

AGGIORNAMENTO SETTIMANALE

Casi Covid-19 in Italia

06-12 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
	06-12 gennaio 2023	30 dicembre 2022 - 05 gennaio 2023	06-12 gennaio 2023	30 dicembre 2022 - 05 gennaio 2023	06-12 gennaio 2023	30 dicembre 2022 - 05 gennaio 2023	06-12 gennaio 2023	30 dicembre 2022 - 05 gennaio 2023
Abruzzo	2.967	4.770	17	16	22.052	23.727	13,5%	20,1%
Basilicata	786	1.135	1	0	4.801	4.878	16,4%	23,3%
Calabria	3.931	5.042	25	27	21.648	22.830	18,2%	22,1%
Campania	8.028	12.971	37	51	66.044	70.050	12,2%	18,5%
Emilia-Romagna	5.353	9.410	77	77	49.062	54.928	10,9%	17,1%
Friuli Venezia Giulia	1.852	3.129	20	31	17.878	20.160	10,4%	15,5%
Lazio	9.586	15.451	34	40	75.994	89.533	12,6%	17,3%
Liguria	1.419	2.855	30	30	19.312	22.811	7,3%	12,5%
Lombardia	9.246	16.033	118	234	110.652	121.970	8,4%	13,1%
Marche	2.223	4.106	16	33	5.462	7.579	40,7%	54,2%
Molise	586	752	2	2	2.789	2.811	21,0%	26,8%
P.A. Bolzano	538	604	4	3	6.053	5.117	8,9%	11,8%
P.A. Trento	579	969	1	3	4.940	6.598	11,7%	14,7%
Piemonte	3.051	5.866	4	22	53.248	73.501	5,7%	8,0%
Puglia	7.486	11.136	35	34	51.865	54.662	14,4%	20,4%
Sardegna	1.895	3.286	5	8	11.784	12.606	16,1%	26,1%
Sicilia	10.055	12.464	26	43	68.917	63.111	14,6%	19,7%
Toscana	4.005	6.499	39	39	32.384	37.690	12,4%	17,2%
Umbria	1.787	3.187	12	21	12.067	13.821	14,8%	23,1%
Valle d'Aosta	75	126	1	0	907	1.158	8,3%	10,9%
Veneto	8.628	16.199	72	61	129.859	146.282	6,6%	11,1%
ITALIA	84.076	135.990	576	775	767.718	855.823	11,0%	15,9%

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.