

AGGIORNAMENTO SETTIMANALE

Casi Covid-19 in Italia

30 dicembre 2022 - 05 gennaio 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
	30 dicembre 2022 - 05 gennaio 2023	23 - 29 dicembre 2022	30 dicembre 2022 - 05 gennaio 2023	23 - 29 dicembre 2022	30 dicembre 2022 - 05 gennaio 2023	23 - 29 dicembre 2022	30 dicembre 2022 - 05 gennaio 2023	23 - 29 dicembre 2022
Abruzzo	4.770	4.378	16	12	23.727	23.148	20,1%	18,9%
Basilicata	1.135	838	0	2	4.878	4.125	23,3%	20,3%
Calabria	5.042	3.944	27	24	22.830	18.894	22,1%	20,9%
Campania	12.971	10.582	51	37	70.050	62.266	18,5%	17,0%
Emilia-Romagna	9.410	9.686	77	85	54.928	54.069	17,1%	17,9%
Friuli Venezia Giulia	3.129	2.997	31	29	20.160	20.087	15,5%	14,9%
Lazio	15.451	13.027	40	33	89.533	82.461	17,3%	15,8%
Liguria	2.855	3.438	30	32	22.811	25.267	12,5%	13,6%
Lombardia	16.033	16.236	234	199	121.970	125.322	13,1%	13,0%
Marche	4.106	4.187	33	11	7.579	7.725	54,2%	54,2%
Molise	752	605	2	3	2.811	2.399	26,8%	25,2%
P.A. Bolzano	604	488	3	1	5.117	4.883	11,8%	10,0%
P.A. Trento	969	834	3	1	6.598	5.958	14,7%	14,0%
Piemonte	5.866	5.887	22	21	73.501	64.369	8,0%	9,1%
Puglia	11.136	7.713	34	34	54.662	45.638	20,4%	16,9%
Sardegna	3.286	2.791	8	4	12.606	12.676	26,1%	22,0%
Sicilia	12.464	8.702	43	32	63.111	56.552	19,7%	15,4%
Toscana	6.499	6.887	39	44	37.690	37.054	17,2%	18,6%
Umbria	3.187	2.682	21	19	13.821	12.234	23,1%	21,9%
Valle d'Aosta	126	229	0	2	1.158	1.379	10,9%	16,6%
Veneto	16.199	15.979	61	81	146.282	140.612	11,1%	11,4%
ITALIA	135.990	122.110	775	706	855.823	807.118	15,9%	15,1%

Open data e Dashboard ArcGis

A partire dal 28 ottobre 2022 la pubblicazione dei dati aggregati della sorveglianza Covid-19 avviene con cadenza settimanale. I dati aggregati giornalieri sono pubblicati il venerdì sulla [dashboard ArcGis](#) e in formato [open data](#) nell'archivio GitHub.