



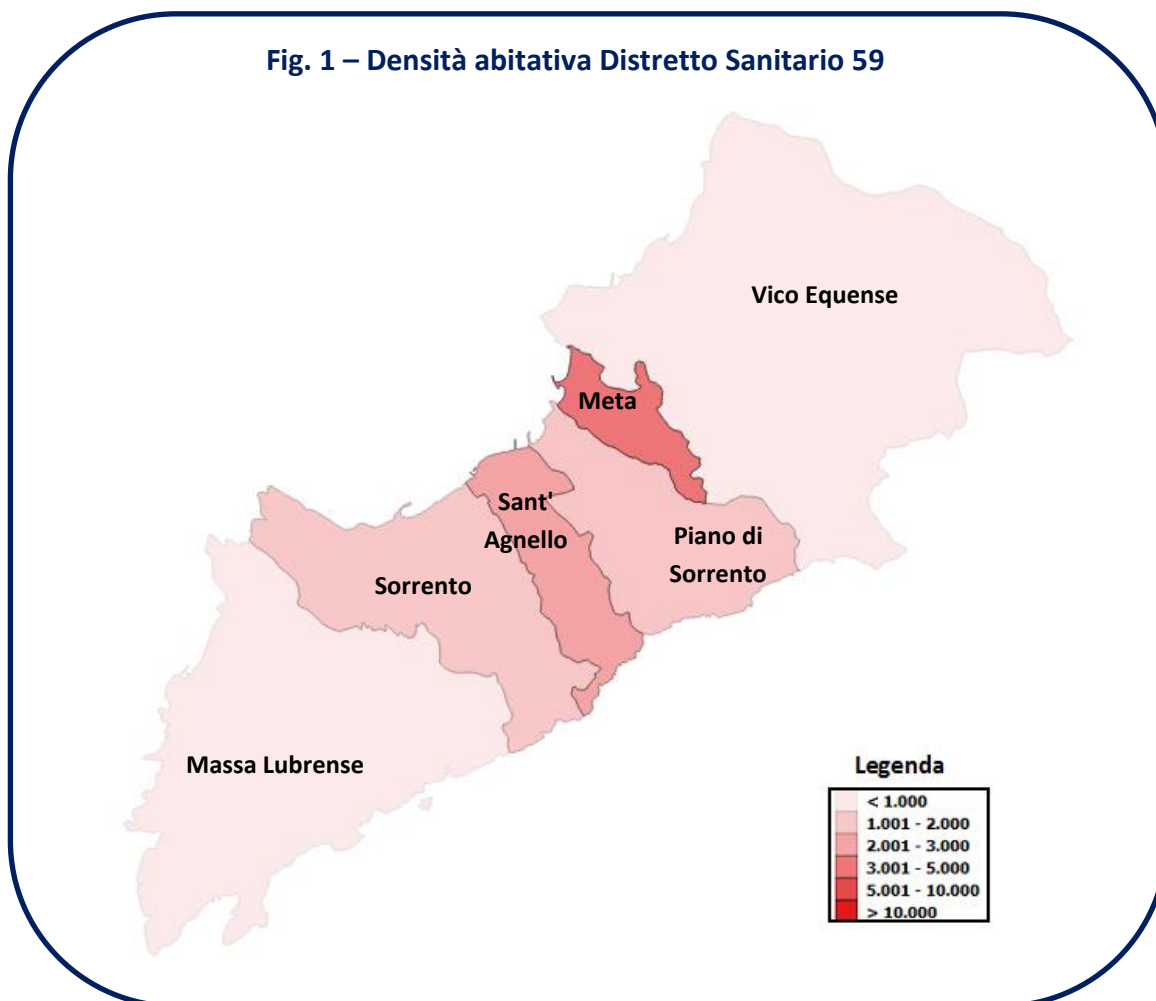
REGISTRO TUMORI ASL NAPOLI 3 SUD
DISTRETTO SANITARIO 59: Massa Lubrense – Meta – Piano di Sorrento – Sant'Agnello – Sorrento– Vico Equense

Struttura della popolazione al 01/01/2013 e territorio di riferimento

ASL NAPOLI 3 SUD - DISTRETTO 59						
COMUNE	MASCHI	FEMMINE	TOTALE	AREA (km ²)	DENSITA' ABITATIVA (ab/km ²)	INDICE VECCHIAIA *
MASSA LUBRENSE	6.908	7.179	14.087	19,84	710,03	109,5
META	3.793	4.193	7.986	2,25	3.549,33	129,5
PIANO DI SORRENTO	6.300	6.713	13.013	7,34	1.772,89	131,4
SANT'AGNELLO	4.344	4.695	9.039	4,15	2.178,07	122,7
SORRENTO	7.849	8.686	16.535	9,96	1.660,14	149,9
VICO EQUENSE	10.141	10.668	20.809	29,38	708,27	101,7
Totale Distretto	39.335	42.134	81.469	72,92	1.117,24	121,7

* rapporto tra la popolazione anziana (uguale o maggiore di 65 anni) e la popolazione infantile (uguale o minore di 14 anni); rappresenta una misura dell' invecchiamento della popolazione ; valori superiori a 100 indicano una maggiore presenza di soggetti anziani rispetto ai bambini.

Fig. 1 – Densità abitativa Distretto Sanitario 59





REGISTRO TUMORI ASL NAPOLI 3 SUD
DISTRETTO SANITARIO 59: Massa Lubrense – Meta – Piano di Sorrento – Sant'Agnello – Sorrento– Vico Equense

Struttura della popolazione al 01/01/2013 e territorio di riferimento

ASL NAPOLI 3 SUD - DISTRETTO 59: Distribuzione per fascia d'età e sesso			
Età	Maschi	Femmine	Totale
0-4	2.051	1.964	4.015
5-9	2.172	2.070	4.242
10-14	2.282	2.128	4.410
15-19	2.214	2.268	4.482
20-24	2.535	2.355	4.890
25-29	2.497	2.301	4.798
30-34	2.471	2.532	5.003
35-39	2.801	2.967	5.768
40-44	3.176	3.251	6.427
45-49	3.180	3.389	6.569
50-54	2.832	2.912	5.744
55-59	2.408	2.645	5.053
60-64	2.213	2.437	4.650
65-69	1.993	2.157	4.150
70-74	1.708	2.152	3.860
75-79	1.299	1.730	3.029
80-84	889	1.501	2.390
85-89	448	901	1.349
90-94	142	374	516
95-99	19	89	108
100+	5	11	16
Totale	39.335	42.134	81.469

ASL NAPOLI 3 SUD - DISTRETTO 59							
MASCHI	FEMMINE	TOTALE	AREA (km²)	DENSITA' ABIT. (ab/km²)	INDICE VECCHIAIA		
					DISTRETTO	AREA RT	CAMPANIA
39.335	42.134	81.469	72,92	1.117,24	121,7	90,82	106,4