

Induve sò nati

Abitanti

Sant'Andria di U Cotone	579	88,40%
Altri paesi corsi	63	9,62%
Italia	11	1,68%
Cuntinente	2	0,31%
	655	100%

Naziunalità

Abitanti

Francese	644	98,32%
Taliani	11	1,68%
	655	100%

Abitanti

Francese

644

Corsi	642	99,69%
Cuntinente	2	0,31%
	644	100%

Abitanti

Corsi

642

Sant'Andria di U Cotone	579	90,19%
Altri paesi corsi	63	9,81%
	642	100%

Taliani	7 Famiglie	
	COLADACCI	1
	DEGANINI	2
	FERETTI	3
	MARCELLINI	4
	MIGUELONI	5
	MORELLI	6
	PEREGO	7

Induve sò nati

		Lochi	
1	Bône	Algeria	
1	Le Havre		
1	Sens		
	3		0,47%
1	Aleria		0,16%
1	Calacuccia		0,16%
4	Campi		0,63%
1	Campitello		0,16%
2	Canale		0,32%
1	Carpineto		0,16%
1	Casevecchie		0,16%
7	Cervione		1,11%
4	Felce		0,63%
1	Furiani		0,16%
1	Isulacciu		0,16%
1	Matra		0,16%
1	Moïta		0,16%
1	Murato		0,16%
5	Noceta		0,79%
2	Ortale		0,32%
1	Penta di Casinca		0,16%
1	Perelli		0,16%
1	Piano		0,16%
1	Pietra di Verde		0,16%
2	Pietricaggio		0,32%
2	Piobetta		0,32%
1	Poggio di Nazza		0,16%
1	Poggio Mezzano		0,16%
2	Porto Vecchio		0,32%
2	Rogliano		0,32%
1	Rusio		0,16%
1	Salice		0,16%
1	San Damiano		0,16%
9	San Giuliano		1,42%
1	San Nicolao		0,16%
546	Sant' Andria di U Cotone		86,39%
6	Tarrano		0,95%
13	Valle d' Alesani		2,06%
2	Valle di Campoloru		0,32%
1	Venaco		0,16%
1	Vero		0,16%
2	Vezzani		0,32%
632			100%

Induve sò nati

Lochi

546	Sant' Andria di U Cotone	86,39%
13	Valle d' Alesani	2,06%
9	San Giuliano	1,42%
7	Cervione	1,11%
6	Tarrano	0,95%
5	Noceta	0,79%
4	Campi	0,63%
4	Felce	0,63%
2	Canale	0,32%
2	Ortale	0,32%
2	Pietricaggio	0,32%
2	Piobetta	0,32%
2	Porto Vecchio	0,32%
2	Rogliano	0,32%
2	Valle di Campoloru	0,32%
2	Vezzani	0,32%
1	Aleria	0,16%
1	Calacuccia	0,16%
1	Campitello	0,16%
1	Carpineto	0,16%
1	Casevecchie	0,16%
1	Furiani	0,16%
1	Isulacciu	0,16%
1	Matra	0,16%
1	Moita	0,16%
1	Murato	0,16%
1	Penta di Casinca	0,16%
1	Perelli	0,16%
1	Piano	0,16%
1	Pietra di Verde	0,16%
1	Poggio di Nazza	0,16%
1	Poggio Mezzano	0,16%
1	Rusio	0,16%
1	Salice	0,16%
1	San Damiano	0,16%
1	San Nicolao	0,16%
1	Venaco	0,16%
1	Vero	0,16%
632		100%