

L'andamento dell'epidemia COVID-19 in ITALIA

16 agosto 2021

Questo report presenta le elaborazioni effettuate a partire dai dati comunicati (dal 24 febbraio 2020 in poi) dalla Protezione Civile. E' stato da me prodotto per la prima volta il 14 marzo 2020, da allora ho continuato con cadenza dapprima quotidiana, successivamente bi o tri-settimanale, passando attraverso numerose modifiche, introdotte grazie anche ai preziosi consigli da parte di varie persone, che ringrazio.

Nel report si dà particolare importanza all'utilizzo dei colori:

- **Blu:** nuovi casi registrati nel periodo (settimana) = casi incidenti
- **Nero:** casi presenti a una certa data = casi prevalenti
- **Rossi:** casi totali dall'inizio dell'epidemia = casi cumulati

INDICE DEI CONTENUTI

[Pag 2](#)

Situazione nazionale

- nuovi casi (positivi, dimessi, deceduti, tamponi)
- casi alla data odierna (ricoverati, TI, domiciliari)
- casi cumulati (positivi, dimessi, deceduti, tamponi)

[Pag 3](#)

Situazione nazionale

La metafora della vasca: rubinetto (nuovi casi in entrata) e scarico (casi cessati, distinti in dimessi / guariti e deceduti)

[Pag 4](#)

Grafici – andamenti **giornalieri (dal 14 febbraio ad oggi)**

[Pag 5](#)

Per ogni regione:

Tabelle e grafici

[Pag 6](#)

Per ogni regione:

Confronti tra settimana corrente e settimana precedente

[Pag 7 e 8](#)

Dati regionali (solo ultime 8 settimane) e ranking

[Pag 9](#)

Le prime 25 province italiane, graduatoria per casi

Indicatori regionali

[Pag 10](#)

andamento dell'incidenza di nuovi casi (somma mobile ultimi 7 giorni/ 100.000 abitanti) nelle diverse regioni

[Pag da 11 a 14](#)

DIAGRAMMI "RADAR" REGIONALI (ULTIMA SETTIMANA) - scostamento % rispetto ai valori nazionali

[Pag 15-23](#)

Note della Protezione Civile (solo le più recenti)

[Pag 16-24](#) **Appendice, con tutti i dati storici (dall'inizio dell'epidemia, per settimana):**

[Pag 25](#) **Indice e spiegazioni**

**settimana dal
10 agosto 2021
al
16 agosto 2021**

La tabella mostra i dati nazionali (disponibili dal 24 febbraio 2020)

**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
a pag. 14**

settimana n°	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		
77	10-ago	16-ago	43.721	29.666	214	1.403.157	342.876	3.334	404	3.738	124.958	128.696	4.187.186	128.456	4.444.338	80.680.924	31.753.974
76	3-ago	9-ago	42.084	20.092	154	1.482.589	368.654	2.786	323	3.109	111.746	114.855	4.157.520	128.242	4.400.617	79.277.767	31.411.098
75	27-lug	2-ago	38.003	13.105	117	1.478.482	361.680	2.070	249	2.319	90.698	93.017	4.137.428	128.088	4.358.533	77.995.178	31.042.444
74	20-lug	26-lug	31.002	10.194	97	1.435.044	347.406	1.512	182	1.694	66.542	68.236	4.124.323	127.971	4.320.530	76.316.696	30.680.764
73	13-lug	19-lug	17.365	10.180	86	1.298.821	310.949	1.188	162	1.350	46.175	47.525	4.114.129	127.874	4.289.528	74.881.652	30.333.358
72	6-lug	12-lug	8.366	11.363	108	1.167.497	291.596	1.149	158	1.307	39.119	40.426	4.103.949	127.788	4.272.163	73.582.831	30.022.409
71	29-giu	5-lug	5.341	16.312	180	1.207.779	302.801	1.337	191	1.528	42.003	43.531	4.092.586	127.680	4.263.797	72.415.334	29.730.813
70	22-giu	28-giu	4.956	26.958	209	1.209.582	266.574	1.723	289	2.012	52.670	54.682	4.076.274	127.500	4.258.456	71.207.555	29.428.012
69	15-giu	21-giu	7.681	88.365	253	1.313.888	320.054	2.390	385	2.775	74.078	76.853	4.049.316	127.291	4.253.460	69.997.973	29.161.438
68	8-giu	14-giu	12.081	42.294	450	1.272.011	316.789	3.465	536	4.001	153.789	157.790	3.960.951	127.038	4.245.779	68.684.085	28.841.384
67	1-giu	7-giu	15.877	60.638	460	1.239.819	410.863	4.910	759	5.669	182.784	188.453	3.918.657	126.588	4.233.698	67.412.074	28.524.595
66	25-mag	31-mag	23.149	130.521	793	1.506.288	446.721	6.482	1.033	7.515	226.159	233.674	3.858.019	126.128	4.217.821	66.172.255	28.113.732
65	18-mag	24-mag	32.096	77.509	1.039	1.644.376	505.807	8.950	1.382	10.332	266.107	276.439	3.792.898	125.335	4.194.672	64.665.967	27.667.011
64	11-mag	17-mag	46.289	95.803	1.265	1.794.567	576.225	12.024	1.754	13.778	309.113	322.891	3.715.389	124.296	4.162.576	63.021.591	27.161.204
63	4-mag	10-mag	65.579	113.869	1.598	1.990.369	668.793	15.427	2.158	17.585	356.085	373.670	3.619.586	123.031	4.116.287	61.227.024	26.584.979
62	27-apr	3-mag	79.594	106.954	1.894	1.964.819	656.177	18.395	2.490	20.885	402.673	423.558	3.505.717	121.433	4.050.708	59.236.655	26.196.186
61	20-apr	26-apr	92.120	130.501	2.296	2.030.664	663.384	20.635	2.849	23.484	429.328	452.812	3.398.763	119.539	3.971.114	57.271.836	25.260.009
60	13-apr	19-apr	99.400	127.697	2.631	1.995.671	626.002	23.742	3.244	26.986	466.503	493.489	3.268.262	117.243	3.878.994	55.241.172	24.596.625
59	6-apr	12-apr	100.650	143.043	3.286	1.942.663	576.472	27.329	3.593	30.922	493.495	524.417	3.140.565	114.612	3.779.594	53.245.501	23.970.623
58	30-mar	5-apr	133.987	173.028	2.976	2.052.853	620.652	28.785	3.737	32.522	537.574	570.096	2.997.522	111.326	3.678.944	51.302.838	23.394.151
57	23-mar	29-mar	144.080	138.132	3.022	2.189.886	702.384	29.163	3.721	32.884	533.109	565.993	2.870.614	108.350	3.544.957	49.249.985	22.773.499
56	16-mar	22-mar	162.483	126.944	2.829	2.257.780	873.321	28.049	3.510	31.559	531.508	563.067	2.732.482	105.328	3.400.877	47.060.099	22.071.115
55	9-mar	15-mar	157.026	96.806	2.396	2.274.790	762.281	25.338	3.157	28.495	501.862	530.357	2.605.538	102.499	3.238.394	44.802.319	21.197.794
54	2-mar	8-mar	142.997	92.639	2.158	2.224.009	750.203	21.831	2.700	24.531	448.002	472.533	2.508.732	100.103	3.081.368	42.527.529	20.435.513
53	23-feb	1-mar	119.508	81.125	1.953	2.073.909	688.744	19.112	2.289	21.401	402.932	424.333	2.416.093	97.945	2.938.371	40.303.520	19.685.310
52	16-feb	22-feb	89.640	97.678	2.157	1.881.752	628.566	18.155	2.118	20.273	367.630	387.903	2.334.968	95.992	2.818.863	38.229.611	18.996.566
51	9-feb	15-feb	84.516	103.767	2.255	1.840.863	611.000	18.515	2.089	20.604	377.494	398.098	2.237.290	93.835	2.729.223	36.347.859	18.368.000
50	2-feb	8-feb	83.750	109.000	2.735	1.697.851	703.040	19.527	2.143	21.670	397.934	419.604	2.133.523	91.580	2.644.707	34.506.996	17.757.000
49	26-gen	1-feb	85.858	126.662	2.964	30.333.773	559.631	20.260	2.252	22.512	425.077	447.589	2.024.523	88.845	2.560.957	32.809.145	17.053.962
48	19-gen	25-gen	85.270	137.372	3.327	28.670.864	565.420	21.424	2.421	23.845	467.785	491.630	1.897.861	85.881	2.475.372	31.060.966	16.494.329
47	12-gen	18-gen	101.081	126.650	3.351	27.076.345	473.168	22.884	2.544	25.428	521.631	547.059	1.760.489	82.554	2.390.102	29.965.366	15.937.909
46	5-gen	11-gen	122.777	113.733	3.523	25.816.805	412.587	23.603	2.642	26.245	549.734	575.979	1.633.839	79.203	2.289.021	27.983.049	15.464.741
45	29-dic	4-gen	109.967	111.420	3.310	24.947.995	366.436	23.317	2.579	25.896	544.562	570.458	1.520.106	75.680	2.166.244	27.004.272	15.052.154
44	22-dic	28-dic	92.223	127.428	3.156	24.150.764	353.886	23.932	2.565	26.497	548.724	575.221	1.408.686	72.370	2.056.277	26.114.818	14.685.718
43	15-dic	21-dic	108.317	165.641	4.203	23.361.277	309.080	25.145	2.731	27.876	585.706	613.582	1.281.258	69.214	1.964.054	25.217.014	14.331.832
42	8-dic	14-dic	113.180	182.485	4.405	22.576.753	459.489	27.765	3.095	30.860	644.249	675.109	1.115.617	65.011	1.855.737	24.319.310	14.022.752
41	1-dic	7-dic	141.003	175.625	5.030	21.635.327	576.629	30.524	3.382	33.906	714.913	748.819	933.132	60.606	1.742.557	23.236.881	13.563.263
40	24-nov	30-nov	169.759	173.014	5.123	20.513.304	682.929	33.187	3.744	36.931	751.540	788.471	757.507	55.576	1.601.594	21.945.099	12.968.634
39	17-nov	23-nov	225.914	142.129	4.720	19.331.640	798.451	34.697	3.810	38.507	758.342	796.849	584.493	50.453	1.431.795	20.537.521	12.303.705
38	10-nov	16-nov	245.508	97.075	3.983	18.070.676	869.507	32.536	3.492	36.028	681.756	717.784	442.364	45.733	1.205.881	19.031.049	11.505.254
37	3-nov	9-nov	228.785	49.272	2.691	16.790.850	852.144	27.636	2.849	30.485	542.849	573.334	345.289	41.750	960.373	17.522.438	10.635.747
36	27-ott	2-nov	188.799	27.391	1.580	15.560.860	814.131	19.840	2.022	21.862	374.650	396.512	296.017	39.059	731.588	16.103.649	9.783.603
35	20-ott	26-ott	119.211	15.667	863	14.355.110	703.904	12.997	1.284	14.281	222.403	236.684	268.626	37.479	542.789	14.778.688	8.969.472
34	13-ott	19-ott	64.009	12.359	411	13.279.875	613.509	7.676	797	8.473	125.530	134.003	252.959	36.616	423.578	13.639.444	8.265.568
33	6-ott	12-ott	31.983	7.919	203	12.322.569	498.193	4.821	452	5.273	77.491	82.764	240.600	36.205	339.800	12.650.155	7.652.059
32	29-set	5-ott	16.222	7.491	151	11.532.982	421.089	3.487	323	3.810	55.093	58.903	232.681	36.002	327.586	11.844.346	7.353.866
31	22-set	28-set	11.858	6.487	127	10.838.667	390.123	2.977	264	3.241	47.082	50.323	225.190	35.851	311.364	11.138.173	6.732.777
30	15-set	21-set	10.745	4.753	100	10.199.915	386.483	2.475	232	2.707	42.372	45.079	218.703	35.724	299.506	10.488.676	6.342.654
29	8-set	14-set	9.977	3.712	71	9.584.643	377.440	2.122	197	2.319	36.868	39.187	213.950	35.624	288.761	9.863.427	5.956.171
28	1-set	7-set	9.570	2.585	70	9.002.596	418.360	1.719	142	1.861	31.132	32.993	210.238	35.553	278.784	9.271.810	5.578.731
27	25-ago	31-ago	8.916	1.991	42	8.384.561	387.045	1.288	94	1.382	24.696	26.078	207.653	35.483	269.214	8.644.859	5.160.371
26	18-ago	24-ago	6.063	1.694	41	7.799.316	296.016	1.045	65	1.110	18.085	19.195	205.662	35.441	260.298	8.053.551	4.773.326
25	11-ago	17-ago	3.410	1.720	37	7.337.258	169.676	810	58	868	13.999	14.867	203.968	35.400	254.235	7.588.083	4.477.310
24	4-ago	10-ago	2.956	1.659	43	7.028.047	176.099	779	46	825	12.543	13.368	202.248	35.363	250.825	7.276.276	4.307.634
23	28-lug	3-ago	1.943	1.996	54	6.694.515	189.166	734	41	775	11.699	12.474	200.589	35.320	248.229	6.940.801	4.131.535
22	21-lug	27-lug	1.662	1.431	54	6.341.499	187.801	740	45	785	11.796	12.581	198.593	35.266	246.286	6.586.123	3.942.369
21	14-lug	20-lug	1.394	2.056	91	6.019.072	171.675	745	47	792	11.612	12.404	197.162	35.212			

	media giornaliera ultima settimana	variazione rispetto alla sett precedente	(dati di OGGI)
nuovi positivi della settimana	6.246	● 3,9%	3.674
nuovi dimessi / guariti della settimana	4.238	● 47,7%	3.477
nuovi deceduti della settimana	31	● 39,0%	24
nuovi tamponi della settimana	200.451	● -5,4%	74.021
nuove persone con tampone settimana	48.982	● -7,0%	21.059

ricoverati con sintomi	● 19,7%
terapia intensiva	● 25,1%
totale ospedalizzati	● 20,2%
isolamento domiciliare	● 11,8%
totale casi attivi	● 12,1%

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
10 agosto 2021
al
16 agosto 2021



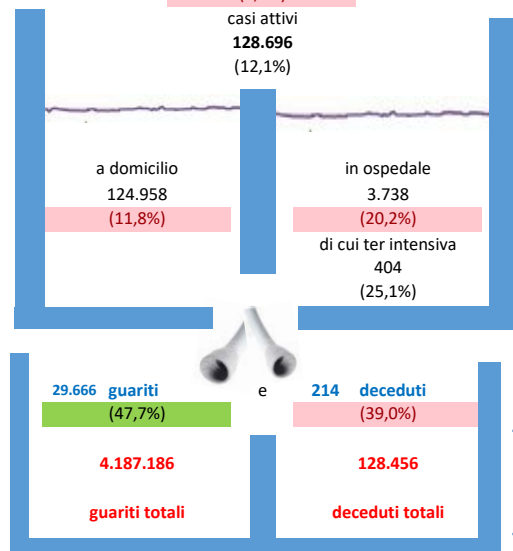
(tra parentesi le variazioni
rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

43.721 nuovi positivi (3,9%) (1.403.157 nuovi tamponi)

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

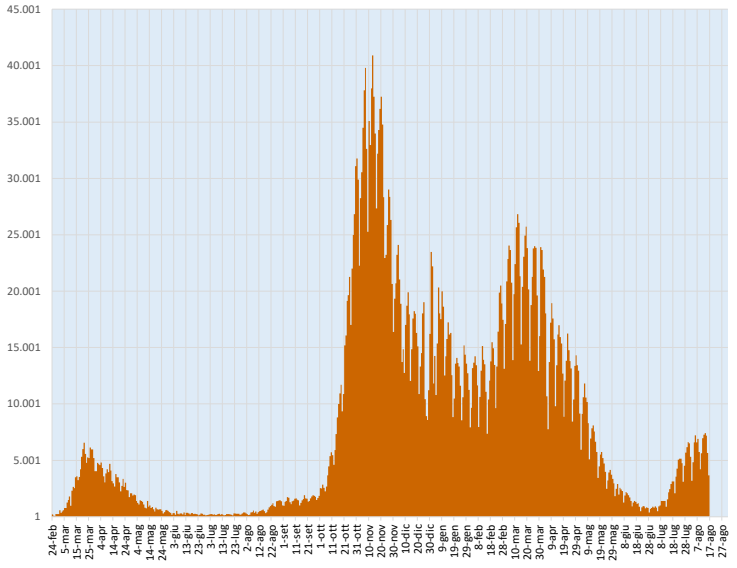


CASI TOTALI (CUMULATI)
dall'inizio dell'epidemia
= casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)
4.444.338

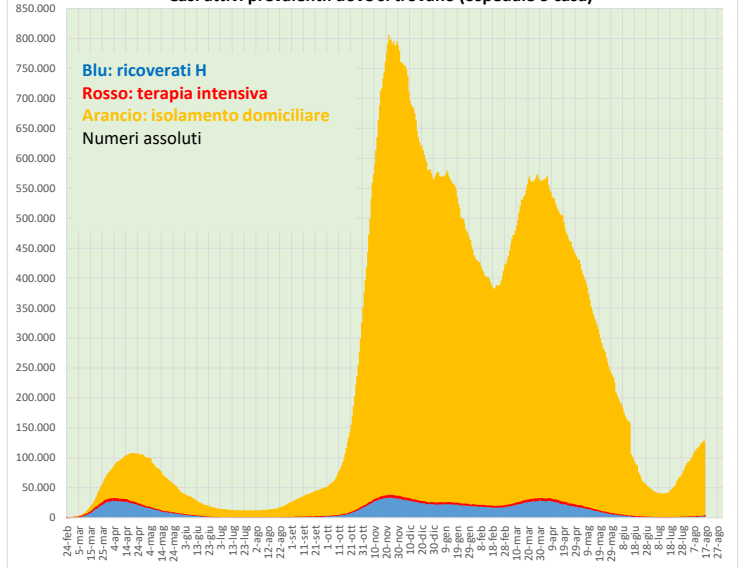
CASI CUMULATI di guarigione + decesso
(dall'inizio dell'epidemia)

[indice](#)

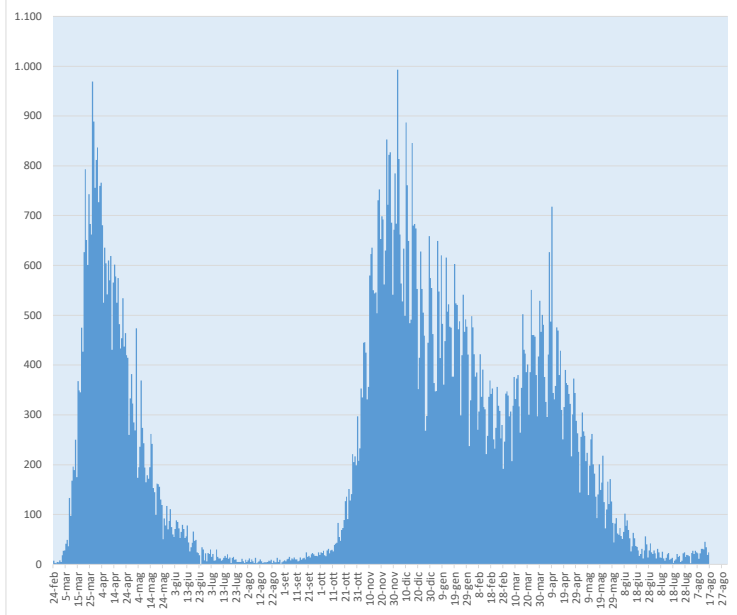
Nuovi casi di ogni giorno, numeri assoluti



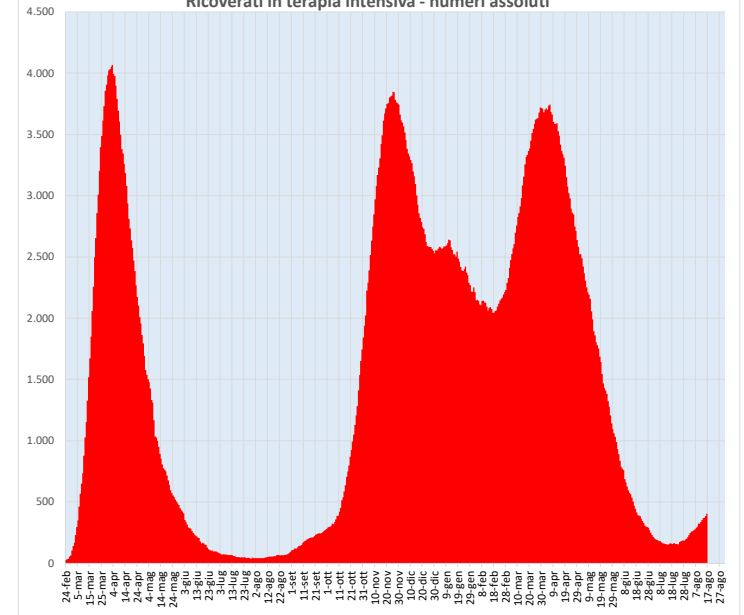
Casi attivi prevalenti: dove si trovano (ospedale o casa)



Nuovi Decessi, - numeri assoluti



Ricoverati in terapia intensiva - numeri assoluti

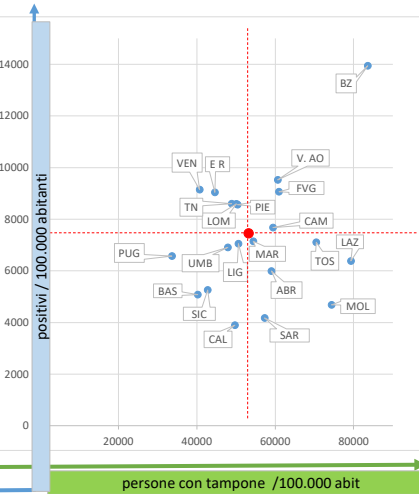


indice

OGNI 100.000 abitanti	C - positivi totali	T - sogg con tamp	C / T
Piemonte	8.562	50.394	17,0%
Valle d'Aosta	9.523	60.627	15,7%
Lombardia	8.597	50.081	17,2%
Liguria	7.051	50.610	13,9%
Veneto	9.143	40.713	22,5%
P.A. Bolzano	13.942	83.605	16,7%
P.A. Trento	8.602	48.895	17,6%
Friuli Venezia Giulia	9.064	60.950	14,9%
Emilia Romagna	9.041	44.594	20,3%
Toscana	7.109	70.469	10,1%
Marche	7.145	54.385	13,1%
Umbria	6.909	47.919	14,4%
Lazio	6.384	79.302	8,1%
Abruzzo	5.993	59.020	10,2%
Molise	4.682	74.365	6,3%
Campania	7.675	59.401	12,9%
Calabria	3.896	49.708	7,8%
Basilicata	5.080	40.228	12,6%
Puglia	6.571	33.627	19,5%
Sardegna	4.176	57.283	7,3%
Sicilia	5.258	42.758	12,3%
ITALIA	7.452	53.241	14,0%

Dall'inizio dell'epidemia

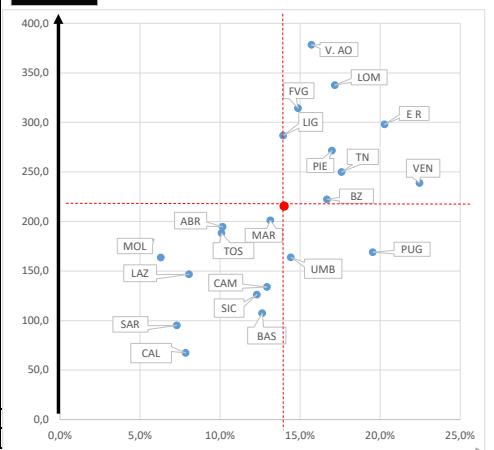
In ascissa n. soggetti con tamponi / 100.000 abitanti
In ordinata positivi / 100.000 abitanti



OGNI 100.000 abitanti	C / T	decessi / 100.000 ab
Piemonte	17,0%	271,5
Valle d'Aosta	15,7%	378,3
Lombardia	17,2%	337,7
Liguria	13,9%	286,7
Veneto	22,5%	238,9
P.A. Bolzano	16,7%	222,3
P.A. Trento	17,6%	249,9
Friuli Venezia Giulia	14,9%	314,4
Emilia Romagna	20,3%	298,0
Toscana	10,1%	188,3
Marche	13,1%	201,2
Umbria	14,4%	163,9
Lazio	8,1%	146,7
Abruzzo	10,2%	194,6
Molise	6,3%	163,7
Campania	12,9%	133,9
Calabria	7,8%	67,4
Basilicata	12,6%	107,4
Puglia	19,5%	169,0
Sardegna	7,3%	95,1
Sicilia	12,3%	126,1
ITALIA	14,0%	215,4

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	3.896	33.627	6,3%
max	13.942	83.605	22,5%

min	6,3%	67,4
max	22,5%	378,3

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

indice

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

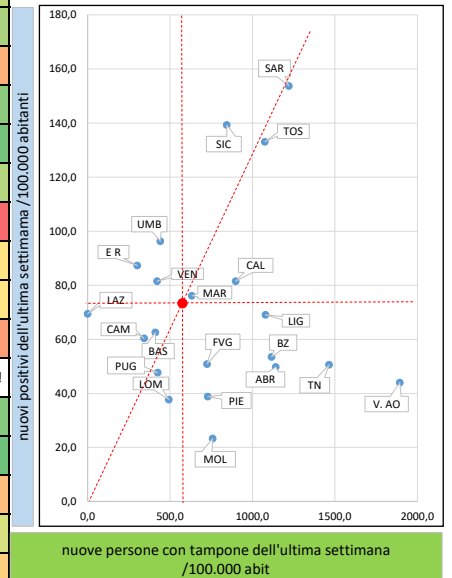
	11-giu 5-lug	21-giu 12-lug	1-lug 19-lug	11-lug 26-lug	21-lug 2-ago	31-lug 9-ago	10-ago 16-ago
Piemonte	5 761	6 565	11 599	20 621	34 649	31 715	39 728
Valle d'Aosta	7 785	5 840	8 893	25 953	25 901	22 1.481	4 1.893
Lombardia	8 807	12 700	24 568	34 584	43 587	44 647	38 493
Liguria	5 702	8 653	21 734	48 846	58 862	60 1.028	69 1.079
Veneto	8 353	16 412	47 644	83 614	96 508	94 469	82 421
P.A. Bolzano	8 220	11 214	21 220	28 238	31 482	30 916	54 1.116
P.A. Trento	6 698	5 612	26 717	47 855	41 821	36 1.243	51 1.465
Friuli Venezia Giulia	7 401	9 727	13 655	27 663	43 663	50 723	51 725
Emilia Romagna	8 205	14 209	28 232	66 307	81 322	94 324	87 301
Toscana	8 763	13 769	31 810	75 1.002	114 1.173	121 1.182	133 1.075
Marche	12 433	16 426	21 546	38 589	38 678	55 786	77 632
Umbria	5 381	7 333	24 375	63 484	86 553	96 505	96 441
Lazio	8 329	16 357	45 414	87 525	81 450	68 450	69 0
Abruzzo	15 687	16 614	19 693	29 792	40 819	47 1.090	50 1.141
Molise	2 789	9 537	24 914	19 946	20 824	21 702	23 759
Campania	13 207	20 261	24 282	33 293	41 356	59 425	60 343
Calabria	10 570	13 585	19 598	31 595	45 672	58 845	82 898
Basilicata	10 259	10 236	9 261	24 306	37 328	59 411	63 410
Puglia	7 249	8 252	11 239	22 362	29 424	42 441	48 425
Sardegna	6 733	17 742	61 1.097	108 1.099	138 1.307	142 1.280	154 1.221
Sicilia	16 560	25 539	48 578	77 723	87 744	118 838	139 844
ITALIA	9 508	14 489	29 521	52 582	64 606	71 618	73 575

min	23,3	#DIV/0!
max	153,8	#DIV/0!

indice

Casi e persone con tampone dell'ultima settimana

In ascissa n. persone con tampone / 100.000 abitanti
In ordinata n. casi positivi / 100.000 abitanti



nuove persone con tampone dell'ultima settimana / 100.000 abit

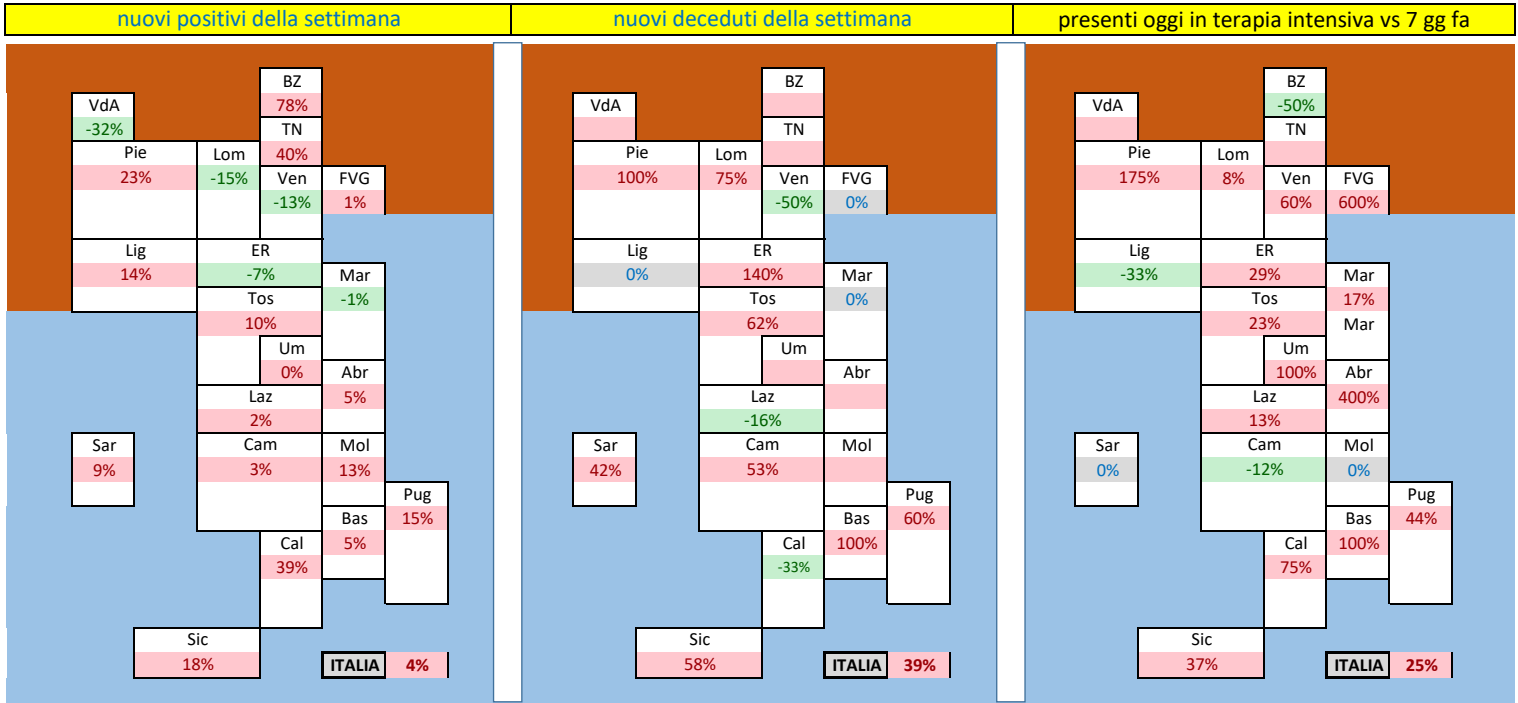
Indici ultima settimana **Blu: casi incidenti (o variazioni)** **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)** **Rosso: casi cumulati dall'inizio dell'epidemia**

	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	presenti in terapia intensiva - 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	1.674	23%	1.441	93%	4	100%	127	25%	11	175%	138	30%	3.254	6%	3.392	7%	5.747.299	2%	2.172.616	1%
Valle d'Aosta	55	-32%	58	346%	0		4	33%	0		4	33%	121	-3%	125	-2%	158.319	3%	75.804	3%
Lombardia	3.780	-15%	4.182	72%	21	75%	311	13%	40	8%	351	13%	12.675	-4%	13.026	-3%	13.032.787	2%	5.021.882	1%
Liguria	1.053	14%	842	16%	3	0%	75	47%	10	-33%	85	29%	1.728	12%	1.813	13%	2.014.762	2%	771.714	2%
Veneto	3.978	-13%	4.336	25%	5	-50%	155	6%	32	60%	187	13%	13.229	-3%	13.416	-3%	10.096.273	3%	1.986.443	1%
P.A. Bolzano	285	78%	132	-13%	0		17	89%	1	-50%	18	64%	488	43%	506	43%	1.794.598	2%	445.318	1%
P.A. Trento	276	40%	176	-22%	0		21	31%	1		22	38%	434	28%	456	28%	952.965	2%	266.686	3%
Friuli Venezia Giulia	613	1%	560	17%	1	0%	30	15%	7	600%	37	37%	855	5%	892	6%	2.390.850	2%	735.191	1%
Emilia Romagna	3.899	-7%	1.740	53%	12	140%	344	12%	40	29%	384	14%	12.894	19%	13.278	19%	7.619.395	2%	1.990.735	1%
Toscana	4.915	10%	3.316	122%	21	62%	297	17%	37	23%	334	18%	12.054	15%	12.388	15%	5.690.599	2%	2.602.117	2%
Marche	1.152	-1%	1.033	160%	2	0%	38	-22%	7	17%	45	-18%	2.935	5%	2.980	4%	1.411.328	1%	822.667	1%
Umbria	838	0%	733	72%	2		36	24%	2	100%	38	27%	2.133	5%	2.171	5%	1.665.963	2%	416.977	1%
Lazio	3.997	2%	857	72%	16	-16%	493	13%	70	13%	563	13%	17.529	21%	18.092	21%	8.388.310	0%	4.564.368	0%
Abruzzo	644	5%	435	45%	3		61	24%	5	400%	66	32%	1.940	11%	2.006	11%	1.930.471	2%	763.681	2%
Molise	70	13%	78	100%	0		6	50%	1	0%	7	40%	137	-7%	144	-5%	256.926	1%	223.478	1%
Campania	3.448	3%	2.846	-10%	29	53%	317	21%	15	-12%	332	19%	8.793	6%	9.125	7%	5.889.612	2%	3.393.079	1%
Calabria	1.544	39%	996	-11%	8	-33%	109	25%	7	75%	116	27%	3.297	19%	3.413	19%	1.035.003	2%	941.524	2%
Basilicata	346	5%	138	16%	2	100%	34	42%	2	100%	36	44%	1.084	22%	1.120	23%	422.692	1%	222.565	1%
Puglia	1.885	15%	1.084	67%	8	60%	136	27%	23	44%	159	29%	4.076	23%	4.235	23%	3.085.424	3%	1.329.360	1%
Sardegna	2.478	9%	1.746	96%	17	42%	140	28%	22	0%	162	24%	7.223	10%	7.385	11%	1.599.444	2%	923.178	2%
Sicilia	6.791	18%	2.937	38%	60	58%	583	32%	71	37%	654	32%	18.079	25%	18.733	25%	5.497.904	2%	2.084.591	2%
ITALIA	43.721	4%	29.666	48%	214	39%	3.334	20%	404	25%	3.738	20%	124.958	12%	128.696	12%	80.680.924	2%	31.753.974	1%

[indice](#)

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

[indice](#)



[indice](#)

NUOVI casi della settimana per ogni regione (ultime 8 settimane, per i dati completi vedi da pag 15 in poi)

[indice](#)

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)		1,23	0,68	0,85	1,14	0,87	1,78	1,40	1,01	0,93	1,10	0,99	1,00	1,02	1,05	1,13	1,03	1,39	1,05	1,15	1,09	1,18	1,04	
10-ago	16-ago	1.674	55	3.780	1.053	3.978	285	276	613	3.899	4.915	1.152	838	3.997	644	70	3.448	1.544	346	1.885	2.478	6.791	43.721	
3-ago	9-ago	1.357	81	4.442	922	4.588	160	197	609	4.215	4.461	1.168	834	3.906	614	62	3.347	1.107	328	1.645	2.283	5.758	42.084	
27-lug	2-ago	1.456	28	4.325	889	4.703	165	225	514	3.598	4.195	837	749	4.690	515	60	2.358	861	207	1.150	2.228	4.250	38.003	
20-lug	26-lug	868	31	3.387	731	4.035	147	255	329	2.928	2.765	579	546	4.998	370	56	1.895	586	133	862	1.744	3.757	31.002	
13-lug	19-lug	480	10	2.456	315	2.299	114	144	151	1.248	1.153	311	213	2.575	245	73	1.395	359	50	427	991	2.356	17.365	
6-lug	12-lug	248	6	1.224	121	790	61	27	114	609	489	235	59	921	206	26	1.152	249	55	305	271	1.198	8.366	
29-giu	5-lug	196	11	828	78	366	40	32	84	349	306	174	47	484	194	7	759	181	53	264	101	787	5.341	
22-giu	28-giu	249	11	826	247	316	34	26	-564	411	310	78	62	583	140	35	663	233	102	365	86	783	4.996	

NUOVI decessi della settimana per ogni regione (ultime 8 settimane, per i dati completi vedi da pag 15 in poi)

[indice](#)

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		2,00		1,75	1,00	0,50			1,00	2,40	1,62	1,00		0,84			1,53	0,67	2,00	1,60	1,42	1,58	1,39	
10-ago	16-ago	4	0	21	3	5	0	0	1	12	21	2	2	16	3	0	29	8	2	8	17	60	214	
3-ago	9-ago	2	0	12	3	10	0	0	1	5	13	2	0	19	0	0	19	12	1	5	12	38	154	
27-lug	2-ago	0	0	10	6	7	1	0	1	8	15	0	0	12	1	0	18	3	0	2	7	26	117	
20-lug	26-lug	0	0	7	3	3	1	0	0	9	5	1	0	7	1	0	17	16	0	8	2	17	97	
13-lug	19-lug	1	0	10	4	7	0	0	0	0	8	0	0	10	1	0	19	1	0	7	3	15	86	
6-lug	12-lug	2	0	14	0	3	2	0	0	4	8	0	3	23	0	0	24	6	0	8	0	11	108	
29-giu	5-lug	0	0	11	2	7	0	1	1	6	21	2	2	27	0	1	70	6	1	4	2	16	180	
22-giu	28-giu	5	1	18	3	9	0	1	-11	10	15	5	1	20	3	0	60	5	1	31	5	27	209	

Totale casi per regione (numero casi cumulati dall'inizio dell'epidemia) (ultime 8 settimane, per i dati completi vedi da pag 15 in poi)

[indice](#)

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
16-ago	369.142	11.907	862.040	107.515	446.092	74.263	46.915	109.328	403.603	262.503	108.073	60.123	367.439	77.550	14.071	438.429	73.799	28.105	259.785	67.304	256.352	4.444.338
9-ago	367.468	11.852	858.260	106.462	442.114	73.978	46.639	108.715	399.704	257.588	106.921	59.285	363.442	76.906	14.001	434.981	72.255	27.759	257.900	64.826	249.561	4.400.617
2-ago	366.111	11.771	853.818	105.540	437.526	73.818	46.442	108.106	395.489	253.127	105.753	58.451	359.536	76.292	13.939	431.634	71.148	27.431	256.255	62.543	243.803	4.358.533
26-lug	364.655	11.743	849.493	104.651	432.823	73.653	46.217	107.592	391.891	248.932	104.916	57.702	354.846	75.777	13.879	429.276	70.287	27.224	255.105	60.315	239.553	4.320.530
19-lug	363.787	11.712	846.106	103.920	428.788	73.506	45.962	107.263	388.963	246.167	104.337	57.156	349.848	75.407	13.823	427.381	69.701	27.091	254.243	58.571	235.796	4.289.528
12-lug	363.307	11.702	843.650	103.605	426.489	73.392	45.818	107.112	387.715	245.014	104.026	56.943	347.273	75.162	13.750	425.986	69.342	27.041	253.816	57.580	233.440	4.272.163
5-lug	363.059	11.696	842.426	103.484	425.699	73.331	45.791	106.998	387.106	244.525	103.791	56.884	346.352	74.956	13.724	424.834	69.093	26.986	253.511	57.309	232.242	4.263.797
28-giu	362.863	11.685	841.598	103.406	425.333	73.291	45.759	106.914	386.757	244.219	103.617	56.837	345.868	74.762	13.717	424.075	68.912	26.933	253.247	57.208	231.455	4.258.456

Totale decessi per regione (numero decessi cumulati dall'inizio dell'epidemia) (ultime 8 settimane, per i dati completi vedi da pag 15 in poi)

[indice](#)

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
16-ago	11.705	473	33.860	4.371	11.654	1.184	1.363	3.792	13.302	6.953	3.043	1.426	8.441	2.518	492	7.646	1.276	594	6.682	1.533	6.148	128.456
9-ago	11.701	473	33.839	4.368	11.649	1.184	1.363	3.791	13.290	6.932	3.041	1.424	8.425	2.515	492	7.617	1.268	592	6.674	1.516	6.088	128.242
2-ago	11.699	473	33.827	4.365	11.639	1.184	1.363	3.790	13.285	6.919	3.039	1.424	8.406	2.515	492	7.598	1.256	591	6.669	1.504	6.050	128.088
26-lug	11.699	473	33.817	4.359	11.632	1.183	1.363	3.789	13.277	6.904	3.039	1.424	8.394	2.514	492	7.580	1.253	591	6.667	1.497	6.024	127.971
19-lug	11.699	473	33.810	4.356	11.629	1.182	1.363	3.789	13.268	6.899	3.038	1.424	8.387	2.513	492	7.563	1.237	591	6.659	1.495	6.007	127.874
12-lug	11.698	473	33.800	4.352	11.622	1.182	1.363	3.789	13.268	6.891	3.038	1.424	8.377	2.512	492	7.544	1.236	591	6.652	1.492	5.992	127.788
5-lug	11.696	473	33.786	4.352	11.619	1.180	1.363	3.789	13.264	6.883	3.038	1.421	8.354	2.512	492	7.520	1.230	591	6.644	1.492	5.981	127.680
28-giu	11.696	473	33.775	4.350	11.612	1.180	1.362	3.788	13.258	6.862	3.036	1.419	8.327	2.512	491	7.450	1.224	590	6.640	1.490	5.965	127.500

Casi registrati fino a una certa data in ogni regione (ogni 100.000 abitanti) (ultime 8 settimane, per i dati completi vedi da pag 15 in poi)

[indice](#)

	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
	19°	18°	20°	10°	6°	13°	15°	14°	Emi	Tos	Umb	9°	16°	21°	12°	7°	11°	17°	Sar	Sic		
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	39	44	38	69	82	54	51	51	87	133	76	96	69	50	23	60	82	63	48	154	139	73
class	8°	2°	7°	12°	3°	1°	6°	4°	5°	11°	10°	13°	15°	16°	19°	9°	21°	18°	14°	20°	17°	
totali al																						
16-ago	8.562	9.523	8.597	7.051	9.143	13.942	8.602	9.064	9.041	7.109	7.145	6.909	6.384	5.993	4.682	7.675	3.896	5.080	6.571	4.176	5.258	7.452
9-ago	8.524	9.479	8.559	6.982	9.061	13.889	8.551	9.013	8.954	6.976	7.068	6.813	6.314	5.944	4.659	7.615	3.815	5.017	6.524	4.022	5.119	7.378
2-ago	8.492	9.414	8.515	6.921	8.967	13.859	8.515	8.962	8.859	6.855	6.991	6.717	6.247	5.896	4.638	7.556	3.756	4.958	6.482	3.881	5.001	7.308
26-lug	8.458	9.392	8.472	6.863	8.871	13.828	8.474	8.920	8.779	6.741	6.936	6.631	6.165	5.856	4.618	7.515	3.711	4.921	6.453	3.743	4.914	7.244
19-lug	8.438	9.367	8.438	6.815	8.788	13.800	8.427	8.893	8.713	6.667	6.898	6.568	6.078	5.828	4.600	7.482	3.680	4.897	6.431	3.634	4.837	7.192
12-lug	8.427	9.359	8.413	6.795	8.741	13.779	8.400	8.880	8.685	6.635	6.877	6.544	6.034	5.809	4.575	7.458	3.661	4.888	6.420	3.573	4.788	7.163
5-lug	8.421	9.354	8.401	6.787	8.725	13.767	8.395	8.871	8.671	6.622	6.861	6.537	6.018	5.793	4.567	7.437	3.648	4.878	6.413	3.556	4.764	7.149
28-giu	8.417	9.345	8.393	6.781	8.717	13.760	8.390	8.864	8.664	6.614	6.850	6.532	6.009	5.778	4.564	7.424	3.638	4.868	6.406	3.550	4.748	7.140
21-giu	8.411	9.337	8.385	6.765	8.711	13.753	8.385	8.910	8.654	6.605	6.845	6.525	5.999	5.767	4.553	7.412	3.626	4.850	6.397	3.544	4.731	7.132

Decessi registrati fino a una certa data in ogni regione (ogni 100.000 abitanti) (ultime 8 settimane, per i dati completi vedi da pag 15 in poi)

[indice](#)

	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
	16°	18°	11°	13°	15°	18°	18°	17°	8°	3°	14°	10°	7°	9°	18°	4°	5°	6°	12°	2°	1°	
Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	0,1	0,2	0,3	0,2	0,0	0,5	0,4	0,4	0,2	1,1	1,2	0,4
class	6°	1°	2°	5°	8°	9°	7°	3°	4°	12°	10°	14°	16°	11°	15°	17°	21°	19°	13°	20°	18°	
totali al																						
16-ago	271,5	378,3	337,7	286,7	238,9	222,3	249,9	314,4	298,0	188,3	201,2	163,9	146,7	194,6	163,7	133,9	67,4	107,4	169,0	95,1	126,1	215,4
9-ago	271,4	378,3	337,5	286,5	238,8	222,3	249,9	314,3	297,7	187,7	201,0	163,6	146,4	194,4	163,7	133,3	66,9	107,0	168,8	94,1	124,9	215,0
2-ago	271,4	378,3	337,3	286,3	238,5	222,3	249,9	314,2	297,6	187,4	200,9	163,6	146,0	194,4	163,7	133,0	66,3	106,8	168,7	93,3	124,1	214,8
26-lug	271,4	378,3	337,2	285,9	238,4	222,1	249,9	314,1	297,4	187,0	200,9	163,6	145,8	194,3	163,7	132,7	66,2	106,8	168,6	92,9	123,6	214,6
19-lug	271,4	378,3	337,2	285,7	238,3	221,9	249,9	314,1	297,2	186,8	200,8	163,6	145,7	194,2	163,7	132,4	65,3	106,8	168,4	92,8	123,2	214,4
12-lug	271,3	378,3	337,1	285,4	238,2	221,9	249,9	314,1	297,2	186,6	200,8	163,6	145,5	194,1	163,7	132,1	65,3	106,8	168,3	92,6	122,9	214,3
5-lug	271,3	378,3	336,9	285,4	238,1	221,5	249,9	314,1	297,1	186,4	200,8	163,3	145,1	194,1	163,7	131,6	64,9	106,8	168,1	92,6	122,7	214,1
28-giu	271,3	378,3	336,8	285,3	238,0	221,5	249,7	314,0	297,0	185,8	200,7	163,1	144,7	194,1	163,4	130,4	64,6	106,6	168,0	92,5	122,4	213,8

Pazienti ricoverati (presenti a una certa data, esclusa terapia intensiva) in ogni regione (ogni 100.000 abitanti) (ultime 8 settimane, per i dati completi vedi da pag 15 in poi)

[indice](#)

	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
	18°	14°	17°	9°	16°	15°	12°	20°	Emi	Tos	Laz	3°	10°	21°	8°	7°	6°	13°	Sar	Sic		
dati al	16/8																					
16-ago	2,9	3,2	3,1	4,9	3,2	3,2	3,9	2,5	7,7	8,0	2,5	4,1	8,6	4,7	2,0	5,5	5,8	6,1	3,4	8,7	12,0	5,6
9-ago	2,4	2,4	2,7	3,3	3,0	1,7	2,9	2,2	6,9	6,9	3,2	3,3	7,6	3,8	1,3	4,6	4,6	4,3	2,7	6,8	9,1	4,7
2-ago	1,9	1,6	2,1	2,1	2,2	1,3	1,7	1,6	5,4	4,3	1,9	2,2	5,6	2,9	0,0	3,9	3,7	3,4	2,1	4,8	6,6	3,5
26-lug	1,6	0,8	1,5	2,5	1,3	1,9	1,3	0,7	3,6	2,8	1,0	1,3	4,2	1,9	0,3	3,3	2,7	2,7	1,9	4,0	4,4	2,5
19-lug	1,3	0,0	1,4	1,0	1,0	1,7	0,4	0,7	3,2	2,0	0,9	0,9	2,3	1,7	0,3	3,2	2,6	2,9	1,7	3,5	3,2	2,0
12-lug	1,4	0,0	1,3	0,4	0,8	1,3	0,0	0,2	3,4	1,8	0,5	0,9	2,3	2,2	0,3	3,5	2,4	2,3	1,8	2,4	2,9	1,9
5-lug	1,9	0,8	1,6	1,0	0,8	1,1	0,2	0,5	3,7	2,3	0,6	1,4	2,7	1,8	1,0	3,9	2,9	3,1	2,7	2,0	2,9	2,2
28-giu	3,8	0,8	2,5	1,0	1,2	1,3	0,9	1,2	4,3	2,5	1,6	2,1	3,3	2,0	2,7	3,8	3,5	4,2	3,6	2,5	3,5	2,9

Pazienti ricoverati, presenti a una certa data, IN TERAPIA INTENSIVA in ogni regione (ogni 100.000 abitanti) (ultime 8 settimane, per i dati completi vedi da pag 15 in poi)

[indice](#)

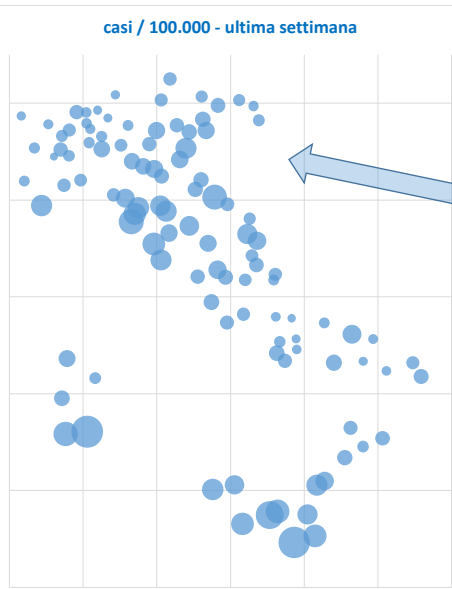
	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
	17°	21°	11°	7°	6°	19°	20°	9°	5°	4°	10°	18°	3°	12°	15°	16°	13°	14°	8°	2°	1°	
dati al	16/8																					
16-ago	0,26	0,00	0,40	0,66	0,66	0,19	0,18	0,58	0,90	1,00	0,46	0,23	1,22	0,39	0,33	0,26	0,37	0,36	0,58	1,37	1,46	0,68
9-ago	0,09	0,00	0,37	0,98	0,41	0,38	0,00	0,08	0,69	0,81	0,40	0,11	1,08	0,08	0,33	0,30	0,21	0,18	0,40	1,37	1,07	0,54
2-ago	0,14	0,00	0,32	0,79	0,33	0,56	0,18	0,25	0,45	0,54	0,40	0,23	0,83	0,08	0,33	0,18	0,26	0,18	0,23	1,18	0,70	0,42
26-lug	0,07	0,00	0,28	0,39	0,33	0,00	0,00	0,17	0,18	0,43	0,26	0,23	0,59	0,00	0,00	0,21	0,26	0,00	0,20	0,62	0,57	0,31
19-lug	0,07	0,00	0,30	0,33	0,20	0,00	0,00	0,00	0,31	0,43	0,13	0,11	0,50	0,08	0,00	0,18	0,26	0,00	0,25	0,25	0,45	0,27
12-lug	0,07	0,00	0,36	0,39	0,14	0,38	0,00	0,08	0,31	0,38	0,13	0,11	0,43	0,08	0,00	0,26	0,11	0,00	0,23	0,12	0,37	0,26
5-lug	0,19	0,00	0,44	0,46	0,08	0,38	0,00	0,00	0,49	0,41	0,07	0,00	0,63	0,08	0,00	0,30	0,32	0,00	0,25	0,06	0,35	0,32
28-giu	0,32	0,00	0,61	0,46	0,23	0,56	0,00	0,00	0,63	0,81	0,40	0,34	0,96	0,08	0,00	0,40	0,32	0,00	0,35	0,19	0,49	0,48

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

casi di positività dell'ultima settimana (casi incidenti)

indice

Le 25 province con il maggior numero di casi			Le 25 province con la maggiore intensità di casi / 100.000 abitanti		
16 agosto 2021	numero	% cumul	16 agosto 2021	densità	
1 Milano	278.255	6,4%	1 Bolzano	13.942	
2 Roma	265.694	12,4%	2 Rimini	11.274	
3 Napoli	258.961	18,4%	3 Belluno	10.909	
4 Torino	197.432	22,9%	4 Como	10.237	
5 Brescia	108.259	25,4%	5 Varese	10.038	
6 Bologna	96.627	27,6%	6 Udine	9.707	
7 Bari	96.566	29,8%	7 Gorizia	9.608	
8 Varese	88.823	31,8%	8 Forlì-Cesena	9.599	
9 Verona	88.090	33,8%	9 Verona	9.526	
10 Padova	84.721	35,8%	10 Modena	9.486	
11 Treviso	83.715	37,7%	11 Treviso	9.475	
12 Monza e della Brianza	80.726	39,5%	12 Bologna	9.459	
13 Palermo	74.760	41,2%	13 Trieste	9.346	
14 Bolzano	74.263	42,9%	14 Reggio nell'Emilia	9.318	
15 Venezia	72.892	44,6%	15 Prato	9.314	
16 Firenze	72.847	46,3%	16 Monza e della Brianza	9.277	
17 Vicenza	72.727	47,9%	17 Aosta	9.130	
18 Salerno	70.449	49,5%	18 Padova	9.074	
19 Caserta	67.343	51,1%	19 Cuneo	9.071	
20 Modena	67.076	52,6%	20 Mantova	9.054	
21 Catania	64.561	54,1%	21 Torino	8.850	
22 Como	61.181	55,5%	22 Sondrio	8.651	
23 Genova	55.592	56,8%	23 Brescia	8.623	
24 Bergamo	54.479	58,0%	24 Trento	8.602	
25 Cuneo	53.164	59,2%	25 Venezia	8.587	



Le 25 province con la maggiore intensità di casi / 100.000 abitanti			variaz vs sett precedenti
ultima settimana	intensità		
1 Cagliari	300,4		-2,2%
2 Ragusa	289,3		27,5%
3 Caltanissetta	225,5		0,9%
4 Livorno	182,9		35,5%
5 Rimini	179,6		4,5%
6 Sud Sardegna	174,3		27,1%
7 Enna	165,5		10,4%
8 Pistoia	154,3		9,5%
9 Siracusa	153,6		57,0%
10 Agrigento	149,5		6,9%
11 Pisa	145,4		8,6%
12 Trapani	134,1		16,0%
13 Lucca	133,3		-0,4%
14 Imperia	132,8		10,8%
15 Reggio Calabria	131,5		47,3%
16 Firenze	131,4		1,8%
17 Grosseto	128,8		59,9%
18 Rovigo	128,2		-3,9%
19 Prato	124,9		4,6%
20 Macerata	119,4		8,2%
21 Catania	118,8		21,6%
22 Arezzo	115,3		1,8%
23 Palermo	109,7		-3,7%
24 Massa Carrara	103,8		28,4%
25 Barletta-Andria-Trani	102,8		32,0%

Le prime 25 province per numero di casi = 59,2% 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)

Le prime 25 province per numero di casi = 55,6% di tutti i casi italiani

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

(Casi incidenti dell'ultima settimana)

Indicatori regionali

pos / abit = casi positivi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **INCIDENZA**

pos / tamp = casi positivi dell'ultima settimana / tamponi dell'ultima settimana = **QUOZ DI POSITIVITA' DEI TAMPONI**

tamp / abit = tamponi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **QUANTITA' TAMPONI ESEGUITI**

ric TI / ric H = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

ric H / abit = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

dec / ric H = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

dec / abit = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

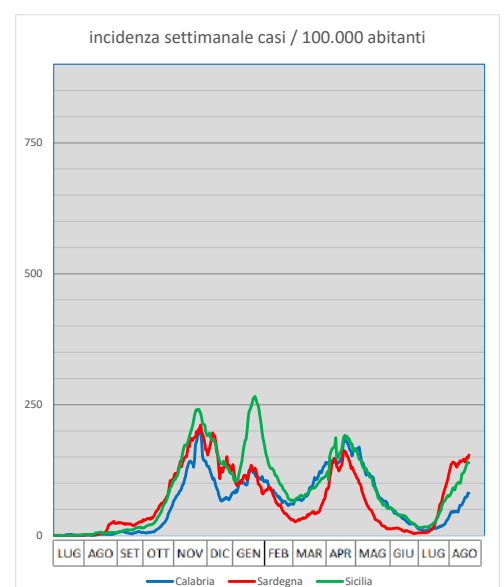
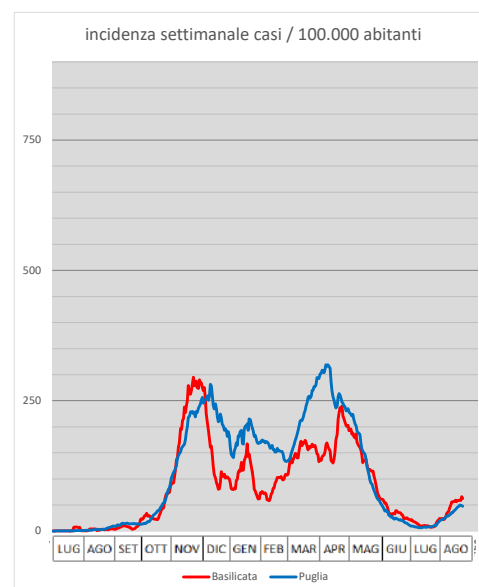
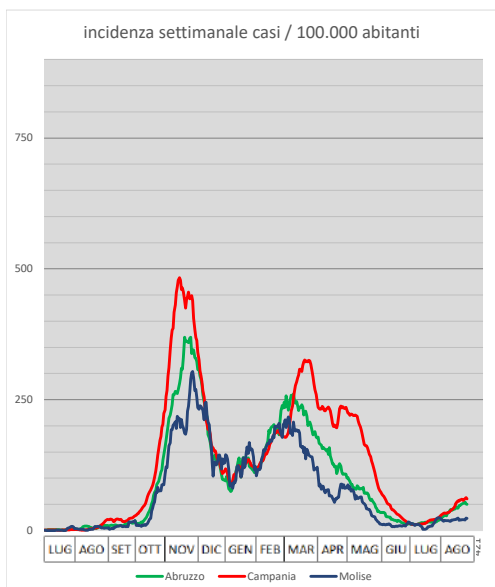
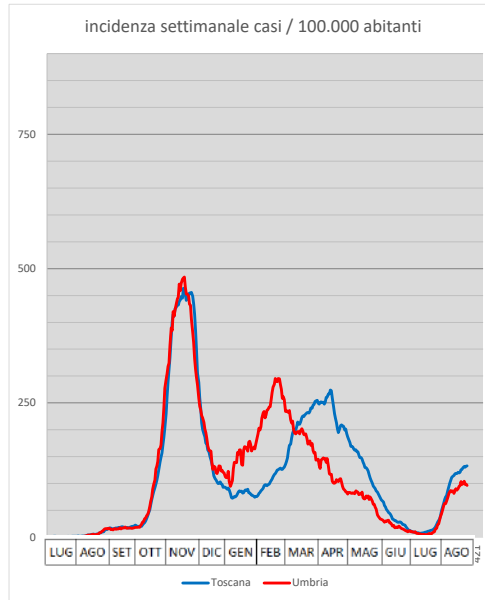
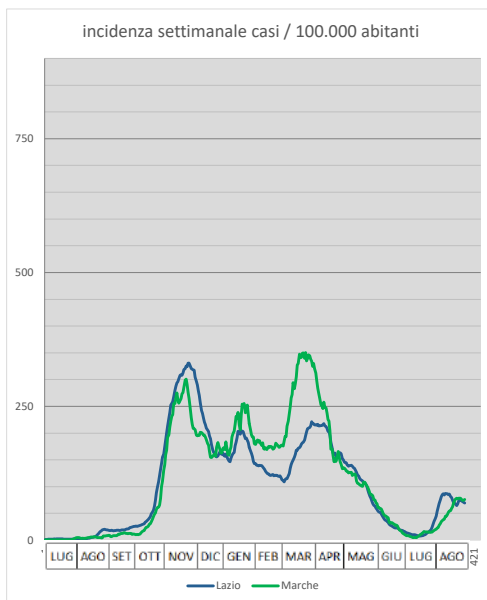
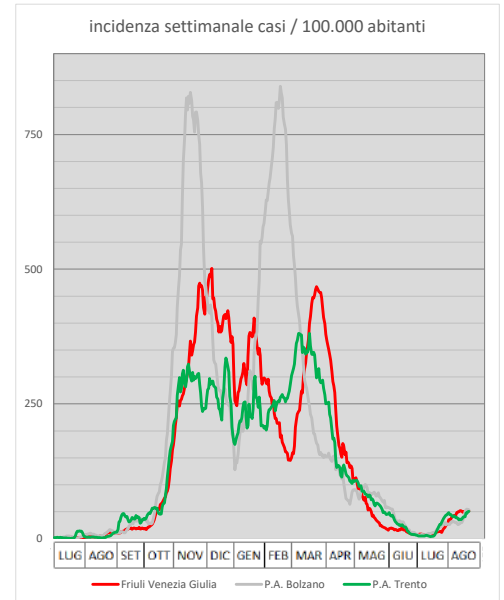
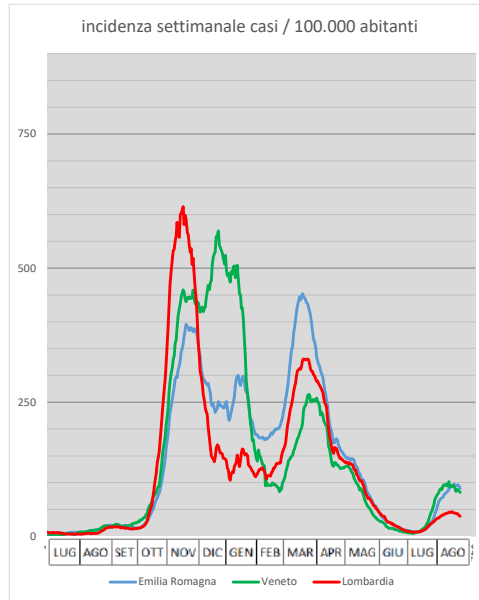
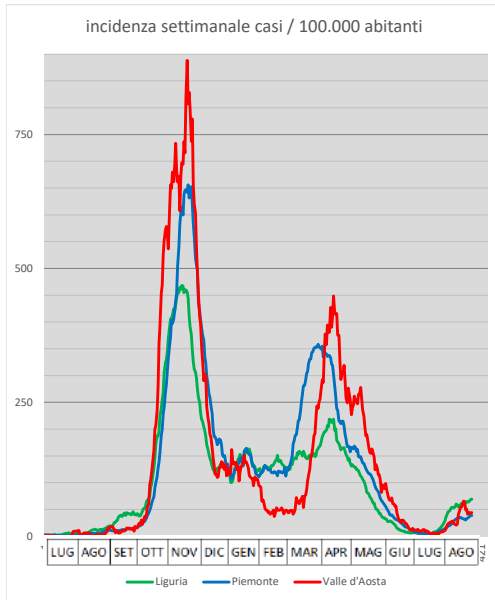
dec / pos = decessi dell'ultima settimana / casi positivi di due settimane prima = **LETALITA'**

	pos / abit	pos / tamp	tamp / abit	RIC TI / RIC H	RIC H / abit	dec / RIC H	dec / abit	dec / pos
Piemonte	38,8	1,5%	2,6%	8,0%	3,2	4,6%	0,09	0,27%
Valle d'Aosta	44,0	1,3%	3,3%	0,0%	3,2	0,0%	0,00	0,00%
Lombardia	37,7	1,9%	2,0%	11,4%	3,5	8,7%	0,21	0,49%
Liguria	69,1	2,4%	2,9%	11,8%	5,6	6,8%	0,20	0,34%
Veneto	81,5	1,6%	5,2%	17,1%	3,8	4,0%	0,10	0,11%
P.A. Bolzano	53,5	0,7%	7,2%	5,6%	3,4	0,0%	0,00	0,00%
P.A. Trento	50,6	1,4%	3,7%	4,5%	4,0	0,0%	0,00	0,00%
Friuli Venezia Giulia	50,8	1,6%	3,2%	18,9%	3,1	4,5%	0,08	0,19%
Emilia Romagna	87,3	2,5%	10,4%	10,4%	8,6	4,6%	0,27	0,33%
Toscana	133,1	5,5%	2,4%	11,1%	9,0	11,7%	0,57	0,50%
Marche	76,2	6,7%	1,1%	15,6%	3,0	5,7%	0,13	0,24%
Umbria	96,3	2,2%	4,4%	5,3%	4,4	9,5%	0,23	0,27%
Lazio	69,4	#DIV/0!	0,0%	12,4%	9,8	4,3%	0,28	0,34%
Abruzzo	49,8	1,6%	3,2%	7,6%	5,1	7,7%	0,23	0,58%
Molise	23,3	3,0%	0,8%	14,3%	2,3	0,0%	0,00	0,00%
Campania	60,4	3,6%	1,7%	4,5%	5,8	12,3%	0,51	1,23%
Calabria	81,5	7,7%	1,1%	6,0%	6,1	10,5%	0,42	0,93%
Basilicata	62,5	6,4%	1,0%	5,6%	6,5	10,0%	0,36	0,97%
Puglia	47,7	2,1%	2,3%	14,5%	4,0	8,7%	0,20	0,70%
Sardegna	153,8	6,8%	2,3%	13,6%	10,1	17,7%	1,05	0,76%
Sicilia	139,3	6,8%	2,0%	10,9%	13,4	16,9%	1,23	1,41%
ITALIA	73,3	3,1%	2,4%	10,8%	6,3	9,2%	0,36	0,56%

indice

I grafici che seguono rappresentano l'andamento settimanale dell'incidenza di nuovi casi (somma mobile ultimi 7 giorni/ 100.000 abitanti) nelle diverse regioni.

Si ricorda la rilevanza che viene attribuita alla soglia di **250 nuovi casi a settimana /100.000 abitanti**.



DIAGRAMMI "RADAR" REGIONALI - ULTIMA SETTIMANA

Gli stessi 8 indicatori, espressi come scostamento % rispetto ai valori nazionali

LEGENDA:

pos / abit = casi positivi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **INCIDENZA**

pos / tamp = casi positivi dell'ultima settimana / tamponi dell'ultima settimana = **QUOZ DI POSITIVITA' DEI TAMPONI**

tamp / abit = tamponi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **QUANTITA' TAMPONI ESEGUITI**

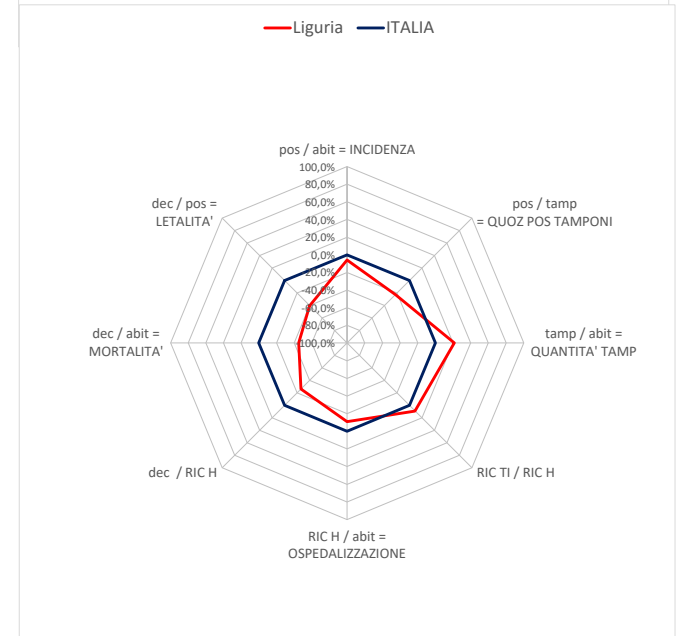
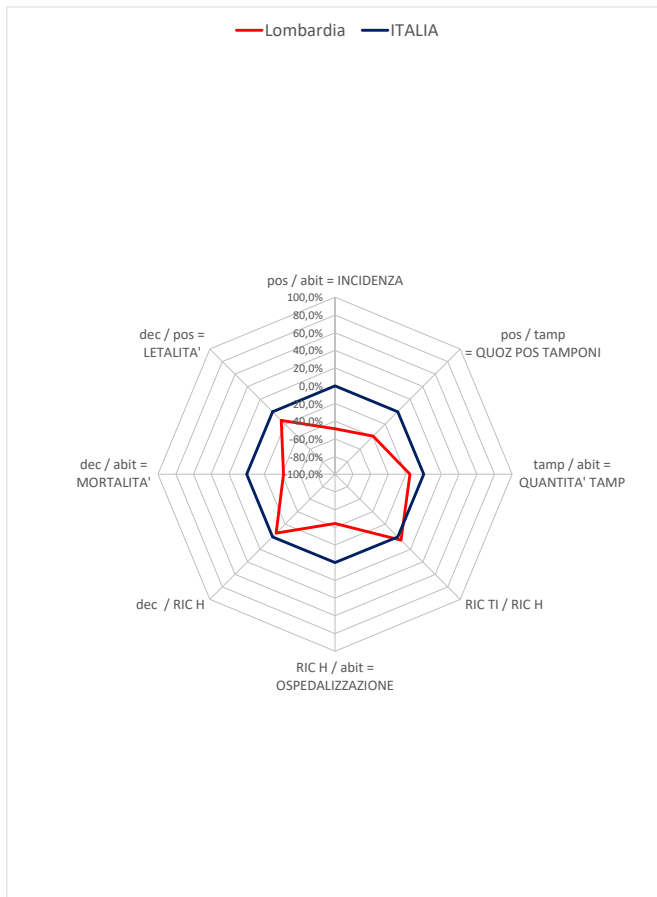
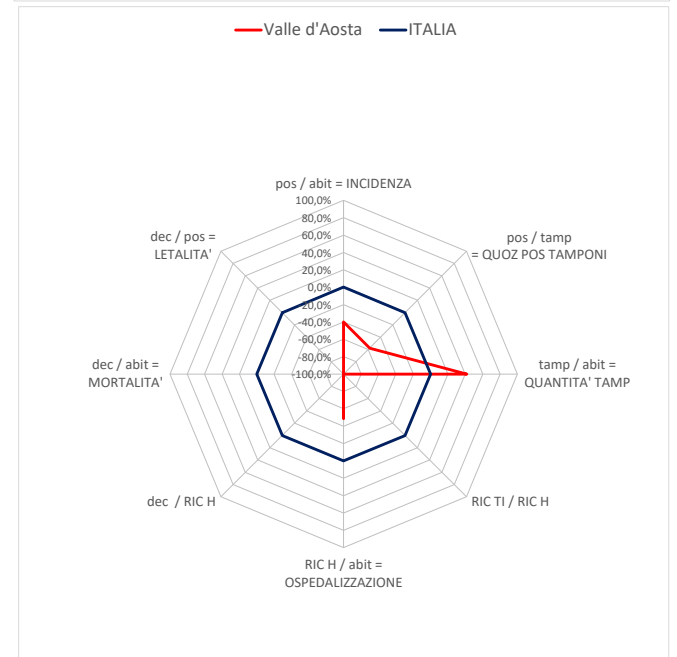
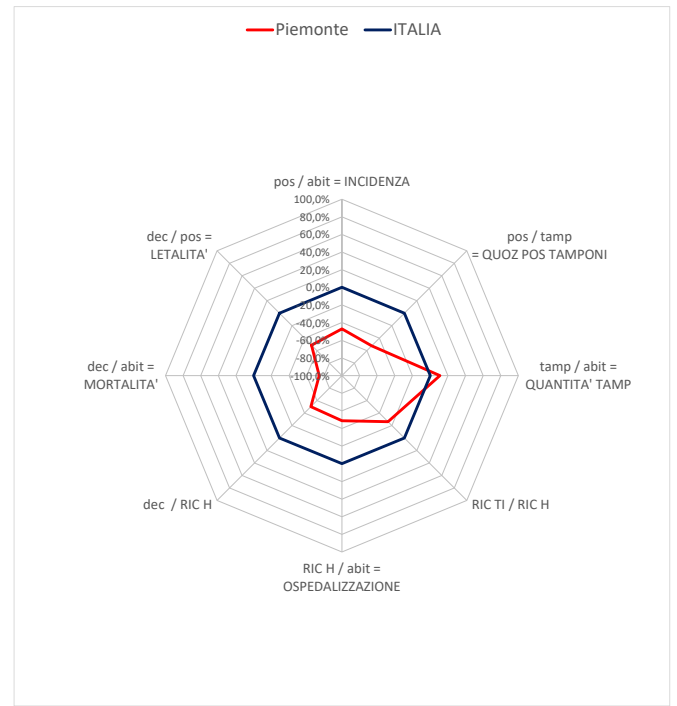
ric TI / ric H = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

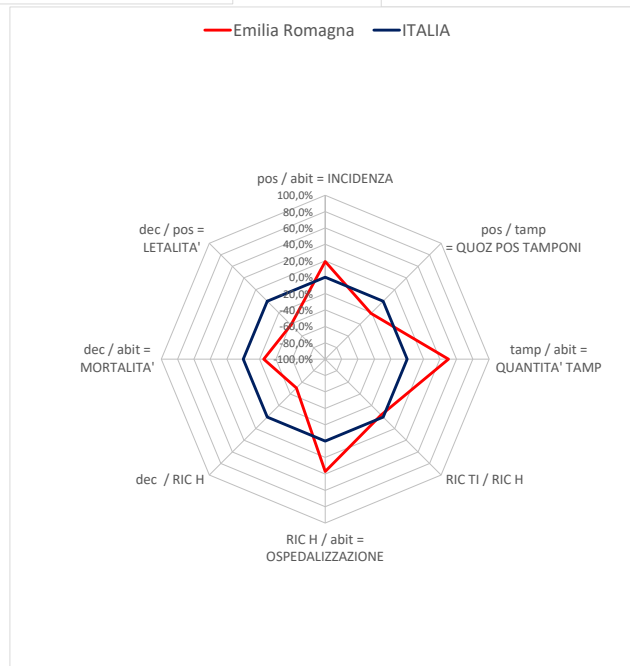
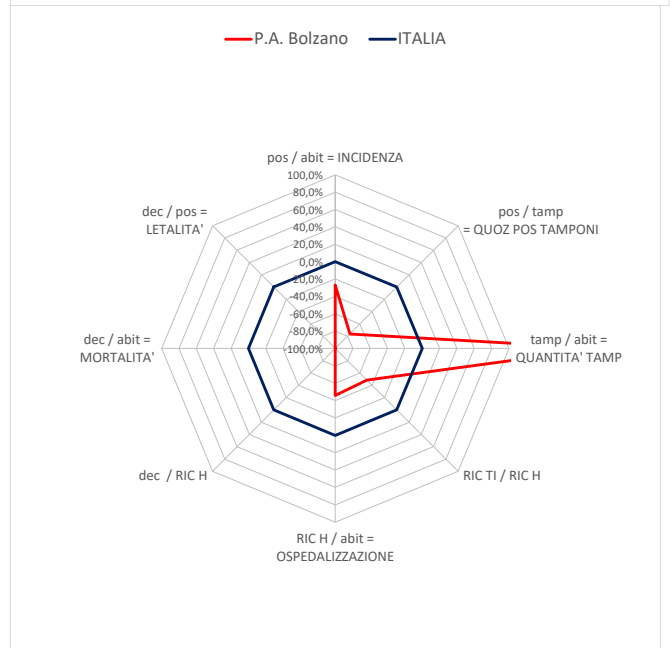
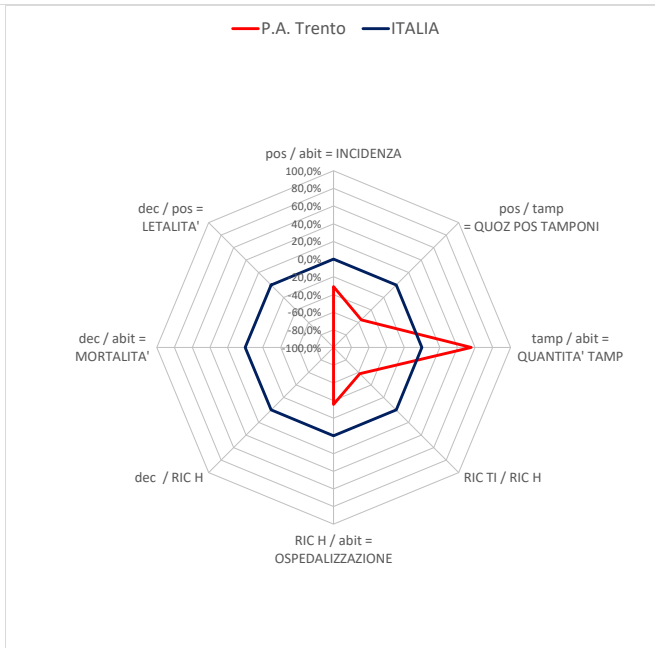
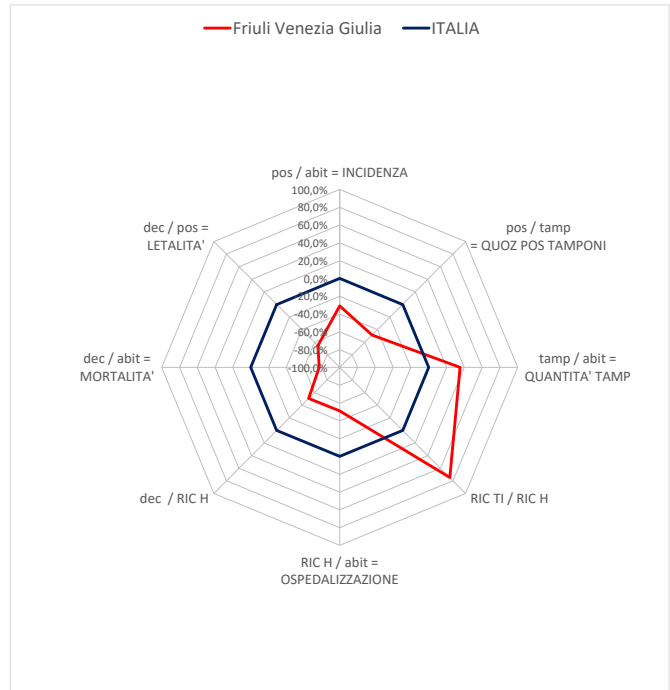
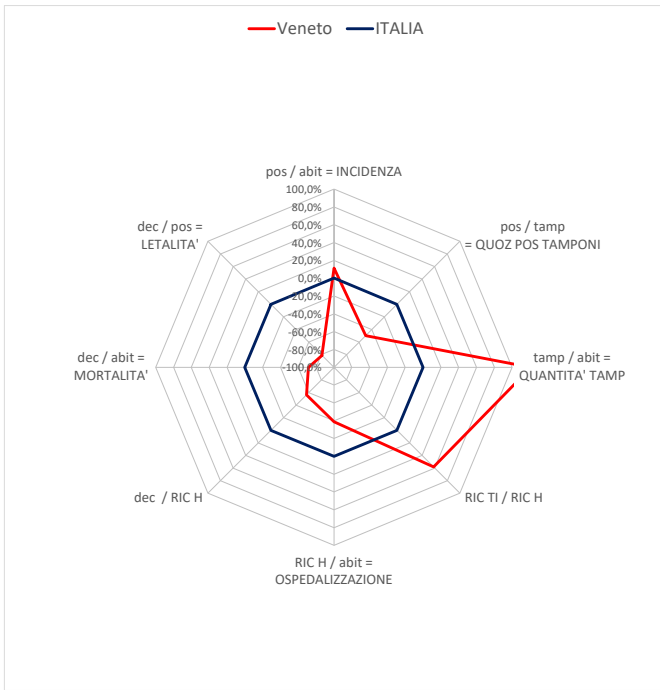
ric H / abit = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

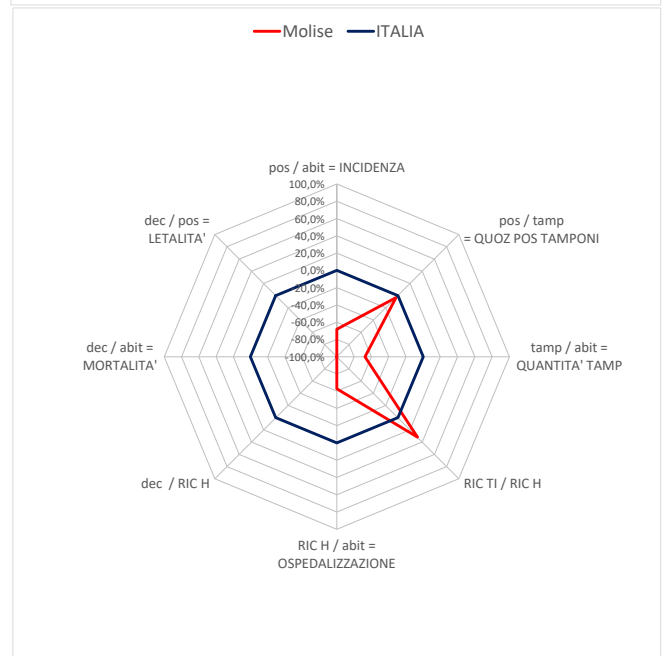
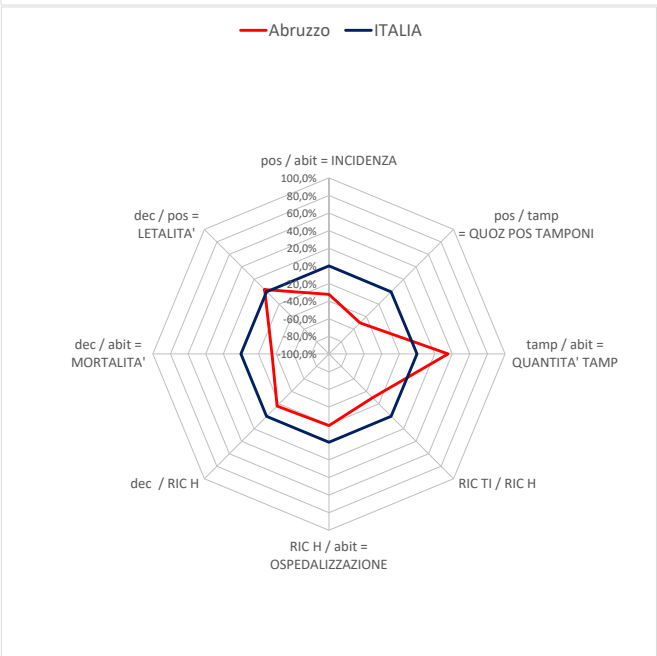
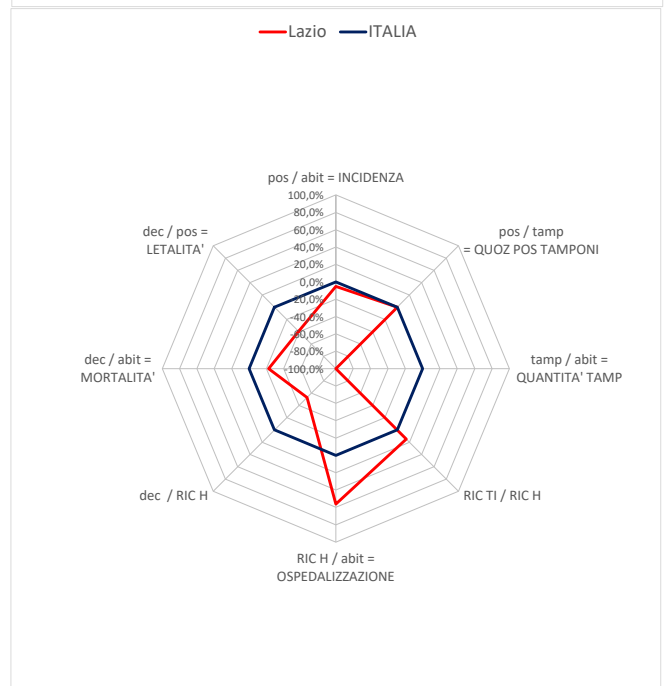
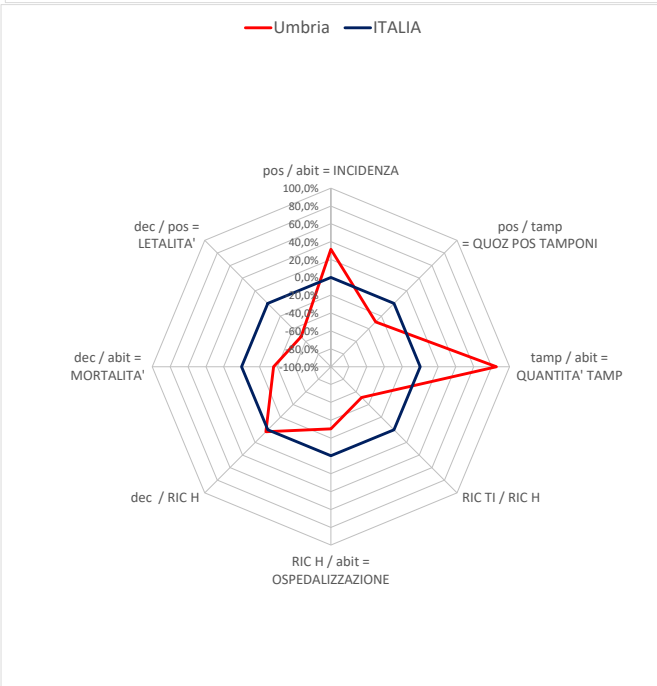
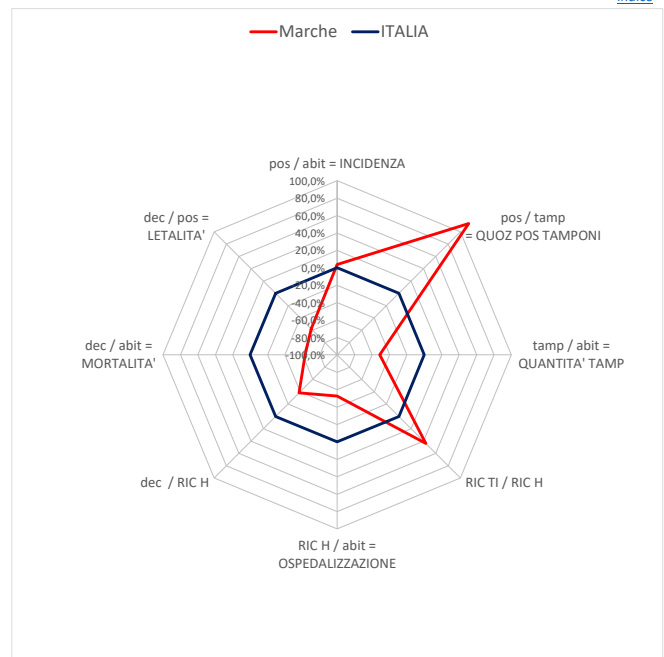
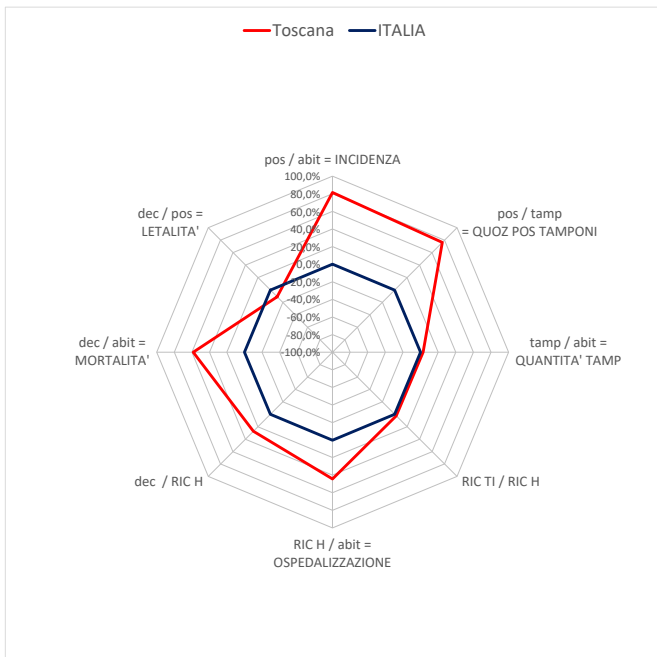
dec / ric H = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

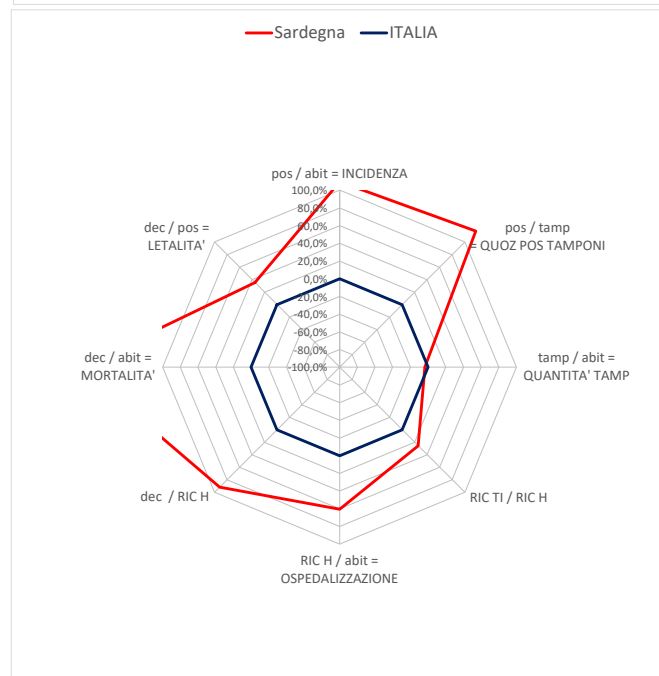
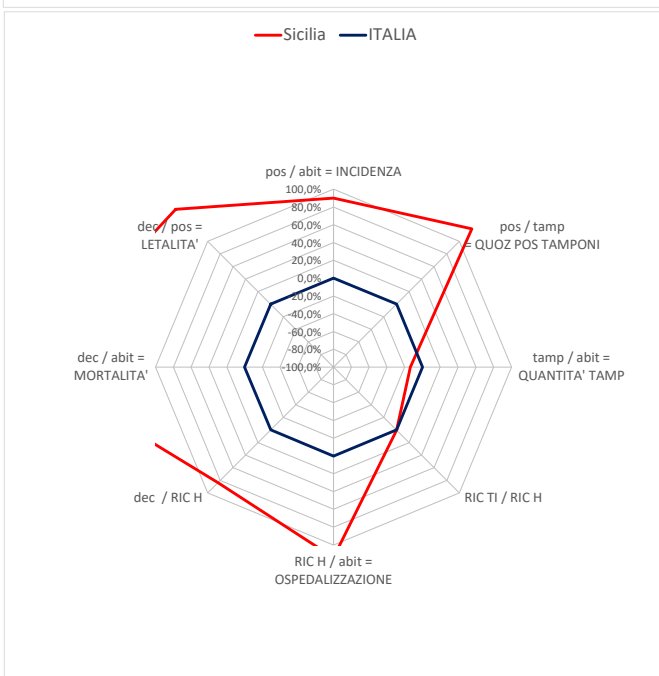
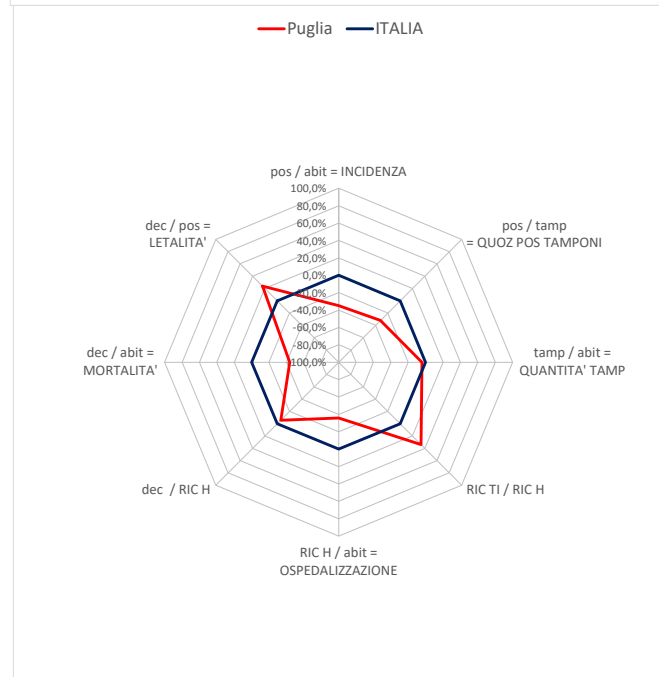
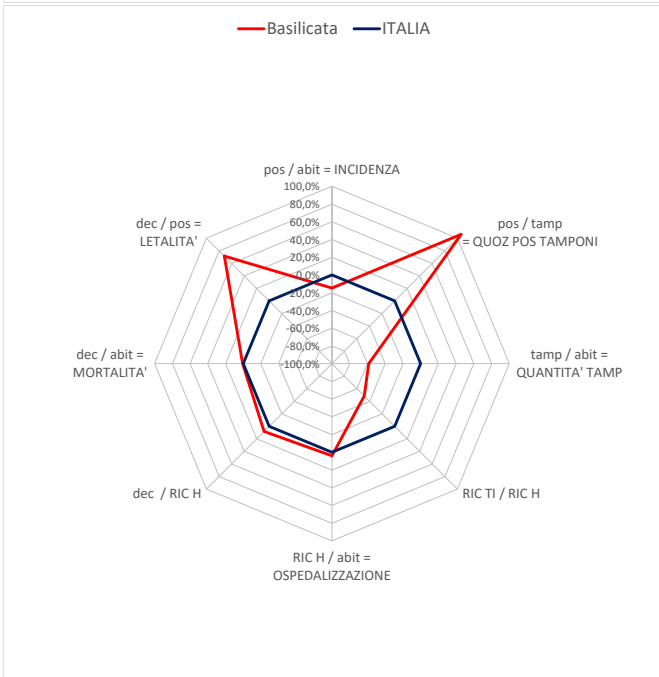
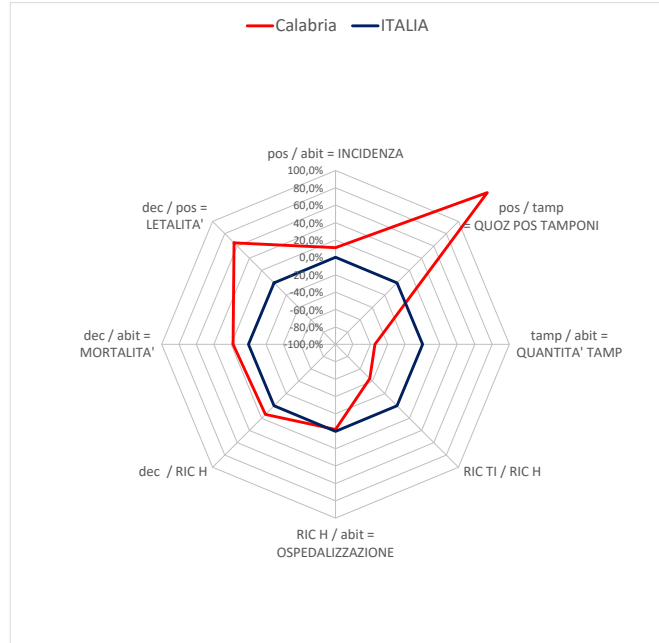
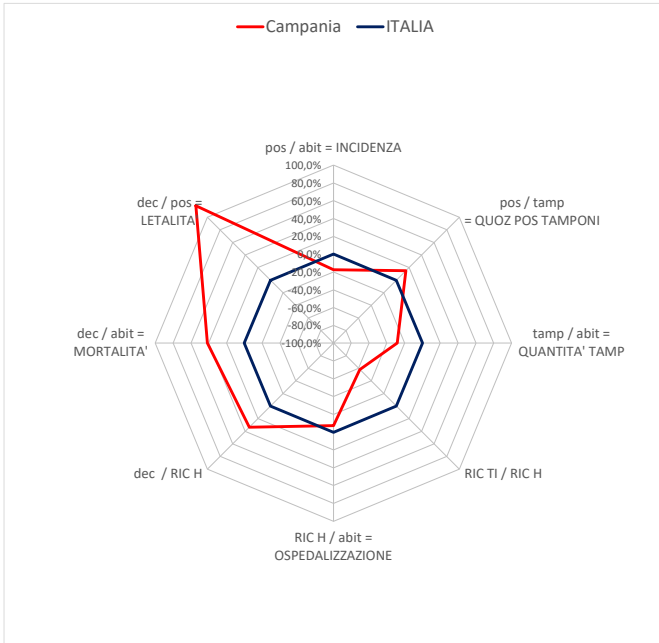
dec / abit = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

dec / pos = decessi dell'ultima settimana / casi positivi di due settimane prima = **LETALITA'**









NOTE della Protezione Civile (solo le più recenti)

[indice](#)

16/08/2021	La Regione Campania comunica che due dei decessi riportati in data odierna risultano essere del giorno 13.08.2021. I rimanenti sono relativi alle ultime 48 ore. La Regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei casi già comunicati, sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 1 caso in quanto giudicato non caso COVID-19. La Regione Lazio comunica che, a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi alle guarigioni ed alle ospedalizzazioni. La Regione Veneto comunica che il numero dei casi confermati da test antigenico è diminuito rispetto a ieri in quanto i test confermati da molecolari sono stati ricollocati.
15/08/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato un caso in quanto già seguito in altro Stato. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Lazio precisa che a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni.
14/08/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 6 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La regione Friuli Venezia Giulia comunica che il totale dei casi positivi è stato ridotto di 1 a seguito di un test positivo rimosso dopo revisione del caso. La Regione Lazio precisa che, a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni.
13/08/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato un caso in quanto già segnalato da altra Regione. La Regione Campania comunica che a seguito delle verifiche effettuate dalle AA.SS.LL. si è evitato che 5 degli 8 deceduti registrati in data odierna sono ascrivibili a periodi compresi tra Marzo ed i primi 10 giorni di Agosto 2021. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 9 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che il totale dei casi positivi è stato ridotto di 1 a seguito di un test antigenico non confermato dal successivo tampone molecolare. La Regione Lazio precisa che a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni.
12/08/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato un caso in quanto già segnalato da altra Regione. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare; inoltre in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati è stato eliminato 1 ricovero in terapia intensiva. La Regione Lazio precisa che, a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni. La Regione Sicilia comunica che tra i decessi comunicati in data odierna n.5 sono deceduti il 11/08/2021; n°5 il 10/08/2021; n°1 il 06/08/2021 e n°1 il 28/06/2021. La Regione Valle d'Aosta fa presente che l'anomalia comunicata nella rilevazione di ieri è stata corretta.
11/08/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei casi positivi comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto già segnalati da altra Regione. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 44 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare; inoltre in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati è stato eliminato 1 deceduto, in quanto deceduto per causa non COVID. La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che il totale dei casi positivi è stato ridotto di 1 a seguito di un test antigenico non confermato dal successivo tampone molecolare. La Regione Lazio precisa che a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni. La Regione Sicilia comunica che tra i decessi comunicati in data odierna n. 4 sono deceduti il 10/08/21 - n. 3 il 09/08/21, e n. 1 l'08/08/21. La Regione Valle d'Aosta segnala che nella rilevazione odierna vi è un'incongruenza tra i dati delle due caselle "totale casi confermati" a seguito di un'anomalia che non è stato possibile correggere entro i termini per l'invio dei dati odierni, ma che sarà corretta appena possibile e comunque per l'invio dei dati di domani.
10/08/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 12 casi, dei quali 10 positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 2 in quanto giudicati non casi COVID-19. La Regione Lazio precisa che, a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni. La Regione Sicilia comunica che tra decessi comunicati in data odierna n. 5 sono deceduti il 08/08/21 - n. 3 il 07/08/21 - n. 2 il 06/08/21 e n.1 il 04/08/21.
09/08/2021	La Regione Lazio comunica che, a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni.
08/08/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei casi positivi sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Lazio comunica che a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni.
07/08/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato 1 caso in quanto già segnalato da altra Regione. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
05/08/2021	La Regione Calabria comunica che tra i decessi comunicati in data odierna n. 3 sono avvenuti in date precedenti: 17/07/2021, 18/07/2021 e 04/08/2021. La Regione Campania comunica che tra i decessi comunicati in data odierna n.1 è deceduto in data 07/05/2021. La Regione Emilia Romagna comunica che il totale dei casi positivi è stato ridotto di 5 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che il totale dei casi positivi è stato ridotto di 1 a seguito di un test positivo rimosso dopo revisione del caso. La Regione Lazio precisa che, a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni.
04/08/2021	La Regione Abruzzo comunica che è stato eliminato 1 caso dei giorni passati in quanto già segnalato da altra Regione. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che dal totale dei casi positivi è stato eliminato 1 caso a seguito di un test positivo rimosso dopo revisione del caso. La Regione Lazio precisa che, a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni.
03/08/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 4 casi, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da test molecolare. La regione Friuli Venezia Giulia comunica che 1 caso confermato da test antigenico essendo stato successivamente confermato da test molecolare è stato riclassificato tra quest'ultimi. La Regione Lazio segnala che a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale, vengono aggiornati solo i dati relativi ai nuovi positivi, ai decessi ed alle ospedalizzazioni. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 24 nuovi positivi, 12 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare.
02/08/2021	La regione Campania comunica che 2 dei deceduti dichiarati oggi si riferiscono al mese di giugno e di luglio. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 5 casi, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da test molecolare. La regione Lazio segnala che vengono aggiornati solo i dati relativi alle nuove positività, ai decessi ed alle ospedalizzazioni a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale. I dati sui nuovi positivi sono parziali e verranno aggiornati con i prossimi report. La regione Veneto rettifica il dato dei decessi, eliminando 3 casi comunicati nei giorni scorsi, comunica inoltre che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
01/08/2021	La regione Abruzzo rettifica il dato guariti di ieri che conteneva un caso in più. La regione Friuli Venezia Giulia comunica che dal totale dei positivi dichiarato nei giorni precedenti, è stato eliminato 1 caso in quanto positivo al test antigenico ma non confermato dal successivo test molecolare. La regione Lazio segnala che vengono aggiornati solo i dati relativi alle nuove positività ed ai ricoveri a causa della sospensione dei sistemi informatici a seguito di un attacco hacker al CED regionale. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 21 nuovi positivi, 9 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
31/07/2021	La regione Campania comunica che i 2 decessi riportati in data odierna sono avvenuti nel mese di Maggio e di Giugno 2021. La regione Emilia Romagna comunica che, dal totale dei positivi dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 4 casi in quanto positivi a test antigenico ma non confermati da test molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 22 nuovi positivi, 9 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare. La regione Puglia comunica che dal totale dei deceduti, è stato eliminato 1 caso erroneamente riportato nei giorni precedenti.
30/07/2021	La regione Campania comunica che 4 dei 5 deceduti dichiarati in data odierna risalgono ad un periodo compreso tra Novembre 2020 e Maggio 2021. La regione Emilia Romagna comunica che, dal totale dei positivi dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 5 casi, (2 casi positivi a test antigenico ma non confermati da test molecolare e 3 casi in quanto giudicati non casi COVID-19). La regione Friuli Venezia Giulia comunica che dal totale dei positivi dichiarato nei giorni precedenti, è stato eliminato 1 caso in quanto positivo al test antigenico ma non confermato da test molecolare. La regione Lazio comunica che i 4 decessi riportati in data odierna si riferiscono al mese di maggio. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 24 nuovi positivi, 6 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare.
29/07/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato eliminato un caso in quanto paziente non Covid-19. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 2 casi in quanto positivi a test antigenico ma non confermati da test molecolare. La regione Friuli Venezia Giulia comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato eliminato 1 caso a seguito di revisione. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 40 nuovi positivi, 23 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare. La regione Puglia comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
28/07/2021	La regione Calabria comunica che tra i nuovi casi comunicati in data odierna, 10 sono stati recuperati da schede in archivio e si riferiscono a periodi pregressi. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 3 casi (2 in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da test molecolare e 1 in quanto giudicato non caso COVID-19). La P.A. di Bolzano comunica che tra i 25 nuovi positivi, 12 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
27/07/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato eliminato 1 caso in quanto duplicato. La regione Calabria comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 11 casi in quanto duplicati. La regione Campania comunica che 1 dei 5 decessi comunicati in data odierna è relativo a mesi pregressi (feb. 2021). La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 4 casi (3 in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da test molecolare e 1 in quanto giudicato non caso COVID-19). La regione Friuli Venezia Giulia comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato eliminato 1 caso in quanto positivo al test antigenico ma non confermato da test molecolare. Inoltre, in seguito a verifica, 1 caso segnalato come positivo al test molecolare è stato riclassificato come caso positivo al test antigenico. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 33 nuovi positivi, 11 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare. La regione Veneto comunica che tra gli 804 nuovi positivi comunicati oggi, 314 sono relativi a mesi pregressi.
26/07/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato sottratto 1 caso in quanto già segnalato da altra regione. La regione Calabria comunica che i 9 decessi comunicati in data odierna sono relativi a periodi pregressi (dic. 2020 e primi mesi 2021), inoltre rettifica il dato comunicato ieri relativo alle "persone testate" pari a 895043 (e non 895403). La regione Friuli Venezia Giulia comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato 1 caso dichiarato nei giorni precedenti, in quanto positivo al test antigenico ma non confermato da test molecolare. La regione Lazio comunica che i due decessi comunicati in data odierna si riferiscono ai mesi di aprile e maggio. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
25/07/2021	La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che il totale dei casi positivi è stato ridotto di 1 a seguito di un test antigenico non confermato dal successivo tampone molecolare.

Questa tabella mostra i NUOVI casi della settimana per ogni regione

APPENDICE: dati storici, dall'inizio dell'epidemia

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	1,23	0,68	0,85	1,14	0,87	1,78	1,40	1,01	0,93	1,10	0,99	1,00	1,02	1,05	1,13	1,03	1,39	1,05	1,15	1,09	1,18	1,04
10-ago	16-ago	1.674	55	3.780	1.053	3.978	285	276	613	3.899	4.915	1.152	838	3.997	644	70	3.448	1.544	346	1.885	2.478	6.791	43.721
3-ago	9-ago	1.357	81	4.442	922	4.588	160	197	609	4.215	4.461	1.168	834	3.906	614	62	3.347	1.107	328	1.645	2.283	5.758	42.084
27-lug	2-ago	1.456	28	4.325	889	4.703	165	225	514	3.598	4.195	837	749	4.690	515	60	2.358	861	207	1.150	2.228	4.250	38.003
20-lug	26-lug	868	31	3.387	731	4.035	147	255	329	2.928	2.765	579	546	4.998	370	56	1.895	586	133	862	1.744	3.757	31.002
13-lug	19-lug	480	10	2.456	315	2.299	114	144	151	1.248	1.153	311	213	2.575	245	73	1.395	359	50	427	991	2.356	17.365
6-lug	12-lug	248	6	1.224	121	790	61	27	114	609	489	235	59	921	206	26	1.152	249	55	305	271	1.198	8.366
29-giu	5-lug	196	11	828	78	366	40	32	84	349	306	174	47	484	194	7	759	181	53	264	101	787	5.341
22-giu	28-giu	249	11	826	247	316	34	26	-564	411	310	78	62	583	140	35	663	233	102	365	86	783	4.996
15-giu	21-giu	381	16	1.195	103	383	64	44	105	525	452	125	104	767	153	46	793	429	142	602	83	1.169	7.681
8-giu	14-giu	732	29	1.849	115	594	129	117	186	848	888	274	135	1.083	180	26	1.330	553	195	842	153	1.823	12.081
1-giu	7-giu	1.227	36	2.611	180	713	167	145	181	1.094	1.147	458	153	1.412	249	24	2.020	765	178	1.019	227	1.871	15.877
25-mag	31-mag	1.709	89	3.781	403	1.253	292	229	236	1.492	1.703	680	272	2.119	336	35	2.903	981	297	1.590	210	2.539	23.149
18-mag	24-mag	2.548	111	5.172	525	1.723	377	269	249	2.469	2.568	925	292	3.042	442	36	4.180	1.248	375	2.335	294	2.916	32.096
11-mag	17-mag	3.686	157	7.167	752	2.624	421	360	398	3.432	3.421	1.283	531	4.214	692	81	6.879	1.585	635	3.560	473	3.938	46.289
4-mag	10-mag	5.011	195	10.314	1.109	4.221	453	437	669	4.710	4.693	1.639	650	6.178	930	125	9.254	2.193	751	5.818	806	5.423	65.579
27-apr	3-mag	5.901	295	12.394	1.618	5.141	477	482	917	6.061	5.486	1.612	698	7.008	1.025	190	11.643	2.644	920	7.458	1.286	6.348	79.594
20-apr	26-apr	6.944	313	13.730	1.963	6.418	478	587	1.362	6.509	6.202	1.906	720	8.034	1.135	234	12.661	3.146	1.084	8.843	1.848	8.003	92.120
13-apr	19-apr	7.263	346	14.649	2.153	6.153	372	618	1.684	7.075	7.426	2.044	736	8.653	1.389	242	13.323	3.238	1.195	9.470	2.326	9.045	99.400
6-apr	12-apr	9.050	366	15.509	2.458	6.359	560	624	1.824	7.723	7.198	2.225	902	8.999	1.478	191	11.671	2.806	1.025	9.473	2.177	8.032	100.650
30-mar	5-apr	13.041	619	24.131	3.328	10.044	806	973	3.268	11.239	10.069	3.138	1.022	11.722	1.839	201	13.055	2.790	853	12.349	2.385	7.115	133.987
23-mar	29-mar	14.685	447	28.245	3.019	11.855	802	1.375	4.339	14.089	9.160	3.792	1.265	12.325	2.060	253	13.395	2.644	799	12.150	1.436	5.945	144.080
16-mar	22-mar	15.215	314	30.802	2.547	12.381	11.506	1.579	5.515	16.932	9.408	4.848	1.252	12.397	2.298	354	14.860	2.269	866	11.100	865	5.175	162.483
9-mar	15-mar	14.786	190	32.945	2.271	11.888	941	1.885	5.381	19.532	8.637	5.130	1.562	11.988	2.649	434	18.580	1.939	899	10.222	740	4.427	157.026
2-mar	8-mar	12.146	94	31.062	2.328	9.017	1.487	1.894	4.180	19.422	8.339	5.157	1.719	10.072	3.103	478	17.350	1.428	907	8.370	577	3.867	142.997
23-feb	1-mar	8.701	79	24.445	2.377	7.234	2.152	2.073	2.876	15.338	7.380	4.447	1.673	8.604	3.222	575	15.197	1.327	824	6.879	471	3.634	119.508
16-feb	22-feb	5.744	60	16.748	1.901	5.300	2.989	1.685	1.920	10.733	5.929	2.920	2.021	6.603	3.143	633	10.436	1.140	606	5.301	502	3.326	89.640
9-feb	15-feb	5.082	62	13.643	2.040	4.438	4.048	1.383	1.944	8.925	4.662	2.624	2.394	6.863	2.707	573	10.560	1.231	579	6.034	680	4.044	84.516
2-feb	8-feb	5.151	56	11.233	2.152	4.583	4.253	1.394	2.581	8.496	4.312	2.636	2.480	7.037	2.585	543	10.143	1.391	457	6.181	923	5.163	83.750
26-gen	1-feb	5.334	55	12.389	1.960	6.489	3.682	1.331	3.144	8.096	3.548	2.573	2.059	7.598	2.052	469	8.403	1.663	331	6.775	1.402	6.232	85.585
19-gen	25-gen	5.082	95	11.403	1.831	7.036	3.117	1.120	3.600	8.465	3.084	2.835	1.738	8.052	1.533	353	6.913	1.950	405	6.680	1.348	8.630	85.270
12-gen	18-gen	5.624	118	13.109	2.026	11.469	2.040	1.420	4.325	10.309	2.867	3.120	1.442	9.600	1.549	471	7.071	2.125	550	7.596	1.885	12.365	101.081
5-gen	11-gen	7.065	173	16.313	2.491	20.755	1.661	1.237	5.012	13.246	3.247	3.819	1.461	11.661	1.799	360	7.627	2.393	815	7.951	1.987	11.704	122.777
29-dic	4-gen	5.931	117	13.405	2.232	23.512	1.060	1.324	3.728	12.509	3.118	3.501	1.342	10.521	1.541	366	6.601	1.905	645	7.200	1.737	7.672	109.967
22-dic	28-dic	4.607	202	13.460	1.523	23.928	758	994	2.419	9.892	2.730	2.397	870	8.510	999	257	5.305	1.645	444	5.697	1.618	5.068	92.223
15-dic	21-dic	3.902	155	15.561	1.913	26.036	1.313	1.685	4.944	10.860	3.446	2.459	1.043	9.232	1.259	411	6.206	1.299	563	7.759	2.177	6.094	108.317
8-dic	14-dic	7.367	137	13.936	1.934	25.671	1.376	1.201	4.665	10.674	3.799	2.434	1.030	9.364	1.877	383	8.700	1.250	445	8.286	1.954	6.697	113.180
1-dic	7-dic	11.183	238	22.880	2.223	22.207	1.699	1.535	5.176	12.578	5.549	2.732	1.401	11.847	2.374	625	11.034	1.998	904	11.022	3.077	8.721	141.003
24-nov	30-nov	16.211	411	30.892	3.272	20.370	2.317	1.508	5.615	15.000	7.413	3.051	1.934	14.799	3.736	713	16.888	2.497	1.514	9.833	2.477	9.308	169.759
17-nov	23-nov	22.364	754	51.991	4.670	22.380	3.614	1.476	5.642	17.007	14.192	3.157	2.715	18.300	4.465	879	23.165	3.827	1.522	9.005	3.404	11.385	225.914
10-nov	16-nov	28.286	1.009	59.377	6.774	21.350	4.137	1.606	4.345	17.634	16.646	4.547	3.906	18.714	4.680	581	25.227	2.482	1.451	9.051	3.006	10.699	245.508
3-nov	9-nov	25.992	839	55.902	7.025	20.695	4.356	1.608	3.586	14.183	16.539	3.874	4.113	17.335	3.624	643	27.578	2.344	1.195	6.503	2.434	8.417	228.785
27-ott	2-nov	17.503	828	51.696	6.473	15.331	2.598	1.630	2.967	11.372	15.190	3.499	3.582	14.696	3.105	578	21.867	1.594	756	4.958	2.164	6.412	188.799
20-ott	26-ott	12.237	723	29.477	5.032	9.113	1.851	981	1.990	6.467	9.673	2.122	2.649	10.009	2.061	325	13.182	1.101	408	3.264	1.735	4.811	119.211
13-ott	19-ott	5.966	450	14.736	2.983	4.522	795	439	933	3.392	5.162	922	1.437	5.642	1.179	248	8.220	525	238	2.037	1.117	3.062	64.009
6-ott	12-ott	2.645	150	5.404	1.479	2.977	447	261	661	1.929	2.862	465	777	2.528	567	69	4.424	258	124	1.352	821	1.783	31.983
29-set	5-ott	1.180	46	1.993	781	1.698	148	282	301	976	1.113	259	310	1.711	223	29	2.599						

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

[indice](#)

Periodo		Regioni																ITALIA					
dal	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
variazione		2,00		1,75	1,00	0,50			1,00	2,40	1,62	1,00		0,84			1,53	0,67	2,00	1,60	1,42	1,58	1,39
10-ago	16-ago	4	0	21	3	5	0	0	1	12	21	2	2	16	3	0	29	8	2	8	17	60	214
3-ago	9-ago	2	0	12	3	10	0	0	1	5	13	2	0	19	0	0	19	12	1	5	12	38	154
27-lug	2-ago	0	0	10	6	7	1	0	1	8	15	0	0	12	1	0	18	3	0	2	7	26	117
20-lug	26-lug	0	0	7	3	3	1	0	0	9	5	1	0	7	1	0	17	16	0	8	2	17	97
13-lug	19-lug	1	0	10	4	7	0	0	0	0	8	0	0	10	1	0	19	1	0	7	3	15	86
6-lug	12-lug	2	0	14	0	3	2	0	0	4	8	0	3	23	0	0	24	6	0	8	0	11	108
29-giu	5-lug	0	0	11	2	7	0	1	1	6	21	2	2	27	0	1	70	6	1	4	2	16	180
22-giu	28-giu	5	1	18	3	9	0	1	-11	10	15	5	1	20	3	0	60	5	1	31	5	27	209
15-giu	21-giu	13	0	28	4	3	0	1	5	14	28	6	1	39	7	0	48	7	3	19	1	26	407
8-giu	14-giu	18	0	54	9	19	2	1	2	22	55	3	14	45	6	0	90	20	1	45	8	36	450
1-giu	7-giu	29	0	64	11	21	3	4	5	26	45	7	2	48	14	0	46	25	6	43	12	49	614
25-mag	31-mag	44	1	133	15	30	0	1	9	33	80	9	10	74	13	3	104	27	9	102	16	80	793
18-mag	24-mag	73	3	118	21	43	7	1	10	56	98	14	13	78	12	0	258	20	6	117	11	80	1.039
11-mag	17-mag	93	5	155	42	62	1	6	24	78	139	22	8	129	19	5	154	36	12	155	19	101	1.265
4-mag	10-mag	119	4	232	45	56	5	1	27	103	154	25	9	173	23	5	244	49	12	164	25	123	1.598
27-apr	3-mag	144	5	285	57	124	3	11	46	115	186	30	14	167	38	10	178	48	22	243	30	138	1.894
20-apr	26-apr	198	15	369	64	134	3	11	60	161	179	56	23	226	40	3	281	37	21	237	45	133	2.296
13-apr	19-apr	270	3	504	69	159	6	13	94	229	191	78	26	258	89	9	170	44	8	256	41	114	2.631
6-apr	12-apr	227	8	604	105	197	9	14	131	260	214	90	28	265	75	9	292	52	35	297	33	341	3.286
30-mar	5-apr	255	7	661	54	217	20	19	111	359	181	93	23	231	73	11	264	52	15	205	15	110	2.976
23-mar	29-mar	260	2	674	48	176	20	17	131	324	179	86	34	200	77	14	321	27	20	241	15	156	3.022
16-mar	22-mar	266	2	577	54	246	19	20	117	331	166	90	52	171	112	22	221	39	32	182	17	93	2.829
9-mar	15-mar	171	0	509	60	136	19	15	98	310	136	84	51	139	98	21	214	30	7	181	13	104	2.396
2-mar	8-mar	136	2	387	53	128	24	18	85	261	130	79	54	153	104	27	207	18	6	170	18	98	2.158
23-feb	1-mar	88	1	300	52	131	46	12	69	198	124	64	63	168	81	16	157	21	6	170	48	138	1.953
16-feb	22-feb	142	1	287	62	212	47	17	70	221	113	79	82	237	53	26	119	18	15	161	46	149	2.157
9-feb	15-feb	131	3	312	56	210	39	9	110	278	116	66	71	215	57	17	118	24	10	199	49	165	2.255
2-feb	8-feb	156	5	354	107	329	32	23	177	359	116	72	51	269	48	25	139	29	17	194	37	196	2.735
26-gen	1-feb	254	4	438	118	368	30	13	152	315	108	95	43	300	52	14	147	24	11	196	34	248	2.964
19-gen	25-gen	185	6	430	113	577	34	58	153	398	115	89	45	307	85	21	223	33	21	156	45	233	3.327
12-gen	18-gen	224	4	433	110	598	32	57	185	394	110	83	37	239	48	20	230	20	16	178	71	262	3.351
5-gen	11-gen	207	4	505	101	614	23	43	197	462	140	96	28	313	45	16	223	28	11	162	68	237	3.523
29-dic	4-gen	184	11	435	65	706	34	62	140	417	127	80	26	287	64	13	223	35	20	142	37	202	3.310
22-dic	28-dic	233	8	489	70	626	30	59	147	404	144	51	36	242	47	9	120	27	23	184	62	145	3.156
15-dic	21-dic	435	15	543	108	654	43	74	197	475	280	70	43	358	72	12	259	33	17	252	81	182	4.203
8-dic	14-dic	449	18	797	130	566	66	74	188	426	295	77	63	308	68	22	311	43	27	222	49	206	4.405
1-dic	7-dic	448	20	1.225	157	550	52	53	221	466	257	73	61	301	96	23	356	58	27	253	95	238	5.030
24-nov	30-nov	593	25	1.191	126	453	57	69	165	369	377	76	70	341	89	23	364	56	39	263	49	328	5.123
17-nov	23-nov	529	37	1.198	137	391	69	46	127	317	349	69	75	346	114	24	243	59	29	199	67	295	4.720
10-nov	16-nov	439	46	1.024	187	272	60	68	90	243	321	62	65	251	88	22	222	36	21	177	60	229	3.983
3-nov	9-nov	263	28	807	147	168	26	27	53	160	207	32	57	175	46	8	144	26	13	104	33	167	2.691
27-ott	2-nov	142	25	383	86	95	20	18	26	100	112	21	32	138	32	13	113	10	7	67	43	97	1.580
20-ott	26-ott	70	8	168	63	77	5	8	13	46	69	9	15	83	30	2	65	4	5	34	18	71	863
13-ott	19-ott	23	0	96	20	36	1	9	8	22	26	3	3	49	6	0	43	0	4	25	8	29	411
6-ott	12-ott	12	0	15	11	25	1	3	3	9	12	0	4	40	6	1	13	3	2	15	10	18	203
29-set	5-ott	7	0	25	10	18	0	0	2	5	8	2	1	34	3	1	5	1	4	7	6	12	151
22-set	28-set	6	0	25	9	14	0	1	1	5	8	1	1	15	4	1	4	2	1	12	7	10	127
15-set	21-set	2	0	22	9	18	0	0	1	8	2	0	3	10	2	0	5	0	0	8	3	7	100
8-set	14-set	2	0	15	5	14	0	0	0	5	6	1	0	4	1	0	4	0	0	7	4	3	71
1-set	7-set	5	0	21	6	10	0	0	1	1	3	1	1	3	0	0	3	1	0	9	2	3	70
25-ago	31-ago	3	0	8	0	16	0	0	0	5	2	0	0	3	0	0	4	0	0	1	0	0	42
18-ago	24-ago	3	0	17	2	8	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	41
11-ago	17-ago	4	0	7	0	13	0	0	1	3	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	2	37
4-ago	10-ago	5	0	15	1	7	0	0	1	5	1	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	1	43
28-lug	3-ago	4	0	17	2	12	0	0	1	6	5	0	0	3	1	0	2	0	0	2	-1	0	54
21-lug	27-lug	7	0	5	1	14	0	0	0	8	1	0	0	10	3	0	1	0	0	3	1	0	54
14-lug	20-lug	8	0	39	6	11	0	0	0	8	8	0	0	6	2	0	1	0	1	1	0	0	91
7-lug	13-lug	8	0	57	1	15	0	0	0	1	8	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	1	98
30-giu	6-lug	17	0	60	0	16	0	0	0	13	10	-4	0	5	2	0	1	0	0	2	2	1	125
23-giu	29-giu	32	0	67	6	5	0	-61	1	20	5	-3	2	7	2	0	0	0	0	3	0	1	87
16-giu	22-giu	43	2	116	27	25	0	1	1	28	11	1	1	19	4	0	1	0	0	6	0	0	286
9-giu	15-giu	58	0	155	20	23	0	1	3	28	14	2	1	48	38	0	4	0	0	9	1	2	407
2-giu	8-giu	78	1	171	38	37	1	2	5	55	26	4	0	24	10	1	13	0	0	19	0	4	489
26-mag	1-giu	78	0	257	42	40	0	4	6	57	33	-8	1	51	8	0	8	1	0	15	2	4	599
19-mag	25-mag	166	0	331	58	75	0	5	9	83	26	11	2	60	12	0	6	1	0	20	3	3	871
12-mag	18-mag	232	4	489	74	137	1	10	8	124	39	20	2	66	22	0	7	2	0	20	6	10	1.273
5-mag	11-mag	214	0	760	72	138	6	13	13	208	69	32	1	38	34	0	26	5	2	22	1	13	1.667
28-apr	4-mag	308	6	845	93	184	14	23	28	244	86	48	5</										

Totale casi per regione (numero casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

[indice](#)

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
16-ago	369.142	11.907	862.040	107.515	446.092	74.263	46.915	109.328	403.603	262.503	108.073	60.123	367.439	77.550	14.071	438.429	73.799	28.105	259.785	67.304	256.352	4.444.338
9-ago	367.468	11.852	858.260	106.462	442.114	73.978	46.639	108.715	399.704	257.588	106.921	59.285	363.442	76.906	14.001	434.981	72.255	27.759	257.900	64.826	249.561	4.400.617
2-ago	366.111	11.771	853.818	105.540	437.526	73.818	46.442	108.106	395.489	253.127	105.753	58.451	359.536	76.292	13.939	431.634	71.148	27.431	256.255	62.543	243.803	4.358.533
26-lug	364.655	11.743	849.493	104.651	432.823	73.653	46.217	107.592	391.891	248.932	104.916	57.702	354.846	75.777	13.879	429.276	70.287	27.224	255.105	60.315	239.553	4.320.530
19-lug	363.787	11.712	846.106	103.920	428.788	73.506	45.962	107.263	388.963	246.167	104.337	57.156	349.848	75.407	13.823	427.381	69.701	27.091	254.243	58.571	235.796	4.289.528
12-lug	363.307	11.702	843.650	103.605	426.489	73.392	45.818	107.112	387.715	245.014	104.026	56.943	347.273	75.162	13.750	425.986	69.342	27.041	253.816	57.580	233.440	4.272.163
5-lug	363.059	11.696	842.426	103.484	425.699	73.331	45.791	106.998	387.106	244.525	103.791	56.884	346.352	74.956	13.724	424.834	69.093	26.986	253.511	57.309	232.242	4.263.797
28-giu	362.863	11.685	841.598	103.406	425.333	73.291	45.759	106.914	386.757	244.219	103.617	56.837	345.868	74.762	13.717	424.075	68.912	26.933	253.247	57.208	231.455	4.258.456
21-giu	362.614	11.674	840.772	103.159	425.017	73.257	45.733	107.478	386.346	243.909	103.539	56.775	345.285	74.622	13.682	423.412	68.679	26.831	252.882	57.122	230.672	4.253.460
14-giu	362.233	11.658	839.577	103.056	424.634	73.193	45.689	107.373	385.821	243.457	103.414	56.671	344.518	74.469	13.636	422.619	68.250	26.689	252.280	57.039	229.503	4.248.779
7-giu	361.501	11.629	837.728	102.941	424.004	73.064	45.572	107.187	384.973	242.569	103.140	56.536	343.435	74.289	13.610	421.289	67.697	26.494	251.438	56.886	227.680	4.233.698
31-mag	360.274	11.593	835.117	102.761	423.327	72.897	45.427	107.006	383.879	241.422	102.682	56.383	342.023	74.040	13.586	419.269	66.932	26.316	250.419	56.659	225.809	4.217.821
24-mag	358.565	11.504	831.336	102.358	422.074	72.605	45.198	106.770	382.387	239.719	102.002	56.111	339.904	73.704	13.551	416.366	65.951	26.019	248.829	56.449	223.270	4.194.672
17-mag	356.017	11.393	826.164	101.833	420.351	72.228	44.929	106.521	379.918	237.151	101.077	55.819	336.862	73.262	13.515	412.186	64.703	25.644	246.494	56.155	220.354	4.162.576
10-mag	352.331	11.236	818.997	101.081	417.727	71.807	44.569	106.123	376.486	233.730	99.794	55.288	332.648	72.570	13.434	405.307	63.118	25.009	242.934	55.682	216.416	4.116.287
3-mag	347.320	11.041	808.683	99.972	413.506	71.354	44.132	105.454	371.776	229.037	98.155	54.638	326.470	71.640	13.309	396.053	60.925	24.258	237.116	54.876	210.993	4.050.708
26-apr	341.419	10.746	796.289	98.354	408.365	70.877	43.650	104.537	365.715	223.551	96.543	53.940	319.462	70.615	13.119	384.410	58.291	23.338	229.658	53.590	204.645	3.971.114
19-apr	334.475	10.433	782.559	96.391	401.947	70.399	43.063	103.175	359.206	217.349	94.637	53.220	311.428	69.480	12.885	371.749	55.145	22.254	220.815	51.742	196.642	3.878.994
12-apr	327.212	10.087	767.910	94.238	395.794	70.027	42.445	101.491	352.131	209.923	92.593	52.484	302.775	68.091	12.643	358.426	51.907	21.059	211.345	49.416	187.597	3.779.594
5-apr	318.162	9.721	752.401	91.780	389.435	69.467	41.821	99.667	344.408	202.725	90.368	51.582	293.776	66.613	12.452	346.755	49.101	20.034	201.872	47.239	179.565	3.698.374
29-mar	305.121	9.102	728.270	88.452	379.391	68.661	40.848	96.399	333.169	192.656	87.230	50.560	282.054	64.774	12.251	333.700	46.311	19.181	189.523	44.854	172.450	3.544.957
22-mar	290.436	8.655	700.025	85.433	367.536	67.859	39.473	92.060	319.080	183.496	83.438	49.295	269.729	62.714	11.998	320.305	43.667	18.182	177.373	43.418	166.505	3.400.877
15-mar	275.221	8.341	669.223	82.886	355.155	66.353	37.894	86.545	302.148	174.088	78.590	48.043	257.332	60.416	11.644	305.445	41.398	17.516	166.273	42.553	161.330	3.238.394
8-mar	260.435	8.151	636.278	80.615	343.267	65.412	36.009	81.164	282.616	165.451	73.460	46.481	245.344	57.767	11.210	286.865	39.459	16.617	156.051	41.813	156.903	3.081.368
1-mar	248.289	8.057	605.216	78.287	334.250	63.925	34.115	76.984	263.194	157.112	68.303	44.762	235.272	54.664	10.732	269.515	38.031	15.710	147.681	41.236	153.036	2.938.371
22-feb	239.588	7.978	580.771	75.910	327.016	61.773	32.402	74.108	247.856	149.732	63.856	43.089	226.668	51.442	10.157	254.318	36.704	14.886	140.802	40.765	149.402	2.818.863
15-feb	233.484	7.918	564.023	74.009	321.716	60.357	30.722	72.188	237.123	143.803	60.936	41.068	220.065	48.299	9.524	243.882	35.564	14.280	135.501	40.263	146.076	2.729.223
8-feb	228.762	7.856	550.380	71.969	317.278	60.357	28.974	70.244	228.198	139.141	58.312	38.674	213.202	45.592	8.951	233.322	34.333	13.701	129.467	39.583	142.032	2.644.707
1-feb	223.611	7.800	539.147	69.817	312.695	60.483	27.580	67.663	219.702	134.829	55.676	36.194	206.165	43.007	8.408	223.179	32.942	13.244	123.286	38.660	136.869	2.560.957
25-gen	218.277	7.745	526.758	67.857	306.206	58.801	26.249	64.519	211.606	131.281	53.103	34.135	198.567	40.955	7.939	214.776	31.279	12.913	116.511	37.258	130.637	2.475.372
18-gen	213.195	7.650	515.355	66.026	299.170	57.684	25.129	60.919	203.141	128.197	50.268	32.397	190.515	39.422	7.586	207.863	29.329	12.508	109.831	35.910	122.007	2.390.102
11-gen	207.571	7.532	502.246	64.000	287.701	56.444	23.709	56.594	192.832	125.330	47.148	30.955	180.915	37.873	7.115	200.792	27.204	11.958	102.235	34.025	109.642	2.289.021
4-gen	200.506	7.359	485.933	61.509	266.946	52.983	22.472	51.582	179.586	122.083	43.329	29.494	169.254	36.074	6.755	193.165	24.811	11.143	94.284	32.038	97.938	2.166.244
28-dic	194.575	7.242	470.528	59.277	243.434	48.233	21.148	47.854	167.077	118.965	39.828	28.152	158.733	34.533	6.389	186.564	22.906	10.498	87.084	30.301	90.266	2.056.277
21-dic	189.968	7.040	460.168	57.754	219.506	48.165	20.154	45.435	157.185	116.235	37.431	27.282	150.223	33.534	6.132	181.259	21.261	10.054	81.387	28.683	85.198	1.964.054
14-dic	186.066	6.885	444.607	55.841	193.470	46.852	18.469	40.491	146.325	112.789	34.972	26.239	140.991	32.275	5.721	175.053	19.962	9.491	73.628	26.506	79.104	1.855.737
7-dic	178.699	6.748	430.671	53.907	167.799	45.476	17.268	35.826	135.651	108.990	32.538	25.209	131.627	30.398	5.338	166.353	18.712	9.046	65.342	24.552	72.407	1.742.557
30-nov	167.516	6.510	407.791	51.684	145.592	43.277	15.733	30.650	123.073	103.441	29.806	23.808	119.780	28.024	4.713	155.319	16.714	8.142	54.320	21.475	63.686	1.601.554
23-nov	151.305	6.099	376.899	48.412	125.222	41.620	14.225	25.035	108.073	96.028	26.755	21.874	104.981	24.288	4.000	138.431	14.217	6.628	44.487	18.998	54.378	1.431.795
16-nov	128.941	5.345	324.908	43.742	102.842	37.846	12.749	19.393	91.066	81.836	23.598	19.159	86.681	19.823	3.121	115.266	10.390	5.106	35.482	15.594	42.993	1.205.881
9-nov	100.655	4.336	265.531	36.968	81.492	31.709	11.143	15.048	73.432	65.190	19.051	15.253	67.967	15.143	2.540	90.039	7.908	3.655	26.431	12.588	32.294	960.373
2-nov	74.663	3.497	209.629	29.943	60.797	9.353	9.535	11.462	59.249	48.651	15.177	11.140	50.632	11.519	1.897	62.461	5.564	2.460	19.928	10.154	23.877	731.588
26-ott	57.160	2.669	157.923	23.470	45.466	6.755	7.905	8.495	47.877	33.461	11.678	7.558	35.936	8.414	1.319	40.594	3.970	1.704	14.970	7.990	17.465	542.789
19-ott	44.923	1.946	128.456	18.438	36.353	4.904	6.924	6.505	41.410	23.788	8.556	4.909	25.927	6.353	994	27.412	2.869	1.296	11.706	6.255	12.654	423.578
12-ott	38.957	1.496	113.720	15.455	31.831	4.109	6.485	5.572	38.018	18.266	8.630	3.472	20.285	5.174	746	19.192	2.344	1.058	9.669	5.138	9.592	359.569
5-ott	36.312	1.346	108.316	13.976	28.854																	

Totale decessi per regione (numero decessi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

indice

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
16-ago	11.705	473	33.860	4.371	11.654	1.184	1.363	3.792	13.302	6.953	3.043	1.426	8.441	2.518	492	7.646	1.276	594	6.682	1.533	6.148	128.456
9-ago	11.701	473	33.839	4.368	11.649	1.184	1.363	3.791	13.290	6.932	3.041	1.424	8.425	2.515	492	7.617	1.268	592	6.674	1.516	6.088	128.242
2-ago	11.699	473	33.827	4.365	11.639	1.184	1.363	3.790	13.285	6.919	3.039	1.424	8.406	2.515	492	7.598	1.256	591	6.669	1.504	6.050	128.088
26-lug	11.699	473	33.817	4.359	11.632	1.183	1.363	3.789	13.277	6.904	3.039	1.424	8.394	2.514	492	7.580	1.253	591	6.667	1.497	6.024	127.971
19-lug	11.699	473	33.810	4.356	11.629	1.182	1.363	3.789	13.268	6.899	3.038	1.424	8.387	2.513	492	7.563	1.237	591	6.659	1.495	6.007	127.874
12-lug	11.698	473	33.800	4.352	11.622	1.182	1.363	3.789	13.268	6.891	3.038	1.424	8.377	2.512	492	7.544	1.236	591	6.652	1.492	5.992	127.788
5-lug	11.696	473	33.786	4.352	11.619	1.180	1.363	3.789	13.264	6.883	3.038	1.421	8.354	2.512	492	7.520	1.230	591	6.644	1.492	5.981	127.680
28-giu	11.696	473	33.775	4.350	11.612	1.180	1.362	3.788	13.258	6.862	3.036	1.419	8.327	2.512	491	7.450	1.224	590	6.640	1.490	5.965	127.500
21-giu	11.691	472	33.757	4.347	11.603	1.180	1.361	3.799	13.248	6.847	3.031	1.418	8.307	2.509	491	7.390	1.219	589	6.609	1.485	5.938	127.291
14-giu	11.678	472	33.729	4.343	11.600	1.180	1.360	3.794	13.080	6.819	3.025	1.417	8.268	2.502	491	7.342	1.212	586	6.590	1.484	5.912	126.884
7-giu	11.660	472	33.675	4.334	11.581	1.178	1.359	3.792	13.212	6.764	3.022	1.403	8.223	2.496	491	7.252	1.192	585	6.545	1.476	5.876	126.588
31-mag	11.631	472	33.611	4.323	11.560	1.175	1.355	3.792	13.186	6.719	3.015	1.401	8.175	2.482	491	7.206	1.167	579	6.502	1.464	5.827	126.128
24-mag	11.587	471	33.478	4.308	11.530	1.175	1.354	3.778	13.153	6.639	3.006	1.391	8.101	2.469	488	7.102	1.140	570	6.400	1.448	5.747	125.335
17-mag	11.514	468	33.360	4.287	11.487	1.168	1.353	3.768	13.097	6.541	2.992	1.378	8.023	2.457	488	6.844	1.120	564	6.283	1.437	5.667	124.296
10-mag	11.421	463	33.205	4.245	11.425	1.167	1.347	3.744	13.019	6.402	2.970	1.370	7.894	2.438	483	6.690	1.084	552	6.128	1.418	5.566	123.031
3-mag	11.302	459	32.973	4.200	11.369	1.162	1.346	3.717	12.916	6.248	2.945	1.361	7.721	2.415	478	6.446	1.035	540	5.964	1.393	5.443	121.433
26-apr	11.158	454	32.688	4.143	11.245	1.159	1.335	3.671	12.801	6.062	2.915	1.347	7.554	2.377	468	6.268	987	518	5.721	1.363	5.305	119.539
19-apr	10.960	439	32.319	4.079	11.111	1.156	1.324	3.611	12.640	5.883	2.859	1.324	7.328	2.337	465	5.987	950	497	5.484	1.318	5.172	117.243
12-apr	10.690	436	31.815	4.010	10.952	1.150	1.311	3.517	12.411	5.692	2.781	1.298	7.070	2.248	456	5.817	906	489	5.228	1.277	5.058	114.612
5-apr	10.463	428	31.211	3.905	10.755	1.141	1.297	3.386	12.151	5.478	2.691	1.270	6.805	2.173	447	5.525	854	454	4.931	1.244	4.717	111.326
29-mar	10.208	421	30.550	3.851	10.538	1.121	1.278	3.275	11.792	5.297	2.598	1.247	6.574	2.100	436	5.261	802	439	4.726	1.229	4.607	108.350
22-mar	9.948	419	29.876	3.803	10.362	1.101	1.261	3.144	11.462	5.117	2.512	1.213	6.374	2.023	422	4.940	775	419	4.485	1.214	4.451	105.328
15-mar	9.682	417	29.299	3.749	10.116	1.082	1.241	3.027	11.137	4.952	2.422	1.161	6.203	1.911	400	4.719	736	387	4.303	1.197	4.358	102.499
8-mar	9.511	417	28.790	3.689	9.980	1.063	1.226	2.929	10.827	4.816	2.338	1.110	6.064	1.813	379	4.505	706	380	4.122	1.184	4.254	100.103
1-mar	9.375	415	28.403	3.636	9.852	1.039	1.208	2.844	10.566	4.686	2.259	1.056	5.911	1.709	352	4.298	688	374	3.952	1.166	4.156	97.945
22-feb	9.287	414	28.103	3.584	9.721	993	1.196	2.775	10.368	4.562	2.195	993	5.743	1.628	336	4.141	667	368	3.782	1.118	4.018	95.992
15-feb	9.145	413	27.816	3.522	9.509	946	1.179	2.705	10.147	4.449	2.116	911	5.506	1.575	310	4.022	649	353	3.621	1.072	3.869	93.835
8-feb	9.014	410	27.504	3.466	9.299	907	1.170	2.595	9.869	4.333	2.050	840	5.291	1.518	293	3.904	625	343	3.422	1.023	3.704	91.580
1-feb	8.858	405	27.150	3.359	8.970	875	1.147	2.418	9.510	4.217	1.978	789	5.022	1.470	268	3.765	596	326	3.228	986	3.508	88.845
25-gen	8.604	401	26.712	3.241	8.602	845	1.134	2.266	9.195	4.109	1.883	746	4.722	1.418	254	3.618	572	315	3.032	952	3.260	85.881
18-gen	8.419	395	26.282	3.128	8.025	811	1.076	2.113	8.797	3.994	1.794	701	4.415	1.333	233	3.395	539	294	2.876	907	3.027	82.554
11-gen	8.195	391	25.849	3.018	7.427	779	1.019	1.928	8.403	3.884	1.711	664	4.176	1.285	213	3.165	519	278	2.698	836	2.765	79.203
4-gen	7.988	387	25.344	2.917	6.813	756	976	1.731	7.941	3.744	1.615	636	3.863	1.240	197	2.942	491	267	2.536	768	2.528	75.680
28-dic	7.804	376	24.909	2.852	6.107	722	914	1.591	7.524	3.617	1.535	610	3.576	1.176	184	2.719	456	247	2.394	731	2.326	72.370
21-dic	7.571	368	24.420	2.782	5.481	692	855	1.444	7.120	3.473	1.484	574	3.334	1.129	175	2.599	429	224	2.210	669	2.181	69.214
14-dic	7.136	353	23.877	2.674	4.827	649	781	1.247	6.645	3.193	1.414	531	2.976	1.057	163	2.340	396	207	1.958	588	1.999	65.011
7-dic	6.687	335	23.080	2.544	4.261	583	707	1.059	6.219	2.898	1.337	468	2.668	989	141	2.029	353	180	1.736	539	1.793	60.606
30-nov	6.239	315	21.855	2.387	3.711	531	654	838	5.753	2.641	1.264	407	2.367	893	118	1.673	295	153	1.483	444	1.555	55.576
23-nov	5.646	290	20.664	2.261	3.258	474	585	673	5.384	2.264	1.188	337	2.026	804	95	1.309	239	114	1.220	395	1.227	50.453
16-nov	5.117	253	19.466	2.124	2.867	405	539	546	5.067	1.915	1.119	262	1.680	690	71	1.066	180	85	1.021	328	932	45.733
9-nov	4.678	207	18.442	1.937	2.595	345	471	456	4.824	1.594	1.057	197	1.429	602	49	844	144	64	844	268	703	41.750
2-nov	4.415	179	17.635	1.790	2.427	319	444	403	4.664	1.387	1.025	140	1.254	556	41	700	118	51	740	235	536	39.059
26-ott	4.273	154	17.252	1.704	2.332	299	426	377	4.564	1.275	1.004	108	1.116	524	28	587	108	44	673	192	439	37.479
19-ott	4.203	146	17.084	1.641	2.255	294	418	364	4.458	1.206	995	93	1.033	494	26	522	104	39	639	174	368	36.616
12-ott	4.180	146	16.988	1.621	2.219	293	409	356	4.496	1.180	992	90	984	488	26	479	104	35	614	166	339	36.205
5-ott	4.168	146	16.973	1.610	2.194	292	406	353	4.487	1.168	992	86	944	482	25	466	101	33	599	156	321	36.002
28-set	4.161	146	16.948	1.600	2.176	292	406	351	4.482	1.160	990	85	910	479	24	461	100	29	592	150	309	35.851
21-set	4.155	146	16.923	1.591	2.162	292	405	350	4.477	1.152	989	84	895	475	23	457	98	28	580	143	299	35.724
14-set	4.153	146	16.901	1.582	2.144	292	405	349	4.469	1.150	989	81	885	473	23	452	98	28	572	140	292	35.624
7-set	4.151	146	16.886	1.577	2.130	292	405	349	4.464	1.144	988	81	881	472	23	448	98	28	565	136	289	35.553
31-ago	4.146	146	16.865	1.571	2.120	292	405	348	4.463	1.141	987	80	878	472	23	445	97	28	556	134	286	35.483
24-ago	4.143	146	16.857	1.571	2.104	292	405	348	4.458	1.139	987	80	875	472	23	441	97	28	555	134	286	35.441
17-ago	4.140	146	16.840	1.569	2.096	292	405	348	4.453	1.139	987	80	870	472	23	440	97	28	555	134	286	35.400
10-ago	4.136	146	16.833	1.569	2.083	292	405	347	4.450	1.137	987	80	867	472	23	439	97	28	554	134	284	35.363
3-ago	4.131	146	16.818	1.568	2.076	29																

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

[indice](#)

	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)	19*	18*	20*	10*	6*	13*	15*	14*	Emi	Tos	Umb	9*	16*	21*	12*	7*	11*	17*	Sar	Sic		
	39	44	38	69	82	54	51	51	87	133	76	96	69	50	23	60	82	63	48	154	139	73

	class	8*	7*	12*	3*	1*	6*	4*	5*	11*	10*	13*	15*	16*	19*	9*	21*	18*	14*	20*	17*		
totali al	16/8	8.562	9.223	8.597	7.051	9.143	13.942	8.602	9.064	9.041	7.109	7.145	6.909	6.384	5.993	4.682	7.675	3.896	5.080	6.571	4.176	5.258	7.452
	9/8	8.524	9.479	8.559	6.982	9.061	13.889	8.551	9.013	8.954	6.976	7.068	6.813	6.314	5.944	4.659	7.615	3.815	5.017	6.524	4.022	5.119	7.378
	2/8	8.492	9.414	8.515	6.921	8.967	13.859	8.515	8.962	8.859	6.855	6.991	6.717	6.247	5.896	4.638	7.556	3.756	4.958	6.482	3.881	5.001	7.308
	26/7	8.458	9.392	8.472	6.863	8.871	13.828	8.474	8.920	8.779	6.741	6.936	6.631	6.165	5.856	4.618	7.515	3.711	4.921	6.453	3.743	4.914	7.244
	19/7	8.438	9.367	8.438	6.815	8.788	13.800	8.427	8.893	8.713	6.667	6.898	6.568	6.078	5.828	4.600	7.482	3.680	4.897	6.431	3.634	4.837	7.192
	12/7	8.427	9.359	8.413	6.795	8.741	13.779	8.400	8.880	8.685	6.635	6.877	6.544	6.034	5.809	4.575	7.458	3.661	4.888	6.420	3.573	4.788	7.163
	5/7	8.421	9.354	8.401	6.787	8.725	13.767	8.395	8.871	8.671	6.622	6.861	6.537	6.018	5.793	4.567	7.437	3.648	4.878	6.413	3.556	4.764	7.149
	28/6	8.417	9.345	8.393	6.781	8.717	13.760	8.390	8.864	8.664	6.614	6.850	6.532	6.009	5.778	4.564	7.424	3.638	4.868	6.406	3.550	4.748	7.140
	21/6	8.411	9.337	8.385	6.765	8.711	13.753	8.385	8.910	8.654	6.605	6.845	6.525	5.999	5.767	4.553	7.412	3.626	4.850	6.397	3.544	4.731	7.132
	14/6	8.402	9.324	8.373	6.759	8.703	13.741	8.377	8.902	8.643	6.593	6.837	6.513	5.986	5.755	4.538	7.399	3.603	4.824	6.381	3.539	4.707	7.119
	7/6	8.385	9.301	8.354	6.751	8.691	13.717	8.355	8.886	8.624	6.569	6.818	6.497	5.967	5.741	4.529	7.375	3.574	4.789	6.360	3.530	4.670	7.099
	31/5	8.357	9.272	8.328	6.739	8.676	13.686	8.329	8.871	8.599	6.538	6.788	6.480	5.942	5.722	4.521	7.340	3.534	4.757	6.334	3.516	4.632	7.072
	24/5	8.317	9.201	8.290	6.713	8.651	13.631	8.287	8.852	8.566	6.492	6.743	6.448	5.906	5.696	4.509	7.289	3.482	4.703	6.294	3.503	4.580	7.033
	17/5	8.258	9.112	8.239	6.678	8.615	13.560	8.237	8.831	8.510	6.422	6.682	6.415	5.853	5.662	4.497	7.216	3.416	4.635	6.235	3.484	4.520	6.979
	10/5	8.172	8.986	8.167	6.629	8.562	13.481	8.171	8.798	8.434	6.330	6.597	6.354	5.779	5.608	4.470	7.096	3.332	4.520	6.145	3.455	4.439	6.902
	3/5	8.056	8.830	8.065	6.556	8.475	13.396	8.091	8.743	8.328	6.203	6.489	6.279	5.672	5.537	4.429	6.934	3.217	4.385	5.998	3.405	4.328	6.792
	26/4	7.919	8.594	7.941	6.450	8.370	13.307	8.003	8.667	8.192	6.054	6.382	6.199	5.550	5.457	4.365	6.730	3.077	4.218	5.809	3.325	4.198	6.658
	19/4	7.758	8.344	7.804	6.321	8.238	13.217	7.895	8.554	8.042	5.886	6.256	6.116	5.411	5.370	4.288	6.508	2.911	4.022	5.586	3.211	4.033	6.504
	12/4	7.590	8.067	7.658	6.180	8.112	13.147	7.782	8.414	7.888	5.685	6.121	6.031	5.260	5.262	4.207	6.275	2.740	3.806	5.346	3.066	3.848	6.337
	5/4	7.380	7.775	7.503	6.019	7.982	13.042	7.668	8.263	7.715	5.490	5.974	5.928	5.104	5.148	4.144	6.070	2.592	3.621	5.106	2.931	3.683	6.168
	29/3	7.077	7.280	7.263	5.819	7.776	12.891	7.489	7.992	7.463	5.217	5.767	5.810	4.900	5.006	4.077	5.842	2.445	3.467	4.794	2.783	3.537	5.944
	22/3	6.737	6.922	6.981	5.603	7.533	12.740	7.237	7.632	7.148	4.969	5.516	5.665	4.686	4.847	3.992	5.607	2.305	3.323	4.487	2.694	3.415	5.702
	15/3	6.384	6.671	6.674	5.436	7.279	10.580	6.948	7.175	6.768	4.715	5.195	5.521	4.471	4.669	3.875	5.347	2.186	3.166	4.206	2.640	3.309	5.430
	8/3	6.041	6.519	6.345	5.287	7.035	10.403	6.602	6.729	6.331	4.481	4.856	5.342	4.263	4.464	3.730	5.022	2.083	3.004	3.947	2.594	3.218	5.166
	1/3	5.759	6.444	6.036	5.134	6.851	10.124	6.255	6.382	5.896	4.255	4.515	5.144	4.088	4.225	3.571	4.718	2.008	2.840	3.736	2.559	3.139	4.927
	22/2	5.557	6.381	5.792	4.978	6.702	9.720	5.875	6.144	5.552	4.055	4.221	4.952	3.938	3.976	3.380	4.452	1.938	2.691	3.562	2.529	3.064	4.726
	15/2	5.424	6.333	5.625	4.854	6.594	9.159	5.566	5.985	5.312	3.894	4.028	4.720	3.823	3.733	3.169	4.270	1.878	2.581	3.428	2.498	2.996	4.576
	8/2	5.306	6.283	5.489	4.720	6.503	8.399	5.312	5.824	5.112	3.768	3.855	4.444	3.704	3.523	2.979	4.085	1.813	2.476	3.275	2.456	2.913	4.434
	1/2	5.187	6.238	5.377	4.579	6.409	7.600	5.057	5.610	4.922	3.651	3.681	4.159	3.582	3.324	2.798	3.907	1.739	2.394	3.119	2.399	2.807	4.294
	25/1	5.063	6.194	5.253	4.450	6.276	6.909	4.813	5.349	4.740	3.555	3.511	3.923	3.450	3.165	2.642	3.760	1.651	2.334	2.947	2.312	2.680	4.150
	18/1	4.945	6.118	5.139	4.330	6.132	6.324	4.607	5.050	4.551	3.472	3.323	3.723	3.310	3.047	2.524	3.639	1.548	2.261	2.778	2.228	2.503	4.007
	11/1	4.815	6.024	5.009	4.197	5.897	5.941	4.347	4.692	4.320	3.394	3.117	3.557	3.143	2.927	2.368	3.515	1.436	2.161	2.586	2.111	2.249	3.838
	4/1	4.651	5.886	4.846	4.034	5.471	5.629	4.120	4.276	4.023	3.306	2.864	3.389	2.943	2.788	2.248	3.382	1.310	2.014	2.385	1.988	2.009	3.632
	28/12	4.513	5.792	4.712	3.887	4.989	5.430	3.877	3.967	3.743	3.222	2.633	3.235	2.758	2.669	2.126	3.266	1.209	1.898	2.203	1.880	1.852	3.448
	21/12	4.406	5.630	4.589	3.788	4.499	5.288	3.695	3.767	3.521	3.148	2.474	3.135	2.610	2.592	2.040	3.173	1.122	1.817	2.059	1.780	1.748	3.293
	14/12	4.316	5.507	4.434	3.662	3.965	5.041	3.386	3.357	3.278	3.054	2.312	3.015	2.450	2.494	1.904	3.065	1.054	1.715	1.862	1.645	1.623	3.111
	7/12	4.145	5.397	4.295	3.535	3.439	4.783	3.166	2.970	3.039	2.952	2.151	2.897	2.287	2.349	1.776	2.912	988	1.635	1.653	1.523	1.485	2.922
	30/11	3.886	5.207	4.067	3.390	2.984	4.464	2.885	2.541	2.757	2.801	1.970	2.736	2.081	2.166	1.568	2.719	882	1.472	1.374	1.333	1.306	2.685
	23/11	3.510	4.878	3.759	3.175	2.566	4.029	2.608	2.075	2.421	2.601	1.769	2.514	1.824	1.877	1.331	2.423	751	1.198	1.125	1.179	1.115	2.401
	16/11	2.991	4.275	3.240	2.869	2.108	3.350	2.337	1.608	2.040	2.216	1.560	2.202	1.506	1.532	1.039	2.018	549	923	898	968	882	2.022
	9/11	2.335	3.468	2.648	2.424	1.670	2.574	2.043	1.248	1.645	1.765	1.259	1.753	1.181	1.170	845	1.576	418	661	669	781	662	1.610
	2/11	1.732	2.797	2.091	1.964	1.246	1.756	1.748	950	1.327	1.318	1.003	1.280	880	890	631	1.093	294	445	504	630	490	1.227
	26/10	1.326	2.135	1.575	1.539	932	1.268	1.449	704	1.072	906	772	869	624	650	439	711	210	308	379	496	358	910
	19/10	1.042	1.556	1.281	1.209	745	921</																

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

indice

	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)	16° 0,1	18° 0,0	11° 0,2	13° 0,2	15° 0,1	18° 0,0	18° 0,0	17° 0,1	8° 0,3	3° 0,6	14° 0,1	10° 0,2	7° 0,3	9° 0,2	18° 0,0	4° 0,5	5° 0,4	6° 0,4	12° 0,2	2° 1,1	1° 1,2	0,4	
										Tos						Cam	Cal			Sar	Sic		
class	6°	1°	2°	5°	8°	9°	7°	3°	4°	12°	10°	14°	16°	11°	15°	17°	21°	19°	13°	20°	18°		
totali al	16/8	271,5	378,3	337,7	286,7	238,9	222,3	249,9	314,4	298,0	188,3	201,2	163,9	146,7	194,6	163,7	133,9	67,4	107,4	169,0	95,1	126,1	215,4
9/8	271,4	378,3	337,5	286,5	238,8	222,3	249,9	314,3	297,7	187,7	201,0	163,6	146,4	194,4	163,7	133,3	66,9	107,0	168,8	94,1	124,9	215,0	
2/8	271,4	378,3	337,3	286,3	238,5	222,3	249,9	314,2	297,6	187,4	200,9	163,6	146,0	194,4	163,7	133,0	66,3	106,8	168,7	93,3	124,1	214,8	
26/7	271,4	378,3	337,2	285,9	238,4	222,1	249,9	314,1	297,4	187,0	200,9	163,6	145,8	194,3	163,7	132,7	66,2	106,8	168,6	92,9	123,6	214,6	
19/7	271,4	378,3	337,2	285,7	238,3	221,9	249,9	314,1	297,2	186,8	200,8	163,6	145,7	194,2	163,7	132,4	65,3	106,8	168,4	92,8	123,2	214,4	
12/7	271,3	378,3	337,1	285,4	238,2	221,9	249,9	314,1	297,2	186,6	200,8	163,6	145,5	194,1	163,7	132,1	65,3	106,8	168,3	92,6	122,9	214,3	
5/7	271,3	378,3	336,9	285,4	238,1	221,5	249,9	314,1	297,1	186,4	200,8	163,3	145,1	194,1	163,7	131,6	64,9	106,8	168,1	92,6	122,7	214,1	
28/6	271,3	378,3	336,8	285,3	238,0	221,5	249,7	314,0	297,0	185,8	200,7	163,1	144,7	194,1	163,4	130,4	64,6	106,6	168,0	92,5	122,4	213,8	
21/6	271,2	377,5	336,6	285,1	237,8	221,5	249,5	315,0	296,8	185,4	200,4	163,0	144,3	193,9	163,4	129,4	64,4	106,5	167,2	92,1	121,8	213,4	
14/6	270,9	377,5	336,4	284,8	237,7	221,5	249,3	314,5	296,5	184,7	200,0	162,8	143,6	193,4	163,4	128,5	64,0	105,9	166,7	92,1	121,3	213,0	
7/6	270,5	377,5	336,8	284,2	237,4	221,2	249,2	314,4	296,0	183,2	199,8	161,2	142,9	192,9	163,4	127,0	62,9	105,7	165,6	91,6	120,5	212,2	
31/5	269,8	377,5	335,2	283,5	236,9	220,6	248,4	314,0	295,4	182,0	199,3	161,0	142,0	191,8	163,4	126,2	61,6	104,7	164,5	90,8	119,5	211,5	
24/5	268,8	376,7	333,9	282,5	236,3	220,6	248,2	313,2	294,6	179,8	198,7	159,9	140,7	190,8	162,4	124,3	60,2	103,0	161,9	89,8	117,9	210,1	
17/5	267,1	374,3	332,7	281,1	235,4	219,3	248,1	312,4	293,4	177,1	197,8	158,4	139,4	189,9	162,4	119,8	59,1	101,9	158,9	89,2	116,2	208,4	
10/5	264,9	370,3	331,1	278,4	234,2	219,1	247,0	310,4	291,6	173,4	196,3	157,4	137,2	188,4	160,7	117,1	57,2	99,8	155,0	88,0	114,2	206,3	
3/5	262,2	367,1	328,8	275,4	233,0	218,2	246,8	308,2	289,3	169,2	194,7	156,4	134,1	186,6	159,1	112,8	54,6	97,6	150,9	86,4	111,6	203,6	
26/4	258,8	363,1	326,0	271,7	230,5	217,6	244,8	304,3	286,8	164,2	192,7	154,8	131,2	183,7	155,7	109,7	52,1	93,6	144,7	84,6	108,8	200,4	
19/4	254,2	351,1	322,3	267,5	227,7	217,0	242,7	299,4	283,1	159,3	189,0	152,2	127,3	180,6	154,7	104,8	50,2	89,8	138,7	81,8	106,1	196,6	
12/4	248,0	348,7	317,3	263,0	224,5	215,9	240,4	291,6	278,0	154,1	183,8	149,2	122,8	173,7	151,7	101,8	47,8	88,4	132,2	79,2	103,7	192,2	
5/4	242,7	342,3	311,3	256,1	220,4	214,2	237,8	280,7	272,2	148,4	177,9	145,9	118,2	167,9	148,7	96,7	45,1	82,1	124,7	77,2	96,8	186,7	
29/3	236,8	336,7	304,7	252,6	216,0	210,5	234,3	271,5	264,2	143,5	171,7	143,3	114,2	162,3	145,1	92,1	42,3	79,3	119,5	76,3	94,5	181,7	
22/3	230,7	335,1	297,9	249,4	212,4	206,7	231,2	260,6	256,9	138,6	166,1	139,4	110,7	156,3	140,4	86,5	40,9	75,7	113,4	75,3	91,3	176,6	
15/3	224,6	333,5	292,2	245,9	207,3	203,1	227,5	251,0	249,5	134,1	160,1	133,4	107,8	147,7	133,1	82,6	38,9	69,9	108,8	74,3	89,4	171,9	
8/3	220,6	333,5	287,1	241,9	204,5	199,6	224,8	242,8	242,5	130,4	154,6	127,6	105,4	140,1	126,1	78,9	37,3	68,7	104,3	73,5	87,3	167,8	
1/3	217,5	331,9	283,2	238,5	201,9	195,1	221,5	235,8	236,7	126,9	149,3	121,4	102,7	132,1	117,1	75,2	36,3	67,6	100,0	72,3	85,2	164,2	
22/2	215,4	331,1	280,3	235,0	199,2	186,4	219,3	230,1	232,3	123,5	145,1	114,1	99,8	125,8	111,8	72,5	35,2	66,5	95,7	69,4	82,4	160,9	
15/2	212,1	330,3	277,4	231,0	194,9	177,6	216,2	224,3	227,3	120,5	139,9	104,7	95,7	121,7	103,2	70,4	34,3	63,8	91,6	66,5	79,4	157,3	
8/2	209,1	327,9	274,3	227,3	190,6	170,3	214,5	215,1	221,1	117,3	135,5	96,5	91,9	117,3	97,5	68,3	33,0	62,0	86,6	63,5	76,0	153,6	
1/2	205,5	323,9	270,8	220,3	183,8	164,3	210,3	200,5	213,0	114,2	130,8	90,7	87,3	113,6	89,2	65,9	31,5	58,9	81,7	61,2	72,0	149,0	
25/1	199,6	320,7	266,4	212,5	176,3	158,6	207,9	187,9	206,0	111,3	124,5	85,7	82,0	109,6	84,5	63,3	30,2	56,9	76,7	59,1	66,9	144,0	
18/1	195,3	315,9	262,1	205,1	164,5	152,3	197,3	175,2	197,1	108,2	118,6	80,6	76,7	103,0	77,5	59,4	28,5	53,1	72,7	56,3	62,1	138,4	
11/1	190,1	312,7	257,8	197,9	152,2	146,3	186,8	159,8	188,2	105,2	113,1	76,3	72,6	99,3	70,9	55,4	27,4	50,2	68,2	51,9	56,7	132,8	
4/1	185,3	309,5	252,7	191,3	139,6	141,9	178,9	143,5	177,9	101,4	106,8	73,1	67,1	95,8	65,6	51,5	25,9	48,3	64,1	47,7	51,9	126,9	
28/12	181,0	300,7	248,4	187,0	125,2	135,6	167,6	131,9	168,5	98,0	101,5	70,1	62,1	90,9	61,2	47,6	24,1	44,6	60,6	45,4	47,7	121,3	
21/12	175,6	294,3	243,5	182,4	112,3	129,9	156,8	119,7	159,5	94,1	98,1	66,0	57,9	87,3	58,2	45,5	22,6	40,5	55,9	41,5	44,7	116,1	
14/12	165,5	282,3	238,1	175,4	98,9	121,8	143,2	103,4	148,9	86,5	93,5	61,0	51,7	81,7	54,2	41,0	20,9	37,4	49,5	36,5	41,0	109,0	
7/12	155,1	267,9	230,2	166,8	87,3	109,5	129,6	87,8	139,3	78,5	88,4	53,8	46,4	76,4	46,9	35,5	18,6	32,5	43,9	33,4	36,8	101,6	
30/11	144,7	251,9	217,9	156,5	76,1	99,7	119,9	69,5	128,9	71,5	83,6	46,8	41,1	69,0	39,3	29,3	15,6	27,7	37,5	27,5	31,9	93,2	
23/11	131,0	231,9	206,1	148,3	66,8	89,0	107,3	55,8	120,6	61,3	78,5	38,7	35,2	62,1	31,6	22,9	12,6	20,6	30,9	24,5	25,2	84,6	
16/11	118,7	202,3	194,1	139,3	58,8	76,0	98,8	45,3	113,5	51,9	74,0	30,1	29,2	53,3	23,6	18,7	9,5	15,4	25,8	20,4	19,1	76,7	
9/11	108,5	165,6	183,9	127,0	53,2	64,8	86,4	37,8	108,1	43,2	69,9	22,6	24,8	46,5	16,3	14,8	7,6	11,6	21,3	16,6	14,4	70,0	
2/11	102,4	143,2	175,9	117,4	49,7	59,9	81,4	33,4	104,5	37,6	67,8	16,1	21,8	43,0	13,6	12,3	6,2	9,2	18,7	14,6	11,0	65,5	
26/10	99,1	123,2	172,0	111,8	47,8	56,1	78,1	31,3	102,2	34,5	66,4	12,4	19,4	40,5	9,3	10,3	5,7	8,0	17,0	11,9	9,0	62,8	
19/10	97,5	116,8	170,4	107,6	46,2	55,2	76,6	30,2	101,2	32,7	65,8	10,7	17,9	38,2	8,7	9,1	5,5	7,0	16,2	10,8	7,5	61,4	
12/10	97,0	116,8	169,4	106,3	45,5	55,0	75,0	29,5	100,7	32,0	65,6	10,3	17,1	37,7	8,7	8,4	5,5	6,3	15,5	10,3	7,0	60,7	
5/																							

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

[indice](#)

dati al	Regione																				ITALIA					
	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				
	Emi	Tos	Laz	Sar	Sic	16/8	18*	14*	17*	9*	16*	15*	12*	20*	5*	4*	19*	11*	3*	10*		21*	8*	7*	6*	13*
16/8	2,9	3,2	3,1	4,9	3,2	3,2	3,9	2,5	7,7	8,0	2,5	4,1	8,6	4,7	2,0	5,5	5,8	6,1	3,4	8,7	12,0	5,6				
9/8	2,4	2,4	2,7	3,3	3,0	1,7	2,9	2,2	6,9	6,9	3,2	3,3	7,6	3,8	1,3	4,6	4,6	4,3	2,7	6,8	9,1	4,7				
2/8	1,9	1,6	2,1	2,1	2,2	1,3	1,7	1,6	5,4	4,3	1,9	2,2	5,6	2,9	0,0	3,9	3,7	3,4	2,1	4,8	6,6	3,5				
26/7	1,6	0,8	1,5	2,5	1,3	1,9	1,3	0,7	3,6	2,8	1,0	1,3	4,2	1,9	0,3	3,3	2,7	2,7	1,9	4,0	4,4	2,5				
19/7	1,3	0,0	1,4	1,0	1,0	1,7	0,4	0,7	3,2	2,0	0,9	0,9	2,3	1,7	0,3	3,2	2,6	2,9	1,7	3,5	3,2	2,0				
12/7	1,4	0,0	1,3	0,4	0,8	1,3	0,0	0,2	3,4	1,8	0,5	0,9	2,3	2,2	0,3	3,5	2,4	2,3	1,8	2,4	2,9	1,9				
5/7	1,9	0,8	1,6	1,0	0,8	1,1	0,2	0,5	3,7	2,3	0,6	1,4	2,7	1,8	1,0	3,9	2,9	3,1	2,7	2,0	2,9	2,2				
28/6	3,8	0,8	2,5	1,0	1,2	1,3	0,9	1,2	4,3	2,5	1,6	2,1	3,3	2,0	2,7	3,8	3,5	4,2	3,6	2,5	3,5	2,9				
21/6	4,9	2,4	3,9	2,2	1,8	1,1	1,7	0,7	5,0	3,6	1,9	3,0	5,1	3,3	2,0	4,9	4,6	6,0	4,5	4,0	4,9	4,0				
14/6	7,0	2,4	5,9	3,6	2,7	2,8	2,4	0,7	6,5	5,1	3,4	4,7	7,9	5,5	2,7	6,6	7,7	7,2	6,7	5,2	6,5	5,8				
7/6	10,7	4,8	8,0	5,0	3,9	2,4	3,9	2,3	9,0	8,1	5,4	5,7	11,9	7,0	2,0	9,9	10,0	8,7	10,1	6,5	8,0	8,2				
31/5	13,8	4,8	10,5	8,5	5,8	3,2	3,3	3,2	11,9	11,6	7,3	7,4	16,1	10,6	3,0	12,3	12,7	10,3	13,3	8,6	9,7	10,9				
24/5	19,3	12,0	14,7	12,1	8,8	2,8	6,6	4,8	17,1	16,5	11,2	9,3	21,2	14,1	5,0	16,0	14,9	14,1	20,4	11,4	12,3	15,0				
17/5	27,3	17,6	20,2	17,5	11,7	3,4	8,6	6,0	23,8	23,1	17,3	13,1	27,2	15,6	6,3	20,4	18,8	19,3	27,7	13,1	16,6	20,2				
10/5	39,0	21,6	26,6	25,4	14,4	5,8	11,0	12,2	30,4	30,0	22,1	16,4	32,4	21,5	8,3	23,9	22,3	23,7	36,0	17,9	20,3	25,9				
3/5	47,4	32,0	32,1	31,5	18,4	12,2	12,3	17,5	37,8	35,4	27,3	19,9	37,9	27,8	10,3	26,0	23,2	29,5	40,6	22,2	24,2	30,8				
26/4	55,8	36,8	38,1	34,5	21,2	12,2	16,3	23,7	41,7	39,7	31,6	19,4	41,9	32,4	14,0	26,7	25,4	30,0	43,6	22,5	25,7	34,6				
19/4	70,6	48,0	46,1	39,2	24,7	12,2	24,4	30,8	50,5	42,7	37,5	26,1	47,8	39,7	13,6	26,9	25,1	30,4	48,0	22,8	25,9	39,8				
12/4	84,3	51,2	57,5	43,4	32,1	14,8	27,7	43,4	61,7	46,0	48,5	31,7	53,0	44,0	15,6	27,9	24,9	32,0	50,2	21,2	24,4	45,8				
5/4	89,3	41,6	66,1	44,8	34,4	15,6	33,6	49,1	70,5	45,1	50,5	34,8	53,8	46,1	17,0	28,0	22,6	30,9	48,3	17,2	21,0	48,3				
29/3	89,0	30,4	69,7	42,0	33,1	18,4	39,8	56,4	79,3	41,5	53,3	42,8	52,3	47,9	24,0	28,0	20,5	30,4	46,8	12,4	18,0	48,9				
22/3	82,0	18,4	69,3	39,5	29,8	24,0	38,7	50,7	82,9	39,6	50,8	44,6	46,5	51,8	31,3	28,4	16,6	28,6	43,3	11,5	16,1	47,0				
15/3	71,2	12,0	61,8	37,3	23,4	29,9	39,1	44,1	77,6	38,0	47,7	46,8	39,9	52,9	33,6	27,0	13,6	28,4	38,2	10,9	14,7	42,5				
8/3	55,0	7,2	51,9	33,7	19,5	36,6	36,5	37,9	66,3	31,8	41,3	49,6	35,1	51,4	31,6	24,9	11,7	20,1	34,1	11,8	13,7	36,6				
1/3	47,4	11,2	42,1	33,9	16,5	40,9	34,8	30,9	53,2	25,7	38,0	51,1	32,0	48,9	32,6	23,4	10,3	15,7	31,7	13,0	14,9	32,0				
22/2	44,2	4,8	38,2	33,8	15,8	48,6	32,1	29,0	45,2	21,6	35,9	54,6	32,3	45,8	32,3	23,1	9,3	14,5	32,4	16,4	17,3	30,4				
15/2	44,8	8,0	35,6	39,0	19,0	48,4	31,9	34,2	44,2	19,3	35,5	53,3	36,3	41,5	24,6	22,4	10,3	12,7	34,0	19,9	21,2	31,0				
8/2	47,2	20,0	34,8	39,9	22,7	46,9	25,9	43,7	44,8	18,7	35,4	48,6	39,1	37,6	23,6	27,0	12,4	14,8	36,7	23,6	24,4	32,7				
1/2	49,9	26,4	34,8	41,4	28,9	43,7	33,0	49,2	48,9	17,8	35,4	41,7	41,2	31,0	20,3	25,2	14,6	12,8	35,7	27,2	27,4	34,0				
25/1	54,8	36,0	34,0	40,8	36,1	44,9	39,4	56,9	54,3	17,9	36,3	34,5	44,5	32,9	17,3	25,5	14,7	15,5	34,9	29,3	29,5	35,9				
18/1	57,3	36,0	35,4	42,9	45,8	40,2	52,6	56,4	57,4	19,5	39,1	32,6	50,1	35,1	20,0	25,3	16,5	14,8	35,4	31,4	29,6	38,4				
11/1	62,7	41,6	35,1	48,3	52,9	43,7	64,2	57,0	61,4	21,4	36,2	31,3	50,2	36,4	19,3	24,5	14,4	16,6	35,1	32,1	26,6	39,6				
4/1	65,4	50,4	32,2	47,0	55,5	37,0	69,5	55,0	60,1	23,8	32,2	31,5	49,6	36,0	18,0	24,1	13,1	17,0	37,0	30,3	24,2	39,1				
28/12	70,6	76,0	37,8	47,1	55,3	28,7	68,6	53,5	59,2	24,1	30,0	30,8	49,0	35,4	19,0	24,9	13,7	16,6	37,8	30,8	21,8	40,1				
21/12	79,1	67,2	42,2	45,1	54,3	33,6	70,0	50,3	65,3	26,1	28,0	29,6	47,3	42,9	19,6	27,5	15,8	16,4	36,2	33,6	22,3	42,2				
14/12	89,4	59,2	50,4	51,2	54,2	41,5	77,6	54,7	63,4	32,3	31,0	35,2	51,0	48,7	20,3	31,4	18,3	20,6	39,2	36,0	25,4	46,6				
7/12	98,4	84,0	63,4	56,9	51,8	76,0	77,6	55,1	62,8	37,0	34,2	38,8	55,8	52,4	17,3	32,2	20,2	22,4	40,7	38,4	28,4	51,2				
30/11	109,9	99,2	74,1	65,4	50,4	80,4	76,1	52,5	61,7	42,9	38,7	42,1	58,8	55,2	20,6	37,5	21,1	27,1	42,8	36,0	31,7	55,6				
23/11	118,6	116,8	83,1	81,8	46,7	88,8	79,4	46,8	61,3	49,6	36,4	42,6	58,2	51,9	19,0	40,8	23,0	28,4	37,9	31,8	32,9	58,2				
16/11	117,7	120,8	78,8	90,6	40,7	91,4	70,8	33,7	53,6	48,1	33,0	43,1	53,8	44,1	18,6	38,3	18,9	25,3	32,8	31,6	30,8	54,6				
9/11	105,3	127,2	64,0	91,0	30,0	77,2	50,4	26,4	43,4	41,8	34,3	41,4	48,0	39,6	12,6	34,1	13,5	20,1	24,5	25,3	26,7	46,3				
2/11	72,1	133,6	43,9	74,3	17,9	55,0	32,6	14,8	31,0	33,0	22,1	35,4	35,3	31,0	7,3	26,0	8,7	15,9	17,8	21,0	21,0	33,3				
26/10	42,9	60,0	24,5	51,7	12,5	28,5	14,9	9,9	18,3	21,1	15,0	27,5	27,8	19,2	6,3	20,9	5,7	11,9	14,9	18,8	13,9	21,8				
19/10	20,5	20,8	11,3	28,6	8,1	12,6	8,1	5,1	10,8	12,2	6,4	15,1	19,6	15,2	4,0	15,5	3,5	9,2	10,0	13,0	10,7	12,9				
12/10	10,6	7,2	4,6	17,1	5,0	7,9	3,5	1,8	6,4	5,6	3,3	7,0	16,1	10,6	3,0	12,0	2,2	6,5	7,8	9,7	8,3	8,1				
5/10	6,3	4,8	3,0	11,8	3,7	3,9	3,1	1,9	4,8	3,0	1,9	4,8	13,3	5,6	1,0	8,1	2,0	5,4	6,0	7,2	7,4	5,8				
28/9	4,2	2,4	3,1	9,5	3,2	4,9	2,0	1,5	4,5	2,5	1,7	4,4	11,1	4,2	1,3	7,2	1,9	2,3	5,4	6,8	6,0	5,0				
21/9	3,3	2,4	2,8	9,5	2,6	3,0	2,4	1,7	3,7	2,5	1,6	2,9	8,1	4,5	1,7	6,0	1,6	1,3	5,1	6,1	4,2	4,1				
14/9	2,6	2,4	2,6	8,3	2,0	1,5	2,0	1,8	3,7	2,2	1,0	2,2	7,1	3,2	1,3	5,0	1,5	0,9	5,1	5,3	2,8	3,6				
7/9	2,4	0,8	2,4	4,4	1,7	1,5	0,9	1,3	2,7	2,1	1,1	1,7	6,2	2,4	1,0	3,9	1,5	0,7	4,2	2,9	2,1	2,9				
31/8	2,3	1,6	1,9	2,5	1,0	1,5	0,9	1,1	2,4	1,4	0,9	1,1	5,7	2,7	1,0	1,7	1,1	0,2	2,9	1,7	1,4	2,2				
24/8	1,9	0,8	1,5	1,4	0,9	1,5	0,6	0,9	1,8	1,1	0,9	1,4	5,2	2,6	0,7	1,3	0,7	0,4	2,0	1,1	1,1	1,8				
17/8	1,7	0,8	1,5	1,4	0,8	1,5	0,2	0,5	1,7	0,3	0,8	1,1	3,7	2,1	0,0	0,8	0,4	0,0	1,2	0,6	1,1	1,4				
10/8	2,0	4,0	1,5	1,3	0,6	1,5	1,3	0,8	1,8	0,4	0,7	0,9	3,4	1,9	0,3	0,6	0,4	0,0	0,9	0,4	0,9	1,3				
3/8	2,2	0,8	1,6	1,4	0,5	1,3	0,6	0,7	1,5	0,4	0,9	0,8	3,0	1,2	0,3	0,8	0,3	0,4	0,6	0,2	0,7	1,2				
27/7	3,3	0,8	1,4	1,9	0,6	1,3	0,2	0,7	1,7	0,4	0,3	0,8	3,4	1,0	0,3	0,5	0,2	0,4	0,4	0,3	0,5	1,2				
20/7	3,5	0,8	1,5	1,8	0,7	1,1	0,2	0,6	2,0	0,3	0,1	0,7	3,0	1,0	0,3	0,6	0,2	0,4	0,4	0,4	0,2	1,2				
13/7	4,2	1,6	1,7	1,6	0,5	1,1	0,4	0,2	2,1	0,2	0,3	0,5	3,3	1,5	0,3	0,3	0,2	0,5	0,3	0,2	0,1	1,3				
6/7	4,9																									

Pazienti ricoverati, presenti a una certa data, **IN TERAPIA INTENSIVA** in ogni regione (ogni 100.000 abitanti)

[indice](#)

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

INDICE DETTAGLIATO DEI CONTENUTI

[indice](#)**Pag 2**Situazione nazionale

Vengono presentati, **per periodi settimanali**,

- i seguenti nuovi casi (**incidenti**):
 - o nuovi positivi
 - o nuovi dimessi /guariti
 - o nuovi deceduti
 - o nuovi tamponi
 - o nuove persone con tampone
- il numero di casi rilevati alla data odierna (casi **prevalenti**), di:
 - o ricoverati con sintomi (ricoveri ordinari)
 - o ricoverati in terapia intensiva
 - o totale ospedalizzati
 - o in isolamento domiciliare
 - o totale casi attivi
- il numero totale di casi rilevati (casi **cumulati**), di:
 - o dimessi / guariti
 - o deceduti
 - o CASI TOTALI
 - o tamponi
 - o persone con tampone

I casi **attivi** sono la somma degli attualmente ricoverati in H o in isolamento a domicilio

I casi **totali** sono dati dalla somma dei casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)

Nella tabella si utilizzano scale (automatiche) di colori, per rendere anche visivamente le variazioni tra i diversi periodi.

Pag 3

per i casi **incidenti** (positivi, guariti, deceduti, tamponi, persone con tampone): media giornaliera della settimana, **variazione rispetto alla media della settimana precedente e numero dei casi del giorno**

Per i casi prevalenti (in ospedale e a domicilio): la variazione tra i dati rilevati a una certa data e quelli di 7 giorni prima

Grafico: variazione casi e decessi rispetto alla settimana precedente, per ognuna delle regioni □

Situazione nazionale

La metafora della vasca: rubinetto (**nuovi casi in entrata**) e scarico (**casi cessati, distinti in dimessi / guariti e deceduti**)

Il livello dell'acqua sale o scende a seconda del saldo (differenza tra nuovi entrati e usciti nell'ultima settimana).

Casi prevalenti ad oggi = casi prevalenti di 7 gg fa + **nuovi casi della settimana** – **casi cessati nella settimana**.

I casi prevalenti sono suddivisi in "isolamento domiciliare" e ricoverati (a loro volta distinti in: terapia intensiva e ricoveri ordinari).

Pag 4

Grafici – andamenti **giornalieri (dal 14 febbraio ad oggi)**

Nuovi casi - numeri assoluti quotidiani (e media mobile 7 gg)

Casi prevalenti: dove si trovano (ospedale o casa) numeri assoluti

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

Ricoverati in terapia intensiva - numeri assoluti

Nuovi Decessi - numeri assoluti quotidiani (e media mobile 7 gg)

Pag 5

Per ogni regione:

Tabella e grafico: **persone con tampone /100.000 ab (x); positivi ogni 100.000 (y)**. Dati cumulati dall'inizio dell'epidemia.

Tabella e grafico: **Rapporto tamponi positivi / tamponi eseguiti (x); morti /100.000 ab**. Dall'inizio dell'epidemia

Tabella e grafico: **persone con tampone /100.000 ab (x); positivi ogni 100.000 (y)**. Ultima settimana.

Pag 6

Per ogni regione:

Confronto tra settimana corrente e settimana precedente:

nuovi positivi, nuovi dimessi / guariti, nuovi deceduti, nuovi soggetti con tampone

Confronto tra data odierna e 7 gg fa:

ricoverati con sintomi (ricoveri ordinari), ricoverati in terapia intensiva, totale ospedalizzati, isolamento domiciliare

totale casi attivi (cumulati) e variazione rispetto a 7 gg fa

tamponi, soggetti con tampone

Mappa (stilizzata) delle regioni per:

nuovi positivi, deceduti (variazione rispetto alla settimana precedente); presenti in terapia inyensiva

[indice](#)

Pag 7 e 8

Per ogni regione (solo ultime 8 settimane)

Nuovi casi per periodi settimanali.

Variazione tra l'ultima settimana e quella precedente (espressa come rapporto)

Per ogni regione

Casi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) per periodi settimanali.

Decessi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) per periodi settimanali.

Casi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) / 100.000 abitanti per periodi settimanali.

Ranking delle regioni per:

ultima settimana e variazione rispetto alla settimana precedente

Decessi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) / 100.000 abitanti per periodi settimanali.

Ranking delle regioni per:

ultima settimana e variazione rispetto alla settimana precedente

Ricoveri cumulati dall'inizio dell'epidemia (esclusa terapia intensiva) / 100.000 abitanti per periodi settimanali

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

Ricoveri cumulati dall'inizio dell'epidemia in terapia intensiva / 100.000 abitanti per periodi settimanali

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

[indice](#)**Pag 9**

Le prime 25 province italiane, graduatoria per

- Numero assoluto di casi, dall'inizio dell'epidemia
- Rapporto casi /100.000 abitanti, dall'inizio dell'epidemia
- Numero assoluto di casi, ultima settimana
- Rapporto casi /100.000 abitanti, ultima settimana

Indicatori regionali

pos / abit = casi positivi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti (**INCIDENZA**)**pos / tamp** = casi positivi dell'ultima settimana / tamponi dell'ultima settimana (**QUOZ DI POSITIVITA' DEI TAMPONI**)**tamp / abit** = tamponi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti (**QUANTITA' TAMPONI ESEGUITI**)**ric TI / ric H** = ricoverati in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoverati totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna (**GRAVITA' RICOVERI**)**ric H / abit** = ricoverati totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti (**QUOZ****OSPEDALIZZAZIONE**)**dec / ric H** = decessi dell'ultima settimana / ricoverati totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa (**GRAVITA' RICOVERI**)**dec / abit** = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti (**MORTALITA'**)**dec / pos** = decessi dell'ultima settimana / casi positivi di due settimane prima (**LETALITA'**)**Pag 10**

andamento dell'incidenza di nuovi casi (somma mobile ultimi 7 giorni/ 100.000 abitanti) nelle diverse regioni

Pag da 11 a 14

DIAGRAMMI "RADAR" REGIONALI (ULTIMA SETTIMANA) - scostamento % rispetto ai valori nazionali

Pag 15

Note della Protezione Civile (solo le più recenti)

[indice](#)

Da Pag 16 Appendice, con tutti i dati storici (dall'inizio dell'epidemia, per settimana):

Pag 16

Per ogni regione

Nuovi casi per periodi settimanali.

Variazione tra l'ultima settimana e quella precedente (espressa come rapporto)

Pag 17

Per ogni regione

Nuovi decessi per periodi settimanali.

Variazione tra l'ultima settimana e quella precedente (espressa come rapporto)

Pag 18

Per ogni regione

Casi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) per periodi settimanali.

Pag 19

Per ogni regione

Decessi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) per periodi settimanali.

Pag 20

Per ogni regione

Casi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) / 100.000 abitanti per periodi settimanali.

Ranking delle regioni per:

ultima settimana

variazione rispetto alla settimana precedente

Pag 21

Per ogni regione

Decessi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) / 100.000 abitanti per periodi settimanali.

Ranking delle regioni per:

ultima settimana

variazione rispetto alla settimana precedente

Pag 22

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

Pag 23

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana