

29 luglio 2024 - Aggiornamento casi Covid-19

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

REGIONE	CASI COVID-19 CONFERMATI											Totale persone testate	TAMPONI			
	Ricoverati con sintomi	Terapia intensiva		Isolamento domiciliare	Totale attualmente positivi	DIMESSI GUARITI	DECEDUTI	Casi identificati da test molecolare	Casi identificati da test antigenico rapido	CASI TOTALI	Incremento casi totali (rispetto al giorno precedente)		Tamponi processati con test molecolare	Tamponi processati con test antigenico rapido	TOTALE tamponi effettuati	Incremento tamponi totali (rispetto al giorno precedente)
		Totale ricoverati	Ingressi del giorno													
Lombardia	119	0	0	3.785	3.904	4.298.780	48.013	1.554.286	2.796.411	4.350.697	120	9.506.618	17.230.409	30.237.822	47.468.231	869
Veneto	225	11	0	10.350	10.586	2.818.187	17.499	1.153.477	1.692.795	2.846.272	56	5.464.432	12.260.998	27.281.427	39.542.425	450
Campania	109	4	1	8.723	8.836	2.535.879	12.151	960.238	1.596.628	2.556.866	182	5.559.933	9.774.753	12.378.581	22.153.334	1.167
Lazio	157	5	2	68.673	68.835	2.459.013	13.282	1.043.462	1.497.668	2.541.130	147	6.305.532	9.767.265	18.000.171	27.767.436	1.934
Emilia-Romagna	283	3	1	2.837	3.123	2.190.452	20.050	1.100.417	1.113.208	2.213.625	89	3.007.549	10.840.040	9.348.973	20.189.013	395
Sicilia	161	10	0	1.117	1.288	1.821.183	13.087	543.436	1.292.122	1.835.558	14	11.313.140	5.508.114	11.469.035	16.977.149	15
Piemonte	108	2	1	54.394	54.504	1.739.220	13.929	520.027	1.287.626	1.807.653	42	4.560.208	5.156.244	17.587.204	22.743.448	446
Puglia	33	1	0	2.516	2.550	1.679.517	10.096	515.362	1.176.801	1.692.163	184	3.055.771	4.894.655	9.855.210	14.749.865	798
Toscana	191	8	3	1.306	1.505	1.643.405	12.541	733.953	923.498	1.657.451	70	5.485.079	7.159.593	10.290.292	17.449.885	424
Marche	31	1	0	0	32	732.539	4.560	223.418	513.713	737.131	2	2.806.140	2.020.964	1.787.534	3.808.498	28
Liguria	88	2	1	0	90	685.831	6.021	288.497	403.445	691.942	32	1.556.392	2.716.340	4.464.813	7.181.153	167
Abruzzo	15	1	0	1.329	1.345	684.504	4.095	264.476	425.468	689.944	16	1.395.711	2.651.566	5.070.047	7.721.613	93
Calabria	21	0	0	1.931	1.952	650.507	3.689	204.399	451.749	656.148	29	3.580.906	1.967.686	2.600.465	4.568.151	142
Friuli Venezia Giulia	55	0	0	393	448	592.555	6.484	242.707	356.780	599.487	16	1.283.301	3.903.768	4.004.495	7.908.263	121
Sardegna	63	2	0	10.599	10.664	514.051	2.979	180.340	347.354	527.694	12	1.767.857	2.247.946	3.360.447	5.608.393	104
Umbria	46	2	0	858	906	456.364	2.533	160.769	299.034	459.803	19	831.849	1.765.626	3.425.155	5.190.781	69
P.A. Bolzano	5	0	0	0	5	299.487	1.672	87.720	213.444	301.164	2	871.380	945.994	4.684.571	5.630.565	14
P.A. Trento	14	2	1	127	143	252.013	1.682	45.841	207.997	253.838	7	610.853	880.400	2.218.991	3.099.391	37
Basilicata	3	1	0	9.922	9.926	191.627	1.058	71.288	131.323	202.611	0	412.027	704.040	677.539	1.381.579	46
Molise	0	0	0	55	55	104.781	798	31.160	74.474	105.634	0	808.576	556.544	301.326	857.870	0
Valle d'Aosta	0	0	0	27	27	51.925	592	16.498	36.046	52.544	2	149.278	146.784	463.487	610.271	7
TOTALE	1.727	55	10	178.942	180.724	26.401.820	196.811	9.941.771	16.837.584	26.779.355	1.041	70.332.532	103.099.729	179.507.585	282.607.314	7.326

Note:

La Regione Basilicata comunica che il dato relativo al numero dei "Casi in isolamento domiciliare" ed ai "Guariti" non è reale ed è in corso di revisione.
La Regione Emilia-Romagna riporta che il dato odierno dei casi per la provincia, risultato negativo rispetto a quello comunicato ieri, è determinato dalla revisione delle posizioni anagrafiche dei casi precedentemente inseriti.
La Regione Liguria segnala che in seguito all'automatizzazione nella gestione dei database relativi alla sorveglianza COVID-19, sono possibili variazioni delle anagrafiche che possono generare eventuali riduzioni rispetto ai dati comunicati nelle giornate precedenti.
La Regione Umbria fa presente che dei 46 ricoveri non in T.I.: - 19 appartengono alle discipline di area medica (COD.24, COD.26, COD.68, COD.94) - 27 ricoveri appartengono ad altre discipline ospedaliere.