

Dettaglio nuovi positivi	
Il dato dei nuovi positivi è riferito alla provenienza della persona testata	
ASL 1	174
ASL 2	219
ASL 3	810
ASL 4	176
ASL 5	305
Non riconducibili alla domiciliazione in Liguria	2
Totale	1686

	28-giu-22	29-giu-22	Differenza da giorno precedente
TAMPONI PROCESSATI CON TEST MOLECOLARE	2496428	2497769	1341
TAMPONI PROCESSATI CON TEST ANTIGENICO RAPIDO (a far data dal 14/01/2021)	3198683	3204139	5456
TOTALE CASI POSITIVI (compresi GUARITI e deceduti)	471565	473251	1686
TOTALE CASI POSITIVI (esclusi GUARITI e deceduti)	15002	15817	815
CASI PER PROVINCIA DI RESIDENZA			
		SAVONA	1881
		LA SPEZIA	2375
		IMPERIA	1570
		GENOVA	8753
		Residenti fuori Regione/Estero	392
		altro/in fase di verifica	846
		TOTALE	15817

	28-giu-22		29-giu-22		Differenza da giorno precedente
	Media intensità+Terapia Intensiva	di cui in Terapia Intensiva	Media intensità+Terapia Intensiva	di cui in Terapia Intensiva	
Ospedalizzati	192	3	211	3	19
ASL1	15	0	16	0	1
ASL2	26	1	31	1	5
Ospedale Policlinico San Martino	39	1	48	1	9
Ospedale Evangelico	0	0	0	0	0
Ospedale Galliera	42	1	41	1	-1
Ospedale Gaslini	3	0	3	0	0
ASL3 globale	16	0	25	0	9
ASL 3 Villa Scassi	16	0	20	0	4
ASL 3 Gallino	0	0	0	0	0
ASL3 Micone	0	0	0	0	0
ASL3 Colletta	0	0	5	0	5
ASL4 globale	15	0	14	0	-1
ASL4 Sestri Levante	11	0	9	0	-2
ASL4 Lavagna	4	0	5	0	1
ASL4 Rapallo	0	0	0	0	0
ASL5 globale	36	0	33	0	-3
ASL5 Sarzana	28	0	26	0	-2
ASL5 Spezia	8	0	7	0	-1

	28-giu-22	29-giu-22	Differenza da giorno precedente
Isolamento domiciliare	13084	13879	795
TOTALE GUARITI (pazienti che risolvono i sintomi dell'infezione da SARS CoV2 che risultano negativi al test molecolare; pazienti che risolvono i sintomi dell'infezione da Covid-19 e per i quali sono trascorsi 21 giorni dall'inizio dei sintomi - riferimento Circolare del Ministero della Salute n.32850 del 12/10/2020)	451211	452079	868
Deceduti	5352	5355	3

dettaglio eventuali deceduti			
data	sesso	età	luogo
23/06/2022	F	88	EO Galliera
26/06/2022	M	83	ASL1-Ospedale di Sanremo
28/06/2022	F	80	Ospedale San Martino