188	690
24. Cargeche . . . . .	12,00	684	57	1	1	631	92	1	39	14
25. Castelsardo . . . . .	52,79	4.468	85	1	3	4.218	94	3	172	78
26. Cherèmule . . . . .	24,13	596	25	2	1	596	100	—	—	—
27. Chiaramonti . . . . .	(d) 113,78	2.252	20	2	1	1.624	72	4	157	471
28. Codrongiànos . . . . .	30,38	1.171	39	1	1	1.127	96	—	—	44
29. Cossoine . . . . .	38,83	1.231	32	1	1	1.199	97	—	—	32
30. Esporlatu . . . . .	18,31	536	29	1	1	536	100	—	—	—
31. Florinas . . . . .	36,09	1.689	47	1	1	1.689	100	—	—	—
32. Giave . . . . .	46,92	1.044	22	1	1	986	94	2	58	—
33. Illorai . . . . .	57,04	1.452	25	1	1	1.342	92	1	18	92
34. Ittireddu . . . . .	23,86	735	31	1	1	674	92	—	—	61
35. Ìttiri . . . . .	111,56	8.821	79	1	1	8.821	100	—	—	—
36. Laerru . . . . .	19,95	1.232	62	1	1	1.197	97	—	—	35
37. La Maddalena . . . . .	(e) 49,37	10.724	217	5	2	10.408	97	5	147	169
38. Luogosanto . . . . .	135,45	2.029	15	1	1	1.303	64	1	30	696
39. Lùras . . . . .	90,98	2.620	29	1	1	2.414	92	—	—	206
40. Mara . . . . .	18,88	1.041	55	1	1	1.041	100	—	—	—
41. Màrtis . . . . .	22,94	810	35	1	1	778	96	—	—	32

(a) Di cui circa Km<sup>2</sup> 9,55 per territorio in contestazione con il Comune di Buddusò. — (b) Vedi Comune di La Maddalena per territorio in contestazione. — (c) Vedi Comune di Alà dei Sardi per territorio in contestazione. — (d) Di cui circa Km<sup>2</sup> 4,98 per territorio in contestazione con il Comune di Tula. — (e) Di cui circa Km<sup>2</sup> 1,70 per territorio in contestazione con il Comune di Arzachena.

Segue Tav. 1 — Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei  
Popolazione residente per tipo di località abitata

C O M U N I	SUPERFICIE TERRITORIALE  Km. 2	POPOLAZIONE RESIDENTE	DENSITÀ  ab/Km. 2	FRAZIONI GEOGRA- FICHE  Numero	LOCALITÀ ABITATE					
					Centri			Nuclei		Case sparse
					Numero	Popolazione	% su popolazione residente	Numero	Popolazione	Popolazione
42. Monteleone Rocca Dòria . . . . .	13,01	212	16	1	1	212	100	—	—	—
43. Monti . . . . .	123,44	2.339	19	1	1	1.700	73	4	446	193
44. Mòres . . . . .	95,08	2.364	25	1	1	2.259	96	1	9	96
45. Mùros . . . . .	11,25	608	54	1	1	477	78	1	114	17
46. Nughedu di San Nicolò . . . . .	67,95	1.614	24	1	1	1.614	100	—	—	—
47. Nule . . . . .	51,80	1.907	37	1	1	1.907	100	—	—	—
48. Nulvi . . . . .	78,84	3.504	44	2	2	3.450	98	—	—	54
49. Òlbia . . . . .	413,73	25.668	62	5	7	23.108	90	7	449	2.111
50. Olmedo . . . . .	33,71	1.711	51	1	1	1.640	96	—	—	71
51. Òschiri . . . . .	216,07	4.102	19	3	2	3.766	92	7	192	144
52. Òsilo . . . . .	116,31	4.811	41	3	4	4.206	87	3	282	323
53. Ossi . . . . .	30,11	4.982	165	1	1	4.948	99	—	—	34
54. Ozieri . . . . .	257,30	10.988	43	3	2	9.562	87	—	—	1.426
55. Pàdria . . . . .	48,03	1.307	27	1	1	1.307	100	—	—	—
56. Palau . . . . .	44,38	1.908	43	1	1	1.655	87	4	70	183
57. Pattada . . . . .	165,08	3.938	24	1	2	3.927	100	—	—	11
58. Pèrfugas . . . . . (f)	80,11	2.957	37	4	5	2.297	78	9	366	294
59. Ploaghe . . . . .	96,08	4.520	47	1	1	4.479	99	1	21	20
60. Porto Tòrres . . . . .	102,57	16.230	158	3	2	15.631	96	5	231	368
61. Pozzomaggiore . . . . .	79,52	3.747	47	1	1	3.737	100	—	—	10
62. Putifigari . . . . .	53,12	703	13	1	1	703	100	—	—	—
63. Romana . . . . .	21,63	778	36	1	1	778	100	—	—	—
64. Santa Teresa Gallura . . . . .	101,19	3.162	31	2	2	2.386	75	4	404	372
65. Sàssari . . . . .	604,60	107.125	177	20	20	99.730	93	17	1.162	6.233
66. Sèdini . . . . .	41,49	1.750	42	1	1	1.664	95	1	67	19
67. Semèstene . . . . .	39,72	435	11	1	1	435	100	—	—	—
68. Sènnori . . . . .	31,43	6.190	197	1	1	6.161	100	—	—	29
69. Siligo . . . . .	43,61	1.372	31	1	1	1.354	99	—	—	18
70. Sorso . . . . .	67,05	10.882	162	2	2	10.759	99	—	—	123
71. Telti . . . . .	84,65	1.616	19	1	1	914	57	1	44	658
72. Tèmpio Pausània . . . . .	329,62	13.241	40	6	7	11.470	87	11	611	1.160
73. Thiesi . . . . .	63,83	3.330	52	1	1	3.268	98	—	—	62
74. Tissi . . . . .	10,35	1.307	126	1	1	1.307	100	—	—	—
75. Torralba . . . . .	36,75	1.173	32	1	1	1.121	96	1	34	18
76. Trinità d'Agultu e Vignola . . . . .	136,43	1.895	14	3	6	1.292	68	4	206	397
77. Tula (g) . . . . .	66,06	1.618	24	2	1	1.500	93	—	—	118
78. Uri . . . . .	56,72	2.618	46	1	1	2.592	99	—	—	26
79. Ûsini . . . . .	30,68	3.171	103	1	1	3.145	99	—	—	26
80. Valledòria . . . . .	46,35	3.895	84	2	4	3.688	95	5	180	27
81. Villanova Monteleone . . . . .	202,58	3.733	18	1	1	3.733	100	—	—	—
<b>PROVINCIA . . . . .</b>	<b>7.519,78</b>	<b>397.891</b>	<b>52</b>	<b>145</b>	<b>159</b>	<b>367.379</b>	<b>92</b>	<b>146</b>	<b>7.584</b>	<b>22.928</b>

(f) Di cui circa Km<sup>2</sup> 7,88 per territorio in contestazione con il Comune di Tula. — (g) Vedi Comuni di Chiamontì e di Pèrfugas per territorio in contestazione.

TAV. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>AGGIUS.</b> . . . . .	$\frac{911}{2}$	<b>3.287</b>	<b>FERTILIA</b> . . . . .	$\frac{436}{0}$	1.333	<b>BANARI.</b> . . . . .	$\frac{583}{167}$	<b>877</b>
<b>AGGIUS.</b> . . . . .	$\frac{911}{91}$	1.747	Fertilia . . . . .	9	711	<b>BANARI.</b> . . . . .	$\frac{583}{167}$	877
Aggius * . . . . .	514	1.501	Maristella . . . . .	9	310	Banari * . . . . .	415	877
Pitrischeddu . . . . .	429	17	Tramariglio (4) . . . . .	3	6	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	—
Puzzuganu . . . . .	550	19	Pischina Salida (5) . . . . .	5	8			
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	210	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	298			
<b>TUNGONI</b> . . . . .	$\frac{780}{100}$	116	<b>SANTA MARIA LA PALMA</b> . . . . .	$\frac{436}{0}$	1.839	<b>BENETUTTI</b> . . . . .	$\frac{729}{247}$	<b>2.443</b>
Tungoni . . . . .	300	72	Santa Maria la Palma . . . . .	34	37	<b>BENETUTTI</b> . . . . .	$\frac{729}{247}$	2.443
L'Avru . . . . .	448	29	Guardia Grande (4) . . . . .	75	10	Benetutti * . . . . .	406	2.439
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	15	Sa Segada (4) . . . . .	20	17	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	4
			<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	1.775			
<b>VIDDALBA</b> . . . . .	$\frac{660}{2}$	1.424	<b>ANELA</b> . . . . .	$\frac{1158}{237}$	<b>1.073</b>	<b>BERCHIDDA.</b> . . . . .	$\frac{1862}{164}$	<b>3.261</b>
Giuncana (1) . . . . .	292	36	ANELA . . . . .	$\frac{1158}{237}$	1.073	<b>BERCHIDDA</b> . . . . .	$\frac{1862}{164}$	3.261
Viddalba . . . . .	22	1.197	Anela * . . . . .	446	1.073	Berchidda * . . . . .	300	3.198
Li Reni . . . . .	100	26	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	—	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	68
Lu Razzoni . . . . .	51	162						
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	3	<b>ARDARA</b> . . . . .	$\frac{479}{218}$	<b>780</b>	<b>BESSUDE</b> . . . . .	$\frac{695}{324}$	<b>546</b>
			ARDARA . . . . .	$\frac{479}{218}$	780	<b>BESSUDE</b> . . . . .	$\frac{695}{324}$	546
<b>AGLIENTU</b> . . . . .	$\frac{639}{0}$	1.163	Ardara * . . . . .	297	646	Bessude * . . . . .	447	497
<b>AGLIENTU</b> . . . . .	$\frac{639}{0}$	1.163	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	134	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	49
Aglientu * . . . . .	417	543						
Agnata . . . . .	62	15	<b>ARZACHENA (6)</b> . . . . .	$\frac{422}{0}$	<b>6.157</b>	<b>BONNANARO</b> . . . . .	$\frac{667}{270}$	<b>1.497</b>
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	605	ARZACHENA . . . . .	$\frac{387}{0}$	5.106	<b>BONNANARO</b> . . . . .	$\frac{667}{270}$	1.497
			Arzachena * . . . . .	83	4.105	Bonnanaro * . . . . .	399	1.486
<b>ALÀ DEI SARDI</b> . . . . .	$\frac{1077}{138}$	<b>2.232</b>	Cannigione . . . . .	7	259	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	11
<b>ALÀ DEI SARDI</b> . . . . .	$\frac{1077}{138}$	2.232	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	742			
Alà dei Sardi * . . . . .	664	2.033	<b>MONTE DI MOLA</b> . . . . .	$\frac{422}{0}$	1.051	<b>BONO.</b> . . . . .	$\frac{1258}{217}$	<b>4.111</b>
Badde Suelzu . . . . .	550	69	Liscia di Vacca . . . . .	71	81	<b>BONO.</b> . . . . .	$\frac{1258}{217}$	4.111
Filu de Lepre (2) . . . . .	670	21	Abbiadori . . . . .	116	85	Bono * . . . . .	536	4.107
S'Arrocu (2) . . . . .	632	11	Porto Cervo . . . . .	50	47	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	4
Sos Onoredòs . . . . .	578	45	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	838			
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	53						
<b>MALABOGARE - REMUNDUBEC- CU (3)</b> . . . . .	$\frac{872}{356}$	—	<b>BADESI</b> . . . . .	$\frac{655}{0}$	<b>1.563</b>	<b>BONORVA.</b> . . . . .	$\frac{791}{314}$	<b>5.479</b>
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	—	BADESI . . . . .	$\frac{655}{0}$	1.563	<b>BONORVA</b> . . . . .	$\frac{714}{314}$	5.357
			Badesi * . . . . .	102	913	Bonorva * . . . . .	508	5.232
<b>ALGHERO.</b> . . . . .	$\frac{436}{0}$	<b>32.187</b>	La Tozza . . . . .	129	216	Santa Barbara (Ex Ospeda- letto Militare) . . . . .	475	95
<b>ALGHERO</b> . . . . .	$\frac{384}{0}$	29.015	Muntiggioni . . . . .	148	255	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	30
Alghero * . . . . .	7	28.454	Azzagulta . . . . .	135	94			
I Piani . . . . .	28	39	Muntiggìu . . . . .	50	71			
Mamuntanas . . . . .	11	31	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	14			
Surigheddu . . . . .	28	67						
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	424						

(1) Centro diviso con il Comune di Bortigiadas. — (2) Nucleo speciale montano. — (3) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Buddusò. — (4) Nucleo speciale: chiesa. — (5) Nucleo speciale: albergo. — (6) Vedi Comune di La Maddalena per territorio in contestazione (isole marittime).

## Segue Tav. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
REBECCU . . . . .	791 317	122	PADRU (6) . . . . .	970 98	1.849	CARGEGHE . . . . .	513 153	684
Rebeccu . . . . .	425	21	Biaxi . . . . .	162	90	CARGEGHE . . . . .	513 153	684
Case sparse . . . . .	—	101	Cuzzola . . . . .	257	123	Cargeghe * . . . . .	333	631
BORTIGIADAS . . . . .	911 6	1.407	Ludurru . . . . .	418	103	Stazione Ferroviaria di Campo- mela . . . . .	161	39
BORTIGIADAS . . . . .	911 53	870	Padru . . . . .	171	868	Case sparse . . . . .	—	14
Bortigiadas * . . . . .	479	521	Pedra Bianca . . . . .	600	172	CASTELSARDO . . . . .	422 0	4.468
Figaruia . . . . .	411	77	Sa Serra . . . . .	436	185	CASTELSARDO . . . . .	422 0	4.468
Fumosa (1) . . . . .	298	20	Sozza . . . . .	262	155	Castelsardo * . . . . .	114	3.763
Littigheggi . . . . .	162	27	Budò . . . . .	170	23	Lu Bagnu . . . . .	24	367
Lu Falzu . . . . .	520	65	Sos Runcos . . . . .	438	27	Tergu (7) . . . . .	284	86
Scalaruia . . . . .	90	40	Su Tirialzu . . . . .	470	49	Multeddu . . . . .	173	38
Stazione di Bortigiadas (2) . . . . .	320	6	Case sparse . . . . .	—	54	Pedra Sciolta . . . . .	143	63
Case sparse . . . . .	—	114	BULTEI . . . . .	1141 241	1.789	San Giovanni . . . . .	199	71
GIUNCANA . . . . .	911 104	166	BULTEI . . . . .	1141 241	1.789	Case sparse . . . . .	—	78
Giuncana (3) . . . . .	292	86	Bultei * . . . . .	509	1.788	CHEREMULE . . . . .	676 238	596
Giagazzu . . . . .	492	42	Case sparse . . . . .	—	1	CHEREMULE . . . . .	676 389	596
Giovanni Moro . . . . .	325	35	BULZI . . . . .	361 68	809	Cheremule * . . . . .	540	596
Case sparse . . . . .	—	3	BULZI . . . . .	361 68	809	Case sparse . . . . .	—	—
TISIENNARI . . . . .	530 6	371	Bulzi * . . . . .	200	743	LADOS DE PRAMMA (8) . . . . .	625 238	—
Alvarizzu . . . . .	61	87	Case sparse . . . . .	—	66	Case sparse . . . . .	—	—
Antonazzu . . . . .	158	33	BURGOS . . . . .	1027 207	1.360	CHIARAMONTI . . . . .	640 72	2.252
Fraigata . . . . .	65	59	BURGOS . . . . .	1027 207	1.190	CHIARAMONTI . . . . .	640 72	2.173
Lu Torrinu . . . . .	87	33	Burgos * . . . . .	575	1.185	Chiaramonti * . . . . .	440	1.624
Mastruagiu . . . . .	79	21	Stazione di Burgos (2) . . . . .	358	5	Oluitti . . . . .	407	40
Ponti Ezzu . . . . .	62	32	Case sparse . . . . .	—	—	San Giuseppe . . . . .	370	24
Scopaggiu . . . . .	50	83	FORESTA DI BURGOS . . . . .	799 675	170	Tenuta Medau . . . . .	392	38
Case sparse . . . . .	—	23	Foresta di Burgos . . . . .	725	170	Tettile . . . . .	346	55
BORUTTA . . . . .	730 389	519	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	392
BORUTTA . . . . .	730 389	519	CALANGIANUS . . . . .	1336 99	5.807	SU MONTIGIU DE S'OMINE (9) . . . . .	633 400	79
Borutta * . . . . .	491	505	CALANGIANUS . . . . .	1336 169	4.581	Case sparse . . . . .	—	79
San Pietro Sorres (4) . . . . .	524	11	Calangianus * . . . . .	518	3.999	CODRONGIANOS . . . . .	525 169	1.171
Case sparse . . . . .	—	3	Priatu . . . . .	345	180	CODRONGIANOS . . . . .	525 169	1.171
BOTTIDDA . . . . .	1196 199	1.011	Stazione di Luras (2) . . . . .	458	8	Codrorgianos * . . . . .	317	1.127
BOTTIDDA . . . . .	1196 199	1.011	Case sparse . . . . .	—	394	Case sparse . . . . .	—	44
Bottidda * . . . . .	396	1.011	SANT' ANTONIO . . . . .	700 99	1.226	BUDDUSÒ (5) . . . . .	1003 98	5.987
Case sparse . . . . .	—	—	Sant'Antonio . . . . .	354	930	BUDDUSÒ . . . . .	1003 98	4.138
BUDDUSÒ (5) . . . . .	1003 98	5.987	Case sparse . . . . .	—	296	Buddusò * . . . . .	700	4.113
BUDDUSÒ . . . . .	1003 98	4.138	SANT' ANTONIO . . . . .	700 99	1.226	Case sparse . . . . .	—	25
Buddusò * . . . . .	700	4.113	Sant'Antonio . . . . .	354	930	Case sparse . . . . .	—	25
Case sparse . . . . .	—	25	Case sparse . . . . .	—	296			

(1) Nucleo diviso con il Comune di Tempio Pausania. — (2) Nucleo speciale: stazione ferroviaria. — (3) Centro diviso con il Comune di Aggiu. — (4) Nucleo speciale: convento. — (5) Vedi Comune di Alà dei Sardi per territorio in contestazione. — (6) Isola amministrativa. — (7) Centro diviso con i Comuni di Nulvi e di Osilo. — (8) Frazione speciale: isola amministrativa. — (9) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Tula.

Segue Tav. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>COSSOINE</b> . . . . .	$\frac{717}{157}$	<b>1.231</b>	<b>LAERRU</b> . . . . .	$\frac{455}{57}$	<b>1.232</b>	<b>MARA</b> . . . . .	$\frac{600}{162}$	<b>1.041</b>
<b>COSSOINE</b> . . . . .	$\frac{717}{157}$	1.231	<b>LAERRU</b> . . . . .	$\frac{455}{57}$	1.232	<b>MARA</b> . . . . .	$\frac{600}{162}$	1.041
Cossoine * . . . . .	529	1.199	Laerru * . . . . .	177	1.197	Mara * . . . . .	261	1.041
Case sparse . . . . .	—	32	Case sparse . . . . .	—	35	Case sparse . . . . .	—	—
<b>ESPORLATU</b> . . . . .	$\frac{961}{200}$	<b>536</b>	<b>LA MADDALENA</b> . . . . .	$\frac{212}{0}$	<b>10.724</b>	<b>MARTIS</b> . . . . .	$\frac{381}{70}$	<b>810</b>
<b>ESPORLATU</b> . . . . .	$\frac{961}{200}$	536	<b>ISOLA CAPRERA (2)</b> . . . . .	$\frac{212}{0}$	73	<b>MARTIS</b> . . . . .	$\frac{381}{70}$	810
Esporlatu * . . . . .	474	536	Stagnali . . . . .	2	50	Martis * . . . . .	295	778
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	23	Case sparse . . . . .	—	32
<b>FLORINAS</b> . . . . .	$\frac{517}{128}$	<b>1.689</b>	<b>ISOLA LA MADDALENA</b> . . . . .	$\frac{156}{0}$	10.612	<b>MONTELEONE ROCCA DO- RIA</b> . . . . .	$\frac{421}{170}$	<b>212</b>
<b>FLORINAS</b> . . . . .	$\frac{517}{128}$	1.689	La Maddalena * . . . . .	19	10.405	<b>MONTELEONE ROCCA DORIA</b> . . . . .	$\frac{421}{170}$	212
Florinas * . . . . .	417	1.689	Porto Massimo (3) . . . . .	20	3	Monteleone Rocca Doria * . . . . .	368	212
Case sparse . . . . .	—	—	Cala Francese . . . . .	15	20	Case sparse . . . . .	—	—
<b>GIAVE</b> . . . . .	$\frac{717}{238}$	<b>1.044</b>	Guardia Vecchia . . . . .	149	33	<b>MONTI</b> . . . . .	$\frac{811}{80}$	<b>2.339</b>
<b>GIAVE</b> . . . . .	$\frac{717}{238}$	1.044	Punta Villa . . . . .	25	21	<b>MONTI</b> . . . . .	$\frac{811}{80}$	2.339
Giave * . . . . .	595	986	Villaggio Piras . . . . .	36	23	Monti * . . . . .	300	1.700
Campu Giavesu . . . . .	422	30	<b>ISOLE ABITATE (4)</b> . . . . .	$\frac{100}{0}$	39	Giuncheddu . . . . .	554	45
Stazione di Giave (1) . . . . .	424	28	Case sparse . . . . .	—	39	Sos Rueddos . . . . .	500	65
Case sparse . . . . .	—	—	<b>ISOLE DISABITATE (5)</b> . . . . .	$\frac{153}{0}$	—	Stazione di Monti . . . . .	290	71
<b>ILLORAI</b> . . . . .	$\frac{978}{160}$	<b>1.452</b>	<b>ISOLE DI SUD-EST (6)</b> . . . . .	$\frac{77}{0}$	—	Su Canale-Aghiloia . . . . .	110	265
<b>ILLORAI</b> . . . . .	$\frac{978}{160}$	1.452	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	193
Illorai * . . . . .	508	1.342	<b>LUOGOSANTO</b> . . . . .	$\frac{737}{13}$	<b>2.029</b>	<b>MORES</b> . . . . .	$\frac{733}{217}$	<b>2.364</b>
Stazione del Tirso (1) . . . . .	218	18	<b>LUOGOSANTO</b> . . . . .	$\frac{737}{13}$	2.029	<b>MORES</b> . . . . .	$\frac{733}{217}$	2.364
Case sparse . . . . .	—	92	Luogosanto * . . . . .	321	1.303	Mores * . . . . .	366	2.259
<b>ITTIREDDU</b> . . . . .	$\frac{625}{232}$	<b>735</b>	Criseiuleddu . . . . .	178	30	Montemelone (1) . . . . .	241	9
<b>ITTIREDDU</b> . . . . .	$\frac{625}{232}$	735	Case sparse . . . . .	—	696	Case sparse . . . . .	—	96
Ittireddu * . . . . .	313	674	<b>LURAS</b> . . . . .	$\frac{718}{100}$	<b>2.620</b>	<b>MUROS</b> . . . . .	$\frac{464}{130}$	<b>608</b>
Case sparse . . . . .	—	61	<b>LURAS</b> . . . . .	$\frac{718}{100}$	2.620	<b>MUROS</b> . . . . .	$\frac{464}{130}$	608
<b>ITTIRI</b> . . . . .	$\frac{635}{74}$	<b>8.821</b>	Luras * . . . . .	508	2.414	Muros * . . . . .	305	477
<b>ITTIRI</b> . . . . .	$\frac{635}{74}$	8.821	Case sparse . . . . .	—	206	Scala di Giocca . . . . .	131	114
Ittiri * . . . . .	400	8.821	<b>NUGHEDU DI SAN NICO- LÒ</b> . . . . .	$\frac{847}{290}$	<b>1.614</b>	<b>NUGHEDU DI SAN NICOLÒ</b> . . . . .	$\frac{847}{290}$	<b>1.614</b>
Case sparse . . . . .	—	—	<b>NUGHEDU DI SAN NICOLÒ</b> . . . . .	$\frac{847}{290}$	1.614	Nughedu di San Nicolò * . . . . .	577	1.614
			Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—

(1) Nucleo speciale: stazione ferroviaria. — (2) Frazione speciale: isola marittima. — (3) Centro temporaneo. — (4) Frazione speciale: isole marittime di Budelli, Santa Maria e Santo Stefano. — (5) Frazione speciale: isole marittime di Razzoli, Spargi e minori. — (6) Frazione speciale: isole marittime di Bisce, Camere, Cappuccini, Mortorio, Nibani, Poveri, Rocche e Sofi in contestazione con il Comune di Arzachena.

Segue Tav. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>NULE</b> . . . . .	766 320	<b>1.907</b>	<b>OLMEDO</b> . . . . .	250 4	<b>1.711</b>	<b>OZIERI</b> . . . . .	747 164	<b>10.988</b>
<b>NULE</b> . . . . .	766 320	<b>1.907</b>	<b>OLMEDO</b> . . . . .	150 4	<b>1.711</b>	<b>CHILIVANI</b> . . . . .	488 196	<b>706</b>
Nule * . . . . .	650	1.907	Olmedo * . . . . .	68	1.640	Chilivani . . . . .	220	413
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	71	Case sparse . . . . .	—	293
<b>NULVI</b> . . . . .	628 168	<b>3.504</b>	<b>OSCHIRI</b> . . . . .	1023 73	<b>4.102</b>	<b>LAGO DEL COGHINAS (6)</b> . . . . .	164	—
<b>NULVI</b> . . . . .	628 168	<b>3.449</b>	<b>COGHINAS</b> . . . . .	1023 73	<b>398</b>	<b>OZIERI</b> . . . . .	747 164	<b>10.282</b>
Nulvi * . . . . .	478	3.395	Diga Coghinas . . . . .	198	112	Ozieri * . . . . .	375	9.149
Case sparse . . . . .	—	54	Balascia . . . . .	705	24	Case sparse . . . . .	—	1.133
<b>TERGU</b> . . . . .	434 227	<b>55</b>	Centrale Elettrica di Coghinas (5) . . . . .	256	15	<b>PADRIA</b> . . . . .	406 115	<b>1.307</b>
Tergu (1) . . . . .	284	55	Giagone . . . . .	457	50	<b>PADRIA</b> . . . . .	406 115	<b>1.307</b>
Case sparse . . . . .	—	—	Mezzana . . . . .	239	23	Padria * . . . . .	304	1.307
<b>OLBIA</b> . . . . .	763 0	<b>25.668</b>	Pianas-Sa Murighessa . . . . .	331	47	Case sparse . . . . .	—	—
<b>BERCHIDDEDDU (2)</b> . . . . .	763 100	<b>783</b>	Signaladu . . . . .	295	17	<b>PALAU</b> . . . . .	395 0	<b>1.908</b>
Berchiddeddu . . . . .	296	383	Case sparse . . . . .	—	110	<b>PALAU</b> . . . . .	395 0	<b>1.908</b>
Sa Castanza . . . . .	250	129	<b>LAGO DEL COGHINAS (6)</b> . . . . .	164	—	Palau * . . . . .	5	1.655
Battista . . . . .	296	45	<b>OSCHIRI</b> . . . . .	812 164	<b>3.704</b>	Altura (9) . . . . .	44	4
Mamusi . . . . .	335	84	Oschiri * . . . . .	202	3.654	Barrabisa . . . . .	51	19
Sos Coddos . . . . .	300	53	Stazione di Oschiri (7) . . . . .	233	16	Capannaccia . . . . .	48	26
Trainu Moltu . . . . .	258	71	Case sparse . . . . .	—	34	Punta Sardegna . . . . .	11	21
Case sparse . . . . .	—	18	<b>OSILO</b> . . . . .	766 65	<b>4.811</b>	Case sparse . . . . .	—	183
<b>GOLFO DEGLI ARANCI</b> . . . . .	342 0	<b>1.314</b>	<b>OSILO</b> . . . . .	766 209	<b>3.873</b>	<b>PATTADA</b> . . . . .	1093 232	<b>3.938</b>
Golfo degli Aranci . . . . .	19	1.074	Osilo * . . . . .	615	3.840	<b>PATTADA</b> . . . . .	1093 232	<b>3.938</b>
Case sparse . . . . .	—	240	Case sparse . . . . .	—	33	Bantine . . . . .	637	147
<b>OLBIA</b> . . . . .	743 0	<b>22.722</b>	<b>SANTA VITTORIA</b> . . . . .	542 65	<b>529</b>	Case sparse . . . . .	778	3.780
Olbia * . . . . .	15	20.998	San Lorenzo . . . . .	281	124	Case sparse . . . . .	—	11
Pittulongu . . . . .	4	55	Santa Vittoria . . . . .	445	190	<b>PERFUGAS</b> . . . . .	678 21	<b>2.957</b>
Porto Rotondo (3) . . . . .	5	15	Pirastreddu . . . . .	75	113	<b>ERULA</b> . . . . .	480 36	<b>634</b>
Lido del Sole . . . . .	5	35	Case sparse . . . . .	—	102	Erula . . . . .	457	428
Muddizza Piana . . . . .	277	39	<b>TERGU</b> . . . . .	525 65	<b>409</b>	Campudulimu . . . . .	305	49
Murta Maria . . . . .	10	122	Tergu (8) . . . . .	284	52	Moddionalza . . . . .	204	59
Case sparse . . . . .	—	1.458	Pulpazo . . . . .	310	108	Case sparse . . . . .	—	98
<b>SAN PANTALEO</b> . . . . .	650 0	<b>839</b>	Sa Pedraia . . . . .	335	61	<b>PERFUGAS</b> . . . . .	277 21	<b>1.973</b>
San Pantaleo . . . . .	169	454	Case sparse . . . . .	—	188	Perfugas * . . . . .	91	1.662
Case sparse . . . . .	—	385	<b>OSSI</b> . . . . .	525 77	<b>4.982</b>	Littu Erede . . . . .	213	21
<b>TAVOLARA (4)</b> . . . . .	565 0	<b>10</b>	<b>OSSI</b> . . . . .	525 77	<b>4.982</b>	Sa Contra . . . . .	142	61
Case sparse . . . . .	—	10	Ossi * . . . . .	322	4.948	Sas Contreddas . . . . .	31	59
			Case sparse . . . . .	—	34	Sas Tanchittas . . . . .	265	44
						Su Aldosu . . . . .	186	20
						Case sparse . . . . .	—	106

(1) Centro diviso con i Comuni di Castelsardo e di Osilo. — (2) Isola amministrativa. — (3) Centro temporaneo. — (4) Frazione speciale: isole marittime di Figarolo, Molara, Tavolara e minori. — (5) Nucleo speciale: centrale idroelettrica. — (6) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (7) Nucleo speciale: stazione ferroviaria. — (8) Centro diviso con i Comuni di Castelsardo e di Nulvi. — (9) Nucleo speciale: albergo.

Segue Tav. 2 - Alitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>SA MELA NORD</b> . . . . .	$\frac{464}{42}$	273	<b>ROMANA</b> . . . . .	$\frac{475}{157}$	<b>778</b>	<b>CANIGA</b> . . . . .	$\frac{215}{33}$	633
Lumbaldu . . . . .	372	77	<b>ROMANA</b> . . . . .	$\frac{475}{157}$	778	Caniga . . . . .	119	335
Sa Mela (1). . . . .	437	78	Romana * . . . . .	267	778	Molafà . . . . .	72	53
Falzittu . . . . .	321	28	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	245
Case sparse . . . . .	—	90						
<b>SA MELA SUD (2)</b> . . . . .	$\frac{678}{61}$	77	<b>SANTA TERESA GALLURA</b>	$\frac{378}{0}$	<b>3.162</b>	<b>CASARACCIO-PILO-BARATZ (7)</b> .	$\frac{30}{1}$	—
Sa Mela (3). . . . .	437	52	<b>SAN PASQUALE</b> . . . . .	$\frac{378}{0}$	493	<b>LA CORTE</b> . . . . .	$\frac{464}{24}$	540
Sa Inistra . . . . .	367	25	San Pasquale (6) . . . . .	139	169	La Corte . . . . .	89	220
Case sparse . . . . .	—	—	Porto Pozzo . . . . .	6	174	Monte Forte . . . . .	108	135
			Case sparse . . . . .	—	140	Case sparse . . . . .	—	185
<b>PLOAGHE</b> . . . . .	$\frac{719}{240}$	<b>4.520</b>	<b>SANTA TERESA GALLURA</b> . . . . .	$\frac{216}{0}$	2.669	<b>LA LANDRIGGA</b> . . . . .	$\frac{200}{29}$	284
PLOAGHE . . . . .	$\frac{719}{240}$	4.520	Santa Teresa Gallura * . . . . .	40	2.217	La Landrigga . . . . .	149	110
Ploaghe * . . . . .	425	4.479	Capo Testa . . . . .	41	76	Caffè Roma . . . . .	159	89
Stazione di Ploaghe . . . . .	338	21	Fiacca . . . . .	84	54	Case sparse . . . . .	—	85
Case sparse . . . . .	—	20	Marazzino . . . . .	74	90			
			Case sparse . . . . .	—	232	<b>LA PEDRAIA</b> . . . . .	$\frac{230}{0}$	160
<b>PORTO TORRES</b> . . . . .	$\frac{408}{0}$	<b>16.230</b>	<b>SASSARI</b> . . . . .	$\frac{490}{0}$	<b>107.125</b>	La Pedraia . . . . .	173	106
ASINARA . . . . .	$\frac{408}{0}$	453	<b>ARGENTIERA</b> . . . . .	$\frac{392}{0}$	159	La Muntagna . . . . .	175	34
Cala D'Oliva . . . . .	15	209	Argentiera . . . . .	42	159	Case sparse . . . . .	—	20
Campu Perdu . . . . .	2	107	Case sparse . . . . .	—	—	<b>LI PUNTI</b> . . . . .	$\frac{142}{86}$	1.749
Case Bianche (4) . . . . .	276	13				Li Punti . . . . .	117	1.331
Fornelli (4). . . . .	35	55	<b>BANCALI</b> . . . . .	$\frac{113}{19}$	648	Case sparse . . . . .	—	418
La Reale . . . . .	14	30	Bancali . . . . .	84	566	<b>OTTAVA</b> . . . . .	$\frac{96}{0}$	926
Trabuccato . . . . .	10	26	Case sparse . . . . .	—	82	Ottava . . . . .	81	480
Case sparse . . . . .	—	13				Platamona (8) . . . . .	7	10
<b>ISOLA PIANA (5)</b> . . . . .	$\frac{23}{0}$	—	<b>BARATZ</b> . . . . .	$\frac{445}{0}$	508	Case sparse . . . . .	—	436
Case sparse . . . . .	—	—	Baratz . . . . .	47	58	<b>PALMADULA</b> . . . . .	$\frac{425}{0}$	465
<b>PORTO TORRES</b> . . . . .	$\frac{342}{0}$	15.777	Case sparse . . . . .	—	450	Palmadula . . . . .	144	232
Porto Torres * . . . . .	17	15.422	<b>BIANCAREDDU</b> . . . . .	$\frac{205}{0}$	362	Canaglia . . . . .	125	117
Case sparse . . . . .	—	355	Biancareddu . . . . .	93	112	La Lacuna . . . . .	117	43
<b>POZZOMAGGIORE</b> . . . . .	$\frac{665}{148}$	<b>3.747</b>	Santa Giusta . . . . .	71	51	Case sparse . . . . .	—	73
POZZOMAGGIORE . . . . .	$\frac{665}{148}$	3.747	Villaggio Nurra . . . . .	75	27	<b>PIAN DE SORRES</b> . . . . .	$\frac{83}{5}$	134
Pozzomaggiore * . . . . .	438	3.737	Case sparse . . . . .	—	172	Pian de Sorres . . . . .	53	45
Case sparse . . . . .	—	10	<b>CAMPANEDDA</b> . . . . .	$\frac{286}{6}$	557	La Crucca . . . . .	62	23
<b>PUTIFIGARI</b> . . . . .	$\frac{506}{18}$	<b>703</b>	Campanedda . . . . .	69	118	Case sparse . . . . .	—	66
PUTIFIGARI . . . . .	$\frac{506}{18}$	703	Case sparse . . . . .	—	439			
Putifigari * . . . . .	267	703						
Case sparse . . . . .	—	—						

(1) Centro diviso con il territorio in contestazione con il Comune di Tula. — (2) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Tula. — (3) Parte di centro che ricade nel territorio in contestazione con il Comune di Tula. — (4) Nucleo speciale: casa di pena. — (5) Frazione speciale: isola marittima. — (6) Centro diviso con il Comune di Tempio Pausania. — (7) Frazione speciale: stagni. — (8) Centro diviso con il Comune di Sorso.

Segue Tav. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>POZZO SAN NICOLA</b> . . . . .	$\frac{122}{0}$	229	<b>SENNORI</b> . . . . .	$\frac{429}{20}$	<b>6.190</b>	<b>NUCHIS</b> . . . . .	$\frac{1150}{308}$	344
Pozzo San Nicola . . . . .	81	106	SENNORI . . . . .	$\frac{429}{20}$	6.190	Nuchis . . . . .	508	321
Ezi Mannu . . . . .	16	19	Sennori * . . . . .	277	6.161	Case sparse . . . . .	—	23
Case sparse . . . . .	—	104	Case sparse . . . . .	—	29	<b>SAN PASQUALE (5)</b> . . . . .	$\frac{378}{3}$	130
<b>RUMANEDDA</b> . . . . .	$\frac{224}{20}$	798	<b>SILIGO</b> . . . . .	$\frac{734}{227}$	<b>1.372</b>	San Pasquale (6) . . . . .	139	58
Rumanedda . . . . .	53	538	SILIGO . . . . .	$\frac{734}{227}$	1.372	Case sparse . . . . .	—	72
Case sparse . . . . .	—	260	Siligo * . . . . .	424	1.354	<b>TEMPIO PAUSANIA</b> . . . . .	$\frac{1362}{56}$	10.848
<b>SAN GIOVANNI</b> . . . . .	$\frac{123}{63}$	1.463	Case sparse . . . . .	—	18	Tempio Pausania * . . . . .	566	10.382
San Giovanni . . . . .	93	190	<b>SORSO</b> . . . . .	$\frac{371}{0}$	<b>10.882</b>	Fumosa (7) . . . . .	298	16
Villa Gorizia . . . . .	102	143	PLATAMONA . . . . .	$\frac{14}{0}$	18	Fundo di Mente . . . . .	500	19
Case sparse . . . . .	—	1.130	Platamona (2) . . . . .	7	18	Li Mulini . . . . .	507	18
<b>SASSARI</b> . . . . .	$\frac{489}{66}$	96.291	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	413
Sassari * . . . . .	225	94.312	<b>SORSO</b> . . . . .	$\frac{371}{0}$	<b>10.864</b>	<b>VACCILEDDEI (8)</b> . . . . .	$\frac{389}{0}$	653
Giagamanna . . . . .	152	76	Sorso * . . . . .	136	10.741	Monte Petrosu (9) . . . . .	50	25
Isparramonti . . . . .	166	26	Case sparse . . . . .	—	123	Vaccileddi . . . . .	15	74
Istituto Gesù Nazareno . . . . .	208	32	<b>STINTINO</b> . . . . .	$\frac{189}{0}$	721	Ovilò . . . . .	125	49
Sant'Orsola . . . . .	122	46	Stintino . . . . .	9	666	Porto San Paolo . . . . .	23	164
Villaggio San Camillo (1) . . . . .	205	147	Case sparse . . . . .	—	55	Santa Giusta . . . . .	79	25
Case sparse . . . . .	—	1.652	<b>TELTI</b> . . . . .	$\frac{742}{64}$	<b>1.616</b>	Case sparse . . . . .	—	316
<b>STINTINO</b> . . . . .	$\frac{189}{0}$	721	TELTI . . . . .	$\frac{742}{64}$	1.616	<b>THIESI</b> . . . . .	$\frac{730}{204}$	3.330
Stintino . . . . .	9	666	Telti * . . . . .	326	914	THIESI . . . . .	$\frac{730}{204}$	3.330
Case sparse . . . . .	—	55	Cantoniera di Telti . . . . .	229	44	Thiesi * . . . . .	461	3.268
<b>ZUARI</b> . . . . .	$\frac{127}{2}$	498	Case sparse . . . . .	—	658	Case sparse . . . . .	—	62
Zuari . . . . .	121	36	<b>TEMPIO PAUSANIA</b> . . . . .	$\frac{1362}{0}$	<b>13.241</b>	<b>TISSI</b> . . . . .	$\frac{372}{69}$	1.307
Rodda Quadda . . . . .	127	101	<b>BASSACUTENA (3)</b> . . . . .	$\frac{337}{6}$	457	TISSI . . . . .	$\frac{372}{69}$	1.307
Case sparse . . . . .	—	361	Bassacutena . . . . .	75	349	Tissi * . . . . .	250	1.307
<b>SEDINI</b> . . . . .	$\frac{466}{25}$	1.750	Camprotondo . . . . .	172	26	Case sparse . . . . .	—	—
SEDINI . . . . .	$\frac{466}{25}$	1.750	Case sparse . . . . .	—	82	<b>TORRALBA</b> . . . . .	$\frac{540}{300}$	1.173
Sedini * . . . . .	306	1.664	<b>LOIRI (4)</b> . . . . .	$\frac{425}{15}$	809	TORRALBA . . . . .	$\frac{540}{300}$	1.173
Littigheddu . . . . .	411	67	Loiri . . . . .	105	261	Torralba * . . . . .	435	1.121
Case sparse . . . . .	—	19	Enas . . . . .	123	128	Scalo Ferroviario . . . . .	354	34
<b>SEMESTENE</b> . . . . .	$\frac{660}{320}$	435	La Sarra . . . . .	198	42	Case sparse . . . . .	—	18
SEMESTENE . . . . .	$\frac{660}{320}$	435	Montillittu . . . . .	76	83	<b>SEMESTENE</b> . . . . .	$\frac{660}{320}$	435
Semestene * . . . . .	384	435	Trudda . . . . .	69	41	Semestene * . . . . .	384	435
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	254	Case sparse . . . . .	—	—

(1) Nucleo speciale: ospedale. — (2) Centro diviso con il Comune di Sassari. — (3) Parte dell'isola amministrativa che comprende anche la frazione geografica San Pasquale. — (4) Parte dell'isola amministrativa che comprende anche la frazione geografica Vaccileddi. — (5) Parte dell'isola amministrativa che comprende anche la frazione geografica Bassacutena. — (6) Centro diviso con il Comune di Santa Teresa Gallura. — (7) Nucleo diviso con il Comune di Bortigiadas. — (8) Parte dell'isola amministrativa che comprende anche la frazione geografica Loiri. — (9) Centro diviso con il Comune di San Teodoro (Nuoro).

Segue Tav. 2 — *Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate*

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE <i>m</i>	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE <i>m</i>	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE <i>m</i>	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>TRINITÀ D'AGULTU E VI- GNOLA</b> . . . . .	$\frac{693}{0}$	<b>1.895</b>	<b>TULA</b> (3) . . . . .	$\frac{701}{62}$	<b>1.618</b>	<b>VALLEDORIA</b> . . . . .	$\frac{378}{0}$	<b>3.895</b>
<b>ISOLA ROSSA</b> (1) . . . . .	$\frac{27}{0}$	—	<b>LAGO DEL COGHINAS</b> (4) . . . . .	164	—	<b>CODARUINA</b> . . . . .	$\frac{220}{0}$	<b>2.439</b>
<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—	<b>TULA</b> . . . . .	$\frac{701}{62}$	1.618	<i>Codaruina</i> * . . . . .	16	1.924
<b>TRINITÀ D'AGULTU</b> . . . . .	$\frac{693}{0}$	<b>1.613</b>	<i>Tula</i> * . . . . .	275	1.500	<i>La Ciaccia</i> . . . . .	20	118
<i>Isola Rossa</i> . . . . .	23	72	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	118	<i>La Muddizza</i> . . . . .	76	380
<i>Marinedda</i> (2) . . . . .	10	5	<b>URI</b> . . . . .	$\frac{276}{41}$	<b>2.618</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	17
<i>Tinnari</i> (2) . . . . .	214	4	<b>URI</b> . . . . .	$\frac{276}{41}$	2.618	<b>SANTA MARIA COGHINAS</b> . . . . .	$\frac{378}{3}$	<b>1.456</b>
<i>Trinità D'Agultu</i> * . . . . .	365	1.142	<i>Uri</i> * . . . . .	150	2.592	<i>Santa Maria Coghinas</i> . . . . .	21	1.266
<i>La Scalitta</i> . . . . .	209	26	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	26	<i>Buroni</i> . . . . .	144	33
<i>Nigolaeddu</i> . . . . .	326	40	<b>USINI</b> . . . . .	$\frac{287}{36}$	<b>3.171</b>	<i>Isolana</i> . . . . .	102	44
<i>Paduledda</i> . . . . .	210	113	<b>USINI</b> . . . . .	$\frac{287}{36}$	3.171	<i>La Multabianca</i> . . . . .	225	22
<i>Sant'Orsola</i> . . . . .	380	27	<i>Usini</i> * . . . . .	200	3.145	<i>La Scaletta</i> . . . . .	79	47
<i>Case sparse</i> . . . . .	—	184	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	26	<i>Viddanoa</i> . . . . .	203	34
<b>VIGNOLA</b> . . . . .	$\frac{444}{0}$	<b>282</b>	<b>USINI</b> . . . . .	$\frac{287}{36}$	<b>3.171</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	10
<i>Costa Paradiso</i> (2) . . . . .	154	7	<b>USINI</b> . . . . .	$\frac{287}{36}$	3.171	<b>VILLANOVA MONTELEO- NE</b> . . . . .	$\frac{717}{0}$	<b>3.733</b>
<i>Lu Colbu</i> . . . . .	206	62	<i>Usini</i> * . . . . .	200	3.145	<b>VILLANOVA MONTELEONE</b> . . . . .	$\frac{717}{0}$	<b>3.733</b>
<i>Case sparse</i> . . . . .	—	213	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	26	<i>Villanova Monte Leone</i> * . . . . .	567	3.733
						<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—

(1) Frazione speciale: isola marittima. — (2) Centro temporaneo. — (3) Vedi Comuni di Chiamonti e di Perfuga per territorio in contestazione. — (4) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni.

**PROVINCIA DI NUORO**

TAV. I — Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei  
Popolazione residente per tipo di località abitata

C O M U N I	SUPERFICIE TERRITORIALE Km. 2	POPOLAZIONE RESIDENTE	DENSITÀ ab/Km. 2	FRAZIONI GEOGRA- FICHE Numero	LOCALITÀ ABITATE					
					Centri			Nuclei		Case sparse
					Numero	Popolazione	% su popolazione residente	Numero	Popolazione	Popolazione
1. Aritzo . . . . .	(a) 75,60	2.226	29	2	1	2.225	100	—	—	1
2. Arzana . . . . .	(b) 162,60	3.190	20	3	1	3.156	99	—	—	34
3. Atzara . . . . .	35,81	1.490	42	1	1	1.487	100	—	—	3
4. Austis . . . . .	50,72	1.268	25	1	1	1.268	100	—	—	—
5. Bari Sardo . . . . .	37,53	3.546	94	1	1	3.388	96	—	—	158
6. Baunei . . . . .	216,45	4.061	19	2	2	4.002	99	—	—	59
7. Belvi . . . . .	18,10	897	50	1	1	871	97	—	—	26
8. Birori . . . . .	17,36	401	23	1	1	385	96	—	—	16
9. Bitti . . . . .	215,88	4.645	22	1	1	4.606	99	1	35	4
10. Bolòtana . . . . .	108,52	3.495	32	1	1	3.479	100	—	—	16
11. Bòrore . . . . .	42,74	2.225	52	1	1	2.219	100	—	—	6
12. Bortigali . . . . .	67,46	1.904	28	2	2	1.875	98	—	—	29
13. Bosa . . . . .	135,67	8.632	64	1	2	8.389	97	—	—	243
14. Budoni . . . . .	55,90	2.646	47	6	8	1.980	75	9	581	85
15. Cùglieri . . . . .	120,54	3.610	30	1	2	3.546	98	—	—	64
16. Dèulo . . . . .	74,72	4.293	57	1	1	4.293	100	—	—	—
17. Dorgali . . . . .	(c) 224,81	7.074	31	3	2	7.044	100	—	—	30
18. Dualchi . . . . .	23,44	753	32	1	1	753	100	—	—	—
19. Elini . . . . .	10,90	494	45	2	1	472	96	—	—	22
20. Escalaplano . . . . .	93,88	3.012	32	2	1	3.012	100	—	—	—
21. Escolca . . . . .	14,72	876	60	2	1	876	100	—	—	—
22. Esterzili . . . . .	100,78	1.390	14	2	1	1.390	100	—	—	—
23. Flùssio . . . . .	6,92	555	80	1	1	555	100	—	—	—
24. Fonni . . . . .	112,30	5.101	45	2	1	5.077	100	—	—	24
25. Gadoni . . . . .	43,50	1.361	21	1	1	1.317	97	1	44	—
26. Gàiro . . . . .	100,79	2.711	24	1	3	2.367	87	—	—	344
27. Galtelli . . . . .	56,82	2.177	38	1	1	2.177	100	—	—	—
28. Gavoi . . . . .	45,86	3.849	84	3	2	3.845	100	—	—	4
29. Genoni . . . . .	43,89	1.339	31	2	1	1.339	100	—	—	—
30. Gèrgei . . . . .	36,07	1.975	55	1	1	1.975	100	—	—	—
31. Girasole . . . . .	12,98	528	41	1	1	429	81	—	—	99
32. Ilbono . . . . .	30,91	2.471	80	1	1	2.447	99	—	—	24
33. Ìrgoli . . . . .	74,93	1.888	25	1	1	1.888	100	—	—	—
34. Ìsili . . . . .	67,93	2.976	44	1	1	2.867	96	1	86	23
35. Jerzu . . . . .	(d) 102,61	3.874	38	2	1	3.794	98	—	—	80
36. Làconi . . . . .	124,87	2.927	23	1	3	2.727	93	1	73	127
37. Lanusei . . . . .	53,38	5.713	107	2	1	5.508	96	—	—	205
38. Lei . . . . .	19,01	632	33	1	1	632	100	—	—	—
39. Loceri . . . . .	19,31	1.663	86	2	1	1.618	97	—	—	45
40. Lòculi . . . . .	38,28	614	16	1	1	612	100	—	—	2
41. Lodè (e) . . . . .	120,70	3.079	26	1	1	3.079	100	—	—	—
42. Lotzorai . . . . .	16,84	1.410	84	1	1	1.377	98	—	—	33
43. Lula . . . . .	148,56	2.112	14	1	1	2.112	100	—	—	—
44. Macomer . . . . .	122,58	9.531	78	1	1	9.433	99	—	—	98
45. Magomàdas . . . . .	8,95	589	66	1	1	583	99	—	—	6
46. Mamoiada . . . . .	49,03	2.795	57	1	1	2.795	100	—	—	—
47. Meana Sardo (f) . . . . .	73,92	2.395	32	1	1	2.387	100	—	—	8
48. Mòdolo . . . . .	2,52	285	113	1	1	285	100	—	—	—
49. Montresta . . . . .	23,79	1.130	47	1	1	1.130	100	—	—	—
50. Noragùgume . . . . .	26,80	467	17	1	1	467	100	—	—	—
51. Nuoro . . . . .	192,27	31.033	161	2	2	30.685	99	3	129	219
52. Nuràgus . . . . .	19,87	1.143	58	1	1	1.095	96	1	43	—
53. Nurallao . . . . .	34,76	1.521	44	1	1	1.469	97	—	—	52

(a) Di cui circa Km<sup>2</sup> 0,65 per territorio in contestazione con il Comune di Meana Sardo. — (b) Di cui circa Km<sup>2</sup> 28,00 per territorio in contestazione con il Comune di Villaputzu (Cagliari). — (c) Di cui circa Km<sup>2</sup> 1,02 per territorio in contestazione con il Comune di Orgosolo e circa Km<sup>2</sup> 1,71 per territorio in contestazione con il Comune di Urzulei. — (d) Di cui circa Km<sup>2</sup> 18,87 per territorio in contestazione con il Comune di Villaputzu (Cagliari). — (e) Vedi Comune di Siniscola per territorio in contestazione. — (f) Vedi Comune di Aritzo per territorio in contestazione.

Segue Tav. 1 — Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei  
Popolazione residente per tipo di località abitata

C O M U N I	SUPERFICIE TERRITORIALE  Km. 2	POPOLAZIONE RESIDENTE	DENSITÀ  ab/Km. 2	FRAZIONI GEOGRA- FICHE  Numero	LOCALITÀ ABITATE					
					Centri			Nuclei		Case sparse  Popolazione
					Numero	Popolazione	% su popolazione residente	Numero	Popolazione	
54. Nurri . . . . .	73,90	3.347	45	2	1	3.322	99	—	—	25
55. Oliena . . . . .	(g) 165,37	7.033	43	3	1	7.030	100	—	—	3
56. Ollolai . . . . .	27,34	2.124	78	2	1	2.119	100	—	—	5
57. Olzai . . . . .	69,85	1.481	21	1	1	1.469	99	—	—	12
58. Ònani . . . . .	71,55	1.013	14	1	1	692	68	1	321	—
59. Onifai . . . . .	42,96	847	20	1	1	847	100	—	—	—
60. Oniferi . . . . .	35,62	1.027	29	1	1	945	92	—	—	32
61. Orani . . . . .	130,52	3.205	25	1	1	3.144	98	—	—	61
62. Orgòsolo (h) . . . . .	223,66	4.801	21	1	1	4.786	100	1	4	11
63. Orosei . . . . .	90,43	4.085	45	1	2	4.001	98	—	—	84
64. Orotelli . . . . .	61,20	3.010	49	1	1	2.998	100	—	—	12
65. Orroli . . . . .	75,67	3.125	41	3	1	3.107	99	—	—	18
66. Ortueri . . . . .	38,95	1.906	49	1	1	1.906	100	—	—	—
67. Orune . . . . .	128,58	4.545	35	1	1	4.545	100	—	—	—
68. Osidda . . . . .	25,78	403	16	1	1	403	100	—	—	—
69. Òsini . . . . .	39,68	1.493	38	4	1	1.457	98	—	—	36
70. Ottana . . . . .	45,16	2.081	46	1	1	1.911	92	—	—	170
71. Ovodda . . . . .	40,78	1.882	46	2	1	1.835	98	1	47	—
72. Perdasdefogu (i) . . . . .	77,73	2.859	37	1	1	2.859	100	—	—	—
73. Posada (l) . . . . .	33,52	1.243	37	2	2	1.222	98	—	—	21
74. Sàdali . . . . .	(m) 49,88	1.258	25	3	1	1.129	90	—	—	129
75. Sàgama . . . . .	11,67	324	28	1	1	324	100	—	—	—
76. San Teodoro . . . . .	104,83	1.615	15	5	6	1.045	65	12	461	109
77. Sarule . . . . .	52,65	2.227	42	1	1	2.161	97	—	—	66
78. Scano di Montiferro . . . . .	60,48	2.036	34	1	1	2.023	99	—	—	13
79. Sennariolo . . . . .	15,68	261	17	1	1	261	100	—	—	—
80. Serri . . . . .	19,13	876	46	1	1	846	97	—	—	30
81. Seui . . . . .	148,20	2.624	18	2	1	2.578	98	—	—	46
82. Seulo (n) . . . . .	58,86	1.530	26	1	1	1.529	100	—	—	1
83. Silanus . . . . .	48,04	2.543	53	1	1	2.525	99	—	—	18
84. Sindia . . . . .	58,30	2.334	40	1	1	2.330	100	—	—	4
85. Siniscola . . . . .	(o) 199,96	7.013	35	6	4	6.751	96	—	—	262
86. Sòrgono . . . . .	56,19	2.052	37	1	1	1.997	97	—	—	55
87. Suni . . . . .	47,32	1.480	31	1	1	1.459	99	—	—	21
88. Tàlana (p) . . . . .	117,92	1.292	11	1	1	1.292	100	—	—	—
89. Tertenia . . . . .	117,77	3.436	29	1	1	3.261	95	—	—	175
90. Teti . . . . .	43,91	807	18	2	1	781	97	—	—	26
91. Tiana . . . . .	19,35	709	37	1	1	709	100	—	—	—
92. Tinnura . . . . .	3,79	314	83	1	1	314	100	—	—	—
93. Tonara . . . . .	52,12	2.649	51	1	2	2.630	99	1	19	—
94. Torpè . . . . .	92,30	2.648	29	4	5	2.412	91	2	228	8
95. Tortoli . . . . .	39,97	6.414	160	3	3	5.225	81	1	366	823
96. Tresnuràghes . . . . .	31,55	1.764	56	1	1	1.757	100	—	—	7
97. Triei . . . . .	28,54	1.126	39	3	2	1.126	100	—	—	—
98. Ulàssai . . . . .	122,11	2.193	18	1	1	2.193	100	—	—	—
99. Urzulei (q) . . . . .	(r) 129,92	1.576	12	2	1	1.571	100	—	—	5
100. Ussàssai . . . . .	47,30	1.168	25	1	1	1.161	99	—	—	7
101. Villagrande Strisàili . . . . .	210,80	4.029	19	3	2	3.810	95	1	106	113
102. Villanova Tulo . . . . .	40,31	1.241	31	2	1	1.158	93	—	—	83
<b>PROVINCIA . . . . .</b>	<b>7.272,17</b>	<b>273.021</b>	<b>37</b>	<b>161</b>	<b>139</b>	<b>265.743</b>	<b>97</b>	<b>37</b>	<b>2.548</b>	<b>4.730</b>

(g) Di cui circa Km.² 3,62 per territorio in contestazione con il Comune di Orgosolo. — (h) Vedi Comuni di Dorgali e di Oliena per territorio in contestazione. — (i) Vedi Comune di Villaputzu (Cagliari) per territorio in contestazione. — (l) Vedi Comune di Siniscola per territorio in contestazione. — (m) Di cui circa Km.² 0,10 per territorio in contestazione con il Comune di Seulo. — (n) Vedi Comune di Sadali per territorio in contestazione. — (o) Di cui circa Km.² 3,16 per territorio in contestazione con il Comune di Lodè e circa Km.² 0,03 per territorio in contestazione con il Comune di Posada. — (p) Vedi Comune di Urzulei per territorio in contestazione. — (q) Vedi Comune di Dorgali per territorio in contestazione. — (r) Di cui circa Km.² 0,19 per territorio in contestazione con il Comune di Talana.

TAV. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>ARITZO</b> . . . . .	$\frac{1459}{418}$	<b>2.226</b>	<b>SANTA MARIA NAVARRESE</b> . . . . .	$\frac{811}{0}$	<b>393</b>	<b>BOSA</b> . . . . .	$\frac{788}{0}$	<b>8.632</b>
<b>ARITZO</b> . . . . .	$\frac{1459}{418}$	2.226	Santa Maria Navarrese . . . . .	6	334	<b>BOSA</b> . . . . .	$\frac{788}{0}$	8.632
Arizzo * . . . . .	796	2.225	Case sparse . . . . .	—	59	Bosa * . . . . .	2	8.045
Case sparse . . . . .	—	1	<b>BELVI</b> . . . . .	$\frac{1035}{408}$	<b>897</b>	Bosa Marina . . . . .	3	344
<b>TACCU ORTUOBIS (1)</b> . . . . .	$\frac{835}{800}$	—	<b>BELVI</b> . . . . .	$\frac{1035}{408}$	<b>897</b>	Case sparse . . . . .	—	243
Case sparse . . . . .	—	—	Belvi * . . . . .	660	871	<b>BUDONI</b> . . . . .	$\frac{626}{0}$	<b>2.646</b>
<b>ARZANA</b> . . . . .	$\frac{1833}{0}$	<b>3.190</b>	Case sparse . . . . .	—	26	<b>AGRUSTOS</b> . . . . .	$\frac{331}{0}$	<b>286</b>
<b>ACCETTORI (2)</b> . . . . .	$\frac{588}{0}$	—	<b>BIRORI</b> . . . . .	$\frac{795}{305}$	<b>401</b>	Agrustos . . . . .	64	182
Case sparse . . . . .	—	—	<b>BIRORI</b> . . . . .	$\frac{795}{305}$	<b>401</b>	Birgalavò . . . . .	94	41
<b>ARZANA</b> . . . . .	$\frac{1833}{0}$	3.190	Birori * . . . . .	450	385	Malamori . . . . .	47	30
Arzana * . . . . .	672	3.156	Case sparse . . . . .	—	16	Ottiolu . . . . .	9	20
Case sparse . . . . .	—	34	<b>BITTI</b> . . . . .	$\frac{1019}{62}$	<b>4.645</b>	Case sparse . . . . .	—	13
<b>LAGO ALTO FLUMENDOSA (3)</b>	801	—	<b>BITTI</b> . . . . .	$\frac{1019}{62}$	<b>4.645</b>	<b>BERRUILES</b> . . . . .	$\frac{626}{16}$	<b>285</b>
<b>ATZARA</b> . . . . .	$\frac{786}{212}$	<b>1.490</b>	Bitti * . . . . .	549	4.606	Berruiles . . . . .	75	182
<b>ATZARA</b> . . . . .	$\frac{786}{212}$	1.490	Il Miracolo (4) . . . . .	552	35	Maiorca . . . . .	60	64
Atzara * . . . . .	540	1.487	Case sparse . . . . .	—	4	Nuditta . . . . .	115	23
Case sparse . . . . .	—	3	<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	Case sparse . . . . .	—	16
<b>AUSTIS</b> . . . . .	$\frac{951}{114}$	<b>1.268</b>	<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	<b>BUDONI</b> . . . . .	$\frac{626}{0}$	<b>628</b>
<b>AUSTIS</b> . . . . .	$\frac{951}{114}$	1.268	Bolotana * . . . . .	472	3.479	Budoni * . . . . .	16	501
Austis * . . . . .	737	1.268	Case sparse . . . . .	—	16	San Pietro . . . . .	104	58
Case sparse . . . . .	—	—	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	Strugas . . . . .	193	40
<b>BARI SARDO</b> . . . . .	$\frac{294}{0}$	<b>3.546</b>	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	Case sparse . . . . .	—	29
<b>BARI SARDO</b> . . . . .	$\frac{294}{0}$	3.546	Borore * . . . . .	394	2.219	<b>ISOLE (5)</b> . . . . .	$\frac{5}{0}$	—
Bari Sardo * . . . . .	51	3.388	Case sparse . . . . .	—	6	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	158	<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1030}{311}$	<b>1.904</b>	<b>SOLITÀ</b> . . . . .	$\frac{350}{0}$	<b>968</b>
<b>BAUNEI</b> . . . . .	$\frac{1024}{0}$	<b>4.061</b>	<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1025}{311}$	<b>1.764</b>	Limpiddu . . . . .	29	217
<b>BAUNEI</b> . . . . .	$\frac{1024}{0}$	3.668	Bortigali * . . . . .	510	1.764	San Lorenzo . . . . .	114	236
Baunei * . . . . .	480	3.668	Case sparse . . . . .	—	—	Solità . . . . .	53	182
Case sparse . . . . .	—	—	<b>MULARGIA</b> . . . . .	$\frac{1030}{593}$	<b>140</b>	San Gavino . . . . .	62	135
<b>SANTA MARIA NAVARRESE</b> . . . . .	$\frac{811}{0}$	<b>393</b>	Mulargia . . . . .	700	111	Tamarispa . . . . .	175	171
Santa Maria Navarrese . . . . .	6	334	Case sparse . . . . .	—	29	Case sparse . . . . .	—	27
Case sparse . . . . .	—	59	<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1025}{311}$	<b>1.764</b>	<b>TANAUNELLA</b> . . . . .	$\frac{231}{0}$	<b>479</b>
<b>BELVI</b> . . . . .	$\frac{1035}{408}$	<b>897</b>	Bortigali * . . . . .	510	1.764	Tanaunella . . . . .	51	422
<b>BELVI</b> . . . . .	$\frac{1035}{408}$	<b>897</b>	Case sparse . . . . .	—	—	Sant'Iscale . . . . .	50	57
Belvi * . . . . .	660	871	<b>BUDONI</b> . . . . .	$\frac{626}{0}$	<b>628</b>	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	26	Budoni * . . . . .	16	501	<b>CUGLIERI</b> . . . . .	$\frac{1080}{0}$	<b>3.610</b>
<b>BIRORI</b> . . . . .	$\frac{795}{305}$	<b>401</b>	San Pietro . . . . .	104	58	<b>CUGLIERI</b> . . . . .	$\frac{1080}{0}$	<b>3.610</b>
<b>BIRORI</b> . . . . .	$\frac{795}{305}$	<b>401</b>	Strugas . . . . .	193	40	Cuglieri * . . . . .	483	3.316
Birori * . . . . .	450	385	Case sparse . . . . .	—	29	Santa Caterina . . . . .	21	230
Case sparse . . . . .	—	16	<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	Case sparse . . . . .	—	64
<b>BITTI</b> . . . . .	$\frac{1019}{62}$	<b>4.645</b>	Bolotana * . . . . .	472	3.479	<b>ISOLE (5)</b> . . . . .	$\frac{5}{0}$	—
<b>BITTI</b> . . . . .	$\frac{1019}{62}$	<b>4.645</b>	Case sparse . . . . .	—	16	Case sparse . . . . .	—	—
Bitti * . . . . .	549	4.606	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	<b>SOLITÀ</b> . . . . .	$\frac{350}{0}$	<b>968</b>
Il Miracolo (4) . . . . .	552	35	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	Limpiddu . . . . .	29	217
Case sparse . . . . .	—	4	Borore * . . . . .	394	2.219	San Lorenzo . . . . .	114	236
<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	Case sparse . . . . .	—	6	Solità . . . . .	53	182
<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1030}{311}$	<b>1.904</b>	San Gavino . . . . .	62	135
Bolotana * . . . . .	472	3.479	Bortigali * . . . . .	510	1.764	Tamarispa . . . . .	175	171
Case sparse . . . . .	—	16	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	27
<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1025}{311}$	<b>1.764</b>	<b>TANAUNELLA</b> . . . . .	$\frac{231}{0}$	<b>479</b>
Bolotana * . . . . .	472	3.479	Bortigali * . . . . .	510	1.764	Tanaunella . . . . .	51	422
Case sparse . . . . .	—	16	Case sparse . . . . .	—	—	Sant'Iscale . . . . .	50	57
<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	<b>BUDONI</b> . . . . .	$\frac{626}{0}$	<b>628</b>	Case sparse . . . . .	—	—
<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	Budoni * . . . . .	16	501	<b>CUGLIERI</b> . . . . .	$\frac{1080}{0}$	<b>3.610</b>
Borore * . . . . .	394	2.219	San Pietro . . . . .	104	58	<b>CUGLIERI</b> . . . . .	$\frac{1080}{0}$	<b>3.610</b>
Case sparse . . . . .	—	6	Strugas . . . . .	193	40	Cuglieri * . . . . .	483	3.316
<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1030}{311}$	<b>1.904</b>	Case sparse . . . . .	—	29	Santa Caterina . . . . .	21	230
<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1025}{311}$	<b>1.764</b>	<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	Case sparse . . . . .	—	64
Bortigali * . . . . .	510	1.764	Bolotana * . . . . .	472	3.479	<b>ISOLE (5)</b> . . . . .	$\frac{5}{0}$	—
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	16	Case sparse . . . . .	—	—
<b>MULARGIA</b> . . . . .	$\frac{1030}{593}$	<b>140</b>	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	<b>SOLITÀ</b> . . . . .	$\frac{350}{0}$	<b>968</b>
Mulargia . . . . .	700	111	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	Limpiddu . . . . .	29	217
Case sparse . . . . .	—	29	Borore * . . . . .	394	2.219	San Lorenzo . . . . .	114	236
<b>SANTA MARIA NAVARRESE</b> . . . . .	$\frac{811}{0}$	<b>393</b>	Case sparse . . . . .	—	6	Solità . . . . .	53	182
Santa Maria Navarrese . . . . .	6	334	<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1030}{311}$	<b>1.904</b>	San Gavino . . . . .	62	135
Case sparse . . . . .	—	59	Bortigali * . . . . .	510	1.764	Tamarispa . . . . .	175	171
<b>BELVI</b> . . . . .	$\frac{1035}{408}$	<b>897</b>	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	27
<b>BELVI</b> . . . . .	$\frac{1035}{408}$	<b>897</b>	<b>BUDONI</b> . . . . .	$\frac{626}{0}$	<b>628</b>	<b>TANAUNELLA</b> . . . . .	$\frac{231}{0}$	<b>479</b>
Belvi * . . . . .	660	871	Budoni * . . . . .	16	501	Tanaunella . . . . .	51	422
Case sparse . . . . .	—	26	San Pietro . . . . .	104	58	Sant'Iscale . . . . .	50	57
<b>BIRORI</b> . . . . .	$\frac{795}{305}$	<b>401</b>	Strugas . . . . .	193	40	Case sparse . . . . .	—	—
<b>BIRORI</b> . . . . .	$\frac{795}{305}$	<b>401</b>	Case sparse . . . . .	—	29	<b>CUGLIERI</b> . . . . .	$\frac{1080}{0}$	<b>3.610</b>
Birori * . . . . .	450	385	<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	<b>CUGLIERI</b> . . . . .	$\frac{1080}{0}$	<b>3.610</b>
Case sparse . . . . .	—	16	Bolotana * . . . . .	472	3.479	Cuglieri * . . . . .	483	3.316
<b>BITTI</b> . . . . .	$\frac{1019}{62}$	<b>4.645</b>	Case sparse . . . . .	—	16	Santa Caterina . . . . .	21	230
<b>BITTI</b> . . . . .	$\frac{1019}{62}$	<b>4.645</b>	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	Case sparse . . . . .	—	64
Bitti * . . . . .	549	4.606	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	<b>ISOLE (5)</b> . . . . .	$\frac{5}{0}$	—
Il Miracolo (4) . . . . .	552	35	Borore * . . . . .	394	2.219	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	4	Case sparse . . . . .	—	6	<b>SOLITÀ</b> . . . . .	$\frac{350}{0}$	<b>968</b>
<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1030}{311}$	<b>1.904</b>	Limpiddu . . . . .	29	217
<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	Bortigali * . . . . .	510	1.764	San Lorenzo . . . . .	114	236
Bolotana * . . . . .	472	3.479	Case sparse . . . . .	—	—	Solità . . . . .	53	182
Case sparse . . . . .	—	16	<b>BUDONI</b> . . . . .	$\frac{626}{0}$	<b>628</b>	San Gavino . . . . .	62	135
<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	Budoni * . . . . .	16	501	Tamarispa . . . . .	175	171
<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	San Pietro . . . . .	104	58	Case sparse . . . . .	—	27
Borore * . . . . .	394	2.219	Strugas . . . . .	193	40	<b>ISOLE (5)</b> . . . . .	$\frac{5}{0}$	—
Case sparse . . . . .	—	6	Case sparse . . . . .	—	29	Case sparse . . . . .	—	—
<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1030}{311}$	<b>1.904</b>	<b>BOLOTANA</b> . . . . .	$\frac{1200}{144}$	<b>3.495</b>	<b>SOLITÀ</b> . . . . .	$\frac{350}{0}$	<b>968</b>
<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1025}{311}$	<b>1.764</b>	Bolotana * . . . . .	472	3.479	Limpiddu . . . . .	29	217
Bortigali * . . . . .	510	1.764	Case sparse . . . . .	—	16	San Lorenzo . . . . .	114	236
Case sparse . . . . .	—	—	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	Solità . . . . .	53	182
<b>MULARGIA</b> . . . . .	$\frac{1030}{593}$	<b>140</b>	<b>BORORE</b> . . . . .	$\frac{732}{332}$	<b>2.225</b>	San Gavino . . . . .	62	135
Mulargia . . . . .	700	111	Borore * . . . . .	394	2.219	Tamarispa . . . . .	175	171
Case sparse . . . . .	—	29	Case sparse . . . . .	—	6	Case sparse . . . . .	—	27
<b>SANTA MARIA NAVARRESE</b> . . . . .	$\frac{811}{0}$	<b>393</b>	<b>BORTIGALI</b> . . . . .	$\frac{1030}{311}$	<b>1.904</b>	<b>TANAUNELLA</b> . . . . .	$\frac{231}{0}$	<b>479</b>
Santa Maria Navarrese . . . . .	6	334	Bortigali * . . . . .	510	1.764	Tanaunella . . . . .	51	422
Case sparse . . . . .	—	59	Case sparse . . . . .	—	—	Sant'Iscale . . . . .	50	57
<b>BELVI</b> . . . . .	$\frac{1035}{408}$	<b>897</b>	<b>BUDONI</b> . . . . .	$\frac{626}{0}$	<b>628</b>	Case sparse . . . . .	—	—
<b>BELVI</b> . . . . .	$\frac{1035}{408}$	<b>897</b>	Budoni * . . . . .	16	501	<b>CUGLIERI</b> . . . . .	$\frac{1080}{0}$	<b>3.610</b>
Belvi * . . . . .	660	871	San Pietro . . . . .	104	5			

## Segue Tav. 2 — Alitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>DESULO</b> . . . . .	1828 559	<b>4.293</b>	<b>ESCOLCA</b> . . . . .	662 233	<b>876</b>	<b>GALTELLI</b> . . . . .	806 4	<b>2.177</b>
<b>DESULO</b> . . . . .	1828 559	4.293	<b>ESCOLCA</b> . . . . .	662 345	876	<b>GALTELLI</b> . . . . .	806 4	2.177
Desulo * . . . . .	886	4.293	Escolca * . . . . .	416	876	Galtelli * . . . . .	35	2.177
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—
<b>DORGALI</b> . . . . .	1063 0	<b>7.074</b>	<b>SAN SIMONE (3)</b> . . . . .	368 233	—	<b>GAVOI</b> . . . . .	1117 471	<b>3.849</b>
<b>CAMPU DONANIGORO (1)</b> . . . . .	1020 590	—	Case sparse . . . . .	—	—	<b>GAVOI</b> . . . . .	1117 471	3.472
Case sparse . . . . .	—	—	<b>ESTERZILI</b> . . . . .	1212 249	<b>1.390</b>	Gavoi * . . . . .	777	3.468
<b>DORGALI</b> . . . . .	1063 0	7.074	<b>ESTERZILI</b> . . . . .	1212 249	1.390	Case sparse . . . . .	—	4
Cala Gonone . . . . .	25	330	Esterzili * . . . . .	731	1.390	<b>LAGO DI GUSANA (5)</b> . . . . .	643	—
Dorgali * . . . . .	387	6.714	Case sparse . . . . .	—	—	<b>LODINE</b> . . . . .	884 643	377
Case sparse . . . . .	—	30	<b>LAGO DEL FLUMENDOSA (4)</b> . . . . .	268	—	Lodine . . . . .	855	377
<b>PUNTA DOGANA (2)</b> . . . . .	913 109	—	<b>FLUSSIO</b> . . . . .	371 164	<b>555</b>	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	—	<b>FLUSSIO</b> . . . . .	371 164	555	<b>GENONI</b> . . . . .	591 265	<b>1.339</b>
<b>DUALCHI</b> . . . . .	358 165	<b>753</b>	Flussio * . . . . .	305	555	<b>GENONI</b> . . . . .	591 265	1.339
<b>DUALCHI</b> . . . . .	358 165	753	Case sparse . . . . .	—	—	Genoni * . . . . .	447	1.339
Dualchi * . . . . .	321	753	<b>FONNI</b> . . . . .	1703 660	<b>5.101</b>	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	—	<b>FONNI</b> . . . . .	1703 660	5.101	<b>ZEPARA-MANNA (3)</b> . . . . .	580 488	—
<b>ELINI</b> . . . . .	931 51	<b>494</b>	Fonni * . . . . .	1000	5.077	Case sparse . . . . .	—	—
<b>ELINI</b> . . . . .	931 350	494	Case sparse . . . . .	—	24	<b>GERGEI</b> . . . . .	702 210	<b>1.975</b>
Elini * . . . . .	472	472	<b>LAGO DI GAVOSSAI (5)</b> . . . . .	918	—	<b>GERGEI</b> . . . . .	702 210	1.975
Case sparse . . . . .	—	22	<b>GADONI</b> . . . . .	1174 291	<b>1.361</b>	Gergei * . . . . .	374	1.975
<b>MONTE BONGHI (3)</b> . . . . .	381 51	—	<b>GADONI</b> . . . . .	1174 291	1.361	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	—	Gadoni * . . . . .	696	1.317	<b>GIRASOLE</b> . . . . .	419 0	<b>528</b>
<b>ESCALAPLANO</b> . . . . .	676 94	<b>3.012</b>	Funtana Raminosa . . . . .	457	44	<b>GIRASOLE</b> . . . . .	419 0	528
<b>ESCALAPLANO</b> . . . . .	676 94	3.012	Case sparse . . . . .	—	—	Girasole * . . . . .	8	429
Escalaplano * . . . . .	338	3.012	<b>GAIRO</b> . . . . .	1293 0	<b>2.711</b>	Case sparse . . . . .	—	99
Case sparse . . . . .	—	—	<b>GAIRO</b> . . . . .	1293 0	2.711	<b>ILBONO</b> . . . . .	900 40	<b>2.471</b>
<b>LAGO DEL FLUMENDOSA (4)</b> . . . . .	268	—	Gairu . . . . .	49	364	<b>ILBONO</b> . . . . .	900 40	2.471
			Gairo Sant'Elena * . . . . .	690	1.730	Ibbono * . . . . .	400	2.447
			Taquisara . . . . .	784	273	Case sparse . . . . .	—	24
			Case sparse . . . . .	—	344			

(1) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Orgosolo. — (2) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Urzulei. — (3) Frazione speciale: isola amministrativa. — (4) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (5) Frazione speciale: bacino artificiale.

Segue Tav. 2 — *Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate*

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE <i>m</i>	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE <i>m</i>	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE <i>m</i>	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
IRGOLI . . . . .	$\frac{862}{6}$	1.888	LOCERI . . . . .	$\frac{500}{0}$	1.663	MAMOIADA . . . . .	$\frac{1048}{390}$	2.795
IRGOLI . . . . .	$\frac{862}{6}$	1.888	BACCU ORCA (3) . . . . .	$\frac{493}{0}$	—	MAMOIADA . . . . .	$\frac{1048}{390}$	2.795
Irgoli * . . . . .	26	1.888	Case sparse . . . . .	—	—	Mamoiada * . . . . .	644	2.795
Case sparse . . . . .	—	—	LOCERI . . . . .	$\frac{500}{107}$	1.663	Case sparse . . . . .	—	—
ISILI . . . . .	$\frac{893}{374}$	2.976	Loceri * . . . . .	206	1.618	MEANA SARDO (5) . . . . .	$\frac{1083}{150}$	2.395
ISILI . . . . .	$\frac{893}{374}$	2.976	Case sparse . . . . .	—	45	MEANA SARDO . . . . .	$\frac{1083}{150}$	2.395
Isili * . . . . .	523	2.867	LOCULI . . . . .	$\frac{656}{7}$	614	Meana Sardo * . . . . .	600	2.387
Casa Lavoro all'Aperto . . . . .	682	86	LOCULI . . . . .	$\frac{656}{7}$	614	Case sparse . . . . .	—	8
Case sparse . . . . .	—	23	Loculi * . . . . .	26	612	MODOLO . . . . .	$\frac{319}{87}$	285
JERZU . . . . .	$\frac{1009}{25}$	3.874	Case sparse . . . . .	—	2	MODOLO . . . . .	$\frac{319}{87}$	285
CONTISSA (1) . . . . .	$\frac{536}{25}$	—	LODÈ (4) . . . . .	$\frac{1057}{16}$	3.079	Modolo * . . . . .	134	285
Case sparse . . . . .	—	—	LODÈ . . . . .	$\frac{1057}{16}$	3.079	Case sparse . . . . .	—	—
JERZU . . . . .	$\frac{1009}{32}$	3.874	Lodè * . . . . .	345	3.079	MONTRESTA . . . . .	$\frac{542}{195}$	1.130
Jerzu * . . . . .	422	3.794	Case sparse . . . . .	—	—	MONTRESTA . . . . .	$\frac{542}{195}$	1.130
Case sparse . . . . .	—	80	LOTZORAI . . . . .	$\frac{253}{0}$	1.410	Montresta * . . . . .	405	1.130
LACONI . . . . .	$\frac{871}{129}$	2.927	LOTZORAI . . . . .	$\frac{253}{0}$	1.410	Case sparse . . . . .	—	—
LACONI . . . . .	$\frac{871}{129}$	2.927	Lotzorai * . . . . .	16	1.377	NORAGUGUME . . . . .	$\frac{310}{141}$	467
Crastu . . . . .	330	161	Case sparse . . . . .	—	33	NORAGUGUME . . . . .	$\frac{310}{141}$	467
Laconi * . . . . .	550	2.538	LULA . . . . .	$\frac{1127}{43}$	2.112	Noragugume * . . . . .	288	467
Santa Sofia . . . . .	818	28	LULA . . . . .	$\frac{1127}{43}$	2.112	Case sparse . . . . .	—	—
Pirastera . . . . .	775	73	Lula * . . . . .	521	2.112	NUORO . . . . .	$\frac{955}{95}$	31.033
Case sparse . . . . .	—	127	Case sparse . . . . .	—	—	LOLLOVE . . . . .	$\frac{799}{148}$	144
LANUSEI . . . . .	$\frac{1270}{0}$	5.713	MACOMER . . . . .	$\frac{808}{390}$	9.531	Lollove . . . . .	384	134
LANUSEI . . . . .	$\frac{1270}{0}$	5.713	MACOMER . . . . .	$\frac{808}{390}$	9.531	Case sparse . . . . .	—	10
Lanusei * . . . . .	590	5.508	Macomer * . . . . .	563	9.433	NUORO . . . . .	$\frac{955}{95}$	30.889
Case sparse . . . . .	—	205	Case sparse . . . . .	—	98	Nuoro * . . . . .	546	30.551
QUIRRA (2) . . . . .	$\frac{587}{0}$	—	MAGOMADAS . . . . .	$\frac{328}{0}$	589	Nostra Signora De su Monte . . . . .	921	28
Case sparse . . . . .	—	—	MAGOMADAS . . . . .	$\frac{328}{0}$	589	Predas Arbas . . . . .	525	72
LEI . . . . .	$\frac{1133}{192}$	632	Magomadas * . . . . .	263	583	Stazione di Prato Sardo . . . . .	493	29
LEI . . . . .	$\frac{1133}{192}$	632	Case sparse . . . . .	—	6	Case sparse . . . . .	—	209
Lei * . . . . .	456	632						
Case sparse . . . . .	—	—						

(1) Frazione speciale: isola amministrativa; territorio in contestazione con il Comune di Villaputzu (Cagliari). — (2) Frazione speciale: isola amministrativa. — (3) Frazione speciale: isola amministrativa costituita da due elementi territoriali. — (4) Vedi Comune di Siniscola per territorio in contestazione. — (5) Vedi Comune di Aritzo per territorio in contestazione.

Segue Tav. 2 — Alitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
NURAGUS . . . . .	$\frac{574}{319}$	1.143	ONANI . . . . .	$\frac{944}{101}$	1.013	ORROLI . . . . .	$\frac{730}{112}$	3.125
NURAGUS . . . . .	$\frac{574}{319}$	1.143	ONANI . . . . .	$\frac{944}{101}$	1.013	LAGO DEL FLUMENDOSA (1) . . . . .	268	—
Nuragus * . . . . .	359	1.095	Onani * . . . . .	482	692	LAGO DI MULARGIA (5) . . . . .	258	—
Lixius . . . . .	482	48	Mamone . . . . .	860	321	ORROLI . . . . .	$\frac{730}{112}$	3.125
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—	Orroli * . . . . .	580	3.107
NURALLAO . . . . .	$\frac{761}{329}$	1.521	ONIFAI . . . . .	$\frac{718}{3}$	847	Case sparse . . . . .	—	18
NURALLAO . . . . .	$\frac{761}{329}$	1.521	ONIFAI . . . . .	$\frac{718}{3}$	847	ORTUERI . . . . .	$\frac{751}{310}$	1.906
Nurallao * . . . . .	390	1.469	Onifai * . . . . .	29	847	ORTUERI . . . . .	$\frac{751}{310}$	1.906
Case sparse . . . . .	—	52	Case sparse . . . . .	—	—	Ortueri * . . . . .	584	1.906
NURRI . . . . .	$\frac{761}{268}$	3.347	ONIFERI . . . . .	$\frac{662}{226}$	1.027	Case sparse . . . . .	—	—
LAGO DEL FLUMENDOSA (1) . . . . .	268	—	ONIFERI . . . . .	$\frac{662}{226}$	1.027	ORUNE . . . . .	$\frac{914}{99}$	4.545
NURRI . . . . .	$\frac{761}{268}$	3.347	Oniferi * . . . . .	476	945	ORUNE . . . . .	$\frac{914}{99}$	4.545
Nurri * . . . . .	590	3.322	Case sparse . . . . .	—	82	Orune * . . . . .	745	4.545
Case sparse . . . . .	—	25	ORANI . . . . .	$\frac{1083}{152}$	3.205	Case sparse . . . . .	—	—
OLIENA . . . . .	$\frac{1463}{86}$	7.033	ORANI . . . . .	$\frac{1083}{152}$	3.205	OSIDDA . . . . .	$\frac{716}{400}$	403
OLIENA . . . . .	$\frac{1463}{86}$	7.033	Orani * . . . . .	521	3.144	OSIDDA . . . . .	$\frac{716}{400}$	403
Oliena * . . . . .	379	7.030	Case sparse . . . . .	—	61	Osidda * . . . . .	650	403
Case sparse . . . . .	—	3	ORGOSOLO (3) . . . . .	$\frac{1433}{240}$	4.801	Case sparse . . . . .	—	—
S'ALIDERRARGIU (2) . . . . .	$\frac{975}{453}$	—	ORGOSOLO . . . . .	$\frac{1433}{240}$	4.801	OSINI . . . . .	$\frac{1079}{39}$	1.493
Case sparse . . . . .	—	—	Orgosolo * . . . . .	620	4.786	ASINALIS (6) . . . . .	$\frac{536}{39}$	—
SETTILE OSPORRAI (2) . . . . .	$\frac{1300}{624}$	—	Convento Padri Camaldolesi (4) . . . . .	727	4	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	11	BIDD'E MONTI (6) . . . . .	$\frac{631}{53}$	—
OLLOLAI . . . . .	$\frac{1127}{279}$	2.124	OROSEI . . . . .	$\frac{675}{0}$	4.085	Case sparse . . . . .	—	—
LAGO DI CUCCHINADORZA (1) . . . . .	348	—	OROSEI . . . . .	$\frac{675}{0}$	4.085	NINARA (6) . . . . .	$\frac{382}{84}$	—
OLLOLAI . . . . .	$\frac{1127}{279}$	2.124	Orosei * . . . . .	19	3.943	Case sparse . . . . .	—	—
Ollolai * . . . . .	960	2.119	Sos Alinos . . . . .	7	58	OSINI . . . . .	$\frac{1079}{180}$	1.493
Case sparse . . . . .	—	5	Case sparse . . . . .	—	84	Osini Nuova * . . . . .	645	1.457
OLZAI . . . . .	$\frac{931}{107}$	1.481	OROTELLI . . . . .	$\frac{673}{167}$	3.010	Case sparse . . . . .	—	36
OLZAI . . . . .	$\frac{931}{107}$	1.481	OROTELLI . . . . .	$\frac{673}{167}$	3.010	OSINI . . . . .	$\frac{1079}{180}$	1.493
Olzai * . . . . .	474	1.469	Orotelli * . . . . .	406	2.998	Osini Nuova * . . . . .	645	1.457
Case sparse . . . . .	—	12	Case sparse . . . . .	—	12	Case sparse . . . . .	—	36

(1) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (2) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Orgosolo. — (3) Vedi Comuni di Dorgali e di Oliena per territorio in contestazione. — (4) Nucleo speciale: convento. — (5) Frazione speciale: bacino artificiale diviso con il Comune di Siurgus Donigala (Cagliari). — (6) Frazione speciale: isola amministrativa.

Segue Tav. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>OTTANA</b> . . . . .	560 141	<b>2.081</b>	<b>SAN TEODORO</b> . . . . .	970 0	<b>1.615</b>	<b>SERRI</b> . . . . .	662 393	<b>876</b>
<b>OTTANA</b> . . . . .	560 141	<b>2.081</b>	<b>ISOLE (5)</b> . . . . .	27 0	—	<b>SERRI</b> . . . . .	662 393	<b>876</b>
Ottana * . . . . .	185	1.911	Case sparse . . . . .	—	—	Serri * . . . . .	603	846
Case sparse . . . . .	—	170	<b>MONTE PETROSU</b> . . . . .	225 9	119	Case sparse . . . . .	—	30
<b>OVODDA</b> . . . . .	1266 348	<b>1.882</b>	Monte Petrosu (6) . . . . .	50	89	<b>SEUI</b> . . . . .	1324 220	<b>2.624</b>
<b>LAGO DI CUCCHINADORZA (1)</b> . . . . .	348	—	Lulturai . . . . .	23	24	<b>ARBOREDDU (7)</b> . . . . .	726 220	—
<b>OVODDA</b> . . . . .	1266 348	<b>1.882</b>	Case sparse . . . . .	—	6	Case sparse . . . . .	—	—
Ovodda * . . . . .	708	1.835	<b>SAN TEODORO</b> . . . . .	302 0	473	<b>SEUI</b> . . . . .	1324 281	<b>2.624</b>
Villaggio Taloro . . . . .	383	47	San Teodoro * . . . . .	15	450	Seui * . . . . .	820	2.578
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	23	Case sparse . . . . .	—	46
<b>PERDASDEFOGU (2)</b> . . . . .	771 137	<b>2.859</b>	<b>STRAULAS</b> . . . . .	970 31	441	<b>SEUOLO (8)</b> . . . . .	1334 281	<b>1.530</b>
<b>PERDASDEFOGU</b> . . . . .	771 137	<b>2.859</b>	Budditogliu . . . . .	57	142	<b>SEULO</b> . . . . .	1334 281	<b>1.530</b>
Perdasdefogu * . . . . .	599	2.859	Straulas . . . . .	75	174	Seulo * . . . . .	797	1.529
Case sparse . . . . .	—	—	Franculaciu . . . . .	102	42	Case sparse . . . . .	—	1
<b>POSADA (3)</b> . . . . .	387 0	<b>1.243</b>	Schifoni . . . . .	105	25	<b>SILANUS</b> . . . . .	1118 151	<b>2.543</b>
<b>POSADA</b> . . . . .	387 0	<b>1.115</b>	Stazzu Brucliatu . . . . .	116	25	<b>SILANUS</b> . . . . .	1118 151	<b>2.543</b>
Posada * . . . . .	22	1.103	Case sparse . . . . .	—	33	Silanus * . . . . .	432	2.525
Case sparse . . . . .	—	12	<b>TRAVERSA</b> . . . . .	804 0	582	Case sparse . . . . .	—	18
<b>SAS MURTAS</b> . . . . .	260 16	<b>128</b>	Suaredda . . . . .	14	96	<b>SINDIA</b> . . . . .	718 272	<b>2.334</b>
Sas Murtas . . . . .	76	119	Traversa San Teodoro . . . . .	14	94	<b>SINDIA</b> . . . . .	718 272	<b>2.334</b>
Case sparse . . . . .	—	9	Badualga . . . . .	29	46	Sindia * . . . . .	509	2.380
<b>SADALI</b> . . . . .	899 268	<b>1.258</b>	L'Alzoni . . . . .	23	41	Case sparse . . . . .	—	4
<b>LAGO DEL FLUMENDOSA (1)</b> . . . . .	268	—	Lu Frailli . . . . .	82	69	<b>SCANO DI MONTIFERRO</b> . . . . .	950 300	<b>2.036</b>
<b>MALACREI (4)</b> . . . . .	450 290	—	Lu Lioni . . . . .	64	62	<b>SCANO DI MONTIFERRO</b> . . . . .	950 300	<b>2.036</b>
Case sparse . . . . .	—	—	Lu Ricciu . . . . .	94	18	Scano di Montiferro * . . . . .	380	2.023
<b>SADALI</b> . . . . .	899 268	<b>1.258</b>	Nuragheddu . . . . .	19	36	Case sparse . . . . .	—	13
Sadali * . . . . .	705	1.129	Sitagliaciu . . . . .	125	36	<b>SENNARIOLO</b> . . . . .	351 83	<b>261</b>
Case sparse . . . . .	—	129	Suaredda di Sopra . . . . .	53	37	<b>SENNARIOLO</b> . . . . .	351 83	<b>261</b>
<b>SAGAMA</b> . . . . .	466 300	<b>324</b>	Case sparse . . . . .	—	47	Sennariolo * . . . . .	274	261
<b>SAGAMA</b> . . . . .	466 300	<b>324</b>	<b>SARULE</b> . . . . .	1083 227	<b>2.227</b>	Case sparse . . . . .	—	—
Sagama * . . . . .	347	324	<b>SARULE</b> . . . . .	1083 227	<b>2.227</b>	<b>SINISCOLA</b> . . . . .	1057 0	<b>7.013</b>
Case sparse . . . . .	—	—	Sarule * . . . . .	626	2.161	<b>CAPO COMINO</b> . . . . .	440 0	<b>154</b>
<b>SAGAMA</b> . . . . .	466 300	<b>324</b>	Case sparse . . . . .	—	66	Capo Comino . . . . .	24	118
Sagama * . . . . .	347	324	<b>SCANO DI MONTIFERRO</b> . . . . .	950 300	<b>2.036</b>	Case sparse . . . . .	—	36
Case sparse . . . . .	—	—	Scano di Montiferro * . . . . .	380	2.023	<b>IANNA DE SANT'ANNA (9)</b> . . . . .	1042 203	—
			Case sparse . . . . .	—	13	Case sparse . . . . .	—	—

(1) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (2) Vedi Comune di Villaputzu (Cagliari) per territorio in contestazione. — (3) Vedi Comune di Siniscola per territorio in contestazione. — (4) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Seulo. — (5) Frazione speciale: Isola Rossa, Proratora e minori. — (6) Centro diviso con il Comune di Tempio Pausania (Sassari). — (7) Frazione speciale: isola amministrativa. — (8) Vedi Comune di Sadali per territorio in contestazione. — (9) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Lodè.

Segue Tav. 2 — *Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate*

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
LA CALETTA . . . . .	$\frac{174}{0}$	494	TETI . . . . .	$\frac{952}{157}$	807	SU COSSU . . . . .	$\frac{868}{12}$	190
La Caletta . . . . .	2	337	LAGO DI CUCCHINADORZA (3). . . . .	348	—	Su Cossu . . . . .	348	159
Case sparse . . . . .	—	157	TETI . . . . .	$\frac{952}{157}$	807	Sos Rios . . . . .	404	31
PAULE 'E MARE (1) . . . . .	$\frac{5}{0}$	—	Teti * . . . . .	714	781	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	26	TORPÈ . . . . .	$\frac{552}{6}$	1.875
SANTA LUCIA . . . . .	$\frac{237}{0}$	147	TIANA . . . . .	$\frac{1266}{386}$	709	Torpè * . . . . .	24	1.670
Santa Lucia . . . . .	3	147	TIANA . . . . .	$\frac{1266}{386}$	709	Villanova . . . . .	75	197
Case sparse . . . . .	—	—	Tiana * . . . . .	564	709	Case sparse . . . . .	—	8
SINISCOLA . . . . .	$\frac{1057}{2}$	6.218	TINNURA . . . . .	$\frac{380}{164}$	314	TORTOLÌ . . . . .	$\frac{332}{0}$	6.414
Siniscola * . . . . .	40	6.149	TINNURA . . . . .	$\frac{380}{164}$	314	ARBATAX . . . . .	$\frac{150}{0}$	1.060
Case sparse . . . . .	—	69	Tinnura * . . . . .	328	314	Arbatax . . . . .	10	505
SORGONO . . . . .	$\frac{1000}{345}$	2.052	Case sparse . . . . .	—	—	Villaggio Telis (5) . . . . .	10	14
SORGONO . . . . .	$\frac{1000}{345}$	2.052	TONARA . . . . .	$\frac{1495}{448}$	2.649	Villaggio Frailis . . . . .	16	366
Sorgono * . . . . .	700	1.997	ARASULÈ-TONERI . . . . .	$\frac{1495}{448}$	2.649	Case sparse . . . . .	—	175
Case sparse . . . . .	—	55	Arasulè-Toneri * . . . . .	910	2.475	STAGNO DI TORTOLÌ (6) . . . . .	0	—
SUNI . . . . .	$\frac{428}{35}$	1.480	Teliseri . . . . .	795	155	TORTOLÌ . . . . .	$\frac{332}{0}$	5.354
SUNI . . . . .	$\frac{428}{35}$	1.480	Stazione di Desulo-Tonara (4) . . . . .	579	19	Tortolì * . . . . .	13	4.706
Suni * . . . . .	340	1.459	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	648
Case sparse . . . . .	—	21	TORPÈ . . . . .	$\frac{868}{6}$	2.648	TRESNURAGHES . . . . .	$\frac{312}{0}$	1.764
TALANA (2) . . . . .	$\frac{1506}{48}$	1.292	BRUNELLA . . . . .	$\frac{745}{67}$	512	TRESNURAGHES . . . . .	$\frac{312}{0}$	1.764
TALANA . . . . .	$\frac{1506}{48}$	1.292	Brunella . . . . .	178	289	Tresnuraghes * . . . . .	257	1.757
Talana * . . . . .	682	1.292	Talavà . . . . .	194	223	Case sparse . . . . .	—	7
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—	TRIEI . . . . .	$\frac{827}{18}$	1.126
TERTENIA . . . . .	$\frac{875}{0}$	3.436	TORPÈ . . . . .	$\frac{868}{6}$	2.648	ARDALI . . . . .	$\frac{290}{18}$	66
TERTENIA . . . . .	$\frac{875}{0}$	3.436	CONCAS . . . . .	$\frac{771}{15}$	71	Ardali . . . . .	56	66
Tertenia * . . . . .	139	3.261	Concas . . . . .	143	71	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	175	Case sparse . . . . .	—	—	PUNTA E FIGU (7) . . . . .	$\frac{827}{198}$	—
						Case sparse . . . . .	—	—
						TRIEI . . . . .	$\frac{490}{40}$	1.060
						Triei * . . . . .	140	1.060
						Case sparse . . . . .	—	—

(1) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Posada. — (2) Vedi Comune di Urzulei per territorio in contestazione. — (3) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (4) Nucleo speciale: stazione ferroviaria. — (5) Centro temporaneo. — (6) Frazione speciale: paludi e acquitrini. — (7) Frazione speciale: isola amministrativa.

Segue Tav. 2 — *Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate*

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
ULASSAI . . . . .	$\frac{998}{77}$	2.193	USSASSAI . . . . .	$\frac{1123}{331}$	1.168	VILLANOVA STRISAILI . . . . .	$\frac{1828}{693}$	576
ULASSAI . . . . .	$\frac{998}{77}$	2.193	USSASSAI . . . . .	$\frac{1123}{331}$	1.168	Villanova Strisaili . . . . .	845	544
Ulassai * . . . . .	775	2.193	Ussassai * . . . . .	670	1.161	Case sparse . . . . .	—	32
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	7			
URZULEI (1) . . . . .	$\frac{1263}{119}$	1.576	VILLAGRANDE STRISAILI . . . . .	$\frac{1828}{32}$	4.029	VILLANOVA TULO . . . . .	$\frac{857}{268}$	1.241
TROCCO IS GESPAS (2) . . . . .	$\frac{476}{228}$	—	LAGO ALTO FLUMENDOSA (3) . . . . .	801	—	LAGO DEL FLUMENDOSA (4) . . . . .	268	—
Case sparse . . . . .	—	—	VILLAGRANDE STRISAILI . . . . .	$\frac{1361}{32}$	3.453	VILLANOVA TULO . . . . .	$\frac{857}{268}$	1.241
URZULEI . . . . .	$\frac{1263}{119}$	1.576	Villagrande Strisaili * . . . . .	700	3.266	Villanova Tulo * . . . . .	570	1.158
Urzulei * . . . . .	511	1.571	Secondo Salto del Flumendosa . . . . .	382	106	Case sparse . . . . .	—	83
Case sparse . . . . .	—	5	Case sparse . . . . .	—	81			

(1) Vedi Comune di Dorgali per territorio in contestazione. — (2) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Talana. — (3) Frazione speciale: bacino artificiale diviso con il Comune di Arzana. — (4) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni.

**PROVINCIA DI CAGLIARI**

TAV. I — Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei  
Popolazione residente per tipo di località abitata

C O M U N I	SUPERFICIE TERRITORIALE <i>Km.²</i>	POPOLAZIONE RESIDENTE	DENSITÀ <i>ab/Km.²</i>	FRAZIONI GEOGRA- FICHE <i>Numero</i>	LOCALITÀ ABITATE					
					Centri			Nuclei		Case sparse
					Numero	Popolazione	% su popolazione residente	Numero	Popolazione	Popolazione
1. Abbasanta . . . . .	39,85	2.059	52	1	1	2.011	98	1	34	14
2. Aidomaggiore . . . . .	41,33	734	18	2	1	730	99	—	—	4
3. Albagiara . . . . .	8,95	453	51	1	1	453	100	—	—	—
4. Ales . . . . .	29,73	2.216	75	1	3	2.212	100	—	—	4
5. Allai . . . . .	27,38	601	22	1	1	601	100	—	—	—
6. Arborea . . . . .	115,50	3.088	27	3	1	1.085	35	7	300	1.703
7. Àrbus . . . . .	267,16	8.325	31	4	6	8.206	99	2	107	12
8. Ardauli . . . . .	20,54	1.754	85	3	1	1.754	100	—	—	—
9. Armungia . . . . .	54,78	989	18	1	1	989	100	—	—	—
10. Assèmini . . . . .	117,50	11.627	99	2	1	11.283	97	2	78	266
11. Assolo . . . . .	16,32	730	45	1	1	728	100	—	—	2
12. Asuni . . . . .	21,20	738	35	1	1	738	100	—	—	—
13. Ballao . . . . .	46,68	1.359	29	1	1	1.355	100	—	—	4
14. Baràdili . . . . .	5,61	159	28	1	1	159	100	—	—	—
15. Baràtili San Pietro . . . . .	5,95	1.111	187	1	1	1.111	100	—	—	—
16. Baresa . . . . .	12,55	1.023	82	1	1	1.023	100	—	—	—
17. Barrali . . . . .	11,46	849	74	1	1	821	97	—	—	28
18. Barùmini . . . . .	26,57	1.647	62	1	1	1.592	97	1	55	—
19. Bauladu . . . . .	24,21	582	24	1	1	562	97	—	—	20
20. Bidoni . . . . .	11,67	287	25	3	1	287	100	—	—	—
21. Bonàrcado . . . . .	28,54	1.896	66	1	1	1.896	100	—	—	—
22. Boroneddu . . . . .	4,65	194	42	1	1	194	100	—	—	—
23. Buggerru . . . . .	48,23	1.385	29	1	1	1.340	97	—	—	45
24. Burcei . . . . .	94,97	2.625	28	1	1	2.625	100	—	—	—
25. Busachi . . . . .	59,30	2.429	41	1	1	2.429	100	—	—	—
26. Càbras . . . . .	102,18	7.453	73	6	2	7.382	99	2	3	68
27. Càgliari . . . . .	133,51	223.376	1.673	6	4	222.651	100	1	44	681
28. Calasetta . . . . .	30,98	2.408	78	2	1	2.373	99	1	30	5
29. Capoterra . . . . .	68,25	8.028	118	2	3	7.766	97	—	—	262
30. Carbònia . . . . .	145,61	30.957	213	5	5	28.554	92	27	2.011	392
31. Carloforte . . . . .	50,24	6.849	136	2	1	6.671	97	—	—	178
32. Collinas . . . . .	20,79	1.129	54	1	1	1.129	100	—	—	—
33. Decimomannu . . . . .	28,05	4.823	172	2	1	4.254	88	2	315	254
34. Decimoputzu . . . . .	44,80	3.352	75	1	1	3.293	98	—	—	59
35. Dolianova . . . . .	84,60	6.551	77	1	1	6.463	99	—	—	88
36. Dòmus de Maria . . . . .	96,78	1.329	14	3	1	1.020	77	1	92	217
37. Domusnòvas . . . . .	80,47	5.601	70	1	1	5.562	99	—	—	39
38. Donorì . . . . .	35,17	1.859	53	1	1	1.713	92	—	—	146
39. Fluminimaggiore . . . . .	108,21	3.690	34	3	3	3.594	97	—	—	96
40. Fordongianus . . . . .	39,40	1.444	37	1	1	1.431	99	—	—	13
41. Furtei . . . . .	26,12	1.788	68	1	1	1.718	96	1	66	4
42. Genuri . . . . .	7,55	567	75	1	1	567	100	—	—	—
43. Gèsico . . . . .	25,56	1.239	48	1	1	1.239	100	—	—	—
44. Gèsturi . . . . .	46,87	1.567	33	1	1	1.564	100	—	—	3
45. Ghilarza . . . . .	58,93	3.976	67	4	3	3.970	100	—	—	6
46. Giba . . . . .	70,65	4.688	66	5	4	4.089	87	9	494	105
47. Goni . . . . .	18,71	679	36	1	1	679	100	—	—	—
48. Gonnesa . . . . .	47,45	4.887	103	2	3	4.660	95	3	107	120
49. Gonnoscodina . . . . .	8,84	605	68	1	1	605	100	—	—	—
50. Gonnosfanàdiga . . . . .	125,23	7.079	57	2	1	7.052	100	—	—	27
51. Gonnosnò . . . . .	15,45	960	62	2	2	960	100	—	—	—
52. Gonnostramatza . . . . .	17,53	1.008	58	1	1	1.008	100	—	—	—
53. Guamaggiore . . . . .	16,84	1.118	66	1	1	1.118	100	—	—	—
54. Guasila . . . . .	43,55	3.099	71	1	1	3.082	99	—	—	17
55. Gùspini . . . . .	174,74	12.936	74	2	2	12.577	97	4	235	124
56. Iglèsias . . . . .	207,63	28.081	135	4	5	26.647	95	5	436	998
57. Las Plàssas . . . . .	11,14	379	34	1	1	323	85	1	44	12
58. Lunamatrona . . . . .	20,57	1.850	90	1	1	1.850	100	—	—	—
59. Màndas . . . . .	45,04	2.750	61	1	1	2.693	98	—	—	57

Segue Tav. 1 — Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei  
Popolazione residente per tipo di località abitata

C O M U N I	SUPERFICIE TERRITORIALE  Km. 2	POPOLAZIONE RESIDENTE	DENSITÀ  ab/Km. 2	FRAZIONI GEOGRA- FICHE  Numero	LOCALITÀ ABITATE					
					Centri			Nuclei		Case sparse
					Numero	Popolazione	% su popolazione residente	Numero	Popolazione	Popolazione
60. Maracalagonis . . . . .	101,62	4.164	41	2	1	4.103	99	2	28	33
61. Marrùbiu . . . . .	61,21	3.878	63	1	1	3.812	85	3	421	145
62. Masùllas . . . . .	18,88	1.431	76	1	1	1.422	99	—	—	9
63. Milis . . . . .	18,71	1.552	83	1	1	1.505	97	—	—	47
64. Mogorella . . . . .	17,18	626	36	1	1	626	100	—	—	—
65. Mògoro . . . . .	48,94	4.610	94	1	1	4.425	96	—	—	185
66. Monastir . . . . .	31,76	3.345	105	1	1	3.231	97	—	—	114
67. Morgongiori . . . . .	45,28	1.243	27	1	1	1.243	100	—	—	—
68. Muravera . . . . .	179,84	4.366	24	4	4	3.521	81	5	221	624
69. Musei . . . . .	20,26	1.257	62	1	1	1.081	86	—	—	176
70. Narbolia . . . . .	40,49	1.655	41	1	1	1.655	100	—	—	—
71. Narcao . . . . .	86,20	3.002	35	3	5	2.556	85	6	315	131
72. Neoneli . . . . .	48,00	967	20	2	1	967	100	—	—	—
73. Norbello . . . . .	26,12	1.005	38	1	2	998	99	—	—	7
74. Nughedu Santa Vittòria . . . . .	28,56	755	26	1	1	755	100	—	—	—
75. Nurachi . . . . .	15,94	1.401	88	1	1	1.378	98	—	—	23
76. Nuraminis . . . . .	45,29	3.024	67	2	2	3.003	99	—	—	21
77. Nureci . . . . .	12,89	666	52	1	1	666	100	—	—	—
78. Nùxis . . . . .	60,81	1.808	30	2	2	1.833	74	7	314	161
79. Ollastra Simàxis . . . . .	21,52	1.251	58	1	1	1.251	100	—	—	—
80. Oristano . . . . .	84,63	26.059	308	5	7	25.155	97	3	65	839
81. Ortacèsus . . . . .	23,56	947	40	1	1	932	98	—	—	15
82. Pabillònis . . . . .	37,56	3.150	84	1	1	3.044	97	—	—	106
83. Pàlmas Arborea . . . . .	39,32	912	23	1	1	738	81	—	—	174
84. Pau . . . . .	14,08	512	36	1	1	509	99	—	—	3
85. Pàuli Arbarei . . . . .	15,12	787	52	1	1	778	99	—	—	9
86. Paulilätino . . . . .	103,80	2.632	25	1	1	2.603	99	—	—	29
87. Perdàxius . . . . .	29,21	1.427	49	2	2	705	49	10	491	231
88. Pimentel . . . . .	14,98	1.160	77	1	1	1.156	100	—	—	4
89. Pompu . . . . .	5,08	315	62	1	1	315	100	—	—	—
90. Portoscuso . . . . .	39,03	4.800	123	2	2	4.399	92	4	339	62
91. Pula . . . . .	138,78	4.770	34	2	1	3.854	81	—	—	916
92. Quartu Sant'Elena . . . . .	96,28	30.700	319	2	2	30.145	98	4	517	38
93. Riola Sardo . . . . .	48,33	2.136	44	2	1	2.118	99	—	—	18
94. Ruinas . . . . .	30,38	1.121	37	1	1	1.121	100	—	—	—
95. Samassi . . . . .	42,20	4.742	112	1	1	4.733	100	—	—	9
96. Samatzai . . . . .	31,12	1.574	51	1	1	1.516	96	—	—	58
97. Samugheo . . . . .	81,27	4.017	49	1	1	4.017	100	—	—	—
98. San Basilio . . . . .	44,83	1.512	34	1	1	1.512	100	—	—	—
99. San Gavino Monreale . . . . .	87,54	8.723	100	1	1	8.625	99	—	—	98
100. San Giovanni Suèrgiu . . . . .	70,63	5.043	71	4	4	3.553	70	25	1.154	336
101. Sanluri . . . . .	84,16	7.402	88	1	1	6.665	90	2	127	610
102. San Nicolò d'Arcidano . . . . .	28,36	2.594	91	1	1	2.553	98	—	—	41
103. San Nicolò Gerrei (a) . . . . .	62,64	1.237	20	1	1	1.237	100	—	—	—
104. San Sperate . . . . .	26,15	4.978	190	1	1	4.893	98	—	—	85
105. Santadi . . . . .	152,63	5.017	33	6	5	3.216	74	27	1.432	369
106. Santa Giusta . . . . .	69,17	2.805	41	2	1	2.495	89	1	133	177
107. Sant'Andrea Frius . . . . . (b)	36,43	1.763	48	2	1	1.763	100	—	—	—
108. Sant'Anna Arresi . . . . .	36,69	2.013	55	4	2	1.211	60	12	640	162
109. Sant'Antiooco . . . . .	87,53	11.313	129	3	2	11.236	99	1	47	30
110. Sant'Antònio Ruinas . . . . .	19,13	751	39	1	1	751	100	—	—	—
111. Santu Lussùrgiu . . . . .	99,66	3.185	32	1	2	3.161	99	—	—	24
112. San Vero Milis . . . . .	72,20	2.316	32	3	5	2.193	95	—	—	123
113. San Vito . . . . .	239,36	4.226	18	3	3	4.061	96	1	32	133
114. Sàrdara . . . . .	56,11	4.155	74	1	1	4.109	99	1	29	17
115. Sarroch . . . . .	67,88	3.944	58	1	2	3.572	91	4	294	78
116. Sèdilo . . . . .	68,88	2.553	37	2	1	2.544	100	—	—	9
117. Segariu . . . . .	16,69	1.409	84	1	1	1.405	100	—	—	4

(a) Vedi Comune di Sant'Andrea Frius per territorio in contestazione. — (b) Di cui circa Km<sup>2</sup> 0,45 per territorio in contestazione con il Comune di San Nicolò Gerrei.

Segue Tav. 1 — Superficie territoriale e densità - Numero delle frazioni geografiche, dei centri e dei nuclei  
Popolazione residente per tipo di località abitata

C O M U N I	SUPERFICIE TERRITORIALE Km. 2	POPOLAZIONE RESIDENTE	DENSITÀ ab/Km. 2	FRAZIONI GEOGRA- FICHE Numero	LOCALITÀ ABITATE					
					Centri			Nuclei		Case sparse
					Numero	Popolazione	% su popolazione residente	Numero	Popolazione	Popolazione
118. Selargius . . . . .	26,71	12.110	453	1	1	11.456	95	—	—	654
119. Sèlegas . . . . .	20,51	1.483	72	2	2	1.483	100	—	—	—
120. Sèneghe . . . . .	57,82	2.144	37	1	1	2.144	100	—	—	—
121. Sènis . . . . .	16,05	1.023	64	1	1	1.023	100	—	—	—
122. Senorbì . . . . .	34,35	3.680	107	3	3	3.563	97	—	—	117
123. Serdiana . . . . .	55,66	1.691	30	1	1	1.650	98	—	—	41
124. Serramanna . . . . .	83,89	8.578	102	2	1	8.502	99	1	15	61
125. Serrenti . . . . .	42,81	4.674	109	1	1	4.624	99	1	33	17
126. Sestu . . . . .	48,32	8.730	181	1	1	8.487	97	—	—	243
127. Sèttimo San Pietro . . . . .	23,21	3.583	154	1	1	3.539	99	—	—	44
128. Setzu . . . . .	7,82	223	29	1	1	223	100	—	—	—
129. Siamaggiore . . . . .	13,22	853	65	1	1	639	75	—	—	214
130. Siamanna - Siapiccia . . . . .	46,26	1.312	28	2	2	1.261	96	1	51	—
131. Siddi . . . . .	11,01	990	90	1	1	989	100	—	—	1
132. Siliqua . . . . .	190,25	4.040	21	1	1	3.899	97	1	26	115
133. Silius . . . . .	38,36	1.411	37	1	1	1.396	99	—	—	15
134. Simala . . . . .	13,38	571	43	1	1	571	100	—	—	—
135. Simaxis . . . . .	27,77	1.908	69	2	2	1.768	93	—	—	140
136. Sini . . . . .	8,73	793	91	1	1	793	100	—	—	—
137. Sinnai . . . . .	223,38	8.799	39	4	3	8.701	99	—	—	98
138. Siris . . . . .	6,02	290	48	1	1	290	100	—	—	—
139. Siùrgus Donigala . . . . .	76,45	2.390	31	2	1	2.356	99	1	9	25
140. Solarussa . . . . .	31,89	2.453	77	1	1	2.160	88	—	—	293
141. Solèminis . . . . .	12,95	970	75	1	1	908	94	—	—	62
142. Sorradile . . . . .	28,34	747	26	4	1	747	100	—	—	—
143. Suelli . . . . .	19,24	1.052	55	1	1	1.022	97	—	—	30
144. Tadasuni . . . . .	4,62	295	64	2	1	295	100	—	—	—
145. Terralba . . . . .	34,87	8.913	256	2	3	8.902	100	—	—	11
146. Teulada . . . . .	245,59	5.236	21	4	2	4.758	91	6	283	195
147. Tramatzà . . . . .	16,79	907	54	1	1	900	99	—	—	7
148. Tratalias . . . . .	30,96	1.064	34	2	1	871	82	3	91	102
149. Tuili . . . . .	24,50	1.348	55	1	1	1.348	100	—	—	—
150. Turri . . . . .	9,64	633	66	1	1	633	100	—	—	—
151. Ulà Tirso . . . . .	18,76	980	52	3	2	974	99	—	—	6
152. Uras . . . . .	39,36	3.481	88	1	1	3.384	97	—	—	97
153. Usellus . . . . .	35,10	1.281	36	2	2	1.254	98	—	—	27
154. Ussana . . . . .	32,85	2.714	83	1	1	2.594	96	—	—	120
155. Ussaramanna . . . . .	9,75	835	86	1	1	835	100	—	—	—
156. Uta . . . . .	134,46	5.027	37	1	1	4.770	95	1	64	193
157. Vallermosa . . . . .	61,81	1.909	31	1	1	1.884	99	—	—	25
158. Villacidro . . . . .	183,55	12.690	69	1	1	12.651	100	—	—	39
159. Villamar . . . . .	38,64	3.057	79	1	1	2.954	97	1	25	78
160. Villamassargia . . . . .	91,47	3.174	35	1	1	2.851	90	1	56	267
161. Villanovaforru . . . . .	10,97	846	77	1	1	846	100	—	—	—
162. Villanovafranca . . . . .	27,46	1.759	64	1	1	1.757	100	—	—	2
163. Villanova Truschedu . . . . .	16,56	354	21	1	1	354	100	—	—	—
164. Villaputzu (c) . . . . .	(d) 191,03	4.859	25	3	3	4.702	97	1	49	108
165. Villasalto . . . . .	130,72	2.028	16	1	1	2.028	100	—	—	—
166. Villa San Pietro . . . . .	39,61	748	19	1	1	674	90	—	—	74
167. Villasimius . . . . .	58,02	1.962	34	4	5	1.922	98	—	—	40
168. Villasor . . . . .	86,61	6.391	74	1	1	6.311	99	1	10	70
169. Villaspiciosa . . . . .	27,35	1.367	50	1	1	1.317	96	—	—	50
170. Villaurbana . . . . .	58,48	2.074	35	1	1	2.074	100	—	—	—
171. Villa Verde . . . . .	17,34	636	37	1	1	636	100	—	—	—
172. Zeddiani . . . . .	11,88	1.026	86	1	1	959	93	—	—	67
173. Zerfaliu . . . . .	15,46	1.125	73	1	1	1.097	98	—	—	28
<b>PROVINCIA . . . . .</b>	<b>9.297,58</b>	<b>802.888</b>	<b>86</b>	<b>285</b>	<b>259</b>	<b>774.794</b>	<b>97</b>	<b>207</b>	<b>11.762</b>	<b>16.332</b>

(c) Vedi Comuni di Arzana (Nuoro) e Jerzu (Nuoro) per territorio in contestazione. — (Di cui circa Km<sup>2</sup> 50,44 per territorio in contestazione con il Comune di Perdardefogu (Nuoro).

TAV. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>ABBASANTA</b> . . . . .	$\frac{483}{269}$	<b>2.059</b>	<b>ARBUS</b> . . . . .	$\frac{784}{0}$	<b>8.325</b>	<b>SAN LEONE (5)</b> . . . . .	$\frac{1113}{48}$	<b>13</b>
<b>ABBASANTA</b> . . . . .	$\frac{483}{269}$	<b>2.059</b>	<b>ARBUS</b> . . . . .	$\frac{726}{156}$	<b>7.956</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	<b>13</b>
Abbasanta * . . . . .	315	2.011	Arbus * . . . . .	311	7.952	<b>ASSOLO</b> . . . . .	$\frac{527}{198}$	<b>730</b>
Tanca Regia . . . . .	335	34	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	4	<b>ASSOLO</b> . . . . .	$\frac{527}{198}$	<b>730</b>
<i>Case sparse</i> . . . . .	—	14	<b>INGURTOSU</b> . . . . .	$\frac{609}{0}$	<b>224</b>	Assolo * . . . . .	255	<b>728</b>
<b>AIDOMAGGIORE</b> . . . . .	$\frac{386}{102}$	<b>734</b>	Ingurtosu . . . . .	250	<b>114</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	<b>2</b>
<b>AIDOMAGGIORE</b> . . . . .	$\frac{386}{102}$	<b>734</b>	Bau (Is Arenas) . . . . .	143	<b>43</b>	<b>ASUNI</b> . . . . .	$\frac{585}{90}$	<b>738</b>
Aidomaggiore * . . . . .	250	730	Pitzinurri . . . . .	360	<b>64</b>	<b>ASUNI</b> . . . . .	$\frac{585}{90}$	<b>738</b>
<i>Case sparse</i> . . . . .	—	4	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	<b>3</b>	Asuni * . . . . .	233	<b>738</b>
<b>LAGO OMODEO (1)</b> . . . . .	102	—	<b>MONTEVECCHIO</b> . . . . .	$\frac{605}{175}$	<b>52</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—
<b>ALBAGIARA</b> . . . . .	$\frac{491}{164}$	<b>453</b>	La Tanca-Montevercchio (3) . . . . .	370	<b>52</b>	<b>BALLAO</b> . . . . .	$\frac{678}{68}$	<b>1.359</b>
<b>ALBAGIARA</b> . . . . .	$\frac{491}{164}$	<b>453</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—	<b>BALLAO</b> . . . . .	$\frac{678}{68}$	<b>1.359</b>
Albagiara * . . . . .	215	453	<b>SANT'ANTONIO DI SANTADI</b> . . . . .	$\frac{784}{0}$	<b>93</b>	Ballao * . . . . .	98	<b>1.355</b>
<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—	Marina di Arbus (4) . . . . .	22	<b>5</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	<b>4</b>
<b>ALES</b> . . . . .	$\frac{789}{120}$	<b>2.216</b>	Porto Palmas (4) . . . . .	9	<b>5</b>	<b>BARADILI</b> . . . . .	$\frac{275}{145}$	<b>159</b>
<b>ALES</b> . . . . .	$\frac{789}{120}$	<b>2.216</b>	Sant'Antonio di Santadi . . . . .	11	<b>78</b>	<b>BARADILI</b> . . . . .	$\frac{275}{145}$	<b>159</b>
Ales * . . . . .	194	1.518	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	<b>5</b>	Baradili * . . . . .	165	<b>159</b>
Curcuris . . . . .	159	372	<b>ARDAULI</b> . . . . .	$\frac{641}{102}$	<b>1.754</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—
Zeppara . . . . .	165	322	<b>ARDAULI</b> . . . . .	$\frac{641}{102}$	<b>1.754</b>	<b>BARATILI SAN PIETRO</b> . . . . .	$\frac{11}{1}$	<b>1.111</b>
<i>Case sparse</i> . . . . .	—	4	Ardauli * . . . . .	421	<b>1.754</b>	<b>BARATILI SAN PIETRO</b> . . . . .	$\frac{11}{1}$	<b>1.111</b>
<b>ALLAI</b> . . . . .	$\frac{672}{38}$	<b>601</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—	Baratili San Pietro * . . . . .	11	<b>1.111</b>
<b>ALLAI</b> . . . . .	$\frac{672}{38}$	<b>601</b>	<b>LAGO OMODEO (1)</b> . . . . .	102	—	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—
Allai * . . . . .	52	601	<b>TOLLINORO (5)</b> . . . . .	$\frac{225}{160}$	—	<b>BARESSA</b> . . . . .	$\frac{357}{112}$	<b>1.023</b>
<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—	<b>BARESSA</b> . . . . .	$\frac{357}{112}$	<b>1.023</b>
<b>ARBOREA</b> . . . . .	$\frac{19}{0}$	<b>3.088</b>	<b>ARMUNGIA</b> . . . . .	$\frac{625}{47}$	<b>989</b>	Baressa * . . . . .	165	<b>1.023</b>
<b>ARBOREA</b> . . . . .	$\frac{19}{0}$	<b>3.088</b>	<b>ARMUNGIA</b> . . . . .	$\frac{625}{47}$	<b>989</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—
Arborea * . . . . .	7	1.085	Armungia * . . . . .	366	<b>989</b>	<b>BARRALI</b> . . . . .	$\frac{379}{121}$	<b>849</b>
Centro I Sassu . . . . .	5	33	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	—	<b>BARRALI</b> . . . . .	$\frac{379}{121}$	<b>849</b>
Centro II Sassu . . . . .	5	32	<b>ASSEMINE</b> . . . . .	$\frac{1113}{0}$	<b>11.627</b>	Barrali * . . . . .	140	<b>821</b>
Linnas . . . . .	5	29	<b>ASSEMINE</b> . . . . .	$\frac{36}{0}$	<b>11.614</b>	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	<b>28</b>
Luri . . . . .	6	55	Assemini * . . . . .	8	<b>11.283</b>	<b>STAGNO CORRU DE ITTIRI (2)</b>	0	—
Pomponias . . . . .	5	49	Grogastiu . . . . .	5	19	<b>STAGNO S'ENA ARRUBIA (2)</b>	0	—
S'Ungroni . . . . .	6	64	Macchiareddu . . . . .	4	59			
Torrevecchia . . . . .	4	38	<i>Case sparse</i> . . . . .	—	253			
<i>Case sparse</i> . . . . .	—	1.703						

(1) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (2) Frazione speciale: valle da pesca. — (3) Centro diviso con il Comune di Guspini. — (4) Centro temporaneo. — (5) Frazione speciale: isola amministrativa.

Segue Tav. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>BARUMINI</b> . . . . .	457 155	<b>1.647</b>	<b>BUSACHI</b> . . . . .	508 30	<b>2.429</b>	<b>CALASETTA</b> . . . . .	142 0	<b>2.408</b>
<b>BARUMINI</b> . . . . .	457 155	<b>1.647</b>	<b>BUSACHI</b> . . . . .	508 30	<b>2.429</b>	<b>CALASETTA</b> . . . . .	142 0	<b>2.408</b>
Barumini * . . . . .	202	1.592	Busachi * . . . . .	379	2.429	Calasetta * . . . . .	10	2.373
Surdelli . . . . .	278	55	Case sparse . . . . .	—	—	Cussorgia . . . . .	7	30
Case sparse . . . . .	—	—				Case sparse . . . . .	—	5
<b>BAULADU</b> . . . . .	206 17	<b>582</b>	<b>CABRAS</b> . . . . .	93 0	<b>7.453</b>	<b>STAGNO CIRDU (11)</b> . . . . .	0	—
<b>BAULADU</b> . . . . .	206 17	<b>582</b>	<b>CABRAS</b> . . . . .	93 0	<b>6.878</b>	<b>CAPOTERRA</b> . . . . .	740 0	<b>8.028</b>
Bauladu * . . . . .	38	562	Cabras * . . . . .	9	6.807	<b>CAPOTERRA</b> . . . . .	740 0	<b>7.751</b>
Case sparse . . . . .	—	20	San Giovanni di Simis (3) . . . . .	7	3	Capoterra * . . . . .	54	7.579
			San Salvatore (3) . . . . .	6	—	Case sparse . . . . .	—	172
<b>BIDONÌ</b> . . . . .	340 102	<b>287</b>	<b>ISOLE (4)</b> . . . . .	18 0	—	<b>LA MADDALENA</b> . . . . .	601 0	<b>277</b>
<b>BIDONÌ</b> . . . . .	340 102	<b>287</b>	Case sparse . . . . .	—	—	La Maddalena . . . . .	2	125
Bidonì * . . . . .	250	287	<b>SOLANAS</b> . . . . .	9 2	<b>575</b>	Su Loi . . . . .	4	62
Case sparse . . . . .	—	—	Solanas . . . . .	8	575	Case sparse . . . . .	—	90
<b>LAGO OMODEO (1)</b> . . . . .	102	—	Case sparse . . . . .	—	—	<b>CARBONIA</b> . . . . .	492 16	<b>30.957</b>
<b>TALORO (2)</b> . . . . .	150 114	—	<b>STAGNI COSTIERI (5)</b> . . . . .	0	—	<b>BACU ABIS</b> . . . . .	329 51	<b>1.990</b>
Case sparse . . . . .	—	—	<b>STAGNO DI CABRAS (6)</b> . . . . .	0	—	Bacu Abis . . . . .	92	1.961
<b>BONARCADO</b> . . . . .	787 100	<b>1.896</b>	<b>SU CUNGIAU DE GERRUSO (2)</b> . . . . .	3 1	—	Case sparse . . . . .	—	29
<b>BONARCADO</b> . . . . .	787 100	<b>1.896</b>	Case sparse . . . . .	—	—	<b>BARBUSI</b> . . . . .	455 60	<b>1.109</b>
Bonarcado * . . . . .	282	1.896	<b>CAGLIARI</b> . . . . .	709 0	<b>223.376</b>	Barbusi . . . . .	118	494
Case sparse . . . . .	—	—	<b>CAGLIARI</b> . . . . .	138 0	<b>211.241</b>	Barega . . . . .	159	104
<b>BORONEDDU</b> . . . . .	276 110	<b>194</b>	Cagliari * . . . . .	4	211.015	Caput Acquas . . . . .	74	87
<b>BORONEDDU</b> . . . . .	276 110	<b>194</b>	Case sparse . . . . .	—	226	Corongiu (12) . . . . .	180	30
Boroneddu * . . . . .	216	194	<b>ELMAS</b> . . . . .	33 0	<b>4.473</b>	Gennagorriga . . . . .	119	154
Case sparse . . . . .	—	—	Elmas . . . . .	7	4.073	Medau Piredda . . . . .	144	65
<b>BUGGERRU</b> . . . . .	694 0	<b>1.385</b>	Idroscalo . . . . .	2	44	Seddargia . . . . .	107	42
<b>BUGGERRU</b> . . . . .	694 0	<b>1.385</b>	Case sparse . . . . .	—	356	Case sparse . . . . .	—	133
Buggerru * . . . . .	51	1.340	<b>QUARTUCCIU</b> . . . . .	109 2	<b>7.529</b>	<b>CARBONIA</b> . . . . .	492 19	<b>24.254</b>
Case sparse . . . . .	—	45	Quartucciu-Selargius (7) . . . . .	11	7.515	Carbonia * . . . . .	111	23.031
<b>BURCEI</b> . . . . .	906 51	<b>2.625</b>	Case sparse . . . . .	—	14	Campu Frassolis . . . . .	126	68
<b>BURCEI</b> . . . . .	906 51	<b>2.625</b>	<b>SANT'ISIDORO (8)</b> . . . . .	709 22	<b>133</b>	Flumentepido . . . . .	65	70
Burcei * . . . . .	648	2.625	Sant'Isidoro . . . . .	47	48	Funtanona (13) . . . . .	38	30
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	85	Is Fenus . . . . .	70	31
			<b>STAGNO DI CAGLIARI (9)</b> . . . . .	0	—	Is Gannaus . . . . .	50	348
			<b>STAGNO DI MOLENTARGIUS (10)</b> . . . . .	0	—	Medadeddu . . . . .	108	206
						Medau Garaus . . . . .	108	206
						Medau Is Arrius . . . . .	61	30
						Medau Is Toccus . . . . .	109	31
						Medau Lampis . . . . .	113	31
						Medau Pels . . . . .	105	13
						Medau Su Conti . . . . .	113	31
						Serbariu di Sopra . . . . .	177	31
						Sirai . . . . .	192	80
						Case sparse . . . . .	94	57
								166

(1) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (2) Frazione speciale: isola amministrativa. — (3) Nucleo speciale: località stagionalmente abitata. — (4) Frazione speciale: isole marittime Mal di Ventre e il Catalano. — (5) Frazione speciale: stagno di Mitras e minori. — (6) Frazione speciale: stagno diviso con il Comune di Riola Sardo. — (7) Centro diviso con il Comune di Selargius. — (8) Isola amministrativa. — (9) Frazione speciale: stagno. — (10) Frazione speciale: stagno diviso con il Comune di Quartu Sant'Elena. —

Segue TAV. 2 - Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>CORTOGHIANA</b> . . . . .	$\frac{207}{16}$	3.511	<b>DOLIANOVA</b> . . . . .	$\frac{932}{130}$	<b>6.551</b>	<b>FORDONGIANUS</b> . . . . .	$\frac{673}{17}$	<b>1.444</b>
Cortoghiana . . . . .	93	2.995	<b>DOLIANOVA</b> . . . . .	$\frac{932}{130}$	6.551	<b>FORDONGIANUS</b> . . . . .	$\frac{673}{17}$	1.444
Domu Beccia . . . . .	129	70	Dolianova * . . . . .	212	6.463	Fordongianus * . . . . .	35	1.431
Gennagonnese . . . . .	123	65	Case sparse . . . . .	—	88	Case sparse . . . . .	—	13
Medau de Is Perdas . . . . .	76	141	<b>DOMUS DE MARIA</b> . . . . .	$\frac{979}{0}$	<b>1.329</b>	<b>FURTEI</b> . . . . .	$\frac{374}{76}$	<b>1.788</b>
Medau Desogus . . . . .	72	118	<b>DOMUS DE MARIA</b> . . . . .	$\frac{979}{0}$	1.329	<b>FURTEI</b> . . . . .	$\frac{374}{76}$	1.788
Medau Esu . . . . .	80	14	Domus de Maria * . . . . .	66	1.020	Furtei * . . . . .	90	1.718
Medau Is Serafinis . . . . .	61	37	Chia . . . . .	13	92	Case Santu Miali . . . . .	98	66
Terra Segada . . . . .	133	27	Case sparse . . . . .	—	217	Case sparse . . . . .	—	4
Case sparse . . . . .	—	44	<b>PISCINNI' (2)</b> . . . . .	$\frac{273}{0}$	—	<b>GENURI</b> . . . . .	$\frac{565}{189}$	<b>567</b>
<b>SIRRI</b> . . . . .	$\frac{443}{139}$	93	Case sparse . . . . .	—	—	<b>GENURI</b> . . . . .	$\frac{565}{189}$	567
Sirri . . . . .	359	73	<b>STAGNI COSTIERI (3)</b> . . . . .	0	—	Genuri * . . . . .	243	567
Case sparse . . . . .	—	20	<b>DOMUSNOVAS</b> . . . . .	$\frac{1094}{113}$	<b>5.601</b>	Case sparse . . . . .	—	—
<b>CARLOFORTE</b> . . . . .	$\frac{211}{0}$	<b>6.849</b>	<b>DOMUSNOVAS</b> . . . . .	$\frac{1094}{113}$	5.601	<b>GESICO</b> . . . . .	$\frac{501}{195}$	<b>1.239</b>
<b>ISOLA DI SAN PIETRO</b> . . . . .	$\frac{211}{0}$	6.849	Domusnovas * . . . . .	152	5.562	<b>GESICO</b> . . . . .	$\frac{501}{195}$	1.239
Carloforte * . . . . .	10	6.671	Case sparse . . . . .	—	39	Gesico * . . . . .	300	1.239
Case sparse . . . . .	—	178	<b>DONORI</b> . . . . .	$\frac{506}{100}$	<b>1.859</b>	Case sparse . . . . .	—	—
<b>ISOLA PIANA (1)</b> . . . . .	$\frac{19}{0}$	—	<b>DONORI</b> . . . . .	$\frac{506}{100}$	1.859	<b>GESTURI</b> . . . . .	$\frac{600}{199}$	<b>1.567</b>
Case sparse . . . . .	—	—	Donori * . . . . .	141	1.713	<b>GESTURI</b> . . . . .	$\frac{600}{199}$	1.567
<b>COLLINAS</b> . . . . .	$\frac{408}{124}$	<b>1.129</b>	Case sparse . . . . .	—	146	Gesturi * . . . . .	310	1.564
<b>COLLINAS</b> . . . . .	$\frac{408}{124}$	1.129	<b>FLUMINIMAGGIORE</b> . . . . .	$\frac{1094}{0}$	<b>3.690</b>	Case sparse . . . . .	—	3
Collinas * . . . . .	249	1.129	<b>ARENAS</b> . . . . .	$\frac{939}{197}$	37	<b>GHILARZA</b> . . . . .	$\frac{314}{102}$	<b>3.076</b>
Case sparse . . . . .	—	—	Arenas . . . . .	510	20	<b>GHILARZA</b> . . . . .	$\frac{314}{102}$	3.628
<b>DECIMOMANNU</b> . . . . .	$\frac{275}{3}$	<b>4.823</b>	Case sparse . . . . .	—	17	Ghilarza * . . . . .	290	3.622
<b>DECIMOMANNU</b> . . . . .	$\frac{27}{3}$	4.822	<b>SANT'ANGELO</b> . . . . .	$\frac{757}{340}$	53	Case sparse . . . . .	—	6
Decimomannu * . . . . .	12	4.254	Sant'Angelo . . . . .	530	52	<b>LAGO OMODEO (4)</b> . . . . .	102	—
Bingia Felis . . . . .	10	61	Case sparse . . . . .	—	1	<b>SODDI</b> . . . . .	$\frac{274}{102}$	<b>209</b>
Villaggio Azzurro . . . . .	11	254	<b>FLUMINIMAGGIORE</b> . . . . .	$\frac{1094}{0}$	3.600	Soddi . . . . .	250	209
Case sparse . . . . .	—	253	Fluminimaggiore * . . . . .	63	3.522	Case sparse . . . . .	—	—
<b>UTA (2)</b> . . . . .	$\frac{275}{24}$	1	Case sparse . . . . .	—	78	<b>DECIMOPUTZU</b> . . . . .	$\frac{253}{11}$	<b>3.352</b>
Case sparse . . . . .	—	1	<b>DECIMOPUTZU</b> . . . . .	$\frac{253}{11}$	3.352	Decimoputzu * . . . . .	17	3.293
<b>DECIMOPUTZU</b> . . . . .	$\frac{253}{11}$	3.352	Case sparse . . . . .	—	59	Case sparse . . . . .	—	—

(1) Frazione speciale: isola marittima. — (2) Frazione speciale: isola amministrativa. — (3) Frazione speciale: stagno di Chia e minori. — (4) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni.

Segue Tav. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
ZURI . . . . .	265 102	139	NURAXI FIGUS . . . . .	204 0	493	GUASILA . . . . .	360 130	3.099
Zuri . . . . .	265	139	Nuraxi Figus . . . . .	115	448	GUASILA . . . . .	360 130	3.099
Case sparse . . . . .	—	—	Seruci . . . . .	156	18	Guasila * . . . . .	210	3.082
			Case sparse . . . . .	—	27	Case sparse . . . . .	—	17
GIBA . . . . .	443 0	4.688	GONNOSCODINA . . . . .	344 93	605	GUSPINI . . . . .	725 0	12.936
GIBA . . . . .	199 22	1.666	GONNOSCODINA . . . . .	344 93	605	GUSPINI . . . . .	725 0	12.356
Giba * . . . . .	57	1.645	Gonnoscodina * . . . . .	112	605	Guspini * . . . . .	137	12.192
Case sparse . . . . .	—	21	Case sparse . . . . .	—	—	Casa Zeppara . . . . .	33	40
						Case sparse . . . . .	—	124
MASAINAS . . . . .	396 1	1.462	GONNOSFANADIGA . . . . .	1236 65	7.079	MONTEVECCHIO . . . . .	576 78	580
Masainas . . . . .	57	979	GONNOSFANADIGA . . . . .	1236 65	7.079	Montevecchio (4) . . . . .	370	385
Cannigoni . . . . .	9	83	Gonnosfanadiga * . . . . .	185	7.052	Sanna . . . . .	270	50
Is Cuccus . . . . .	18	52	Case sparse . . . . .	—	27	San'Antonio . . . . .	280	65
Is Crobeddus . . . . .	39	35				Sciria . . . . .	201	80
Is Flascus . . . . .	60	85				Case sparse . . . . .	—	—
Is Lois . . . . .	48	31						
Is Murronis . . . . .	11	39						
Is Solinas . . . . .	5	104						
Case sparse . . . . .	—	54						
			PARDU ATZEI (3) . . . . .	784 105	—	IGLESIAS . . . . .	939 0	28.081
			Case sparse . . . . .	—	—	IGLESIAS . . . . .	906 90	26.328
PISCINAS . . . . .	443 44	938				Iglesias * . . . . .	176	24.472
Piscinas . . . . .	66	928	GONNOSNÒ . . . . .	510 134	960	San Giovanni (5) . . . . .	172	521
Case sparse . . . . .	—	10	FIGU . . . . .	229 134	181	Agruxiau . . . . .	150	140
			Figù . . . . .	175	181	Campo Pisano . . . . .	180	44
			Case sparse . . . . .	—	—	Corongiu (6) . . . . .	180	56
						Monte Figù . . . . .	144	151
STAGNI (1) . . . . .	0	—				Case sparse . . . . .	—	944
VILLARIOS . . . . .	95 0	622				NEBIDA . . . . .	682 0	1.307
Villarios Nuovo . . . . .	56	537	GONNOSNÒ . . . . .	510 134	779	Masua . . . . .	141	110
Su Pranu . . . . .	26	32	Gonnosnò * . . . . .	195	779	Nebida . . . . .	175	1.143
Via Porto Botte . . . . .	22	33	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	54
Case sparse . . . . .	—	20				SAN BENEDETTO . . . . .	939 273	446
						San Benedetto . . . . .	385	401
GONI . . . . .	657 97	679	GONNOSTRAMATZA . . . . .	356 60	1.008	Malacalzetta . . . . .	560	45
GONI . . . . .	657 97	679	GONNOSTRAMATZA . . . . .	356 60	1.008	Case sparse . . . . .	—	—
Goni * . . . . .	383	679	Gonnostramatza * . . . . .	111	1.008	SAN MARCO (3) . . . . .	911 120	—
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—
						LAS PLASSAS . . . . .	274 140	379
GONNESA . . . . .	478 0	4.887	GUAMAGGIORE . . . . .	481 174	1.118	LAS PLASSAS . . . . .	274 140	379
GONNESA . . . . .	478 0	4.394	GUAMAGGIORE . . . . .	481 174	1.118	Las Plassas * . . . . .	148	323
Gonnesa * . . . . .	41	4.134	Guamaggiore * . . . . .	199	1.118	Pauli Arruis . . . . .	160	44
San Giovanni (2) . . . . .	172	78	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	12
Ex Stazione Monteponi . . . . .	17	61						
Terra Scollu . . . . .	85	28						
Case sparse . . . . .	—	93						

(1) Frazione speciale: stagni di Porto Botte e minori. — (2) Centro diviso con il Comune di Iglesias. — (3) Frazione speciale: isola amministrativa. — (4) Centro diviso con il Comune di Arbus. — (5) Centro diviso con il Comune di Gonnesa. — (6) Nucleo diviso con il Comune di Carbonia.

Segue Tav. 2 — Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
LUNAMATRONA . . . . .	$\frac{328}{101}$	1.850	MOGORELLA . . . . .	$\frac{455}{180}$	626	MUSEI . . . . .	$\frac{136}{74}$	1.257
LUNAMATRONA . . . . .	$\frac{328}{101}$	1.850	MOGORELLA . . . . .	$\frac{455}{180}$	626	MUSEI . . . . .	$\frac{136}{74}$	1.257
Lunamatrona * . . . . .	168	1.850	Mogorella * . . . . .	265	626	Musei * . . . . .	119	1.081
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	176
MANDAS . . . . .	$\frac{597}{288}$	2.750	MOGORO . . . . .	$\frac{230}{21}$	4.610	NARBOLIA . . . . .	$\frac{475}{0}$	1.655
MANDAS . . . . .	$\frac{597}{288}$	2.750	MOGORO . . . . .	$\frac{230}{21}$	4.610	NARBOLIA . . . . .	$\frac{475}{0}$	1.655
Mandas * . . . . .	457	2.693	Mogoro * . . . . .	132	4.425	Narbolia * . . . . .	57	1.655
Case sparse . . . . .	—	57	Case sparse . . . . .	—	185	Case sparse . . . . .	—	—
MARACALAGONIS . . . . .	$\frac{808}{0}$	4.164	MONASTIR . . . . .	$\frac{235}{48}$	3.345	NARCAO . . . . .	$\frac{682}{83}$	3.002
MARACALAGONIS . . . . .	$\frac{767}{43}$	4.136	MONASTIR . . . . .	$\frac{235}{48}$	3.345	NARCAO . . . . .	$\frac{587}{83}$	1.712
Maracalagonis * . . . . .	82	4.103	Monastir * . . . . .	83	3.231	Narcao * . . . . .	125	1.463
Case sparse . . . . .	—	33	Case sparse . . . . .	—	114	Is Cherchis . . . . .	118	50
SU REU (1) . . . . .	$\frac{808}{0}$	28	MORGONGIORI . . . . .	$\frac{812}{82}$	1.243	Is Meddas . . . . .	109	75
Su Reu . . . . .	228	21	MORGONGIORI . . . . .	$\frac{812}{82}$	1.243	Is Sais . . . . .	134	50
Torre delle Stelle (2) . . . . .	90	7	Morgongiori * . . . . .	351	1.243	Pesus . . . . .	105	39
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	35
MARRUBIU . . . . .	$\frac{791}{1}$	3.878	MURAVERA . . . . .	$\frac{802}{0}$	4.366	RIOMURTAS . . . . .	$\frac{682}{88}$	838
MARRUBIU . . . . .	$\frac{791}{1}$	3.878	CASTIADAS . . . . .	$\frac{782}{0}$	451	Riomurtas . . . . .	153	498
Marrubiu * . . . . .	7	3.312	Castiadas . . . . .	167	152	Rosas . . . . .	254	59
Centro Tre . . . . .	4	62	Cappuceiu . . . . .	118	22	Terrubia . . . . .	160	84
Is Bangius . . . . .	58	76	Case sparse . . . . .	—	277	Case Medda . . . . .	154	45
Sant'Anna . . . . .	20	283	MURAVERA . . . . .	$\frac{574}{0}$	3.436	Is Alos . . . . .	155	56
Case sparse . . . . .	—	145	Monte Nai (3) . . . . .	8	9	Case sparse . . . . .	—	96
MASULLAS . . . . .	$\frac{409}{81}$	1.431	Muravera * . . . . .	11	3.156	TERRASEO . . . . .	$\frac{614}{162}$	452
MASULLAS . . . . .	$\frac{409}{81}$	1.431	Capo Ferrato . . . . .	8	40	Terraseo . . . . .	320	452
Masullas * . . . . .	129	1.422	Case sparse . . . . .	—	231	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	9	OLIA SPECIOSA . . . . .	$\frac{802}{44}$	479	NEONELI . . . . .	$\frac{841}{150}$	967
MILIS . . . . .	$\frac{178}{27}$	1.552	Olia Speciosa . . . . .	60	204	MASONE MAIORE (5) . . . . .	$\frac{230}{150}$	—
MILIS . . . . .	$\frac{178}{27}$	1.552	Masone Pardu . . . . .	116	37	Case sparse . . . . .	—	—
Milis * . . . . .	72	1.505	Monte Gruttas . . . . .	82	46	NEONELI . . . . .	$\frac{841}{190}$	967
Case sparse . . . . .	—	47	Sabadi . . . . .	117	76	Neoneli * . . . . .	554	967
STAGNI (4) . . . . .	0	—	Case sparse . . . . .	—	116	Case sparse . . . . .	—	—
						NORBELLO . . . . .	$\frac{431}{147}$	1.005
						NORBELLO . . . . .	$\frac{431}{147}$	1.005
						Domusnovas Canales . . . . .	239	74
						Norbello * . . . . .	315	924
						Case sparse . . . . .	—	7

(1) Frazione speciale: territorio gravitante sul Comune di Villasimius. — (2) Nucleo speciale: località stagionalmente abitata. — (3) Centro temporaneo. — (4) Frazione speciale: stagno di Colostrai e minori. — (5) Frazione speciale: isola amministrativa.

Segue Tav. 2 — *Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate*

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE <i>m</i>	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE <i>m</i>	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE <i>m</i>	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>NUGHEDU SANTA VITTO- RIA</b> . . . . .	$\frac{817}{102}$	<b>755</b>	<b>OLLASTRA SIMAXIS</b> . . . . .	$\frac{380}{11}$	<b>1.251</b>	<b>PALMAS ARBOREA</b> . . . . .	$\frac{732}{3}$	<b>912</b>
<b>NUGHEDU SANTA VITTORIA</b> . . . . .	$\frac{817}{102}$	755	<b>OLLASTRA SIMAXIS</b> . . . . .	$\frac{380}{11}$	1.251	<b>PALMAS ARBOREA</b> . . . . .	$\frac{732}{3}$	912
Nughedu Santa Vittoria *	496	755	Ollastra Simaxis *	23	1.251	Palmas Arborea *	4	738
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	174
<b>NURACHI</b> . . . . .	$\frac{13}{0}$	<b>1.401</b>	<b>ORISTANO</b> . . . . .	$\frac{215}{0}$	<b>26.059</b>	<b>PAU</b> . . . . .	$\frac{781}{196}$	<b>512</b>
<b>NURACHI</b> . . . . .	$\frac{13}{0}$	1.401	<b>DONIGALA FENUGHEDU</b> . . . . .	$\frac{9}{2}$	1.124	<b>PAU</b> . . . . .	$\frac{781}{196}$	512
Nurachi *	6	1.378	Donigala Fenughedu	8	856	Pau *	315	509
Case sparse . . . . .	—	23	Rimedio . . . . .	9	157	Case sparse . . . . .	—	3
<b>NURAMINIS</b> . . . . .	$\frac{258}{50}$	<b>3.024</b>	Istituto Evaristiani (1) . . . . .	5	16	<b>PAULI ARBAREI</b> . . . . .	$\frac{239}{113}$	<b>787</b>
<b>NURAMINIS</b> . . . . .	$\frac{208}{50}$	2.746	Case sparse . . . . .	—	95	<b>PAULI ARBAREI</b> . . . . .	$\frac{239}{113}$	787
Nuraminis *	86	2.725	<b>MASSAMA</b> . . . . .	$\frac{17}{4}$	511	Pauli Arbarei *	140	778
Case sparse . . . . .	—	21	Massama . . . . .	9	480	Case sparse . . . . .	—	9
<b>VILLAGRECA</b> . . . . .	$\frac{258}{63}$	278	Case sparse . . . . .	—	31	<b>PAULILATINO</b> . . . . .	$\frac{376}{42}$	<b>2.632</b>
Villagreca . . . . .	91	278	<b>NURAXINIEDDU</b> . . . . .	$\frac{15}{4}$	502	<b>PAULILATINO</b> . . . . .	$\frac{376}{42}$	2.632
Case sparse . . . . .	—	—	Nuraxineddu . . . . .	7	502	Paulilatino *	280	2.603
<b>NURECI</b> . . . . .	$\frac{557}{230}$	<b>666</b>	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	29
<b>NURECI</b> . . . . .	$\frac{557}{230}$	666	<b>ORISTANO</b> . . . . .	$\frac{215}{0}$	21.991	<b>PERDAXIUS</b> . . . . .	$\frac{492}{55}$	<b>1.427</b>
Nureci *	335	666	Oristano *	9	20.966	<b>PERDAXIUS</b> . . . . .	$\frac{492}{55}$	937
Case sparse . . . . .	—	—	Torre Grande . . . . .	3	343	Perdaxius *	98	579
<b>NUXIS</b> . . . . .	$\frac{1113}{112}$	<b>1.808</b>	San Quirico . . . . .	7	36	Is Annas . . . . .	115	31
<b>ACQUACADDA</b> . . . . .	$\frac{1113}{148}$	244	Case sparse . . . . .	—	646	Is Aresus . . . . .	107	16
Acquacadda . . . . .	181	203	<b>SILI</b> . . . . .	$\frac{48}{3}$	1.931	Is Pillonis . . . . .	118	62
Case sparse . . . . .	—	41	Sili . . . . .	10	1.851	San Leonardo . . . . .	85	82
<b>NUXIS</b> . . . . .	$\frac{1104}{112}$	1.564	Tanca Molino . . . . .	13	13	Case sparse . . . . .	—	167
Nuxis *	196	1.130	Case sparse . . . . .	—	67	<b>PESUS</b> . . . . .	$\frac{480}{63}$	490
Crabi . . . . .	200	56	<b>ORTACESUS</b> . . . . .	$\frac{363}{150}$	<b>947</b>	Pesus . . . . .	104	126
Is Deias . . . . .	177	25	<b>ORTACESUS</b> . . . . .	$\frac{363}{150}$	947	Bingixedda . . . . .	115	29
Is Osteria . . . . .	175	48	Ortacesus *	161	932	Is Gregoris . . . . .	146	31
Is Pinnas . . . . .	166	34	Case sparse . . . . .	—	15	Is Manais . . . . .	106	46
Peppi Mereu . . . . .	195	30	<b>PABILLONIS</b> . . . . .	$\frac{70}{21}$	<b>3.150</b>	Is Pistis . . . . .	82	28
Sant'Acqua Callenti de Bascin . . . . .	166	72	<b>PABILLONIS</b> . . . . .	$\frac{70}{21}$	3.150	Is Porcus . . . . .	130	32
Sant'Acqua Callenti de Susu . . . . .	177	49	Pabillonis *	42	3.044	Mitza Iusta . . . . .	139	134
Case sparse . . . . .	—	120	Case sparse . . . . .	—	106	Case sparse . . . . .	—	64
			<b>PABILLONIS</b> . . . . .	$\frac{70}{21}$	<b>3.150</b>	<b>PIMENTEL</b> . . . . .	$\frac{314}{134}$	<b>1.160</b>
			Pabillonis *	42	3.044	<b>PIMENTEL</b> . . . . .	$\frac{314}{134}$	1.160
			Case sparse . . . . .	—	106	Pimentel *	154	1.156
						Case sparse . . . . .	—	4

(1) Nucleo speciale: orfanotrofo.



## Segue Tav. 2 — Alitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>SANTADI</b> . . . . .	1104 43	5.017	<b>SANT'ANDREA FRIUS.</b> . . . .	705 160	1.763	<b>SANTU LUSSURGIU</b> . . . .	1050 258	3.185
<b>LAGO DI MONTE PRANO</b> (1) . . . .	44	—	<b>FIGU ARRUBIA</b> (3) . . . . .	705 600	—	<b>SANTU LUSSURGIU</b> . . . . .	1050 258	3.185
<b>MURDEU</b> . . . . .	369 98	413	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	—	San Leonardo (5) . . . . .	684	42
<b>Is Scanus</b> . . . . .	144	33	<b>SANT'ANDREA FRIUS.</b> . . . .	650 160	1.763	Santu Lussurgiu * . . . . .	503	3.119
Forriadroxiu is Xianas . . . . .	194	21	<b>Sant'Andrea Frius</b> * . . . .	279	1.763	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	24
Is Lois de Basciu . . . . .	158	38	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	—	<b>SAN VERO MILIS</b> . . . . .	53 0	2.316
Is Lois de Susu . . . . .	175	28	<b>SANT'ANNA ARRESI</b> . . . .	375 0	2.013	<b>CAPO MANNU</b> (7) . . . . .	53 0	44
Is Pinnas . . . . .	117	82	<b>PORTO PINO</b> . . . . .	107 0	221	Mandriola (5) . . . . .	5	8
Is Piroddis . . . . .	144	42	Porto Pino . . . . .	4	47	Putzu Idu (5) . . . . .	4	21
Is Pirosus . . . . .	191	50	Corrumancinu . . . . .	2	17	S'Arena Scoda (5) . . . . .	2	—
Is Pisanus . . . . .	102	29	Is Pillonis . . . . .	9	107	Su Pallosu (5) . . . . .	2	7
Is Sabas . . . . .	143	78	Su Cambusciu . . . . .	4	27	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	8
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	12	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	23	<b>SAN VERO MILIS.</b> . . . . .	35 1	2.272
<b>SANTADI</b> . . . . .	539 76	1.795	<b>SANT'ANNA ARRESI</b> . . . . .	375 3	1.792	San Vero Milis * . . . . .	10	2.157
<b>Santadi</b> * . . . . .	135	1.482	<b>Sant'Anna Arresi</b> * . . . .	75	1.164	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	115
Is Collus . . . . .	96	143	Case Fracci . . . . .	82	33	<b>STAGNI</b> (8) . . . . .	2	—
Is Cosas . . . . .	166	37	Case Lindri . . . . .	86	46	<b>SAN VITO</b> . . . . .	1016 2	4.226
Vaticanu . . . . .	108	24	Gutturu Saidu . . . . .	75	34	<b>SAN PRIAMO</b> . . . . .	774 2	162
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	109	Is Cinus . . . . .	34	51	San Priamo . . . . .	9	99
<b>SANTADI BASSO</b> . . . . .	563 70	700	Is Faddas . . . . .	20	43	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	63
<b>Santadi Basso</b> . . . . .	107	453	Is Potettus . . . . .	6	38	<b>STAGNI</b> (8) . . . . .	2	—
Barrua a Piccius . . . . .	138	32	Is Spigas . . . . .	26	155	<b>SAN VITO</b> . . . . .	1016 2	4.226
Is Scattas . . . . .	132	135	Is Ucheddus . . . . .	27	42	<b>SAN PRIAMO</b> . . . . .	774 2	162
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	80	Paniesu . . . . .	50	47	San Priamo . . . . .	9	99
<b>TERRESOLI</b> . . . . .	1104 103	1.056	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	139	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	63
<b>Terresoli</b> . . . . .	127	518	<b>STAGNI DE IS BREBEIS E POR- TO PINO</b> (4) . . . . .	0	—	<b>SAN VITO</b> . . . . .	774 4	3.922
Barrancu Mannu . . . . .	160	141	<b>STAGNO DI MAESTRALE</b> (2) . . . .	0	—	San Vito * . . . . .	15	3.901
Case del Frate . . . . .	113	28	<b>SANT'ANTIOCO</b> . . . . .	273 0	11.313	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	21
Crabi . . . . .	159	41	<b>SANT'ANTIOCO.</b> . . . . .	273 0	11.313	<b>TUERRA</b> . . . . .	1016 8	142
Is Canis . . . . .	200	35	Maladroxia (5) . . . . .	2	6	Tuerra II . . . . .	15	61
Is Langius . . . . .	169	25	Sant'Antioco * . . . . .	10	11.230	Tuerra I . . . . .	14	32
Is Pisanus . . . . .	170	46	Ponti . . . . .	3	47	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	49
Is Sinzus . . . . .	145	77	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	30	<b>SANT'ANTIOCO</b> . . . . .	273 0	11.313
Morimenta de Basciu . . . . .	151	43	<b>SANT'ANTONIO RUINAS</b> . . . .	371 105	751	<b>SANT'ANTONIO RUINAS</b> . . . .	371 105	751
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	102	<b>SANT'ANTONIO RUINAS</b> . . . .	371 105	751	Sant'Antonio Ruinas * . . . .	249	751
<b>VILLAPERUCCIO</b> . . . . .	480 43	1.053	<b>STAGNO CIRDU</b> (6) . . . . .	0	—	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	—
<b>Villaperuccio</b> . . . . .	68	730	<b>SANT'ANTONIO RUINAS</b> . . . .	371 105	751	<b>SANT'ANTONIO RUINAS</b> . . . .	371 105	751
Is Cotzas . . . . .	81	31	Maladroxia (5) . . . . .	2	6	Sant'Antonio Ruinas * . . . .	249	751
Is Grazias . . . . .	78	33	Sant'Antioco * . . . . .	10	11.230	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	—
Is Pireddas . . . . .	89	94	<b>STAGNO SANTA CATERINA</b> (2) . . . .	0	—	<b>SARDARA</b> . . . . .	372 37	4.155
Matta S'Olia . . . . .	88	24	<b>SANT'ANTIOCO</b> . . . . .	273 0	11.313	<b>SARDARA.</b> . . . . .	372 37	4.155
Su De Gavinu . . . . .	71	35	Ponti . . . . .	3	47	Sardara * . . . . .	163	4.109
Terratzu . . . . .	65	40	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	30	Santa Maria de is Acquis . . . .	95	29
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	66	<b>STAGNO CIRDU</b> (6) . . . . .	0	—	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	17
<b>SANTA GIUSTA</b> . . . . .	775 0	2.805	<b>SANT'ANTIOCO</b> . . . . .	273 0	11.313	<b>SARDARA</b> . . . . .	372 37	4.155
<b>SANTA GIUSTA.</b> . . . . .	775 0	2.805	Maladroxia (5) . . . . .	2	6	<b>SARDARA.</b> . . . . .	372 37	4.155
<b>Santa Giusta</b> * . . . . .	10	2.495	Sant'Antioco * . . . . .	10	11.230	Sardara * . . . . .	163	4.109
Cirras . . . . .	5	133	<b>STAGNO CIRDU</b> (6) . . . . .	0	—	Santa Maria de is Acquis . . . .	95	29
<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	177	<b>SANT'ANTONIO RUINAS</b> . . . .	371 105	751	<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	—
<b>STAGNO DI SANTA GIUSTA</b> (2) . . . .	1	—	<b>SANT'ANTONIO RUINAS</b> . . . .	371 105	751	<b>SARDARA</b> . . . . .	372 37	4.155
			Sant'Antonio Ruinas * . . . .	249	751	Sardara * . . . . .	163	4.109
			<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	—	Santa Maria de is Acquis . . . .	95	29
						<i>Case sparse.</i> . . . . .	—	17

(1) Frazione speciale: bacino artificiale diviso con il Comune di Tratalias. — (2) Frazione speciale: stagno. — (3) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di San Nicolò Gerrei. — (4) Frazione speciale: stagni divisi con il Comune di Teulada. — (5) Centro temporaneo. — (6) Frazione speciale: stagno diviso con il Comune di Calasetta. — (7) Isola amministrativa. — (8) Frazione speciale: stagni di Is Benas, di Sale Porcus e di Saline.

Segue Tav. 2 — Alitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>SARROCH</b> . . . . .	$\frac{666}{0}$	<b>3.944</b>	<b>SENIS</b> . . . . .	$\frac{527}{155}$	<b>1.023</b>	<b>SESTU</b> . . . . .	$\frac{124}{20}$	<b>8.730</b>
<b>SARROCH</b> . . . . .	$\frac{666}{0}$	<b>3.944</b>	<b>SENIS</b> . . . . .	$\frac{527}{155}$	<b>1.023</b>	<b>SESTU</b> . . . . .	$\frac{124}{20}$	<b>8.730</b>
Perd'è Sali (1) . . . . .	6	12	Senis * . . . . .	256	1.023	Sestu * . . . . .	44	8.487
Sarroch * . . . . .	47	3.560	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	243
Forada is Olias . . . . .	55	65	<b>SENBORBÌ</b> . . . . .	$\frac{340}{148}$	<b>3.680</b>	<b>SETTIMO SAN PIETRO</b> . . . . .	$\frac{296}{30}$	<b>3.583</b>
Santa Barbara . . . . .	49	73	<b>ARIXI</b> . . . . .	$\frac{335}{187}$	<b>439</b>	<b>SETTIMO SAN PIETRO</b> . . . . .	$\frac{296}{30}$	<b>3.583</b>
Villa d'Orri . . . . .	10	66	Arixi . . . . .	211	431	Settimo San Pietro * . . . . .	70	3.539
Villaggio « Su Nuraxi » . . . . .	18	90	Case sparse . . . . .	—	8	Case sparse . . . . .	—	44
Case sparse . . . . .	—	78	<b>SENBORBÌ</b> . . . . .	$\frac{305}{148}$	<b>2.995</b>	<b>SETZU</b> . . . . .	$\frac{574}{173}$	<b>223</b>
<b>SEDILO</b> . . . . .	$\frac{375}{102}$	<b>2.553</b>	<b>SENORBÌ</b> . . . . .	$\frac{305}{148}$	<b>2.995</b>	<b>SETZU</b> . . . . .	$\frac{574}{173}$	<b>223</b>
<b>LAGO OMODEO</b> (2) . . . . .	102	—	Senorbì * . . . . .	204	2.971	Setzu * . . . . .	206	223
<b>SEDILO</b> . . . . .	$\frac{375}{102}$	<b>2.553</b>	Case sparse . . . . .	—	24	Case sparse . . . . .	—	—
Sedilo * . . . . .	283	2.544	<b>SISINI</b> . . . . .	$\frac{340}{223}$	<b>246</b>	<b>SIAMAGGIORE</b> . . . . .	$\frac{41}{6}$	<b>853</b>
Case sparse . . . . .	—	9	Sisini . . . . .	267	161	<b>SIAMAGGIORE</b> . . . . .	$\frac{41}{6}$	<b>853</b>
<b>SEGARIU</b> . . . . .	$\frac{374}{100}$	<b>1.409</b>	Case sparse . . . . .	—	85	Siamaggiore * . . . . .	8	639
<b>SEGARIU</b> . . . . .	$\frac{374}{100}$	<b>1.409</b>	<b>SERDIANA</b> . . . . .	$\frac{582}{80}$	<b>1.691</b>	Case sparse . . . . .	—	214
Segariu * . . . . .	129	1.405	<b>SERDIANA</b> . . . . .	$\frac{582}{80}$	<b>1.691</b>	<b>SIAMANNA-SIAPICCIA</b> . . . . .	$\frac{673}{18}$	<b>1.312</b>
Case sparse . . . . .	—	4	Serdiana * . . . . .	171	1.650	<b>SIAMANNA</b> . . . . .	$\frac{673}{24}$	<b>864</b>
<b>SELARGIUS</b> . . . . .	$\frac{124}{3}$	<b>12.110</b>	Case sparse . . . . .	—	41	Siamanna * . . . . .	49	813
<b>SELARGIUS</b> . . . . .	$\frac{124}{3}$	<b>12.110</b>	<b>SERRAMANNA</b> . . . . .	$\frac{93}{26}$	<b>8.578</b>	Praxineddu . . . . .	110	51
Selargius * (3) . . . . .	11	11.456	<b>PIMPISU</b> (4) . . . . .	$\frac{83}{45}$	<b>9</b>	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	654	Case sparse . . . . .	—	9	<b>SIAPICCIA</b> . . . . .	$\frac{673}{18}$	<b>448</b>
<b>SELEGAS</b> . . . . .	$\frac{467}{162}$	<b>1.483</b>	<b>SERRAMANNA</b> . . . . .	$\frac{93}{26}$	<b>8.569</b>	Siapiccia . . . . .	64	448
<b>SELEGAS</b> . . . . .	$\frac{467}{162}$	<b>1.275</b>	Serramanna * . . . . .	38	8.502	Case sparse . . . . .	—	—
Selegas * . . . . .	234	1.275	Orfanotrofo Evaristiani (5) . . . . .	31	15	<b>SIDDI</b> . . . . .	$\frac{360}{134}$	<b>990</b>
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	52	<b>SIDDI</b> . . . . .	$\frac{360}{134}$	<b>990</b>
<b>SEUNI</b> . . . . .	$\frac{467}{268}$	<b>208</b>	<b>SERRENTI</b> . . . . .	$\frac{307}{70}$	<b>4.674</b>	Siddi * . . . . .	184	989
Seuni . . . . .	329	208	<b>SERRENTI</b> . . . . .	$\frac{307}{70}$	<b>4.674</b>	Case sparse . . . . .	—	1
Case sparse . . . . .	—	—	Serrenti * . . . . .	114	4.624	<b>SILIQUA</b> . . . . .	$\frac{1086}{42}$	<b>4.040</b>
<b>SENEGHE</b> . . . . .	$\frac{806}{26}$	<b>2.144</b>	Case Genna . . . . .	130	33	<b>SILIQUA</b> . . . . .	$\frac{1086}{42}$	<b>4.040</b>
<b>SENEGHE</b> . . . . .	$\frac{806}{26}$	<b>2.144</b>	Case sparse . . . . .	—	17	Siliqua * . . . . .	66	3.899
Seneghe * . . . . .	305	2.144				Polveriera San Giovanni . . . . .	118	26
Case sparse . . . . .	—	—				Case sparse . . . . .	—	115

(1) Centro temporaneo. — (2) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (3) Centro che si estende nel Comune di Cagliari. — (4) Frazione speciale: territorio gravitante sul Comune di Samassi. — (5) Nucleo speciale: orfanotrofo.

Segue Tav. 2 — *Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate*

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>SILIUS</b> . . . . .	830 160	<b>1.411</b>	<b>SIRIS</b> . . . . .	440 115	<b>290</b>	<b>TADASUNI</b> . . . . .	267 102	<b>295</b>
<b>SILIUS</b> . . . . .	830 160	<b>1.411</b>	<b>SIRIS</b> . . . . .	440 115	<b>290</b>	<b>LAGO OMODEO (5)</b> . . . . .	102	—
Silius * . . . . .	565	1.396	Siris * . . . . .	161	290	<b>TADASUNI</b> . . . . .	267 102	<b>295</b>
Case sparse . . . . .	—	15	Case sparse . . . . .	—	—	Tadasuni * . . . . .	180	295
						Case sparse . . . . .	—	—
<b>SIMALA</b> . . . . .	294 102	<b>571</b>	<b>SIURGUS DONIGALA</b> . . . . .	682 223	<b>2.390</b>	<b>TERRALBA</b> . . . . .	30 0	<b>8.913</b>
<b>SIMALA</b> . . . . .	294 102	571	<b>LAGO DI MULARGIA (3)</b> . . . . .	258	—	<b>MARCEDDI E SAN GIOVANNI (7)</b>	0	—
Simala * . . . . .	155	571	<b>SIURGUS DONIGALA</b> . . . . .	682 223	<b>2.390</b>	<b>TERRALBA</b> . . . . .	30 0	<b>8.913</b>
Case sparse . . . . .	—	—	Siurgus Donigala * . . . . .	452	2.356	<b>MARCEDDI (8)</b> . . . . .	1	46
			Diga Mulargia (4) . . . . .	327	9	Tanca Marchese . . . . .	4	305
			Case sparse . . . . .	—	25	Terralba * . . . . .	9	8.551
						Case sparse . . . . .	—	11
<b>SIMAXIS</b> . . . . .	61 7	<b>1.908</b>	<b>SOLARUSSA</b> . . . . .	163 7	<b>2.453</b>	<b>TEULADA</b> . . . . .	979 0	<b>5.236</b>
<b>SAN VERO CONGIUS</b> . . . . .	36 11	129	<b>SOLARUSSA</b> . . . . .	163 7	<b>2.453</b>	<b>SOLE DIABITATE (9)</b> . . . . .	54 0	—
San Vero Congius . . . . .	18	109	Solarussa * . . . . .	12	2.160	<b>STAGNI DE IS BREBEIS E PORTO PINO (10)</b> . . . . .	0	—
Case sparse . . . . .	—	20	Case sparse . . . . .	—	293	<b>STAGNO DE' FOXI (11)</b> . . . . .	0	—
						<b>TEULADA</b> . . . . .	979 0	<b>5.236</b>
<b>SIMAXIS</b> . . . . .	61 7	1.779	<b>SOLEMINIS</b> . . . . .	510 126	<b>970</b>	Sa Portedda . . . . .	87	304
Simaxis * . . . . .	17	1.659	<b>SOLEMINIS</b> . . . . .	510 126	<b>970</b>	Teulada * . . . . .	50	4.454
Case sparse . . . . .	—	120	Soleminis * . . . . .	200	908	Genniomus . . . . .	158	36
			Case sparse . . . . .	—	62	Gutturu Saidu . . . . .	109	120
						Is Carillus . . . . .	158	39
<b>SINI</b> . . . . .	537 170	<b>793</b>	<b>SORRADILE</b> . . . . .	550 102	<b>747</b>	Perdaiola . . . . .	192	31
<b>SINI</b> . . . . .	537 170	793	<b>LAGO OMODEO (5)</b> . . . . .	102	—	Su de is Arrus . . . . .	8	27
Sini * . . . . .	255	793	<b>REGIONE BRAI (6)</b> . . . . .	406 102	—	Su de is Seis . . . . .	141	30
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	195
<b>SINNAI</b> . . . . .	1067 0	<b>8.799</b>	<b>REGIONE TOLLINORO (6)</b> . . . . .	174 150	—	<b>TRAMATZA</b> . . . . .	44 7	<b>907</b>
<b>LAGHI DI CORONGIU (1)</b> . . . . .	202 147	—	Case sparse . . . . .	—	—	<b>TRAMATZA</b> . . . . .	44 7	<b>907</b>
<b>SAN GREGORIO</b> . . . . .	1016 107	96	<b>SORRADILE</b> . . . . .	550 102	<b>747</b>	Tramatza * . . . . .	19	900
San Gregorio . . . . .	264	58	Sorradile * . . . . .	337	747	Case sparse . . . . .	—	7
Case sparse . . . . .	—	38	Case sparse . . . . .	—	—			
						<b>TRATALIAS</b> . . . . .	469 10	<b>1.064</b>
<b>SINNAI</b> . . . . .	1067 85	8.554	<b>SUELLI</b> . . . . .	406 170	<b>1.052</b>	<b>LAGO DI MONTE PRANO (12)</b> . . . . .	44	—
Sinnaï * . . . . .	133	8.499	<b>SUELLI</b> . . . . .	406 170	<b>1.052</b>	<b>TRATALIAS</b> . . . . .	469 10	<b>1.064</b>
Case sparse . . . . .	—	55	Suelli * . . . . .	256	1.022	Tratalias * . . . . .	17	871
			Case sparse . . . . .	—	30	Medau Cisella (4) . . . . .	40	13
<b>SOLANAS (2)</b> . . . . .	693 0	149				Medau is Lais . . . . .	42	30
Sclanas . . . . .	34	144				Medau Tracasi . . . . .	55	48
Case sparse . . . . .	—	5				Case sparse . . . . .	—	102

(1) Frazione speciale: laghi. — (2) Isola amministrativa. — (3) Frazione speciale: bacino artificiale diviso con il Comune di Orroli (Nuoro). — (4) Nucleo speciale: scuola. — (5) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (6) Frazione speciale: isola amministrativa. — (7) Frazione speciale: stagni. — (8) Centro temporaneo. — (9) Frazione speciale: isola Rossa, Tuerredda e minori. — (10) Frazione speciale: stagni divisi con il Comune di Sant'Anna Arresi. — (11) Frazione speciale: stagno. — (12) Frazione speciale: bacino artificiale diviso con il Comune di Santadi.

## Segue Tav. 2 - Alitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
<b>TULI</b> . . . . .	$\frac{609}{160}$	<b>1.348</b>	<b>USSANA</b> . . . . .	$\frac{204}{71}$	<b>2.714</b>	<b>VILLANOVAFORRU</b> . . . . .	$\frac{408}{198}$	<b>846</b>
<b>TULI</b> . . . . .	$\frac{609}{160}$	<b>1.348</b>	<b>USSANA</b> . . . . .	$\frac{204}{71}$	<b>2.714</b>	<b>VILLANOVAFORRU</b> . . . . .	$\frac{408}{198}$	<b>846</b>
Tuli * . . . . .	208	1.348	Ussana * . . . . .	97	2.594	Villanovaforru * . . . . .	324	846
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	120	Case sparse . . . . .	—	—
<b>TURRI</b> . . . . .	$\frac{270}{150}$	<b>633</b>	<b>USSARAMANNA</b> . . . . .	$\frac{357}{132}$	<b>835</b>	<b>VILLANOVAFRANCA</b> . . . . .	$\frac{366}{121}$	<b>1.759</b>
<b>TURRI</b> . . . . .	$\frac{270}{150}$	<b>633</b>	<b>USSARAMANNA</b> . . . . .	$\frac{357}{132}$	<b>835</b>	<b>VILLANOVAFRANCA</b> . . . . .	$\frac{366}{121}$	<b>1.759</b>
Turri * . . . . .	164	633	Ussaramanna * . . . . .	157	835	Villanovafranca * . . . . .	292	1.757
Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	—	Case sparse . . . . .	—	2
<b>ULA TIRSO</b> . . . . .	$\frac{592}{73}$	<b>980</b>	<b>UTA</b> . . . . .	$\frac{1086}{2}$	<b>5.027</b>	<b>VILLANOVA TRUSCHEDU</b> . . . . .	$\frac{380}{17}$	<b>354</b>
<b>LAGO OMODEO (1)</b> . . . . .	102	—	<b>UTA</b> . . . . .	$\frac{1086}{2}$	<b>5.027</b>	<b>VILLANOVA TRUSCHEDU</b> . . . . .	$\frac{380}{17}$	<b>354</b>
<b>SANTA CHIARA DEL TIRSO</b> . . . . .	$\frac{221}{73}$	<b>126</b>	Uta * . . . . .	6	4.770	Villanova Truschedu * . . . . .	56	354
Santa Chiara del Tirso . . . . .	202	120	Campeluas . . . . .	39	64	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	6	Case sparse . . . . .	—	193	<b>VILLAPUTZU (2)</b> . . . . .	$\frac{673}{0}$	<b>4.859</b>
<b>ULA TIRSO</b> . . . . .	$\frac{592}{102}$	<b>854</b>	<b>VALLERMOsa</b> . . . . .	$\frac{724}{35}$	<b>1.909</b>	<b>CAMISA (3)</b> . . . . .	$\frac{269}{20}$	<b>260</b>
Ula Tirso * . . . . .	348	854	<b>VALLERMOsa</b> . . . . .	$\frac{724}{35}$	<b>1.909</b>	Camisa . . . . .	41	99
Case sparse . . . . .	—	—	Vallermosa * . . . . .	73	1.884	L'Annunziata . . . . .	74	143
<b>URAS</b> . . . . .	$\frac{350}{9}$	<b>3.481</b>	Case sparse . . . . .	—	25	Case sparse . . . . .	—	18
<b>URAS</b> . . . . .	$\frac{350}{9}$	<b>3.481</b>	<b>VILLACIDRO</b> . . . . .	$\frac{1136}{53}$	<b>12.690</b>	<b>PRANU ALUSSERA (4)</b> . . . . .	$\frac{666}{137}$	—
Uras * . . . . .	23	3.384	<b>VILLACIDRO</b> . . . . .	$\frac{1136}{53}$	<b>12.690</b>	Case sparse . . . . .	—	—
Case sparse . . . . .	—	97	Villacidro * . . . . .	267	12.651	<b>VILLAPUTZU</b> . . . . .	$\frac{673}{0}$	<b>4.599</b>
<b>USELLUS</b> . . . . .	$\frac{455}{132}$	<b>1.281</b>	Case sparse . . . . .	—	39	Villaputzu * . . . . .	11	4.460
<b>ESCOVEDU</b> . . . . .	$\frac{279}{211}$	<b>330</b>	<b>VILLAMAR</b> . . . . .	$\frac{297}{99}$	<b>3.057</b>	Quirra . . . . .	12	49
Escovedu . . . . .	223	310	<b>VILLAMAR</b> . . . . .	$\frac{297}{99}$	<b>3.057</b>	Case sparse . . . . .	—	90
Case sparse . . . . .	—	20	Villamar * . . . . .	108	2.954	<b>VILLASALTO</b> . . . . .	$\frac{979}{27}$	<b>2.028</b>
<b>USELLUS</b> . . . . .	$\frac{455}{132}$	<b>951</b>	Benanzu Mannu . . . . .	111	25	<b>VILLASALTO</b> . . . . .	$\frac{979}{27}$	<b>2.028</b>
Usellus * . . . . .	289	944	Case sparse . . . . .	—	78	Villasalto * . . . . .	502	2.028
Case sparse . . . . .	—	7	<b>VILLAMASSARGIA</b> . . . . .	$\frac{682}{69}$	<b>3.174</b>	Case sparse . . . . .	—	—
<b>VILLAMASSARGIA</b> . . . . .	$\frac{682}{69}$	<b>3.174</b>	<b>VILLAMASSARGIA</b> . . . . .	$\frac{682}{69}$	<b>3.174</b>	<b>VILLA SAN PIETRO</b> . . . . .	$\frac{992}{10}$	<b>748</b>
Villamassargia * . . . . .	121	2.851	Villamassargia * . . . . .	121	2.851	<b>VILLA SAN PIETRO</b> . . . . .	$\frac{992}{10}$	<b>748</b>
Stazione Ferroviaria . . . . .	112	56	Stazione Ferroviaria . . . . .	112	56	Villa San Pietro * . . . . .	37	674
Case sparse . . . . .	—	267	Case sparse . . . . .	—	267	Case sparse . . . . .	—	74

(1) Frazione speciale: parte di bacino artificiale diviso tra più comuni. — (2) Vedi Comuni di Arzana (Nuoro) e Jerzu (Nuoro) per territorio in contestazione. — (3) Isola amministrativa. — (4) Frazione speciale: territorio in contestazione con il Comune di Perdasdefogu (Nuoro).

Segue Tav. 2 — (Altitudine e popolazione residente dei comuni, delle frazioni geografiche e delle località abitate)

COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE	COMUNI FRAZIONI GEOGRAFICHE LOCALITÀ ABITATE	ALTI- TUDINE m	POPOLA- ZIONE RESIDENTE
VILLASIMIUS . . . . .	$\frac{725}{0}$	1.962	VILLASOR . . . . .	$\frac{191}{15}$	6.391	VILLA VERDE . . . . .	$\frac{641}{167}$	636
ISOLA DEI CAVOLI (1) . . . . .	$\frac{40}{0}$	—	VILLASOR . . . . .	$\frac{191}{15}$	6.391	VILLA VERDE . . . . .	$\frac{641}{167}$	636
Case sparse . . . . .	—	—	Villasor * . . . . .	25	6.311	Villa Verde * . . . . .	204	636
NOTTERI (2) . . . . .	0	—	Stazione Enel (5) . . . . .	25	10	Case sparse . . . . .	—	—
SERPENTARA (3) . . . . .	$\frac{54}{0}$	—	Case sparse . . . . .	—	70	ZEDDIANI . . . . .	$\frac{24}{1}$	1.026
Case sparse . . . . .	—	—	VILLASPECIOSA . . . . .	$\frac{200}{7}$	1.367	ZEDDIANI . . . . .	$\frac{24}{1}$	1.026
VILLASIMIUS . . . . .	$\frac{725}{0}$	1.962	VILLASPECIOSA . . . . .	$\frac{200}{7}$	1.367	Zeddiani * . . . . .	9	959
Campolungu (4) . . . . .	4	—	Villaspeciosa * . . . . .	11	1.317	Case sparse . . . . .	—	67
Oasi dei due Mari (4) . . . . .	16	—	Case sparse . . . . .	—	50	ZERFALIU . . . . .	$\frac{131}{11}$	1.125
Piscadeddus (4) . . . . .	13	—	VILLAURBANA . . . . .	$\frac{630}{48}$	2.074	ZERFALIU . . . . .	$\frac{131}{11}$	1.125
Villaggio Mandorli (4) . . . . .	5	6	VILLAURBANA . . . . .	$\frac{630}{48}$	2.074	Zerfaliu * . . . . .	15	1.097
Villasimius * . . . . .	41	1.916	Villaurbana * . . . . .	84	2.074	Case sparse . . . . .	—	28
Case sparse . . . . .	—	40	Case sparse . . . . .	—	—			

(1) Frazione speciale: isola marittima. — (2) Frazione speciale: stagno. — (3) Frazione speciale: isola marittima di Serpentara e minori. — (4) Centro temporaneo. — (5) Nucleo speciale: centrale idroelettrica.