

AGGIORNAMENTO SETTIMANALE

Casi Covid-19 in Italia

27 gennaio 2023 - 02 febbraio 2023

Dati aggregati Regioni/PPAA - Ministero della Salute - Istituto Superiore di Sanità

REGIONE/PA	Nuovi casi		Deceduti		Tamponi		Tasso di positività	
	Settimana corrente	Settimana precedente	Settimana corrente	Settimana precedente	Settimana corrente	Settimana precedente	Settimana corrente	Settimana precedente
	27 gennaio 2023 - 02 febbraio 2023	20-26 gennaio 2023	27 gennaio 2023 - 02 febbraio 2023	20-26 gennaio 2023	27 gennaio 2023 - 02 febbraio 2023	20-26 gennaio 2023	27 gennaio 2023 - 02 febbraio 2023	20-26 gennaio 2023
Abruzzo	1.385	2.274	4	20	12.686	14.196	10,9%	16,0%
Basilicata	187	262	0	2	2.373	2.947	7,9%	8,9%
Calabria	1.071	1.426	18	14	14.448	15.681	7,4%	9,1%
Campania	2.202	2.919	40	10	46.215	51.021	4,8%	5,7%
Emilia-Romagna	2.399	2.574	23	29	32.939	44.087	7,3%	5,8%
Friuli Venezia Giulia	674	834	9	30	12.344	13.064	5,5%	6,4%
Lazio	5.020	4.994	16	24	58.707	60.394	8,6%	8,3%
Liguria	705	669	3	10	12.042	12.930	5,9%	5,2%
Lombardia	4.929	5.341	178	48	88.753	92.655	5,6%	5,8%
Marche	666	759	14	7	2.628	2.923	25,3%	26,0%
Molise	108	170	4	3	2.056	2.115	5,3%	8,0%
P.A. Bolzano	431	433	0	1	4.362	4.460	9,9%	9,7%
P.A. Trento	257	277	1	0	2.701	2.890	9,5%	9,6%
Piemonte	1.472	1.531	3	3	59.109	51.812	2,5%	3,0%
Puglia	1.805	2.606	28	25	34.630	40.001	5,2%	6,5%
Sardegna	776	895	10	9	7.988	8.472	9,7%	10,6%
Sicilia	2.402	3.207	22	29	63.576	40.471	3,8%	7,9%
Toscana	1.761	1.888	19	13	22.913	25.061	7,7%	7,5%
Umbria	800	857	12	16	6.660	7.569	12,0%	11,3%
Valle d'Aosta	24	29	0	1	609	721	3,9%	4,0%
Veneto	3.968	4.223	35	51	107.800	115.262	3,7%	3,7%
ITALIA	33.042	38.168	439	345	595.539	608.732	5,5%	6,3%

Open data e Dashboard ArcGis

A partire dal 28 ottobre 2022 la pubblicazione dei dati aggregati della sorveglianza Covid-19 avviene con cadenza settimanale. Ogni venerdì, grazie alla raccolta quotidiana dei dati, sono pubblicati il bollettino settimanale, gli [open data](#) (dati su base giornaliera) e la dashboard [desktop](#) e [mobile](#).