

settimana dal
8 gennaio 2021
al
14 gennaio 2021

La tabella mostra i dati nazionali (dati disponibili dal 24 febbraio)

In blu: casi incidenti (nuovi)
In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)
In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)

Note della Protezione Civile:
vedi alla fine del report

Settimana dal al	In blu: casi incidenti (nuovi)					In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)					In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)						
	nuovi positivi sett	nuovi dimessi / guariti sett	nuovi deceduti sett	nuovi tamponi sett	nuove persone con tampone sett	ricoverati con sintomi	terapia intensiva	totale ospedalizzati	isolamento domiciliare	totale casi attivi	dimessi / guariti	deceduti	CASI TOTALI	tamponi	pers con tampone		
sett 46	8-gen	14-gen	115.932	122.036	3.557	1.021.455	420.766	23.110	2.557	25.667	535.713	561.380	1.694.051	80.848	2.336.279	28.460.704	15.656.574
sett 45	1-gen	7-gen	112.816	108.904	3.132	840.642	363.842	23.291	2.587	25.878	545.177	571.055	1.572.015	77.291	2.220.361	27.439.249	15.235.808
sett 44	25-dic	31-dic	97.845	118.326	3.259	846.247	341.260	23.151	2.555	25.706	544.190	569.896	1.463.111	74.159	2.107.166	26.598.607	14.871.966
sett 43	18-dic	24-dic	106.156	140.971	3.680	883.810	283.967	24.070	2.589	26.659	566.973	593.632	1.344.785	70.900	2.009.317	25.752.360	14.530.706
sett 42	11-dic	17-dic	119.250	175.820	4.594	1.192.376	501.880	26.427	2.855	29.282	606.061	635.343	1.203.814	67.220	1.906.377	24.868.550	14.246.739
sett 41	4-dic	10-dic	122.355	181.185	4.588	1.115.103	410.922	29.088	3.291	32.379	664.148	696.527	1.027.994	62.626	1.787.147	23.676.174	13.744.859
sett 40	27-nov	3-dic	154.984	185.629	5.188	1.372.173	710.547	31.772	3.597	35.369	724.613	759.982	846.809	58.038	1.664.829	22.561.071	13.333.937
sett 39	20-nov	26-nov	201.364	162.193	4.980	1.464.371	740.569	34.038	3.846	37.884	757.961	795.845	661.180	52.850	1.509.875	21.188.898	12.624.390
sett 38	13-nov	19-nov	242.139	111.229	4.281	1.524.019	857.372	33.610	3.712	37.322	724.349	761.671	498.987	47.870	1.308.528	19.724.527	11.882.821
sett 37	6-nov	12-nov	241.544	75.419	3.397	1.482.857	869.864	29.873	3.170	33.043	602.011	635.054	387.758	43.589	1.066.401	18.200.508	11.025.449
sett 36	30-ott	5-nov	208.301	33.057	2.070	1.364.161	839.090	23.256	2.391	25.647	446.701	472.348	312.339	40.192	824.879	16.717.651	10.155.585
sett 35	23-ott	29-ott	150.888	19.826	1.154	1.221.069	751.887	15.964	1.651	17.615	281.576	299.191	279.282	38.122	616.595	15.353.490	9.316.495
sett 34	16-ott	22-ott	201.364	13.492	596	1.054.594	656.146	9.694	992	10.686	158.616	169.302	259.456	36.968	465.726	14.132.421	8.264.608
sett 33	9-ott	15-ott	43.208	9.601	289	880.327	542.711	5.796	586	6.382	92.884	99.266	245.964	36.372	381.602	13.077.827	7.908.462
sett 32	2-ott	8-ott	20.991	7.519	165	745.342	449.163	3.925	358	4.283	61.669	65.952	236.363	36.083	338.398	12.197.500	7.365.751
sett 31	25-set	1-ott	13.088	7.082	137	664.464	395.927	3.097	291	3.388	49.259	52.647	228.844	35.918	317.409	11.452.158	6.916.588
sett 30	18-set	24-set	11.300	5.808	123	641.370	393.418	2.731	246	2.977	43.803	46.780	221.762	35.781	304.323	10.787.694	6.520.661
sett 29	11-set	17-set	9.849	4.069	71	591.935	369.755	2.348	212	2.560	38.853	41.413	215.954	35.658	293.025	10.466.324	6.127.243
sett 28	4-set	10-set	10.234	3.395	80	632.731	415.338	1.836	164	2.000	33.708	35.708	211.885	35.587	283.180	9.554.389	5.757.488
sett 27	28-ago	3-set	8.968	1.936	44	608.213	407.332	1.505	120	1.625	27.290	28.915	208.490	35.507	272.912	8.921.658	5.342.150
sett 26	21-ago	27-ago	7.837	1.868	45	522.849	333.869	1.131	67	1.198	20.734	21.932	206.554	35.463	245.338	8.313.445	4.934.818
sett 25	14-ago	20-ago	3.892	1.763	33	369.832	218.293	883	68	951	15.063	16.014	204.686	35.418	256.118	7.790.596	4.600.949
sett 24	7-ago	13-ago	3.037	1.600	44	321.051	165.722	786	55	841	13.240	14.081	202.923	35.231	252.235	7.420.764	4.382.656
sett 23	31-lug	6-ago	2.048	1.527	55	347.544	184.953	762	42	804	11.890	12.694	201.323	35.187	249.204	7.099.713	4.216.934
sett 22	24-lug	30-lug	1.808	1.954	40	337.128	191.192	748	47	795	11.435	12.230	199.796	35.132	247.158	6.752.169	4.031.981
sett 21	17-lug	23-lug	1.608	1.596	75	311.549	177.193	713	49	762	11.642	12.404	197.842	35.092	245.338	6.415.041	3.840.789
sett 20	10-lug	16-lug	1.374	2.268	91	296.824	170.470	750	53	803	11.670	12.473	196.246	35.017	243.736	6.103.492	3.663.596
sett 19	3-lug	9-lug	1.418	2.895	108	307.949	170.679	871	69	940	12.519	13.459	193.978	34.926	242.363	5.806.668	3.493.126
sett 18	26-giu	2-lug	1.264	4.358	140	5.259.013	181.662	963	82	1.045	14.015	15.060	191.083	34.818	240.961	5.498.719	3.322.447
sett 17	19-giu	25-giu	1.563	6.181	164	4.924.995	182.061	1.515	103	1.618	16.685	18.303	186.725	34.678	239.706	5.163.154	3.140.785
sett 16	12-giu	18-giu	2.022	9.206	347	4.595.420	212.179	2.867	168	3.035	20.066	23.101	180.544	34.514	238.159	4.831.562	2.958.724
sett 15	5-giu	11-giu	2.129	9.443	478	4.209.808	221.757	4.131	236	4.367	26.270	30.637	171.338	34.167	236.142	4.443.821	2.746.545
sett 14	29-mag	4-giu	2.281	11.291	547	3.817.812	194.399	5.503	338	5.841	32.588	38.429	161.895	33.689	234.013	4.049.544	2.524.788
sett 13	22-mag	28-mag	3.726	16.044	656	3.455.138	251.529	7.379	489	7.868	40.118	47.986	150.604	33.142	231.732	3.683.144	2.330.389
sett 12	15-mag	21-mag	4.910	19.272	1.118	3.020.302	258.777	9.269	640	9.909	51.051	60.960	134.560	32.486	228.006	3.243.398	2.078.860
sett 11	8-mag	14-mag	7.238	19.012	1.410	2.591.646	256.526	11.453	855	12.308	64.132	76.440	115.288	31.368	223.096	2.807.504	1.820.083
sett 10	1-mag	7-mag	10.395	20.331	1.991	2.175.825	208.656	15.174	1.311	16.485	73.139	89.624	96.276	29.958	215.858	2.381.288	1.563.557
sett 9	24-apr	30-apr	15.490	18.369	2.418	1.789.244		18.419	1.694	19.843	81.708	101.551	75.945	27.967	205.463	1.979.217	1.354.901
sett 8	17-apr	23-apr	21.032	17.412	3.379	1.410.968		22.871	2.267	25.138	81.710	106.848	57.576	25.549	189.973	1.579.909	1.052.577
sett 7	10-apr	16-apr	25.315	11.694	3.891	1.034.777		26.893	2.936	29.829	76.778	106.607	40.164	22.170	168.941	1.178.403	
sett 6	3-apr	9-apr	28.384	10.192	4.364	738.127		28.399	3.605	32.004	64.873	96.877	28.470	18.279	143.626	853.369	
sett 5	27-mar	2-apr	34.703	7.917	5.750	500.693		28.540	4.053	32.593	50.456	83.049	18.278	13.915	115.242	581.937	
sett 4	20-mar	26-mar	39.504	5.921	4.760	320.025		24.753	3.612	28.365	33.648	62.013	10.361	8.165	80.539	361.060	
sett 3	13-mar	19-mar	25.922	3.182	2.389	167.664		15.757	2.498	18.255	14.935	33.190	4.440	3.405	41.035	182.777	
sett 2	6-mar	12-mar	11.255	844	868	82.153		6.650	1.153	7.803	5.036	12.839	1.258	1.016	15.113	86.011	
sett 1	28-feb	5-mar	3.208	414	148	32.362		1.790	351	2.141	1.155	3.296	414	148	3.858	32.362	

	variazione rispetto alla settimana precedente	media giornaliera ultima settimana	(OGGI)
nuovi positivi della settimana	2,8%	11.593	17.246
nuovi dimessi / guariti della settimana	12,1%	12.204	20.115
nuovi deceduti della settimana	13,6%	356	522
nuovi tamponi della settimana	21,5%	102.146	160.585
nuove persone con tampone settimana	15,6%	42.077	68.603

ricoverati con sintomi	● -0,8%
terapia intensiva	● -1,2%
totale ospedalizzati	● -0,8%
isolamento domiciliare	● -1,7%
totale casi attivi	● -1,7%

In blu: casi incidenti (nuovi)
 In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)
 In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)

settimana dal
8 gennaio 2021
 al
14 gennaio 2021

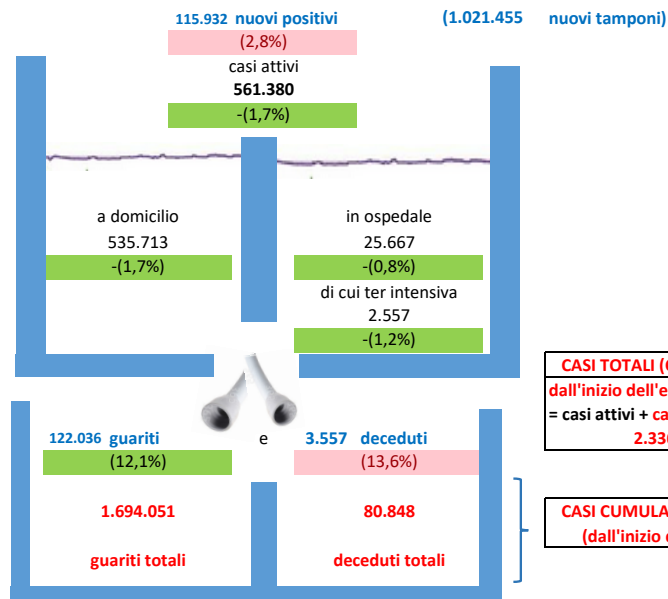


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

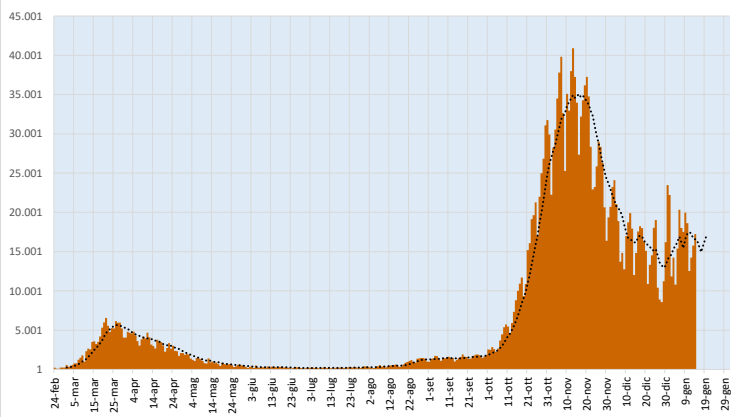
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



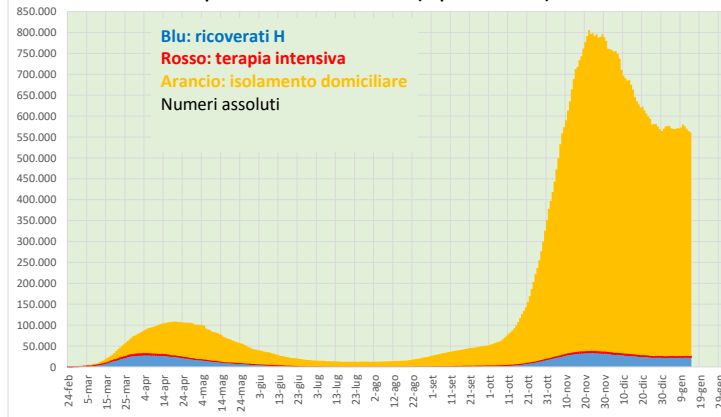
CASI TOTALI (CUMULATI)
 dall'inizio dell'epidemia
 = casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)
2.336.279

CASI CUMULATI di guarigione + decesso
 (dall'inizio dell'epidemia)

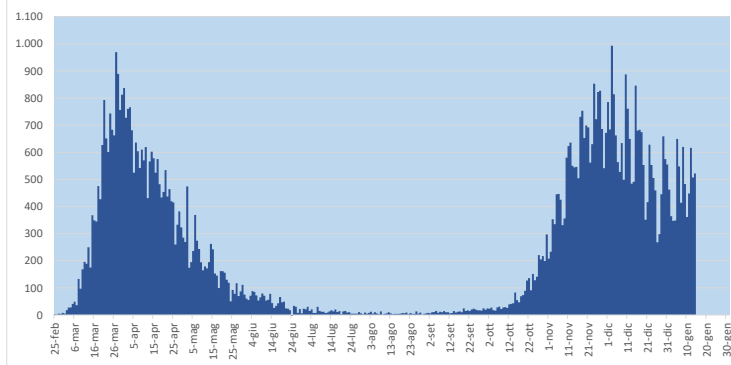
Nuovi casi di ogni giorno, numeri assoluti (e media mobile 7 gg)



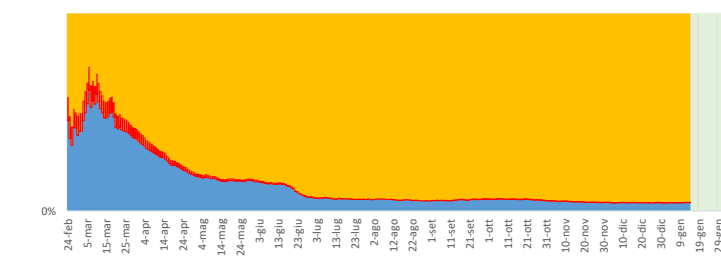
Casi prevalenti: dove si trovano (ospedale o casa)



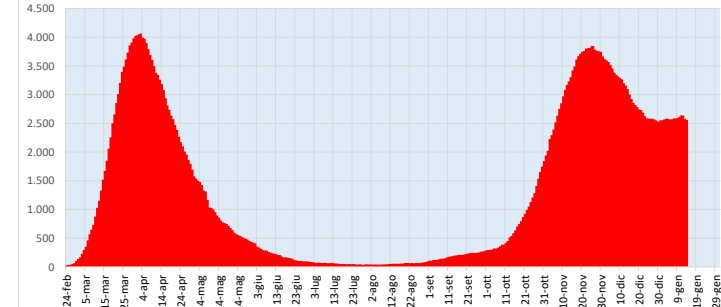
Nuovi Decessi, - numeri assoluti



% Casi prevalenti: dove si trovano (ospedale o casa)

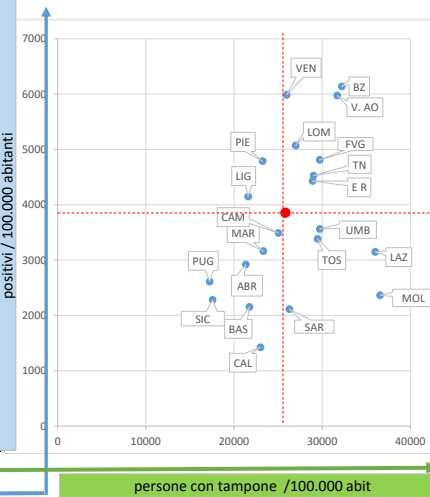


Ricoverati in terapia intensiva - numeri assoluti



OGNI 100.000 abitanti	C - positivi totali	T - sogg con tamp	C / T
Piemonte	4.789	23.234	20,6%
Valle d'Aosta	5.975	31.698	18,8%
Lombardia	5.073	26.994	18,8%
Liguria	4.150	21.600	19,2%
Veneto	5.987	25.964	23,1%
P.A. Bolzano	6.139	32.226	19,1%
P.A. Trento	4.528	29.031	15,6%
Friuli Venezia Giulia	4.811	29.713	16,2%
Emilia Romagna	4.430	28.895	15,3%
Toscana	3.382	29.483	11,5%
Marche	3.162	23.324	13,6%
Umbria	3.564	29.732	12,0%
Lazio	3.149	36.019	8,7%
Abruzzo	2.919	21.336	13,7%
Molise	2.365	36.567	6,5%
Campania	3.491	25.030	13,9%
Calabria	1.426	22.990	6,2%
Basilicata	2.154	21.750	9,9%
Puglia	2.611	17.228	15,2%
Sardegna	2.114	26.264	8,0%
Sicilia	2.282	17.564	13,0%
ITALIA	3.856	25.841	14,9%

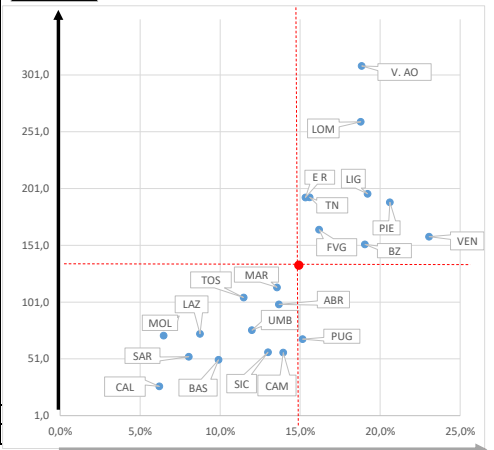
Dall'inizio dell'epidemia
 In ascissa n. soggetti con tamponi / 100.000 abitanti
 In ordinata positivi / 100.000 abitanti



OGNI 100.000 abitanti	C / T	decessi / 100.000 ab
Piemonte	20,6%	188,9
Valle d'Aosta	18,8%	308,9
Lombardia	18,8%	259,8
Liguria	19,2%	196,4
Veneto	23,1%	158,6
P.A. Bolzano	19,1%	151,8
P.A. Trento	15,6%	193,3
Friuli Venezia Giulia	16,2%	164,7
Emilia Romagna	15,3%	193,1
Toscana	11,5%	105,0
Marche	13,6%	114,0
Umbria	12,0%	76,3
Lazio	8,7%	73,0
Abruzzo	13,7%	99,0
Molise	6,5%	71,5
Campania	13,9%	56,5
Calabria	6,2%	26,8
Basilicata	9,9%	50,1
Puglia	15,2%	68,4
Sardegna	8,0%	52,9
Sicilia	13,0%	56,9
ITALIA	14,9%	133,4

morti /100.000 abitanti

positività e mortalità (dall'inizio dell'epidemia)
 In ascissa casi pos / persone con tamponi
 In ordinata morti / 100.000 abitanti



min	1.426	17.228	6,2%
max	6.139	36.567	23,1%

min	6,2%	26,8
max	23,1%	308,9

X = $\frac{\text{casi positivi} / 100.000 \text{ abitanti}}{\text{persone con tamponi} / 100.000 \text{ abit}}$

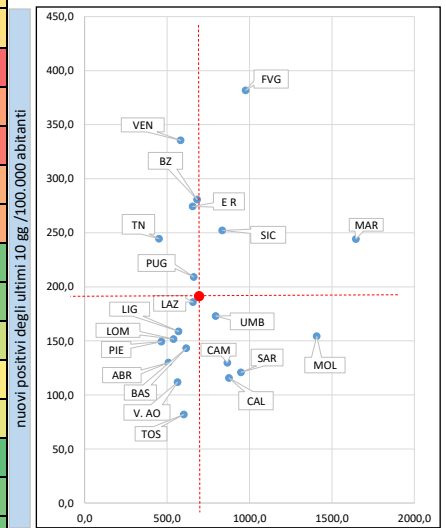
nuovi positivi dell'ultima settimana /100.000 abitanti
 nuove persone con tamponi dell'ultima settimana /100.000 abit
 rapporto %

	9-nov 3-dic	19-nov 10-dic	29-nov 17-dic	9-dic 24-dic	19-dic 31-dic	29-dic 7-gen	8-gen 14-gen							
Piemonte	317,1 1726	18,4%	195,8 1303	15,0%	176,2 1278	13,8%	132,5 -1587	-8,3%	121,3 552	22,0%	135,5 544	24,9%	149,3 661	22,6%
Valle d'Aosta	296,3 1846	16,1%	143,4 856	16,8%	126,9 995	12,8%	123,7 1097	11,3%	130,8 814	16,1%	130,8 1888	6,9%	111,9 1118	10,0%
Lombardia	263,1 1207	21,8%	166,1 873	19,0%	170,5 801	21,3%	144,9 986	14,7%	116,3 733	15,9%	140,9 630	22,4%	151,7 749	20,3%
Liguria	181,6 926	19,6%	120,7 700	17,3%	131,0 712	18,4%	114,5 681	16,8%	124,1 630	19,7%	128,1 643	19,9%	158,8 773	20,5%
Veneto	416,4 945	44,1%	470,3 922	51,0%	559,2 1060	52,7%	504,8 1104	45,7%	490,9 966	50,8%	478,0 927	51,6%	335,5 882	38,0%
P.A. Bolzano	440,4 1027	42,9%	287,8 891	32,3%	282,5 876	32,3%	196,1 841	23,3%	182,0 776	23,4%	232,7 774	30,0%	280,8 941	29,8%
P.A. Trento	290,0 1742	16,7%	261,8 1518	17,2%	322,5 954	33,8%	210,2 806	26,1%	214,4 635	33,8%	228,9 700	32,7%	244,5 684	35,7%
Friuli Venezia Giulia	482,1 2028	23,8%	395,7 1828	21,6%	411,9 1697	24,3%	371,2 1753	21,2%	271,9 1186	22,9%	289,0 1164	24,8%	381,7 1377	27,7%
Emilia Romagna	293,0 1440	20,4%	268,4 1202	22,3%	240,0 1076	22,3%	240,8 1043	23,1%	232,7 954	24,4%	301,0 979	30,7%	274,4 961	28,6%
Toscana	173,1 1443	12,0%	123,9 951	13,0%	101,7 904	11,3%	88,1 937	9,4%	74,4 766	9,7%	84,7 771	11,0%	81,9 861	9,5%
Marche	192,9 1038	18,6%	152,3 1265	12,0%	179,7 1499	12,0%	166,4 1972	8,4%	189,7 1781	10,6%	211,4 1805	11,7%	244,3 2283	10,7%
Umbria	190,7 1405	13,6%	123,6 1064	11,6%	129,6 991	13,1%	110,0 1161	9,5%	136,7 937	14,6%	132,6 888	14,9%	173,0 1099	15,7%
Lazio	223,1 3375	6,6%	184,9 1913	9,7%	153,5 1287	11,9%	152,7 1113	13,7%	153,9 916	16,8%	198,5 971	20,4%	185,9 981	18,9%
Abruzzo	240,7 1362	17,7%	151,6 981	15,5%	126,9 885	14,3%	92,8 772	12,0%	92,3 579	15,9%	118,6 628	18,9%	129,9 738	17,6%
Molise	204,9 2841	7,2%	159,4 2430	6,6%	139,5 2218	6,3%	140,1 2244	6,2%	78,3 1520	5,2%	108,2 1638	6,6%	154,3 1904	8,1%
Campania	249,2 1873	13,3%	161,4 1841	8,8%	129,0 1612	8,0%	115,5 1380	8,4%	92,5 1033	9,0%	113,0 1304	8,7%	129,7 1300	10,0%
Calabria	116,3 1254	9,3%	82,4 1159	7,1%	67,0 1078	6,2%	77,9 1120	7,0%	96,6 1085	8,9%	93,0 1076	8,6%	115,8 1233	9,4%
Basilicata	200,0 2935	6,8%	105,2 2147	4,9%	110,6 1600	6,9%	98,4 -8903	-1,1%	78,5 707	11,1%	113,1 730	15,5%	143,2 893	16,0%
Puglia	252,2 1174	21,5%	227,8 984	23,1%	211,8 912	23,2%	185,8 979	19,0%	155,0 795	19,5%	163,4 786	20,8%	209,1 928	22,5%
Sardegna	171,4 1679	10,2%	145,2 1769	8,2%	128,9 1787	7,2%	124,4 2093	5,9%	99,6 1607	6,2%	110,8 1376	8,1%	120,9 1353	8,9%
Sicilia	179,8 1250	14,4%	148,4 1148	12,9%	133,7 1051	12,7%	113,7 1017	11,2%	114,0 880	13,0%	177,9 953	18,7%	252,1 1174	21,5%
ITALIA	255,8 1586	16,1%	201,9 1251	16,1%	196,8 1128	17,4%	175,2 838	20,9%	161,5 891	18,1%	186,2 908	20,5%	191,3 998	19,2%

min	81,9	8,1%
max	660,8	

min	381,7	38,0%
max	2282,8	

Casi e persone con tamponi dell'ultima settimana
 In ascissa n. persone con tamponi / 100.000 abitanti
 In ordinata n. casi positivi / 100.000 abitanti

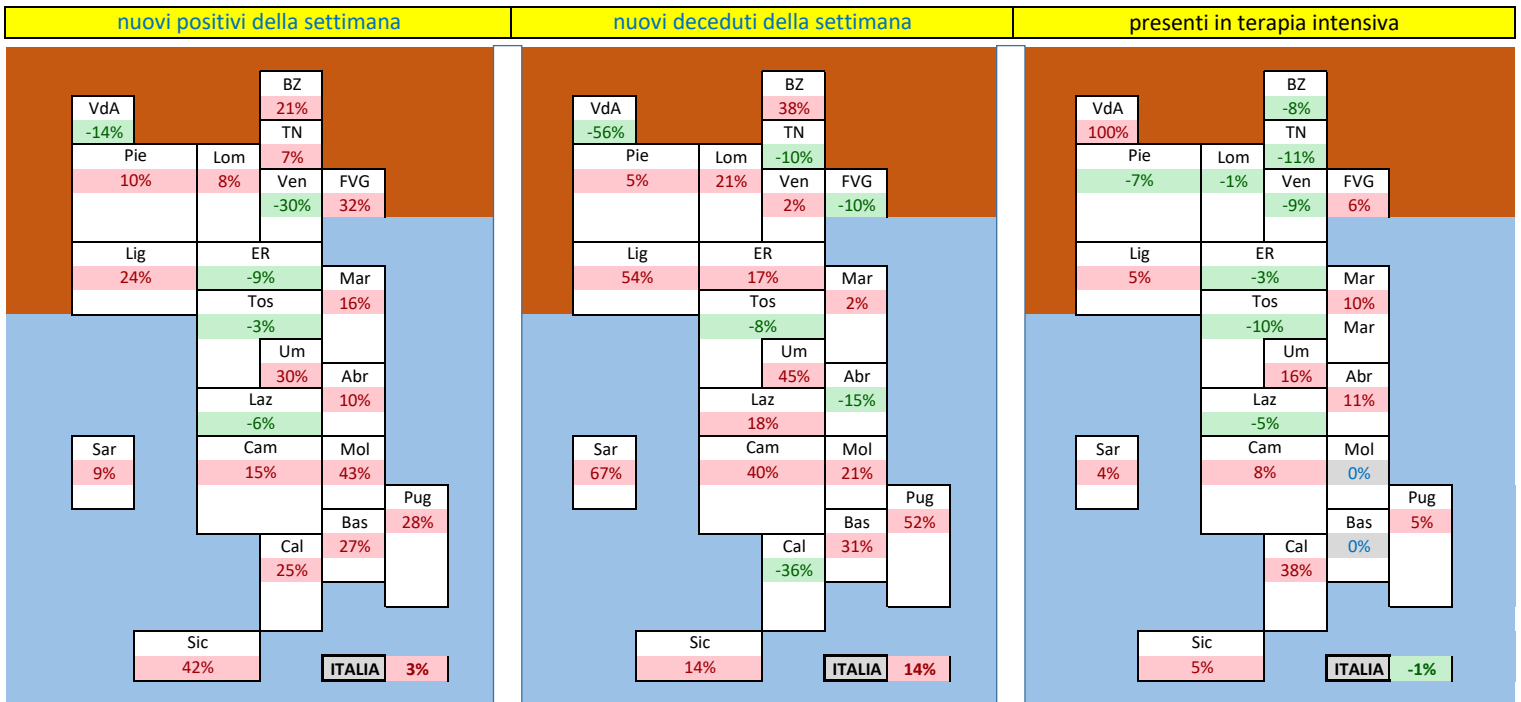


nuove persone con tamponi dell'ultima settimana /100.000 abit

Indici ultima settimana **Blu: casi incidenti (o variazioni)** **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)** **Rosso: casi cumulati dall'inizio dell'epidemia**

	nuovi positivi	variaz rispetto alla settimana precedente	nuovi dimessi / guariti	variaz rispetto alla settimana precedente	nuovi deceduti	variaz rispetto alla settimana precedente	ricoverati con sintomi OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	terapia intensiva - ad OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	totale ospedalizzati - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	isolamento domiciliare - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	totale casi attivi	variaz rispetto a 7 gg fa	tamponi	nuovi tamponi	sogetti con tampone	nuovi sogg con tampone
Piemonte	6.556	10%	9.339	-43%	193	5%	2.575	-7%	172	-7%	2.747	-7%	11.976	-19%	14.723	-17%	1.767.779	3%	1.020.572	2%
Valle d'Aosta	142	-14%	160	19%	4	-56%	43	-25%	2	100%	45	-22%	367	-2%	412	-5%	65.958	3%	40.219	2%
Lombardia	15.202	8%	12.850	-9%	494	21%	3.614	7%	468	-1%	4.082	6%	52.018	3%	56.100	3%	5.137.863	3%	2.704.477	2%
Liguria	2.486	24%	2.602	16%	111	54%	678	-5%	65	5%	743	-4%	4.331	-4%	5.074	-4%	758.219	4%	338.106	3%
Veneto	16.464	-30%	28.187	30%	628	2%	2.447	-6%	328	-9%	2.775	-6%	77.050	-14%	79.825	-13%	3.526.933	3%	1.274.187	2%
P.A. Bolzano	1.472	21%	1.085	77%	33	38%	212	3%	23	-8%	235	2%	11.370	3%	11.605	3%	386.047	4%	168.946	2%
P.A. Trento	1.317	7%	1.138	4%	47	-10%	316	-12%	42	-11%	358	-12%	1.720	12%	2.078	7%	477.138	3%	156.362	2%
Friuli Venezia Giulia	4.649	32%	3.979	26%	172	-10%	668	1%	68	6%	736	2%	12.127	4%	12.863	4%	1.011.978	5%	361.869	3%
Emilia Romagna	12.207	-9%	12.674	-6%	460	17%	2.610	-3%	233	-3%	2.843	-3%	53.105	-2%	55.948	-2%	2.752.436	4%	1.285.504	2%
Toscana	3.066	-3%	3.758	17%	123	-8%	723	-13%	132	-10%	855	-12%	7.830	-8%	8.685	-9%	1.998.217	3%	1.103.382	2%
Marche	3.757	16%	5.054	567%	92	2%	583	12%	76	10%	659	12%	11.534	-11%	12.193	-10%	597.883	7%	358.740	8%
Umbria	1.538	30%	1.078	23%	32	45%	277	0%	51	16%	328	2%	4.161	11%	4.489	11%	539.805	4%	264.287	3%
Lazio	10.965	-6%	10.617	22%	291	18%	2.814	-2%	295	-5%	3.109	-3%	74.871	0%	77.980	0%	2.880.995	3%	2.124.460	2%
Abruzzo	1.717	10%	1.807	42%	44	-15%	453	-5%	40	11%	493	-4%	10.687	-1%	11.180	-1%	554.396	4%	282.109	2%
Molise	479	43%	850	22%	17	21%	57	4%	8	0%	65	3%	1.082	-26%	1.147	-25%	124.521	4%	113.523	4%
Campania	7.575	15%	10.916	49%	265	40%	1.365	-1%	104	8%	1.469	-1%	71.284	-5%	72.753	-5%	2.194.673	4%	1.461.530	4%
Calabria	2.275	25%	1.391	-23%	21	-36%	284	14%	29	38%	313	16%	9.354	10%	9.667	10%	473.082	4%	451.787	4%
Basilicata	817	27%	364	16%	17	31%	80	-15%	4	0%	84	-14%	6.721	7%	6.805	7%	197.440	4%	124.057	3%
Puglia	8.499	28%	6.320	6%	185	52%	1.387	0%	162	5%	1.549	0%	53.986	4%	55.535	4%	1.152.452	6%	700.132	4%
Sardegna	1.999	9%	1.525	29%	80	67%	527	7%	50	4%	577	7%	16.876	2%	17.453	2%	518.905	4%	434.185	4%
Sicilia	12.750	42%	6.342	61%	248	14%	1.397	14%	205	5%	1.602	13%	43.263	16%	44.865	16%	1.343.984	6%	888.140	5%
ITALIA	115.932	3%	122.036	12%	3.557	14%	23.110	-1%	2.557	-1%	25.667	-1%	535.713	-2%	561.380	-2%	28.460.704	4%	15.656.574	3%

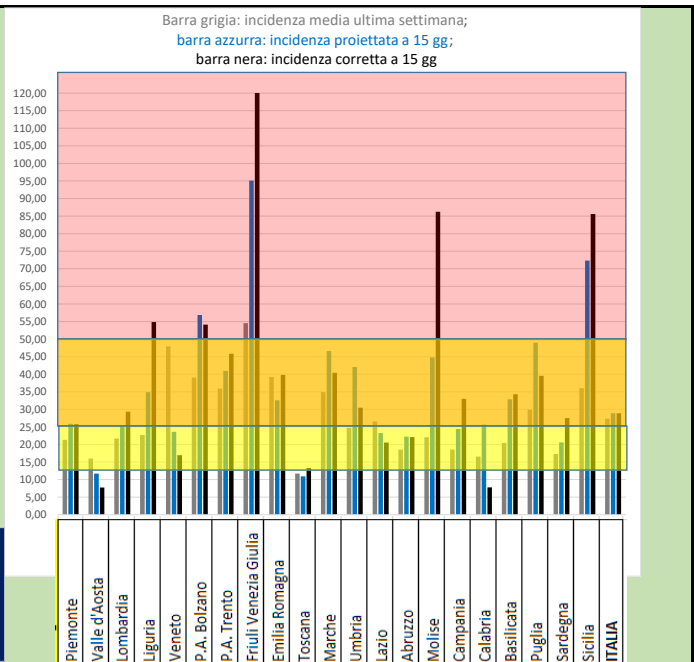
Principali differenze tra i dati dell'ultima settimana e quelli della settimana precedente



	nuovi pos 1-gen 7-gen	nuovi pos 8-gen 14-gen	RdI 11-gen	inc media giornal 11-gen	incidenza probabile a +14 gg	nuovi pos 25-dic 31-dic	decessi 14-gen	letalità 8-gen 14-gen	incidenza corretta a +14 gg
Piemonte	5.954	6.556	1,101	21,32	25,85	5328	193	3,6%	25,77
Valle d'Aosta	166	142	0,855	15,99	11,70	166	4	2,4%	7,76
Lombardia	14.119	15.202	1,077	21,68	25,13	11648	494	4,2%	29,32
Liguria	2.005	2.486	1,240	22,69	34,88	1943	111	5,7%	54,83
Veneto	23.456	16.464	0,702	47,93	23,61	24093	628	2,6%	16,93
P.A. Bolzano	1.220	1.472	1,207	39,04	56,84	954	33	3,5%	54,10
P.A. Trento	1.233	1.317	1,068	35,89	40,94	1155	47	4,1%	45,84
Friuli Venezia Giulia	3.520	4.649	1,321	54,53	95,12	3312	172	5,2%	135,92
Emilia Romagna	13.392	12.207	0,912	39,20	32,57	10353	460	4,4%	39,81
Toscana	3.170	3.066	0,967	11,70	10,95	2786	123	4,4%	13,30
Marche	3.252	3.757	1,155	34,90	46,57	2917	92	3,2%	40,42
Umbria	1.179	1.538	1,304	24,72	42,06	1215	32	2,6%	30,48
Lazio	11.708	10.965	0,937	26,56	23,29	9075	291	3,2%	20,55
Abruzzo	1.568	1.717	1,095	18,55	22,24	1220	44	3,6%	22,07
Molise	336	479	1,426	22,04	44,80	243	17	7,0%	86,23
Campania	6.598	7.575	1,148	18,53	24,43	5400	265	4,9%	32,98
Calabria	1.827	2.275	1,245	16,54	25,64	1899	21	1,1%	7,80
Basilicata	645	817	1,267	20,46	32,83	448	17	3,8%	34,28
Puglia	6.639	8.499	1,280	29,88	48,96	6301	185	2,9%	39,55
Sardegna	1.832	1.999	1,091	17,27	20,57	1646	80	4,9%	27,50
Sicilia	8.997	12.750	1,417	36,02	72,34	5767	248	4,3%	85,59
ITALIA	112.816	115.932	1,028	27,33	28,87	97869	3.557	3,6%	28,87

Ripartizione delle regioni suggerita da Cesare Cislighi.

Per dettagli metodologici si veda **Un algoritmo per determinare il "colore" delle misure regionali**
<https://www.epiprev.it/un-algoritmo-determinare-il-%E2%80%99colore%E2%80%9D-delle-misure-regionali>
<https://www.scienzainrete.it/articolo/algoritmo-determinare-colore-delle-misure-regionali/cesare-cislighi/2021-01-06>



Questa tabella mostra i NUOVI casi della settimana per ogni regione

Periodo		Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
dal	al																						
variazione (rapp)		1,10	0,86	1,08	1,24	0,70	1,21	1,07	1,19	0,91	0,97	1,16	1,30	0,94	1,09	1,43	1,15	1,25	1,27	1,28	1,09	1,42	1,02
8-gen	14-gen	6.556	142	15.202	2.486	16.464	1.472	1.317	4.649	12.197	3.066	3.757	1.538	10.965	1.714	479	7.575	2.275	816	8.499	1.999	12.750	115.918
1-gen	7-gen	5.954	166	14.119	2.005	23.456	1.220	1.233	3.916	13.377	3.170	3.252	1.179	11.708	1.566	336	6.598	1.827	645	6.639	1.832	8.997	113.195
25-dic	31-dic	5.328	154	11.648	1.943	24.093	954	1.155	3.312	10.349	2.786	2.917	1.215	9.075	1.216	243	5.400	1.899	448	6.301	1.646	5.767	97.849
18-dic	24-dic	3.230	157	14.520	1.792	24.773	1.028	1.132	3.909	10.703	3.296	2.560	978	9.009	1.224	435	6.746	1.530	561	7.551	2.057	5.749	102.940
11-dic	17-dic	7.739	161	17.082	2.050	27.441	1.481	1.737	5.017	10.660	3.806	2.764	1.152	9.054	1.673	433	7.535	1.316	631	8.606	2.131	6.761	119.230
4-dic	10-dic	8.600	182	16.638	1.890	23.078	1.469	1.410	4.819	11.930	4.636	2.343	1.099	10.904	2.005	496	9.423	1.633	600	9.257	2.401	7.505	122.318
27-nov	3-dic	13.927	376	26.360	2.843	20.434	2.309	1.562	5.871	13.015	6.477	2.967	1.695	13.157	3.181	636	14.551	2.286	1.132	10.248	2.834	9.093	154.954
20-nov	26-nov	18.827	566	44.213	3.957	21.365	2.872	1.317	5.177	17.041	10.650	2.972	2.254	17.070	4.173	765	20.742	2.744	1.571	9.654	3.047	10.370	201.347
13-nov	19-nov	28.123	922	54.485	5.739	21.790	4.217	1.635	4.982	17.130	16.825	4.011	3.531	19.042	4.751	794	25.290	3.393	1.634	8.905	3.203	11.725	242.127
6-nov	12-nov	27.474	921	60.944	6.930	22.106	4.305	1.700	4.130	15.593	16.764	4.131	4.212	17.732	3.977	603	26.485	2.669	1.326	7.507	2.741	9.272	241.522
30-ott	5-nov	19.550	853	55.148	6.784	17.551	3.374	1.666	3.200	13.053	16.130	3.864	3.857	16.121	3.440	625	24.616	1.825	936	5.866	2.245	7.580	208.284
23-ott	29-ott	15.362	762	39.136	5.960	11.654	1.936	1.207	2.535	8.561	12.347	2.903	3.107	12.266	2.583	428	16.860	1.339	506	4.259	1.922	5.236	150.869
16-ott	22-ott	8.594	586	20.018	3.885	6.017	1.184	715	1.147	4.329	6.349	1.174	1.848	7.620	1.443	227	10.253	799	369	2.389	1.283	3.895	84.124
9-ott	15-ott	3.880	249	8.842	2.222	3.664	562	249	784	2.510	3.650	668	1.106	3.253	865	153	5.308	341	137	1.554	995	2.212	43.204
2-ott	8-ott	1.682	69	2.818	1.028	2.013	235	315	421	1.224	1.641	367	406	2.008	334	34	3.332	144	134	967	612	1.205	20.989
25-set	1-ott	833	28	1.596	575	1.494	182	234	234	703	755	165	205	1.535	183	29	2.030	106	163	596	525	915	13.086
18-set	24-set	639	19	1.375	700	1.155	203	157	216	739	793	168	156	1.416	183	49	1.370	139	50	552	429	790	11.298
11-set	17-set	519	14	1.532	591	891	146	208	234	899	685	207	147	1.112	151	23	972	82	35	543	317	537	9.845
4-set	10-set	457	7	1.766	541	1.052	75	218	208	827	658	149	153	1.077	104	25	1.282	117	52	585	370	545	10.268
28-ago	3-set	461	23	1.682	278	835	55	169	122	861	567	100	120	1.050	123	9	1.237	136	27	407	388	313	8.963
21-ago	27-ago	382	3	1.382	199	935	75	42	162	759	529	116	139	1.139	124	14	785	45	20	282	400	299	7.831
14-ago	20-ago	239	4	590	169	649	51	12	71	369	249	91	56	455	49	22	286	61	16	126	88	230	3.883
7-ago	13-ago	220	7	491	130	533	24	12	44	303	188	73	42	212	97	7	135	40	24	124	49	276	3.031
31-lug	6-ago	116	2	495	53	349	55	15	41	320	78	51	17	115	58	8	45	14	5	76	36	97	2.046
24-lug	30-lug	79	12	427	71	274	16	32	28	284	75	48	2	131	25	11	116	17	2	44	12	114	1.820
17-lug	23-lug	45	0	399	89	259	8	60	20	315	44	9	11	133	19	13	83	19	42	23	5	26	1.602
10-lug	16-lug	47	0	546	40	112	25	5	11	266	36	8	5	133	15	1	36	41	0	6	6	34	1.373
3-lug	9-lug	97	1	662	26	49	11	11	18	234	56	9	3	122	26	0	53	4	3	6	3	8	1.402
26-giu	2-lug	82	1	677	30	52	8	10	9	184	34	8	5	79	8	1	40	6	1	0	6	14	1.255
19-giu	25-giu	134	3	913	51	24	21	398	4	208	29	13	2	65	3	4	47	10	0	11	-5	-388	1.547
12-giu	18-giu	204	0	1.586	39	34	7	16	14	148	37	17	1	97	14	1	-222	4	0	6	5	9	2.017
5-giu	11-giu	200	4	1.406	92	31	8	8	8	135	36	13	5	125	12	3	15	3	2	10	5	8	2.129
29-mag	4-giu	313	5	1.343	167	43	3	8	17	159	36	19	0	71	18	1	45	0	0	22	2	9	2.281
22-mag	28-mag	455	6	2.092	261	87	8	47	47	284	86	30	2	135	25	12	54	2	5	68	-1	21	3.726
15-mag	21-mag	781	10	2.271	349	193	9	63	54	361	141	86	9	267	76	20	84	13	5	56	11	51	4.910
8-mag	14-mag	1.074	16	3.731	350	292	26	32	54	569	176	151	15	257	64	98	98	18	6	112	21	78	7.238
1-mag	7-mag	1.846	22	4.357	652	593	34	167	82	1.051	331	205	13	418	142	7	118	17	16	173	29	122	10.395
24-apr	30-apr	3.149	32	5.567	944	1.079	83	389	167	1.713	572	295	30	562	145	14	185	39	11	233	41	240	15.490
17-apr	23-apr	4.032	125	7.071	1.010	1.891	168	433	242	2.237	837	370	33	674	439	21	351	60	20	581	90	347	21.032
10-apr	16-apr	4.586	103	8.292	1.019	2.057	364	586	317	2.809	1.391	627	31	951	415	29	543	135	33	542	138	347	25.315
3-apr	9-apr	4.169	200	8.737	1.238	2.822	424	705	500	3.344	1.279	857	170	996	434	69	888	183	57	639	232	441	28.384
27-mar	2-apr	3.819	260	11.176	1.215	3.176	573	706	576	4.517	2.047	984	326	1.337	551	62	1.146	298	112	895	300	627	34.703
20-mar	26-mar	3.602	193	15.005	1.508	3.451	470	774	624	5.602	1.744	1.377	468	1.273	561	57	658	224	97	704	288	824	39.504
13-mar	19-mar	2.352	188	11.159	785	2.100	332	416	432	3.267	1.118	1.145	270	623	301	30	473	136	29	374	167	225	25.922
6-mar	12-mar	472	25	6.474	246	977	103	100	146	1.249	303	468	55	156	76	9	134	31	7	90	37	97	11.255
28-feb	5-mar	108	2	2.251	28	407	1	7	21	698	61	124	9	44	8	7	45	2	1	14	2	18	3.858

Questa tabella mostra i NUOVI decessi della settimana per ogni regione (decessi incidenti)

Periodo		Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
dal	al	1,05		1,21	1,54	1,02	1,38	0,90	0,90	1,17	0,92	1,02	1,45	1,18	0,85	1,21	1,40	0,64	1,31	1,52	1,67	1,14	1,14
variazione		1,05		1,21	1,54	1,02	1,38	0,90	0,90	1,17	0,92	1,02	1,45	1,18	0,85	1,21	1,40	0,64	1,31	1,52	1,67	1,14	1,14
8-gen	14-gen	193	4	494	111	628	33	47	172	460	123	92	32	291	44	17	265	21	17	185	80	248	3.557
1-gen	7-gen	184	9	409	72	618	24	52	192	392	134	90	22	246	52	14	189	33	13	122	48	217	3.132
25-dic	31-dic	195	8	446	60	680	35	55	128	403	121	67	33	311	57	13	181	35	21	188	49	173	3.259
18-dic	24-dic	345	9	512	107	698	31	66	148	460	204	58	42	302	54	6	191	29	18	184	64	152	3.680
11-dic	17-dic	485	18	716	122	610	61	77	202	489	316	73	51	354	89	25	307	35	28	266	78	192	4.594
4-dic	10-dic	445	20	823	153	569	54	70	223	427	276	75	58	288	73	20	347	51	31	246	94	245	4.588
27-nov	3-dic	577	22	1.414	127	481	49	59	200	411	306	77	71	299	89	24	335	68	22	234	44	279	5.188
20-nov	26-nov	544	31	1.197	144	444	71	59	161	330	377	71	76	335	130	19	291	52	35	241	56	316	4.980
13-nov	19-nov	428	40	1.105	138	330	73	63	82	293	335	67	67	328	75	23	265	45	29	178	64	253	4.435
6-nov	12-nov	383	42	923	177	211	39	39	75	213	268	49	61	208	69	19	171	29	16	146	51	208	3.397
30-ott	5-nov	188	27	573	121	145	20	19	36	111	160	25	46	171	37	10	112	15	9	83	40	122	2.224
23-ott	29-ott	105	13	262	69	70	10	12	19	64	81	11	22	103	39	6	93	8	5	61	26	75	1.154
16-ott	22-ott	37	3	115	47	64	3	8	10	34	44	6	6	69	10	0	55	1	5	20	12	47	596
9-ott	15-ott	18	0	58	12	31	1	9	3	11	15	0	4	41	5	1	26	2	2	21	8	21	289
2-ott	8-ott	7	0	19	6	23	0	0	4	8	5	2	2	37	5	1	7	2	6	8	6	17	165
25-set	1-ott	7	0	25	12	14	0	1	1	4	12	1	0	21	4	1	6	2	1	10	7	8	137
18-set	24-set	5	0	29	10	18	0	0	1	9	1	0	3	13	4	0	2	0	0	11	8	9	123
11-set	17-set	0	0	14	7	16	0	0	0	3	5	0	1	7	1	0	5	0	0	5	1	6	71
4-set	10-set	5	0	22	7	12	0	0	0	5	4	1	1	3	0	0	4	1	0	10	4	1	80
28-ago	3-set	4	0	13	1	6	0	0	1	5	3	1	0	2	0	0	1	0	0	4	1	2	44
21-ago	27-ago	2	0	11	0	17	0	0	0	3	1	0	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	45
14-ago	20-ago	3	0	11	2	6	0	0	0	3	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	33
7-ago	13-ago	4	0	6	1	17	0	0	2	7	0	0	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0	44
31-lug	6-ago	7	0	27	2	4	0	0	1	2	3	0	0	2	0	0	4	0	0	2	0	1	55
24-lug	30-lug	5	0	1	0	11	0	0	0	8	3	0	0	7	2	0	0	0	0	3	0	0	40
17-lug	23-lug	5	0	26	2	15	0	0	0	10	4	0	0	8	2	0	2	0	1	0	0	0	75
10-lug	16-lug	10	0	45	6	10	0	0	0	2	7	0	0	5	4	0	0	0	0	2	0	0	91
3-lug	9-lug	12	0	59	0	15	0	0	0	4	11	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	1	108
26-giu	2-lug	25	0	63	2	16	0	0	0	16	8	-4	1	4	3	0	1	0	0	2	1	2	140
19-giu	25-giu	39	1	92	20	12	0	-60	2	30	8	-3	2	13	3	0	0	0	0	5	0	0	164
12-giu	18-giu	44	1	142	22	30	0	1	1	27	14	2	1	46	5	0	1	0	0	8	1	1	347
5-giu	11-giu	78	1	173	35	30	0	0	6	38	20	4	0	26	38	0	10	0	0	16	0	3	478
29-mag	4-giu	72	0	227	34	36	1	2	3	60	30	-9	1	42	13	1	10	1	0	18	1	4	547
22-mag	28-mag	96	0	247	48	57	0	7	10	69	25	7	1	46	11	0	7	0	0	18	3	4	656
15-mag	21-mag	249	2	431	68	98	1	7	6	95	31	16	1	67	12	0	9	1	0	17	2	5	1.118
8-mag	14-mag	211	2	551	75	154	4	10	9	164	58	26	3	52	31	0	15	6	1	20	6	12	1.410
1-mag	7-mag	216	2	973	87	130	11	20	19	215	73	42	3	102	28	1	20	3	1	26	3	16	1.991
24-apr	30-apr	436	10	832	120	253	14	36	33	282	119	49	6	66	40	1	27	10	1	43	18	22	2.418
17-apr	23-apr	536	5	1.332	219	225	36	60	39	426	138	93	6	59	37	4	46	4	2	73	13	26	3.379
10-apr	16-apr	640	17	1.586	146	225	38	54	46	527	177	95	4	63	49	3	59	11	7	74	21	49	3.891
3-apr	9-apr	471	42	2.062	194	224	58	81	42	505	140	166	13	68	61	2	60	20	5	81	24	45	4.364
27-mar	2-apr	534	35	3.099	208	245	81	101	57	637	110	193	18	79	70	3	84	27	9	79	21	60	5.750
20-mar	26-mar	274	22	2.693	189	172	34	74	36	643	120	195	18	68	52	6	66	11	1	40	17	29	4.760
13-mar	19-mar	149	5	1.424	80	83	13	11	28	385	33	93	2	29	9	2	16	3	0	20	2	2	2.389
6-mar	12-mar	24	1	646	8	22	1	1	8	116	5	18	0	9	2	0	1	0	0	4	0	2	868
28-feb	5-mar	2	0	98	3	10	0	0	0	30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	148

Questa tabella mostra i dati del totale decessi per ogni regione (numero decessi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

dati al	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
14-gen	8.299	392	26.026	3.074	7.785	796	1.041	2.006	8.590	3.930	1.753	678	4.306	1.309	222	3.298	526	286	2.779	875	2.877	80.848
7-gen	8.106	388	25.532	2.963	7.157	763	994	1.834	8.130	3.807	1.661	646	4.015	1.265	205	3.033	505	269	2.594	795	2.629	77.291
31-dic	7.922	379	25.123	2.891	6.539	739	942	1.642	7.738	3.673	1.571	624	3.769	1.213	191	2.844	472	256	2.472	747	2.412	74.159
24-dic	7.727	371	24.677	2.831	5.859	704	887	1.514	7.335	3.552	1.504	591	3.458	1.156	178	2.663	437	235	2.284	698	2.239	70.900
17-dic	7.382	362	24.165	2.724	5.161	673	821	1.366	6.875	3.348	1.446	549	3.156	1.102	172	2.472	408	217	2.100	634	2.087	67.220
10-dic	6.897	344	23.449	2.602	4.551	612	744	1.164	6.386	3.032	1.373	498	2.802	1.013	147	2.165	373	189	1.834	556	1.895	62.626
3-dic	6.452	324	22.626	2.449	3.982	558	674	941	5.959	2.756	1.298	440	2.514	940	127	1.818	322	158	1.588	462	1.650	58.038
26-nov	5.875	302	21.212	2.322	3.501	509	615	741	5.548	2.450	1.221	369	2.215	851	103	1.483	254	136	1.354	418	1.371	52.850
19-nov	5.331	271	20.015	2.178	3.057	438	556	580	5.218	2.073	1.150	293	1.880	721	84	1.192	202	101	1.113	362	1.055	47.870
12-nov	4.903	231	18.910	2.040	2.727	365	493	498	4.771	1.738	1.083	226	1.552	646	61	927	157	72	935	298	802	43.435
5-nov	4.520	189	17.987	1.863	2.516	326	454	423	4.712	1.470	1.034	165	1.344	577	42	756	128	56	789	247	594	40.192
29-ott	4.332	162	17.414	1.742	2.371	306	435	387	4.601	1.310	1.009	119	1.173	540	32	644	113	47	706	207	472	38.122
22-ott	4.227	149	17.152	1.673	2.301	296	423	368	4.537	1.229	998	97	1.070	501	26	551	105	42	645	181	397	36.968
15-ott	4.190	146	17.037	1.626	2.237	293	415	358	4.503	1.185	992	91	1.001	491	26	496	104	37	625	169	350	36.372
8-ott	4.172	146	16.979	1.614	2.206	292	406	355	4.492	1.170	992	87	960	486	25	470	102	35	604	161	329	36.083
1-ott	4.165	146	16.960	1.608	2.183	292	406	351	4.484	1.165	990	85	923	481	24	463	100	29	596	155	312	35.918
24-set	4.158	146	16.935	1.596	2.169	292	405	350	4.480	1.153	989	85	902	477	23	457	98	28	586	148	304	35.781
17-set	4.153	146	16.906	1.586	2.151	292	405	349	4.471	1.152	989	82	889	473	23	455	98	28	575	140	295	35.658
10-set	4.153	146	16.892	1.579	2.135	292	405	349	4.468	1.147	989	81	882	472	23	450	98	28	570	139	289	35.587
3-set	4.148	146	16.870	1.572	2.123	292	405	349	4.463	1.143	988	80	879	472	23	446	97	28	560	135	288	35.507
27-ago	4.144	146	16.857	1.571	2.117	292	405	348	4.458	1.140	987	80	877	472	23	445	97	28	556	134	286	35.463
20-ago	4.142	146	16.846	1.571	2.100	292	405	348	4.455	1.139	987	80	872	472	23	440	97	28	555	134	286	35.418
13-ago	4.139	146	16.835	1.569	2.094	292	405	348	4.298	1.137	987	80	869	472	23	440	97	28	554	134	284	35.231
6-ago	4.135	146	16.829	1.568	2.077	292	405	346	4.291	1.137	987	80	865	472	23	438	97	28	553	134	284	35.187
30-lug	4.128	146	16.802	1.566	2.073	292	405	345	4.289	1.134	987	80	863	472	23	434	97	28	551	134	283	35.132
23-lug	4.123	146	16.801	1.566	2.062	292	405	345	4.281	1.131	987	80	856	470	23	434	97	28	548	134	283	35.092
16-lug	4.118	146	16.775	1.564	2.047	292	405	345	4.271	1.127	987	80	848	468	23	432	97	27	548	134	283	35.017
9-lug	4.108	146	16.730	1.558	2.037	292	405	345	4.269	1.120	987	80	843	464	23	432	97	27	546	134	283	34.926
2-lug	4.096	146	16.671	1.558	2.022	292	405	345	4.265	1.109	987	80	839	464	23	432	97	27	545	133	282	34.818
25-giu	4.071	146	16.608	1.556	2.006	292	405	345	4.249	1.101	991	79	835	461	23	431	97	27	543	132	280	34.678
18-giu	4.032	145	16.516	1.536	1.994	292	465	343	4.219	1.093	994	77	822	458	23	431	97	27	538	132	280	34.514
11-giu	3.988	144	16.374	1.514	1.964	292	464	342	4.192	1.079	992	76	776	453	23	430	97	27	530	131	279	34.167
4-giu	3.910	143	16.201	1.479	1.934	292	464	336	4.154	1.059	988	76	750	415	23	420	97	27	514	131	276	33.689
28-mag	3.838	143	15.974	1.445	1.898	291	462	333	4.094	1.029	997	75	708	402	22	410	96	27	496	130	272	33.142
21-mag	3.742	143	15.727	1.397	1.841	291	455	323	4.025	1.004	990	74	662	391	22	403	96	27	478	127	268	32.486
14-mag	3.493	141	15.296	1.329	1.743	290	448	317	3.930	973	974	73	595	379	22	394	95	27	461	125	263	31.368
7-mag	3.282	139	14.745	1.254	1.589	286	438	308	3.766	915	948	70	543	348	22	379	89	26	441	119	251	29.958
30-apr	3.066	137	13.772	1.167	1.459	275	418	289	3.551	842	906	67	441	320	21	359	86	25	415	116	235	27.967
23-apr	2.630	127	12.940	1.047	1.206	261	382	256	3.269	723	857	61	375	280	20	332	76	24	372	98	213	25.549
16-apr	2.094	122	11.608	828	981	225	322	217	2.843	585	764	55	316	243	16	286	72	22	299	85	187	22.170
9-apr	1.454	105	10.022	682	756	187	268	171	2.316	408	669	51	253	194	13	227	61	15	225	64	138	18.279
2-apr	983	63	7.960	488	532	129	187	129	1.811	268	503	38	185	133	11	167	41	10	144	40	93	13.915
26-mar	449	28	4.861	280	287	48	86	72	1.174	158	310	20	106	63	8	83	14	1	65	19	33	8.165
19-mar	175	6	2.168	91	115	14	12	36	531	38	115	2	38	11	2	17	3	0	25	2	4	3.405
12-mar	26	1	744	11	32	1	1	8	146	5	22	0	9	2	0	1	0	0	5	0	2	1.016
5-mar	2	0	98	3	10	0	0	0	30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	148

I casi registrati fino a una certa data in ogni regione (ogni 100.000 abitanti)

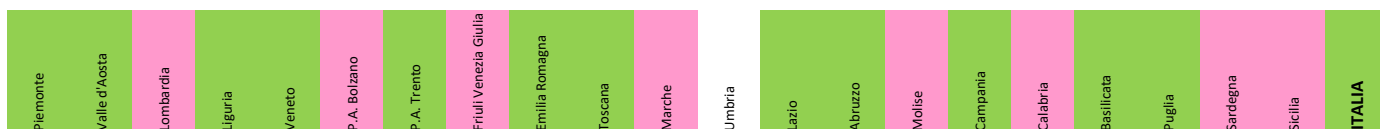
		Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
dati al	14/1	6°	3°	4°	9°	2°	1°	7°	5°	8°	12°	13°	10°	14°	15°	17°	11°	21°	19°	16°	20°	18°	
Variazione ultima settimana rispetto alla precedente		Val	Lom		Ven	Bolzano	Fri																
		14°	20°	13°	11°	2°	3°	6°	1°	4°	21°	7°	10°	9°	17°	12°	16°	19°	15°	8°	18°	5°	
						Ven	Bolzano	Fri	Emi													Sic	
14/1	4.789	5.975	5.073	4.150	5.987	6.139	4.528	4.811	4.430	3.382	3.162	3.564	3.149	2.919	2.365	3.491	1.426	2.154	2.611	2.114	2.282	3.856	
7/1	4.639	5.863	4.921	3.991	5.651	5.859	4.284	4.429	4.156	3.300	2.918	3.391	2.963	2.789	2.211	3.361	1.310	2.011	2.402	1.993	2.030	3.665	
31/12	4.504	5.732	4.780	3.863	5.173	5.626	4.055	4.108	3.855	3.215	2.706	3.258	2.764	2.671	2.103	3.248	1.217	1.898	2.238	1.882	1.852	3.478	
24/12	4.382	5.611	4.664	3.739	4.682	5.444	3.840	3.836	3.623	3.141	2.517	3.121	2.611	2.579	2.024	3.156	1.121	1.820	2.083	1.782	1.738	3.316	
17/12	4.309	5.487	4.519	3.624	4.177	5.248	3.630	3.515	3.382	3.053	2.350	3.011	2.458	2.486	1.884	3.040	1.043	1.721	1.897	1.658	1.624	3.146	
10/12	4.133	5.360	4.348	3.493	3.618	4.965	3.308	3.103	3.142	2.951	2.170	2.882	2.304	2.360	1.745	2.911	976	1.611	1.686	1.529	1.490	2.950	
3/12	3.937	5.217	4.182	3.373	3.148	4.685	3.046	2.707	2.874	2.827	2.018	2.758	2.119	2.208	1.585	2.750	893	1.505	1.458	1.384	1.342	2.748	
26/11	3.620	4.920	3.919	3.191	2.732	4.245	2.756	2.225	2.582	2.654	1.825	2.567	1.896	1.967	1.380	2.501	776	1.307	1.206	1.212	1.162	2.492	
19/11	3.191	4.474	3.478	2.938	2.296	3.697	2.511	1.800	2.199	2.369	1.632	2.314	1.607	1.652	1.134	2.145	637	1.031	968	1.028	957	2.160	
12/11	2.551	3.748	2.934	2.572	1.852	2.892	2.208	1.391	1.814	1.920	1.371	1.917	1.284	1.293	878	1.712	464	745	749	834	725	1.760	
5/11	1.926	3.022	2.326	2.129	1.402	2.071	1.892	1.052	1.463	1.472	1.103	1.443	983	992	684	1.259	328	512	564	669	542	1.361	
29/10	1.480	2.349	1.775	1.696	1.044	1.428	1.583	789	1.170	1.041	851	1.009	710	732	483	837	235	348	420	533	392	1.018	
22/10	1.131	1.749	1.385	1.315	807	1.058	1.359	581	977	711	663	659	502	536	345	548	167	260	315	417	288	769	
15/10	935	1.287	1.185	1.067	684	833	1.226	487	880	541	586	451	373	427	272	373	127	195	256	339	211	630	
8/10	847	1.091	1.097	925	609	725	1.180	422	824	444	543	327	318	362	222	282	109	171	218	279	168	559	
1/10	808	1.036	1.069	859	568	681	1.121	388	796	400	519	281	284	336	211	225	102	147	194	242	144	524	
24/9	790	1.014	1.053	822	538	646	1.078	369	780	380	508	258	258	323	202	190	96	119	180	210	126	502	
17/9	775	999	1.039	778	514	607	1.049	351	764	359	497	241	234	309	186	167	89	110	166	184	110	484	
10/9	763	988	1.024	740	496	579	1.010	332	743	340	484	224	215	297	179	150	85	104	153	165	100	467	
3/9	753	983	1.006	705	475	565	970	315	725	323	474	207	197	290	171	128	79	95	138	142	89	450	
27/8	742	965	989	687	458	555	938	305	705	308	468	193	179	280	168	107	72	90	128	119	83	436	
20/8	734	962	975	675	439	540	931	291	688	293	460	178	160	271	163	93	70	87	121	95	77	423	
13/8	728	959	969	664	426	530	928	285	680	287	454	171	152	267	156	89	67	84	118	89	72	416	
6/8	723	954	965	656	415	526	926	282	673	282	450	167	148	260	154	86	65	80	115	87	67	411	
30/7	720	952	960	652	408	515	923	278	666	280	446	165	146	255	151	85	64	79	113	84	65	408	
23/7	719	943	955	648	402	512	917	276	660	278	443	165	144	254	148	83	63	78	112	84	62	405	
16/7	718	943	951	642	397	511	906	274	653	277	443	163	142	252	144	82	62	71	112	83	62	402	
9/7	717	943	946	639	394	506	905	274	647	276	442	163	140	251	143	81	60	71	112	83	61	400	
2/7	714	942	939	638	393	504	903	272	641	274	441	162	138	249	143	81	60	70	111	83	61	398	
25/6	712	941	933	636	392	502	901	271	637	273	441	162	137	248	143	80	60	70	111	82	61	396	
18/6	709	939	923	633	392	498	828	271	633	272	440	162	135	248	142	79	59	70	111	83	69	393	
11/6	705	939	908	630	391	497	825	270	629	271	439	162	134	247	141	83	59	70	111	82	68	390	
4/6	700	936	894	624	391	496	823	269	626	270	438	161	132	246	140	83	59	70	111	82	68	386	
28/5	693	932	880	614	390	495	822	268	623	270	437	161	130	245	140	82	59	70	110	82	68	382	
21/5	683	927	859	597	388	493	813	264	616	267	435	161	128	243	136	81	59	69	109	82	68	376	
14/5	665	919	837	575	384	492	801	260	608	263	429	160	124	237	130	79	58	68	107	81	67	368	
7/5	641	906	799	552	378	487	795	255	595	259	419	158	119	232	98	78	57	67	104	80	65	356	
30/4	598	889	756	511	366	480	764	248	572	250	406	157	112	222	96	76	56	64	100	78	63	339	
23/4	527	864	700	450	344	464	692	235	533	235	387	153	103	211	91	73	54	62	94	76	58	314	
16/4	435	765	630	386	305	432	612	215	483	212	363	150	91	177	85	67	51	59	80	70	51	279	
9/4	331	684	547	321	264	363	503	189	420	175	322	146	75	146	75	57	44	53	67	62	44	237	
2/4	236	526	460	242	206	282	372	148	345	141	266	127	58	113	53	42	35	43	51	48	35	190	
26/3	149	322	348	164	141	173	241	100	243	86	202	90	36	72	33	22	20	23	29	30	23	133	
19/3	67	169	198	68	71	83	97	49	117	40	113	38	14	29	15	11	9	6	12	12	7	68	
12/3	13	21	87	18	28	20	20	14	44	10	38	7	3	6	5	3	2	1	3	2	2	25	
5/3	2	2	22	2	8	0	1	2	16	2	8	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	6	

I decessi registrati fino a una certa data in ogni regione (ogni 100.000 abitanti)

		Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
dati al	14/1	6°	1°	2°	3°	8°	9°	4°	7°	5°	11°	10°	13°	14°	12°	15°	18°	21°	20°	16°	19°	17°	
		Val	Lom	Lig	Trento				Emi														
	Variazione ultima settimana rispetto alla precedente	4,39	3,15	4,93	7,09	12,80	6,29	8,73	14,12	10,34	3,29	5,98	3,60	4,93	3,33	5,48	4,54	1,07	2,98	4,55	4,84	4,90	5,87
	15°	19°	10°	5°	2°	6°	4°	1°	3°	18°	7°	16°	9°	17°	8°	14°	21°	20°	13°	12°	11°		
				Lig	Ven		Trento	Fri	Emi														

14/1	188,9	308,9	259,8	196,4	158,6	151,8	193,3	164,7	193,1	105,0	114,0	76,3	73,0	99,0	71,5	56,5	26,8	50,1	68,4	52,9	56,9	133,4
7/1	184,5	305,8	254,8	189,3	145,8	145,5	184,6	150,6	182,7	101,7	108,0	72,7	68,1	95,7	66,0	51,9	25,7	47,2	63,8	48,1	52,0	127,6
31/12	180,4	298,7	250,8	184,7	133,2	141,0	174,9	134,8	173,9	98,1	102,1	70,2	63,9	91,7	61,5	48,7	24,0	44,9	60,8	45,2	47,7	122,4
24/12	175,9	292,4	246,3	180,9	119,4	134,3	164,7	124,3	164,9	94,9	97,8	66,5	58,6	87,4	57,3	45,6	22,2	41,2	56,2	42,2	44,3	117,0
17/12	168,1	285,3	241,2	174,0	105,2	128,4	152,4	112,2	154,5	89,5	94,0	61,8	53,5	83,3	55,4	42,3	20,8	38,0	51,7	38,4	41,3	110,9
10/12	157,0	271,1	234,0	166,2	92,7	116,7	138,1	95,6	143,5	81,0	89,3	56,0	47,5	76,6	47,4	37,1	19,0	33,1	45,1	33,6	37,5	103,4
3/12	146,9	255,4	225,8	156,5	81,1	106,4	125,1	77,3	133,9	73,6	84,4	49,5	42,6	71,1	40,9	31,1	16,4	27,7	39,1	27,9	32,6	95,8
26/11	133,7	238,0	211,7	148,3	71,3	97,1	114,2	60,8	124,7	65,5	79,4	41,5	37,6	64,4	33,2	25,4	12,9	23,8	33,3	25,3	27,1	87,2
19/11	121,4	213,6	199,8	139,1	62,3	83,5	103,2	47,6	117,3	55,4	74,8	33,0	31,9	54,5	27,1	20,4	10,3	17,7	27,4	21,9	20,9	79,0
12/11	111,6	182,1	188,7	130,3	55,6	69,6	91,5	40,9	110,7	46,4	70,4	25,4	26,3	48,9	19,6	15,9	8,0	12,6	23,0	18,0	15,9	71,9
5/11	102,9	149,0	179,5	119,0	51,3	62,2	84,3	34,7	105,9	39,3	67,2	18,6	22,8	43,6	13,5	12,9	6,5	9,8	19,4	14,9	11,7	66,3
29/10	98,6	127,7	173,8	111,3	48,3	58,4	80,8	31,8	103,4	35,0	65,6	13,4	19,9	40,8	10,3	11,0	5,8	8,2	17,4	12,5	9,3	62,9
22/10	96,2	117,4	171,2	106,9	46,9	56,5	78,5	30,2	102,0	32,8	64,9	10,9	18,1	37,9	8,4	9,4	5,3	7,4	15,9	10,9	7,9	61,0
15/10	95,4	115,1	170,1	103,9	45,6	55,9	77,1	29,4	101,2	31,7	64,5	10,2	17,0	37,1	8,4	8,5	5,3	6,5	15,4	10,2	6,9	60,0
8/10	95,0	115,1	169,5	103,1	45,0	55,7	75,4	29,1	101,0	31,3	64,5	9,8	16,3	36,8	8,1	8,0	5,2	6,1	14,9	9,7	6,5	59,6
1/10	94,8	115,1	169,3	102,7	44,5	55,7	75,4	28,8	100,8	31,1	64,4	9,6	15,6	36,4	7,7	7,9	5,1	5,1	14,7	9,4	6,2	59,3
24/9	94,7	115,1	169,0	102,0	44,2	55,7	75,2	28,7	100,7	30,8	64,3	9,6	15,3	36,1	7,4	7,8	5,0	4,9	14,4	9,0	6,0	59,1
17/9	94,5	115,1	168,7	101,3	43,8	55,7	75,2	28,7	100,5	30,8	64,3	9,2	15,1	35,8	7,4	7,8	5,0	4,9	14,1	8,5	5,8	58,9
10/9	94,5	115,1	168,6	100,9	43,5	55,7	75,2	28,7	100,4	30,6	64,3	9,1	15,0	35,7	7,4	7,7	5,0	4,9	14,0	8,4	5,7	58,7
3/9	94,4	115,1	168,4	100,4	43,3	55,7	75,2	28,7	100,3	30,5	64,2	9,0	14,9	35,7	7,4	7,6	4,9	4,9	13,8	8,2	5,7	58,6
27/8	94,3	115,1	168,3	100,4	43,1	55,7	75,2	28,6	100,2	30,5	64,2	9,0	14,9	35,7	7,4	7,6	4,9	4,9	13,7	8,1	5,7	58,5
20/8	94,3	115,1	168,1	100,4	42,8	55,7	75,2	28,6	100,1	30,4	64,2	9,0	14,8	35,7	7,4	7,5	4,9	4,9	13,7	8,1	5,7	58,5
13/8	94,2	115,1	168,0	100,2	42,7	55,7	75,2	28,6	96,6	30,4	64,2	9,0	14,7	35,7	7,4	7,5	4,9	4,9	13,6	8,1	5,6	58,1
6/8	94,1	115,1	168,0	100,2	42,3	55,7	75,2	28,4	96,5	30,4	64,2	9,0	14,7	35,7	7,4	7,5	4,9	4,9	13,6	8,1	5,6	58,1
30/7	94,0	115,1	167,7	100,0	42,2	55,7	75,2	28,3	96,4	30,3	64,2	9,0	14,6	35,7	7,4	7,4	4,9	4,9	13,6	8,1	5,6	58,0
23/7	93,9	115,1	167,7	100,0	42,0	55,7	75,2	28,3	96,2	30,2	64,2	9,0	14,5	35,5	7,4	7,4	4,9	4,9	13,5	8,1	5,6	57,9
16/7	93,8	115,1	167,4	99,9	41,7	55,7	75,2	28,3	96,0	30,1	64,2	9,0	14,4	35,4	7,4	7,4	4,9	4,7	13,5	8,1	5,6	57,8
9/7	93,5	115,1	167,0	99,5	41,5	55,7	75,2	28,3	96,0	29,9	64,2	9,0	14,3	35,1	7,4	7,4	4,9	4,7	13,4	8,1	5,6	57,6
2/7	93,2	115,1	166,4	99,5	41,2	55,7	75,2	28,3	95,9	29,6	64,2	9,0	14,2	35,1	7,4	7,4	4,9	4,7	13,4	8,0	5,6	57,5
25/6	92,7	115,1	165,8	99,4	40,9	55,7	75,2	28,3	95,5	29,4	64,4	8,9	14,2	34,9	7,4	7,4	4,9	4,7	13,4	8,0	5,5	57,2
18/6	91,8	114,3	164,8	98,1	40,6	55,7	86,3	28,2	94,8	29,2	64,6	8,7	13,9	34,6	7,4	7,4	4,9	4,7	13,2	8,0	5,5	57,0
11/6	90,8	113,5	163,4	96,7	40,0	55,7	86,1	28,1	94,2	28,8	64,5	8,5	13,2	34,3	7,4	7,4	4,9	4,7	13,0	7,9	5,5	56,4
4/6	89,0	112,7	161,7	94,5	39,4	55,7	86,1	27,6	93,4	28,3	64,2	8,5	12,7	31,4	7,4	7,2	4,9	4,7	12,6	7,9	5,5	55,6
28/5	87,4	112,7	159,4	92,3	38,7	55,5	85,8	27,3	92,0	27,5	64,8	8,4	12,0	30,4	7,1	7,0	4,9	4,7	12,2	7,9	5,4	54,7
21/5	85,2	112,7	157,0	89,2	37,5	55,5	84,5	26,5	90,5	26,8	64,4	8,3	11,2	29,6	7,1	6,9	4,9	4,7	11,8	7,7	5,3	53,6
14/5	79,5	111,1	152,7	84,9	35,5	55,3	83,2	26,0	88,3	26,0	63,3	8,2	10,1	28,7	7,1	6,7	4,8	4,7	11,3	7,6	5,2	51,8
7/5	74,7	109,5	147,2	80,1	32,4	54,6	81,3	25,3	84,7	24,4	61,6	7,9	9,2	26,3	7,1	6,5	4,5	4,6	10,9	7,2	5,0	49,4
30/4	69,8	108,0	137,5	74,6	29,7	52,5	77,6	23,7	79,8	22,5	58,9	7,5	7,5	24,2	6,8	6,1	4,4	4,4	10,2	7,0	4,6	46,2
23/4	59,9	100,1	129,2	66,9	24,6	49,8	70,9	21,0	73,5	19,3	55,7	6,9	6,4	21,2	6,4	5,7	3,9	4,2	9,2	5,9	4,2	42,2
16/4	47,7	96,2	115,9	52,9	20,0	42,9	59,8	17,8	63,9	15,6	49,7	6,2	5,4	18,4	5,2	4,9	3,7	3,9	7,4	5,1	3,7	36,6
9/4	33,1	82,8	100,0	43,6	15,4	35,7	49,8	14,0	52,1	10,9	43,5	5,7	4,3	14,7	4,2	3,9	3,1	2,6	5,5	3,9	2,7	30,2
2/4	22,4	49,7	79,5	31,2	10,8	24,6	34,7	10,6	40,7	7,2	32,7	4,3	3,1	10,1	3,5	2,9	2,1	1,8	3,5	2,4	1,8	23,0
26/3	10,2	22,1	48,5	17,9	5,8	9,2	16,0	5,9	26,4	4,2	20,2	2,2	1,8	4,8	2,6	1,4	0,7	0,2	1,6	1,1	0,7	13,5
19/3	4,0	4,7	21,6	5,8	2,3	2,7	2,2	3,0	11,9	1,0	7,5	0,2	0,6	0,8	0,6	0,3	0,2	0,0	0,6	0,1	0,1	5,6
12/3	0,6	0,8	7,4	0,7	0,7	0,2	0,2	0,7	3,3	0,1	1,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,7
5/3	0,0	0,0	1,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Pazienti ricoverati (presenti a una certa data, esclusa terapia intensiva) in ogni regione (ogni 100.000 abitanti)



dati al	14/1	3*	13*	10*	7*	5*	8*	1*	4*	2*	18*	9*	15*	6*	11*	19*	17*	20*	21*	12*	14*	16*	
		Pie	Va	Lom	Lig	Ven	Bo	Tre	Fri	Emi	Tos	Mar	Umb	Laz	Abr	Mol	Cam	Cal	Bas	Pug	Sar	Sic	ITA

14/1	58,6	33,9	36,1	43,3	49,9	40,4	58,7	54,8	58,7	19,3	37,9	31,2	47,7	34,3	18,4	23,4	14,5	14,0	34,1	31,9	27,6	38,1
7/1	62,8	44,9	33,6	45,4	52,9	39,1	67,0	54,3	60,7	22,1	33,9	31,2	48,9	36,2	17,7	23,7	12,7	16,5	34,2	29,8	24,3	38,4
31/12	65,9	59,1	34,3	44,3	55,0	30,3	70,6	53,0	59,1	22,4	30,6	29,1	47,3	32,5	16,4	22,7	12,4	15,6	36,7	29,4	21,1	38,2
24/12	71,6	65,4	41,7	43,9	53,6	29,9	60,5	47,8	61,1	23,7	26,6	26,8	45,6	37,1	17,1	25,5	14,5	16,8	35,0	30,1	19,9	39,7
17/12	81,9	55,2	47,8	47,7	55,0	36,2	75,8	51,7	63,0	28,4	28,3	30,4	48,5	44,2	18,7	28,4	15,1	18,6	36,3	33,8	22,4	43,6
10/12	92,6	77,2	56,0	52,5	53,1	45,6	80,0	53,5	63,9	35,4	32,6	34,9	51,5	49,7	17,1	30,6	18,8	21,4	39,4	36,9	26,5	48,0
3/12	101,5	89,1	70,1	59,5	51,0	81,6	75,0	51,6	60,0	39,2	34,2	38,7	54,8	52,8	20,9	35,0	20,3	28,2	39,9	35,9	29,0	52,4
26/11	113,6	100,9	79,8	68,7	49,9	82,8	77,4	49,2	60,2	45,7	38,1	39,3	57,8	52,5	22,2	37,9	21,8	27,4	38,8	32,4	30,6	56,2
19/11	117,2	113,5	82,8	84,3	43,2	89,5	75,6	39,8	55,9	48,5	34,2	41,5	52,6	49,8	21,3	39,2	20,1	25,8	32,6	31,3	30,3	55,5
12/11	110,0	125,3	70,3	87,1	35,9	85,5	62,8	28,4	47,1	44,2	34,8	39,8	50,1	41,4	17,7	33,3	15,2	23,5	29,4	25,6	27,5	49,3
5/11	84,2	126,1	53,1	79,0	23,7	63,9	41,6	22,0	35,7	37,1	27,4	35,9	42,5	34,6	8,7	27,5	11,0	15,8	18,3	20,6	22,7	38,4
29/10	54,2	94,6	33,5	57,9	15,5	36,8	20,2	12,5	23,7	25,5	16,1	29,2	30,3	25,0	6,1	22,2	6,8	13,0	16,5	19,5	16,6	26,3
22/10	27,9	37,8	16,8	34,5	10,2	20,2	10,6	6,8	14,3	14,0	8,6	19,2	21,9	15,7	4,2	17,8	4,4	8,4	11,0	16,0	11,6	16,0
15/10	13,5	11,0	7,2	20,2	5,7	11,4	3,7	2,6	8,8	7,4	4,0	8,3	16,4	12,0	2,3	13,0	2,6	6,3	7,8	10,9	9,3	9,6
8/10	7,1	3,2	3,6	12,5	4,3	5,7	3,3	1,9	5,2	3,5	2,2	5,6	13,9	6,8	1,9	9,4	2,0	6,1	6,8	7,8	7,4	6,5
1/10	4,6	5,5	3,0	9,7	3,7	5,3	2,8	1,6	4,6	2,8	1,6	4,3	11,3	3,9	1,3	7,2	1,6	1,9	5,3	6,7	6,1	5,1
24/9	3,8	2,4	3,0	9,8	2,9	3,8	2,6	1,7	4,3	2,5	1,6	3,4	9,2	3,8	1,0	6,4	1,5	2,3	5,1	6,8	4,7	4,5
17/9	3,1	3,9	2,7	8,6	2,2	2,9	2,0	1,8	4,0	2,4	1,3	2,8	8,3	3,4	1,0	5,2	1,3	1,1	4,9	5,1	3,4	3,9
10/9	2,5	1,6	2,6	5,8	1,7	1,5	1,1	1,4	3,2	2,0	0,7	1,8	6,3	2,6	1,3	4,0	1,4	0,7	4,4	3,4	2,1	3,0
3/9	2,1	2,4	2,2	2,5	1,4	1,5	0,6	1,0	2,4	1,7	0,8	1,1	6,0	2,5	1,0	3,2	1,0	0,4	3,6	2,1	1,6	2,5
27/8	1,8	0,0	1,7	1,7	1,2	1,5	0,7	1,1	2,1	1,1	0,5	1,3	4,5	2,8	1,0	1,8	0,7	0,4	2,4	1,5	1,2	1,9
20/8	1,9	0,8	1,5	1,3	0,7	1,5	0,4	0,7	1,7	0,6	0,9	1,1	4,0	2,0	0,3	1,0	0,6	0,0	1,4	0,7	0,8	1,5
13/8	1,8	2,4	1,7	1,3	0,6	1,3	0,2	0,6	1,8	0,3	0,5	1,1	3,3	1,8	0,0	0,7	0,4	0,0	1,1	0,5	0,8	1,3
6/8	2,0	0,8	1,7	1,3	0,7	1,5	0,6	0,9	1,8	0,5	1,0	0,9	3,1	1,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,4	0,7	1,3
30/7	2,8	0,8	1,5	1,3	0,6	1,1	0,0	0,7	1,5	0,5	0,4	0,8	3,2	1,1	0,3	0,8	0,2	0,4	0,4	0,2	0,7	1,2
23/7	3,3	0,8	1,4	1,9	0,6	1,1	0,4	0,6	1,8	0,4	0,1	0,7	3,1	0,6	0,0	0,6	0,2	0,4	0,3	0,4	0,2	1,2
16/7	3,6	0,8	1,6	1,8	0,6	1,1	0,2	0,6	2,0	0,3	0,2	0,6	3,0	1,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,2	0,1	1,2
9/7	4,4	3,2	2,0	2,2	0,3	1,1	0,2	0,2	2,2	0,3	0,3	0,3	3,4	2,0	0,0	0,8	0,2	0,4	0,3	0,2	0,1	1,4
2/7	5,6	1,6	2,4	2,6	0,4	0,6	0,2	0,5	2,2	0,3	0,5	0,3	3,2	2,1	0,0	0,3	0,2	0,0	0,6	0,4	0,3	1,6
25/6	7,2	1,6	6,2	3,6	0,6	0,6	0,2	1,0	2,6	0,6	0,7	0,3	3,1	2,4	0,6	0,8	0,5	0,2	0,7	0,4	0,3	2,5
18/6	9,0	3,9	16,7	4,5	0,7	1,5	0,4	1,2	3,6	0,6	1,2	0,6	4,4	4,4	0,3	0,9	0,9	0,0	0,8	0,6	0,5	4,7
11/6	12,4	4,7	24,8	6,8	1,1	1,5	0,9	1,8	4,9	1,1	1,7	1,2	5,4	6,1	0,3	1,3	0,8	0,0	1,6	0,6	0,7	6,8
4/6	18,4	7,1	29,5	9,5	2,0	1,3	2,6	2,8	7,2	1,7	3,4	1,7	8,3	8,2	0,0	2,7	1,0	0,5	3,2	0,7	1,1	9,1
28/5	24,1	12,6	34,6	12,6	3,0	3,1	3,2	4,2	10,1	3,4	5,1	1,6	17,5	9,7	1,0	4,5	1,6	1,1	4,0	2,3	1,4	12,2
21/5	33,7	20,5	41,1	18,1	4,8	9,5	7,4	5,9	13,3	4,5	7,2	1,9	18,8	13,2	2,6	5,3	2,4	2,6	5,8	3,9	2,1	15,3
14/5	40,4	29,9	48,1	26,1	7,0	10,3	12,3	12,2	19,4	7,2	12,3	2,9	20,0	16,3	3,2	6,6	3,0	6,0	7,3	4,6	4,0	18,9
7/5	48,9	38,6	58,4	33,5	17,8	16,6	18,4	9,0	38,8	11,7	21,3	5,3	21,9	19,9	2,6	7,1	4,1	8,4	8,7	5,4	6,9	25,0
30/4	59,7	59,9	68,2	43,2	20,6	24,0	29,3	9,0	48,2	14,6	30,2	7,6	24,0	23,1	5,5	8,3	5,3	8,6	10,8	5,3	8,1	30,0
23/4	69,2	71,7	91,7	50,0	24,2	26,9	43,4	11,3	64,9	21,1	47,3	11,2	23,5	24,4	6,1	9,2	6,6	10,7	13,2	5,4	9,4	37,7
16/4	77,8	82,8	113,3	61,1	28,3	34,3	55,0	13,1	75,5	25,1	55,3	13,0	22,8	24,5	8,1	10,6	8,0	10,5	14,8	6,6	10,4	44,4
9/4	80,0	93,0	117,7	70,5	31,2	50,2	64,1	13,7	83,7	27,7	61,4	17,3	21,1	23,1	9,7	10,3	8,5	8,8	15,5	6,4	11,2	46,9
2/4	76,1	67,0	117,4	71,6	34,0	53,2	62,9	16,3	88,7	30,3	64,1	19,2	19,8	25,8	9,7	8,6	8,3	6,7	15,9	7,1	9,9	47,1
26/3	59,9	57,5	106,6	63,8	29,5	42,5	55,7	17,4	75,4	27,7	63,5	16,2	14,9	21,2	8,7	7,7	5,1	3,9	11,8	5,6	6,8	40,9
19/3	51,9	37,0	73,7	31,4	15,7	16,6	31,4	11,0	42,7	13,4	42,7	7,8	7,2	13,7	6,1	3,6	3,1	1,4	4,3	2,6	2,8	26,0
12/3	8,4	5,5	42,4	6,4	7,3	4,0	8,0	1,9	18,3	2,7	16,5	0,9	1,4	3,6	1,3	1,0	0,7	0,2	1,4	0,7	0,6	11,0
5/3	1,0	0,0	11,7	0,7	1,9	0,2	0,4	0,3	7,4	0,7	3,7	0,1	0,3	0,6	1,3	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	3,0

Pazienti ricoverati, presenti a una certa data, in terapia intensiva in ogni regione (ogni 100.000 abitanti)

		Piemonte		Valle d'Aosta		Lombardia		Liguria		Veneto		P.A. Bolzano		P.A. Trento		Friuli Venezia Giulia		Emilia Romagna		Toscana		Marche		Umbria		Lazio		Abruzzo		Molise		Campania		Calabria		Basilicata		Puglia		Sardegna		Sicilia		ITALIA	
dati al		13°		19°		8°		10°		2°		9°		1°		4°		5°		14°		7°		3°		6°		15°		17°		18°		20°		21°		12°		16°		11°			
										Ven		Trento		Fri		Emi						Umb																							
14/1	3,92	1,58	4,67	4,15	6,68	4,39	7,80	5,58	5,24	3,53	4,94	5,74	5,00	3,03	2,58	1,78	1,48	0,70	3,99	3,02	4,05	4,22																							
7/1	4,19	0,79	4,72	3,96	7,32	4,77	8,73	5,26	5,39	3,90	4,49	4,95	5,26	2,72	2,58	1,64	1,07	0,70	3,79	2,90	3,88	4,27																							
31/12	4,33	1,58	4,88	4,15	7,36	4,96	7,80	5,09	5,24	4,01	4,03	4,95	5,14	2,65	3,22	1,94	0,92	0,70	3,17	2,78	3,38	4,22																							
24/12	4,85	3,15	5,20	4,09	7,15	3,24	9,10	4,60	4,52	4,30	4,16	4,27	4,97	2,65	2,25	1,75	1,07	1,40	4,18	2,48	3,42	4,27																							
17/12	5,46	6,31	6,10	4,41	7,17	4,20	8,91	4,68	4,63	5,32	4,36	4,72	5,27	3,71	3,22	2,04	1,07	1,75	4,40	3,39	3,54	4,71																							
10/12	7,06	7,88	7,47	5,43	6,72	5,91	8,91	5,09	5,15	6,60	5,59	6,19	5,75	4,92	2,25	2,40	1,22	2,63	4,92	3,81	3,90	5,43																							
3/12	8,33	8,67	8,34	6,52	6,26	6,68	8,35	4,84	5,51	7,27	5,72	6,07	6,17	5,75	3,22	2,77	1,63	3,51	5,56	3,99	4,37	5,94																							
26/11	9,17	13,40	9,32	7,28	6,19	7,63	7,98	4,52	5,80	7,51	5,85	7,65	5,97	5,60	2,90	3,43	2,29	3,86	5,19	4,42	5,00	6,35																							
19/11	8,88	9,46	9,13	7,60	5,69	7,44	7,24	3,94	5,48	7,67	5,07	8,44	5,58	5,60	2,98	3,32	2,39	4,91	4,92	4,05	4,75	6,13																							
12/11	7,92	12,61	7,81	6,96	4,34	8,01	5,57	3,86	5,12	6,84	4,81	7,76	4,39	3,93	2,25	3,29	1,07	3,33	3,57	3,39	4,05	5,23																							
5/11	5,67	9,46	5,21	4,86	3,34	6,29	2,78	3,61	3,98	5,40	3,64	5,62	3,76	2,72	2,25	2,98	0,56	2,81	3,00	2,78	3,10	3,95																							
29/10	3,32	5,52	3,44	3,19	1,98	2,86	1,67	2,79	2,76	3,66	2,54	4,61	2,85	1,97	1,29	2,81	0,36	1,23	1,92	2,36	2,27	2,72																							
22/10	1,80	2,36	1,56	2,17	1,20	1,53	0,19	1,15	1,93	2,19	1,24	2,47	2,22	1,21	0,32	1,61	0,41	0,70	1,23	2,18	1,76	1,64																							
15/10	0,91	2,36	0,72	1,66	0,82	0,57	0,00	0,90	1,10	1,23	0,59	1,35	1,53	0,76	0,00	1,13	0,15	0,00	0,64	1,69	1,03	0,97																							
8/10	0,36	0,79	0,41	1,79	0,39	0,19	0,00	0,49	0,29	0,72	0,33	0,90	0,93	0,53	0,00	0,94	0,05	0,00	0,57	1,15	0,65	0,59																							
1/10	0,27	0,00	0,35	1,34	0,49	0,00	0,00	0,33	0,31	0,59	0,39	0,34	0,83	0,38	0,00	0,65	0,10	0,35	0,34	1,21	0,40	0,48																							
24/9	0,20	0,00	0,31	1,15	0,35	0,19	0,00	0,49	0,45	0,64	0,20	0,34	0,59	0,30	0,32	0,43	0,20	0,18	0,25	1,09	0,32	0,41																							
17/9	0,14	0,00	0,32	0,96	0,24	0,38	0,00	0,33	0,47	0,53	0,13	0,56	0,27	0,38	0,32	0,36	0,20	0,18	0,34	1,03	0,28	0,35																							
10/9	0,20	0,00	0,30	0,70	0,24	0,00	0,00	0,25	0,38	0,35	0,13	0,34	0,15	0,23	0,00	0,17	0,15	0,18	0,20	0,73	0,36	0,27																							
3/9	0,16	0,00	0,27	0,45	0,24	0,38	0,19	0,25	0,25	0,19	0,07	0,22	0,15	0,08	0,00	0,07	0,05	0,18	0,15	0,36	0,24	0,20																							
27/8	0,14	0,00	0,14	0,00	0,10	0,19	0,19	0,00	0,18	0,13	0,00	0,11	0,10	0,08	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,12	0,20	0,11																							
20/8	0,07	0,00	0,16	0,06	0,14	0,19	0,19	0,25	0,18	0,13	0,07	0,11	0,10	0,08	0,00	0,03	0,05	0,00	0,07	0,00	0,16	0,11																							
13/8	0,07	0,00	0,11	0,13	0,12	0,19	0,19	0,25	0,09	0,08	0,00	0,00	0,15	0,08	0,00	0,03	0,05	0,00	0,05	0,00	0,12	0,09																							
6/8	0,09	0,00	0,11	0,00	0,12	0,00	0,00	0,16	0,09	0,00	0,00	0,00	0,14	0,08	0,00	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07																							
30/7	0,11	0,00	0,13	0,00	0,06	0,19	0,00	0,16	0,09	0,00	0,00	0,00	0,15	0,08	0,00	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08																							
23/7	0,14	0,00	0,17	0,00	0,04	0,00	0,00	0,08	0,13	0,03	0,07	0,00	0,15	0,15	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08																							
16/7	0,14	0,00	0,23	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,20	0,05	0,07	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09																							
9/7	0,23	0,00	0,31	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11																							
2/7	0,25	0,00	0,41	0,19	0,00	0,00	0,00	0,20	0,08	0,00	0,11	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,14																								
25/6	0,34	0,00	0,48	0,06	0,02	0,19	0,00	0,00	0,25	0,16	0,00	0,11	0,20	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,17																								
18/6	0,57	0,00	0,60	0,13	0,02	0,38	0,00	0,08	0,25	0,35	0,00	0,22	0,64	0,15	0,00	0,10	0,00	0,18	0,02	0,00	0,06	0,28																							
11/6	0,75	0,00	0,97	0,19	0,00	0,38	0,19	0,00	0,40	0,40	0,00	0,22	0,78	0,38	0,32	0,03	0,05	0,18	0,07	0,06	0,10	0,39																							
4/6	0,98	0,00	1,25	0,38	0,04	0,38	0,19	0,16	1,10	0,64	0,33	0,22	0,86	0,23	0,64	0,09	0,00	0,00	0,22	0,06	0,12	0,56																							
28/5	1,46	0,00	1,73	0,83	0,18	0,95	0,56	0,08	1,73	0,72	0,85	0,22	1,09	0,23	0,64	0,10	0,05	0,00	0,39	0,12	0,16	0,81																							
21/5	1,89	0,79	2,26	1,41	0,31	0,95	1,11	0,16	2,07	1,10	1,04	0,22	1,15	0,38	0,64	0,15	0,05	0,18	0,49	0,73	0,22	1,06																							
14/5	2,64	0,00	2,96	2,24	0,53	1,34	1,67	0,16	2,74	1,82	1,17	0,11	1,34	0,45	0,32	0,33	0,10	0,18	0,59	0,60	0,24	1,41																							
7/5	3,41	1,58	4,79	3,64	1,77	2,10	2,04	0,16	3,89	2,43	2,67	1,01	1,51	0,91	0,00	0,46	0,10	0,35	0,86	0,54	0,42	2,16																							
30/4	4,53	3,15	6,04	4,41	2,32	2,48	3,90	0,90	4,63	3,37	3,12	1,80	1,95	1,21	0,32	0,50	0,31	0,70	1,03	0,97	0,65	2,80																							
23/4	5,94	7,09	7,89	5,81	2,85	3,24	5,38	1,48	5,98	4,49	4,62	2,14	3,15	2,34	0,32	0,80	0,36	1,23	1,35	1,21	0,67	3,74																							
16/4	7,88	9,46	10,30	6,58	4,26	6,49	7,98	2,13	7,10	5,69	6,63	3,71	3,34	3,18	1,29	1,30	0,46	1,58	1,43	1,45	0,95	4,85																							
9/4	9,38	14,19	12,34	9,84	5,58	12,21	12,81	3,04	7,98	6,84	8,65	4,27	3,36	4,31	1,29	1,61	0,76	2,98	2,12	1,51	1,25	5,95																							
2/4	10,31	19,70	13,48	10,99	7,03	11,44	14,48	4,93	8,23	7,88	10,66	5,29	3,07	5,67	2,58	2,06	0,97	3,33	2,90	1,45	1,44	6,69																							
26/3	9,29	18,92	12,61	9,84	6,64	8,20	12,25	4,43	6,77	6,92	10,79	5,17	1,92	4,84	2,58	1,95	1,17	2,81	1,87	1,21	1,34	5,96																							
19/3	5,85	7,09	10,04	7,16	4,26	3,43	5,57	2,38	5,84	4,76	9,17	2,36	0,76	3,55	1,93	0,62	0,66	0,88	0,76	0,54	0,71	4,12																							
12/3	2,21	0,00	6,04	2,30	1,73	0,76	0,93	0,82	2,52	1,58	4,94	0,90	0,34	0,91	0,97	0,19	0,10	0,18	0,05	0,00	0,10	1,90																							
5/3	0,39	0,00	2,44	0,19	0,49	0,00	0,00	0,00	0,72	0,08	1,24	0,11	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,58																							

casi di positività dall'inizio dell'epidemia (cumulati)

Le 25 province con il maggior numero di casi			Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti		
14 gennaio 2021	numero	% cumul	14 gennaio 2021	densità	
1 Milano	181.533	7,9%	1 Belluno	7.998	
2 Roma	133.199	13,7%	2 Treviso	6.547	
3 Napoli	123.861	19,1%	3 Verona	6.189	
4 Torino	110.006	23,9%	4 Varese	6.183	
5 Treviso	58.002	26,4%	5 Bolzano	6.139	
6 Verona	57.033	28,9%	6 Como	6.065	
7 Varese	55.032	31,3%	7 Aosta	5.760	
8 Padova	53.653	33,6%	8 Monza e della Brianza	5.757	
9 Monza e della Brianza	50.018	35,8%	9 Piacenza	5.739	
10 Vicenza	48.673	37,9%	10 Padova	5.730	
11 Brescia	46.857	39,9%	11 Milano	5.641	
12 Venezia	46.465	42,0%	12 Vicenza	5.626	
13 Bologna	44.235	43,9%	13 Venezia	5.439	
14 Bari	40.607	45,6%	14 Gorizia	5.229	
15 Genova	36.973	47,3%	15 Trieste	5.181	
16 Caserta	36.645	48,9%	16 Sondrio	5.148	
17 Como	36.401	50,4%	17 Rimini	5.107	
18 Firenze	35.240	52,0%	18 Reggio nell'Emilia	5.026	
19 Modena	34.400	53,5%	19 Asti	4.993	
20 Catania	33.493	54,9%	20 Cuneo	4.946	
21 Bolzano	32.186	56,3%	21 Modena	4.908	
22 Palermo	31.182	57,7%	22 Lodi	4.896	
23 Bergamo	29.477	59,0%	23 Pavia	4.871	
24 Cuneo	29.137	60,2%	24 Udine	4.835	
25 Salerno	28.747	61,5%	25 Torino	4.829	

Le prime 25 province per numero di casi = 61,5% di tutti i casi italiani

La tabella a destra mostra invece la densità dei casi (per 100.000 abitanti)

(Casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

casi di positività dell'ultima settimana (incidenti)

Le 25 province con il maggior numero di casi			Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti			variaz vs sett precedente
ultima settimana	numero	% cumul	ultima settimana	densità		
1 Roma	7.522	6,6%	1 Gorizia	415,3	3,9%	
2 Napoli	4.804	10,7%	2 Pordenone	391,9	44,1%	
3 Milano	3.786	14,0%	3 Udine	391,6	31,7%	
4 Catania	3.392	17,0%	4 Rimini	381,8	-3,4%	
5 Padova	3.379	19,9%	5 Venezia	371,8	-28,2%	
6 Palermo	3.195	22,7%	6 Padova	360,9	-13,4%	
7 Torino	3.184	25,5%	7 Treviso	347,6	-41,5%	
8 Venezia	3.176	28,3%	8 Belluno	345,0	-36,2%	
9 Treviso	3.080	30,9%	9 Messina	331,4	44,1%	
10 Bari	2.903	33,5%	10 Siracusa	308,1	84,4%	
11 Verona	2.834	35,9%	11 Verona	307,5	-37,4%	
12 Bologna	2.741	38,3%	12 Catania	304,7	33,3%	
13 Brescia	2.465	40,5%	13 Forlì-Cesena	303,8	-20,1%	
14 Vicenza	2.452	42,6%	14 Rieti	303,0	3,0%	
15 Messina	2.110	44,5%	15 Mantova	296,9	11,7%	
16 Udine	2.081	46,3%	16 Reggio nell'Emilia	296,0	-3,0%	
17 Modena	2.013	48,0%	17 Nuoro	294,0	4,3%	
18 Varese	1.630	49,4%	18 Trieste	294,0	-21,9%	
19 Salerno	1.617	50,8%	19 Pesaro e Urbino	289,4	18,5%	
20 Foggia	1.579	52,2%	20 Modena	287,2	-4,5%	
21 Reggio nell'Emilia	1.576	53,6%	21 Ferrara	286,8	20,8%	
22 Bolzano	1.472	54,9%	22 Vicenza	283,4	-21,0%	
23 Taranto	1.460	56,2%	23 Bolzano	280,8	20,7%	
24 Latina	1.349	57,3%	24 Bologna	271,6	-11,9%	
25 Como	1.321	58,5%	25 Piacenza	271,3	-4,7%	

Le prime 25 province per numero di casi = 58,5% di tutti i casi italiani

La tabella a destra mostra invece la densità dei casi (per 100.000 abitanti)

(Casi incidenti dell'ultima settimana)

NOTE della Protezione Civile (solo le più recenti)

14/01/2021	La Regione Abruzzo comunica che è stato sottratto 1 caso dal Totale Positivi in seguito a controlli anagrafici sui nuovi positivi registrati ieri 13/01/2021. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.
13/01/2021	La Regione Basilicata comunica che per ricalcolo del totale casi positivi, è stato eliminato n. 1 caso positivo comunicato in data 11 c.m..
11/01/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.
10/01/2021	La Regione Emilia-Romagna segnala che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.
09/01/2021	La Regione Basilicata segnala che il numero dei guariti è in corso di verifica. La Regione Emilia Romagna segnala che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.
08/01/2021	La Regione Abruzzo comunica che a seguito di controlli anagrafici, dal totale dei deceduti ne sono stati sottratti 5, e dai casi positivi ne sono stati sottratti 2, in quanto duplicati. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sono stati eliminati 2 casi dai dati comunicati nei giorni passati in quanto giudicati non casi COVID-19.
07/01/2021	La Regione Friuli Venezia Giulia riporta che a seguito di ricalcolo, 396 casi già positivi a test antigenico, sono stati aggiunti al totale dei positivi da tamponi molecolari.
06/01/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato un caso in quanto duplicato. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 4 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.
05/01/2021	La Regione Basilicata segnala che è in corso di verifica e validazione il numero totale dei guariti. La Regione Emilia Romagna segnala che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 3 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.
04/01/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.
02/01/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 6 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.
01/01/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei casi positivi è stato eliminato un caso in quanto duplicato.
30/12/2020	La Regione Campania comunica di non avere a disposizione i dati quotidiani sugli ingressi in T.I..
29/12/2020	La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non caso COVID-19. La Regione Campania comunica di non avere a disposizione i dati quotidiani sugli ingressi in T.I.. La Regione Valle D'Aosta comunica che sulla base della nota di ieri ha riallineato i valori presenti nel report odierno. La Regione Veneto segnala che l'elevato numero di decessi è da imputare verosimilmente a ritardato inserimento nei giorni festivi.
28/12/2020	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi sono stati sottratti 4 casi dei giorni scorsi, grazie a controlli anagrafici effettuati dalle ASL. La Regione Campania comunica di non avere a disposizione il dato quotidiano sugli ingressi in T.I.. La Regione Valle D'Aosta segnala che a causa di un problema tecnico nella refertazione i dati odierni potrebbero essere sovrastimati.
26/12/2020	La regione Emilia Romagna segnala che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19. La Regione Veneto segnala che nei valori riportati per le terapie intensive si è verificato un disallineamento temporale del flusso informativo pertanto per convenzione è stato riportato n. 13 dimissioni da TI invece delle 10 effettive che includono anche i negativizzati. La P.A. Bolzano segnala che i
25/12/2020	La Regione Veneto segnala che nei valori riportati per le terapie intensive si è verificato un disallineamento temporale del flusso informativo pertanto per convenzione è stato riportato n. 16 dimissioni da TI invece delle 19 effettive che includono anche i negativizzati.
24/12/2020	La Regione Campania non ha al momento l'indicazione sugli ingressi in TI del giorno. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati è stato eliminato 1 caso in quanto giudicato non caso COVID-19. La Regione Valle D'Aosta comunica che ieri i pazienti ricoverati in TI erano 5 e non 4.
23/12/2020	La Regione Campania comunica di non avere a disposizione al momento i dati sugli ingressi giornalieri nelle T.I.. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19. La Regione Lazio comunica che per un errore di inserimento il numero totale di tamponi di ieri 22/12/2020 era 2590884 per un incremento di 12982 tamponi. La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che il totale dei casi positivi è stato rivisto sulla base delle indicazioni ministeriali.