

settimana dal  
17 gennaio 2021  
al  
23 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 47	17-gen	23-gen	86.349	141.973	3.362	1.722.910	544.683	21.403	2.386	23.789	475.045	498.834	1.871.189	85.162	2.455.185	30.717.824	16.367.107
sett 46	10-gen	16-gen	110.877	122.586	3.406	1.243.279	463.341	22.784	2.520	25.304	532.413	557.717	1.729.216	81.800	2.368.733	28.994.914	15.822.424
sett 45	3-gen	9-gen	116.283	117.476	3.409	928.330	386.656	23.260	2.593	25.853	546.989	572.842	1.606.630	78.394	2.257.866	27.751.635	15.359.083
sett 44	27-dic	2-gen	102.443	102.956	3.365	837.326	340.266	22.948	2.569	25.517	551.545	577.062	1.489.154	74.985	2.141.201	26.823.305	14.972.427
sett 43	20-dic	26-dic	101.300	136.728	3.173	994.274	406.961	23.304	2.582	25.886	555.055	580.941	1.386.198	71.620	2.038.759	25.985.979	14.632.161
sett 42	13-dic	19-dic	114.920	172.579	4.411	928.676	323.624	25.364	2.784	28.148	592.018	620.166	1.249.470	68.447	1.938.083	24.991.705	14.225.200
sett 41	6-dic	12-dic	115.834	180.583	4.522	1.100.915	341.573	28.066	3.199	31.265	653.583	684.848	1.076.891	64.036	1.825.775	24.063.029	13.901.576
sett 40	29-nov	5-dic	145.460	175.447	5.151	1.324.473	1.400.899	30.158	3.517	33.675	720.494	759.169	896.308	59.514	1.709.991	22.962.114	14.243.149
sett 39	22-nov	28-nov	184.030	181.337	5.102	1.437.812	721.261	33.299	3.762	37.061	752.247	789.308	720.861	54.363	1.564.532	21.637.641	12.842.250
sett 38	15-nov	21-nov	225.991	128.090	4.578	1.516.718	815.548	34.063	3.758	37.821	753.925	791.746	539.524	49.261	1.380.531	20.199.829	12.120.989
sett 37	8-nov	14-nov	242.081	82.543	3.620	1.499.542	877.644	31.398	3.306	34.704	653.731	688.435	411.434	44.683	1.144.552	18.683.111	11.305.441
sett 36	1-nov	7-nov	223.079	39.465	2.445	1.399.108	849.335	25.109	2.634	27.743	504.793	532.536	328.891	41.063	902.490	17.183.569	10.427.797
sett 35	25-ott	31-ott	145.943	25.309	1.408	1.292.339	789.682	17.966	1.843	19.809	331.577	351.386	289.426	38.618	679.430	12.460.055	7.523.462
sett 34	18-ott	24-ott	101.982	14.990	736	1.098.081	684.990	11.287	1.128	12.415	190.767	203.182	264.117	37.210	504.509	14.492.122	8.788.780
sett 33	11-ott	17-ott	53.047	10.602	334	933.986	580.488	6.617	705	7.322	109.613	116.935	249.127	36.474	402.536	13.394.041	8.104.190
sett 32	4-ott	10-ott	26.744	7.308	172	768.664	465.753	4.336	390	4.726	70.103	74.829	238.525	36.140	349.494	12.460.055	7.523.702
sett 31	27-set	3-ott	14.650	7.524	150	692.041	411.254	3.205	297	3.502	52.064	55.566	231.217	35.968	322.751	11.691.391	7.057.949
sett 30	20-set	26-set	11.536	5.977	126	649.964	398.667	2.746	247	2.993	45.600	48.593	223.693	35.818	308.104	10.999.350	6.646.695
sett 29	13-set	19-set	10.277	4.525	89	603.411	372.566	2.380	215	2.595	40.566	43.161	217.716	35.692	296.569	10.349.386	6.248.028
sett 28	6-set	12-set	9.923	3.581	69	603.574	391.117	1.951	182	2.133	35.370	37.503	213.191	35.603	286.297	9.745.975	5.875.462
sett 27	30-ago	5-set	9.490	1.386	61	632.783	420.098	1.620	121	1.741	29.453	31.194	209.610	35.534	276.338	9.142.401	5.484.345
sett 26	23-ago	29-ago	8.725	3.021	43	569.352	371.742	1.168	79	1.247	21.909	23.156	208.224	35.473	266.853	8.509.618	5.064.247
sett 25	16-ago	22-ago	4.707	1.563	38	419.656	259.044	924	64	988	16.515	17.503	205.203	35.430	258.136	7.940.266	4.692.505
sett 24	9-ago	15-ago	3.341	1.693	35	308.403	159.504	764	55	819	13.587	14.406	203.640	35.392	253.438	7.520.610	4.433.461
sett 23	2-ago	8-ago	2.273	1.718	57	338.711	180.385	771	43	814	12.139	12.953	201.947	35.203	250.103	7.212.207	4.273.957
sett 22	26-lug	1-ago	1.955	1.909	44	353.450	195.754	705	43	748	11.709	12.457	200.229	35.146	247.832	6.873.496	4.093.572
sett 21	19-lug	25-lug	1.653	1.514	60	317.522	177.992	731	41	772	11.670	12.442	198.320	35.102	245.864	6.520.046	3.897.818
sett 20	12-lug	18-lug	1.392	2.227	97	301.972	174.000	757	50	807	11.561	12.368	196.806	35.042	244.216	6.202.524	3.719.826
sett 19	5-lug	11-lug	1.424	2.635	91	5.659.133	168.753	826	67	893	12.410	13.303	194.579	34.945	242.827	5.900.552	3.545.826
sett 18	28-giu	4-lug	1.288	3.360	138	5.360.690	178.236	940	71	1.011	13.610	14.621	191.944	34.854	241.419	5.600.826	3.377.073
sett 17	21-giu	27-giu	1.484	6.131	106	5.038.998	181.668	1.260	97	1.357	15.479	16.836	188.584	34.716	240.136	5.277.273	3.198.837
sett 16	14-giu	20-giu	2.026	7.588	309	4.707.174	200.093	2.474	152	2.626	18.586	21.212	182.453	34.610	238.275	4.943.825	3.017.169
sett 15	7-giu	13-giu	1.850	9.787	455	4.329.390	217.782	3.747	220	3.967	23.518	27.485	174.865	34.301	236.651	4.564.191	2.817.076
sett 14	31-mag	6-giu	2.137	9.445	506	3.954.393	194.621	5.002	293	5.295	30.582	35.877	165.078	33.846	234.801	4.187.057	2.599.294
sett 13	24-mag	30-mag	3.337	16.793	605	3.595.294	240.247	6.680	450	7.130	36.561	43.691	155.633	33.340	232.664	3.824.621	2.404.673
sett 12	17-mag	23-mag	4.567	16.030	972	3.166.428	264.659	8.695	572	9.267	48.485	57.752	138.840	32.735	229.327	3.391.188	2.164.426
sett 11	10-mag	16-mag	6.492	19.779	1.368	2.726.591	254.691	10.400	775	11.175	59.012	70.187	122.810	31.763	224.760	2.944.859	1.899.767
sett 10	3-mag	9-mag	8.940	23.117	1.685	2.304.906	215.212	13.834	1.034	14.868	69.974	84.842	103.031	30.395	218.268	2.514.234	1.645.076
sett 9	26-apr	2-mag	13.977	16.794	2.326	1.913.486		17.357	1.539	18.896	81.808	100.704	79.914	28.710	209.328	2.108.837	1.429.864
sett 8	19-apr	25-apr	19.426	18.193	3.157	1.531.818		21.533	2.102	23.635	82.212	105.847	63.120	26.384	195.351	1.707.743	1.186.526
sett 7	12-apr	18-apr	23.654	12.393	3.759	1.153.562		25.007	2.733	27.740	80.031	107.771	44.927	23.227	175.925	1.305.833	
sett 6	5-apr	11-apr	27.639	11.538	4.106	838.841		28.144	3.381	31.525	68.744	100.269	32.534	19.468	152.271	963.473	
sett 5	29-mar	4-apr	32.160	8.612	5.339	564.752		29.010	3.994	33.004	55.270	88.274	20.996	15.362	124.632	657.244	
sett 4	22-mar	28-mar	38.894	6.312	5.198	375.948		26.676	3.856	30.532	39.533	70.065	12.384	10.023	92.472	429.526	
sett 3	15-mar	21-mar	32.421	4.106	3.384	212.065		17.708	2.857	20.565	22.116	42.681	6.072	4.825	53.578	233.222	
sett 2	8-mar	14-mar	15.274	1.377	1.208	103.287		8.372	1.518	9.890	7.860	17.750	1.966	1.441	21.157	109.170	
sett 1	1-mar	7-mar	4.755	589	233	42.062		2.651	567	3.218	1.843	5.061	589	233	5.883	42.062	

	variazione rispetto alla settimana precedente	media giornaliera ultima settimana	(OGGI)
nuovi positivi della settimana	● -22,1%	12.336	13.331
nuovi dimessi / guariti della settimana	● 15,8%	20.282	16.062
nuovi deceduti della settimana	● -1,3%	480	488
nuovi tamponi della settimana	● 38,6%	246.130	286.331
nuove persone con tampone settimana	● 17,6%	77.812	87.519

ricoverati con sintomi	● -6,1%
terapia intensiva	● -5,3%
totale ospedalizzati	● -6,0%
isolamento domiciliare	● -10,8%
totale casi attivi	● -10,6%

**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**  
**17 gennaio 2021**  
**al**  
**23 gennaio 2021**

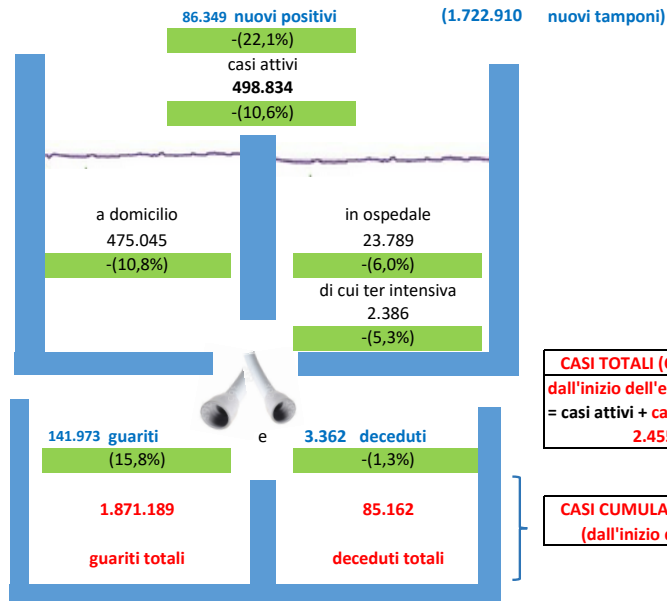


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

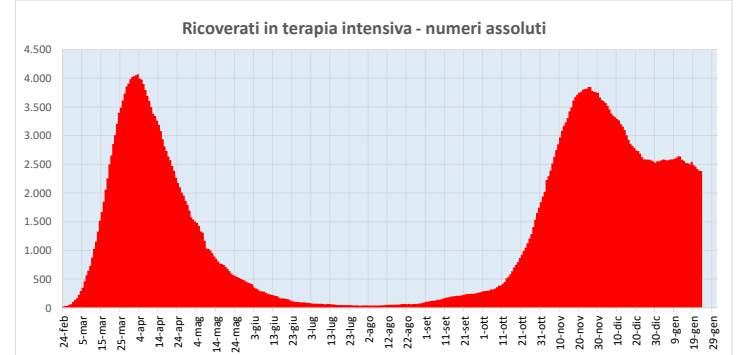
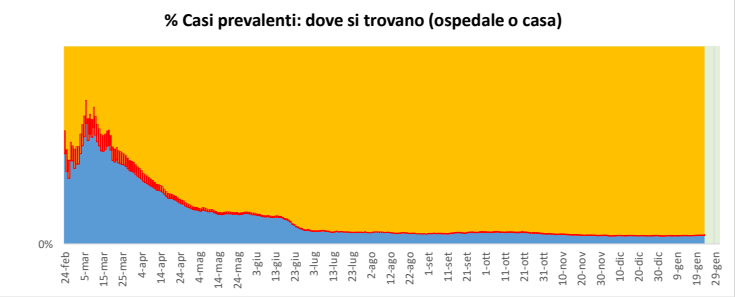
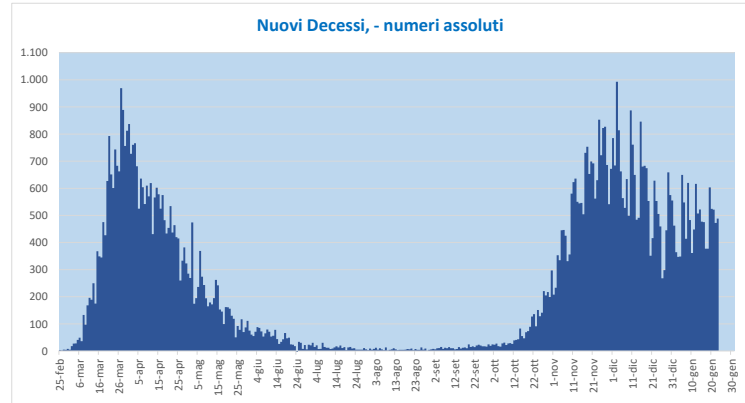
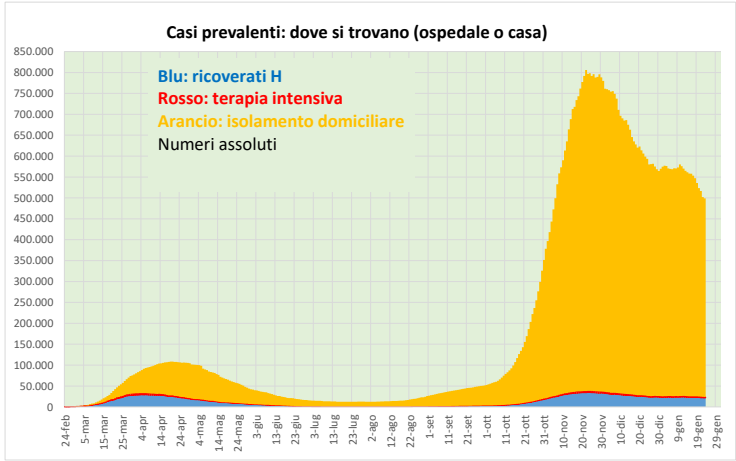
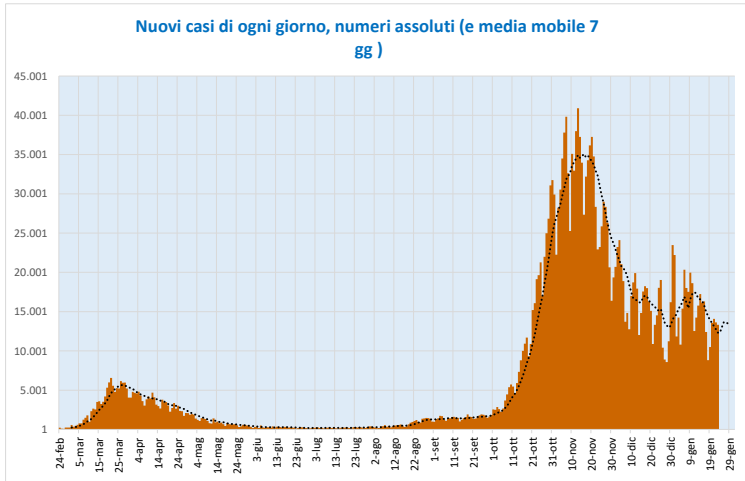
CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



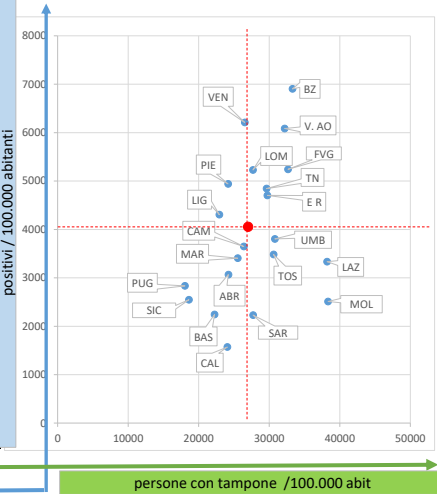
**CASI TOTALI (CUMULATI)**  
 dall'inizio dell'epidemia  
 = casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)  
**2.455.185**

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



OGNI 100.000 abitanti	C - positivi totali	T - sogg con tamp	C / T
Piemonte	4.942	24.155	20,5%
Valle d'Aosta	6.084	32.186	18,9%
Lombardia	5.229	27.687	18,9%
Liguria	4.306	22.920	18,8%
Veneto	6.209	26.522	23,4%
P.A. Bolzano	6.903	33.282	20,7%
P.A. Trento	4.843	29.605	16,4%
Friuli Venezia Giulia	5.241	32.657	16,0%
Emilia Romagna	4.703	29.731	15,8%
Toscana	3.483	30.612	11,4%
Marche	3.405	25.526	13,3%
Umbria	3.805	30.793	12,4%
Lazio	3.334	38.195	8,7%
Abruzzo	3.068	24.200	12,7%
Molise	2.512	38.335	6,6%
Campania	3.647	26.394	13,8%
Calabria	1.570	24.054	6,5%
Basilicata	2.243	22.243	10,1%
Puglia	2.834	18.045	15,7%
Sardegna	2.231	27.702	8,1%
Sicilia	2.549	18.608	13,7%
<b>ITALIA</b>	<b>4.052</b>	<b>27.013</b>	<b>15,0%</b>

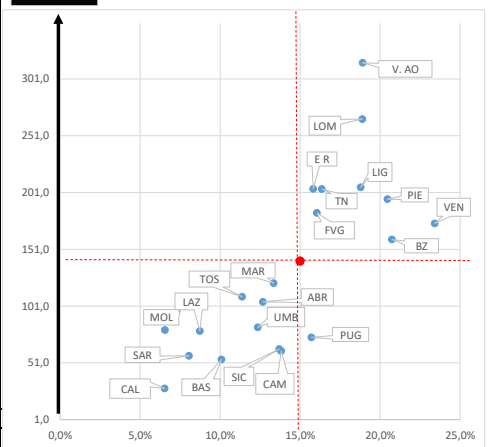
Dall'inizio dell'epidemia  
 In ascissa n. soggetti con tamponi / 100.000 abitanti  
 In ordinata positivi / 100.000 abitanti



OGNI 100.000 abitanti	C / T	decessi / 100.000 ab
Piemonte	20,5%	195,2
Valle d'Aosta	18,9%	315,3
Lombardia	18,9%	265,7
Liguria	18,8%	205,7
Veneto	23,4%	173,8
P.A. Bolzano	20,7%	159,7
P.A. Trento	16,4%	204,0
Friuli Venezia Giulia	16,0%	183,1
Emilia Romagna	15,8%	204,2
Toscana	11,4%	109,3
Marche	13,3%	121,2
Umbria	12,4%	82,3
Lazio	8,7%	79,1
Abruzzo	12,7%	104,7
Molise	6,6%	79,9
Campania	13,8%	61,4
Calabria	6,5%	28,5
Basilicata	10,1%	54,0
Puglia	15,7%	73,5
Sardegna	8,1%	57,2
Sicilia	13,7%	63,2
<b>ITALIA</b>	<b>15,0%</b>	<b>140,6</b>

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	1.570	18.045	6,5%
max	6.903	38.335	23,4%

min	6,5%	28,5
max	23,4%	315,3

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 %

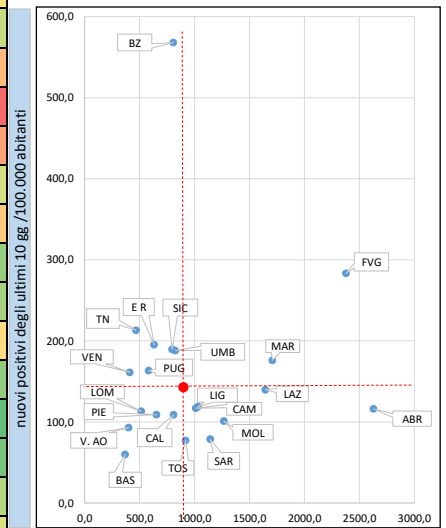
	18-nov 12-dic	28-nov 19-dic	8-dic 26-dic	18-dic 2-gen	28-dic 9-gen	7-gen 16-gen	17-gen 23-gen						
Piemonte	182,3 1387	150,1 -1289	-11,6% -1837	119,8 114,3	-6,5% 13,3%	125,8 505	24,9% 27,0%	155,7 577	27,0%	139,0 788	17,7%	109,1 987	11,1%
Valle d'Aosta	114,3 809	135,6 1066	12,7% 17,4%	114,3 858	13,3% 15,1%	122,2 933	7,9% 18,3%	149,0 1878	21,1%	106,4 724	14,7% 19,0%	93,0 564	16,5% 14,3%
Lombardia	146,0 833	160,7 922	17,4% 17,4%	140,4 932	15,1% 15,1%	118,5 647	18,3% 18,3%	141,0 668	21,1%	150,4 793	19,0% 19,0%	113,1 789	14,3% 14,3%
Liguria	115,8 684	128,1 753	17,0% 17,0%	109,4 630	17,4% 17,4%	132,8 578	23,0% 23,3%	148,0 635	23,3%	136,4 892	15,3% 15,3%	119,1 1396	8,5% 8,5%
Veneto	504,2 1010	540,1 1168	46,2% 46,2%	494,4 1071	46,2% 46,2%	499,8 967	51,7% 51,7%	447,8 966	46,3%	264,6 836	31,7% 31,7%	161,3 647	24,9% 24,9%
P.A. Bolzano	278,5 942	256,2 904	28,3% 28,3%	165,9 820	20,2% 20,2%	210,6 773	27,2% 27,2%	268,4 860	31,2%	372,7 1041	35,8% 35,8%	568,0 1149	49,4% 49,4%
P.A. Trento	243,4 1378	332,2 950	35,0% 35,0%	181,2 732	24,8% 24,8%	220,2 556	39,6% 39,6%	212,8 622	34,2%	305,0 629	48,5% 48,5%	213,1 650	32,8% 32,8%
Friuli Venezia Giulia	390,1 1703	411,9 1820	22,6% 22,6%	295,8 1450	20,4% 20,4%	293,8 1116	26,3% 26,3%	336,2 1215	27,7%	393,3 1690	23,3% 23,3%	283,4 3121	9,1% 9,1%
Emilia Romagna	244,0 1197	248,2 1081	23,0% 23,0%	252,0 1027	24,5% 24,5%	250,3 908	27,6% 27,6%	282,0 968	29,1%	266,6 952	28,0% 28,0%	195,4 942	20,7% 20,7%
Toscana	107,6 942	97,0 961	10,1% 10,1%	87,0 914	9,5% 9,5%	76,4 722	10,6% 10,6%	81,9 780	10,5%	79,3 892	8,9% 8,9%	77,1 1228	6,3% 6,3%
Marche	153,9 1447	167,7 1724	9,7% 9,7%	170,3 2007	8,5% 8,5%	200,6 1640	12,2% 12,2%	229,3 1925	11,9% 11,9%	230,4 2281	10,1% 10,1%	176,0 2493	7,1% 7,1%
Umbria	127,7 1011	121,8 1134	10,7% 10,7%	101,2 1033	9,8% 9,8%	136,1 817	16,7% 16,7%	158,7 939	16,9% 16,9%	168,9 1048	16,1% 16,1%	188,1 1186	15,9% 15,9%
Lazio	164,7 1427	160,5 1309	12,3% 12,3%	152,3 1068	14,3% 14,3%	160,2 914	17,5% 17,5%	198,0 966	20,5% 20,5%	177,8 1289	13,8% 13,8%	139,7 2294	6,1% 6,1%
Abruzzo	133,1 945	115,1 857	13,4% 13,4%	92,0 725	12,7% 12,7%	96,8 535	18,1% 18,1%	128,2 665	19,3% 19,3%	120,5 800	15,1% 15,1%	116,1 2957	3,9% 3,9%
Molise	100,5 2590	132,1 2370	5,6% 5,6%	131,7 2147	6,1% 6,1%	88,3 1574	5,6% 5,6%	104,0 1713	6,1% 6,1%	162,7 2162	7,5% 7,5%	101,1 2040	5,0% 5,0%
Campania	154,2 1967	118,7 1665	7,1% 7,1%	105,2 1461	7,2% 7,2%	102,4 1250	8,2% 8,2%	115,1 1324	8,7% 8,7%	130,3 1329	9,8% 9,8%	116,9 1513	7,7% 7,7%
Calabria	69,8 1150	69,2 1133	6,1% 6,1%	80,8 1072	7,5% 7,5%	98,0 956	10,3% 10,3%	106,1 1060	10,0% 10,0%	111,8 1218	9,2% 9,2%	108,8 1173	9,3% 9,3%
Basilicata	90,5 1930	101,9 -8632	-1,2% -1,2%	90,5 -9233	-1,0% -1,0%	96,3 586	16,4% 16,4%	131,5 703	18,7% 18,7%	119,6 799	15,0% 15,0%	60,0 552	10,9% 10,9%
Puglia	227,5 915	197,1 984	20,0% 20,0%	157,7 788	20,0% 20,0%	159,6 672	23,7% 23,7%	190,7 807	23,6% 23,6%	198,6 962	20,6% 20,6%	163,3 919	17,8% 17,8%
Sardegna	106,0 1838	147,0 2056	7,1% 7,1%	119,4 1945	6,1% 6,1%	97,9 1472	6,6% 6,6%	110,5 1314	8,4% 8,4%	125,8 1350	9,3% 9,3%	78,9 1591	5,0% 5,0%
Sicilia	136,8 1087	125,7 1038	12,1% 12,1%	102,8 912	11,3% 11,3%	129,8 812	16,0% 16,0%	214,0 998	21,5% 21,5%	256,5 1182	21,7% 21,7%	189,6 1171	16,2% 16,2%
<b>ITALIA</b>	<b>191,2</b> <b>1212</b>	<b>189,7</b> <b>910</b>	<b>20,8%</b> <b>20,8%</b>	<b>169,1</b> <b>768</b>	<b>21,8%</b> <b>21,8%</b>	<b>169,1</b> <b>856</b>	<b>19,7%</b> <b>19,7%</b>	<b>191,9</b> <b>929</b>	<b>20,6%</b> <b>20,6%</b>	<b>183,0</b> <b>1056</b>	<b>17,3%</b> <b>17,3%</b>	<b>142,7</b> <b>1286</b>	<b>11,1%</b> <b>11,1%</b>

min	60,0	3,9%
max	551,8	3,9%

min	568,0	49,4%
max	3121,4	49,4%

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

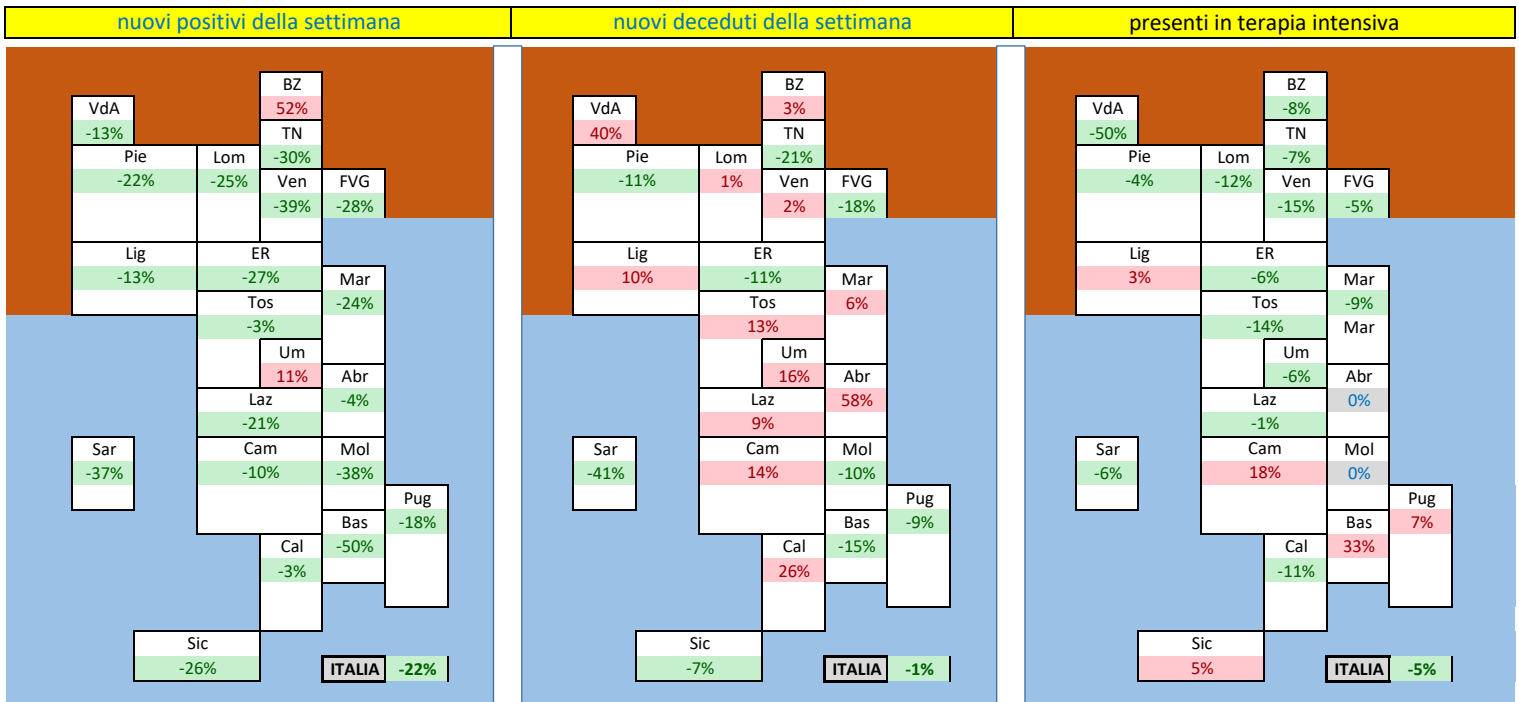


nuove persone con tamponi dell'ultima settimana /100.000 abit

**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 prec	nuovi dimessi / guariti	variaz rispetto alla settimana prec	nuovi deceduti	variaz rispetto alla settimana prec	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	soggetti con tampone	nuovi sogg con tampone
Piemonte	4.793	-22%	6.259	-5%	193	-11%	2.337	-5%	156	-4%	2.493	-5%	10.962	-12%	13.455	-11%	1.931.124	7%	1.061.000	3%
Valle d'Aosta	118	-13%	178	16%	7	40%	43	-2%	2	-50%	45	-6%	282	-23%	327	-21%	68.148	3%	40.839	1%
Lombardia	11.336	-25%	16.416	36%	450	1%	3.499	-5%	398	-12%	3.897	-5%	48.571	-10%	52.468	-10%	5.414.816	4%	2.773.895	2%
Liguria	1.865	-13%	2.033	-12%	116	10%	591	-9%	65	3%	656	-8%	3.914	-5%	4.570	-6%	812.181	5%	358.768	5%
Veneto	7.914	-39%	32.145	9%	599	2%	1.843	-20%	286	-15%	2.129	-20%	45.412	-35%	47.541	-34%	3.880.349	7%	1.301.596	2%
P.A. Bolzano	2.978	52%	1.647	21%	30	3%	219	8%	24	-8%	243	7%	13.143	11%	13.386	11%	444.641	11%	174.483	2%
P.A. Trento	1.148	-30%	1.446	39%	41	-21%	203	-29%	43	-7%	246	-26%	1.801	-12%	2.047	-14%	506.297	5%	159.454	2%
Friuli Venezia Giulia	3.452	-28%	4.377	-3%	160	-18%	672	-1%	63	-5%	735	-2%	11.163	-9%	11.898	-8%	1.087.567	5%	397.725	8%
Emilia Romagna	8.691	-27%	12.852	-11%	379	-11%	2.390	-5%	217	-6%	2.607	-5%	48.125	-8%	50.732	-8%	2.932.963	5%	1.322.682	2%
Toscana	2.887	-3%	3.133	-6%	132	13%	629	-11%	107	-14%	736	-11%	7.525	-4%	8.261	-4%	2.123.933	5%	1.145.629	3%
Marche	2.707	-24%	5.298	-24%	92	6%	549	-7%	77	-9%	626	-7%	7.785	-25%	8.411	-24%	662.555	8%	392.606	7%
Umbria	1.672	11%	1.203	10%	43	16%	292	5%	46	-6%	338	3%	4.691	10%	5.029	9%	578.498	6%	273.719	3%
Lazio	8.237	-21%	15.059	37%	288	9%	2.576	-8%	283	-1%	2.859	-7%	67.407	-9%	70.266	-9%	3.127.016	6%	2.252.794	5%
Abruzzo	1.535	-4%	2.341	53%	68	58%	427	-4%	41	0%	468	-3%	9.943	-8%	10.411	-8%	623.624	11%	319.988	12%
Molise	314	-38%	416	-14%	18	-10%	50	-11%	8	0%	58	-9%	990	-10%	1.048	-10%	131.057	4%	119.012	3%
Campania	6.825	-10%	18.187	111%	251	14%	1.437	0%	114	18%	1.551	1%	60.902	-16%	62.453	-16%	2.315.313	4%	1.541.151	4%
Calabria	2.139	-3%	1.760	21%	29	26%	275	-5%	24	-11%	299	-6%	10.041	4%	10.340	4%	497.688	4%	472.687	3%
Basilicata	342	-50%	280	-17%	17	-15%	89	2%	4	33%	93	3%	6.833	1%	6.926	1%	205.632	3%	126.867	2%
Puglia	6.636	-18%	7.863	19%	161	-9%	1.381	0%	159	7%	1.540	1%	53.075	-3%	54.615	-2%	1.240.449	6%	733.323	3%
Sardegna	1.304	-37%	1.908	30%	48	-41%	457	-9%	46	-6%	503	-8%	16.520	-4%	17.023	-4%	550.085	5%	457.957	4%
Sicilia	9.587	-26%	7.172	-6%	240	-7%	1.444	3%	223	5%	1.667	3%	45.960	5%	47.627	5%	1.583.888	14%	940.932	4%
ITALIA	86.480	-22%	141.973	16%	3.362	-1%	21.403	-6%	2.386	-5%	23.789	-6%	475.045	-11%	498.834	-11%	30.717.824	6%	16.367.107	3%

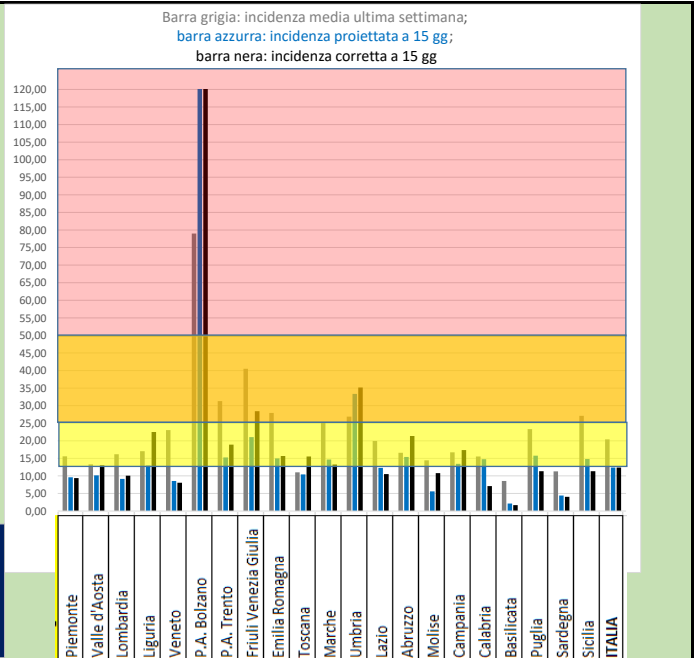
Principali differenze tra i dati dell'ultima settimana e quelli della settimana precedente



	nuovi pos 10-gen	nuovi pos 17-gen	RdI	inc media giornal	incidenza probabile a +14 gg	nuovi pos 3-gen	decessi 9-gen	letalità 17-gen	incidenza corretta a +14 gg
Piemonte	6.106	4.793	0,785	15,59	9,60	6840	193	2,8%	9,37
Valle d'Aosta	135	118	0,874	13,29	10,15	189	7	3,7%	13,00
Lombardia	15.072	11.336	0,752	16,16	9,14	14130	450	3,2%	10,07
Liguria	2.135	1.865	0,874	17,02	12,99	2316	116	5,0%	22,50
Veneto	12.984	7.914	0,610	23,04	8,56	21974	599	2,7%	8,07
P.A. Bolzano	1.954	2.978	1,524	78,99	183,47	1407	30	2,1%	135,30
P.A. Trento	1.643	1.148	0,699	31,28	15,27	1146	41	3,6%	18,90
Friuli Venezia Giulia	4.790	3.452	0,721	40,49	21,03	4094	160	3,9%	28,43
Emilia Romagna	11.859	8.691	0,733	27,91	14,99	12544	379	3,0%	15,66
Toscana	2.967	2.887	0,973	11,02	10,43	3064	132	4,3%	15,55
Marche	3.543	2.707	0,764	25,14	14,68	3526	92	2,6%	13,25
Umbria	1.501	1.672	1,114	26,87	33,34	1411	43	3,0%	35,14
Lazio	10.485	8.237	0,786	19,95	12,31	11676	288	2,5%	10,50
Abruzzo	1.593	1.535	0,964	16,58	15,40	1695	68	4,0%	21,37
Molise	505	314	0,622	14,45	5,59	323	18	5,6%	10,77
Campania	7.610	6.825	0,897	16,70	13,43	6719	251	3,7%	17,35
Calabria	2.197	2.139	0,974	15,55	14,74	2085	29	1,4%	7,09
Basilicata	682	342	0,501	8,57	2,15	750	17	2,3%	1,69
Puglia	8.069	6.636	0,822	23,33	15,78	7748	161	2,1%	11,34
Sardegna	2.079	1.304	0,627	11,27	4,43	1826	48	2,6%	4,03
Sicilia	12.968	9.587	0,739	27,08	14,80	10822	240	2,2%	11,35
ITALIA	110.877	86.480	0,780	20,39	12,40	116285	3.362	2,9%	12,40

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-colore-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	0,78	0,73	0,75	0,87	0,61	1,52	0,70	0,72	0,73	0,97	0,76	1,11	0,79	0,96	0,62	0,90	0,97	0,50	0,82	0,63	0,74	0,78	0,78	0,73	0,75	0,87	0,61	1,52	0,70	0,72	0,73	0,97	0,76	1,11	0,79	0,96	0,62	0,90	0,97	0,50	0,82	0,63	0,74	0,78	0,78	0,73	0,75	0,87	0,61	1,52	0,70	0,72	0,73	0,97	0,76	1,11	0,79	0,96	0,62	0,90	0,97	0,50	0,82	0,63	0,74	0,78	0,78	0,73	0,75	0,87	0,61	1,52	0,70	0,72	0,73	0,97	0,76	1,11	0,79	0,96	0,62	0,90	0,97	0,50	0,82	0,63	0,74	0,78	0,78	0,73	0,75	0,87	0,61	1,52	0,70	0,72	0,73	0,97	0,76	1,11	0,79	0,96	0,62	0,90	0,97	0,50	0,82	0,63	0,74	0,78	0,78	0,73	0,75	0,87	0,61	1,52	0,70	0,72	0,73	0,97	0,76	1,11	0,79	0,96	0,62	0,90	0,97	0,50	0,82	0,63	0,74	0,78	0,78	0,73	0,75	0,87	0,61	1,52	0,70	0,72	0,73	0,97	0,76	1,11	0,79	0,96	0,62	0,90	0,97	0,50	0,82	0,63	0,74	0,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17-gen	23-gen	4.793	99	11.336	1.865	7.914	2.978	1.148	3.452	8.683	2.887	2.707	1.672	8.237	1.534	314	6.825	2.139	342	6.636	1.304	9.587	<b>86.452</b>	6.106	135	15.072	2.135	12.984	1.954	1.643	4.790	11.851	2.967	3.543	1.501	10.485	1.592	505	7.610	2.197	681	8.069	2.079	12.968	<b>110.867</b>	6.840	189	14.130	2.316	21.974	1.407	1.146	4.490	12.531	3.064	3.526	1.411	11.676	1.692	323	6.719	2.085	750	7.748	1.826	10.822	<b>116.665</b>	5.527	143	11.872	2.079	24.530	1.104	1.186	3.578	11.126	2.858	3.086	1.210	9.449	1.275	274	5.978	1.925	549	6.485	1.618	6.566	<b>102.418</b>	5.264	145	14.066	1.713	24.261	870	976	2.990	11.200	3.257	2.619	900	8.985	1.216	409	6.144	1.588	516	6.410	1.974	5.197	<b>100.700</b>	4.001	172	16.096	2.005	26.505	1.343	1.789	5.017	11.028	3.629	2.580	1.083	9.468	1.515	410	6.931	1.359	581	8.011	2.430	6.355	<b>112.308</b>	8.008	145	14.631	1.812	24.744	1.420	1.311	4.751	10.843	4.027	2.367	1.135	9.714	1.760	312	9.005	1.371	516	9.245	1.752	6.915	<b>115.784</b>	12.209	276	24.037	2.464	20.833	1.956	1.595	5.370	12.789	6.004	2.914	1.480	12.425	2.924	738	12.070	2.047	981	10.241	3.163	8.943	<b>145.459</b>	17.376	493	36.143	3.495	21.246	2.492	1.319	5.412	16.120	8.864	2.971	2.061	16.091	3.968	696	18.615	2.698	1.516	10.131	2.641	9.653	<b>184.001</b>	25.151	820	53.796	4.961	21.642	3.991	1.673	5.654	17.365	16.026	3.456	3.150	18.445	4.375	906	25.640	3.703	1.541	8.647	3.276	11.761	<b>235.979</b>	27.888	1.023	58.284	7.011	22.177	4.329	1.596	4.105	16.650	16.283	4.322	3.940	18.337	4.777	559	25.098	2.643	1.544	8.598	2.976	9.922	<b>242.062</b>	23.259	840	58.692	6.936	18.954	3.963	1.566	3.383	13.208	16.204	4.166	4.100	16.903	3.384	656	26.578	2.041	1.078	6.313	2.406	8.430	<b>223.060</b>	17.388	812	47.143	6.214	14.084	2.287	1.450	3.014	10.299	14.836	3.202	3.347	13.725	2.852	503	19.717	1.454	580	4.591	1.867	5.556	<b>174.921</b>	10.381	690	24.807	4.649	7.818	1.447	891	1.567	5.209	7.531	1.665	2.417	8.907	1.727	263	11.580	928	393	2.947	1.698	4.458	<b>101.973</b>	4.773	292	11.802	2.862	3.986	668	353	844	3.036	4.253	769	1.226	4.271	993	218	6.546	427	192	1.784	1.000	2.747	<b>53.042</b>	2.084	120	4.241	1.135	2.702	367	303	576	1.554	2.252	401	585	2.254	440	51	3.972	212	128	1.217	748	1.401	<b>26.743</b>	1.104	27	1.763	707	1.549	146	261	260	811	926	207	251	1.611	207	23	2.296	123	190	638	527	1.020	<b>14.647</b>	665	23	1.441	634	1.205	186	191	235	707	800	174	161	1.475	196	51	1.540	111	85	501	424	730	<b>11.535</b>	570	18	1.473	633	942	193	197	233	862	642	192	150	1.199	159	24	1.086	109	21	577	326	666	<b>10.272</b>	471	9	1.567	593	902	92	193	209	859	731	168	152	1.051	113	28	1.235	105	55	571	355	501	<b>9.960</b>	416	19	1.802	327	1.010	72	215	155	808	605	120	137	1.042	126	10	1.156	153	32	463	394	422	<b>9.884</b>	483	9	1.628	237	945	68	59	132	908	571	118	133	1.124	111	14	1.028	53	26	341	439	290	<b>8.717</b>	257	4	758	171	678	63	22	117	403	317	75	75	704	70	23	352	45	11	149	164	240	<b>4.698</b>	214	1	537	170	534	27	10	57	333	216	92	47	275	72	8	177	58	10	138	56	303	<b>3.335</b>	147	8	508	46	432	41	18	41	326	94	49	26	119	99	6	46	18	24	74	23	126	<b>2.271</b>	89	12	427	83	376	32	16	28	265	74	71	7	130	28	10	108	22	4	45	22	119	<b>1.968</b>	61	0	388	77	231	10	75	23	334	57	6	9	116	24	17	83	9	43	36	10	39	<b>1.648</b>	39	0	487	39	180	22	3	15	258	37	9	8	125	12	1	49	50	-1	9	6	41	<b>1.389</b>	89	0	654	40	61	16	8	9	256	45	14	1	122	18	0	55	5	2	5	3	5	<b>1.408</b>	83	2	654	28	54	9	13	19	178	38	4	7	90	20	0	49	4	3	5	6	17	<b>1.283</b>	107	1	824	43	26	18	402	3	237	31	17	2	73	4	4	50	12	0	6	-6	7	<b>1.861</b>	186	2	1.426	45	26	8	12	8	142	35	14	2	68	6	2	7	5	0	10	6	-386	<b>1.624</b>	184	2	1.344	76	30	10	12	13	162	38	12	5	140	17	3	-214	3	2	4	1	6	<b>1.850</b>	262	6	1.312	148	36	4	5	12	135	34	15	0	86	21	0	25	1	0	21	6	8	<b>2.137</b>	446	6	1.933	224	77	6	34	38	246	53	26	1	108	16	5	53	1	1	42	0	21	<b>3.337</b>	654	4	2.307	316	141	12	69	50	331	134	59	8	211	43	21	76	6	8	74	4	39	<b>4.567</b>	934	21	3.293	373	257	11	34	59	463	168	149	15	263	92	63	92	22	8	88	18	69	<b>6.492</b>	1.370	16	4.223	426	447	32	111	65	869	220	195	13	377	122	46	117	17	2	153	19	100	<b>8.940</b>	2.753	36	5.033	1.011	833	59	343	156	1.641	510	240	28	532	132	9	160	24	19	221	44	193	<b>13.977</b>	3.962	27	6.588	1.000	1.699	151	407	172	2.025	778	337	22	556	345	23	311	77	22	503	73	348	<b>19.426</b>	4.456	171	7.789	925	1.924	368	461	338	2.549	1.279	510	35	945	367	23	471	96	27	505	107	308	<b>23.654</b>	4.299	154	8.474	1.173	2.944	365	750	407	3.095	1.287	870	99	966	492	40	689	174	48	664	217	432	<b>27.639</b>	4.038	237	9.703	1.381	2.894	483	715	550	4.157	1.854	968	241	1.252	495	83	1.236	186	82	782	250	573	<b>32.160</b>	3.919	198	13.900	1.386	3.313	488	723	646	5.678	1.805	1.220	507	1.315	604	62	748	320	116	783	294	869	<b>38.894</b>	2.879	271	13.830	973	2.680	448	576	489	4.061	1.382	1.254	355	833	417	44	572	175	56	509	283	334	<b>32.421</b>	666	34	8.265	412	1.394	164	192	259	1.634	517	692	83	281	101	3	211	56	7	140	42	121	<b>15.274</b>	207	8	3.420	51	543	9	14	42	1.010	113	207	24	76	11	14	61	4	3	26	5	35	<b>5.883</b>

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	variazione						0,89						1,01						1,10						1,02						1,03						0,79						0,82						0,89						1,13						1,06						1,16						1,09						1,58						0,90						1,14						1,26						0,85						0,91						0,59						0,93						0,99					
17-gen	23-gen	193	7	450	116	599	30	41	160	379	132	92	43	288	68	18	251	29	17	161	48	240	3.362																																																																																																														
10-gen	16-gen	216	5	444	105	587	29	52	194	426	117	87	37	264	43	20	220	23	20	177	81	259	3.406																																																																																																														
3-gen	9-gen	194	5	447	92	670	32	48	189	433	120	91	24	298	45	16	222	27	10	157	62	227	3.409																																																																																																														
27-dic	2-gen	204	11	463	63	689	28	61	138	422	140	72	27	303	62	13	215	35	20	156	51	185	3.358																																																																																																														
20-dic	26-dic	268	6	488	78	604	31	58	141	401	165	53	42	242	47	9	118	26	21	179	51	152	3.180																																																																																																														
13-dic	19-dic	447	15	664	117	613	53	74	193	494	298	79	42	360	91	12	285	37	24	245	83	185	4.411																																																																																																														
6-dic	12-dic	484	21	782	148	596	62	76	207	455	278	76	66	303	60	27	317	45	27	223	46	223	4.522																																																																																																														
29-nov	5-dic	498	20	1.372	140	529	49	60	207	390	276	72	62	299	90	20	363	67	27	256	92	262	5.151																																																																																																														
22-nov	28-nov	574	29	1.153	134	454	61	52	168	372	398	74	66	351	105	21	346	55	32	284	53	320	5.256																																																																																																														
15-nov	21-nov	495	41	1.173	139	374	83	61	117	304	330	66	81	333	103	26	255	48	32	175	61	281	4.578																																																																																																														
8-nov	14-nov	407	38	960	174	248	42	52	74	227	303	57	64	228	75	21	183	33	15	157	65	197	3.774																																																																																																														
1-nov	7-nov	211	34	691	140	167	25	26	45	150	187	26	52	185	46	8	138	20	14	93	26	161	2.445																																																																																																														
25-ott	31-ott	135	16	325	88	84	16	14	25	74	97	18	24	122	47	10	102	11	5	67	43	85	1.408																																																																																																														
18-ott	24-ott	52	6	153	53	70	3	7	13	48	59	9	10	72	10	1	72	1	6	24	12	55	736																																																																																																														
11-ott	17-ott	22	0	75	16	31	1	9	4	15	16	0	4	46	6	0	22	1	3	25	11	27	334																																																																																																														
4-ott	10-ott	8	0	13	8	23	0	2	2	9	7	1	3	39	6	1	12	3	2	9	6	18	172																																																																																																														
27-set	3-ott	6	0	28	10	19	0	1	3	4	9	1	0	27	4	2	5	0	5	8	7	11	150																																																																																																														
20-set	26-set	6	0	24	11	16	0	0	0	7	5	1	2	16	3	0	4	2	0	12	7	10	126																																																																																																														
13-set	19-set	1	0	21	9	17	0	0	1	5	4	0	2	6	2	0	5	0	0	8	1	7	89																																																																																																														
6-set	12-set	3	0	19	6	11	0	0	0	6	5	1	0	4	0	0	3	0	0	8	4	0	70																																																																																																														
30-ago	5-set	5	0	17	2	10	0	0	1	4	2	1	1	2	0	0	3	1	0	6	2	3	60																																																																																																														
23-ago	29-ago	2	0	8	0	16	0	0	0	4	2	0	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	43																																																																																																														
16-ago	22-ago	4	0	15	2	8	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	38																																																																																																														
9-ago	15-ago	3	0	5	0	13	0	0	2	5	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	35																																																																																																														
2-ago	8-ago	7	0	25	2	8	0	0	1	3	2	0	0	3	0	0	3	0	0	2	0	1	57																																																																																																														
26-lug	1-ago	4	0	6	1	11	0	0	0	7	4	0	0	5	2	0	1	0	0	3	0	0	44																																																																																																														
19-lug	25-lug	6	0	13	1	15	0	0	0	10	2	0	0	8	2	0	1	0	1	1	0	0	60																																																																																																														
12-lug	18-lug	8	0	48	6	10	0	0	0	5	7	0	0	6	4	0	1	0	0	2	0	0	97																																																																																																														
5-lug	11-lug	9	0	49	1	16	0	0	0	2	8	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	91																																																																																																														
28-giu	4-lug	22	0	65	1	16	0	0	0	15	11	-4	0	4	3	0	1	0	0	2	1	1	138																																																																																																														
21-giu	27-giu	35	0	69	12	5	0	-61	1	22	8	-3	2	10	2	0	0	0	0	3	0	1	106																																																																																																														
14-giu	20-giu	39	2	129	27	25	1	2	1	31	13	1	2	21	5	0	1	0	0	8	0	1	309																																																																																																														
7-giu	13-giu	72	0	179	26	28	-1	0	5	28	14	2	0	48	36	0	4	0	0	10	1	3	455																																																																																																														
31-mag	6-giu	76	1	170	33	33	1	2	5	64	31	4	0	30	14	1	15	0	0	22	1	3	506																																																																																																														
24-mag	30-mag	87	0	239	45	51	0	6	6	60	26	-6	2	52	10	0	7	1	0	14	1	4	605																																																																																																														
17-mag	23-mag	177	1	390	68	82	1	3	8	87	32	11	1	60	11	0	8	1	0	23	4	4	972																																																																																																														
10-mag	16-mag	263	3	526	70	140	0	15	11	133	42	24	2	63	28	0	8	5	0	20	6	9	1.368																																																																																																														
3-mag	9-mag	205	2	735	81	141	11	13	13	213	74	42	3	56	28	1	26	2	2	21	0	16	1.685																																																																																																														
26-apr	2-mag	359	7	920	102	214	14	25	32	267	103	42	5	110	34	0	21	8	0	31	16	16	2.326																																																																																																														
19-apr	25-apr	515	6	1.219	196	229	26	52	41	382	142	79	6	47	40	5	41	7	2	77	17	28	3.157																																																																																																														
12-apr	18-apr	619	17	1.539	163	228	39	64	37	484	151	106	5	67	47	2	62	7	6	61	13	42	3.759																																																																																																														
5-apr	11-apr	505	25	1.855	192	224	54	74	40	504	160	115	11	61	53	3	52	17	6	80	32	43	4.106																																																																																																														
29-mar	4-apr	511	41	2.712	184	245	82	90	58	633	109	210	13	88	77	2	77	28	8	102	15	54	5.339																																																																																																														
22-mar	28-mar	379	33	2.849	206	216	44	92	45	629	126	210	18	74	54	2	87	16	3	42	22	51	5.198																																																																																																														
15-mar	21-mar	179	7	2.129	125	91	17	26	29	474	66	118	9	37	20	7	16	5	0	21	4	4	3.384																																																																																																														
8-mar	14-mar	54	1	812	23	42	3	2	13	193	6	30	1	12	2	0	6	0	0	6	0	2	1.208																																																																																																														
1-mar	7-mar	5	0	154	4	13	0	0	0	48	0	6	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	233																																																																																																														



Questa tabella mostra i dati del totale casi per ogni regione (numero casi 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
23-gen	217.058	7.720	523.899	67.400	304.717	36.189	26.086	63.833	209.235	130.333	52.378	33.822	196.637	40.564	7.797	212.953	30.861	12.794	115.156	36.876	128.877	2.455.185
16-gen	212.265	7.621	512.563	65.535	296.803	33.211	24.938	60.381	200.552	127.446	49.671	32.150	188.400	39.030	7.483	206.128	28.722	12.452	108.520	35.572	119.290	2.368.733
9-gen	206.159	7.486	497.491	63.400	283.819	31.257	23.295	55.591	188.701	124.479	46.128	30.649	177.915	37.438	6.978	198.518	26.525	11.771	100.451	33.493	106.322	2.257.866
2-gen	199.319	7.297	483.361	61.084	261.845	29.850	22.149	51.101	176.170	121.415	42.602	29.238	166.239	35.746	6.655	191.799	24.440	11.021	92.703	31.667	95.500	2.141.201
26-dic	193.792	7.154	471.489	59.005	237.315	28.746	20.963	47.523	165.044	118.557	39.516	28.028	156.790	34.471	6.381	185.821	22.515	10.472	86.218	30.049	88.934	2.038.783
19-dic	188.528	7.009	457.423	57.292	213.054	27.876	19.987	44.533	153.844	115.300	36.897	27.128	147.805	33.255	5.972	179.677	20.927	9.956	79.808	28.075	83.737	1.938.083
12-dic	184.527	6.837	441.327	55.287	186.549	26.533	18.198	39.516	142.816	111.671	34.317	26.045	138.337	31.740	5.562	172.746	19.568	9.375	71.797	25.645	77.382	1.825.775
5-dic	176.519	6.692	426.696	53.475	161.805	25.113	16.887	34.765	131.973	107.644	31.950	24.910	128.623	29.980	5.250	163.741	18.197	8.859	62.552	23.893	70.467	1.709.991
28-nov	164.310	6.416	402.659	51.011	140.972	23.157	15.292	29.395	119.184	101.640	29.036	23.430	116.198	27.056	4.512	151.671	16.150	7.878	52.311	20.730	61.524	1.564.532
21-nov	146.934	5.923	366.516	47.516	119.726	20.665	13.973	23.983	103.064	92.776	26.065	21.369	100.107	23.088	3.816	133.056	13.452	6.362	42.180	18.089	51.871	1.380.531
14-nov	121.783	5.103	312.720	42.555	98.084	16.674	12.300	18.329	85.699	76.750	22.609	18.219	81.662	18.713	2.910	107.416	9.749	4.821	33.533	14.813	40.110	1.144.552
7-nov	93.859	4.080	254.436	35.544	75.907	12.345	10.704	14.224	69.049	60.467	18.287	14.279	63.325	13.936	2.351	82.318	7.106	3.277	24.935	11.837	30.188	902.490
31-ott	70.636	3.240	195.744	28.608	56.953	8.382	9.138	10.841	55.841	44.263	14.121	10.179	46.422	10.552	1.695	55.740	5.065	2.199	18.622	9.431	21.758	679.430
24-ott	53.248	2.428	148.601	22.394	42.869	6.095	7.688	7.827	45.542	29.427	10.919	6.832	32.697	7.700	1.192	36.023	3.611	1.619	14.031	7.564	16.202	504.509
17-ott	42.867	1.738	123.794	17.745	35.051	4.648	6.797	6.260	40.333	21.896	9.254	4.415	23.790	5.973	929	24.443	2.683	1.226	11.084	5.866	11.744	402.536
10-ott	38.094	1.446	111.992	14.883	31.065	3.980	6.444	5.416	37.297	17.643	8.485	3.189	19.519	4.980	711	17.897	2.256	1.034	9.300	4.866	8.997	349.494
3-ott	36.010	1.326	107.751	13.748	28.363	3.613	6.141	4.840	35.743	15.391	8.084	2.604	17.265	4.540	660	13.925	2.044	906	8.083	4.118	7.596	322.751
26-set	34.906	1.299	105.988	13.041	26.814	3.467	5.880	4.580	34.932	14.465	7.877	2.353	15.654	4.333	637	11.629	1.921	716	7.445	3.591	6.576	308.104
19-set	34.241	1.276	104.547	12.407	25.609	3.281	5.689	4.345	34.225	13.665	7.703	2.192	14.179	4.137	586	10.089	1.810	631	6.944	3.167	5.846	296.569
12-set	33.671	1.258	103.074	11.774	24.667	3.088	5.492	4.112	33.363	13.023	7.511	2.042	12.980	3.978	562	9.003	1.701	610	6.367	2.841	5.180	286.297
5-set	33.200	1.249	101.507	11.181	23.765	2.996	5.299	3.903	32.504	12.292	7.343	1.890	11.929	3.865	534	7.768	1.596	555	5.796	2.486	4.679	276.337
29-ago	32.784	1.230	99.705	10.854	22.755	2.924	5.084	3.748	31.696	11.687	7.223	1.753	10.887	3.739	524	6.612	1.443	523	5.333	2.092	4.257	266.853
22-ago	32.301	1.221	98.077	10.617	21.810	2.856	5.025	3.616	30.788	11.116	7.105	1.620	9.763	3.628	510	5.584	1.390	497	4.992	1.653	3.967	258.136
15-ago	32.044	1.217	97.319	10.446	21.132	2.793	5.003	3.499	30.385	10.799	7.030	1.545	9.059	3.558	487	5.232	1.345	486	4.843	1.489	3.727	253.438
8-ago	31.830	1.216	96.782	10.276	20.598	2.766	4.993	3.442	30.052	10.583	6.938	1.498	8.784	3.486	479	5.055	1.287	476	4.705	1.433	3.424	250.103
1-ago	31.683	1.208	96.274	10.230	20.166	2.725	4.975	3.401	29.726	10.489	6.889	1.472	8.665	3.387	473	5.009	1.269	452	4.631	1.410	3.298	247.832
25-lug	31.594	1.196	95.847	10.147	19.790	2.693	4.959	3.373	29.461	10.415	6.818	1.465	8.535	3.359	463	4.901	1.247	448	4.586	1.388	3.179	245.864
18-lug	31.533	1.196	95.459	10.070	19.559	2.683	4.884	3.350	29.127	10.358	6.812	1.456	8.419	3.335	446	4.818	1.238	405	4.550	1.378	3.140	244.216
11-lug	31.494	1.196	94.972	10.031	19.379	2.661	4.881	3.335	28.869	10.321	6.803	1.448	8.294	3.323	445	4.769	1.188	406	4.541	1.372	3.099	242.827
4-lug	31.405	1.196	94.318	9.991	19.318	2.645	4.873	3.326	28.613	10.276	6.789	1.447	8.172	3.305	445	4.714	1.183	404	4.536	1.369	3.094	241.419
27-giu	31.322	1.194	93.664	9.963	19.264	2.636	4.860	3.307	28.435	10.238	6.785	1.440	8.082	3.285	445	4.665	1.179	401	4.531	1.363	3.077	240.136
20-giu	31.215	1.193	92.840	9.920	19.238	2.618	4.458	3.304	28.198	10.207	6.768	1.438	8.009	3.281	441	4.615	1.167	401	4.525	1.369	3.070	238.275
13-giu	31.029	1.191	91.414	9.875	19.212	2.610	4.446	3.296	28.056	10.172	6.754	1.436	7.941	3.275	439	4.608	1.162	401	4.515	1.363	3.456	236.651
6-giu	30.845	1.189	90.070	9.799	19.182	2.600	4.434	3.283	27.894	10.134	6.742	1.431	7.801	3.258	436	4.822	1.159	399	4.511	1.362	3.450	234.801
30-mag	30.583	1.183	88.758	9.651	19.146	2.596	4.429	3.271	27.759	10.100	6.727	1.431	7.715	3.237	436	4.797	1.158	399	4.490	1.356	3.442	232.664
23-mag	30.137	1.177	86.825	9.427	19.069	2.590	4.395	3.233	27.513	10.047	6.701	1.430	7.607	3.221	431	4.744	1.157	398	4.448	1.356	3.421	229.327
16-mag	29.483	1.173	84.518	9.111	18.928	2.578	4.326	3.183	27.182	9.913	6.642	1.422	7.396	3.178	410	4.668	1.151	390	4.374	1.352	3.382	224.760
9-mag	28.549	1.152	81.225	8.738	18.671	2.567	4.292	3.124	26.719	9.745	6.493	1.407	7.133	3.086	347	4.576	1.129	382	4.286	1.334	3.313	218.268
2-mag	27.179	1.136	77.002	8.312	18.224	2.535	4.181	3.059	25.850	9.525	6.298	1.394	6.756	2.964	301	4.459	1.112	380	4.133	1.315	3.213	209.328
25-apr	24.426	1.100	71.969	7.301	17.391	2.476	3.838	2.903	24.209	9.015	6.058	1.366	6.224	2.832	292	4.299	1.088	361	3.912	1.271	3.020	195.351
18-apr	20.464	1.073	65.381	6.301	15.692	2.325	3.431	2.731	22.184	8.237	5.721	1.344	5.668	2.487	269	3.988	1.011	339	3.409	1.198	2.672	175.925
11-apr	16.008	902	57.592	5.376	13.768	1.957	2.970	2.393	19.635	6.958	5.211	1.309	4.723	2.120	246	3.517	915	312	2.904	1.091	2.364	152.271
4-apr	11.709	748	49.118	4.203	10.824	1.592	2.220	1.986	16.540	5.671	4.341	1.210	3.757	1.628	206	2.828	741	264	2.240	874	1.932	124.632
28-mar	7.671	511	39.415	2.822	7.930	1.109	1.505	1.436	12.383	3.817	3.373	969	2.505	1.133	123	1.592	555	182	1.458	624	1.359	92.472
21-mar	3.752	313	25.515	1.436	4.617	621	782	790	6.705	2.012	2.153	462	1.190	529	61	844	235	66	675	330	490	53.578
14-mar	873	42	11.685	463	1.937	173	206	301	2.644	630	899	107	357	112	17	272	60	10	166	47	156	21.157
7-mar	207	8	3.420	51	543	9	14	42	1.010	113	207	24	76	11	14	61	4	3	26	5	35	5.883

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
23-gen	8.574	400	26.622	3.220	8.531	837	1.099	2.230	9.084	4.089	1.864	732	4.666	1.385	248	3.586	561	308	2.986	946	3.194	85.162
16-gen	8.381	393	26.172	3.104	7.932	807	1.058	2.070	8.705	3.957	1.772	689	4.378	1.317	230	3.335	532	291	2.825	898	2.954	81.800
9-gen	8.165	388	25.728	2.999	7.345	778	1.006	1.876	8.279	3.840	1.685	652	4.114	1.274	210	3.115	509	271	2.648	817	2.695	78.394
2-gen	7.971	383	25.281	2.907	6.675	746	958	1.687	7.846	3.720	1.594	628	3.816	1.229	194	2.893	482	261	2.491	755	2.468	74.985
26-dic	7.767	372	24.818	2.844	5.986	718	897	1.549	7.424	3.580	1.522	601	3.513	1.167	181	2.678	447	241	2.335	704	2.283	71.627
19-dic	7.499	366	24.330	2.766	5.382	687	839	1.408	7.023	3.415	1.469	559	3.271	1.120	172	2.560	421	220	2.156	653	2.131	68.447
12-dic	7.052	351	23.666	2.649	4.769	634	765	1.215	6.529	3.117	1.390	517	2.911	1.029	160	2.275	384	196	1.911	570	1.946	64.036
5-dic	6.568	330	22.884	2.501	4.173	572	689	1.008	6.074	2.839	1.314	451	2.608	969	133	1.958	339	169	1.688	524	1.723	59.514
28-nov	6.070	310	21.512	2.361	3.644	523	629	801	5.684	2.563	1.242	389	2.309	879	113	1.595	272	142	1.432	432	1.461	54.363
21-nov	5.496	281	20.359	2.227	3.190	462	577	633	5.158	2.165	1.168	323	1.958	774	92	1.249	217	110	1.148	379	1.141	49.107
14-nov	5.001	240	19.186	2.088	2.816	379	516	516	5.008	1.835	1.102	242	1.625	671	66	994	169	78	973	318	860	44.683
7-nov	4.594	202	18.226	1.914	2.568	337	464	442	4.781	1.532	1.045	178	1.397	596	45	811	136	63	816	253	663	41.063
31-ott	4.383	168	17.535	1.774	2.401	312	438	397	4.631	1.345	1.019	126	1.212	550	37	673	116	49	723	227	502	38.618
24-ott	4.248	152	17.210	1.686	2.317	296	424	372	4.557	1.248	1.001	102	1.090	503	27	571	105	44	656	184	417	37.210
17-ott	4.196	146	17.057	1.633	2.247	293	417	359	4.509	1.189	992	92	1.018	493	26	499	104	38	632	172	362	36.474
10-ott	4.174	146	16.982	1.617	2.216	292	408	355	4.494	1.173	992	88	972	487	26	477	103	35	607	161	335	36.140
3-ott	4.166	146	16.969	1.609	2.193	292	406	353	4.485	1.166	991	85	933	481	25	465	100	33	598	155	317	35.968
26-set	4.160	146	16.941	1.599	2.174	292	405	350	4.481	1.157	990	85	906	477	23	460	100	28	590	148	306	35.818
19-set	4.154	146	16.917	1.588	2.158	292	405	350	4.474	1.152	989	83	890	474	23	456	98	28	578	141	296	35.692
12-set	4.153	146	16.896	1.579	2.141	292	405	349	4.469	1.148	989	81	884	472	23	451	98	28	570	140	289	35.603
5-set	4.150	146	16.877	1.573	2.130	292	405	349	4.463	1.143	988	81	880	472	23	448	98	28	562	136	289	35.533
29-ago	4.145	146	16.860	1.571	2.120	292	405	348	4.459	1.141	987	80	878	472	23	445	97	28	556	134	286	35.473
22-ago	4.143	146	16.852	1.571	2.104	292	405	348	4.455	1.139	987	80	873	472	23	440	97	28	555	134	286	35.430
15-ago	4.139	146	16.837	1.569	2.096	292	405	348	4.453	1.138	987	80	870	472	23	440	97	28	554	134	284	35.392
8-ago	4.136	146	16.832	1.569	2.083	292	405	346	4.294	1.137	987	80	866	472	23	438	97	28	554	134	284	35.203
1-ago	4.129	146	16.807	1.567	2.075	292	405	345	4.291	1.135	987	80	863	472	23	435	97	28	552	134	283	35.146
25-lug	4.125	146	16.801	1.566	2.064	292	405	345	4.284	1.131	987	80	858	470	23	434	97	28	549	134	283	35.102
18-lug	4.119	146	16.788	1.565	2.049	292	405	345	4.274	1.129	987	80	850	468	23	433	97	27	548	134	283	35.042
11-lug	4.111	146	16.740	1.559	2.039	292	405	345	4.269	1.122	987	80	844	464	23	432	97	27	546	134	283	34.945
4-lug	4.102	146	16.691	1.558	2.023	292	405	345	4.267	1.114	987	80	841	464	23	432	97	27	545	133	282	34.854
27-giu	4.080	146	16.626	1.557	2.007	292	405	345	4.252	1.103	991	80	837	461	23	431	97	27	543	132	281	34.716
20-giu	4.045	146	16.557	1.545	2.002	292	466	344	4.230	1.095	994	78	827	459	23	431	97	27	540	132	280	34.610
13-giu	4.006	144	16.428	1.518	1.977	291	464	343	4.199	1.082	993	76	806	454	23	430	97	27	532	132	279	34.301
6-giu	3.934	144	16.249	1.492	1.949	292	464	338	4.171	1.068	991	76	758	418	23	426	97	27	522	131	276	33.846
30-mag	3.858	143	16.079	1.459	1.916	291	462	333	4.107	1.037	987	76	728	404	22	411	97	27	500	130	273	33.340
23-mag	3.771	143	15.840	1.414	1.865	291	456	327	4.047	1.011	993	74	676	394	22	404	96	27	486	129	269	32.735
16-mag	3.594	142	15.450	1.346	1.783	290	453	319	3.960	979	982	73	616	383	22	396	95	27	463	125	265	31.763
9-mag	3.331	139	14.924	1.276	1.643	290	438	308	3.827	937	958	71	553	355	22	388	90	27	443	119	256	30.395
2-mag	3.126	137	14.189	1.195	1.502	279	425	295	3.614	863	916	68	497	327	21	362	88	25	422	119	240	28.710
25-apr	2.767	130	13.269	1.093	1.288	265	400	263	3.347	760	874	63	387	293	21	341	80	25	391	103	224	26.384
18-apr	2.252	124	12.050	897	1.059	239	348	222	2.965	618	795	57	340	253	16	300	73	23	314	86	196	23.227
11-apr	1.633	107	10.511	734	831	200	284	185	2.481	467	689	52	273	206	14	238	66	17	253	73	154	19.468
4-apr	1.128	82	8.656	542	607	146	210	145	1.977	307	574	41	212	153	11	186	49	11	173	41	111	15.362
28-mar	617	41	5.944	358	362	64	120	87	1.344	198	364	28	124	76	9	109	21	3	71	26	57	10.023
21-mar	238	8	3.095	152	146	20	28	42	715	72	154	10	50	22	7	22	5	0	29	4	6	4.825
14-mar	59	1	966	27	55	3	2	13	241	6	36	1	13	2	0	6	0	0	8	0	2	1.441
7-mar	5	0	154	4	13	0	0	0	48	0	6	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	233



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
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	109	78	113	119	161	568	213	283	195	77	176	188	140	116	101	117	109	60	163	79	190	143
	15°	19°	14°	11°	9°	1°	3°	2°	4°	20°	7°	6°	10°	13°	17°	12°	16°	21°	8°	18°	5°	
						Bolzano	Trento	Fri	Emi													Sic

class	6°	3°	5°	9°	2°	1°	7°	4°	8°	12°	13°	10°	14°	15°	18°	11°	21°	19°	16°	20°	17°		
totali al	23/1	4.942	6.084	5.229	4.306	6.209	6.903	4.843	5.241	4.703	3.483	3.405	3.805	3.334	3.068	2.512	3.647	1.570	2.243	2.834	2.231	2.549	4.052
	16/1	4.832	6.006	5.116	4.187	6.048	6.335	4.630	4.958	4.508	3.405	3.229	3.617	3.194	2.952	2.410	3.530	1.462	2.183	2.670	2.152	2.359	3.910
	9/1	4.693	5.900	4.966	4.050	5.783	5.962	4.325	4.565	4.242	3.326	2.999	3.448	3.016	2.831	2.248	3.400	1.350	2.064	2.472	2.026	2.103	3.727
	2/1	4.538	5.751	4.825	3.902	5.336	5.694	4.112	4.196	3.960	3.244	2.770	3.289	2.819	2.703	2.144	3.285	1.244	1.932	2.281	1.916	1.889	3.534
	26/12	4.412	5.638	4.706	3.770	4.836	5.483	3.892	3.902	3.710	3.168	2.569	3.153	2.658	2.607	2.055	3.182	1.146	1.836	2.122	1.818	1.759	3.365
	19/12	4.292	5.524	4.566	3.660	4.341	5.317	3.711	3.657	3.458	3.081	2.399	3.052	2.506	2.515	1.924	3.077	1.065	1.746	1.964	1.698	1.656	3.199
	12/12	4.201	5.388	4.405	3.532	3.801	5.061	3.379	3.245	3.210	2.984	2.231	2.930	2.345	2.400	1.792	2.958	996	1.644	1.767	1.551	1.530	3.013
	5/12	4.019	5.274	4.259	3.416	3.297	4.790	3.135	2.855	2.966	2.876	2.077	2.802	2.181	2.267	1.691	2.804	926	1.553	1.539	1.445	1.394	2.822
	28/11	3.741	5.057	4.019	3.259	2.873	4.417	2.839	2.414	2.679	2.716	1.888	2.636	1.970	2.046	1.453	2.598	822	1.381	1.287	1.254	1.217	2.582
	21/11	3.345	4.668	3.658	3.036	2.440	3.942	2.594	1.969	2.317	2.479	1.695	2.404	1.697	1.746	1.229	2.279	685	1.115	1.038	1.094	1.026	2.279
	14/11	2.773	4.022	3.121	2.719	1.999	3.181	2.284	1.505	1.926	2.051	1.470	2.050	1.385	1.415	937	1.840	496	845	825	896	793	1.889
	7/11	2.138	3.216	2.540	2.271	1.547	2.355	1.987	1.168	1.552	1.616	1.189	1.606	1.074	1.054	757	1.410	362	575	614	716	597	1.490
	31/10	1.608	2.554	1.954	1.828	1.161	1.599	1.697	890	1.255	1.183	918	1.145	787	798	546	955	258	386	458	570	430	1.121
	24/10	1.212	1.914	1.483	1.431	874	1.163	1.427	643	1.024	786	710	769	554	582	384	617	184	284	345	458	320	833
	17/10	976	1.370	1.236	1.134	714	887	1.262	514	907	585	602	497	403	452	299	419	137	215	273	355	232	664
	10/10	867	1.140	1.118	951	633	759	1.196	445	838	471	552	359	331	377	229	307	115	181	229	294	178	577
	3/10	820	1.045	1.075	878	578	689	1.140	397	803	411	526	293	293	343	213	238	104	159	199	249	150	533
	26/9	795	1.024	1.058	833	546	661	1.092	376	785	387	512	265	265	328	205	199	98	126	183	217	130	509
	19/9	780	1.006	1.044	793	522	626	1.056	357	769	365	501	247	240	313	189	173	92	111	171	192	116	489
	12/9	767	991	1.029	752	503	589	1.020	338	750	348	488	230	220	301	182	154	87	107	157	172	102	473
	5/9	756	984	1.013	714	484	571	984	320	731	328	477	213	202	292	172	133	81	97	143	150	93	456
	29/8	746	969	995	693	464	558	944	308	712	312	470	197	185	283	169	113	73	92	131	127	84	440
	22/8	735	962	979	678	444	545	933	297	692	297	462	182	166	274	164	96	71	87	123	100	78	426
	15/8	730	959	971	667	431	533	929	287	683	289	457	174	154	269	157	90	68	85	119	90	74	418
	8/8	725	958	966	656	420	528	927	283	676	283	451	169	149	264	154	87	65	83	116	87	68	413
	1/8	721	952	961	654	411	520	924	279	668	280	448	166	147	256	152	86	65	79	114	85	65	409
	25/7	719	943	957	648	403	514	921	277	662	278	443	165	145	254	149	84	63	79	113	84	63	406
	18/7	718	943	953	643	399	512	907	275	655	277	443	164	143	252	144	83	63	71	112	83	62	403
	11/7	717	943	948	641	395	508	906	274	649	276	442	163	141	251	143	82	60	71	112	83	61	401
	4/7	715	943	941	638	394	505	905	273	643	275	441	163	139	250	143	81	60	71	112	83	61	398
	27/6	713	941	935	636	393	503	902	272	639	274	441	162	137	248	143	80	60	70	111	82	61	396
	20/6	711	940	927	634	392	499	828	271	634	273	440	162	136	248	142	79	59	70	111	83	61	393
	13/6	706	939	912	631	391	498	825	271	631	272	439	162	135	248	141	79	59	70	111	82	68	391
	6/6	702	937	899	626	391	496	823	270	627	271	438	161	132	246	140	83	59	70	111	82	68	388
	30/5	696	932	886	617	390	495	822	269	624	270	437	161	131	245	140	82	59	70	110	82	68	384
	23/5	686	928	867	602	389	494	816	265	618	268	436	161	129	244	139	81	59	70	109	82	68	378
	16/5	671	924	844	582	386	492	803	261	611	265	432	160	125	240	132	80	59	68	108	82	67	371
	9/5	650	908	811	558	380	490	797	257	601	260	422	158	121	233	112	78	57	67	105	81	66	360
	2/5	619	895	769	531	371	484	776	251	581	255	409	157	115	224	97	76	57	67	102	80	64	345
	25/4	556	867	718	466	354	472	713	238	544	241	394	154	106	214	94	74	55	63	96	77	60	322
	18/4	466	846	653	403	320	443	637	224	499	220	372	151	96	188	87	68	51	59	84	72	53	290
	11/4	364	711	575	343	281	373	551	196	441	186	339	147	80	160	79	60	47	55	71	66	47	251
	4/4	267	590	490	269	221	304	412	163	372	152	282	136	64	123	66	48	38	46	55	53	38	206
	28/3	175	403	393	180	162	212	279	118	278	102	219	109	42	86	40	27	28	32	36	38	27	153
	21/3	85	247	255	92	94	118	145	65	151	54	140	52	20	40	20	14	12	12	17	20	10	88
	14/3	20	33	117	30	39	33	38	25	59	17	58	12	6	8	5	5	3	2	4	3	3	35
	7/3	5	6	34	3	11	2	3	3	23	3	13	3	1	1	5	1	0	1	1	0	1	10

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
----------	---------------	-----------	---------	--------	--------------	-------------	-----------------------	----------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------	----------	----------	------------	--------	----------	---------	--------

Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	Val	Lom	Lig	Trento			Emi															
	4,4	5,5	4,5	7,4	12,2	5,7	7,6	13,1	8,5	3,5	6,0	4,8	4,9	5,1	5,8	4,3	1,5	3,0	4,0	2,9	4,7	5,5
	15°	9°	14°	5°	2°	8°	4°	1°	3°	18°	6°	12°	11°	10°	7°	16°	21°	19°	17°	20°	13°	
			Lig	Ven	Trento		Fri	Emi														

class	6°	1°	2°	3°	8°	9°	5°	7°	4°	11°	10°	13°	15°	12°	14°	18°	21°	20°	16°	19°	17°		
<b>totali al</b>	<b>23/1</b>	195,2	315,3	265,7	205,7	173,8	159,7	204,0	183,1	204,2	109,3	121,2	82,3	79,1	104,7	79,9	61,4	28,5	54,0	73,5	57,2	63,2	<b>140,6</b>
	16/1	190,8	309,7	261,2	198,3	161,6	153,9	196,4	170,0	195,7	105,7	115,2	77,5	74,2	99,6	74,1	57,1	27,1	51,0	69,5	54,3	58,4	<b>135,0</b>
	9/1	185,9	305,8	256,8	191,6	149,7	148,4	186,8	154,0	186,1	102,6	109,6	73,3	69,8	96,4	67,6	53,3	25,9	47,5	65,2	49,4	53,3	<b>129,4</b>
	2/1	181,5	301,9	252,3	185,7	136,0	142,3	177,9	138,5	176,4	99,4	103,6	70,6	64,7	92,9	62,5	49,5	24,5	45,8	61,3	45,7	48,8	<b>123,8</b>
	26/12	176,8	293,2	247,7	181,7	122,0	137,0	166,5	127,2	166,9	95,7	99,0	67,6	59,6	88,3	58,3	45,9	22,7	42,3	57,5	42,6	45,1	<b>118,2</b>
	19/12	170,7	288,5	242,8	176,7	109,7	131,0	155,8	115,6	157,9	91,3	95,5	62,9	55,5	84,7	55,4	43,8	21,4	38,6	53,1	39,5	42,1	<b>113,0</b>
	12/12	160,5	276,6	236,2	169,2	97,2	120,9	142,0	99,8	146,8	83,3	90,4	58,2	49,4	77,8	51,5	39,0	19,5	34,4	47,0	34,5	38,5	<b>105,7</b>
	5/12	149,5	260,1	228,4	159,8	85,0	109,1	127,9	82,8	136,5	75,9	85,4	50,7	44,2	73,3	42,8	33,5	17,3	29,6	41,5	31,7	34,1	<b>98,2</b>
	28/11	138,2	244,3	214,7	150,8	74,3	99,8	116,8	65,8	127,8	68,5	80,8	43,8	39,1	66,5	36,4	27,3	13,8	24,9	35,2	26,1	28,9	<b>89,7</b>
	21/11	125,1	221,5	203,2	142,3	65,0	88,1	107,1	52,0	119,4	57,9	75,9	36,3	33,2	58,5	29,6	21,4	11,0	19,3	28,2	22,9	22,6	<b>81,3</b>
	14/11	113,9	189,2	191,5	133,4	57,4	72,3	95,8	42,4	112,6	49,0	71,6	27,2	27,6	50,7	21,3	17,0	8,6	13,7	23,9	19,2	17,0	<b>73,7</b>
	7/11	104,6	159,2	181,9	122,3	52,3	64,3	86,1	36,3	107,5	40,9	67,9	20,0	23,7	45,1	14,5	13,9	6,9	11,0	20,1	15,3	13,1	<b>67,8</b>
	31/10	99,8	132,4	175,0	113,3	48,9	59,5	81,3	32,6	104,1	35,9	66,3	14,2	20,5	41,6	11,9	11,5	5,9	8,6	17,8	13,7	9,9	<b>63,7</b>
	24/10	96,7	119,8	171,8	107,7	47,2	56,5	78,7	30,5	102,4	33,3	65,1	11,5	18,5	38,0	8,7	9,8	5,3	7,7	16,1	11,1	8,2	<b>61,4</b>
	17/10	95,5	115,1	170,2	104,3	45,8	55,9	77,4	29,5	101,4	31,8	64,5	10,3	17,3	37,3	8,4	8,5	5,3	6,7	15,6	10,4	7,2	<b>60,2</b>
	10/10	95,0	115,1	169,5	103,3	45,2	55,7	75,8	29,1	101,0	31,3	64,5	9,9	16,5	36,8	8,4	8,2	5,2	6,1	14,9	9,7	6,6	<b>59,6</b>
	3/10	94,8	115,1	169,4	102,8	44,7	55,7	75,4	29,0	100,8	31,2	64,4	9,6	15,8	36,4	8,1	8,0	5,1	5,8	14,7	9,4	6,3	<b>59,4</b>
	26/9	94,7	115,1	169,1	102,2	44,3	55,7	75,2	28,7	100,7	30,9	64,4	9,6	15,4	36,1	7,4	7,9	5,1	4,9	14,5	9,0	6,1	<b>59,1</b>
	19/9	94,6	115,1	168,9	101,4	44,0	55,7	75,2	28,7	100,6	30,8	64,3	9,3	15,1	35,8	7,4	7,8	5,0	4,9	14,2	8,5	5,9	<b>58,9</b>
	12/9	94,5	115,1	168,6	100,9	43,6	55,7	75,2	28,7	100,5	30,7	64,3	9,1	15,0	35,7	7,4	7,7	5,0	4,9	14,0	8,5	5,7	<b>58,8</b>
	5/9	94,5	115,1	168,5	100,5	43,4	55,7	75,2	28,7	100,3	30,5	64,2	9,1	14,9	35,7	7,4	7,7	5,0	4,9	13,8	8,2	5,7	<b>58,6</b>
	29/8	94,4	115,1	168,3	100,4	43,2	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	<b>58,5</b>
	22/8	94,3	115,1	168,2	100,4	42,9	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	<b>58,5</b>
	15/8	94,2	115,1	168,1	100,2	42,7	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	13,6	8,1	5,6	<b>58,4</b>
	8/8	94,2	115,1	168,0	100,2	42,4	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	<b>58,1</b>
	1/8	94,0	115,1	167,8	100,1	42,3	55,7	75,2	28,3	96,5	30,3	64,2	9,0	14,6	35,7	7,4	7,4	4,9	4,9	13,6	8,1	5,6	<b>58,0</b>
	25/7	93,9	115,1	167,7	100,0	42,1	55,7	75,2	28,3	96,3	30,2	64,2	9,0	14,5	35,5	7,4	7,4	4,9	4,9	13,5	8,1	5,6	<b>57,9</b>
	18/7	93,8	115,1	167,6	100,0	41,8	55,7	75,2	28,3	96,1	30,2	64,2	9,0	14,4	35,4	7,4	7,4	4,9	4,7	13,5	8,1	5,6	<b>57,8</b>
	11/7	93,6	115,1	167,1	99,6	41,5	55,7	75,2	28,3	96,0	30,0	64,2	9,0	14,3	35,1	7,4	7,4	4,9	4,7	13,4	8,1	5,6	<b>57,7</b>
	4/7	93,4	115,1	166,6	99,5	41,2	55,7	75,2	28,3	95,9	29,8	64,2	9,0	14,3	35,1	7,4	7,4	4,9	4,7	13,4	8,0	5,6	<b>57,5</b>
	27/6	92,9	115,1	165,9	99,5	40,9	55,7	75,2	28,3	95,6	29,5	64,4	9,0	14,2	34,9	7,4	7,4	4,9	4,7	13,4	8,0	5,6	<b>57,3</b>
	20/6	92,1	115,1	165,3	98,7	40,8	55,7	86,5	28,2	95,1	29,3	64,6	8,8	14,0	34,7	7,4	7,4	4,9	4,7	13,3	8,0	5,5	<b>57,1</b>
	13/6	91,2	113,5	164,0	97,0	40,3	55,5	86,1	28,2	94,4	28,9	64,6	8,5	13,7	34,3	7,4	7,4	4,9	4,7	13,1	8,0	5,5	<b>56,6</b>
	6/6	89,6	113,5	162,2	95,3	39,7	55,7	86,1	27,8	93,8	28,5	64,4	8,5	12,9	31,6	7,4	7,3	4,9	4,7	12,8	7,9	5,5	<b>55,9</b>
	30/5	87,8	112,7	160,5	93,2	39,0	55,5	85,8	27,3	92,3	27,7	64,2	8,5	12,3	30,6	7,1	7,0	4,9	4,7	12,3	7,9	5,4	<b>55,0</b>
	23/5	85,9	112,7	158,1	90,3	38,0	55,5	84,7	26,9	91,0	27,0	64,6	8,3	11,5	29,8	7,1	6,9	4,9	4,7	12,0	7,8	5,3	<b>54,0</b>
	16/5	81,8	111,9	154,2	86,0	36,3	55,3	84,1	26,2	89,0	26,2	63,8	8,2	10,4	29,0	7,1	6,8	4,8	4,7	11,4	7,6	5,2	<b>52,4</b>
	9/5	75,8	109,5	149,0	81,5	33,5	55,3	81,3	25,3	86,0	25,0	62,3	8,0	9,4	26,8	7,1	6,6	4,6	4,7	10,9	7,2	5,1	<b>50,2</b>
	2/5	71,2	108,0	141,6	76,3	30,6	53,2	78,9	24,2	81,2	23,1	59,6	7,6	8,4	24,7	6,8	6,2	4,5	4,4	10,4	7,2	4,7	<b>47,4</b>
	25/4	63,0	102,5	132,4	69,8	26,2	50,5	74,3	21,6	75,2	20,3	56,8	7,1	6,6	22,2	6,8	5,8	4,1	4,4	9,6	6,2	4,4	<b>43,5</b>
	18/4	51,3	97,7	120,3	57,3	21,6	45,6	64,6	18,2	66,6	16,5	51,7	6,4	5,8	19,1	5,2	5,1	3,7	4,0	7,7	5,2	3,9	<b>38,3</b>
	11/4	37,2	84,3	104,9	46,9	16,9	38,1	52,7	15,2	55,8	12,5	44,8	5,8	4,6	15,6	4,5	4,1	3,4	3,0	6,2	4,4	3,0	<b>32,1</b>
	4/4	25,7	64,6	86,4	34,6	12,4	27,8	39,0	11,9	44,4	8,2	37,3	4,6	3,6	11,6	3,5	3,2	2,5	1,9	4,3	2,5	2,2	<b>25,4</b>
	28/3	14,0	32,3	59,3	22,9	7,4	12,2	22,3	7,1	30,2	5,3	23,7	3,1	2,1	5,7	2,9	1,9	1,1	0,5	1,7	1,6	1,1	<b>16,5</b>
	21/3	5,4	6,3	30,9	9,7	3,0	3,8	5,2	3,4	16,1	1,9	10,0	1,1	0,8	1,7	2,3	0,4	0,3	0,0	0,7	0,2	0,1	<b>8,0</b>
	14/3	1,3	0,8	9,6	1,7	1,1	0,6	0,4	1,1	5,4	0,2												

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



dati al	23/1	3*	12*	10*	6*	8*	5*	7*	1*	2*	18*	9*	13*	4*	14*	19*	17*	21*	20*	11*	16*	15*	
		Pie					Bolzano		Fri	Emi			Laz										

23/1	53,2	33,9	34,9	37,8	37,6	41,8	37,7	55,2	53,7	16,8	35,7	32,8	43,7	32,3	16,1	24,6	14,0	15,6	34,0	27,6	28,6	35,3
16/1	56,1	34,7	36,6	41,7	47,2	38,5	53,3	56,0	56,4	18,9	38,4	31,3	47,3	33,5	18,0	24,5	14,8	15,3	34,0	30,2	27,8	37,6
9/1	61,2	39,4	35,7	44,8	51,8	39,7	61,8	56,7	60,2	21,2	34,4	31,4	47,9	35,0	17,1	23,6	13,3	15,1	33,9	30,0	24,8	38,4
2/1	63,2	59,9	32,9	43,1	54,4	33,6	68,5	53,5	59,5	22,0	31,1	30,4	47,3	33,5	16,4	23,2	11,9	16,3	37,0	29,0	21,6	37,9
26/12	68,5	60,7	38,3	42,9	52,8	29,6	61,5	48,2	59,1	22,0	26,8	27,9	46,5	32,4	17,7	24,5	13,4	15,6	35,3	28,9	20,1	38,5
19/12	78,2	59,9	44,9	44,8	52,9	33,4	70,2	48,8	63,4	26,7	27,0	29,4	47,0	42,7	19,0	27,4	14,8	16,8	35,2	32,2	21,2	41,9
12/12	87,8	59,9	52,8	50,0	53,2	46,2	74,8	53,7	63,2	32,6	31,7	33,9	50,3	47,7	18,0	30,7	17,9	20,0	39,1	35,4	24,6	46,3
5/12	97,3	84,3	65,4	57,3	50,7	78,2	75,0	52,6	60,8	36,7	32,9	37,1	52,1	51,0	19,6	26,7	19,3	23,5	38,8	36,7	27,7	49,8
28/11	108,8	102,5	76,0	61,8	54,1	78,0	75,0	49,6	60,1	42,6	37,1	39,5	56,8	51,4	19,0	37,1	20,9	24,9	41,2	32,9	30,0	55,0
21/11	117,2	117,4	83,0	79,3	44,8	85,8	76,7	41,8	58,3	48,0	35,4	41,6	55,2	51,1	16,4	38,7	21,7	27,5	35,2	30,5	31,0	56,2
14/11	111,6	115,1	76,1	89,6	38,1	87,0	65,9	31,0	50,4	44,9	31,5	40,6	52,2	41,2	17,7	35,6	17,6	25,2	31,7	30,6	28,9	51,8
7/11	93,8	121,4	58,0	83,2	26,5	68,9	45,1	23,5	38,7	36,6	29,5	38,8	44,4	36,6	8,4	30,1	11,6	17,2	21,6	23,6	23,0	41,4
31/10	61,1	115,1	40,3	66,2	16,3	45,2	22,5	13,7	27,5	27,9	17,9	31,2	33,0	28,1	5,5	24,0	7,8	14,6	15,7	21,1	19,0	29,7
24/10	33,8	45,7	21,5	41,0	11,2	25,4	11,0	8,2	16,3	17,1	11,6	22,8	24,4	17,2	5,2	19,1	5,1	9,3	12,8	17,4	12,0	18,6
17/10	16,0	13,4	9,4	23,3	6,7	12,6	5,0	4,0	9,6	9,2	5,0	11,1	17,7	12,8	2,9	14,0	3,0	7,0	9,1	11,6	9,5	10,9
10/10	8,1	4,7	4,1	14,2	4,7	6,7	3,5	1,9	5,4	4,3	2,7	6,3	15,0	8,3	2,3	10,9	2,1	6,3	7,4	8,5	7,7	7,2
3/10	4,9	5,5	2,9	10,7	3,5	5,3	3,0	1,4	4,5	2,6	1,5	4,6	12,1	5,0	1,0	7,4	1,8	2,6	5,6	6,8	6,4	5,3
26/9	3,7	2,4	3,1	8,7	3,0	5,0	2,6	1,5	4,5	2,2	1,5	3,8	10,0	4,1	1,3	5,6	1,5	2,5	5,0	6,6	5,0	4,5
19/9	3,2	4,7	2,7	8,9	2,5	2,9	1,9	1,6	3,9	2,4	1,5	3,0	7,5	3,6	1,6	5,6	1,4	1,1	4,9	5,5	3,8	3,9
12/9	2,4	2,4	2,5	7,0	2,0	1,5	1,5	1,5	3,4	2,0	0,8	2,0	6,8	2,8	1,0	4,3	1,4	0,9	4,7	3,8	2,3	3,2
5/9	2,4	0,8	2,4	3,4	1,6	1,5	1,1	1,2	2,7	1,8	0,8	1,5	5,8	2,4	1,0	3,5	1,0	0,5	3,6	2,7	1,7	2,7
29/8	1,8	0,8	1,8	1,9	1,1	1,5	0,6	1,2	2,2	1,2	0,7	1,2	5,0	2,8	1,0	1,2	0,9	0,2	2,8	1,5	1,4	1,9
22/8	1,8	0,8	1,5	1,1	0,9	1,5	0,6	0,7	1,7	0,8	0,7	1,3	4,5	2,4	0,3	0,9	0,6	0,0	1,5	0,8	0,9	1,5
15/8	1,8	1,6	1,5	1,1	0,8	1,3	0,2	0,2	1,7	0,2	0,8	1,0	3,3	1,9	0,0	0,6	0,4	0,0	1,1	0,5	0,9	1,3
8/8	2,0	3,9	1,6	1,3	0,6	1,5	0,9	0,9	1,8	0,4	0,9	0,9	3,2	1,8	0,3	0,5	0,5	0,4	0,7	0,4	0,7	1,3
1/8	2,2	0,8	1,6	1,2	0,6	1,1	0,2	0,7	1,5	0,4	0,5	0,8	2,9	1,0	0,3	0,7	0,2	0,4	0,5	0,2	0,7	1,2
25/7	3,2	0,8	1,5	1,7	0,6	1,1	0,4	0,7	1,8	0,3	0,2	0,8	3,2	0,8	0,0	0,5	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	1,2
18/7	3,4	1,6	1,5	1,8	0,7	1,1	0,0	0,6	1,9	0,3	0,1	0,7	3,0	1,1	0,3	0,8	0,3	0,5	0,3	0,4	0,3	1,2
11/7	4,3	1,6	1,7	1,7	0,4	1,1	0,4	0,1	2,1	0,2	0,3	0,4	3,4	1,9	0,0	0,8	0,2	0,5	0,3	0,2	0,1	1,4
4/7	5,1	2,4	2,3	2,5	0,3	0,6	0,4	0,5	2,0	0,3	0,3	0,4	3,3	2,1	0,0	0,6	0,2	0,0	0,5	0,4	0,3	1,6
27/6	6,9	1,6	4,1	3,1	0,4	0,8	0,4	1,0	2,4	0,4	0,6	0,2	3,1	2,3	0,0	0,8	0,5	0,2	0,7	0,4	0,4	2,1
20/6	8,2	3,2	14,0	3,9	0,6	0,6	0,2	1,3	3,1	0,5	0,8	0,6	4,2	3,7	0,6	0,8	0,9	0,0	0,8	0,5	0,4	4,1
13/6	11,6	5,5	22,5	5,8	0,8	1,3	0,9	1,2	4,3	0,9	1,4	1,1	5,1	5,4	0,0	1,1	0,8	0,0	1,5	0,7	0,7	6,2
6/6	15,6	5,5	28,3	8,7	1,7	1,3	1,1	2,0	5,8	1,3	3,0	1,2	8,1	7,3	0,0	1,7	0,9	0,0	2,7	0,6	0,9	8,3
30/5	22,5	10,2	33,0	11,9	2,4	2,5	2,4	3,7	8,9	2,8	4,3	1,8	13,0	9,2	1,0	4,0	1,2	0,9	3,7	2,1	1,3	11,0
23/5	29,4	18,1	40,2	15,8	4,2	6,7	5,2	5,2	11,8	4,2	6,5	1,7	18,6	11,8	2,6	5,1	2,2	2,5	5,3	3,5	1,9	14,4
16/5	35,6	26,0	45,1	23,6	5,9	9,2	8,2	6,5	16,6	6,3	10,0	2,8	19,6	14,7	2,6	6,0	2,8	5,1	6,7	4,5	3,1	17,2
9/5	45,8	35,5	55,2	32,0	8,9	10,5	16,2	8,3	36,1	9,7	18,5	5,1	21,7	18,6	2,6	7,1	3,5	7,9	8,5	5,3	5,5	22,8
2/5	58,1	55,2	65,2	41,3	19,8	21,6	25,6	10,8	45,7	13,9	25,9	6,7	23,2	22,9	2,9	8,0	5,1	8,4	10,2	5,2	7,8	28,6
25/4	66,9	65,4	84,7	48,5	22,5	26,9	37,5	10,0	61,1	18,4	44,8	10,7	24,1	24,4	6,1	9,3	6,4	10,2	11,5	5,8	8,9	35,5
18/4	74,5	84,3	100,2	57,6	26,2	34,1	51,2	11,6	72,7	23,6	52,3	12,3	23,3	24,3	8,7	10,4	7,7	10,5	14,6	6,8	10,4	41,3
11/4	78,2	93,0	120,0	64,1	29,9	46,9	62,2	14,1	79,3	26,6	62,4	15,4	21,4	23,8	9,0	10,0	8,6	10,5	15,4	6,8	11,1	46,5
4/4	78,3	49,7	119,8	71,6	34,5	55,5	65,5	15,0	86,7	30,2	64,8	18,8	21,0	26,8	10,0	9,7	9,1	7,7	15,4	7,4	10,9	47,9
28/3	70,4	70,9	111,3	65,9	31,8	42,9	65,2	18,3	83,1	29,2	64,2	17,9	16,7	23,5	8,4	7,9	5,4	4,6	13,9	5,7	8,7	44,0
21/3	45,0	48,9	82,4	38,2	19,2	24,2	43,3	12,5	51,0	17,7	48,2	10,3	10,0	14,0	6,8	4,0	3,7	2,1	5,1	3,9	4,1	29,2
14/3	12,2	9,5	48,9	13,6	7,5	5,0	12,6	5,5	24,2	4,3	29,2	2,4	3,1	3,9	1,6	1,2	1,1	0,0	2,2	0,8	0,8	13,8
7/3	2,5	0,8	16,6	1,7	2,5	1,5	1,1	0,6	10,4	1,4	6,1	0,2	0,7	0,8	1,0	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	4,4

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	23/1	13°	19°	11°	10°	2°	8°	1°	4°	6°	15°	5°	3°	7°	14°	17°	18°	20°	21°	12°	16°	9°
					Ven		Trento	Fri			Mar	Umb										
23/1	3,55	1,58	3,97	4,15	5,83	4,58	7,98	5,17	4,88	2,86	5,01	5,17	4,80	3,10	2,58	1,95	1,22	0,70	3,91	2,78	4,41	<b>3,94</b>
16/1	3,69	3,15	4,53	4,02	6,89	4,96	8,54	5,42	5,19	3,34	5,53	5,51	4,85	3,10	2,58	1,66	1,37	0,53	3,64	2,96	4,19	<b>4,16</b>
9/1	3,92	0,79	4,55	4,15	7,11	4,58	8,91	5,09	5,39	3,71	4,62	5,29	5,26	3,03	2,90	1,83	1,12	0,70	4,31	2,84	4,05	<b>4,28</b>
2/1	4,14	1,58	4,90	4,22	7,58	4,58	7,61	5,17	5,15	3,71	4,23	5,29	5,34	2,80	2,90	1,70	0,97	0,53	3,42	2,48	3,68	<b>4,24</b>
26/12	4,74	3,15	5,12	4,22	7,23	3,24	8,91	4,60	4,81	4,44	4,16	3,82	5,04	2,72	2,58	1,68	0,92	1,23	3,89	2,60	3,36	<b>4,26</b>
19/12	5,33	3,15	5,91	4,54	6,91	4,39	9,28	4,52	4,63	5,05	4,23	4,61	5,19	3,25	3,22	2,09	1,07	1,75	4,36	3,15	3,44	<b>4,59</b>
12/12	6,92	6,31	7,16	4,92	7,03	5,15	8,17	4,84	4,99	6,09	5,59	5,51	5,71	4,84	2,58	2,35	1,12	2,45	4,77	3,69	3,88	<b>5,28</b>
5/12	8,33	7,09	8,03	5,94	6,36	5,91	8,91	4,76	5,46	6,97	5,46	6,86	5,92	5,52	2,90	2,83	1,48	3,33	5,41	4,05	4,25	<b>5,80</b>
28/11	8,74	11,03	9,17	7,47	6,30	6,87	7,80	4,35	5,51	7,46	5,53	7,20	6,04	5,82	3,87	3,19	2,14	3,86	4,92	4,42	4,88	<b>6,21</b>
21/11	8,88	8,67	9,34	7,60	5,60	7,44	7,43	4,52	5,42	7,91	5,59	8,44	5,71	5,52	2,90	3,39	2,29	4,21	4,85	4,23	4,79	<b>6,20</b>
14/11	8,20	10,25	8,15	6,90	4,65	8,39	5,76	3,69	5,19	7,11	4,81	7,65	4,63	4,46	1,93	3,15	1,32	3,68	4,38	3,57	4,25	<b>5,46</b>
7/11	6,47	11,03	6,09	4,92	3,59	6,87	3,34	3,69	4,23	5,72	4,36	6,52	4,02	3,25	2,58	3,07	0,81	2,63	3,05	3,39	3,34	<b>4,35</b>
31/10	3,96	5,52	3,91	3,64	2,51	3,43	1,67	2,96	2,81	4,36	3,06	4,84	3,09	2,19	1,93	2,88	0,46	1,23	2,14	2,36	2,41	<b>3,04</b>
24/10	2,00	1,58	2,13	2,43	1,39	2,29	0,74	1,31	2,00	2,32	1,50	2,81	2,39	1,36	0,64	1,85	0,51	0,88	1,30	2,18	1,78	<b>1,86</b>
17/10	1,16	1,58	0,96	2,43	0,88	1,14	0,00	1,07	1,46	1,34	0,65	1,80	1,66	0,98	0,00	1,28	0,25	0,00	0,81	1,81	1,21	<b>1,16</b>
10/10	0,50	2,36	0,44	1,66	0,41	0,38	0,00	0,49	0,36	0,80	0,20	0,90	0,97	0,53	0,00	1,08	0,05	0,00	0,54	1,51	0,69	<b>0,64</b>
3/10	0,27	0,00	0,42	1,34	0,43	0,00	0,00	0,41	0,25	0,64	0,39	0,56	0,80	0,45	0,00	0,69	0,10	0,35	0,30	1,27	0,40	<b>0,49</b>
26/9	0,23	0,00	0,30	1,21	0,43	0,00	0,00	0,49	0,38	0,64	0,13	0,34	0,59	0,38	0,32	0,50	0,10	0,18	0,27	1,09	0,26	<b>0,41</b>
19/9	0,14	0,00	0,36	1,02	0,20	0,38	0,00	0,25	0,43	0,56	0,13	0,45	0,37	0,38	0,32	0,33	0,20	0,18	0,32	1,09	0,26	<b>0,35</b>
12/9	0,20	0,00	0,27	0,70	0,24	0,00	0,00	0,16	0,38	0,48	0,13	0,45	0,27	0,23	0,00	0,29	0,15	0,18	0,20	0,85	0,36	<b>0,30</b>
5/9	0,16	0,00	0,23	0,45	0,18	0,38	0,00	0,25	0,27	0,21	0,07	0,22	0,19	0,15	0,00	0,10	0,00	0,18	0,17	0,48	0,24	<b>0,20</b>
29/8	0,11	0,00	0,18	0,06	0,12	0,38	0,19	0,00	0,22	0,13	0,07	0,11	0,14	0,08	0,00	0,03	0,00	0,18	0,12	0,12	0,20	<b>0,13</b>
22/8	0,09	0,00	0,14	0,06	0,08	0,19	0,19	0,16	0,18	0,16	0,07	0,11	0,10	0,08	0,00	0,02	0,05	0,00	0,10	0,00	0,16	<b>0,11</b>
15/8	0,07	0,00	0,12	0,19	0,08	0,19	0,19	0,25	0,09	0,11	0,07	0,11	0,15	0,08	0,00	0,02	0,05	0,00	0,02	0,00	0,10	<b>0,09</b>
8/8	0,07	0,00	0,09	0,06	0,12	0,00	0,00	0,25	0,09	0,03	0,00	0,00	0,14	0,08	0,00	0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	<b>0,07</b>
1/8	0,11	0,00	0,09	0,00	0,08	0,19	0,00	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,15	0,08	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	<b>0,07</b>
25/7	0,11	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00	0,00	0,16	0,09	0,00	0,07	0,00	0,15	0,15	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	<b>0,07</b>
18/7	0,14	0,00	0,22	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,18	0,03	0,07	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,08</b>
11/7	0,20	0,00	0,29	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,22	0,08	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,11</b>
4/7	0,20	0,00	0,36	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,18	0,05	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	<b>0,12</b>
27/6	0,27	0,00	0,43	0,19	0,02	0,19	0,00	0,00	0,25	0,16	0,00	0,11	0,22	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	<b>0,16</b>
20/6	0,39	0,00	0,54	0,19	0,02	0,19	0,00	0,08	0,25	0,32	0,00	0,22	0,66	0,23	0,00	0,02	0,00	0,18	0,02	0,00	0,10	<b>0,25</b>
13/6	0,61	0,00	0,96	0,19	0,02	0,38	0,19	0,00	0,34	0,43	0,00	0,11	0,76	0,30	0,00	0,03	0,05	0,18	0,05	0,00	0,06	<b>0,36</b>
6/6	0,84	0,00	1,10	0,26	0,04	0,38	0,19	0,16	0,79	0,59	0,20	0,22	0,83	0,23	0,64	0,12	0,00	0,00	0,10	0,06	0,14	<b>0,48</b>
30/5	1,37	0,00	1,72	0,57	0,14	0,76	0,56	0,08	1,46	0,72	0,59	0,11	0,98	0,23	0,64	0,12	0,05	0,00	0,30	0,12	0,14	<b>0,74</b>
23/5	1,73	1,58	1,99	1,28	0,29	0,95	0,74	0,08	1,89	1,07	0,98	0,22	1,02	0,30	0,64	0,17	0,05	0,18	0,42	0,36	0,18	<b>0,94</b>
16/5	2,28	0,00	2,67	1,66	0,41	0,95	1,49	0,25	2,52	1,76	1,11	0,22	1,29	0,53	0,64	0,27	0,10	0,18	0,54	0,60	0,24	<b>1,28</b>
9/5	3,26	2,36	3,29	2,68	0,82	1,72	1,86	0,25	3,48	2,11	2,08	0,67	1,39	0,76	0,00	0,45	0,10	0,18	0,81	0,67	0,34	<b>1,71</b>
2/5	4,05	2,36	5,44	4,34	2,20	1,91	3,53	0,41	4,41	3,15	2,99	1,46	1,63	1,21	0,32	0,46	0,20	0,70	0,96	0,79	0,59	<b>2,54</b>
25/4	5,42	4,73	7,23	5,30	2,63	2,67	5,01	1,23	5,53	4,44	3,77	2,02	3,10	1,97	0,32	0,94	0,36	1,23	1,18	1,09	0,65	<b>3,47</b>
18/4	7,35	7,88	9,45	6,71	3,87	5,34	7,80	2,22	6,65	5,29	5,72	3,60	3,15	3,10	1,29	1,30	0,36	1,40	1,48	1,39	0,83	<b>4,51</b>
11/4	8,74	13,40	11,72	9,33	5,11	10,68	11,51	2,30	7,66	6,33	7,67	4,39	3,44	4,08	1,29	1,46	0,76	2,10	1,80	1,45	1,15	<b>5,58</b>
4/4	10,24	18,13	13,24	10,80	6,60	11,64	15,04	4,11	8,05	7,64	9,95	4,95	3,27	5,37	1,93	1,95	0,76	3,33	3,76	1,45	1,46	<b>6,59</b>
28/3	9,99	20,49	13,17	10,67	7,01	9,73	13,37	4,84	7,10	7,40	10,79	4,95	2,25	5,29	2,90	2,26	1,12	3,33	2,41	1,33	1,40	<b>6,36</b>
21/3	6,85	11,82	10,91	8,24	5,07	5,72	7,24	3,04	5,96	5,40	9,17	3,26	1,19	3,33	1,93	1,49	0,81	1,23	0,81	0,97	0,95	<b>4,72</b>
14/3	3,41	0,00	7,31	3,96	2,42	1,34	2,23	0,90	3,42	2,32	6,05	1,24	0,42	1,06	0,97	0,29	0,20	0,35	0,15	0,00	0,22	<b>2,51</b>
7/3	0,87	0,00	3,58	0,38	0,84	0,00	0,19	0,08	1,44	0,19	2,34	0,22	0,14	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	<b>0,94</b>

**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			
23 gennaio 2021	numero	% cumul	23 gennaio 2021	densità		
1	Milano	185.700	7,7%	1	Belluno	8.216
2	Roma	140.017	13,5%	2	Bolzano	6.903
3	Napoli	129.118	18,8%	3	Treviso	6.760
4	Torino	113.423	23,5%	4	Verona	6.433
5	Treviso	59.895	26,0%	5	Varese	6.362
6	Verona	59.280	28,5%	6	Como	6.288
7	Varese	56.626	30,8%	7	Piacenza	6.007
8	Padova	55.882	33,1%	8	Padova	5.969
9	Monza e della Brianza	50.920	35,2%	9	Aosta	5.870
10	Vicenza	50.140	37,3%	10	Monza e della Brianza	5.861
11	Brescia	49.548	39,4%	11	Vicenza	5.796
12	Venezia	48.563	41,4%	12	Milano	5.770
13	Bologna	46.719	43,3%	13	Venezia	5.685
14	Bari	44.075	45,1%	14	Rimini	5.547
15	Genova	37.801	46,7%	15	Gorizia	5.539
16	Caserta	37.787	48,3%	16	Trieste	5.519
17	Como	37.737	49,8%	17	Sondrio	5.401
18	Catania	36.577	51,3%	18	Reggio nell'Emilia	5.278
19	Modena	36.515	52,8%	19	Udine	5.270
20	Firenze	36.245	54,3%	20	Modena	5.210
21	Bolzano	36.189	55,8%	21	Asti	5.157
22	Palermo	35.113	57,3%	22	Cuneo	5.099
23	Salerno	30.199	58,5%	23	Lodi	5.063
24	Bergamo	30.156	59,8%	24	Pavia	5.056
25	Cuneo	30.036	61,0%	25	Torino	4.979

Le prime 25 province per numero di casi = **61,0%** 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	5.400	6,3%	1	Bolzano	568,0	52,4%
2	Napoli	4.007	11,1%	2	Pordenone	347,4	-21,2%
3	Palermo	2.998	14,6%	3	Rimini	297,5	-28,9%
4	Bolzano	2.978	18,1%	4	Forlì-Cesena	290,1	3,9%
5	Milano	2.920	21,5%	5	Udine	278,5	-32,7%
6	Bari	2.609	24,6%	6	Messina	248,0	-29,1%
7	Torino	2.412	27,4%	7	Latina	237,4	-4,3%
8	Catania	2.185	30,0%	8	Palermo	236,4	-10,2%
9	Brescia	2.045	32,4%	9	Trieste	234,8	-16,5%
10	Bologna	1.768	34,5%	10	Siracusa	222,9	-25,1%
11	Padova	1.587	36,3%	11	Perugia	222,3	21,2%
12	Messina	1.579	38,2%	12	Gorizia	221,9	-35,6%
13	Verona	1.575	40,0%	13	Taranto	215,3	-12,6%
14	Venezia	1.524	41,8%	14	Trento	213,1	-30,1%
15	Udine	1.480	43,6%	15	Bari	207,0	-9,0%
16	Perugia	1.469	45,3%	16	Rieti	205,8	-31,4%
17	Treviso	1.426	47,0%	17	Modena	201,3	-34,5%
18	Modena	1.411	48,6%	18	Catania	196,3	-36,7%
19	Latina	1.365	50,2%	19	Mantova	195,1	-32,4%
20	Taranto	1.256	51,7%	20	Savona	192,9	-13,2%
21	Trento	1.148	53,1%	21	Sondrio	187,4	-13,5%
22	Varese	1.145	54,4%	22	Reggio nell'Emilia	187,0	-31,4%
23	Forlì-Cesena	1.143	55,7%	23	Trapani	186,4	-30,3%
24	Foggia	1.104	57,0%	24	Ferrara	181,1	-34,9%
25	Pordenone	1.084	58,3%	25	Ancona	180,8	-21,9%

Le prime 25 province per numero di casi = **58,3%** 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)**

23/01/2021	La Regione Sardegna segnala che in data odierna non sono pervenuti i flussi informativi relativamente ai tamponi antigenici processati.
21/01/2021	A partire dal 15.01.2021 la trasmissione dati rispetta quanto disposto dalla Circolare Aggiornamento della definizione di caso COVID-19 e strategie di testing n.705 del 08.01.2021. La Regione Abruzzo comunica che a seguito di controlli anagrafici, dal totale casi positivi è stato sottratto 1 caso in quanto caso duplicato. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 3 casi in quanto giudicati non casi COVID-19. La Regione Valle D'Aosta comunica che, facendo riferimento alla nota di ieri 20 gennaio, dal totale dei casi confermati di oggi sono stati decurtati i 19 casi non confermati (comunicati ieri ma non decurtati dal totale), come da indicazioni del Ministero della Salute.
20/01/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 1 decesso non attribuibile a COVID-19 e 3 casi in quanto giudicati non casi COVID-19. La Regione Valle d'Aosta comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 19 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.
19/01/2021	A partire dal 15.01.2021 la trasmissione dati rispetta quanto disposto dalla Circolare Aggiornamento della definizione di caso COVID-19 e strategie di testing n.705 del 08.01.2021. 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.
18/01/2021	A partire dal 15.01.2021 la trasmissione dati rispetta quanto disposto dalla Circolare Aggiornamento della definizione di caso COVID-19 e strategie di testing n.705 del 08.01.2021. La Regione Abruzzo comunica che sono stati riallineati il numero delle persone testate e dei tamponi processati con test molecolare e con test antigenico rapido.
17/01/2021	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 Molise comunica che gli 80 casi comunicati ieri come confermati da test antigenico erano anche positivi al test molecolare.
15/01/2021	A partire dalla data odierna la trasmissione dati rispetta quanto disposto dalla Circolare Aggiornamento della definizione di caso COVID-19 e strategie di testing N 0000705 del 08/01/2021. 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.
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 tampone molecolare.
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.