

Dettaglio nuovi positivi	
Il dato dei nuovi positivi è riferito alla provenienza della persona testata	
ASL 1	10
ASL 2	13
ASL 3	38
ASL 4	15
ASL 5	12
Non riconducibili alla domiciliazione in Liguria	0
Totale	88

	19-gen-23	20-gen-23	Differenza da giorno precedente
TAMPONI PROCESSATI CON TEST MOLECOLARE	2676334	2676687	353
TAMPONI PROCESSATI CON TEST ANTIGENICO RAPIDO (a far data dal 14/01/2021)	4116461	4118115	1654
TOTALE CASI POSITIVI (compresi GUARITI e deceduti)	657783	657871	88
TOTALE CASI POSITIVI (esclusi GUARITI e deceduti)	7560	7413	-147
CASI PER PROVINCIA DI RESIDENZA			
SAVONA		1133	
LA SPEZIA		874	
IMPERIA		856	
GENOVA		4161	
Residenti fuori Regione/Estero		212	
altro/in fase di verifica		177	
TOTALE		7413	

	19-gen-23		20-gen-23		Differenza da giorno precedente
	Media intensità+Terapia Intensiva	di cui in Terapia Intensiva	Media intensità+Terapia Intensiva	di cui in Terapia Intensiva	
Ospedalizzati	160	3	148	1	-12
ASL1	25	0	26	0	1
ASL2	23	1	24	0	1
Ospedale Policlinico San Martino	32	1	27	0	-5
Ospedale Evangelico	0	0	0	0	0
Ospedale Galliera	16	0	13	0	-3
Ospedale Gaslini	0	0	0	0	0
ASL3 globale	32	1	28	1	-4
ASL 3 Villa Scassi	32	1	28	1	-4
ASL 3 Gallino	0	0	0	0	0
ASL3 Micone	0	0	0	0	0
ASL3 Colletta	0	0	0	0	0
ASL4 globale	15	0	13	0	-2
ASL4 Sestri Levante	14	0	13	0	-1
ASL4 Lavagna	1	0	0	0	-1
ASL4 Rapallo	0	0	0	0	0
ASL5 globale	17	0	17	0	0
ASL5 Sarzana	16	0	15	0	-1
ASL5 Spezia	1	0	2	0	1

	19-gen-23	20-gen-23	Differenza da giorno precedente
Isolamento domiciliare	2292	2100	-192
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)	644385	644617	232
Deceduti	5838	5841	3

dettaglio eventuali deceduti			
data	sezzo	età	luogo
17/01/2023	F	88	ASL1-Ospedale di Sanremo
18/01/2023	F	81	ASL1-Ospedale di Bordighera
13/01/2023	M	95	ASL2-Ospedale Savona