

L'andamento dell'epidemia COVID-19 in ITALIA

18 maggio 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)

Grafici – andamenti giornalieri (dal 14 febbraio ad oggi)

[Pag 4](#)

Per ogni regione:

Tabelle e grafici

[Pag 5](#)

Per ogni regione:

Confronti tra settimana corrente e settimana precedente

[Pag 6 e 7](#)

Dati regionali (solo ultime 8 settimane) e ranking

[Pag 8](#)

Le prime 25 province italiane, graduatoria per casi

Indicatori regionali

[Pag 9](#)

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

[Pag da 10 a 13](#)

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

[Pag 14](#)

Note della Protezione Civile (solo le più recenti)

[Pag 15-23](#) **Appendice, con tutti i dati storici (dall'inizio dell'epidemia, per settimana):**

[Pag 24](#) **Indice e spiegazioni**

**settimana dal
12 maggio 2021
al
18 maggio 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 dal	Settimana al	In blu: casi incidenti (nuovi)					In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)					In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)					
		nuovi positivi sett	nuovi dimessi / guariti sett	nuovi deceduti sett	nuovi tamponi sett	nuove persone con tampone sett	ricoverati con sintomi	terapia intensiva	totale ospedalizzati	isolamento domiciliare	totale casi attivi	dimessi / guariti	deceduti	CASI TOTALI	tamponi	pers con tampone	
sett 64	12-mag	18-mag	43.795	91.131	1.215	1.771.009	566.318	11.539	1.689	13.228	302.080	315.308	3.727.220	124.497	4.167.025	63.284.455	27.239.427
sett 63	5-mag	11-mag	63.409	111.895	1.544	1.961.291	662.549	14.937	2.056	16.993	346.866	363.859	3.636.089	123.282	4.123.230	61.513.452	26.673.109
sett 62	28-apr	4-mag	78.309	110.743	1.826	1.977.591	651.535	18.176	2.423	20.599	393.290	413.889	3.524.194	121.738	4.059.821	59.552.161	26.010.560
sett 61	21-apr	27-apr	90.449	122.736	2.279	2.039.353	667.430	20.312	2.748	23.060	425.089	448.149	3.413.451	119.912	3.981.512	57.574.570	25.359.025
sett 60	14-apr	20-apr	98.030	131.990	2.545	1.984.726	633.294	23.255	3.151	26.406	456.309	482.715	3.290.715	117.633	3.891.063	55.535.217	24.691.595
sett 59	7-apr	13-apr	106.326	139.470	3.341	2.134.691	633.008	26.952	3.526	30.478	488.742	519.220	3.158.725	115.088	3.793.033	53.550.491	24.058.301
sett 58	31-mar	6-apr	125.695	129.954	2.868	1.864.364	561.997	29.337	3.743	33.080	522.625	555.705	3.019.255	111.747	3.586.707	51.415.807	23.425.293
sett 57	24-mar	30-mar	141.396	136.218	3.000	2.156.148	690.138	29.231	3.716	32.947	529.885	562.832	2.889.301	108.879	3.561.012	49.551.436	22.863.296
sett 56	17-mar	23-mar	160.846	133.429	2.878	2.223.594	866.496	28.428	3.546	31.974	528.680	560.654	2.753.083	105.879	3.419.616	47.995.288	22.173.158
sett 55	10-mar	16-mar	157.677	97.923	2.522	2.298.193	762.846	26.098	3.256	29.354	506.761	536.115	2.619.654	103.001	3.258.770	45.171.694	21.906.662
sett 54	3-mar	9-mar	145.659	95.581	2.191	2.233.998	753.257	22.937	2.756	25.149	453.734	478.883	2.521.731	100.479	3.101.093	42.873.501	20.543.816
sett 53	24-feb	2-mar	123.272	78.284	1.940	2.106.042	704.837	19.570	2.327	21.897	409.099	430.996	2.426.150	98.288	2.955.434	40.639.509	19.790.559
sett 52	17-feb	23-feb	92.571	96.132	2.177	1.911.583	633.294	18.295	2.146	20.441	367.507	387.948	2.347.866	96.348	2.832.162	38.533.461	19.085.722
sett 51	10-feb	16-feb	84.272	102.384	2.169	1.840.619	612.712	18.463	2.074	20.537	373.149	393.686	2.251.734	94.171	2.739.591	36.621.878	18.452.428
sett 50	3-feb	9-feb	84.711	105.850	2.659	1.727.685	710.556	19.512	2.143	21.655	392.312	413.967	2.149.350	92.002	2.655.319	34.781.259	17.839.716
sett 49	27-gen	2-feb	84.652	126.383	2.921	1.736.321	561.205	20.317	2.214	22.531	415.234	437.765	2.043.500	89.343	2.570.608	33.053.574	17.129.160
sett 48	20-gen	26-gen	85.358	135.200	3.265	1.697.817	558.165	21.355	2.372	23.727	458.690	482.417	1.917.117	86.422	2.485.956	31.317.253	16.567.955
sett 47	13-gen	19-gen	97.335	128.513	3.338	1.494.746	491.445	22.699	2.487	25.186	510.338	535.524	1.781.917	83.157	2.400.598	29.619.436	16.009.790
sett 46	6-gen	12-gen	121.644	117.275	3.490	985.312	411.679	23.712	2.636	26.348	543.692	570.040	1.653.404	79.819	2.303.263	28.124.690	15.518.345
sett 45	30-dic	5-gen	114.132	110.399	3.300	895.820	375.246	23.395	2.569	25.964	543.197	569.161	1.536.129	76.329	2.181.619	27.139.378	15.106.666
sett 44	23-dic	29-dic	90.117	124.157	3.187	868.839	344.572	23.662	2.549	26.211	542.517	568.728	1.425.730	73.029	2.067.487	26.243.574	14.731.420
sett 43	16-dic	22-dic	106.794	160.167	3.985	890.878	299.859	24.948	2.687	27.635	578.320	605.955	1.301.573	69.842	1.977.370	25.374.719	14.386.848
sett 42	9-dic	15-dic	113.182	182.777	4.617	1.097.628	464.175	27.342	3.003	30.345	632.968	663.313	1.141.406	65.857	1.870.576	24.483.741	14.086.999
sett 41	2-dic	8-dic	136.493	174.034	4.879	1.258.914	551.068	30.081	3.345	33.426	704.099	737.525	958.629	61.240	1.757.394	23.386.113	13.622.814
sett 40	25-nov	1-dic	166.879	179.265	5.055	1.401.019	672.794	32.811	3.663	36.474	743.471	779.945	784.595	56.361	1.620.901	22.127.199	13.071.746
sett 39	18-nov	24-nov	216.950	147.532	4.842	1.486.673	778.765	34.577	3.816	38.393	759.993	798.386	605.330	51.306	1.455.022	20.726.180	12.998.952
sett 38	11-nov	17-nov	242.609	94.775	4.134	1.499.311	854.626	33.074	3.612	36.686	697.124	733.810	457.798	46.464	1.238.072	19.239.507	11.620.187
sett 37	4-nov	10-nov	235.634	60.748	2.918	1.454.260	872.026	28.633	2.971	31.604	558.506	590.110	363.023	42.330	995.463	17.740.196	10.765.561
sett 36	28-ott	3-nov	195.051	30.287	1.712	15.721.158	817.717	21.114	2.225	23.339	394.803	418.142	302.275	39.412	759.829	16.285.936	9.893.535
sett 35	21-ott	27-ott	130.329	16.983	995	14.518.637	722.570	13.955	1.411	15.366	239.724	255.090	271.988	37.700	564.778	14.953.086	9.075.818
sett 34	14-ott	20-ott	68.982	12.977	459	13.418.714	630.929	8.454	870	9.324	133.415	142.739	255.005	36.705	434.449	13.784.181	8.353.248
sett 33	7-ott	13-ott	35.204	7.929	216	12.432.436	505.940	5.076	514	5.590	81.603	87.193	242.028	36.246	365.467	12.762.699	7.722.319
sett 32	30-set	6-ott	17.252	7.593	155	11.691.077	429.984	3.625	319	3.944	56.190	60.134	234.099	36.030	330.263	11.944.088	7.216.379
sett 31	23-set	29-set	12.114	6.836	137	10.927.461	394.396	3.048	271	3.319	47.311	50.630	226.506	35.875	313.011	11.228.358	6.786.395
sett 30	16-set	22-set	10.907	5.025	105	10.285.989	385.324	2.604	239	2.843	42.646	45.489	219.670	35.738	300.897	10.575.979	6.391.999
sett 29	9-set	15-set	9.837	3.844	70	9.663.791	370.012	2.222	201	2.423	37.289	39.712	214.645	35.633	289.990	9.943.944	6.006.675
sett 28	2-set	8-set	9.964	2.857	72	9.094.024	421.897	1.760	143	1.903	31.886	33.789	210.801	35.563	280.153	9.364.213	5.636.663
sett 27	26-ago	1-set	9.015	1.929	46	8.464.735	395.642	1.380	107	1.487	25.267	26.754	207.944	35.491	270.189	8.725.909	5.214.766
sett 26	19-ago	25-ago	6.538	1.873	40	7.871.256	309.127	1.058	66	1.124	18.590	19.714	206.015	35.445	261.174	8.125.892	4.819.124
sett 25	12-ago	18-ago	3.399	1.681	36	7.390.822	180.300	843	58	901	14.188	15.089	204.142	35.405	254.636	7.642.059	4.509.997
sett 24	5-ago	11-ago	2.818	1.695	44	7.068.499	174.671	801	49	850	12.711	13.561	202.461	35.369	251.237	7.316.918	4.155.026
sett 23	29-lug	4-ago	1.931	2.010	48	6.738.101	187.316	761	41	802	11.680	12.482	200.766	35.325	246.488	6.984.589	4.155.026
sett 22	22-lug	28-lug	1.736	1.325	50	6.389.541	189.227	749	40	789	11.820	12.609	198.756	35.277	246.488	6.634.293	3.967.710
sett 21	15-lug	21-lug	1.408	1.990	89	6.062.068	171.368	732	49	781	11.467	12.248	197.431	35.227	244.752	6.305.412	3.778.483
sett 20	8-lug	14-lug	1.388	2.626	85	5.762.655	172.615	777	60	837	12.082	12.919	195.441	35.138	243.344	6.004.611	3.607.115
sett 19	1-lug	7-lug	1.378	2.567	132	5.463.095	170.525	940	70	1.010	13.232	14.242	192.815	35.053	241.956	5.709.673	3.434.500
sett 18	24-giu	30-giu	1.745	5.663	92	5.151.277	182.848	1.090	93	1.183	14.380	15.563	190.248	34.921	240.578	5.390.110	3.263.975
sett 17	17-giu	23-giu	1.333	6.059	270	4.816.327	189.281	1.853	115	1.968	17.605	19.573	184.585	34.829	238.833	5.053.827	3.081.127
sett 16	10-giu	16-giu	1.939	9.880	362	4.460.146	216.157	3.301	177	3.478	21.091	24.569	178.526	34.559	237.500	4.695.707	2.891.846
sett 15	3-giu	9-giu	2.046	8.554	513	4.085.135	198.387	4.581	263	4.844	28.028	32.872	168.646	34.197	235.561	4.318.650	2.675.689
sett 14	27-mag	2-giu	2.960	15.434	576	3.731.737	224.500	5.916	408	6.324	33.569	39.893	160.092	33.684	233.515	3.962.292	2.477.302
sett 13	20-mag	26-mag	3.856	15.257	787	3.313.228	253.653	7.917	521	8.438	44.504	52.942	144.658	33.108	230.555		

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
12 maggio 2021
al
18 maggio 2021

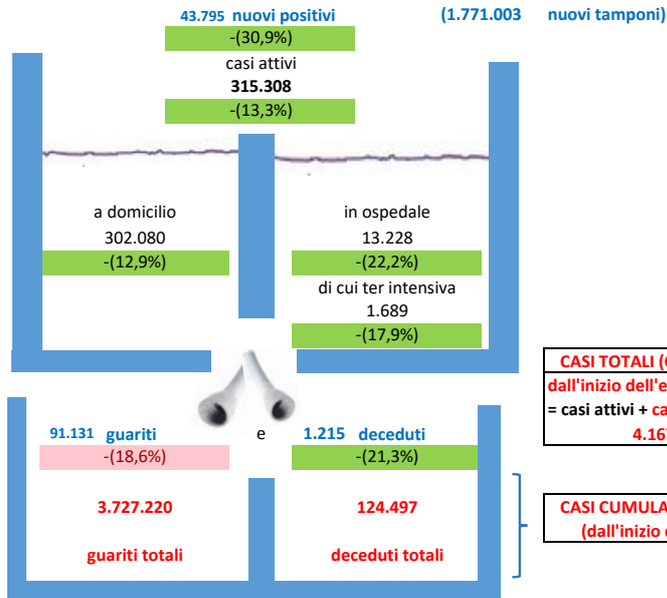


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

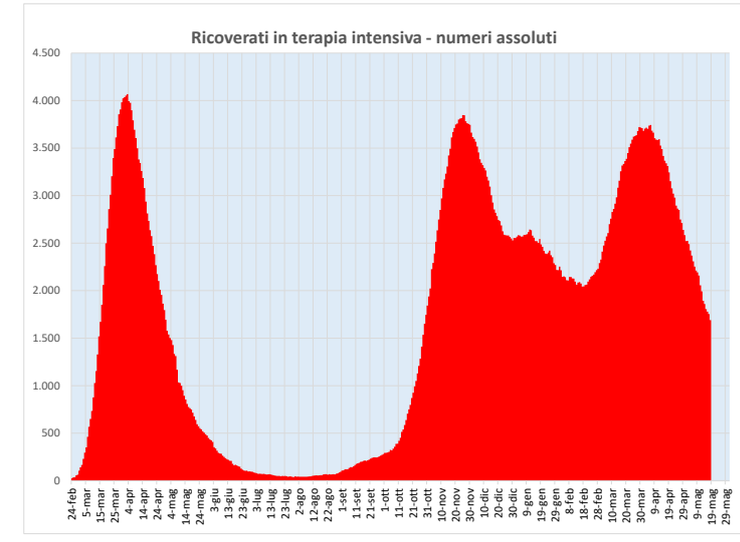
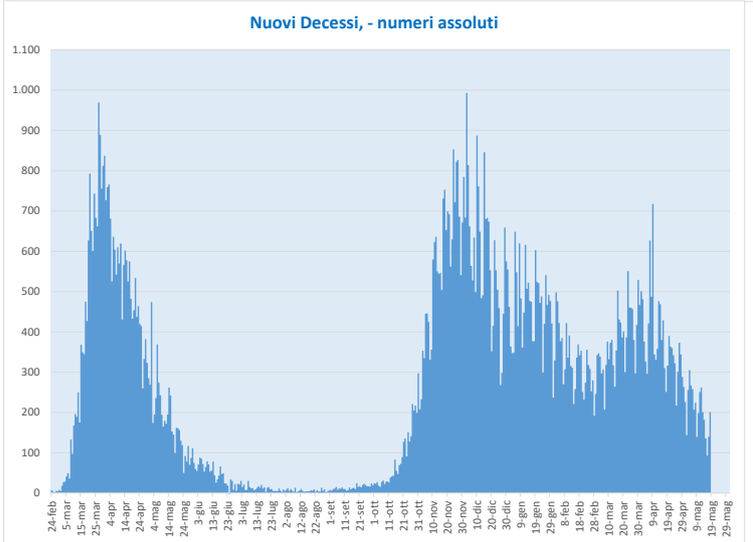
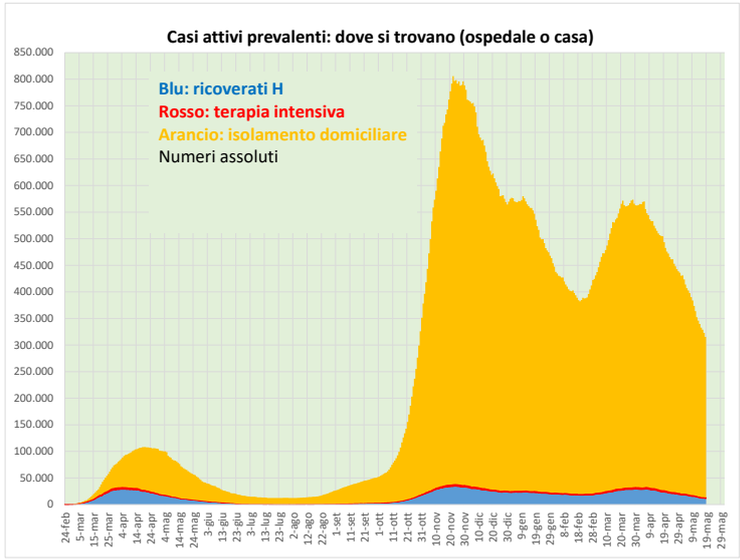
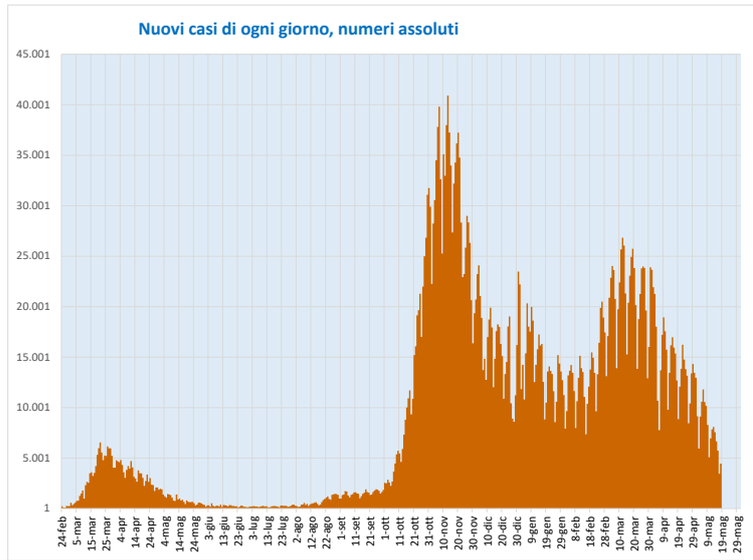
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



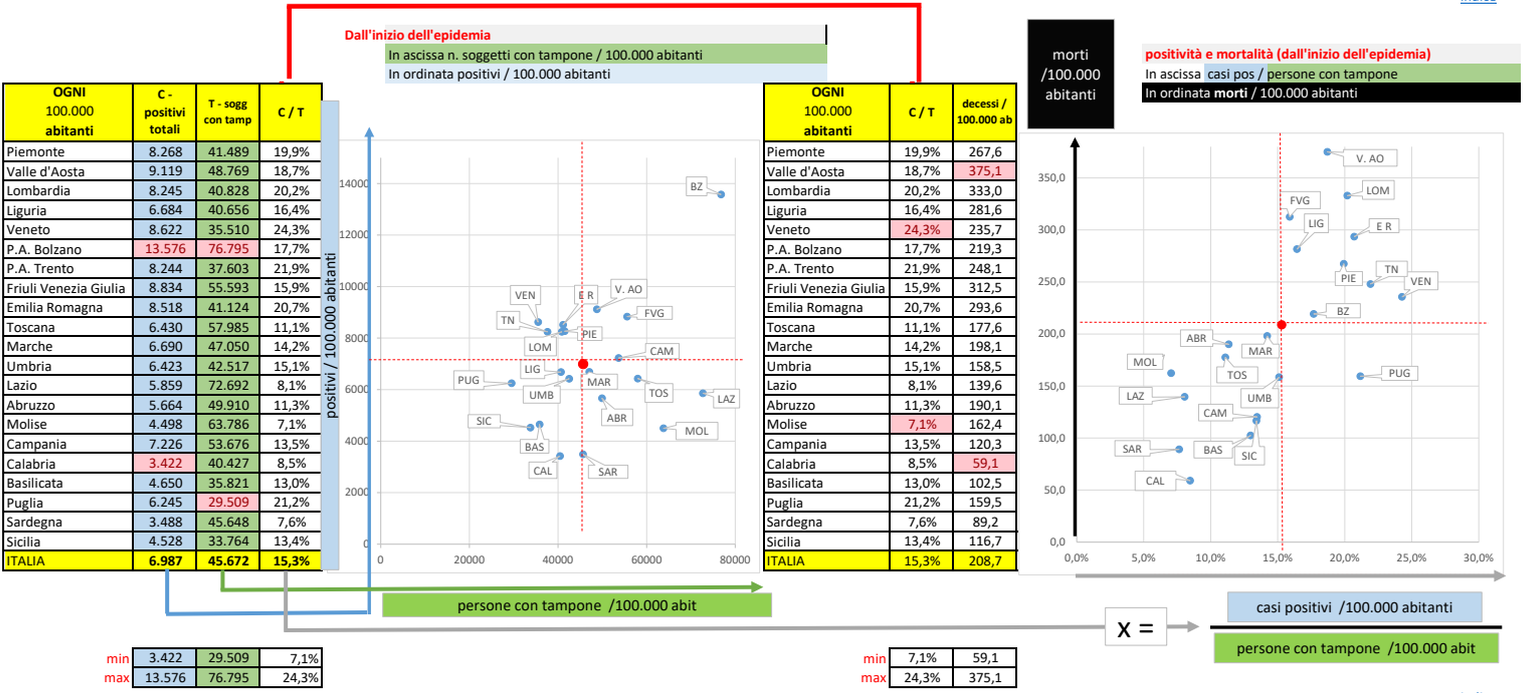
CASI TOTALI (CUMULATI)
 dall'inizio dell'epidemia
 = casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)
4.167.025

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

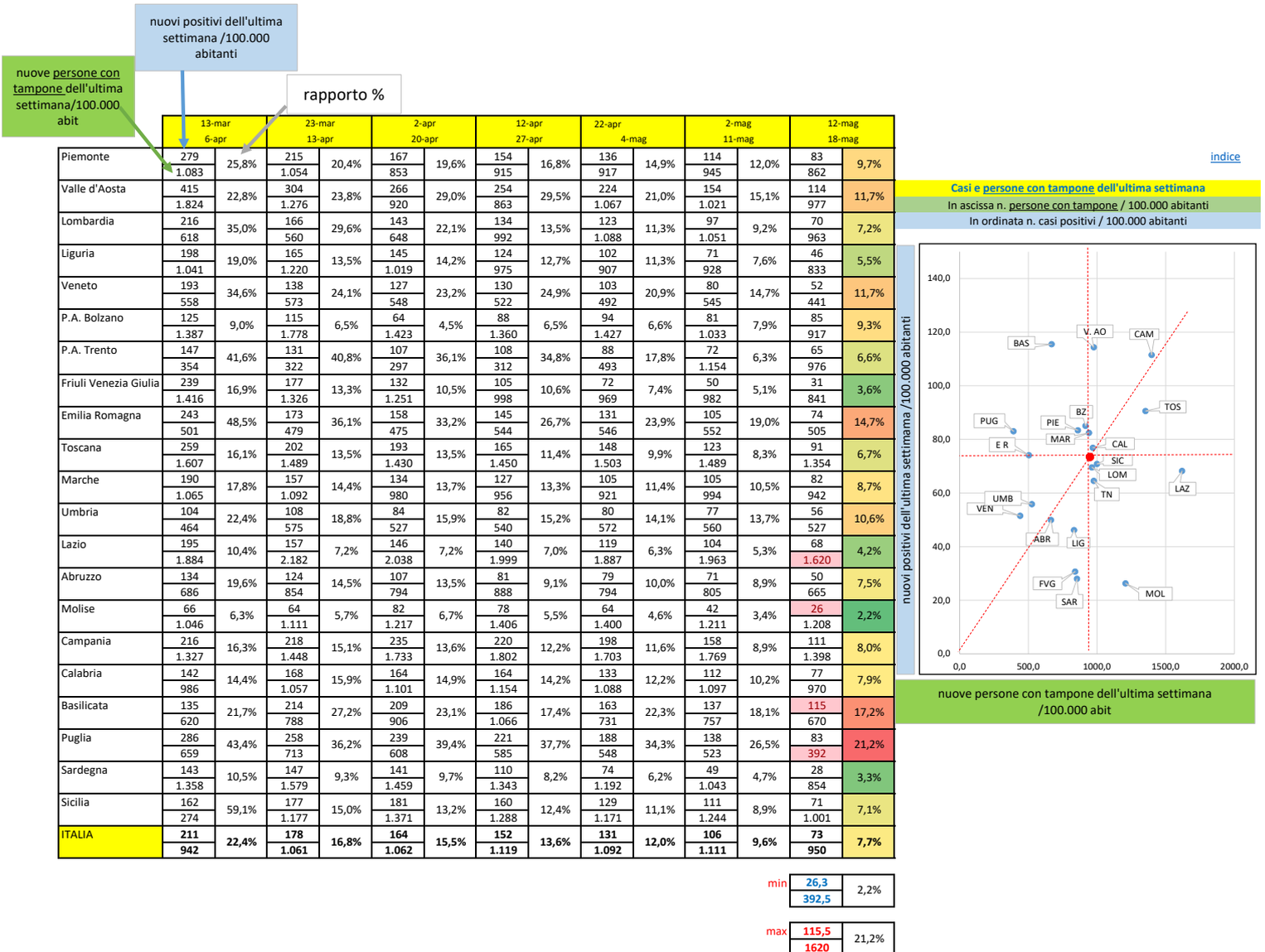
[indice](#)



indice



indice



indice

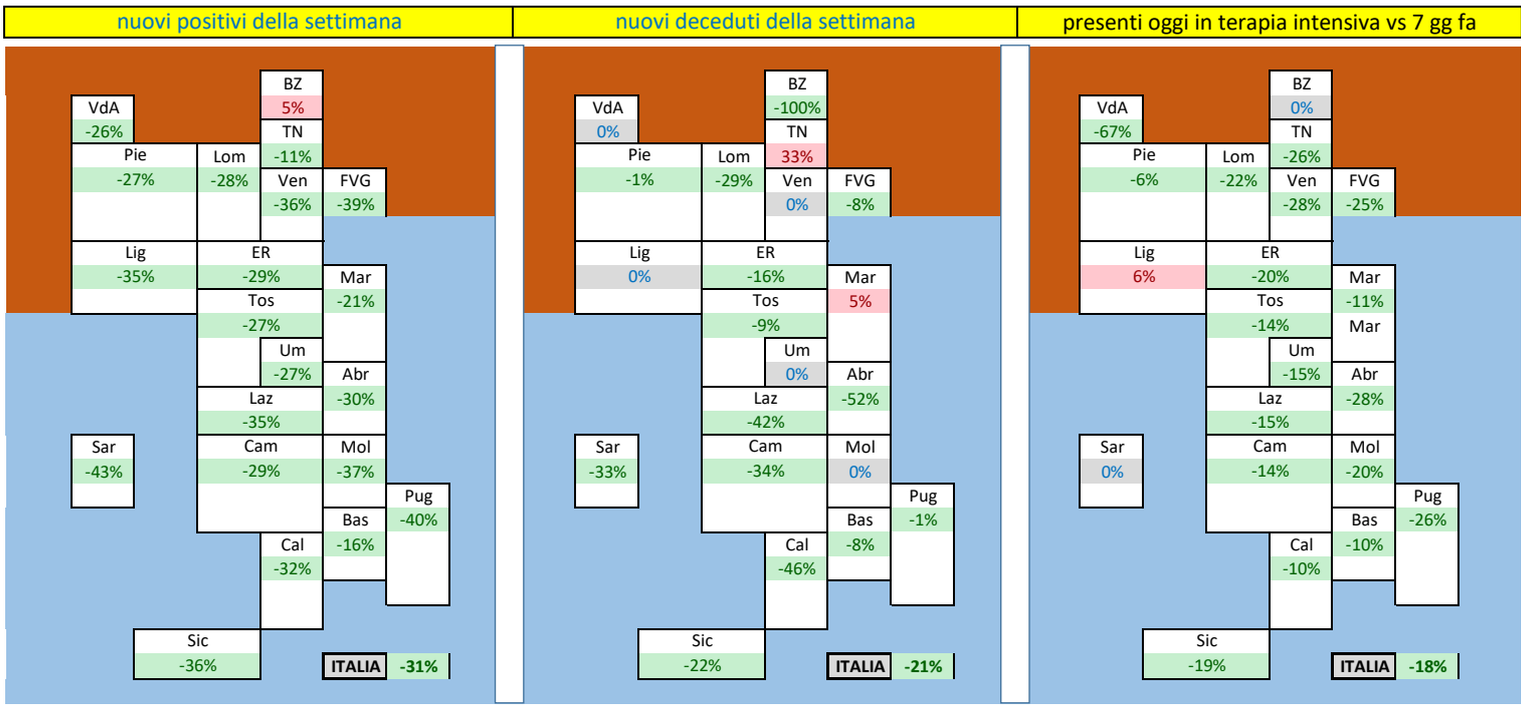
Indici ultima settimana **Blu: casi incidenti (o variazioni)** **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)** **Rosso: casi cumulati dall'inizio dell'epidemia**

	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	3.594	-27%	6.222	-9%	102	-1%	1.114	-33%	139	-6%	1.253	-31%	8.703	-20%	9.956	-22%	4.297.537	3%	1.788.673	2%
Valle d'Aosta	143	-26%	285	-16%	5	0%	26	18%	3	-67%	29	-6%	358	-29%	387	-28%	124.283	3%	60.978	2%
Lombardia	6.977	-28%	9.744	-43%	156	-29%	1.992	-22%	353	-22%	2.345	-22%	35.468	-6%	37.813	-7%	10.196.842	3%	4.094.111	2%
Liguria	704	-35%	1.504	-38%	42	0%	251	-33%	50	6%	301	-29%	2.500	-22%	2.801	-23%	1.547.511	3%	619.938	2%
Veneto	2.513	-36%	6.253	-5%	57	0%	546	-21%	88	-28%	634	-22%	13.847	-21%	14.481	-21%	7.652.714	3%	1.732.587	1%
P.A. Bolzano	453	5%	539	-5%	0	-100%	21	-19%	6	0%	27	-16%	917	-8%	944	-8%	1.482.728	3%	409.043	1%
P.A. Trento	352	-11%	503	-12%	4	33%	46	-15%	14	-26%	60	-18%	619	-19%	679	-19%	798.985	2%	205.094	3%
Friuli Venezia Giulia	370	-39%	1.010	-28%	24	-8%	65	-52%	15	-25%	80	-49%	5.494	-10%	5.574	-11%	1.954.857	2%	670.566	2%
Emilia Romagna	3.307	-29%	9.826	-34%	76	-16%	1.003	-22%	149	-20%	1.152	-22%	21.129	-23%	22.281	-23%	6.005.694	3%	1.835.830	1%
Toscana	3.345	-27%	5.735	-23%	136	-9%	802	-25%	167	-14%	969	-23%	12.963	-15%	13.932	-15%	4.502.395	3%	2.141.135	2%
Marche	1.247	-21%	1.779	-24%	23	5%	233	-26%	47	-11%	280	-24%	4.403	-10%	4.683	-11%	1.196.262	2%	711.716	2%
Umbria	486	-27%	788	-4%	9	0%	113	-19%	17	-15%	130	-19%	2.213	-11%	2.343	-12%	1.274.521	3%	369.965	1%
Lazio	3.927	-35%	8.002	-26%	103	-42%	1.519	-16%	216	-15%	1.735	-16%	30.320	-11%	32.055	-12%	6.661.551	3%	4.183.955	2%
Abruzzo	646	-30%	1.890	19%	13	-52%	199	-22%	18	-28%	217	-22%	6.197	-16%	6.414	-16%	1.522.100	2%	645.802	1%
Molise	79	-37%	215	-19%	5	0%	18	-31%	4	-20%	22	-29%	260	-34%	282	-33%	224.193	2%	191.687	2%
Campania	6.368	-29%	12.258	-16%	155	-34%	1.118	-17%	96	-14%	1.214	-17%	76.015	-7%	77.229	-7%	4.714.048	3%	3.066.073	3%
Calabria	1.456	-32%	3.203	8%	28	-46%	347	-16%	26	-10%	373	-16%	11.115	-13%	11.488	-13%	831.812	3%	765.740	2%
Basilicata	639	-16%	1.453	16%	12	-21%	100	-21%	9	-10%	109	-20%	4.781	-14%	4.890	-14%	360.578	2%	198.183	2%
Puglia	3.283	-40%	9.024	-3%	152	-1%	1.035	-25%	124	-26%	1.159	-25%	35.630	-13%	36.789	-14%	2.396.787	3%	1.166.599	1%
Sardegna	451	-43%	1.671	-15%	16	-33%	205	-25%	40	0%	245	-22%	13.749	-8%	13.994	-8%	1.251.222	2%	735.665	2%
Sicilia	3.455	-36%	9.227	16%	97	-22%	786	-18%	108	-19%	894	-18%	15.399	-27%	16.293	-26%	4.287.835	3%	1.646.087	3%
ITALIA	43.795	-31%	91.131	-19%	1.215	-21%	11.539	-23%	1.689	-18%	13.228	-22%	302.080	-13%	315.308	-13%	63.284.455	3%	27.239.427	2%

[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)		0,73	0,74	0,72	0,65	0,64	1,05	0,89	0,61	0,71	0,73	0,79	0,73	0,65	0,70	0,63	0,71	0,68	0,84	0,60	0,57	0,64	0,69
12-mag	18-mag	3.594	143	6.977	704	2.513	453	352	370	3.307	3.345	1.247	486	3.927	646	79	6.368	1.456	639	3.283	451	3.455	43.795
5-mag	11-mag	4.903	193	9.748	1.076	3.917	433	394	606	4.677	4.557	1.586	666	6.010	925	125	9.032	2.128	759	5.474	785	5.415	63.409
28-apr	4-mag	5.871	280	12.379	1.562	5.014	502	480	864	5.830	5.467	1.593	700	6.872	1.028	192	11.320	2.522	902	7.430	1.191	6.310	78.309
21-apr	27-apr	6.623	318	13.429	1.888	6.336	470	591	1.271	6.491	6.080	1.918	714	8.047	1.046	234	12.565	3.110	1.028	8.719	1.776	7.795	90.449
14-apr	20-apr	7.194	333	14.344	2.214	6.200	341	584	1.590	7.033	7.136	2.033	729	8.415	1.385	245	13.446	3.111	1.159	9.459	2.270	8.809	98.030
7-apr	13-apr	9.255	380	16.643	2.515	6.735	613	717	2.132	7.712	7.447	2.381	941	9.043	1.605	191	12.452	3.180	1.186	10.189	2.376	8.633	106.326
31-mar	6-apr	12.032	519	21.701	3.013	9.421	664	803	2.884	10.853	9.574	2.871	906	11.249	1.736	199	12.328	2.693	746	11.297	2.308	7.898	125.695
24-mar	30-mar	14.466	551	27.873	3.148	11.019	830	1.380	4.238	13.711	9.278	3.720	1.277	12.427	2.022	228	13.106	2.627	806	12.013	1.482	5.194	141.396

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		0,99	1,00	0,71	1,00	1,00	0,00	1,33	0,92	0,84	0,91	1,05	1,00	0,58	0,48	1,00	0,66	0,54	0,92	0,99	0,67	0,78	0,79
12-mag	18-mag	102	5	156	42	57	0	4	24	76	136	23	9	103	13	5	155	28	12	152	16	97	1.215
5-mag	11-mag	103	5	221	42	57	4	3	26	91	150	22	9	177	27	5	235	52	13	154	24	124	1.544
28-apr	4-mag	145	5	272	56	104	5	8	39	120	177	32	13	169	35	7	179	44	20	240	26	130	1.826
21-apr	27-apr	194	13	356	64	142	2	10	63	153	185	51	17	226	40	5	266	41	20	250	51	130	2.279
14-apr	20-apr	226	5	477	72	145	5	14	84	215	185	76	30	256	76	7	215	45	10	226	36	140	2.545
7-apr	13-apr	284	7	645	108	224	6	13	132	263	216	91	28	258	82	12	237	46	30	281	40	338	3.341
31-mar	6-apr	212	5	629	45	180	23	19	112	330	181	90	21	242	62	10	262	49	21	240	12	123	2.868
24-mar	30-mar	246	5	660	56	176	18	17	124	335	180	90	25	206	84	13	323	38	21	230	17	126	3.000

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
18-mag	356.454	11.402	826.762	101.913	420.657	72.313	44.965	106.563	380.246	237.442	101.192	55.888	337.210	73.295	13.518	412.784	64.811	25.728	246.901	56.216	220.765	4.167.025
11-mag	352.860	11.259	819.785	101.209	418.144	71.860	44.613	106.193	376.939	234.097	99.945	55.402	333.283	72.649	13.439	406.416	63.355	25.089	243.618	55.765	217.310	4.123.230
4-mag	347.957	11.066	810.037	100.133	414.227	71.427	44.219	105.587	372.262	229.540	98.359	54.736	327.273	71.724	13.314	397.384	61.227	24.330	238.144	54.980	211.895	4.059.821
27-apr	342.086	10.786	797.658	98.571	409.213	70.925	43.739	104.723	366.432	224.073	96.766	54.036	320.401	70.696	13.122	386.064	58.705	23.428	230.714	53.789	205.585	3.981.512
20-apr	335.463	10.468	784.229	96.683	402.877	70.455	43.148	103.452	359.941	217.993	94.848	53.322	312.354	69.650	12.888	373.499	55.595	22.400	221.995	52.013	197.790	3.891.063
13-apr	328.269	10.135	769.885	94.469	396.677	70.114	42.564	101.862	352.908	210.857	92.815	52.593	303.939	68.265	12.643	360.053	52.484	21.241	212.536	49.743	188.981	3.793.033
6-apr	319.014	9.755	753.242	91.954	389.942	69.501	41.847	99.730	345.196	203.410	90.434	51.652	294.896	66.660	12.452	347.601	49.304	20.055	202.347	47.367	180.348	3.686.707
30-mar	306.982	9.236	731.541	88.941	380.521	68.837	41.044	96.846	334.343	193.836	87.563	50.746	283.647	64.924	12.253	335.273	46.611	19.309	191.050	45.059	172.450	3.561.012

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
18-mag	11.535	469	33.391	4.294	11.499	1.168	1.353	3.770	13.107	6.559	2.996	1.379	8.037	2.460	488	6.874	1.120	567	6.304	1.438	5.689	124.497
11-mag	11.433	464	33.235	4.252	11.442	1.168	1.349	3.746	13.031	6.423	2.973	1.370	7.934	2.447	483	6.719	1.092	555	6.152	1.422	5.592	123.282
4-mag	11.330	459	33.014	4.210	11.385	1.164	1.346	3.720	12.940	6.273	2.951	1.361	7.757	2.420	478	6.484	1.040	542	5.998	1.398	5.468	121.738
27-apr	11.185	454	32.742	4.154	11.281	1.159	1.338	3.681	12.820	6.096	2.919	1.348	7.588	2.385	471	6.305	996	522	5.758	1.372	5.338	119.912
20-apr	10.991	441	32.386	4.090	11.139	1.157	1.328	3.618	12.667	5.911	2.868	1.331	7.362	2.345	466	6.039	955	502	5.508	1.321	5.208	117.633
13-apr	10.765	436	31.909	4.018	10.994	1.152	1.314	3.534	12.452	5.726	2.792	1.301	7.106	2.269	459	5.824	910	492	5.282	1.285	5.068	115.088
6-apr	10.481	429	31.264	3.910	10.770	1.146	1.301	3.402	12.189	5.510	2.701	1.273	6.848	2.187	447	5.587	864	462	5.001	1.245	4.730	111.747
30-mar	10.269	424	30.635	3.865	10.590	1.123	1.282	3.290	11.859	5.329	2.611	1.252	6.606	2.125	437	5.325	815	441	4.761	1.233	4.607	108.879

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																																																																	
	<table border="1"> <tr> <td>Val</td> <td colspan="5">Bolzano</td> <td colspan="5">Tos</td> <td colspan="5">Cam</td> <td colspan="5">Bas</td> </tr> <tr> <td>6*</td> <td>2*</td> <td>12*</td> <td>18*</td> <td>16*</td> <td>5*</td> <td>14*</td> <td>19*</td> <td>10*</td> <td>4*</td> <td>8*</td> <td>15*</td> <td>13*</td> <td>17*</td> <td>21*</td> <td>3*</td> <td>9*</td> <td>1*</td> <td>7*</td> <td>20*</td> <td>11*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>114</td> <td>70</td> <td>46</td> <td>52</td> <td>85</td> <td>65</td> <td>31</td> <td>74</td> <td>91</td> <td>82</td> <td>56</td> <td>68</td> <td>50</td> <td>26</td> <td>111</td> <td>77</td> <td>115</td> <td>83</td> <td>28</td> <td>71</td> <td></td> <td>73</td> </tr> </table>																				Val	Bolzano					Tos					Cam					Bas					6*	2*	12*	18*	16*	5*	14*	19*	10*	4*	8*	15*	13*	17*	21*	3*	9*	1*	7*	20*	11*			83	114	70	46	52	85	65	31	74	91	82	56	68	50	26	111	77	115	83	28	71		73
Val	Bolzano					Tos					Cam					Bas																																																																							
6*	2*	12*	18*	16*	5*	14*	19*	10*	4*	8*	15*	13*	17*	21*	3*	9*	1*	7*	20*	11*																																																																			
83	114	70	46	52	85	65	31	74	91	82	56	68	50	26	111	77	115	83	28	71		73																																																																	
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)																																																																																							
class	6*	2*	7*	11*	4*	1*	8*	3*	5*	12*	10*	13*	15*	16*	19*	9*	21*	17*	14*	20*	18*																																																																		
totali al	18-mag	8.268	9.119	8.245	6.684	8.622	13.576	8.244	8.834	8.518	6.430	6.690	6.423	5.859	5.664	4.498	7.226	3.422	4.650	6.245	3.488	4.528	6.987																																																																
	11-mag	8.185	9.005	8.175	6.637	8.570	13.491	8.179	8.804	8.444	6.340	6.607	6.367	5.790	5.615	4.472	7.115	3.345	4.535	6.162	3.460	4.457	6.913																																																																
	4-mag	8.071	8.850	8.078	6.567	8.490	13.410	8.107	8.754	8.339	6.216	6.502	6.290	5.686	5.543	4.430	6.957	3.232	4.398	6.024	3.411	4.346	6.807																																																																
	27-apr	7.935	8.626	7.955	6.464	8.387	13.316	8.019	8.682	8.208	6.068	6.397	6.210	5.567	5.464	4.366	6.759	3.099	4.235	5.836	3.338	4.217	6.676																																																																
	20-apr	7.781	8.372	7.821	6.341	8.257	13.227	7.911	8.577	8.063	5.904	6.270	6.128	5.427	5.383	4.289	6.539	2.935	4.049	5.615	3.227	4.057	6.524																																																																
	13-apr	7.614	8.106	7.678	6.195	8.130	13.163	7.804	8.445	7.965	5.710	6.136	6.044	5.281	5.276	4.207	6.303	2.771	3.839	5.376	3.087	3.876	6.360																																																																
	6-apr	7.400	7.802	7.512	6.030	7.992	13.048	7.672	8.268	7.733	5.509	5.978	5.936	5.124	5.152	4.144	6.085	2.603	3.625	5.118	2.939	3.699	6.181																																																																
	30-mar	7.121	7.387	7.295	5.833	7.799	12.924	7.525	8.029	7.490	5.249	5.789	5.832	4.928	5.018	4.077	5.869	2.461	3.490	4.833	2.796	3.537	5.971																																																																
	23-mar	6.785	6.946	7.017	5.626	7.573	12.768	7.272	7.678	7.182	4.998	5.543	5.685	4.712	4.861	4.001	5.640	2.322	3.344	4.529	2.704	3.431	5.734																																																																

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																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>Val</td> <td colspan="2">Lig</td> <td colspan="5">Tos</td> <td colspan="5">Cam</td> <td colspan="5">Pug</td> </tr> <tr> <td>6*</td> <td>13*</td> <td>4*</td> <td>16*</td> <td>21*</td> <td>20*</td> <td>8*</td> <td>11*</td> <td>3*</td> <td>14*</td> <td>17*</td> <td>10*</td> <td>18*</td> <td>12*</td> <td>5*</td> <td>15*</td> <td>7*</td> <td>2*</td> <td>19*</td> <td>9*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,4</td> <td>4,0</td> <td>1,6</td> <td>2,8</td> <td>1,2</td> <td>0,0</td> <td>0,7</td> <td>2,0</td> <td>1,7</td> <td>3,7</td> <td>1,5</td> <td>1,0</td> <td>1,8</td> <td>1,0</td> <td>1,7</td> <td>2,7</td> <td>1,5</td> <td>2,2</td> <td>3,8</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> <td></td> <td>2,0</td> </tr> </table>																						Val	Lig		Tos					Cam					Pug					6*	13*	4*	16*	21*	20*	8*	11*	3*	14*	17*	10*	18*	12*	5*	15*	7*	2*	19*	9*				2,4	4,0	1,6	2,8	1,2	0,0	0,7	2,0	1,7	3,7	1,5	1,0	1,8	1,0	1,7	2,7	1,5	2,2	3,8	1,0	2,0		2,0
Val	Lig		Tos					Cam					Pug																																																																									
6*	13*	4*	16*	21*	20*	8*	11*	3*	14*	17*	10*	18*	12*	5*	15*	7*	2*	19*	9*																																																																			
2,4	4,0	1,6	2,8	1,2	0,0	0,7	2,0	1,7	3,7	1,5	1,0	1,8	1,0	1,7	2,7	1,5	2,2	3,8	1,0	2,0		2,0																																																																
Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)																																																																																						
class	6*	1*	2*	5*	8*	9*	7*	3*	4*	12*	10*	15*	16*	11*	13*	17*	21*	19*	14*	20*	18*																																																																	
totali al	18-mag	267,6	375,1	333,0	281,6	235,7	219,3	248,1	312,5	293,6	177,6	198,1	158,5	139,6	190,1	162,4	120,3	59,1	102,5	159,5	89,2	116,7	208,7																																																															
	11-mag	265,2	371,1	331,4	278,9	234,5	219,3	247,3	310,6	291,9	173,9	196,5	157,4	137,8	189,1	160,7	117,6	57,7	100,3	155,6	88,2	114,7	206,7																																																															
	4-mag	262,8	367,1	329,2	276,1	233,3	218,5	246,8	308,4	289,9	169,9	195,1	156,4	134,8	187,0	159,1	113,5	54,9	98,0	151,7	86,7	112,2	204,1																																																															
	27-apr	259,4	363,1	326,5	272,4	231,2	217,6	245,3	305,2	287,2	165,1	193,0	154,9	131,8	184,3	156,7	110,4	52,6	94,4	145,7	85,1	109,5	201,1																																																															
	20-apr	254,9	352,7	323,0	268,2	228,3	217,2	243,5	299,9	283,8	160,1	189,6	153,0	127,9	181,2	155,1	105,7	50,4	90,7	139,3	82,0	106,8	197,2																																																															
	13-apr	249,7	348,7	318,2	263,5	225,3	216,3	240,9	293,0	278,9	155,1	184,6	149,5	123,5	175,4	152,7	102,0	48,0	88,9	133,6	79,7	104,0	193,0																																																															
	6-apr	243,1	343,1	311,8	256,4	220,7	215,2	238,5	282,0	273,0	149,2	178,6	146,3	119,0	169,0	148,7	97,8	45,6	83,5	126,5	77,3	97,0	187,4																																																															
	30-mar	238,2	339,1	305,5	253,5	217,0	210,8	235,0	272,8	265,7	144,3	172,6	143,9	114,8	164,2	145,4	93,2	43,0	79,7	120,4	76,5	94,5	182,6																																																															

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																																																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <tr> <td>Pie</td> <td colspan="5">Emi</td> <td colspan="3">Tos</td> <td colspan="5">Laz</td> <td colspan="4">Pug</td> </tr> <tr> <td>18/5</td> <td>3*</td> <td>6*</td> <td>7*</td> <td>11*</td> <td>17*</td> <td>21*</td> <td>18*</td> <td>20*</td> <td>4*</td> <td>5*</td> <td>13*</td> <td>15*</td> <td>1*</td> <td>14*</td> <td>19*</td> <td>8*</td> <td>9*</td> <td>10*</td> <td>2*</td> <td>16*</td> <td>12*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18-mag</td> <td>25,8</td> <td>20,8</td> <td>19,9</td> <td>16,5</td> <td>11,2</td> <td>3,9</td> <td>8,4</td> <td>5,4</td> <td>22,5</td> <td>21,7</td> <td>15,4</td> <td>13,0</td> <td>26,4</td> <td>15,4</td> <td>6,0</td> <td>19,6</td> <td>18,3</td> <td>18,1</td> <td>26,2</td> <td>12,7</td> <td>16,1</td> <td>19,3</td> </tr> <tr> <td>11-mag</td> <td>38,5</td> <td>17,6</td> <td>25,5</td> <td>24,5</td> <td>14,2</td> <td>4,9</td> <td>9,9</td> <td>11,3</td> <td>29,0</td> <td>28,9</td> <td>20,9</td> <td>16,1</td> <td>31,6</td> <td>19,6</td> <td>8,7</td> <td>23,7</td> <td>21,9</td> <td>22,8</td> <td>34,8</td> <td>17,0</td> <td>19,7</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>4-mag</td> <td>45,9</td> <td>33,6</td> <td>32,5</td> <td>31,9</td> <td>18,0</td> <td>10,1</td> <td>12,5</td> <td>17,4</td> <td>36,3</td> <td>34,3</td> <td>26,8</td> <td>19,0</td> <td>38,0</td> <td>27,0</td> <td>9,7</td> <td>25,9</td> <td>23,2</td> <td>29,5</td> <td>40,1</td> <td>22,0</td> <td>23,6</td> <td>30,5</td> </tr> <tr> <td>27-apr</td> <td>53,5</td> <td>38,4</td> <td>38,1</td> <td>33,1</td> <td>20,6</td> <td>12,2</td> <td>15,0</td> <td>22,1</td> <td>41,1</td> <td>39,2</td> <td>30,2</td> <td>18,8</td> <td>41,2</td> <td>30,9</td> <td>14,3</td> <td>26,4</td> <td>25,0</td> <td>30,0</td> <td>43,7</td> <td>23,0</td> <td>25,7</td> <td>34,1</td> </tr> <tr> <td>20-apr</td> <td>63,9</td> <td>42,4</td> <td>46,3</td> <td>39,1</td> <td>24,5</td> <td>10,9</td> <td>21,8</td> <td>28,5</td> <td>48,6</td> <td>42,1</td> <td>36,1</td> <td>24,4</td> <td>48,3</td> <td>38,2</td> <td>13,6</td> <td>26,7</td> <td>25,2</td> <td>31,1</td> <td>47,9</td> <td>23,4</td> <td>25,7</td> <td>39,0</td> </tr> <tr> <td>13-apr</td> <td>81,8</td> <td>54,4</td> <td>57,1</td> <td>43,2</td> <td>31,4</td> <td>13,9</td> <td>27,0</td> <td>40,9</td> <td>59,5</td> <td>45,1</td> <td>47,1</td> <td>32,1</td> <td>53,2</td> <td>42,7</td> <td>15,3</td> <td>27,9</td> <td>24,9</td> <td>30,5</td> <td>49,7</td> <td>21,1</td> <td>24,9</td> <td>45,2</td> </tr> <tr> <td>6-apr</td> <td>90,0</td> <td>44,0</td> <td>66,2</td> <td>45,3</td> <td>35,0</td> <td>16,0</td> <td>32,1</td> <td>50,1</td> <td>71,8</td> <td>46,4</td> <td>51,8</td> <td>35,9</td> <td>56,3</td> <td>46,6</td> <td>17,6</td> <td>28,1</td> <td>23,2</td> <td>31,5</td> <td>50,3</td> <td>18,4</td> <td>22,2</td> <td>49,2</td> </tr> <tr> <td>30-mar</td> <td>89,4</td> <td>36,0</td> <td>70,9</td> <td>41,9</td> <td>33,4</td> <td>18,6</td> <td>37,4</td> <td>55,6</td> <td>78,1</td> <td>41,8</td> <td>53,3</td> <td>40,7</td> <td>52,6</td> <td>48,1</td> <td>22,0</td> <td>27,8</td> <td>20,2</td> <td>28,0</td> <td>47,1</td> <td>13,0</td> <td>18,0</td> <td>49,0</td> </tr> </table>																						Pie	Emi					Tos			Laz					Pug				18/5	3*	6*	7*	11*	17*	21*	18*	20*	4*	5*	13*	15*	1*	14*	19*	8*	9*	10*	2*	16*	12*		18-mag	25,8	20,8	19,9	16,5	11,2	3,9	8,4	5,4	22,5	21,7	15,4	13,0	26,4	15,4	6,0	19,6	18,3	18,1	26,2	12,7	16,1	19,3	11-mag	38,5	17,6	25,5	24,5	14,2	4,9	9,9	11,3	29,0	28,9	20,9	16,1	31,6	19,6	8,7	23,7	21,9	22,8	34,8	17,0	19,7	25,0	4-mag	45,9	33,6	32,5	31,9	18,0	10,1	12,5	17,4	36,3	34,3	26,8	19,0	38,0	27,0	9,7	25,9	23,2	29,5	40,1	22,0	23,6	30,5	27-apr	53,5	38,4	38,1	33,1	20,6	12,2	15,0	22,1	41,1	39,2	30,2	18,8	41,2	30,9	14,3	26,4	25,0	30,0	43,7	23,0	25,7	34,1	20-apr	63,9	42,4	46,3	39,1	24,5	10,9	21,8	28,5	48,6	42,1	36,1	24,4	48,3	38,2	13,6	26,7	25,2	31,1	47,9	23,4	25,7	39,0	13-apr	81,8	54,4	57,1	43,2	31,4	13,9	27,0	40,9	59,5	45,1	47,1	32,1	53,2	42,7	15,3	27,9	24,9	30,5	49,7	21,1	24,9	45,2	6-apr	90,0	44,0	66,2	45,3	35,0	16,0	32,1	50,1	71,8	46,4	51,8	35,9	56,3	46,6	17,6	28,1	23,2	31,5	50,3	18,4	22,2	49,2	30-mar	89,4	36,0	70,9	41,9	33,4	18,6	37,4	55,6	78,1	41,8	53,3	40,7	52,6	48,1	22,0	27,8	20,2	28,0	47,1	13,0	18,0	49,0
Pie	Emi					Tos			Laz					Pug																																																																																																																																																																																																																																									
18/5	3*	6*	7*	11*	17*	21*	18*	20*	4*	5*	13*	15*	1*	14*	19*	8*	9*	10*	2*	16*	12*																																																																																																																																																																																																																																		
18-mag	25,8	20,8	19,9	16,5	11,2	3,9	8,4	5,4	22,5	21,7	15,4	13,0	26,4	15,4	6,0	19,6	18,3	18,1	26,2	12,7	16,1	19,3																																																																																																																																																																																																																																	
11-mag	38,5	17,6	25,5	24,5	14,2	4,9	9,9	11,3	29,0	28,9	20,9	16,1	31,6	19,6	8,7	23,7	21,9	22,8	34,8	17,0	19,7	25,0																																																																																																																																																																																																																																	
4-mag	45,9	33,6	32,5	31,9	18,0	10,1	12,5	17,4	36,3	34,3	26,8	19,0	38,0	27,0	9,7	25,9	23,2	29,5	40,1	22,0	23,6	30,5																																																																																																																																																																																																																																	
27-apr	53,5	38,4	38,1	33,1	20,6	12,2	15,0	22,1	41,1	39,2	30,2	18,8	41,2	30,9	14,3	26,4	25,0	30,0	43,7	23,0	25,7	34,1																																																																																																																																																																																																																																	
20-apr	63,9	42,4	46,3	39,1	24,5	10,9	21,8	28,5	48,6	42,1	36,1	24,4	48,3	38,2	13,6	26,7	25,2	31,1	47,9	23,4	25,7	39,0																																																																																																																																																																																																																																	
13-apr	81,8	54,4	57,1	43,2	31,4	13,9	27,0	40,9	59,5	45,1	47,1	32,1	53,2	42,7	15,3	27,9	24,9	30,5	49,7	21,1	24,9	45,2																																																																																																																																																																																																																																	
6-apr	90,0	44,0	66,2	45,3	35,0	16,0	32,1	50,1	71,8	46,4	51,8	35,9	56,3	46,6	17,6	28,1	23,2	31,5	50,3	18,4	22,2	49,2																																																																																																																																																																																																																																	
30-mar	89,4	36,0	70,9	41,9	33,4	18,6	37,4	55,6	78,1	41,8	53,3	40,7	52,6	48,1	22,0	27,8	20,2	28,0	47,1	13,0	18,0	49,0																																																																																																																																																																																																																																	

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																																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>Lom</td> <td colspan="2">Lig</td> <td colspan="5">Emi</td> <td colspan="3">Tos</td> <td colspan="5">Laz</td> </tr> <tr> <td>18/5</td> <td>6*</td> <td>11*</td> <td>3*</td> <td>5*</td> <td>14*</td> <td>21*</td> <td>9*</td> <td>20*</td> <td>4*</td> <td>1*</td> <td>8*</td> <td>13*</td> <td>2*</td> <td>17*</td> <td>19*</td> <td>15*</td> <td>18*</td> <td>16*</td> <td>7*</td> <td>10*</td> <td>12*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18-mag</td> <td>3,22</td> <td>2,40</td> <td>3,52</td> <td>3,28</td> <td>1,80</td> <td>1,13</td> <td>2,57</td> <td>1,24</td> <td>3,34</td> <td>4,52</td> <td>3,11</td> <td>1,95</td> <td>3,75</td> <td>1,39</td> <td>1,33</td> <td>1,68</td> <td>1,37</td> <td>1,63</td> <td>3,14</td> <td>2,48</td> <td>2,22</td> <td>2,83</td> </tr> <tr> <td>11-mag</td> <td>3,43</td> <td>7,20</td> <td>4,53</td> <td>3,08</td> <td>2,52</td> <td>1,13</td> <td>3,48</td> <td>1,66</td> <td>4,17</td> <td>5,28</td> <td>3,50</td> <td>2,30</td> <td>4,43</td> <td>1,93</td> <td>1,66</td> <td>1,94</td> <td>1,53</td> <td>1,81</td> <td>4,25</td> <td>2,48</td> <td>2,73</td> <td>3,45</td> </tr> <tr> <td>4-mag</td> <td>4,36</td> <td>7,20</td> <td>5,24</td> <td>4,07</td> <td>3,05</td> <td>1,13</td> <td>3,12</td> <td>2,74</td> <td>4,77</td> <td>6,42</td> <td>4,56</td> <td>3,22</td> <td>4,71</td> <td>2,01</td> <td>2,99</td> <td>2,24</td> <td>2,11</td> <td>1,63</td> <td>4,98</td> <td>2,92</td> <td>3,28</td> <td>4,06</td> </tr> <tr> <td>27-apr</td> <td>5,57</td> <td>6,40</td> <td>5,80</td> <td>4,33</td> <td>3,75</td> <td>1,13</td> <td>4,40</td> <td>2,65</td> <td>5,51</td> <td>6,96</td> <td>4,36</td> <td>3,79</td> <td>5,51</td> <td>3,48</td> <td>3,66</td> <td>2,38</td> <td>2,38</td> <td>1,81</td> <td>5,74</td> <td>2,85</td> <td>3,45</td> <td>4,61</td> </tr> <tr> <td>20-apr</td> <td>6,52</td> <td>9,60</td> <td>6,73</td> <td>4,59</td> <td>4,45</td> <td>1,88</td> <td>5,50</td> <td>4,23</td> <td>6,52</td> <td>7,28</td> <td>5,62</td> <td>4,02</td> <td>6,13</td> <td>3,94</td> <td>4,33</td> <td>2,68</td> <td>2,48</td> <td>1,81</td> <td>6,58</td> <td>3,60</td> <td>3,69</td> <td>5,28</td> </tr> <tr> <td>13-apr</td> <td>7,33</td> <td>9,60</td> <td>7,85</td> <td>5,71</td> <td>5,51</td> <td>2,44</td> <td>6,78</td> <td>6,22</td> <td>7,41</td> <td>7,66</td> <td>8,40</td> <td>4,71</td> <td>6,81</td> <td>4,56</td> <td>4,99</td> <td>2,33</td> <td>2,27</td> <td>2,17</td> <td>6,63</td> <td>3,47</td> <td>3,61</td> <td>5,91</td> </tr> <tr> <td>6-apr</td> <td>8,58</td> <td>12,00</td> <td>8,43</td> <td>5,25</td> <td>6,07</td> <td>3,19</td> <td>9,72</td> <td>6,72</td> <td>8,22</td> <td>7,56</td> <td>9,32</td> <td>5,52</td> <td>6,88</td> <td>5,41</td> <td>5,32</td> <td>2,80</td> <td>1,95</td> <td>2,35</td> <td>6,37</td> <td>2,92</td> <td>3,28</td> <td>6,28</td> </tr> <tr> <td>30-mar</td> <td>8,56</td> <td>6,40</td> <td>8,60</td> <td>4,59</td> <td>5,84</td> <td>3,75</td> <td>8,80</td> <td>6,63</td> <td>8,78</td> <td>7,18</td> <td>9,92</td> <td>6,90</td> <td>6,58</td> <td>5,33</td> <td>5,32</td> <td>2,85</td> <td>1,95</td> <td>2,35</td> <td>6,68</td> <td>2,05</td> <td>2,73</td> <td>6,23</td> </tr> </table>																						Lom	Lig		Emi					Tos			Laz					18/5	6*	11*	3*	5*	14*	21*	9*	20*	4*	1*	8*	13*	2*	17*	19*	15*	18*	16*	7*	10*	12*		18-mag	3,22	2,40	3,52	3,28	1,80	1,13	2,57	1,24	3,34	4,52	3,11	1,95	3,75	1,39	1,33	1,68	1,37	1,63	3,14	2,48	2,22	2,83	11-mag	3,43	7,20	4,53	3,08	2,52	1,13	3,48	1,66	4,17	5,28	3,50	2,30	4,43	1,93	1,66	1,94	1,53	1,81	4,25	2,48	2,73	3,45	4-mag	4,36	7,20	5,24	4,07	3,05	1,13	3,12	2,74	4,77	6,42	4,56	3,22	4,71	2,01	2,99	2,24	2,11	1,63	4,98	2,92	3,28	4,06	27-apr	5,57	6,40	5,80	4,33	3,75	1,13	4,40	2,65	5,51	6,96	4,36	3,79	5,51	3,48	3,66	2,38	2,38	1,81	5,74	2,85	3,45	4,61	20-apr	6,52	9,60	6,73	4,59	4,45	1,88	5,50	4,23	6,52	7,28	5,62	4,02	6,13	3,94	4,33	2,68	2,48	1,81	6,58	3,60	3,69	5,28	13-apr	7,33	9,60	7,85	5,71	5,51	2,44	6,78	6,22	7,41	7,66	8,40	4,71	6,81	4,56	4,99	2,33	2,27	2,17	6,63	3,47	3,61	5,91	6-apr	8,58	12,00	8,43	5,25	6,07	3,19	9,72	6,72	8,22	7,56	9,32	5,52	6,88	5,41	5,32	2,80	1,95	2,35	6,37	2,92	3,28	6,28	30-mar	8,56	6,40	8,60	4,59	5,84	3,75	8,80	6,63	8,78	7,18	9,92	6,90	6,58	5,33	5,32	2,85	1,95	2,35	6,68	2,05	2,73	6,23
Lom	Lig		Emi					Tos			Laz																																																																																																																																																																																																																																										
18/5	6*	11*	3*	5*	14*	21*	9*	20*	4*	1*	8*	13*	2*	17*	19*	15*	18*	16*	7*	10*	12*																																																																																																																																																																																																																																
18-mag	3,22	2,40	3,52	3,28	1,80	1,13	2,57	1,24	3,34	4,52	3,11	1,95	3,75	1,39	1,33	1,68	1,37	1,63	3,14	2,48	2,22	2,83																																																																																																																																																																																																																															
11-mag	3,43	7,20	4,53	3,08	2,52	1,13	3,48	1,66	4,17	5,28	3,50	2,30	4,43	1,93	1,66	1,94	1,53	1,81	4,25	2,48	2,73	3,45																																																																																																																																																																																																																															
4-mag	4,36	7,20	5,24	4,07	3,05	1,13	3,12	2,74	4,77	6,42	4,56	3,22	4,71	2,01	2,99	2,24	2,11	1,63	4,98	2,92	3,28	4,06																																																																																																																																																																																																																															
27-apr	5,57	6,40	5,80	4,33	3,75	1,13	4,40	2,65	5,51	6,96	4,36	3,79	5,51	3,48	3,66	2,38	2,38	1,81	5,74	2,85	3,45	4,61																																																																																																																																																																																																																															
20-apr	6,52	9,60	6,73	4,59	4,45	1,88	5,50	4,23	6,52	7,28	5,62	4,02	6,13	3,94	4,33	2,68	2,48	1,81	6,58	3,60	3,69	5,28																																																																																																																																																																																																																															
13-apr	7,33	9,60	7,85	5,71	5,51	2,44	6,78	6,22	7,41	7,66	8,40	4,71	6,81	4,56	4,99	2,33	2,27	2,17	6,63	3,47	3,61	5,91																																																																																																																																																																																																																															
6-apr	8,58	12,00	8,43	5,25	6,07	3,19	9,72	6,72	8,22	7,56	9,32	5,52	6,88	5,41	5,32	2,80	1,95	2,35	6,37	2,92	3,28	6,28																																																																																																																																																																																																																															
30-mar	8,56	6,40	8,60	4,59	5,84	3,75	8,80	6,63	8,78	7,18	9,92	6,90	6,58	5,33	5,32	2,85	1,95	2,35	6,68	2,05	2,73	6,23																																																																																																																																																																																																																															

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

Le 25 province con il maggior numero di casi			Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti			
18 maggio 2021			18 maggio 2021			
	numero	% cumul		densità		
1	Milano	267.272	6,5%	1	Bolzano	13.576
2	Napoli	242.590	12,4%	2	Belluno	10.593
3	Roma	240.921	18,3%	3	Rimini	10.396
4	Torino	191.376	23,0%	4	Como	9.906
5	Brescia	104.714	25,5%	5	Udine	9.597
6	Bari	93.599	27,8%	6	Varese	9.503
7	Bologna	92.050	30,0%	7	Gorizia	9.399
8	Varese	84.086	32,1%	8	Trieste	9.105
9	Verona	81.332	34,1%	9	Forlì-Cesena	9.032
10	Padova	80.880	36,1%	10	Modena	9.014
11	Treviso	78.986	38,0%	11	Bologna	9.011
12	Monza e della Brianza	78.123	39,9%	12	Monza e della Brianza	8.978
13	Bolzano	72.313	41,6%	13	Treviso	8.940
14	Vicenza	69.315	43,3%	14	Reggio nell'Emilia	8.799
15	Venezia	68.899	45,0%	15	Verona	8.795
16	Palermo	68.197	46,7%	16	Aosta	8.789
17	Salerno	66.376	48,3%	17	Cuneo	8.767
18	Firenze	65.339	49,9%	18	Padova	8.662
19	Caserta	64.506	51,5%	19	Mantova	8.582
20	Modena	63.737	53,0%	20	Torino	8.578
21	Como	59.204	54,5%	21	Prato	8.499
22	Catania	56.823	55,8%	22	Brescia	8.341
23	Genova	53.228	57,1%	23	Sondrio	8.297
24	Bergamo	51.923	58,4%	24	Trento	8.244
25	Cuneo	51.384	59,7%	25	Milano	8.185

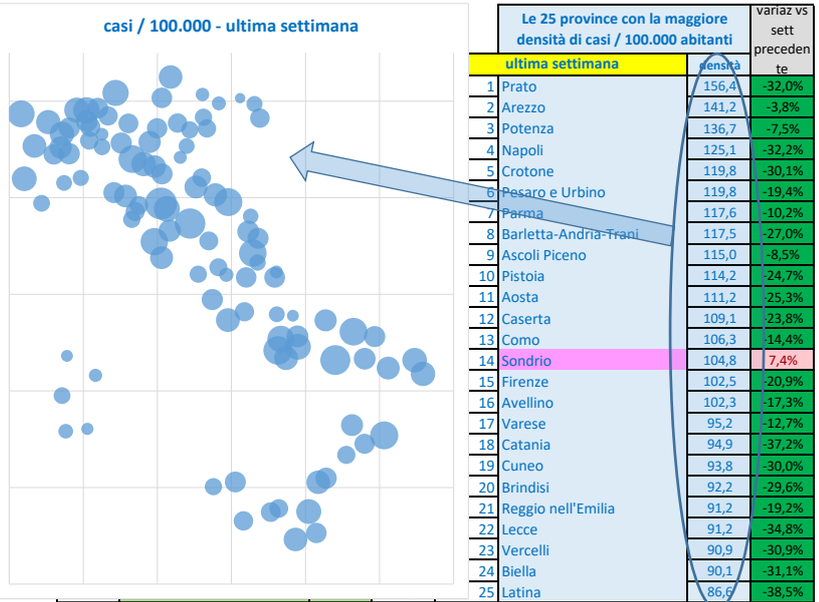
Le prime 25 province per numero di casi = 59,7% di tutti i casi italiani

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

(Casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

casi di positività dell'ultima settimana (casi incidenti)

indice



Le prime 25 province per numero di casi = 58,6% 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

$pos / abit = \text{casi positivi dell'ultima settimana} / 100.000 \text{ abitanti} = \text{INCIDENZA}$

$pos / tamp = \text{casi positivi dell'ultima settimana} / \text{tamponi dell'ultima settimana} = \text{QUOZ DI POSITIVITA' DEI TAMPONI}$

$tamp / abit = \text{tamponi dell'ultima settimana} / 100.000 \text{ abitanti} = \text{QUANTITA' TAMPONI ESEGUITI}$

$ric TI / ric H = \text{ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna} / \text{ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna} = \text{GRAVITA' RICOVERI}$

$ric H / abit = \text{ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna} / 100.000 \text{ abitanti} = \text{QUOZ OSPEDALIZZAZIONE}$

$dec / ric H = \text{decessi dell'ultima settimana} / \text{ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa} = \text{MORTALITA' OSPEDALIERA}$

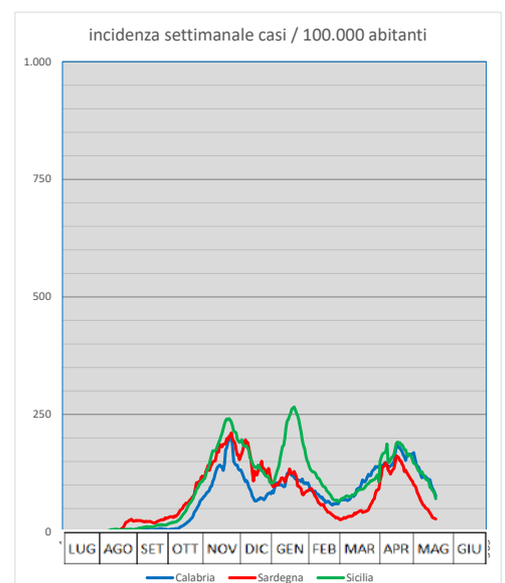
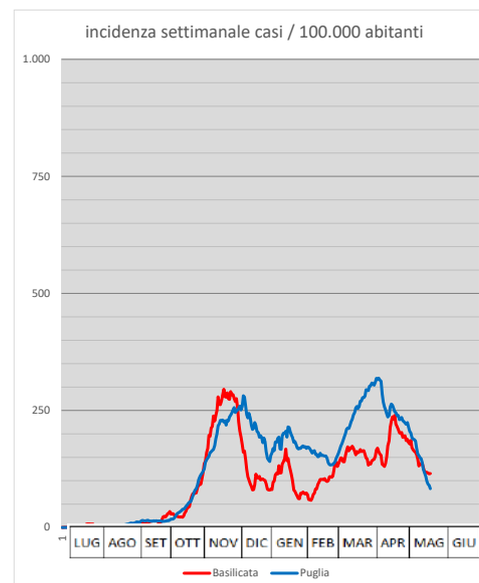
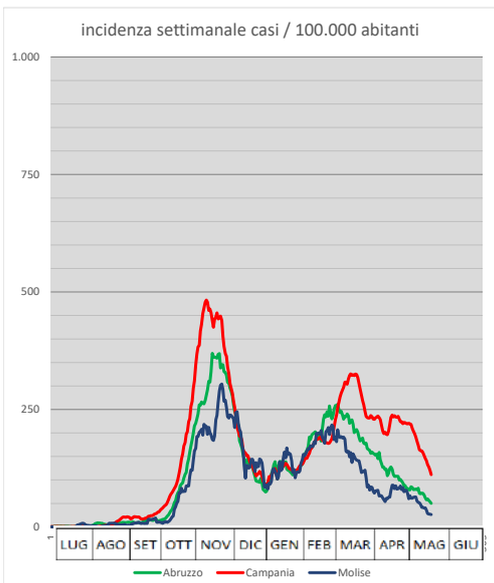
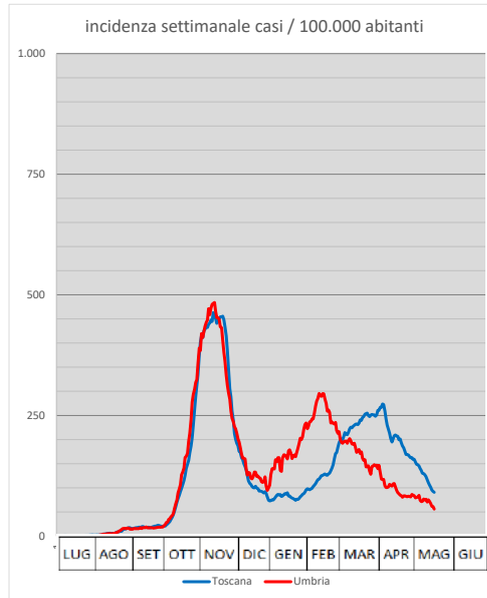
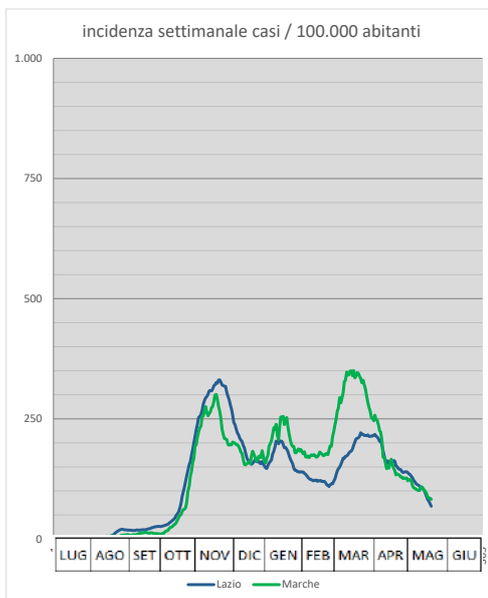
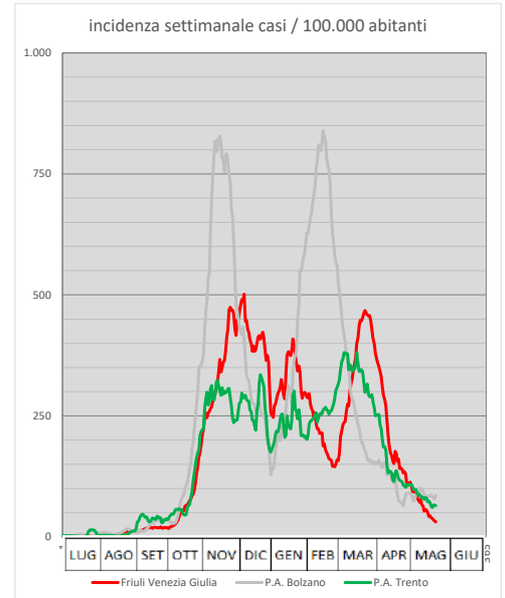
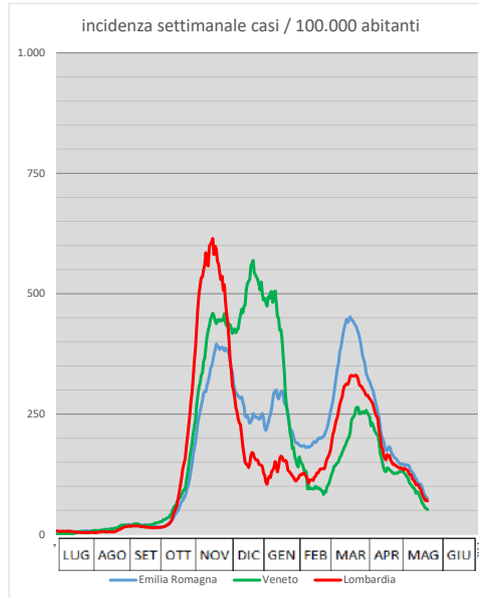
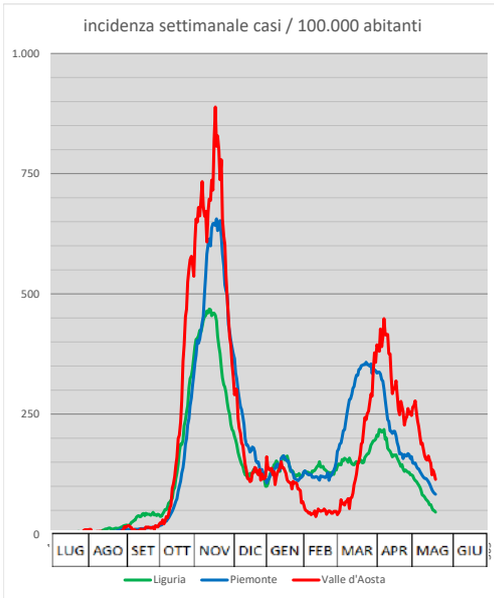
$dec / abit = \text{decessi dell'ultima settimana} / 100.000 \text{ abitanti} = \text{MORTALITA'}$

$dec / pos = \text{decessi dell'ultima settimana} / \text{casi positivi di due settimane prima} = \text{LETALITA'}$

	pos / abit	pos / tamp	tamp / abit	RIC TI / RIC H	RIC H / abit	dec / RIC H	dec / abit	dec / pos
Piemonte	83,4	2,6%	3,2%	11,1%	29,1	4,7%	2,4	1,74%
Valle d'Aosta	114,4	3,5%	3,3%	10,3%	23,2	9,8%	4,0	1,79%
Lombardia	69,6	2,5%	2,8%	15,1%	23,4	4,1%	1,6	1,26%
Liguria	46,2	1,8%	2,6%	16,6%	19,7	7,7%	2,8	2,69%
Veneto	51,5	1,3%	4,1%	13,9%	13,0	5,6%	1,2	1,14%
P.A. Bolzano	85,0	1,2%	7,3%	22,2%	5,1	0,0%	0,0	0,00%
P.A. Trento	64,5	2,6%	2,4%	23,3%	11,0	4,7%	0,7	0,83%
Friuli Venezia Giulia	30,7	0,8%	3,6%	18,8%	6,6	9,9%	2,0	2,78%
Emilia Romagna	74,1	2,0%	3,6%	12,9%	25,8	4,1%	1,7	1,30%
Toscana	90,6	2,3%	3,9%	17,2%	26,2	9,0%	3,7	2,49%
Marche	82,4	4,7%	1,8%	16,8%	18,5	4,8%	1,5	1,44%
Umbria	55,9	1,2%	4,8%	13,1%	14,9	4,7%	1,0	1,29%
Lazio	68,2	2,0%	3,3%	12,4%	30,1	4,2%	1,8	1,50%
Abruzzo	49,9	1,8%	2,8%	8,3%	16,8	3,5%	1,0	1,26%
Molise	26,3	2,1%	1,3%	18,2%	7,3	13,2%	1,7	2,60%
Campania	111,5	4,3%	2,6%	7,9%	21,3	9,6%	2,7	1,37%
Calabria	76,9	6,7%	1,1%	7,0%	19,7	5,8%	1,5	1,11%
Basilicata	115,5	7,3%	1,6%	8,3%	19,7	7,0%	2,2	1,33%
Puglia	83,0	5,2%	1,6%	10,7%	29,3	8,5%	3,8	2,05%
Sardegna	28,0	1,7%	1,6%	16,3%	15,2	4,0%	1,0	1,34%
Sicilia	70,9	2,4%	3,0%	12,1%	18,3	7,4%	2,0	1,54%
ITALIA	73,4	2,5%	3,0%	12,8%	22,2	5,9%	2,0	1,55%
	* > 250							

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**

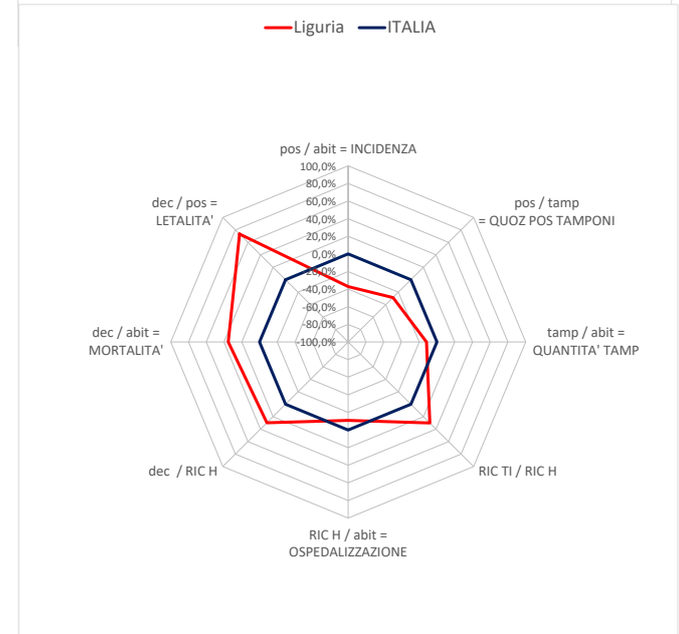
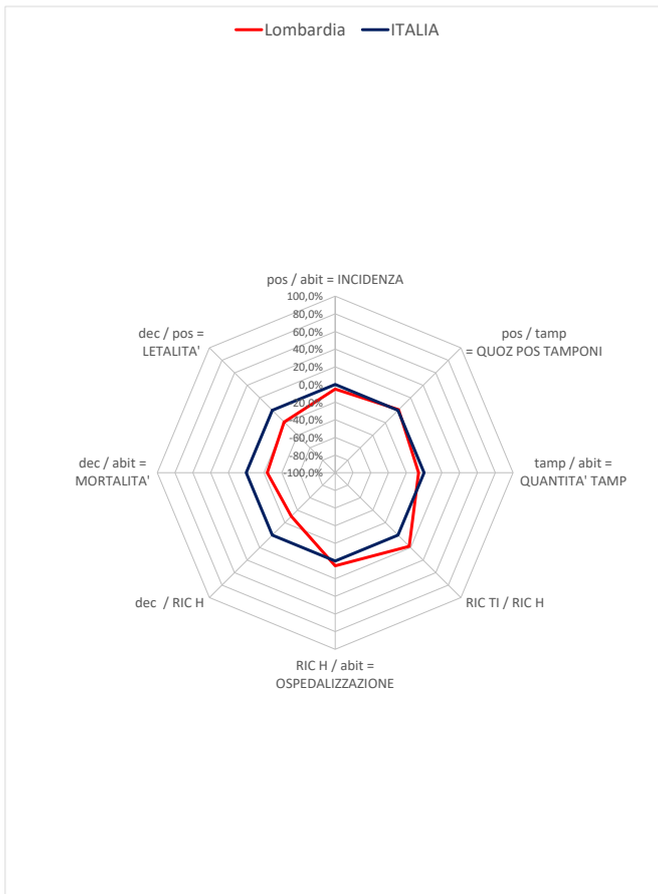
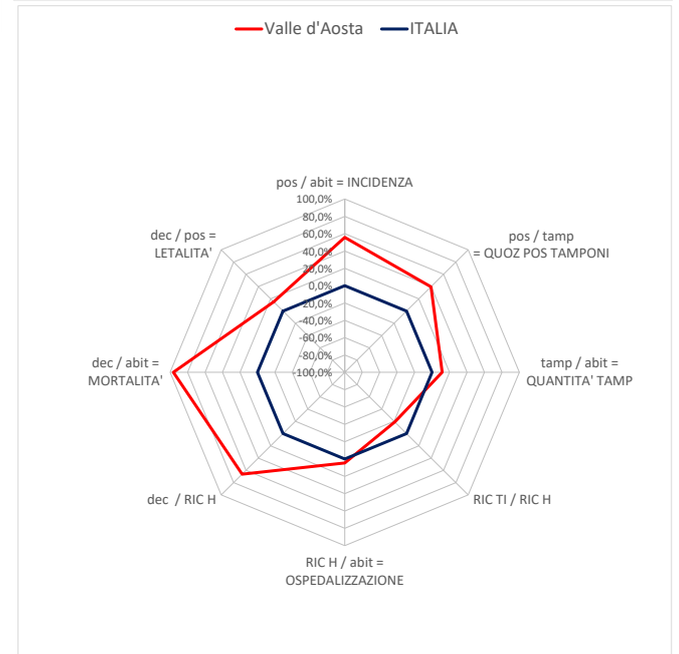
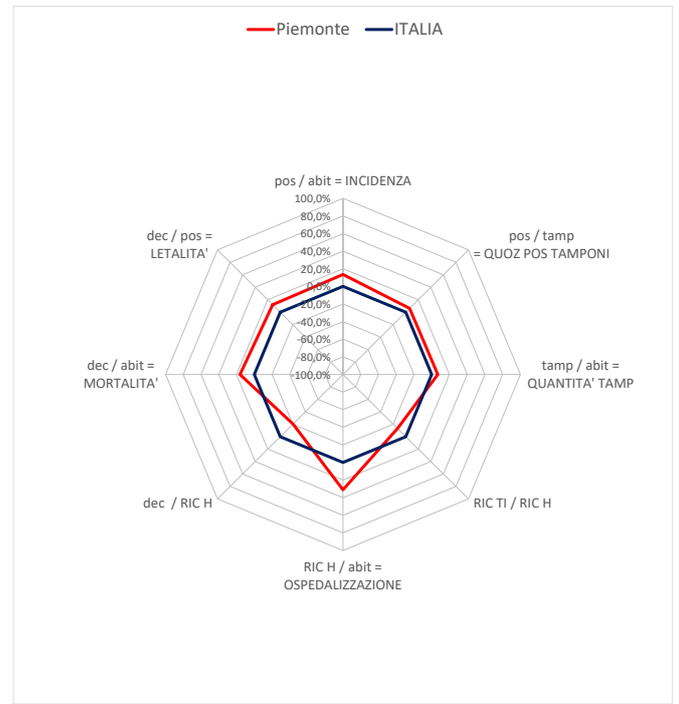
ric TI / ric H = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

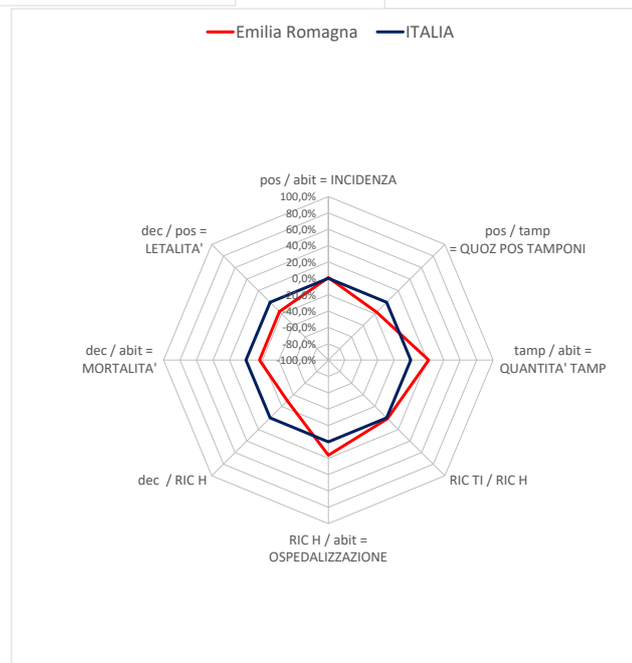
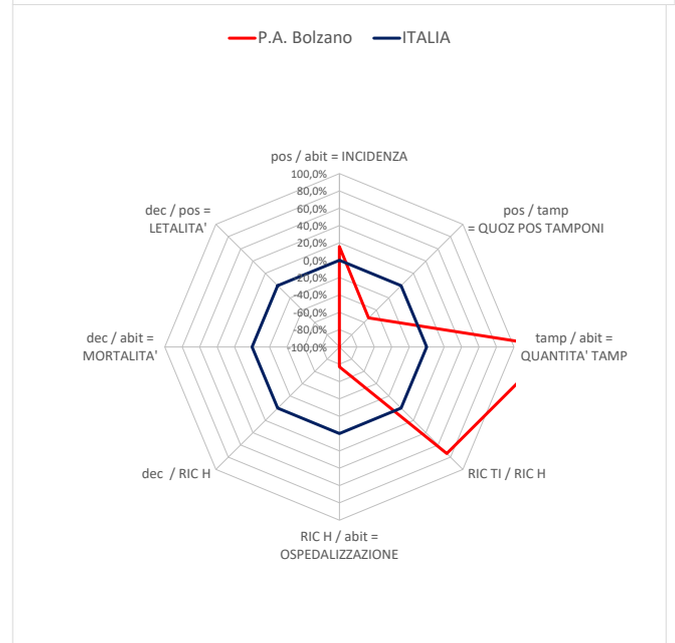
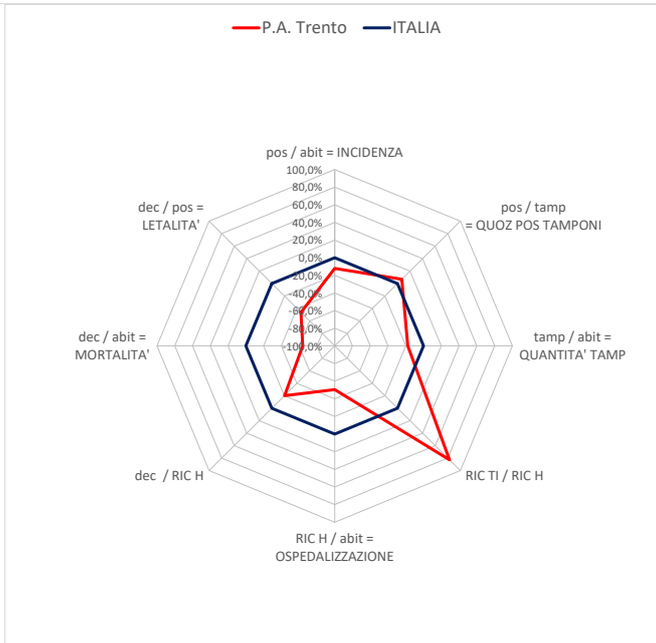
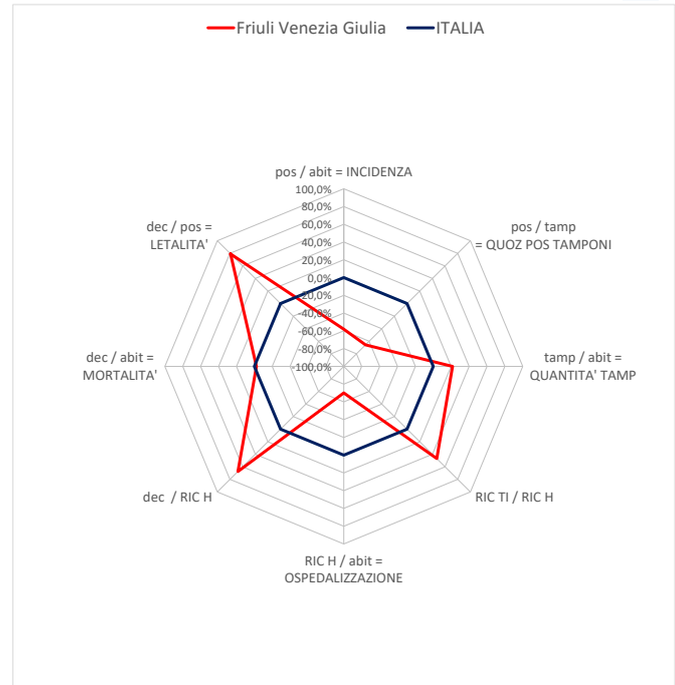
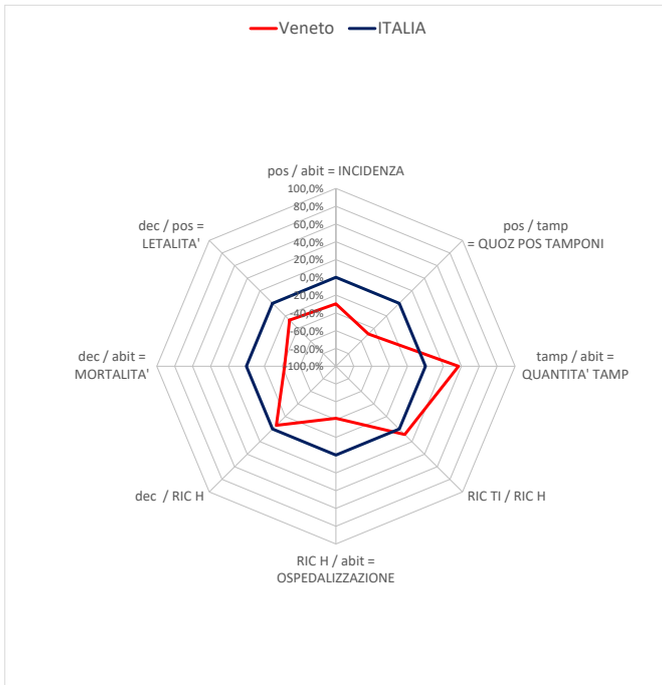
ric H / abit = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

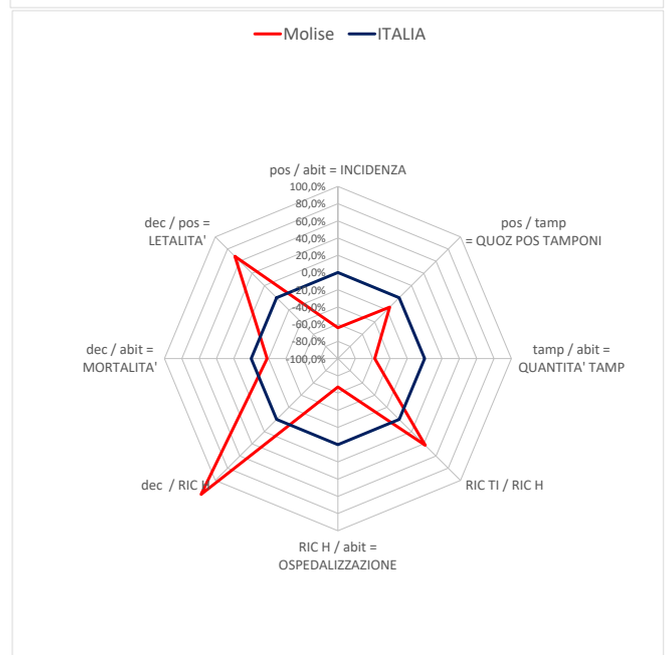
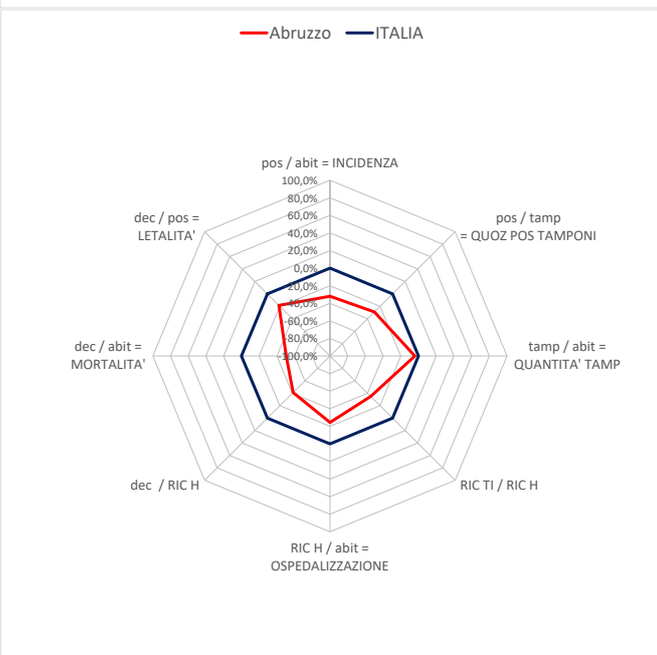
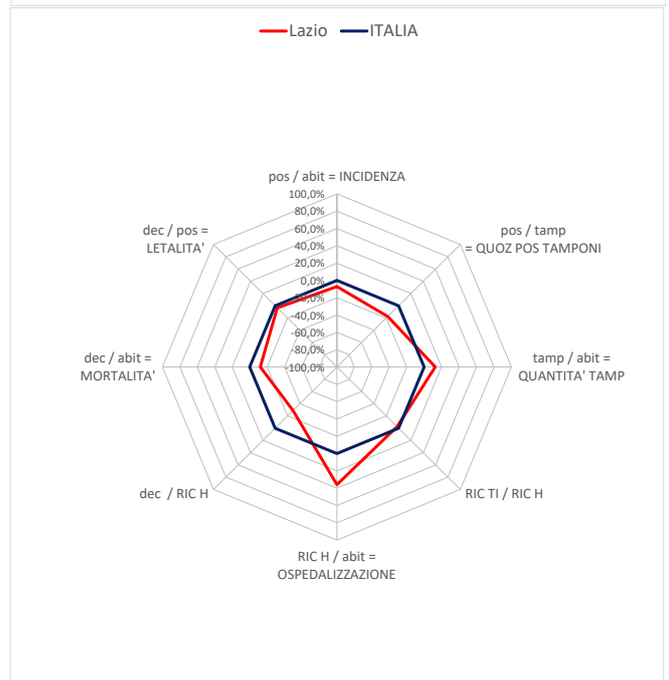
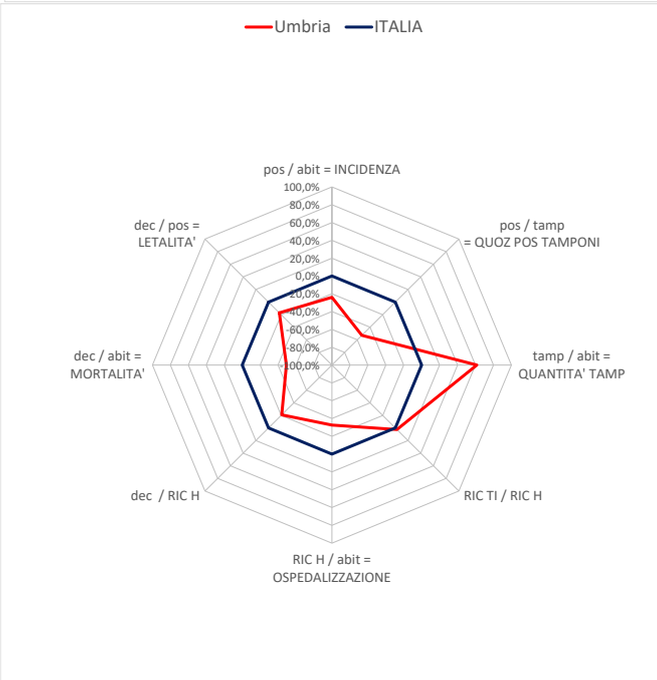
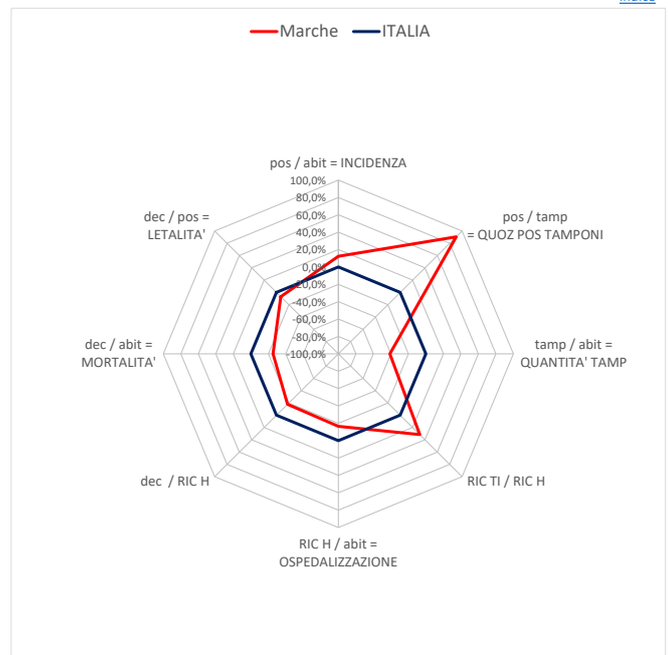
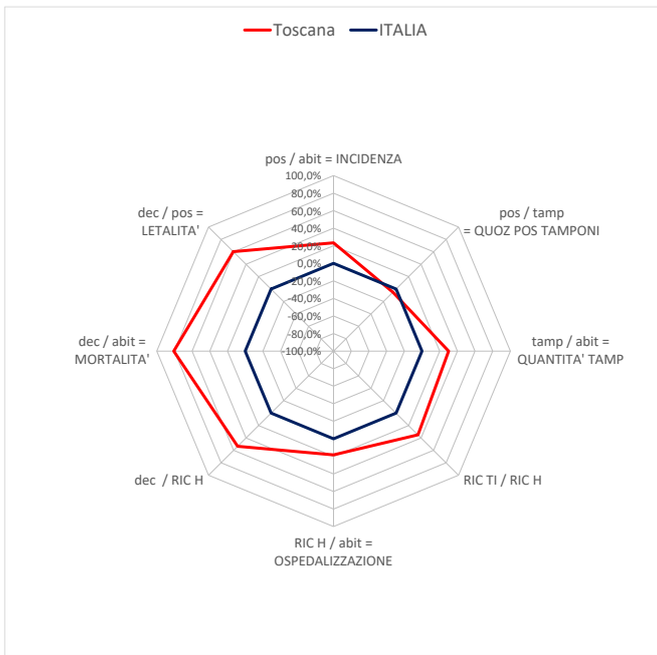
dec / ric H = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

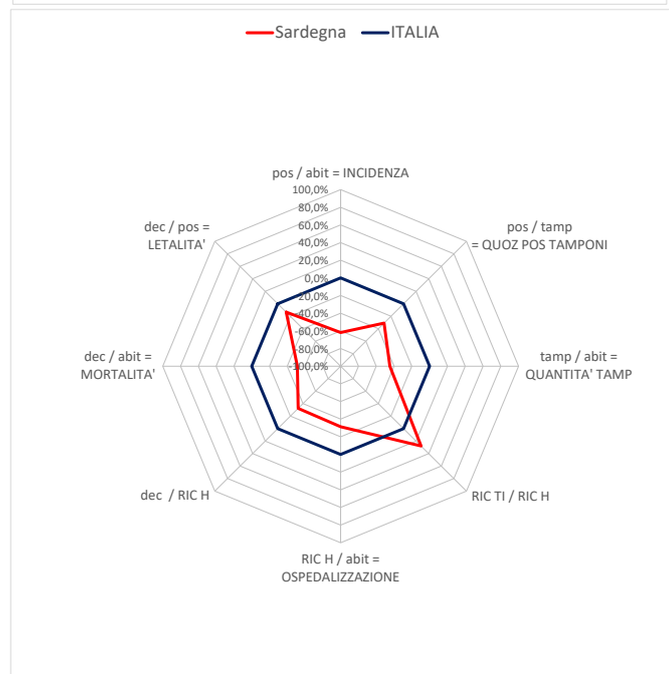
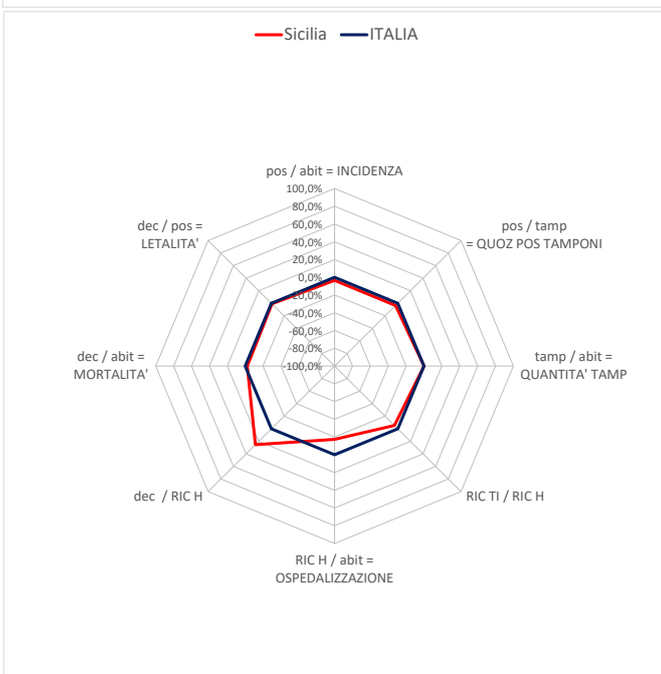
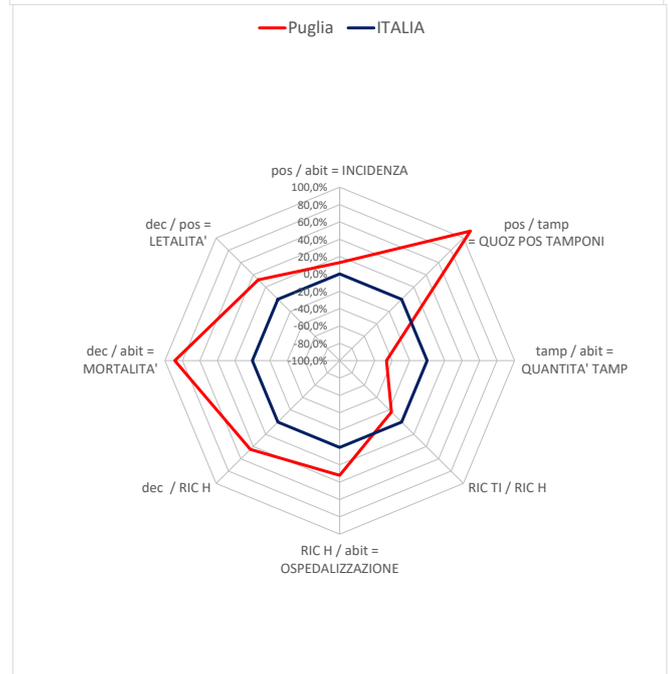
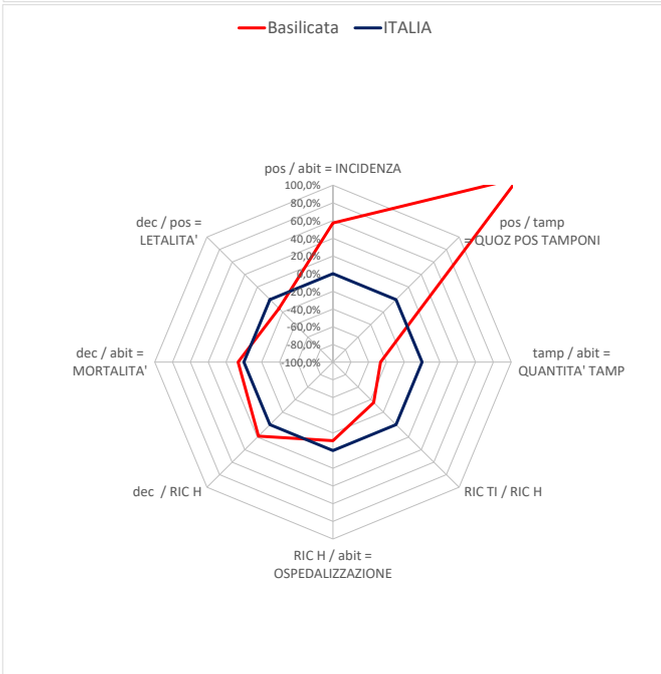
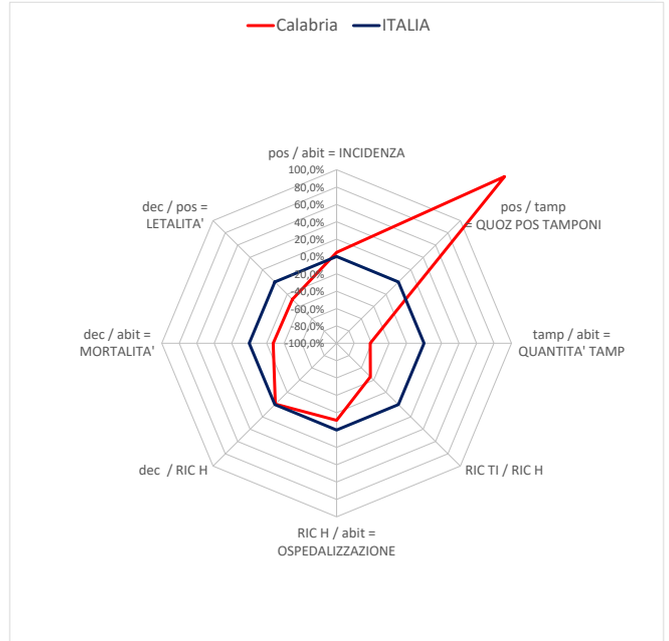
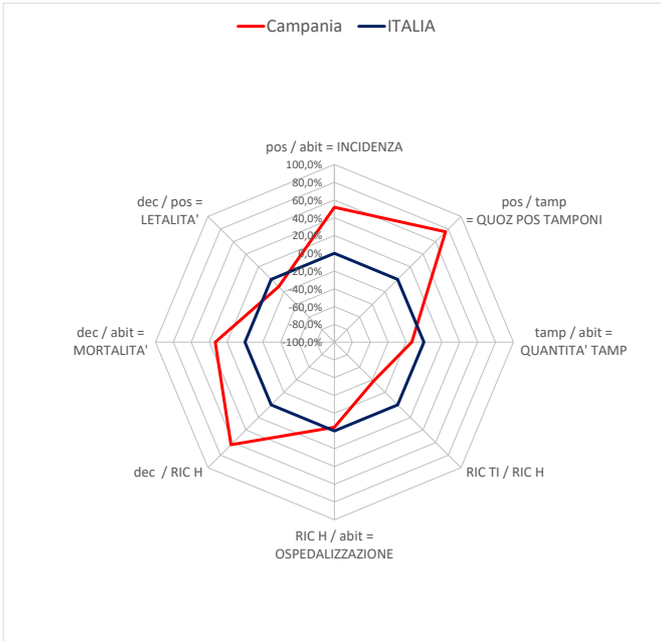
dec / abit = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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









NOTE della Protezione Civile (solo le più recenti)

[indice](#)

18/05/2021	La regione Abruzzo comunica che del totale decessi comunicato in data odierna, 2 casi sono avvenuti nei giorni scorsi. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 3 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano rettifica il dato dei ricoverati in T.I. comunicato ieri (17.05.21) che viene corretto in 7 (nessuna dimissione, 1 ingresso); inoltre comunica che tra gli 85 nuovi casi confermati da test molecolare, 21 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR. La regione Puglia comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
17/05/2021	La regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna, 1 caso è avvenuto nei giorni scorsi. La regione Emilia Romagna 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 tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 3 nuovi casi confermati da test molecolare, 2 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR. La regione Sardegna comunica che dai positivi nella ASL di Oristano sono stati eliminati 3 casi dichiarati in più nella scorsa settimana per mero errore. La regione Valle d'Aosta comunica che rispetto a ieri è stato eliminato un caso confermato con test antigenico in quanto riferito a persona in transito, attribuita ad altra Regione. La regione Veneto comunica che il dato dei casi confermati da test antigenico è diminuito in quanto i confermati
16/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 5 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
15/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 7 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
14/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai casi positivi totali è stato eliminato 1 caso dei giorni passati in quanto duplicato. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. Inoltre, dei nuovi 26.725 tamponi molecolari comunicati quest'oggi, 12.915 rappresentano il recupero di tamponi relativi ai giorni 11,12,13 maggio da parte di uno dei laboratori afferenti alla rete regionale, per problemi informatici di trasmissione dei dati. La Regione Sardegna comunica che tra i casi comunicati oggi, 15 sono relativi all'equipaggio di una nave petroliera in rada a Sarroch (CA).
13/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che a seguito di controlli anagrafici, dai casi positivi totali è stato eliminato 1 caso già comunicato in quanto già segnalato da altra regione. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
12/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 1 caso in quanto giudicato non caso COVID-19.
11/05/2021	La regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna, 2 casi sono avvenuti nei giorni scorsi. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 3 casi dichiarati nei giorni precedenti: 2 casi in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 1 caso in quanto giudicato non COVID-19. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 53 nuovi casi confermati da test molecolare, 26 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR.
10/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
09/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna, 1 caso è avvenuto nei giorni scorsi. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
08/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna, 1 caso è avvenuto nei giorni scorsi. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
07/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 5 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
06/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 9 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
05/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 6 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
04/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei casi positivi è stato sottratto 1 positivo perché duplicato. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
03/05/2021	La Regione Calabria comunica che i decessi comunicati ve ne sono uno avvenuto l'1/05/2021, due avvenuti il 2/05/2021, ed uno il 3/05/2021. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
02/05/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 3 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 72 nuovi positivi, 32 sono antigenici positivi nei 10 giorni precedenti confermati da PCR. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati ricollocati tra quest'ultimi.
01/05/2021	La regione Emilia Romagna 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 tampone molecolare. La regione Friuli Venezia Giulia comunica che a fronte della riferita risoluzione del blocco dei sistemi informativi sanitari segnalato ieri, i dati odierni comprendono i dati non visibili ieri a sistema. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 135 nuovi positivi, 99 sono antigenici positivi nei 10 giorni precedenti confermati da PCR. La regione Puglia comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati ricompresi tra quest'ultimi.
30/04/2021	La regione Abruzzo comunica che dei nuovi decessi comunicati in data odierna, 1 è avvenuto nei giorni precedenti. La regione Emilia Romagna 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 tampone molecolare. La regione Friuli Venezia Giulia comunica che a causa del ripetuto blocco di una parte del sistema informativo sanitario, i dati odierni sono parziali (tamponi eseguiti, soggetti testati, clinicamente guariti, guariti, decessi e nuovi positivi).

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	0,73	0,74	0,72	0,65	0,64	1,05	0,89	0,61	0,71	0,73	0,79	0,73	0,65	0,70	0,63	0,71	0,68	0,84	0,60	0,57	0,64	0,69																						
variazione (rapp)		0,73	0,74	0,72	0,65	0,64	1,05	0,89	0,61	0,71	0,73	0,79	0,73	0,65	0,70	0,63	0,71	0,68	0,84	0,60	0,57	0,64	0,69																						
12-mag	18-mag	3.594	143	6.977	704	2.513	453	352	370	3.307	3.345	1.247	486	3.927	646	79	6.368	1.456	639	3.283	451	3.455	43.795																						
5-mag	11-mag	4.903	193	9.748	1.076	3.917	433	394	606	4.677	4.557	1.586	666	6.010	925	125	9.032	2.128	759	5.474	785	5.415	63.409																						
28-apr	4-mag	5.871	280	12.379	1.562	5.014	502	480	864	5.830	5.467	1.593	700	6.872	1.028	192	11.320	2.522	902	7.430	1.191	6.310	78.309																						
21-apr	27-apr	6.623	318	13.429	1.888	6.336	470	591	1.271	6.491	6.080	1.918	714	8.047	1.046	234	12.565	3.110	1.028	8.719	1.776	7.795	90.449																						
14-apr	20-apr	7.194	333	14.344	2.214	6.200	341	584	1.590	7.033	7.136	2.033	729	8.415	1.385	245	13.446	3.111	1.159	9.459	2.270	8.809	98.930																						
7-apr	13-apr	9.255	380	16.643	2.515	6.735	613	717	2.132	7.712	7.447	2.381	941	9.043	1.605	191	12.452	3.180	1.186	10.189	2.376	8.633	106.326																						
31-mar	6-apr	12.032	519	21.701	3.013	9.421	664	803	2.884	10.853	9.574	2.871	906	11.249	1.736	199	12.328	2.693	746	11.297	2.308	7.898	125.695																						
24-mar	30-mar	14.466	551	27.873	3.148	11.019	830	1.380	4.238	13.711	9.278	3.720	1.277	12.427	2.022	228	13.106	2.627	806	12.013	1.482	5.194	141.396																						
17-mar	23-mar	15.221	320	30.210	2.564	12.446	11.479	1.580	5.391	16.318	9.223	4.724	1.267	12.391	2.276	363	14.066	2.275	821	11.638	945	5.328	160.846																						
10-mar	16-mar	14.842	206	33.096	2.366	12.181	938	1.862	5.455	19.293	8.883	5.236	1.489	12.054	2.672	428	18.527	2.101	883	10.062	673	4.430	157.677																						
3-mar	9-mar	12.555	96	31.384	2.239	9.997	1.429	1.887	4.299	19.807	8.282	5.165	1.662	10.315	3.044	484	18.013	1.475	942	8.635	653	3.896	145.659																						
24-mar	2-mar	9.287	81	25.727	2.333	7.400	2.014	2.061	3.114	15.785	7.614	4.281	1.700	8.903	3.146	567	15.807	1.313	820	7.077	494	3.748	123.272																						
17-feb	23-feb	5.996	60	17.532	2.061	5.724	2.799	1.722	1.901	11.355	6.309	3.224	2.050	6.598	2.973	652	10.737	1.135	677	5.430	483	3.153	92.571																						
10-feb	16-feb	5.234	52	13.714	2.004	4.375	3.891	1.414	1.933	8.917	4.653	2.631	2.252	6.910	2.958	559	10.421	1.164	553	6.047	665	3.925	84.272																						
3-feb	9-feb	5.005	66	11.946	2.171	4.663	4.335	1.386	2.594	8.582	4.366	2.573	2.572	7.042	2.619	533	10.498	1.413	508	5.983	933	4.923	84.711																						
27-gen	2-feb	5.371	57	12.071	1.927	6.364	3.762	1.346	2.981	7.985	3.601	2.615	2.067	7.401	2.107	486	8.346	1.597	328	6.659	1.335	6.246	84.652																						
20-gen	26-gen	5.094	63	11.703	1.867	6.825	3.240	1.134	3.567	8.416	3.189	2.767	1.788	7.991	1.572	349	7.238	1.991	403	6.825	1.377	7.959	85.358																						
13-gen	19-gen	5.439	138	12.893	1.985	10.292	2.377	1.329	4.132	9.779	2.805	2.980	1.462	9.319	1.510	465	7.060	2.067	442	7.185	1.583	12.093	97.335																						
6-gen	12-gen	6.857	166	16.121	2.363	19.738	1.612	1.243	4.971	13.306	3.213	3.860	1.432	11.323	1.738	370	7.601	2.465	927	8.131	2.166	12.041	121.644																						
30-dic	5-gen	6.200	150	13.900	2.331	24.008	1.117	1.377	3.923	13.120	3.184	3.451	1.415	11.022	1.707	373	6.664	1.919	633	7.532	1.853	8.253	114.132																						
23-dic	29-dic	4.905	157	10.925	1.612	23.501	747	1.033	2.363	9.624	2.692	2.542	917	8.440	960	253	5.139	1.576	442	5.570	1.550	5.169	90.117																						
16-dic	22-dic	3.338	168	15.435	1.927	25.798	1.327	1.444	4.664	10.787	3.423	2.594	978	9.361	1.245	385	6.350	1.356	571	7.612	2.130	5.901	106.794																						
9-dic	15-dic	7.521	139	14.684	1.870	25.846	1.385	1.429	4.836	10.288	3.703	2.369	1.074	9.022	1.665	377	8.267	1.270	448	8.394	1.959	6.636	113.182																						
2-dic	8-dic	10.518	231	20.488	2.150	22.817	1.684	1.528	5.098	12.729	5.319	2.688	1.392	11.679	2.290	608	11.001	1.835	807	10.278	2.883	8.470	136.493																						
25-nov	1-dic	15.758	363	30.054	3.102	20.711	2.251	1.521	5.797	13.970	7.109	3.037	1.860	13.959	3.598	702	16.237	2.508	1.409	9.925	2.607	9.401	165.879																						
18-nov	24-nov	21.828	673	48.429	4.494	21.450	3.516	1.343	5.660	17.286	12.793	3.151	2.582	18.271	4.270	803	21.910	3.454	1.514	9.338	3.192	10.993	216.950																						
11-nov	17-nov	27.233	1.036	56.870	6.287	21.711	4.020	1.639	4.399	17.430	16.784	4.400	3.772	18.644	4.664	686	25.530	2.753	1.496	9.040	3.019	11.196	242.609																						
4-nov	10-nov	26.482	872	60.053	7.145	21.160	4.236	1.739	3.702	14.697	16.426	3.947	4.178	17.734	3.768	592	27.323	2.487	1.317	6.585	2.621	8.570	235.634																						
28-ott	3-nov	18.214	865	53.465	6.398	16.103	2.851	1.485	3.092	11.873	15.703	3.550	3.688	14.912	3.361	605	22.077	1.626	781	5.510	2.292	6.600	195.051																						
21-ott	27-ott	13.299	705	32.489	5.252	10.149	1.884	1.144	2.100	7.368	10.684	2.413	2.769	10.778	2.225	365	14.631	1.241	468	3.580	1.688	5.097	130.329																						
14-ott	20-ott	6.777	492	15.679	3.443	4.527	970	505	1.026	3.561	5.494	933	1.495	6.287	1.214	225	8.897	575	247	2.152	1.181	3.302	68.982																						
7-ott	13-ott	2.971	178	6.134	1.756	3.273	464	249	648	2.095	3.133	512	851	2.832	665	112	4.664	279	128	1.426	915	1.919	35.204																						
30-set	6-ott	1.339	43	2.140	862	1.747	157	309	324	1.051	1.266	268	349	1.767	258	34	2.708	142	162	736	531	1.059	17.252																						
23-set	29-set	752	26	1.496	623	1.292	193	194	234	699	737	163	161	1.485	170	29	1.796	99	124	545	493	803	12.114																						
16-set	22-set	627	16	1.390	603	1.025	173	220	223	755	756	194	147	1.337	193	50	1.308	146	34	556	392	762	10.907																						
9-set	15-set	518	12	1.555	643	861	149	189	235	902	656	191	165	1.104	115	22	974	74	45	544	349	534	9.837																						
2-set	8-set	412	13	1.768	445	1.092	59	253	160	833	660	128	132	1.023	139	20	1.209	135	49	563	372	499	9.964																						
26-ago	1-set	483	18	1.772	287	836	55	67	135	927	645	132	124	1.080	118	17	1.192	105	19	360	384	259	9.015																						
19-ago	25-ago	313	5	1.072	182	874	89	26	129	596	368	66	120	1.015	92	15	629	51	14	237	347	298	6.538																						
12-ago	18-ago	213	1	521	197	575	29	8	70	319	211	98	48	338	58	17	233	57	14	122	51	219	3.399																						
5-ago	11-ago	195	8	571	61	488	35	15	36	329	155	61	34	169	111	2	92	28	24	105	43	256	2.818																						
29-lug	4-ago	97	3	373	66	404	48	17	41	275	78	61	12	137	32	8	67	20	4	59	26	103	1.931																						
22-lug	28-lug	77	10	426	60	178	7	75	17	337	57	25	6	121	25	23	116	13	41	40	13	69	1.736																						
15-lug	21-lug	38	0	409	79	251	11	10	20	267	54	8	9	100	16	0	60	23	2	15	5	31	1.408																						
8-lug	14-lug	73	0	593	35	79	26	5	11	265	24	14	3	146	19	1	32	32	2	6	3	19	1.388																						
1-lug	7-lug	85	1	679	26	55	9	13	19	214	56	6	6	100	22	0	57	3	2	4	5	16	1.378																						
24-giu	30-giu	95	2	728	38	36	6	398	3	232	33	10	3	77	5	1	56	6	1	2	6	7	1.745																						
17-giu	23-giu	164	2	1.113	48	29	22	17	8	163	26	12	1	66	2	5	21	13	0	13	-5	-387	1.333																						
10-giu	16-giu	200	0	1.479	57	30	7	9	13	151	46	16	2	116	14	1	-220	3	1	4	4	6	1.939																						
3-giu	9-giu	175	4	1.376	100	29	6	7	8	118	28	13	4	108	17	2	24	1	1	14	4	7	2.046																						
27-mag	2-giu	401	6	1.788	184	57	5	17	25	217	47	16	0	82	19	4	42	1	0	29	3	17	2.960																						
20-mag																																													

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		0,99		0,71	1,00	1,00	0,00	1,33	0,92	0,84	0,91	1,05	1,00	0,58	0,48	1,00	0,66	0,54	0,92	0,99	0,67	0,78	0,79
12-mag	18-mag	102	5	156	42	57	0	4	24	76	136	23	9	103	13	5	155	28	12	152	16	97	1.215
5-mag	11-mag	103	5	221	42	57	4	3	26	91	150	22	9	177	27	5	235	52	13	154	24	124	1.544
28-apr	4-mag	145	5	272	56	104	5	8	39	120	177	32	13	169	35	7	179	44	20	240	26	130	1.826
21-apr	27-apr	194	13	356	64	142	2	10	63	153	185	51	17	226	40	5	266	41	20	250	51	130	2.279
14-apr	20-apr	226	5	477	72	145	5	14	84	215	185	76	30	256	76	7	215	45	10	226	36	140	2.545
7-apr	13-apr	284	7	645	108	224	6	13	132	263	216	91	28	258	82	12	237	46	30	281	40	338	3.341
31-mar	6-apr	212	5	629	45	180	23	19	112	330	181	90	21	242	62	10	262	49	21	240	12	123	2.868
24-mar	30-mar	246	5	660	56	176	18	17	124	335	180	90	25	206	84	13	323	38	21	230	17	136	3.000
17-mar	23-mar	298	1	595	48	214	15	22	124	340	179	84	56	165	117	22	218	37	27	198	18	100	3.032
10-mar	16-mar	192	1	527	63	191	22	16	99	313	133	87	54	143	99	23	234	31	12	172	11	99	2.522
3-mar	9-mar	138	2	395	54	135	25	18	87	261	138	75	55	152	105	25	216	16	6	169	17	102	2.345
24-feb	2-mar	86	0	312	47	132	37	12	64	217	117	71	59	164	68	13	155	25	7	178	45	131	1.940
17-feb	23-feb	127	2	292	65	191	55	14	77	211	118	84	81	238	70	27	140	18	14	159	46	148	2.177
10-feb	16-feb	133	2	295	56	187	38	10	110	268	104	62	71	214	56	19	111	20	10	192	48	163	2.169
3-feb	9-feb	154	6	346	105	318	33	23	161	333	134	72	50	250	48	23	125	31	18	209	37	183	2.659
27-gen	2-feb	253	4	424	113	351	27	9	145	311	108	92	50	309	43	13	160	22	7	192	39	249	2.921
20-gen	26-gen	189	3	450	113	508	33	60	168	398	98	84	45	291	93	21	214	38	17	170	40	232	3.265
13-gen	19-gen	216	6	436	99	594	37	52	181	418	115	87	34	256	51	20	220	19	21	152	65	259	3.338
6-gen	12-gen	194	5	497	117	605	25	45	178	449	143	89	32	283	39	16	234	22	13	190	73	241	3.490
30-dic	5-gen	183	9	448	62	690	29	58	160	391	130	88	27	305	67	16	210	34	20	122	39	212	3.300
23-dic	29-dic	239	10	446	69	667	31	58	135	426	137	55	35	240	48	11	141	30	20	183	57	149	3.187
16-dic	22-dic	408	12	521	104	639	41	73	178	469	257	63	43	331	65	9	234	35	16	233	81	173	3.985
9-dic	15-dic	467	17	783	131	618	63	76	210	451	305	73	58	358	78	22	326	39	31	253	57	201	4.617
2-dic	8-dic	443	22	1.104	159	556	60	57	226	463	260	79	62	270	88	24	343	59	28	242	94	240	4.879
25-nov	1-dic	584	25	1.254	118	465	44	63	164	366	362	75	68	343	84	24	334	58	23	245	42	314	5.055
18-nov	24-nov	529	35	1.182	142	386	76	57	143	324	344	71	72	349	119	24	302	56	45	215	67	304	4.842
11-nov	17-nov	448	39	1.097	168	324	64	65	80	270	319	63	69	274	75	16	223	36	19	188	61	236	4.134
4-nov	10-nov	298	38	819	166	185	30	30	65	158	245	36	58	190	64	15	138	30	12	116	40	185	2.918
28-ott	3-nov	158	24	442	92	114	20	20	33	108	113	25	38	136	32	12	117	10	10	67	40	101	1.712
21-ott	27-ott	77	10	207	71	76	5	9	12	56	82	10	17	101	37	3	73	7	5	44	22	71	995
14-ott	20-ott	26	0	109	25	42	2	7	10	25	27	4	3	49	7	0	49	0	2	26	9	37	459
7-ott	13-ott	13	0	21	10	28	1	5	1	8	13	0	4	41	4	1	17	2	4	13	11	19	216
30-set	6-ott	7	0	22	9	21	0	0	4	6	4	2	1	35	3	1	5	2	4	11	6	12	155
23-set	29-set	7	0	26	11	12	0	1	1	6	12	1	1	14	6	1	6	2	1	11	8	10	137
16-set	22-set	3	0	22	10	19	0	0	1	8	1	0	3	12	2	0	5	0	0	8	3	8	105
9-set	15-set	1	0	15	4	14	0	0	0	5	6	1	0	6	1	0	4	0	0	6	4	3	70
2-set	8-set	6	0	21	7	10	0	0	1	2	3	1	1	3	0	0	2	1	0	10	2	2	72
26-ago	1-set	3	0	10	0	15	0	0	0	5	3	0	0	3	0	0	4	0	0	2	0	1	46
19-ago	25-ago	2	0	17	2	9	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	40
12-ago	18-ago	5	0	7	0	13	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	2	36
5-ago	11-ago	4	0	14	1	8	0	0	2	7	0	0	0	3	0	0	4	0	0	1	0	0	44
29-lug	4-ago	5	0	17	2	8	0	0	1	5	3	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	1	48
22-lug	28-lug	4	0	5	1	16	0	0	0	7	3	0	0	9	2	0	0	0	0	3	0	0	50
15-lug	21-lug	8	0	37	4	12	0	0	0	8	6	0	0	7	3	0	2	0	1	1	0	0	89
8-lug	14-lug	8	0	47	3	7	0	0	0	2	9	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	1	85
1-lug	7-lug	17	0	69	0	22	0	0	0	9	12	-4	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	132
24-giu	30-giu	31	0	65	5	8	0	-1	1	24	4	-3	2	5	4	0	1	0	0	3	1	2	92
17-giu	23-giu	41	2	113	24	22	0	1	1	27	9	0	1	18	3	0	1	0	0	7	0	0	270
10-giu	16-giu	57	0	149	20	21	0	1	3	24	14	2	1	48	6	0	4	0	0	9	1	2	362
3-giu	9-giu	77	1	174	41	40	1	1	4	49	24	5	0	25	38	1	11	0	0	18	0	3	513
27-mag	2-giu	72	0	247	37	35	0	2	7	61	32	-9	1	48	13	0	10	1	0	14	1	4	576
20-mag	26-mag	133	0	299	55	66	0	6	9	80	29	10	1	53	11	0	6	1	0	21	4	3	787
13-mag	19-mag	251	3	481	75	134	1	10	7	116	33	17	3	74	19	0	6	2	0	17	6	7	1.262
6-mag	12-mag	212	1	727	69	141	4	12	10	187	70	33	1	32	35	0	24	5	2	23	1	14	1.603
29-apr	5-mag	280	4	814	91	137	14	21	25	240	78	43	5	120	25	1	11	3	0	26	10	15	1.963
22-apr	28-apr	451	9	996	151	254	21	36	37	339	125	59	5	51	39	3	41	9	1	56	16	26	2.725
15-apr	21-apr	558	8	1.437	197	248	37	66	35	458	148	106	7	63	39	3	57	8	5	73	13	31	3.597
8-apr	14-apr	608	18	1.658	173	211	40	66	42	545	169	98	4	62	60	2	44	8	5	69	28	50	3.960
1-apr	7-apr	465	44	2.285	192	218	98	80	51	557	125	178	12	76	57	4	83	24	7	99	21	44	4.720
25-mar	31-mar	480	37	3.021	197	261	38	108	49	684	115	221	18	82	69	1	77	26	6	66	16	61	5.693
18-mar	24-mar	241	17	2.538	171	136	30	49	34	615	112	162	18	57	40	7	47	9	1	26	13	17	4.340
11-mar	17-mar	116	2	1.172	52	54	8	7	27	319	16	56	1	17	5	1	9	1	0	15	2	3	1.883
4-mar	10-mar	17	0	413	7	23	0	0	3	71	1	11	0	6	1	0	0	0	0	3	0	0	556
26-feb	3-mar	0	0	55	1	3	0	0	0	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79

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
18-mag	356.454	11.402	826.762	101.913	420.657	72.313	44.965	106.563	380.246	237.442	101.192	55.888	337.210	73.295	13.518	412.784	64.811	25.728	246.901	56.216	220.765	4.167.025
11-mag	352.860	11.259	819.785	101.209	418.144	71.860	44.613	106.193	376.939	234.097	99.945	55.402	333.283	72.649	13.439	406.416	63.355	25.089	243.618	55.765	217.310	4.123.230
4-mag	347.957	11.066	810.037	100.133	414.227	71.427	44.219	105.587	372.262	229.540	98.359	54.736	327.273	71.724	13.314	397.384	61.227	24.330	238.144	54.980	211.895	4.059.821
27-apr	342.086	10.786	797.658	98.571	409.213	70.925	43.739	104.723	366.432	224.073	96.766	54.036	320.401	70.696	13.122	386.064	58.705	23.428	230.714	53.789	205.585	3.981.512
20-apr	335.463	10.468	784.229	96.683	402.877	70.455	43.148	103.452	359.941	217.993	94.848	53.322	312.354	69.650	12.888	373.499	55.595	22.400	221.995	52.013	197.790	3.891.063
13-apr	328.269	10.135	769.885	94.469	396.677	70.114	42.564	101.862	352.908	210.857	92.815	52.593	303.939	68.265	12.643	360.053	52.484	21.241	212.536	49.743	188.981	3.793.033
6-apr	319.014	9.755	753.242	91.954	389.942	69.501	41.847	99.730	345.196	203.410	90.434	51.652	294.896	66.660	12.452	347.601	49.304	20.055	202.347	47.367	180.348	3.686.707
30-mar	306.982	9.236	731.541	88.941	380.521	68.837	41.044	96.846	334.343	193.836	87.563	50.746	283.647	64.924	12.253	335.273	46.611	19.309	191.050	45.059	172.450	3.561.012
23-mar	292.516	8.685	703.668	85.793	369.502	68.007	39.664	92.608	320.632	184.558	83.843	49.469	271.220	62.902	12.025	322.167	43.984	18.503	179.037	43.577	167.256	3.419.616
16-mar	277.295	8.365	673.458	83.229	357.056	56.528	38.084	87.217	304.314	175.335	79.119	48.202	258.829	60.626	11.662	308.101	41.709	17.682	167.399	42.632	161.928	3.258.770
9-mar	262.453	8.159	640.362	80.863	344.875	55.590	36.222	81.762	285.021	166.452	73.883	46.713	246.775	57.954	11.234	289.574	39.608	16.799	157.337	41.959	157.498	3.101.093
2-mar	249.898	8.063	608.978	78.624	335.478	54.161	34.335	77.463	265.214	158.170	68.718	45.051	236.640	54.910	10.750	271.561	38.133	15.857	148.702	41.306	153.602	2.955.434
23-feb	240.611	7.982	583.251	76.291	328.078	52.147	32.274	74.349	249.429	150.556	64.437	43.351	227.557	51.764	10.183	255.754	36.820	15.037	141.625	40.812	149.854	2.832.162
16-feb	234.615	7.922	565.719	74.230	322.354	49.348	30.552	72.448	238.074	144.247	61.213	41.301	220.959	48.791	9.531	245.017	35.685	14.360	136.195	40.329	146.701	2.739.591
9-feb	229.381	7.870	552.005	72.226	317.979	45.457	29.138	70.515	229.157	139.594	58.582	39.049	214.049	45.833	8.972	234.596	34.521	13.807	130.148	39.664	142.776	2.655.319
2-feb	224.376	7.804	540.059	70.055	313.316	41.122	27.752	67.921	220.575	135.228	56.009	36.477	207.007	43.214	8.439	224.098	33.108	13.299	124.566	38.731	137.853	2.570.608
26-gen	219.005	7.747	527.988	68.128	306.952	37.360	26.406	64.940	212.590	131.627	53.394	34.410	199.606	41.107	7.953	215.752	31.511	12.971	117.506	37.396	131.607	2.485.956
19-gen	213.911	7.684	516.285	66.261	300.127	34.120	25.272	61.373	204.174	128.438	50.627	32.622	191.615	39.535	7.604	208.514	29.520	12.568	110.681	36.019	123.648	2.400.598
12-gen	208.472	7.546	503.392	64.276	289.835	31.743	23.943	57.241	194.395	125.633	47.647	31.160	182.296	38.025	7.139	201.454	27.453	12.126	103.496	34.436	111.555	2.303.263
5-gen	201.615	7.380	487.271	61.913	270.097	30.131	22.700	52.270	181.089	122.420	43.787	29.728	170.973	36.287	6.769	193.853	24.988	11.199	95.365	32.270	99.514	2.181.619
29-dic	195.415	7.230	473.371	59.582	246.089	29.014	21.323	48.347	167.969	119.236	40.336	28.313	159.951	34.580	6.396	187.189	23.069	10.566	87.833	30.417	91.261	2.067.487
22-dic	190.510	7.073	467.446	57.970	222.588	28.267	20.290	45.984	158.345	116.544	37.794	27.396	151.511	33.620	6.143	182.050	21.493	10.124	82.263	28.867	86.092	1.977.370
15-dic	187.172	6.905	442.011	56.043	196.790	26.940	18.846	41.320	147.558	113.121	35.200	26.418	142.150	32.375	5.758	175.700	20.137	9.553	74.651	26.737	80.191	1.870.576
8-dic	179.651	6.766	432.327	54.173	170.944	25.555	17.417	36.484	137.270	109.418	32.831	25.344	133.128	30.710	5.381	167.433	18.867	9.105	66.257	24.778	73.555	1.757.394
1-dic	169.133	6.535	411.839	52.023	148.127	23.871	15.889	31.386	124.541	104.099	30.143	23.952	121.449	28.420	4.773	156.432	17.032	8.298	55.979	21.895	65.085	1.620.901
24-nov	153.375	6.172	381.785	48.921	127.416	21.620	14.368	25.589	110.571	96.990	27.106	22.092	107.490	24.822	4.071	140.195	14.524	6.889	46.054	19.288	55.684	1.455.022
17-nov	131.547	5.499	333.356	44.427	105.966	18.104	13.025	19.929	93.285	84.197	23.955	19.510	89.219	20.552	3.268	118.285	11.070	5.375	36.716	16.096	44.691	1.238.072
10-nov	104.314	4.463	276.486	38.140	84.255	14.084	11.386	15.530	75.855	67.413	19.555	15.738	70.575	15.888	2.582	92.755	8.317	3.879	27.676	13.077	33.495	995.463
3-nov	77.832	3.591	216.433	30.995	63.095	9.848	9.647	11.828	61.158	50.987	15.608	11.560	52.841	12.120	1.990	65.432	5.830	2.562	21.091	10.456	24.925	795.829
27-ott	59.618	2.726	162.968	24.597	46.992	6.997	8.162	8.736	49.285	35.284	12.058	7.872	37.929	8.759	1.385	43.355	4.204	1.781	15.581	8.164	18.325	564.778
20-ott	46.319	2.021	130.479	19.345	36.843	5.113	7.018	6.636	41.917	24.600	9.645	5.103	27.151	6.534	1.020	28.724	2.963	1.313	12.001	6.476	13.228	434.449
13-ott	39.542	1.529	114.800	15.902	32.316	4.143	6.513	5.610	38.356	19.106	8.712	3.608	20.864	5.320	795	19.827	2.388	1.066	9.849	5.295	9.926	365.467
6-ott	36.571	1.351	108.666	14.146	29.043	3.679	6.264	4.962	36.261	15.973	8.200	2.757	18.032	4.655	683	15.163	2.109	938	8.423	4.380	8.007	330.263
29-set	35.232	1.308	106.526	13.284	27.296	3.522	5.955	4.638	35.210	14.707	7.932	2.408	16.265	4.397	649	12.455	1.967	776	7.687	3.849	6.948	313.011
22-set	34.480	1.282	105.030	12.661	26.004	3.329	5.761	4.404	34.511	13.970	7.769	2.247	14.780	4.227	620	10.659	1.868	652	7.142	3.356	6.145	300.897
15-set	33.853	1.266	103.640	12.058	24.979	3.156	5.541	4.181	33.756	13.214	7.575	2.100	13.443	4.034	570	9.351	1.722	618	6.586	2.964	5.833	289.990
8-set	33.335	1.254	102.085	11.415	24.118	3.007	5.352	3.946	32.854	12.558	7.384	1.935	12.339	3.919	548	8.377	1.648	573	6.042	2.615	4.849	280.153
1-set	32.923	1.241	100.317	10.970	23.026	2.948	5.099	3.786	32.021	11.898	7.256	1.803	11.316	3.780	528	7.168	1.513	524	5.479	2.243	4.350	270.189
25-ago	32.440	1.223	98.545	10.683	22.190	2.893	5.032	3.651	31.094	11.253	7.124	1.679	10.236	3.662	511	5.976	1.408	505	5.119	1.859	4.091	261.174
18-ago	32.127	1.218	97.473	10.501	21.316	2.804	5.006	3.522	30.498	10.885	7.058	1.559	9.221	3.570	496	5.347	1.357	491	4.882	1.512	3.793	254.636
11-ago	31.914	1.217	96.952	10.304	20.741	2.775	4.998	3.452	30.179	10.674	6.960	1.511	8.883	3.512	479	5.114	1.300	477	4.760	1.461	3.574	251.237
4-ago	31.719	1.209	96.381	10.243	20.253	2.740	4.983	3.416	29.850	10.519	6.899	1.477	8.714	3.401	477	5.022	1.272	453	4.655	1.418	3.318	248.419
28-lug	31.622	1.206	96.008	10.177	19.849	2.692	4.966	3.375	29.575	10.441	6.838	1.465	8.577	3.369	469	4.955	1.252	449	4.596	1.392	3.215	246.488
21-lug	31.545	1.196	95.582	10.117	19.671	2.685	4.891	3.358	29.238	10.384	6.813	1.459	8.456	3.344	446	4.839	1.239	408	4.556	1.379	3.146	244.752
14-lug	31.507	1.196	95.173	10.038	19.420	2.674	4.881	3.338	28.971	10.330	6.805	1.450	8.356	3.328	446	4.779	1.216	406	4.541	1.374	3.115	243.344
7-lug	31.434	1.196	94.580	10.003	19.341	2.648	4.876	3.327	28.706	10.306	6.791	1.447	8.210	3.309	445	4.747	1.184	404	4.535	1.371	3.096	241.956
30-giu	31.349	1.195	93.901	9.977	19.286	2.639	4.863	3.308	28.492	10.250	6.785	1.441	8.110	3.287	445	4.690	1.181	402	4.531	1.366	3.080	240.578

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
18-mag	11.535	469	33.391	4.294	11.499	1.168	1.353	3.770	13.107	6.559	2.996	1.379	8.037	2.460	488	6.874	1.120	567	6.304	1.438	5.689	124.497
11-mag	11.433	464	33.235	4.252	11.442	1.168	1.349	3.746	13.031	6.423	2.973	1.370	7.934	2.447	483	6.719	1.092	555	6.152	1.422	5.592	123.282
4-mag	11.330	459	33.014	4.210	11.385	1.164	1.346	3.720	12.940	6.273	2.951	1.361	7.757	2.420	478	6.484	1.040	542	5.998	1.398	5.468	121.738
27-apr	11.185	454	32.742	4.154	11.281	1.159	1.338	3.681	12.820	6.096	2.919	1.348	7.588	2.385	471	6.305	996	522	5.758	1.372	5.338	119.912
20-apr	10.991	441	32.386	4.090	11.139	1.157	1.328	3.618	12.667	5.911	2.868	1.331	7.362	2.345	466	6.039	955	502	5.508	1.321	5.208	117.633
13-apr	10.765	436	31.909	4.018	10.994	1.152	1.314	3.534	12.452	5.726	2.792	1.301	7.106	2.269	459	5.824	910	492	5.282	1.285	5.068	115.088
6-apr	10.481	429	31.264	3.910	10.770	1.146	1.301	3.402	12.189	5.510	2.701	1.273	6.848	2.187	447	5.587	864	462	5.001	1.245	4.730	111.747
30-mar	10.269	424	30.635	3.865	10.590	1.123	1.282	3.290	11.859	5.329	2.611	1.252	6.606	2.125	437	5.325	815	441	4.761	1.233	4.607	108.879
23-mar	10.023	419	29.975	3.809	10.414	1.105	1.265	3.166	11.524	5.149	2.521	1.227	6.400	2.041	424	5.002	777	420	4.531	1.216	4.471	105.879
16-mar	9.725	418	29.380	3.761	10.200	1.090	1.243	3.042	11.300	4.970	2.437	1.171	6.235	1.924	402	4.784	740	393	4.333	1.198	4.371	102.847
9-mar	9.533	417	28.853	3.698	10.009	1.068	1.227	2.943	11.071	4.837	2.350	1.117	6.092	1.825	379	4.550	709	381	4.161	1.187	4.272	100.479
2-mar	9.395	415	28.458	3.644	9.874	1.043	1.209	2.856	10.610	4.699	2.275	1.062	5.940	1.720	354	4.334	693	375	3.992	1.170	4.170	98.288
23-feb	9.309	415	28.146	3.597	9.742	1.006	1.197	2.792	10.393	4.582	2.204	1.003	5.776	1.652	341	4.179	668	368	3.814	1.125	4.039	96.348
16-feb	9.182	413	27.854	3.532	9.551	951	1.183	2.715	10.182	4.464	2.120	922	5.538	1.582	314	4.039	650	354	3.655	1.079	3.891	94.171
9-feb	9.049	411	27.559	3.476	9.364	913	1.173	2.605	9.914	4.360	2.058	851	5.324	1.526	295	3.928	630	344	3.463	1.031	3.728	92.002
2-feb	8.895	405	27.213	3.371	9.046	880	1.150	2.444	9.581	4.226	1.986	801	5.074	1.478	272	3.803	599	326	3.254	994	3.545	89.343
26-gen	8.642	401	26.789	3.258	8.695	853	1.141	2.299	9.270	4.118	1.894	751	4.765	1.435	259	3.643	577	319	3.062	955	3.296	86.422
19-gen	8.453	398	26.339	3.145	8.185	820	1.081	2.131	8.972	4.020	1.810	706	4.474	1.342	238	3.429	539	302	2.892	915	3.064	83.157
12-gen	8.237	392	25.903	3.046	7.593	783	1.029	1.950	8.454	3.905	1.723	672	4.218	1.291	218	3.209	520	281	2.740	850	2.805	79.819
5-gen	8.043	387	25.406	2.929	6.988	758	984	1.772	8.005	3.762	1.634	640	3.935	1.252	202	2.975	498	268	2.550	777	2.564	76.329
29-dic	7.860	378	24.958	2.867	6.298	729	926	1.612	7.614	3.632	1.546	613	3.603	1.185	186	2.765	464	248	2.428	738	2.352	73.029
22-dic	7.621	368	24.512	2.798	5.631	698	868	1.477	7.188	3.495	1.491	578	3.390	1.137	175	2.624	434	228	2.245	681	2.203	69.842
15-dic	7.213	356	23.991	2.694	4.992	657	795	1.299	6.719	3.238	1.428	535	3.059	1.072	166	2.390	399	212	2.012	600	2.030	65.857
8-dic	6.746	339	23.208	2.563	4.374	594	719	1.089	6.268	2.933	1.355	477	2.701	994	144	2.064	360	181	1.759	543	1.829	61.240
1-dic	6.303	317	22.104	2.404	3.818	534	662	863	5.805	2.673	1.276	415	2.431	906	120	1.721	301	153	1.517	449	1.589	56.361
24-nov	5.719	292	20.850	2.286	3.353	490	599	699	5.439	2.311	1.201	347	2.088	822	96	1.387	243	130	1.272	407	1.275	51.306
17-nov	5.190	257	19.668	2.144	2.967	414	542	556	5.115	1.967	1.130	275	1.739	703	72	1.085	187	85	1.057	340	971	46.464
10-nov	4.742	218	18.571	1.976	2.643	350	477	476	4.845	1.648	1.067	206	1.465	628	56	862	151	66	869	279	735	42.330
3-nov	4.444	180	17.752	1.810	2.458	320	447	411	4.687	1.403	1.031	148	1.275	564	41	724	121	54	753	239	550	39.412
27-ott	4.286	156	17.310	1.718	2.344	300	427	378	4.579	1.290	1.006	110	1.139	532	29	607	111	44	686	199	449	37.700
20-ott	4.209	146	17.103	1.647	2.268	295	418	366	4.523	1.208	996	93	1.038	495	26	534	104	39	642	177	378	36.705
13-ott	4.183	146	16.994	1.622	2.226	293	411	356	4.498	1.181	992	90	989	488	26	485	104	37	616	168	341	36.246
6-ott	4.170	146	16.973	1.612	2.198	292	406	355	4.490	1.168	992	86	948	484	25	468	102	33	603	157	322	36.030
29-set	4.163	146	16.951	1.603	2.177	292	406	351	4.484	1.164	990	85	913	481	24	463	100	29	592	151	310	35.875
22-set	4.156	146	16.925	1.592	2.165	292	405	350	4.478	1.152	989	84	899	475	23	457	98	28	581	143	300	35.738
15-set	4.153	146	16.903	1.582	2.146	292	405	349	4.470	1.151	989	81	887	473	23	452	98	28	573	140	292	35.633
8-set	4.152	146	16.888	1.578	2.132	292	405	349	4.465	1.145	988	81	881	472	23	448	98	28	567	136	289	35.563
1-set	4.146	146	16.867	1.571	2.122	292	405	348	4.463	1.142	987	80	878	472	23	446	97	28	557	134	287	35.491
25-ago	4.143	146	16.857	1.571	2.107	292	405	348	4.458	1.139	987	80	875	472	23	442	97	28	555	134	286	35.445
18-ago	4.141	146	16.840	1.569	2.098	292	405	348	4.454	1.139	987	80	871	472	23	440	97	28	555	134	286	35.405
11-ago	4.136	146	16.833	1.569	2.085	292	405	348	4.452	1.137	987	80	867	472	23	440	97	28	554	134	284	35.369
4-ago	4.132	146	16.819	1.568	2.077	292	405	346	4.445	1.137	987	80	864	472	23	436	97	28	553	134	284	35.325
28-lug	4.127	146	16.802	1.566	2.069	292	405	345	4.440	1.134	987	80	862	472	23	434	97	28	551	134	283	35.277
21-lug	4.123	146	16.797	1.565	2.053	292	405	345	4.433	1.131	987	80	853	470	23	434	97	28	548	134	283	35.227
14-lug	4.115	146	16.760	1.561	2.041	292	405	345	4.425	1.125	987	80	846	467	23	432	97	27	547	134	283	35.138
7-lug	4.107	146	16.713	1.558	2.034	292	405	345	4.423	1.116	987	80	842	464	23	432	97	27	546	134	282	35.053
30-giu	4.090	146	16.644	1.558	2.012	292	405	345	4.414	1.104	991	80	837	464	23	432	97	27	545	133	282	34.921
23-giu	4.059	146	16.579	1.553	2.004	292	466	344	4.390	1.100	994	78	832	460	23	431	97	27	542	132	280	34.829
16-giu	4.018	144	16.466	1.529	1.982	292	465	343	4.363	1.091	994	77	814	457	23	430	97	27	535	132	280	34.559
9-giu	3.961	144	16.317	1.509	1.961	292	464	340	4.339	1.077	992	76	766	451	23	426	97	27	526	131	278	34.197
2-giu	3.884	143	16.143	1.468	1.921	291	463	336	4.290	1.053	987	76	741	413	22	415	97	27	508	131	275	33.684
26-mag	3.812	143	15.896	1.431	1.886	291	461	329	4.229	1.021	996	75	693	400	22	405	96	27	494	130	271	33.108
19-mag	3.679	143	15.597	1.376	1.820	291	455	320	4.149	992	986	74	640	389	22	399	95	27	473	126	268	32.321
12-mag	3.428	140	15.116	1.301	1.686	290	445	313	4.033	959	969	71	566	370	22	393	93	27	456	120	261	31.059
5-mag	3.216	139	14.389	1.232	1.545	286	433	303	3.846	889	936	70	534	335	22	369	88	25	433	119	247	29.456
28-apr	2.936	135	13.575	1.141	1.408	272	412	278	3.606	811	893	65	414	310	21	358	85	25	407	109	232	27.493
21-apr	2.485	126	12.579	990	1.154	251	376	2														

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
	Val					Bolzano				Tos				Cam			Bas					
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	6*	2*	12*	18*	16*	5*	14*	19*	10*	4*	8*	15*	13*	17*	21*	3*	9*	1*	7*	20*	11*	73
	83	114	70	46	52	85	65	31	74	91	82	56	68	50	26	111	77	115	83	28	71	73

	class	Val	Ven	Bolzano	Fri	Emi	6*	2*	7*	11*	4*	1*	8*	3*	5*	12*	10*	13*	15*	16*	19*	9*	21*	17*	14*	20*	18*		
totali al	18/5	8.268	9.119	8.245	6.684	8.622	13.576	8.244	8.834	8.518	6.430	6.690	6.423	5.859	5.664	4.498	7.226	3.422	4.650	6.245	3.488	4.528	6.987	6.913	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807
	11/5	8.185	9.005	8.175	6.637	8.570	13.491	8.179	8.804	8.444	6.340	6.607	6.367	5.790	5.615	4.472	7.115	3.345	4.535	6.162	3.460	4.457	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913
	4/5	8.071	8.850	8.078	6.567	8.490	13.410	8.107	8.754	8.339	6.216	6.502	6.290	5.686	5.543	4.430	6.957	3.232	4.398	6.024	3.411	4.346	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807
	27/4	7.935	8.626	7.955	6.464	8.387	13.316	8.019	8.682	8.208	6.068	6.397	6.210	5.567	5.464	4.366	6.759	3.099	4.235	5.836	3.338	4.217	6.676	6.676	6.676	6.676	6.676	6.676	6.676
	20/4	7.781	8.372	7.821	6.341	8.257	13.227	7.911	8.577	8.063	5.904	6.270	6.128	5.427	5.383	4.289	6.539	2.935	4.049	5.615	3.227	4.057	6.524	6.524	6.524	6.524	6.524	6.524	6.524
	13/4	7.614	8.106	7.678	6.195	8.130	13.163	7.804	8.445	7.905	5.710	6.136	6.044	5.281	5.276	4.207	6.303	2.771	3.839	5.376	3.087	3.876	6.360	6.360	6.360	6.360	6.360	6.360	6.360
	6/4	7.400	7.802	7.512	6.030	7.992	13.048	7.672	8.268	7.733	5.509	5.978	5.936	5.124	5.152	4.144	6.085	2.603	3.625	5.118	2.939	3.699	6.181	6.181	6.181	6.181	6.181	6.181	6.181
	30/3	7.121	7.387	7.295	5.833	7.799	12.924	7.525	8.029	7.490	5.249	5.789	5.832	4.928	5.018	4.077	5.869	2.461	3.490	4.833	2.796	3.537	5.971	5.971	5.971	5.971	5.971	5.971	5.971
	23/3	6.785	6.946	7.017	5.626	7.573	12.768	7.272	7.678	7.182	4.998	5.543	5.685	4.712	4.861	4.001	5.640	2.322	3.344	4.529	2.704	3.431	5.734	5.734	5.734	5.734	5.734	5.734	5.734
	16/3	6.432	6.690	6.716	5.458	7.318	10.613	6.982	7.231	6.817	4.748	5.230	5.539	4.497	4.685	3.881	5.394	2.202	3.196	4.234	2.645	3.321	5.464	5.464	5.464	5.464	5.464	5.464	5.464
	9/3	6.088	6.525	6.386	5.303	7.068	10.437	6.641	6.778	6.385	4.508	4.884	5.368	4.287	4.479	3.738	5.069	2.091	3.036	3.980	2.604	3.231	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200
	2/3	5.796	6.449	6.073	5.156	6.876	10.168	6.295	6.422	5.941	4.283	4.543	5.177	4.108	4.244	3.577	4.754	2.013	2.866	3.761	2.563	3.151	4.955	4.955	4.955	4.955	4.955	4.955	4.955
	23/2	5.581	6.384	5.816	5.003	6.724	9.790	5.917	6.164	5.587	4.077	4.260	4.982	3.954	4.000	3.389	4.477	1.944	2.718	3.582	2.532	3.074	4.749	4.749	4.749	4.749	4.749	4.749	4.749
	16/2	5.442	6.336	5.642	4.868	6.607	9.265	5.602	6.006	5.333	3.906	4.047	4.746	3.839	3.771	3.172	4.289	1.884	2.596	3.445	2.502	3.009	4.593	4.593	4.593	4.593	4.593	4.593	4.593
	9/2	5.321	6.294	5.505	4.737	6.517	8.534	5.342	5.846	5.133	3.780	3.873	4.488	3.719	3.542	2.986	4.107	1.823	2.496	3.292	2.461	2.929	4.452	4.452	4.452	4.452	4.452	4.452	4.452
	2/2	5.204	6.242	5.386	4.594	6.422	7.720	5.088	5.631	4.941	3.662	3.703	4.192	3.597	3.340	2.808	3.923	1.748	2.404	3.141	2.403	2.828	4.310	4.310	4.310	4.310	4.310	4.310	4.310
	26/1	5.080	6.196	5.265	4.468	6.291	7.014	4.841	5.384	4.762	3.565	3.530	3.954	3.468	3.177	2.646	3.777	1.664	2.344	2.972	2.320	2.699	4.168	4.168	4.168	4.168	4.168	4.168	4.168
	19/1	4.962	6.146	5.149	4.345	6.151	6.406	4.633	5.088	4.574	3.478	3.347	3.749	3.329	3.055	2.530	3.650	1.559	2.272	2.800	2.235	2.536	4.025	4.025	4.025	4.025	4.025	4.025	4.025
	12/1	4.836	6.035	5.020	4.215	5.940	5.960	4.390	4.746	4.355	3.402	3.150	3.581	3.167	2.939	2.376	3.527	1.449	2.192	2.618	2.137	2.288	3.862	3.862	3.862	3.862	3.862	3.862	3.862
	5/1	4.677	5.902	4.859	4.060	5.536	5.657	4.162	4.333	4.057	3.315	2.895	3.416	2.970	2.804	2.252	3.394	1.319	2.024	2.412	2.002	2.041	3.658	3.658	3.658	3.658	3.658	3.658	3.658
	29/12	4.533	5.782	4.721	3.907	5.044	5.447	3.909	4.008	3.763	3.229	2.667	3.254	2.779	2.672	2.128	3.277	1.218	1.910	2.222	1.887	1.872	3.467	3.467	3.467	3.467	3.467	3.467	3.467
	22/12	4.419	5.657	4.612	3.802	4.562	5.307	3.720	3.812	3.547	3.156	2.498	3.148	2.632	2.598	2.044	3.187	1.135	1.830	2.081	1.791	1.766	3.315	3.315	3.315	3.315	3.315	3.315	3.315
	15/12	4.342	5.522	4.458	3.675	4.033	5.058	3.455	3.426	3.305	3.063	2.327	3.036	2.470	2.502	1.916	3.076	1.063	1.727	1.888	1.659	1.645	3.136	3.136	3.136	3.136	3.136	3.136	3.136
	8/12	4.167	5.411	4.311	3.553	3.504	4.798	3.193	3.025	3.075	2.963	2.170	2.913	2.313	2.373	1.791	2.931	996	1.646	1.676	1.537	1.509	2.947	2.947	2.947	2.947	2.947	2.947	2.947
	1/12	3.923	5.227	4.107	3.412	3.036	4.482	2.913	2.602	2.790	2.819	1.993	2.753	2.110	2.196	1.588	2.739	899	1.500	1.416	1.359	1.335	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718
	24/11	3.558	4.936	3.807	3.208	2.611	4.059	2.634	2.121	2.477	2.627	1.792	2.539	1.868	1.918	1.355	2.454	767	1.245	1.165	1.197	1.142	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
	17/11	3.051	4.398	3.324	2.914	2.172	3.399	2.388	1.652	2.090	2.280	1.584	2.242	1.550	1.588	1.087	2.071	584	972	929	999	917	2.076	2.076	2.076	2.076	2.076	2.076	2.076
	10/11	2.420	3.569	2.757	2.501	1.727	2.644	2.088	1.287	1.699	1.826	1.293	1.809	1.226	1.228	859	1.624	439	701	700	811	687	1.669	1.669	1.669	1.669	1.669	1.669	1.669
	3/11	1.805	2.872	2.158	2.033	1.293	1.849	1.769	981	1.370	1.381	1.032	1.328	918	937	662	1.145	308	463	534	649	511	1.274	1.274	1.274	1.274	1.274	1.274	1.274
	27/10	1.383	2.180	1.625	1.613	963	1.314	1.496	724	1.104	956	797	905	659	677	461	759	222	322	394	507	376	947	947	947	947	947	947	947
	20/10	1.074	1.616	1.301	1.269	755	960	1.287	550	939	666	638	586	472	505	339	503	156	237	304	402	271	728	728	728	728	728	728	728
	13/10	917	1.223	1.145	1.043	662	778	1.194	465	859	517	576	415	362	411	265	347	126	193	249	329	204	613	613	613	613	613	613	613
	6/10	848	1.081	1.084	928	595	691	1.148	411	812	433	542	317	313	360	227	265	111	170	213	272	164	554	554	554	554	554	554	554
	29/9	817	1.046	1.062	871	559	661	1.092	385	789	398	524	277	283	340	216	218	104	140	194	239	143	525	525	525	525	525	525	525
	22/9	800	1.025	1.047	830	533	625	1.056	365	773	378	514	258	257	327	206	187	99	118	181	208	126	505	505	505	505	505	505	505
	15/9	785	1.013</																										

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)	6° 2,4	1° 4,0	13° 1,6	4° 2,8	16° 1,2	21° 0,0	20° 0,7	8° 2,0	11° 1,7	3° 3,7	14° 1,5	17° 1,0	10° 1,8	18° 1,0	12° 1,7	5° 2,7	15° 1,5	7° 2,2	2° 3,8	19° 1,0	9° 2,0	2,0																																										
	Val	Lom	Lig			Fri	Emi									Cam			Pug																																													
class	6°	1°	2°	5°	8°	9°	7°	3°	4°	12°	10°	15°	16°	11°	13°	17°	21°	19°	14°	20°	18°																																											
totali al	18/5	11/5	4/5	27/4	20/4	13/4	6/4	30/3	23/3	16/3	9/3	2/3	23/2	16/2	9/2	2/2	26/1	19/1	12/1	5/1	29/12	22/12	15/12	8/12	1/12	24/11	17/11	10/11	3/11	27/10	20/10	13/10	6/10	29/9	22/9	15/9	8/9	1/9	25/8	18/8	11/8	4/8	28/7	21/7	14/7	7/7	30/6	23/6	16/6	9/6	2/6	26/5	19/5	12/5	5/5	28/4	21/4	14/4	7/4	31/3	24/3	17/3	10/3	3/3
	267,6	375,1	333,0	281,6	235,7	219,3	248,1	293,6	177,6	198,1	158,5	139,6	190,1	162,4	120,3	59,1	102,5	159,5	89,2	116,7	208,7																																											
	265,2	371,1	331,4	278,9	234,5	219,3	247,3	310,6	291,9	173,9	196,5	157,4	137,8	189,1	160,7	117,6	57,7	100,3	155,6	88,2	114,7	206,7																																										
	262,8	367,1	329,2	276,1	233,3	218,5	246,8	308,4	289,9	169,9	195,1	156,4	134,8	187,0	159,1	113,5	54,9	98,0	151,7	86,7	112,2	204,1																																										
	259,4	363,1	326,5	272,4	231,2	217,6	245,3	305,2	287,2	165,1	193,0	154,9	131,8	184,3	156,7	110,4	52,6	94,4	145,7	85,1	109,5	201,1																																										
	254,9	352,7	323,0	268,2	228,3	217,2	243,5	299,9	283,8	160,1	189,6	153,0	127,9	181,2	155,1	105,7	50,4	90,7	139,3	82,0	106,8	197,2																																										
	249,7	348,7	318,2	263,5	225,3	216,3	240,9	293,0	278,9	155,1	184,6	149,5	123,5	175,4	152,7	102,0	48,0	88,9	133,6	79,7	104,0	193,0																																										
	243,1	343,1	311,8	256,4	220,7	215,2	238,5	282,0	273,0	149,2	178,6	146,3	119,0	169,0	148,7	97,8	45,6	83,5	126,5	77,3	97,0	187,4																																										
	238,2	339,1	305,5	253,5	217,0	210,8	235,0	272,8	265,7	144,3	172,6	143,9	114,8	164,2	145,4	93,2	43,0	79,7	120,4	76,5	94,5	182,6																																										
	232,5	335,1	298,9	249,8	213,4	207,5	231,9	262,5	258,1	139,4	166,7	141,0	111,2	157,7	141,1	87,6	41,0	75,9	114,6	75,5	91,7	177,5																																										
	225,6	334,3	293,0	246,7	209,1	204,6	227,9	252,2	250,5	134,6	161,1	134,6	108,3	148,7	133,8	83,8	39,1	71,0	109,6	74,3	89,7	172,7																																										
	221,1	333,5	287,7	242,5	205,1	200,5	225,0	244,0	243,5	131,0	155,4	128,4	105,8	141,0	126,1	79,7	37,4	68,9	105,3	73,7	87,6	168,5																																										
	217,9	331,9	283,8	239,0	202,4	195,8	221,7	236,8	237,7	127,3	150,4	122,0	103,2	132,9	117,8	75,9	36,6	67,8	101,0	72,6	85,5	164,8																																										
	215,9	331,9	280,7	235,9	199,7	188,9	219,5	231,5	232,8	124,1	145,7	115,3	100,4	127,7	113,5	73,2	35,3	66,5	96,5	69,8	82,8	161,5																																										
	213,0	330,3	277,8	231,6	195,8	178,5	216,9	225,1	228,1	120,9	140,1	106,0	96,2	122,3	104,5	70,7	34,3	64,0	92,5	67,0	79,8	157,9																																										
	209,9	328,7	274,8	228,0	191,9	171,4	215,1	216,0	222,1	118,1	136,1	97,8	92,5	117,9	98,2	68,8	33,3	62,2	87,6	64,0	76,5	154,3																																										
	206,3	323,9	271,4	221,1	185,4	165,2	210,8	202,6	214,6	114,4	131,3	92,1	88,2	114,2	90,5	66,6	31,6	58,9	82,3	61,7	72,7	149,8																																										
	200,5	320,7	267,2	213,7	178,2	160,1	209,2	190,6	207,7	111,5	125,2	86,3	82,8	110,9	86,2	63,8	30,5	57,7	77,5	59,3	67,6	144,9																																										
	196,1	318,3	262,7	206,3	167,8	153,9	198,2	176,7	198,7	108,9	119,7	81,1	77,7	103,7	79,2	60,0	28,5	54,6	73,2	56,8	62,8	139,4																																										
	191,1	313,5	258,3	199,8	155,6	147,0	188,7	161,7	189,4	105,8	113,9	77,2	73,3	99,8	72,5	56,2	27,5	50,8	69,3	52,7	57,5	133,8																																										
	186,6	309,5	253,4	192,1	143,2	142,3	180,4	146,9	179,3	101,9	108,0	73,5	68,4	96,8	67,2	52,1	26,3	48,4	64,5	48,2	52,6	128,0																																										
	182,3	302,3	248,9	188,0	129,1	136,9	169,8	133,6	170,6	98,4	102,2	70,4	63,1	91,6	61,9	48,4	24,5	44,8	61,4	45,8	48,2	122,4																																										
	176,8	294,3	244,4	183,5	115,4	131,0	159,1	122,4	161,0	94,6	98,6	66,4	58,9	87,9	58,2	45,9	22,9	41,2	56,8	42,3	45,2	117,1																																										
	167,3	284,7	239,2	176,7	102,3	123,3	145,8	107,7	150,5	87,7	94,4	61,5	53,1	82,8	55,2	41,8	21,1	38,3	50,9	37,2	41,6	110,4																																										
	156,5	271,1	231,4	168,1	89,6	111,5	131,8	90,3	140,4	79,4	89,6	54,8	46,9	76,8	47,9	36,1	19,0	32,7	44,5	33,7	37,5	102,7																																										
	146,2	253,5	220,4	157,7	78,3	100,3	121,4	71,5	130,0	72,4	84,4	47,7	42,2	70,0	39,9	30,1	15,9	27,7	38,4	27,9	32,6	94,5																																										
	132,7	233,5	207,9	149,9	68,7	92,0	109,8	57,9	121,8	62,6	79,4	39,9	36,3	63,5	31,9	24,3	12,8	23,5	32,2	25,3	26,2	86,0																																										
	120,4	205,5	196,1	140,6	60,8	77,7	99,4	46,1	114,6	53,3	74,7	31,6	30,2	54,3	24,0	19,0	9,9	15,4	26,7	21,1	19,9	77,9																																										
	110,0	174,4	185,2	129,6	54,2	65,7	87,5	39,5	108,5	44,6	70,5	23,7	25,5	48,5	18,6	15,1	8,0	11,9	22,0	17,3	15,1	71,0																																										
	103,1	144,0	177,0	118,7	50,4	60,1	82,0	34,1	105,0	38,0	68,2	17,0	22,2	43,6	13,6	12,7	6,4	9,8	19,0	14,8	11,3	66,1																																										
	99,4	124,8	172,6	112,7	48,0	56,3	78,3	31,3	102,6	34,9	66,5	12,6	19,8	41,1	9,7	10,6	5,9	8,0	17,4	12,3	9,2	63,2																																										
	97,6	116,8	170,6	108,0	46,5	55,4	76,6	30,3	101,3	32,7	65,8	10,7	18,0	38,3	8,7	9,3	5,5	7,0	16,2	11,0	7,8	61,5																																										
	97,0	116,8	169,5	106,4	45,6	55,0	75,4	29,5	100,8	32,0	65,6	10,3	17,2	37,7	8,7	8,5	5,5	6,7	15,6	10,4	7,0	60,8																																										
	96,7	116,8	169,3	105,7	45,0	54,8	74,4	29,4	100,6	31,6	65,6	9,9	16,5	37,4	8,3	8,2	5,4	6,0	15,3	9,7	6,6	60,4																																										
	96,6	116,8	169,0	105,1	44,6	54,8	74,4	29,1	100,4	31,5	65,4	9,8	15,9	37,2	8,0	8,1	5,3	5,2	15,0	9,4	6,4	60,2																																										
	96,4	116,8	168,8	104,4	44,4	54,8	74,3	29,0	100,3	31,2	65,4	9,7	15,6	36,7	7,7	8,0	5,2	5,1	14,7	8,9	6,2	59,9																																										
	96,3	116,8	168,6	103,7	44,0	54,8	74,3	28,9	100,1	31,2	65,4	9,3	15,4	36,6	7,7	7,9	5,2	5,1	14,5	8,7	6,0	59,7																																										
	96,3	116,8	168,4	103,5	43,7	54,8	74,3	28,9	100,0	31,0	65,3	9,3	15,3	36,5	7,7	7,8	5,2	5,1	14,3	8,4	5,9	59,6																																										
	96,2	116,8	168,2	103,0	43,5	54,8	74,3	28,9	100,0	30,9	65,2	9,2	15,3	36,5	7,7	7,8	5,1	5,1	14,1	8,3	5,9	59,5																																										
	96,1	116,8	168,1	103,0	43,2	54,8	74,3	28,9	99,9	30,8	65,2	9,2	15,2	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,9	59,4																																										
	96,1	116,8	167,9	102,9	43,0	54,8	74,3	28,9	99,8	30,8	65,2	9,2	15,1	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,9	59,4																																										
	95,9	116,8	167,9	102,9	42,7	54,8	74,3	28,9	99,7	30,8	65,2	9,2	15,1	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,8	59,3																																										
	95,8	116,8	167,7	102,8	42,6	54,8	74,3	28,7	99,6	30,8	65,2	9,2	15,0	36,5	7,7	7,6	5,1	5,1	14,0	8,3	5,8	59,2																																										
	95,7	116,8	167,6	102,7	42,4	54,8	74,3	28,6	99,5	30,7	65,2	9,2	15,0	36,5	7,7	7,6	5,1	5,1	13,9	8,3	5,8	59,1																																										
	95,6	116,8	167,5	102,6	42,1	54,8	74,3	28,6	99,3	30,6	65,2	9,2	14,8	36,3	7,7	7,6	5,1	5,1	13,9	8,3	5,8	59,1																																										
	95,4	116,8	167,1	102,4	41,8	54,8	74,3	28,6	99,1	30,5																																																						

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

[indice](#)

Piemonte	Vale d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
----------	--------------	-----------	---------	--------	--------------	-------------	-----------------------	----------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------	----------	----------	------------	--------	----------	---------	---------------

dati al	Pie				Emi					Tos					Laz					Pug					
	18/5	3°	6°	7°	11°	17°	21°	18°	20°	4°	5°	13°	15°	1°	14°	19°	8°	9°	10°	2°	16°	12°			
18/5	25,8	20,8	19,9	16,5	11,2	3,9	8,4	5,4	22,5	21,7	15,4	13,0	26,4	15,4	6,0	19,6	18,3	18,1	26,2	12,7	16,1	19,3			
11/5	38,5	17,6	25,5	24,5	14,2	4,9	9,9	11,3	29,0	28,9	20,9	16,1	31,6	19,6	8,7	23,7	21,9	22,8	34,8	17,0	19,7	25,0			
4/5	45,9	33,6	32,5	31,9	18,0	10,1	12,5	17,4	36,3	34,3	26,8	19,0	38,0	27,0	9,7	25,9	23,2	29,5	40,1	22,0	23,6	30,5			
27/4	53,5	38,4	38,1	33,1	20,6	12,2	15,0	22,1	41,1	39,2	30,2	18,8	41,2	30,9	14,3	26,4	25,0	30,0	43,7	23,0	25,7	34,1			
20/4	63,9	42,4	46,3	39,1	24,5	10,9	21,8	28,5	48,6	42,1	36,1	24,4	48,3	38,2	13,6	26,7	25,2	31,1	47,9	23,4	25,7	39,0			
13/4	81,8	54,4	57,1	43,2	31,4	13,9	27,0	40,9	59,5	45,1	47,1	32,1	53,2	42,7	15,3	27,9	24,9	30,5	49,7	21,1	24,9	45,2			
6/4	90,0	44,0	66,2	45,3	35,0	16,0	32,1	50,1	71,8	46,4	51,8	35,9	56,3	46,6	17,6	28,1	23,2	31,5	50,3	18,4	22,2	49,2			
30/3	89,4	36,0	70,9	41,9	33,4	18,6	37,4	55,6	78,1	41,8	53,3	40,7	52,6	48,1	22,0	27,8	20,2	28,0	47,1	13,0	18,0	49,0			
23/3	82,9	20,8	71,5	39,6	30,8	22,5	37,6	51,4	82,0	40,2	52,8	44,0	46,6	50,8	30,3	28,0	17,1	28,7	45,2	10,7	16,7	47,7			
16/3	73,5	11,2	64,6	37,4	26,3	28,9	38,0	43,9	78,8	38,7	48,6	46,2	41,7	52,2	29,9	27,3	14,6	29,5	39,3	10,7	14,9	43,8			
9/3	56,4	7,2	54,0	34,2	20,8	33,0	36,5	39,6	68,2	32,9	41,7	49,5	35,6	51,9	32,9	25,3	12,2	20,6	34,6	11,5	13,6	37,5			
2/3	49,6	10,4	44,0	34,1	16,9	39,1	35,0	31,5	55,5	26,8	37,7	51,3	31,8	49,0	31,3	23,8	10,3	16,6	32,1	12,8	14,9	32,8			
23/2	44,5	4,8	39,1	32,7	16,5	48,6	31,9	29,3	45,8	22,3	36,7	54,4	32,1	46,0	35,3	23,2	9,6	14,3	32,0	15,3	16,8	30,7			
16/2	44,1	6,4	36,8	38,5	18,3	47,7	30,8	32,8	44,2	19,4	35,4	53,2	35,9	41,3	26,6	22,5	10,4	13,0	33,5	19,3	20,6	31,0			
9/2	47,3	15,2	35,4	40,4	22,8	46,9	26,4	41,5	44,2	19,0	35,8	49,9	39,2	37,9	23,0	27,0	12,8	14,8	35,8	23,0	23,8	32,7			
2/2	49,6	20,0	35,3	41,3	29,2	43,7	31,9	48,0	48,7	18,1	36,0	42,4	40,6	32,0	19,3	25,9	13,9	13,0	36,2	26,7	27,2	34,1			
26/1	53,5	35,2	35,2	40,5	35,7	42,2	39,6	55,4	51,4	18,5	36,0	38,4	44,2	32,1	17,0	25,7	14,9	15,0	35,5	29,0	29,4	35,8			
19/1	58,0	36,8	36,1	42,2	44,4	39,8	49,7	57,3	56,5	19,4	38,8	33,6	48,1	34,2	20,6	25,7	16,1	13,9	34,2	31,4	29,9	38,1			
12/1	61,5	39,2	36,3	47,9	53,2	41,7	62,9	55,6	61,2	20,9	38,9	30,8	49,9	36,9	19,6	24,8	14,5	17,0	35,2	32,4	27,5	39,8			
5/1	66,0	43,2	33,3	46,4	55,2	38,1	68,0	54,5	60,4	23,3	32,7	31,6	49,8	36,4	19,0	24,0	12,8	16,8	35,4	30,3	24,6	39,2			
29/12	70,3	58,4	36,2	46,6	54,9	25,5	69,7	54,3	58,2	23,8	30,7	30,2	49,6	34,9	18,6	24,5	13,6	15,2	37,1	30,9	22,4	39,7			
22/12	77,3	72,0	42,8	45,9	54,8	33,0	66,7	49,6	64,8	25,5	27,8	28,0	47,3	41,3	18,6	26,8	15,4	16,8	35,9	32,6	21,7	41,8			
15/12	87,2	59,2	49,8	50,4	55,2	39,1	75,5	54,2	62,7	31,3	30,9	33,1	50,7	46,4	19,6	30,1	17,7	19,2	38,7	35,4	25,1	45,8			
8/12	95,7	76,8	61,7	55,2	51,8	90,7	78,1	54,6	62,3	36,2	34,0	36,5	53,7	50,9	16,6	33,2	19,9	21,9	40,6	38,2	28,2	50,4			
1/12	107,9	98,4	73,2	65,8	51,8	77,7	74,4	52,8	61,1	42,3	38,7	41,5	56,3	53,9	21,3	36,7	22,0	28,4	42,8	36,2	31,1	55,0			
24/11	118,7	114,4	83,4	77,3	47,9	86,2	79,9	46,5	61,0	48,0	36,7	42,3	58,4	51,9	20,3	39,8	22,6	28,9	37,6	32,7	32,8	58,0			
17/11	119,5	121,6	81,3	91,4	40,6	90,5	71,1	37,6	54,9	48,5	34,7	42,3	53,3	45,6	20,0	39,1	18,6	27,1	33,3	31,8	30,9	55,5			
10/11	109,4	128,8	66,6	86,2	32,7	80,2	53,2	27,9	45,2	42,8	34,7	41,7	48,4	41,0	14,6	36,1	14,9	24,9	26,0	25,0	27,6	48,0			
3/11	78,4	136,0	47,3	75,2	20,7	53,9	36,7	17,0	32,8	34,1	24,7	35,1	38,1	33,2	8,0	26,2	9,7	15,7	18,9	20,9	22,0	35,4			
27/10	46,8	79,2	27,1	54,9	13,6	31,7	15,4	11,5	20,9	21,8	16,5	28,5	28,4	21,9	5,7	21,2	6,2	12,3	16,1	19,0	14,9	23,4			
20/10	24,1	28,8	12,6	33,1	9,4	18,0	8,3	5,4	11,9	12,9	6,5	17,2	20,8	16,2	4,0	16,6	3,9	9,2	10,9	14,0	11,1	14,2			
13/10	11,2	8,8	5,4	17,8	5,6	10,1	3,7	2,2	7,2	5,9	4,0	7,8	15,6	11,3	3,3	12,1	2,2	6,1	7,8	10,2	8,7	8,5			
6/10	6,8	4,0	3,2	11,7	4,3	3,9	4,0	2,0	4,7	3,2	1,9	5,2	13,4	6,3	1,0	8,5	2,0	5,4	6,2	7,8	7,5	6,1			
29/9	4,5	3,2	3,1	9,4	3,4	5,3	2,0	1,7	4,6	2,6	1,7	4,5	11,7	4,0	1,7	7,3	1,8	2,3	5,3	6,3	6,0	5,1			
8/9	2,4	1,6	2,5	5,6	1,9	1,5	1,1	1,5	2,9	2,0	1,1	1,7	6,2	2,6	1,7	3,9	1,5	0,7	4,1	3,0	2,1	3,0			
1/9	2,1	2,4	2,1	2,6	1,4	1,5	0,7	1,0	2,4	1,4	0,9	1,0	5,8	2,2	1,0	2,5	1,2	0,2	3,1	1,9	1,5	2,3			
25/8	1,8	0,8	1,6	1,6	0,9	1,5	0,7	1,1	2,0	1,1	0,9	1,4	4,9	2,6	0,7	1,3	0,7	0,4	2,2	1,2	1,1	1,8			
18/8	1,9	0,8	1,5	1,6	0,9	1,5	0,4	0,4	1,6	0,4	0,9	1,0	3,8	2,1	0,0	0,9	0,5	0,0	1,3	0,6	1,1	1,4			
11/8	2,0	4,0	1,6	1,2	0,7	1,1	0,9	0,7	1,7	0,5	0,7	1,0	3,5	1,8	0,3	0,8	0,4	0,0	1,0	0,4	0,9	1,3			
4/8	2,3	0,8	1,6	1,4	0,7	1,3	0,6	0,6	1,8	0,5	1,0	0,8	3,1	1,4	0,3	0,8	0,3	0,4	0,6	0,2	0,7	1,3			
28/7	3,2	0,8	1,5	1,8	0,7	1,3	0,2	0,6	1,6	0,4	0,3	0,8	3,4	1,1	0,3	0,5	0,2	0,4	0,4	0,3	0,6	1,3			
21/7	3,3	0,8	1,5	1,9	0,7	1,1	0,2	0,6	1,9	0,3	0,1	0,7	3,0	0,9	0,3	0,6	0,2	0,4	0,3	0,4	0,2	1,2			
14/7	4,1	2,4	1,8	1,5	0,6	1,1	0,4	0,3	2,1	0,2	0,3	0,5	3,3	1,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2	0,1	1,3			
7/7	4,9	3,2	2,3	2,5	0,3	0,6	0,6	0,6	2,2	0,3	0,3	0,3	3,5	2,2	0,0	0,8	0,2	0,0	0,3	0,3	0,2	1,6			
30/6	6,2	3,2	3,0	3,0	0,4	0,6	0,2	0,7	2,4	0,5	0,5	0,3	3,3	2,6	0,0	0,5	0,2	0,2	0,6	0,4	0,4	1,8			
23/6	7,7	2,4	9,1	4,0	0,6	0,6	0,0	1,2	2,7	0,5	0,7	0,5	3,2	3,6	1,0	0,8	0,5	0,2	0,8	0,4	0,3	3,1			
16/6	10,9	4,8	19,0	5,0	0,7	1,5	0,4	1,2	4,0	0,9	1,3	0,9	5,4	5,2	0,3	1,0	1,0	0,0	1,2	0,8	0,7	5,5			
9/6	13,9	5,6	26,5	7,8	1,6	1,3	1,1	1,7	5,1	1,2	2,1	1,4	8,0	7,0	0,0	1,3	1,0	0,2	1,9	0,6	0,8	7,7			
2/6	19,7	8,0	30,1	11,5	2,1	2,4	2,6	3,3	8,0	2,3	4,0	1,7	10,1	8,7	1,0	4,1	1,1	0,7	3,4	1,3	1,3	9,9			
26/5	27,0	13,6	36,1	14,6	3,6	5,3	4,4	4,9	11,0	3,9	6,2	1,4	18,8	11,0	1,7	5,0	2,2	1,4	4,4	2,5	1,7	13,3			
19/5	36,6	20,8	44,1	22,2	5,3	8,6	7,7	6,3	15,0	5,1	9,5	2,9	19,5	14,5	3,0	5,8	2,6	4,7	6,2	4,4	2,6	16,8			
12/5	44,1	36,0	52,1	29,3	8,1	10,5	14,7	8,0	31,0	8,3	15,2	4,7	21,9	17,2	4,3	7,2	3,4	8,5	8,4	4,8	4,8	21,6			
5/5	53,5	44,8	61,8	38,2	19,0	18,6	23,1	9,9	42,9	13,1	25,6	6,4	22,8	22,3	3,0	7,1	4,9	9,0	9,7	5,8	7,5	27,3			
28/4	62,7	64,8	72,6	47,1	21,9	25,5	33,4	11,3	57,7	16,8	44,0	9,2	25,5	24,1	6,0	9,5	6,0	10,1	11,3	6,0	8,8	33,1			
21/4	72,3	79,2	97,8	59,9	25,2	29,9	46,6	11,5	68,2	22,6	51,8	12,3	24,0	24,6	9,0	9,3	7,0	11,6	14,4	6,9	10,5	40,5			
14/4	78,7	89,6	120,4	63,4	29,2	33,2	59,6	13,8	77,8	27,1	61,9	14,6	23,4	26,7	8,7	10,8	8,5	11,2	15,5	6,6	11,3	47,0			
7/4	82,4	94,4	118,0	71,5	32,4	61,0	66,0	15,3	84,0	29,4	63,6	18,0	21,4	26,0	11,6	10,6	8,9	8,5	15,6	7,6	11,5	48,2			
31/3	73,6	72,8																							

INDICE DETTAGLIATO DEI CONTENUTI

[indice](#)**Pag 2**Situazione nazionaleVengono presentati, **per periodi settimanali**,

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

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

Nella tabella in fondo alla pagina:

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 □

Pag 3Situazione 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).

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 4Per 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 5Per 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 inytensiva

Pag 6 e 7Per 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 8

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 9

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

Pag da 10 a 13

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

Pag 14

Note della Protezione Civile (solo le più recenti)

[indice](#)

Da Pag 15 Appendice, con tutti i dati storici (dall'inizio dell'epidemia, per settimana):

Pag 15

Per ogni regione

Nuovi casi per periodi settimanali.

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

Pag 16

Per ogni regione

Nuovi decessi per periodi settimanali.

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

Pag 17

Per ogni regione

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

Pag 18

Per ogni regione

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

Pag 19

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 20

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 21

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 22

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