02 febbraio 2023 - Aggiornamento casi Covid-19

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

	CASI COVID-19 CONFERMATI												TAMPONI			
REGIONE	Ricoverati con sintomi	Terapia intensiva			Totale			Casi identificati	Casi identificati		Incremento casi	Totale persone	Tamponi	Tamponi	TOTALE	Incremento tamponi totali
		Totale ricoverati	Ingressi del giorno	Isolamento domiciliare	attualmente positivi	DIMESSI GUARITI	DECEDUTI	da test molecolare	da test antigenico rapido	CASI TOTALI	totali (rispetto al giorno precedente)	testate	processati con test molecolare	processati con test antigenico rapido	tamponi effettuati	(rispetto al giorno precedente)
Lombardia	227	21	0	14.268	14.516	4.041.487	45.368	1.534.011	2.567.360	4.101.371	805	9.146.425	16.987.025	27.811.315	44.798.340	15.316
Veneto	285	16	4	16.131	16.432	2.645.043	16.585	1.053.516	1.624.544	2.678.060	619	5.275.224	11.319.113	25.365.288	36.684.401	17.265
Campania	273	14	0	33.522	33.809	2.390.716	11.713	952.820	1.483.418	2.436.238	373	5.360.383	9.476.890	10.840.256	20.317.146	7.446
Lazio	509			23.486	24.013	2.327.510	12.691	1.034.277	1.329.937	2.364.214	838	6.077.032	9.593.404	16.299.505	25.892.909	
Emilia-Romagna	610	-		5.158	5.797	2.103.079	19.188	1.088.314	1.039.750	2.128.064	376	2.957.322	10.577.087	8.608.369	19.185.456	
Sicilia	395	29	0	12.428	12.852	1.785.601	12.609	536.027	1.275.035	1.811.062	390	10.715.669	5.286.680	11.073.453	16.360.133	7.211
Piemonte	164	3	0	26.178	26.345	1.674.305	13.818	516.951	1.197.517	1.714.468	130	4.366.180	5.106.260	16.096.646	21.202.906	
Puglia	225	10	0	14.938	15.173	1.596.656	9.570	511.401	1.109.998	1.621.399	249	2.839.186	4.815.216	8.881.160	13.696.376	
Toscana	174	4	0	47.616	47.794	1.523.872	11.487	711.846	871.307	1.583.153	294	5.380.761	7.063.215	9.485.171	16.548.386	3.629
Marche	66	3	0	1.611	1.680	705.751	4.363	222.741	489.053	711.794	93	2.713.577	2.016.582	1.699.287	3.715.869	
Liguria	131		1	1.003	1.139	652.167	5.851		376.246		145	1.502.029	2.680.553	4.137.214	6.817.767	3.711
Abruzzo	92		0	10.282	10.376	634.500	3.897	246.587	402.186		620	1.361.118		4.785.688	7.362.338	
Calabria	133		0	1.185	1.328	624.217	3.309		427.483	628.854	185	3.243.902	1.876.699	2.319.337	4.196.036	
Friuli Venezia Giulia	62		2	820	886	565.783	5.952		334.248		96	1.249.340	3.803.710	3.826.162	7.629.872	1.882
Sardegna	175	4	1	3.283	3.462	500.471	2.908	179.357	327.484	506.841	102	1.758.909	2.221.922	3.173.933	5.395.855	
Umbria	115	4	2	1.341	1.460	431.837	2.415	158.670	277.042	435.712	93	809.463	1.750.968	3.244.590	4.995.558	
P.A. Bolzano	27	1	0	259	287	290.397	1.608	86.862	205.430	292.292	67	862.936	931.545	4.623.328	5.554.873	748
P.A. Trento	22	2	0	301	325	240.994	1.640	44.821	198.138	242.959	37	603.409	872.084	2.150.922	3.023.006	
Basilicata	19	0	0	8.342	8.361	189.847	1.017	71.100	128.125		31	400.551	699.835	619.763	1.319.598	
Molise	6	0	0	1.317	1.323	99.555	717		72.224		7	743.562	516.233	274.824	791.057	318
Valle d'Aosta	2	0	0	625	627	49.121	566	16.240	34.074	50.314	8	145.270	145.457	440.447	585.904	134
TOTALE	3.712	179	10	224.094	227.985	25.072.909	187.272	9.717.567	15.770.599	25.488.166	5.558	67.512.248	100.317.128	165.756.658	266.073.786	91.548

La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato 1 caso in quanto non affetto da Covid-19. Nota informativa: In seguito ad un riallineamento il dato "variazione casi positivi rispetto a ieri" contiene reinfezioni relative ai giorni precedenti.
La Regione Basilicata comunica che il dato ricativo al numero dei "Casi in Isolamento domiciliare" ed ai "Guariti" è in corso di revisione.
La Regione Fill Vienezia Giulia comunica che il tota dei cai sa positivi è stato ridotto di la seguito di un test positivo rimosopo presisione del caso.
La Regione Full Vienezia Giulia comunica che il tota dei cai si positivi è stato ridotto di la seguito di un test positivo rimosopo presisione del caso.
La Regione Umbria comunica che 2 dei ricoveri non UTI appartengono ai codici disciplina di cui 12 in discipline post-acuto, riabilitative (cod. 60, 28, 56, 75).