

L'andamento dell'epidemia COVID-19 in ITALIA

16 aprile 2021

Questo report presenta le elaborazioni effettuate a partire dai dati comunicati (dal 24 febbraio 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 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 10 aprile 2021 al 16 aprile 2021

La tabella mostra i dati nazionali (disponibili dal 24 febbraio) In blu: casi incidenti (nuovi) In nero casi prevalenti (presenti a una certa data) In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)

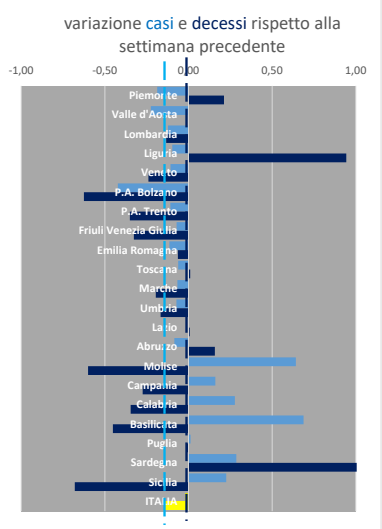
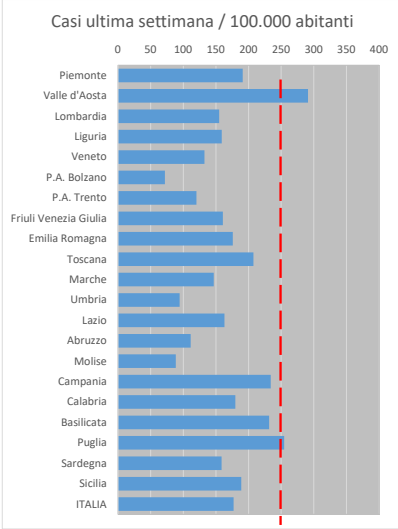
Note della Protezione Civile a pag. 14

Summary table with 4 columns: In blu: casi incidenti (nuovi), In nero casi prevalenti (presenti a una certa data), In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia), and pers con tampone.

Main data table with 16 columns: Settimana (dal/al), 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. Includes an 'indice' column on the right side.

Summary table with 4 columns: variabile, variazione rispetto alla settimana precedente, media giornaliera ultima settimana, and (OGGI). Rows include nuovi positivi, nuovi dimessi, nuovi deceduti, nuovi tamponi, and nuove persone con tampone.

Summary table with 2 columns: variabile and variazione. Rows include ricoverati con sintomi, terapia intensiva, totale ospedalizzati, isolamento domiciliare, and totale casi attivi.



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

settimana dal
10 aprile 2021
al
16 aprile 2021

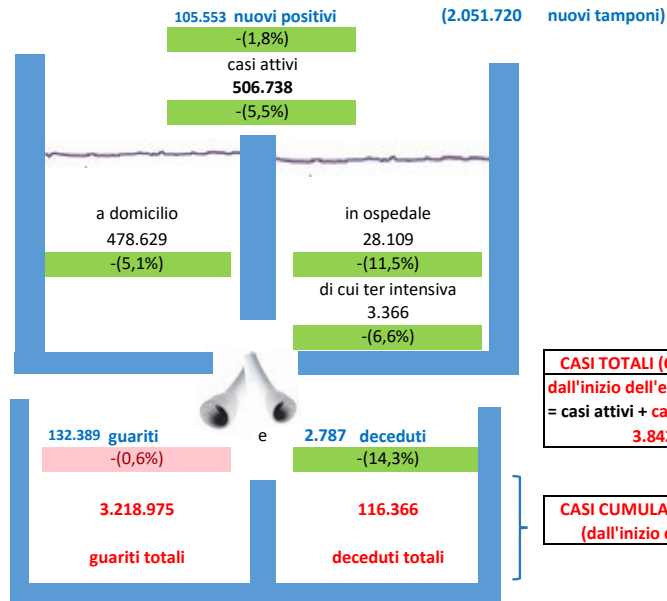


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

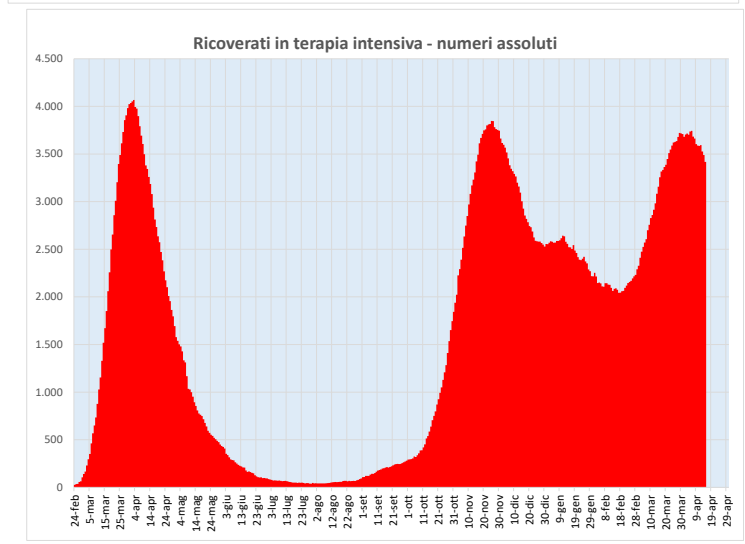
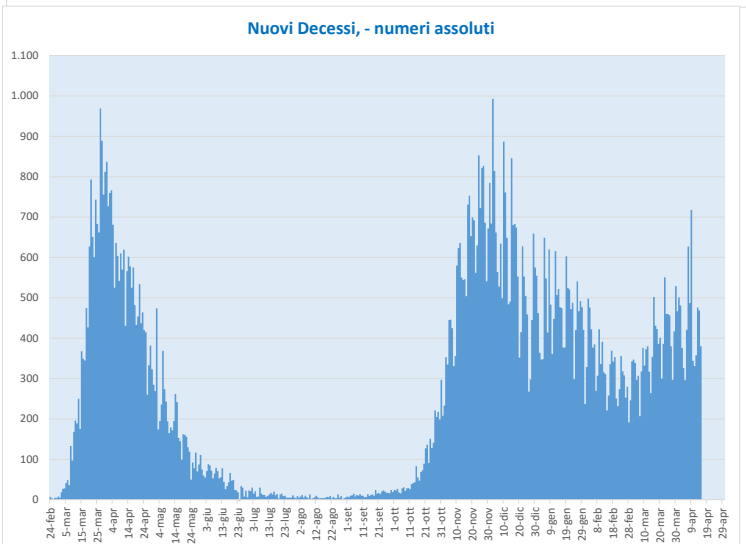
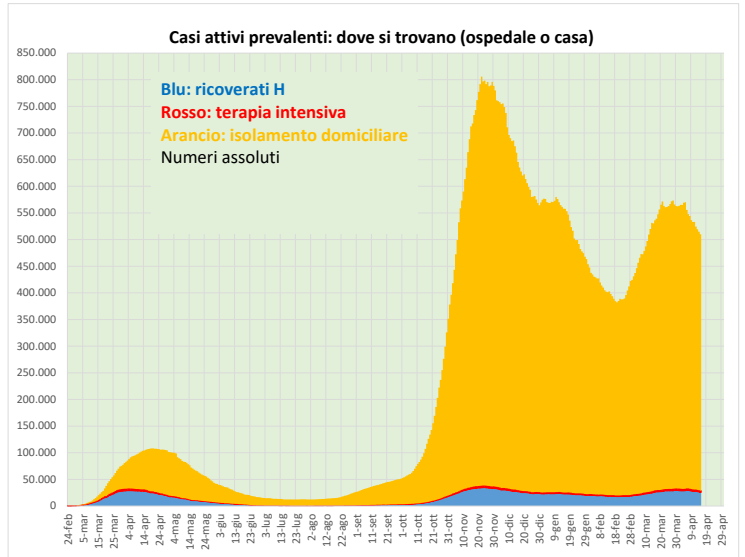
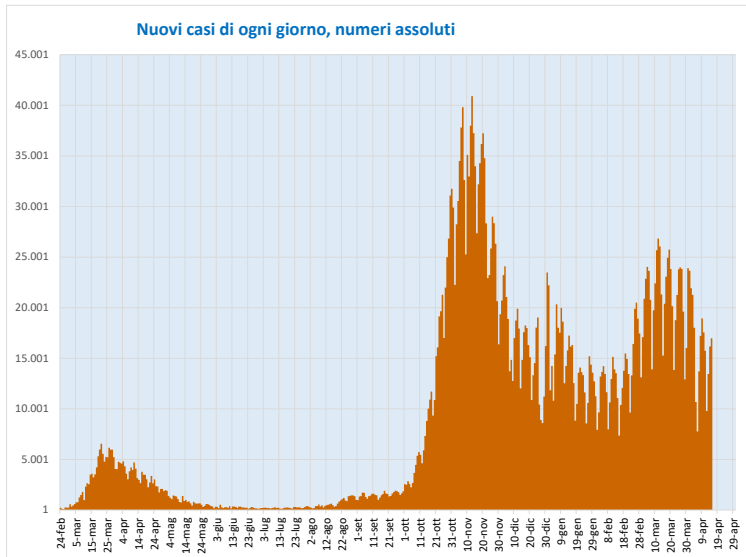
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



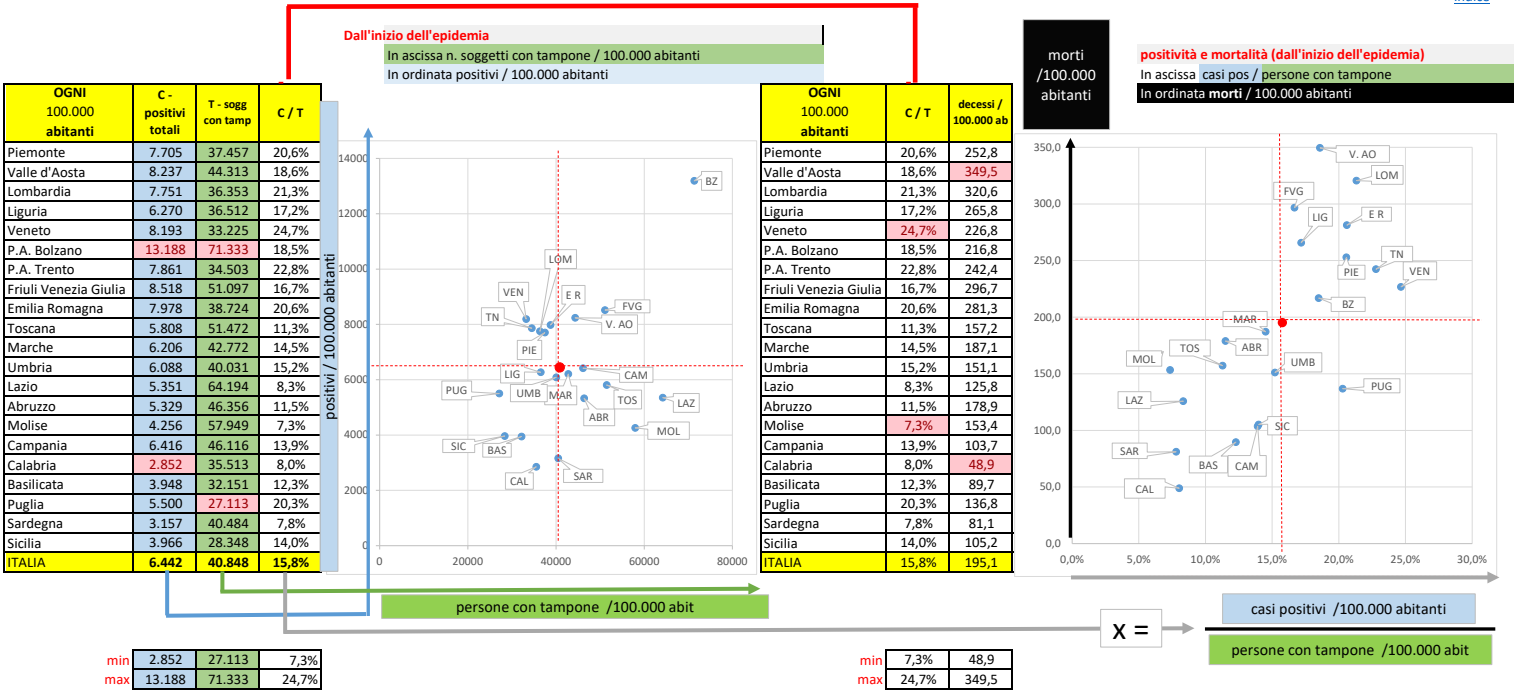
CASI TOTALI (CUMULATI)
 dall'inizio dell'epidemia
 = **casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)**
3.842.079

[indice](#)

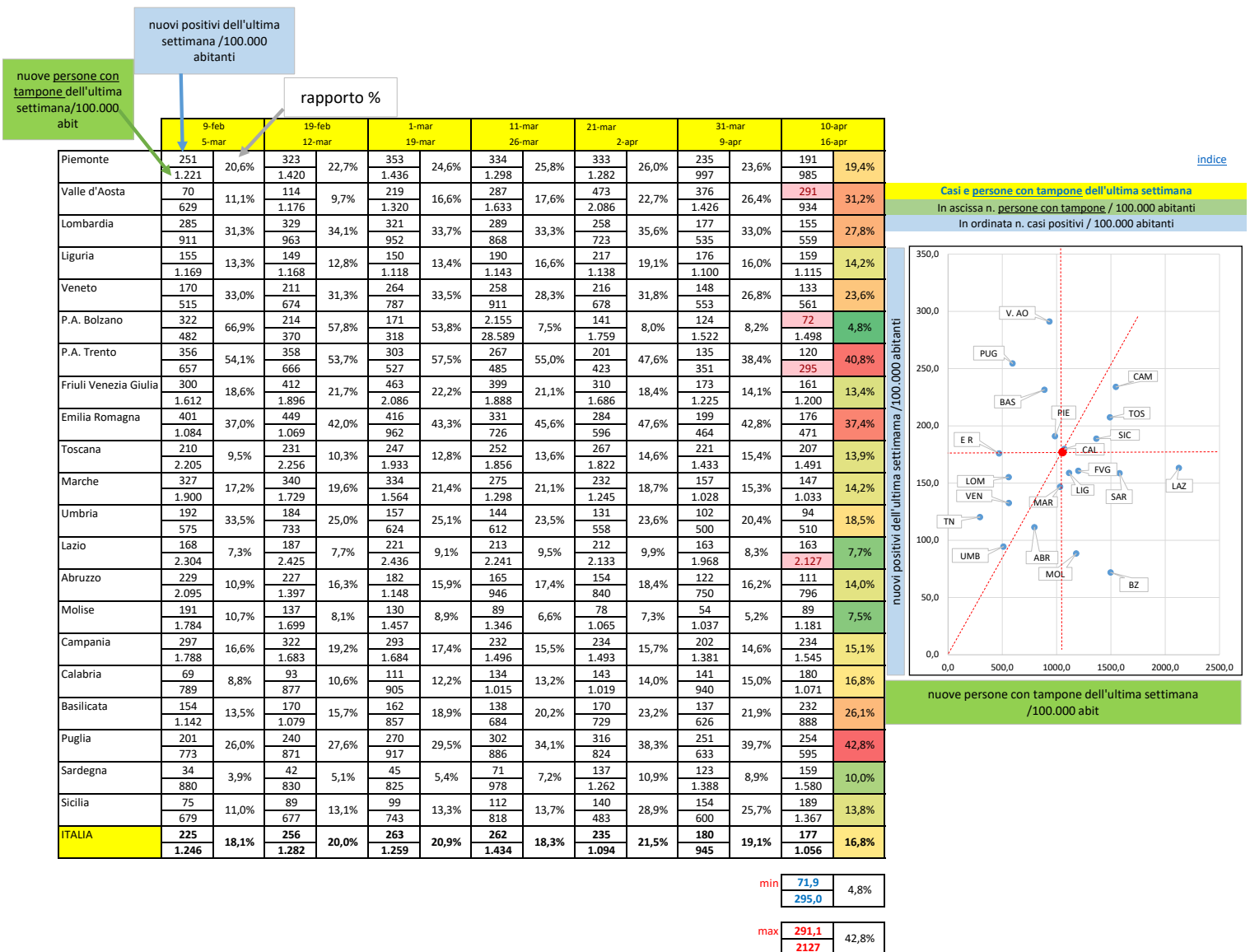
CASI CUMULATI di guarigione + decesso
 (dall'inizio dell'epidemia)



indice



indice



indice

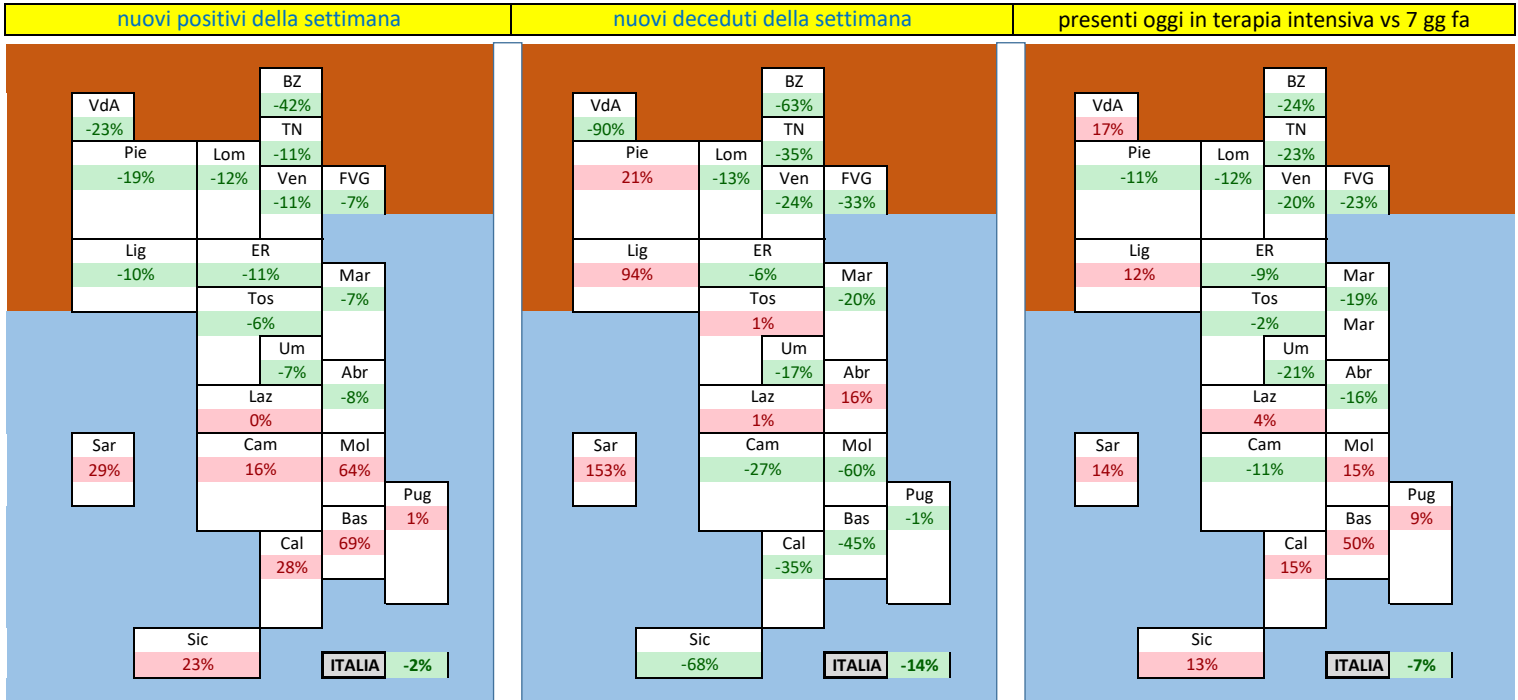
Indici ultima settimana **Blu: casi incidenti (o variazioni)** **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)** **Rosso: casi cumulati dal'inizio dell'epidemia**

	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	8.235	-19%	14.272	-2%	274	21%	3.193	-14%	292	-11%	3.485	-14%	19.887	-22%	23.372	-21%	3.674.948	4%	1.614.832	3%
Valle d'Aosta	364	-23%	444	34%	1	-90%	62	-6%	14	17%	76	-3%	970	-8%	1.046	-7%	106.220	4%	55.406	2%
Lombardia	15.554	-12%	29.187	-9%	551	-13%	5.131	-18%	728	-12%	5.859	-17%	61.536	-17%	67.395	-17%	8.872.725	4%	3.645.332	2%
Liguria	2.422	-10%	2.935	22%	103	94%	595	-8%	83	12%	678	-6%	6.321	-8%	6.999	-8%	1.348.049	4%	556.738	3%
Veneto	6.467	-11%	11.741	-3%	165	-24%	1.323	-19%	237	-20%	1.560	-19%	25.919	-16%	27.479	-17%	6.699.224	3%	1.621.094	2%
P.A. Bolzano	383	-42%	661	-13%	6	-63%	63	-13%	13	-24%	76	-15%	191	-59%	267	-52%	1.962.761	5%	379.949	2%
P.A. Trento	656	-11%	1.102	-29%	13	-35%	119	-18%	33	-23%	152	-20%	1.295	-25%	1.447	-24%	736.479	2%	188.188	1%
Friuli Venezia Giulia	1.938	-7%	3.687	-18%	97	-33%	416	-21%	59	-23%	475	-22%	9.410	-15%	9.885	-16%	1.746.527	3%	366.339	2%
Emilia Romagna	7.854	-11%	11.702	-14%	250	-6%	2.365	-19%	313	-9%	2.678	-18%	61.442	-5%	64.120	-6%	5.234.352	3%	1.728.672	1%
Toscana	7.661	-6%	9.065	7%	200	1%	1.557	-9%	278	-2%	1.835	-8%	24.721	-6%	26.556	-6%	3.800.976	4%	1.900.629	3%
Marche	2.220	-7%	2.704	-6%	78	-20%	610	-18%	108	-19%	718	-18%	6.979	-5%	7.697	-7%	1.075.551	3%	647.003	2%
Umbria	822	-7%	1.492	11%	25	-17%	258	-10%	34	-21%	292	-11%	3.283	-17%	3.575	-16%	1.073.539	4%	348.336	1%
Lazio	9.393	0%	10.060	21%	261	1%	2.859	-10%	382	4%	3.241	-8%	47.772	-1%	51.013	-2%	5.674.208	4%	3.694.828	3%
Abruzzo	1.442	-8%	1.661	2%	88	16%	525	-8%	57	-16%	582	-9%	9.314	-3%	9.896	-3%	1.336.196	3%	599.819	2%
Molise	266	64%	256	-24%	6	-60%	51	-6%	15	15%	66	-1%	582	1%	648	1%	192.713	2%	174.147	2%
Campania	13.366	16%	12.449	6%	188	-27%	1.507	-3%	131	-11%	1.638	-4%	90.329	1%	91.967	1%	3.947.652	4%	2.634.224	3%
Calabria	3.406	28%	1.893	39%	36	-35%	474	2%	45	15%	519	3%	13.005	13%	13.524	12%	719.375	3%	672.656	3%
Basilicata	1.281	69%	645	-2%	17	-45%	171	1%	15	50%	186	4%	5.456	13%	5.642	12%	315.196	3%	177.878	3%
Puglia	10.061	1%	9.247	25%	267	-1%	1.895	-4%	283	9%	2.178	-3%	49.416	1%	51.594	1%	2.061.325	4%	1.071.879	2%
Sardegna	2.557	29%	1.217	121%	48	153%	359	12%	57	14%	416	12%	17.325	8%	17.741	8%	1.117.735	6%	652.441	4%
Sicilia	9.205	23%	5.969	-7%	113	-68%	1.210	5%	189	13%	1.399	6%	23.476	15%	24.875	14%	3.536.843	6%	1.382.044	5%
ITALIA	105.553	-2%	132.389	-1%	2.787	-14%	24.743	-12%	3.366	-7%	28.109	-11%	478.629	-5%	506.738	-6%	54.532.594	4%	24.362.434	3%

[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)		0,81	0,77	0,88	0,90	0,89	0,58	0,89	0,93	0,89	0,94	0,93	0,93	1,00	0,92	1,64	1,16	1,28	1,69	1,01	1,29	1,23	0,98	
10-apr	16-apr	8.235	364	15.554	2.422	6.467	383	656	1.938	7.854	7.661	2.220	822	9.393	1.442	266	13.366	3.406	1.281	10.061	2.557	9.205	105.553	
3-apr	9-apr	10.131	470	17.729	2.681	7.244	663	736	2.086	8.865	8.164	2.378	886	9.377	1.575	162	11.513	2.666	759	9.942	1.988	7.511	107.526	
27-mar	2-apr	14.368	592	25.835	3.312	10.538	749	1.098	3.743	12.664	9.845	3.514	1.144	12.213	1.998	233	13.377	2.709	938	12.484	2.208	6.819	140.381	
20-mar	26-mar	14.415	359	28.966	2.893	12.575	11.478	1.456	4.809	14.788	9.312	4.153	1.251	12.282	2.130	267	13.241	2.531	764	11.941	1.140	5.450	156.201	
19-mar	19-mar	15.233	274	32.212	2.285	12.880	912	1.653	5.581	18.588	9.137	5.058	1.365	12.722	2.357	390	16.753	2.095	897	10.684	721	4.814	156.611	
6-mar	12-mar	13.905	142	32.943	2.272	10.303	1.138	1.951	4.968	20.024	8.548	5.136	1.597	10.779	2.943	412	18.415	1.761	939	9.497	681	4.324	152.678	
27-feb	5-mar	10.841	87	28.591	2.365	8.291	1.717	1.939	3.619	17.897	7.762	4.952	1.673	9.667	2.958	575	16.975	1.316	853	7.945	550	3.633	134.206	
20-feb	26-feb	7.662	56	21.614	2.232	6.906	2.407	1.977	2.650	13.017	7.141	3.767	1.882	7.695	3.341	570	13.062	1.335	722	6.078	445	3.482	108.041	

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		1,21	0,10	0,87	1,94	0,76	0,38	0,65	0,67	0,94	1,01	0,80	0,83	1,01	1,16	0,40	0,73	0,65	0,55	0,99	2,53	0,32	0,86	
10-apr	16-apr	274	1	551	103	165	6	13	97	250	200	78	25	261	88	6	188	36	17	267	48	113	2.787	
3-apr	9-apr	226	10	636	53	217	16	20	144	267	198	97	30	259	76	15	259	55	31	270	19	353	3.251	
27-mar	2-apr	268	6	674	64	182	23	16	111	367	186	89	23	220	79	12	317	46	17	226	19	127	3.072	
20-mar	26-mar	287	1	654	48	182	11	21	130	330	179	93	44	184	100	13	315	31	25	226	18	123	3.015	
13-mar	19-mar	212	2	538	65	244	22	18	112	349	139	89	56	162	89	20	211	39	21	184	11	94	2.677	
6-mar	12-mar	171	1	455	46	138	25	18	97	273	141	77	55	138	117	25	205	19	9	165	13	105	2.293	
27-feb	5-mar	110	1	363	54	122	30	12	65	232	126	83	52	165	77	21	168	23	6	185	32	117	2.044	
20-feb	26-feb	106	2	304	61	131	52	11	75	208	119	55	71	179	81	22	164	14	8	151	45	133	1.992	

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

[indice](#)

dati al	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
16-apr	332.172	10.299	777.191	95.609	399.749	70.247	42.877	102.747	356.159	214.470	93.882	52.979	307.973	68.948	12.789	366.483	54.017	21.845	217.428	50.872	193.343	3.842.079
9-apr	323.937	9.935	761.637	93.187	393.282	69.864	42.221	100.809	348.305	206.809	91.662	52.157	298.580	67.506	12.523	353.117	50.611	20.564	207.367	48.315	184.138	3.736.526
2-apr	313.806	9.465	743.908	90.506	386.038	69.201	41.485	98.723	339.440	198.645	89.284	51.271	289.203	65.931	12.361	341.604	47.945	19.805	197.425	46.327	176.627	3.629.000
26-mar	299.438	8.873	718.073	87.194	375.500	68.452	40.387	94.980	326.776	188.800	85.770	50.127	276.990	63.933	12.128	328.227	45.236	18.867	184.941	44.119	169.808	3.488.619
19-mar	285.023	8.514	689.107	84.301	362.925	56.974	38.931	90.171	311.988	179.488	81.617	48.876	264.708	61.803	11.861	314.986	42.705	18.103	173.000	42.979	164.358	3.332.418
12-mar	269.790	8.240	656.895	82.016	350.045	56.062	37.278	84.590	293.400	170.351	76.559	47.511	251.986	59.446	11.471	298.233	40.610	17.206	162.316	42.258	159.544	3.175.807
5-mar	255.885	8.098	623.952	79.744	339.742	54.924	35.327	79.622	273.376	161.803	71.423	45.914	241.207	56.503	11.059	279.818	38.849	16.267	152.819	41.577	155.220	3.023.129
26-feb	245.044	8.011	595.361	77.379	331.451	53.207	33.388	76.003	255.479	154.041	66.471	44.241	231.540	53.545	10.484	262.843	37.533	15.414	144.874	41.027	151.587	2.888.923

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

[indice](#)

dati al	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
16-apr	10.899	437	32.146	4.053	11.064	1.155	1.322	3.579	12.557	5.804	2.830	1.315	7.240	2.315	461	5.922	926	496	5.410	1.307	5.128	116.366
9-apr	10.625	436	31.595	3.950	10.899	1.149	1.309	3.482	12.307	5.604	2.752	1.290	6.979	2.227	455	5.734	890	479	5.143	1.259	5.015	113.579
2-apr	10.399	426	30.959	3.897	10.682	1.133	1.289	3.338	12.040	5.406	2.655	1.260	6.720	2.151	440	5.475	835	448	4.873	1.240	4.662	110.328
26-mar	10.131	420	30.285	3.833	10.500	1.110	1.273	3.227	11.673	5.220	2.566	1.237	6.500	2.072	428	5.158	789	431	4.647	1.221	4.535	107.256
19-mar	9.844	419	29.631	3.785	10.318	1.099	1.252	3.097	11.343	5.041	2.473	1.193	6.316	1.972	415	4.843	758	406	4.421	1.203	4.412	104.241
12-mar	9.632	417	29.093	3.720	10.074	1.077	1.234	2.985	10.994	4.902	2.384	1.137	6.154	1.883	395	4.632	719	385	4.237	1.192	4.318	101.564
5-mar	9.461	416	28.638	3.674	9.936	1.052	1.216	2.888	10.721	4.761	2.307	1.082	6.016	1.766	370	4.427	700	376	4.072	1.179	4.213	99.271
26-feb	9.351	415	28.275	3.620	9.814	1.022	1.204	2.823	10.489	4.635	2.224	1.030	5.851	1.689	349	4.259	677	370	3.887	1.147	4.096	97.227

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											
	Val																			Tos			Cam			Bas		Pug					
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	6°	21°	14°	12°	16°	21°	17°	11°	9°	5°	15°	19°	10°	18°	20°	3°	8°	4°	2°	13°	7°	177											
	191	291	155	159	133	72	120	161	176	207	147	94	163	111	89	234	180	232	254	159	189												
	Val																			Ven			Bolzano		Fri		Emi						
class	8°	3°	7°	10°	4°	1°	6°	2°	5°	13°	11°	12°	15°	16°	17°	9°	21°	19°	14°	20°	18°												
totali al	16-apr	7.705	8.237	7.751	6.270	8.193	13.188	7.861	8.518	7.978	5.808	6.206	6.088	5.351	5.329	4.256	6.416	2.852	3.948	5.500	3.157	3.966	6.442										
	9-apr	7.514	7.946	7.595	6.111	8.060	13.116	7.741	8.357	7.802	5.601	6.060	5.994	5.188	5.217	4.167	6.182	2.672	3.717	5.245	2.998	3.777	6.265										
	2-apr	7.279	7.570	7.419	5.935	7.912	12.992	7.606	8.185	7.604	5.380	5.902	5.892	5.025	5.095	4.113	5.980	2.531	3.580	4.994	2.875	3.623	6.085										
	26-mar	6.946	7.096	7.161	5.718	7.696	12.851	7.405	7.874	7.320	5.113	5.670	5.761	4.812	4.941	4.036	5.746	2.388	3.410	4.678	2.738	3.483	5.849										
	19-mar	6.611	6.809	6.872	5.529	7.438	10.696	7.138	7.476	6.989	4.861	5.396	5.617	4.599	4.776	3.947	5.514	2.255	3.272	4.376	2.667	3.371	5.587										
	12-mar	6.258	6.590	6.551	5.379	7.174	10.525	6.835	7.013	6.572	4.613	5.061	5.460	4.378	4.594	3.817	5.221	2.144	3.110	4.106	2.622	3.273	5.325										
	5-mar	5.935	6.477	6.222	5.230	6.963	10.312	6.477	6.601	6.124	4.382	4.722	5.276	4.191	4.367	3.680	4.899	2.051	2.940	3.866	2.580	3.184	5.069										
	26-feb	5.684	6.407	5.937	5.075	6.793	9.989	6.121	6.301	5.723	4.172	4.394	5.084	4.023	4.138	3.489	4.601	1.982	2.786	3.665	2.546	3.109	4.844										
	19-feb	5.506	6.362	5.722	4.928	6.652	9.537	5.759	6.081	5.431	3.978	4.145	4.868	3.889	3.880	3.299	4.373	1.911	2.656	3.511	2.518	3.038	4.663										

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										
	Pie																			Lig			Fri			Abr			Pug			
Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	5°	21°	7°	3°	11°	20°	16°	1°	6°	8°	9°	15°	10°	2°	18°	12°	19°	13°	4°	14°	17°	4,7										
	6,4	0,8	5,5	6,8	3,4	1,1	2,4	8,0	5,6	5,4	5,2	2,9	4,5	6,8	2,0	3,3	1,9	3,1	6,8	3,0	2,3											
	Val																			Lom		Lig		Fri		Emi						
class	6°	1°	2°	5°	8°	9°	7°	3°	4°	12°	10°	14°	16°	11°	13°	18°	19°	15°	20°	17°												
totali al	16-apr	252,8	349,5	320,6	265,8	226,8	216,8	242,4	296,7	281,3	157,2	187,1	151,1	125,8	178,9	153,4	103,7	48,9	89,7	136,8	81,1	105,2	195,1									
	9-apr	246,5	348,7	315,1	259,0	223,4	215,7	240,0	288,7	275,7	151,8	181,9	148,2	121,3	172,1	151,4	100,4	47,0	86,6	130,1	78,1	102,9	190,4									
	2-apr	241,2	340,7	308,7	255,6	218,9	212,7	236,3	276,7	269,7	146,4	175,5	144,8	116,8	166,2	146,4	95,8	44,1	81,0	123,3	76,9	95,6	185,0									
	26-mar	235,0	335,9	302,0	251,4	215,2	208,4	233,4	267,5	261,5	141,4	169,6	142,2	112,9	160,1	142,4	90,3	41,7	77,9	117,5	75,8	93,0	179,8									
	19-mar	228,3	335,1	295,5	248,2	211,5	206,3	229,5	256,8	254,1	136,5	163,5	137,1	109,7	152,4	138,1	84,0	40,7	73,4	111,8	74,6	90,5	174,8									
	12-mar	223,4	333,5	290,1	244,0	206,5	202,2	226,2	247,5	246,3	132,8	157,6	130,7	106,9	145,5	131,4	81,1	38,0	69,6	107,2	74,0	88,6	170,3									
	5-mar	219,5	332,7	285,6	240,9	203,6	197,5	222,9	239,4	240,2	128,9	152,5	124,3	104,5	136,5	123,1	77,5	37,0	68,0	103,0	73,2	86,4	166,4									
	26-feb	216,9	331,9	282,0	237,4	201,1	191,9	220,7	234,0	235,0	125,5	147,0	118,4	101,7	130,5	116,1	74,6	35,7	66,9	98,3	71,2	84,0	163,0									

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														
	Pie																			Val		Lom				Emi				Laz						
dati al	16/4	1°	5°	3°	10°	14°	21°	19°	11°	2°	7°	9°	13°	4°	8°	20°	15°	16°	12°	6°	18°	17°														
	16-apr	74,1	49,6	51,2	39,0	27,1	11,8	21,8	34,5	53,0	42,2	40,3	29,6	49,7	40,6	17,0	26,4	25,0	30,9	47,9	22,3	24,8	41,5													
	9-apr	86,0	52,8	62,3	42,3	33,6	13,5	26,8	43,9	65,3	46,1	49,3	32,9	55,1	44,1	18,0	27,3	24,5	30,5	50,1	19,9	23,6	47,2													
	2-apr	89,6	44,8	66,8	42,6	34,1	13,5	34,7	52,6	73,9	43,0	52,4	37,5	53,3	44,6	19,0	27,3	21,4	32,2	47,5	15,1	18,4	48,1													
	26-mar	87,2	19,2	70,9	39,7	31,7	20,3	35,6	53,9	78,7	39,9	53,3	43,2	48,5	47,5	25,6	27,8	18,0	28,4	44,7	10,5	16,4	47,7													
	19-mar	77,3	19,2	67,8	37,9	27,7	22,9	37,2	45,3	79,5	39,2	49,5	44,2	42,4	51,9	30,9	27,5	15,8	30,2	41,2	10,9	14,9	45,0													
	12-mar	62,3	9,6	58,9	33,6	22,7	31,2	35,6	41,3	71,6	35,0	44,5	46,3	37,0	50,4	33,9	26,3	12,9	22,4	35,6	11,0	13,8	39,7													
	5-mar	51,6	8,0	47,9	33,9	18,0	36,4	32,8	32,8	59,7	28,5	39,2	49,5	32,5	50,8	31,9	23,8	11,1	17,2	32,4	11,9	13,7	34,2													
	26-feb	45,0	6,4	40,2	32,2	16,1	41,9	31,7	28,9	46,9	22,9	37,1	50,7	31,8	47,5	31,6	22,7	10,0	15,7	31,5	13,9	15,9	30,7													

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](#)

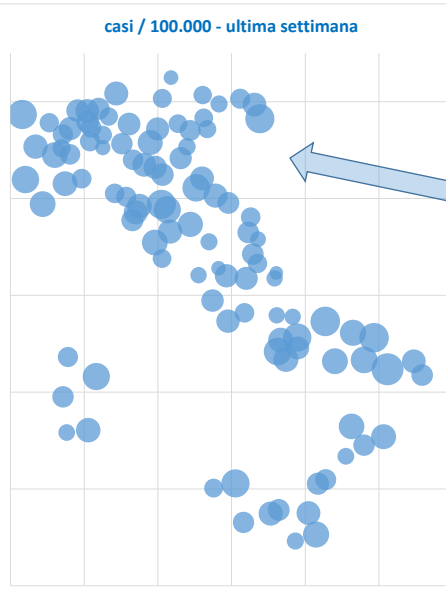
	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA										
	Val																			Lom				Tos		Mar				Pug		
dati al	16/4	7°	1°	3°	10°	13°	19°	9°	6°	2°	5°	15°	8°	14°	11°	21°	20°	18°	4°	17°	16°											
	16-apr	6,77	11,20	7,26	5,44	4,86	2,44	6,05	4,89	7,01	7,53	7,14	3,91	6,64	4,41	4,99	2,29	2,38	2,71	7,16	3,54	3,88	5,64									
	9-apr	7,63	9,60	8,26	4,85	6,05	3,19	7,88	6,38	7,68	7,69	8,86	4,94	6,39	5,26	4,33	2,59	2,06	1,81	6,58	3,10	3,45	6,04									
	2-apr	8,77	8,00	8,55	4,72	5,82	3,38	9,35	6,72	8,31	7,42	9,39	6,21	6,53	5,33	5,32	2,71	1,90	2,17	6,65	2,17	3,08	6,21									
	26-mar	8,30	5,60	8,46	4,39	5,27	5,44	8,07	6,47	8,94	6,96	10,05	6,55	6,25	6,57	5,66	3,17	1,85	2,71	5,84	1,86	2,48	6,08									
	19-mar	7,56	1,60	7,86	4,13	4,08	6,01	10,08	6,38	8,65	6,66	9,32	8,62	5,35	6,80	4,66	2,71	1,90	2,35	5,41	1,55	2,48	5,64									
	12-mar	5,73	1,60	6,65	4,20	3,16	7,13	8,43	5,39	7,84	5,90	7,34	9,08	4,69	7,11	5,99	2,61	1,80	2,35	4,40	1,37	2,07	4,89									
	5-mar	4,29	1,60	5,42	3,67	2,64	6,76	8,80	5,31	5,96	4,96	6,08	9,88	4,31	6,72	6,32	2,45	1,21	2,17	4,07	1,55	2,46	4,23									
	26-feb	3,78	0,80	4,15	3,41	2,17	6,38	6,97	4,64	4,73	4,41	5,35	8,96	3,77	5,72	5,32	2,52	1,00	1,27	4,15	1,37	2,71	3,68									

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

casi di positività dell'ultima settimana (casi incidenti)

indice

Le 25 province con il maggior numero di casi			Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti			
16 aprile 2021			16 aprile 2021			
	numero	% cumul		densità		
1	Milano	252.643	6,7%	1	Bolzano	13.188
2	Roma	219.734	12,5%	2	Belluno	10.311
3	Napoli	213.806	18,2%	3	Rimini	9.808
4	Torino	178.313	22,9%	4	Udine	9.375
5	Brescia	98.973	25,5%	5	Como	9.246
6	Bologna	86.943	27,8%	6	Gorizia	9.065
7	Bari	84.386	30,0%	7	Varese	8.864
8	Varese	78.432	32,1%	8	Treviso	8.586
9	Padova	76.786	34,1%	9	Trieste	8.551
10	Verona	76.415	36,1%	10	Bologna	8.511
11	Treviso	75.859	38,2%	11	Modena	8.464
12	Monza e della Brianza	73.626	40,1%	12	Monza e della Brianza	8.461
13	Bolzano	70.247	42,0%	13	Forlì-Cesena	8.312
14	Vicenza	65.569	43,7%	14	Verona	8.263
15	Venezia	65.268	45,4%	15	Padova	8.224
16	Salerno	59.902	47,0%	16	Reggio nell'Emilia	8.145
17	Modena	59.852	48,6%	17	Cuneo	8.100
18	Palermo	59.821	50,2%	18	Torino	7.993
19	Firenze	58.679	51,7%	19	Mantova	7.943
20	Caserta	57.701	53,3%	20	Aosta	7.927
21	Como	55.256	54,7%	21	Brescia	7.884
22	Genova	50.098	56,0%	22	Trento	7.861
23	Catania	49.484	57,3%	23	Sondrio	7.792
24	Udine	49.355	58,7%	24	Milano	7.737
25	Bergamo	47.682	59,9%	25	Venezia	7.689



Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti			variaz vs sett precedente
ultima settimana			indice
	densità		
1	Taranto	339,0	1,2%
2	Foggia	289,7	23,5%
3	Bari	288,1	1,1%
4	Aosta	283,9	-22,3%
5	Prato	282,0	-7,8%
6	Trieste	281,3	34,5%
7	Beaumont	267,0	25,3%
8	Palermo	262,8	7,9%
9	Napoli	255,1	18,1%
10	Forlì-Cesena	251,7	-9,0%
11	Cuneo	249,4	-8,2%
12	Firenze	246,5	-5,1%
13	Nuoro	245,6	18,9%
14	Matera	237,6	58,6%
15	Siracusa	227,0	98,7%
16	Barletta-Andria-Trani	226,4	-13,1%
17	Potenza	221,3	72,0%
18	Asti	220,7	-23,9%
19	Imperia	220,2	-13,0%
20	Pistoia	219,7	-1,1%
21	Cosenza	218,0	36,7%
22	Arezzo	210,5	4,8%
23	Mantova	208,9	-1,3%
24	Salerno	208,2	22,9%
25	Caserta	206,8	4,5%

Le prime 25 province per numero di casi = 59,9% di tutti i casi italiani

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

(Casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

Le prime 25 province per numero di casi = 58,8% di tutti i casi italiani

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

(Casi incidenti dell'ultima settimana)

Indicatori regionali

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

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

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

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

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

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

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

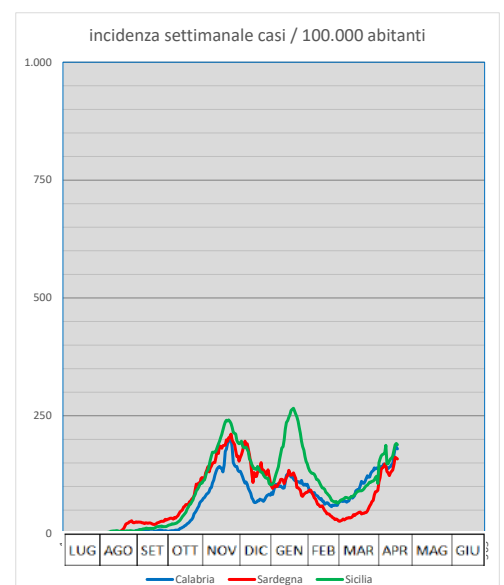
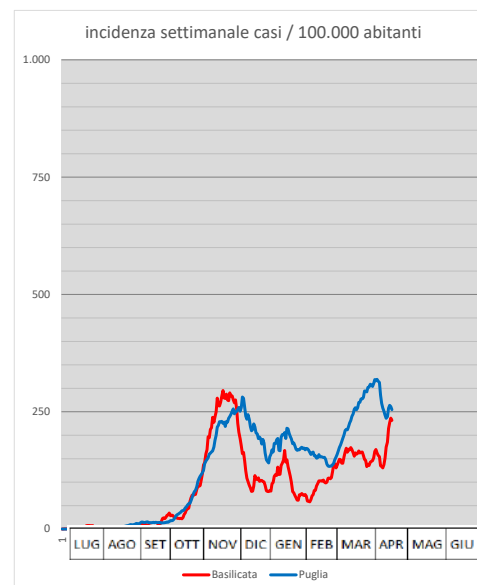
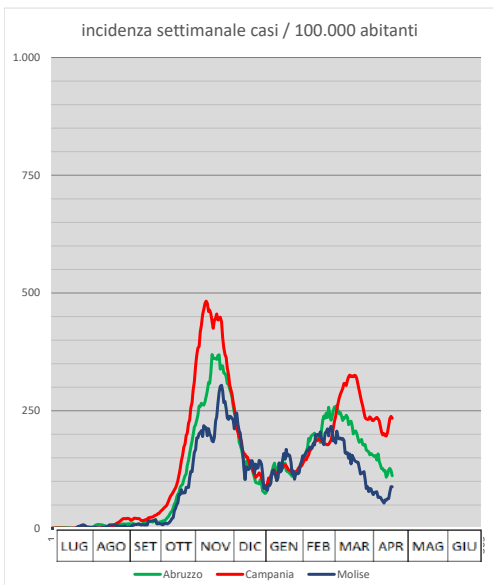
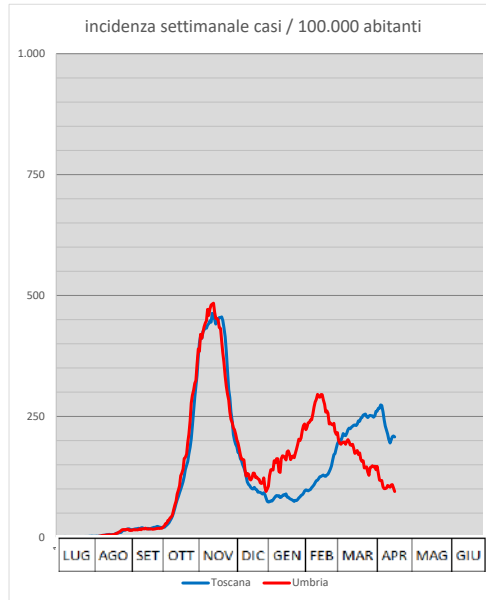
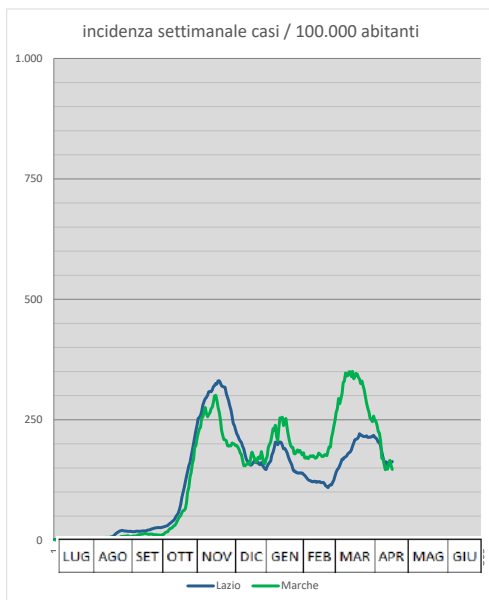
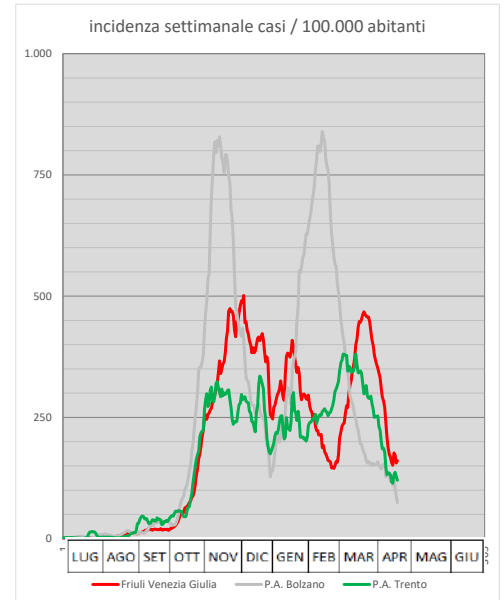
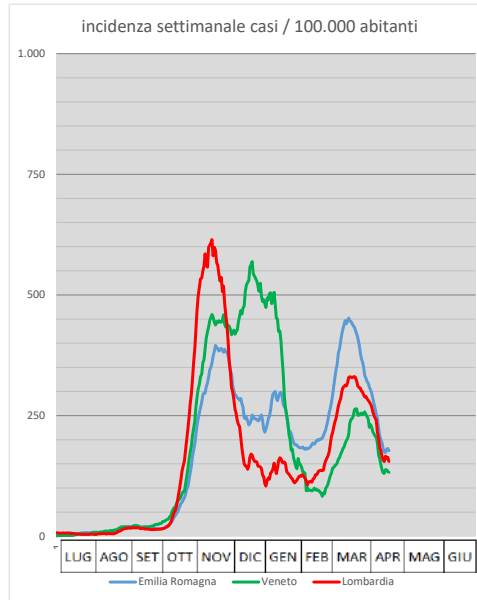
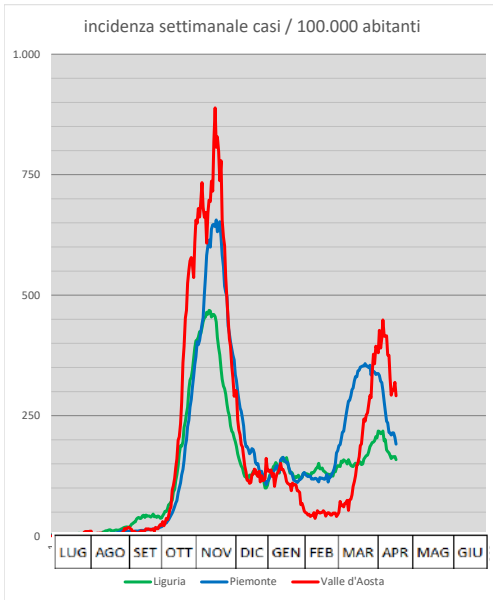
dec / pos = decessi dell'ultima settimana / casi positivi di due settimane prima = **LETALITA'**

	pos / abit	pos / tamp	tamp / abit	RIC TI / RIC H	RIC H / abit	dec / RIC H	dec / abit	dec / pos
Piemonte	191,0	5,4%	3,5%	8,4%	80,8	6,5%	6,4	1,91%
Valle d'Aosta	291,1 *	9,0%	3,2%	18,4%	60,8	1,5%	0,8	0,17%
Lombardia	155,1	5,2%	3,0%	12,4%	58,4	7,3%	5,5	2,13%
Liguria	158,8	4,8%	3,3%	12,2%	44,5	14,3%	6,8	3,11%
Veneto	132,5	2,9%	4,6%	15,2%	32,0	8,5%	3,4	1,57%
P.A. Bolzano	71,9	0,7%	10,9%	17,1%	14,3	6,7%	1,1	0,80%
P.A. Trento	120,3	4,4%	2,7%	21,7%	27,9	5,4%	2,4	1,18%
Friuli Venezia Giulia	160,7	3,7%	4,3%	12,4%	39,4	13,6%	8,0	2,59%
Emilia Romagna	175,9	4,8%	3,7%	11,7%	60,0	6,8%	5,6	1,97%
Toscana	207,5	4,8%	4,3%	15,1%	49,7	10,7%	5,4	2,03%
Marche	146,8	7,5%	2,0%	15,0%	47,5	8,3%	5,2	2,22%
Umbria	94,5	2,0%	4,8%	11,6%	33,6	6,6%	2,9	2,19%
Lazio	163,2	4,1%	4,0%	11,8%	56,3	7,6%	4,5	2,14%
Abruzzo	111,4	3,4%	3,3%	9,8%	45,0	13,6%	6,8	4,40%
Molise	88,5	7,2%	1,2%	22,7%	22,0	8,2%	2,0	2,58%
Campania	234,0	9,0%	2,6%	8,0%	28,7	11,0%	3,3	1,41%
Calabria	179,8	14,4%	1,2%	8,7%	27,4	8,1%	1,9	1,33%
Basilicata	231,5	12,4%	1,9%	8,1%	33,6	8,9%	3,1	1,81%
Puglia	254,5 *	12,0%	2,1%	13,0%	55,1	12,5%	6,8	2,14%
Sardegna	158,7	4,2%	3,7%	13,7%	25,8	17,2%	3,0	2,17%
Sicilia	188,8	4,6%	4,1%	13,5%	28,7	10,8%	2,3	1,66%
ITALIA	177,0	5,1%	3,4%	12,0%	47,1	8,6%	4,7	1,99%

* > 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**

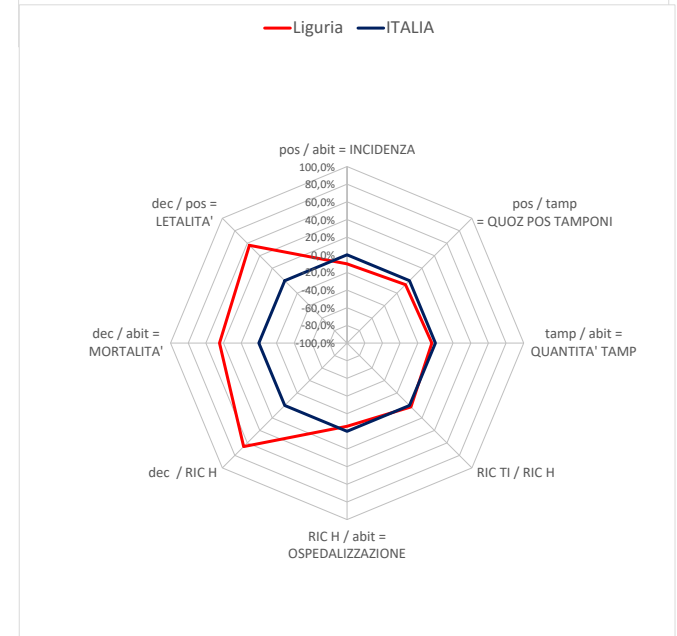
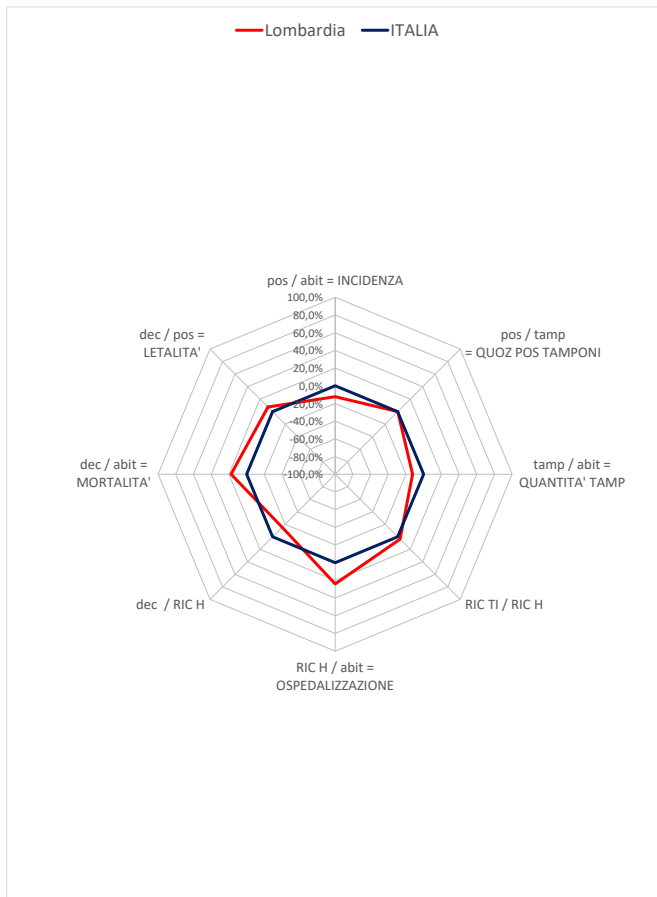
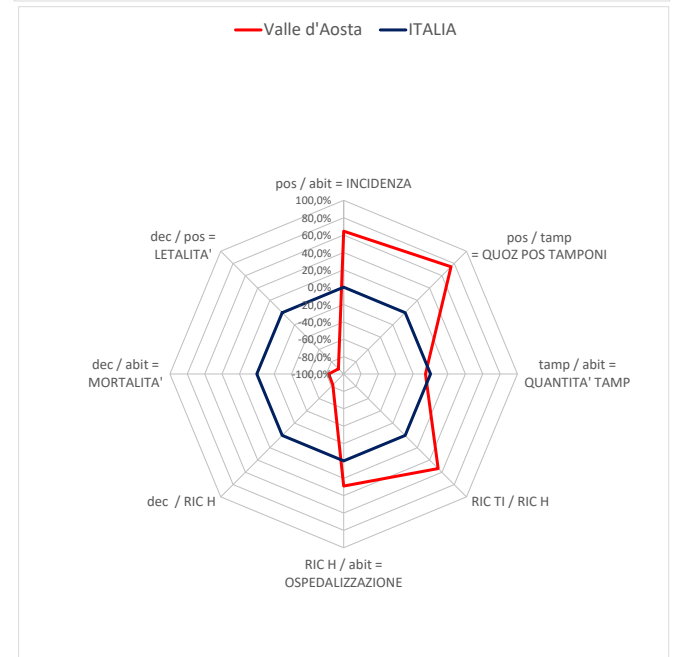
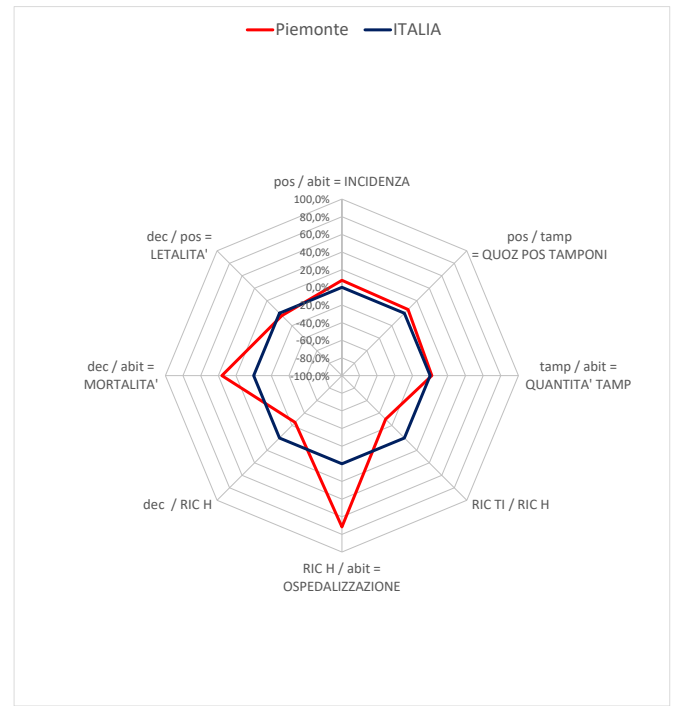
ric TI / ric H = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

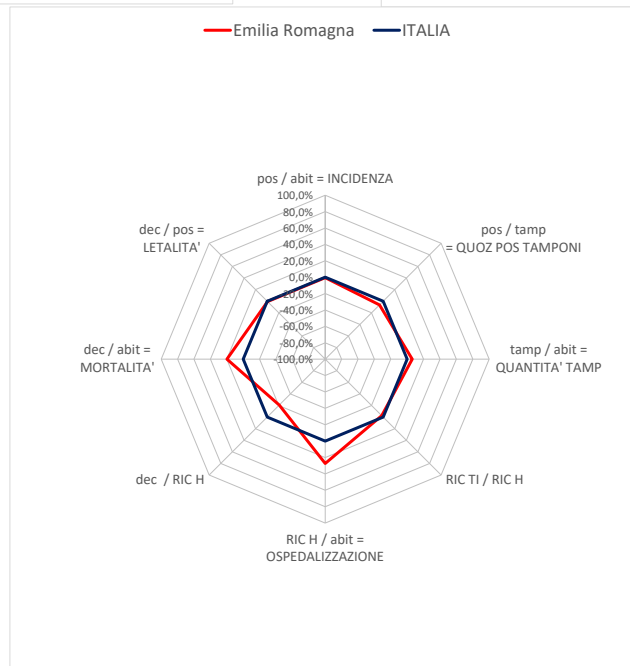
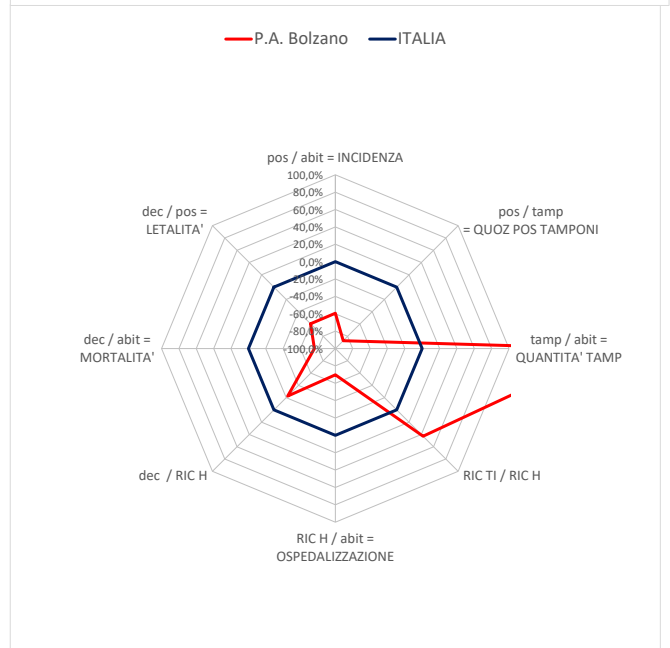
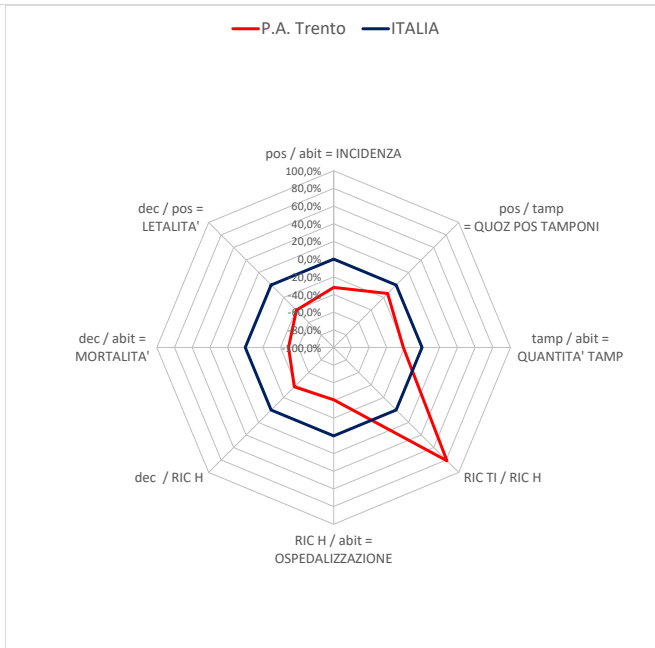
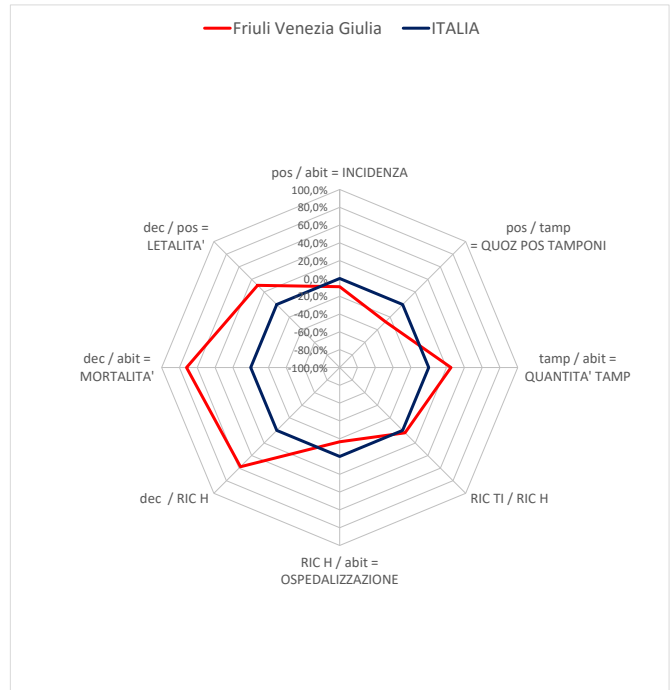
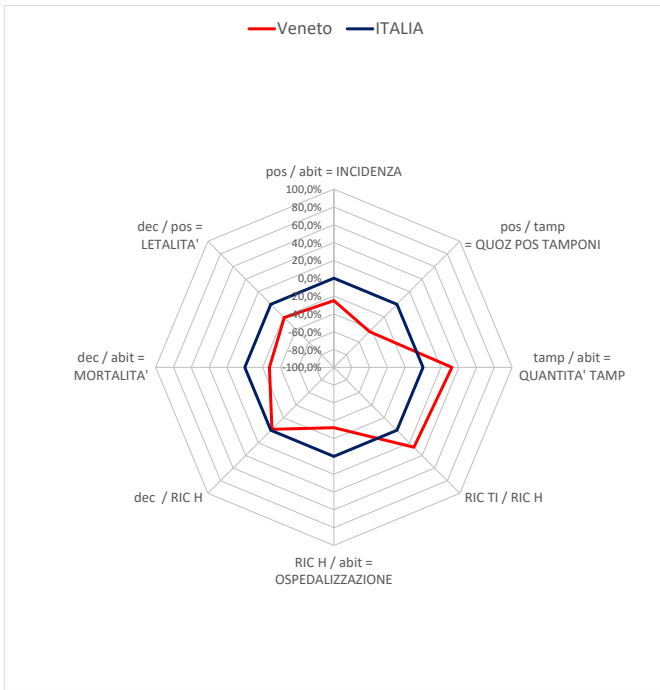
ric H / abit = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

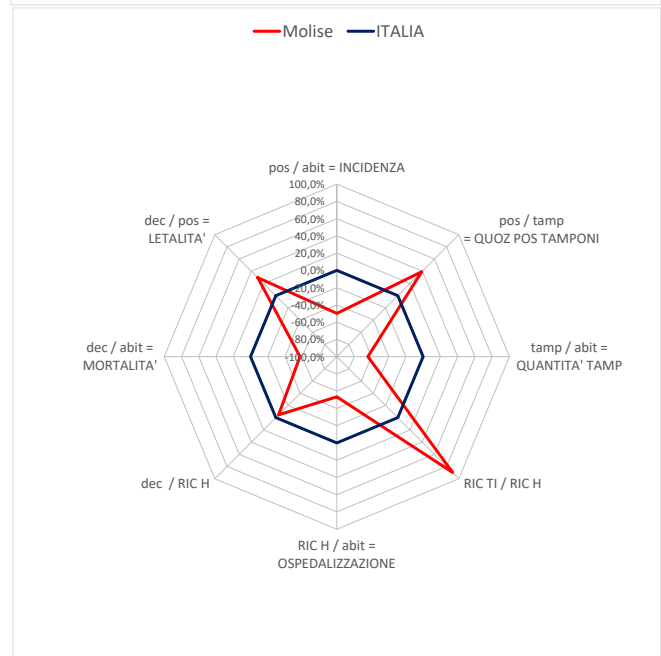
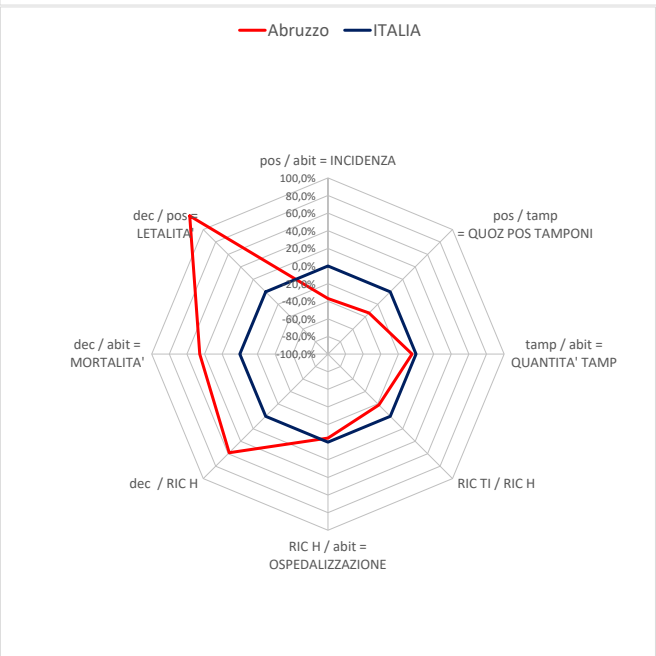
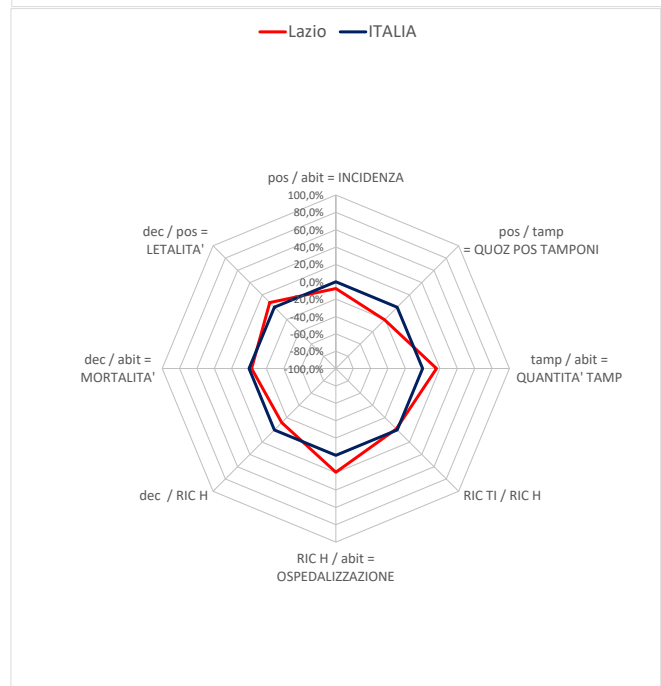
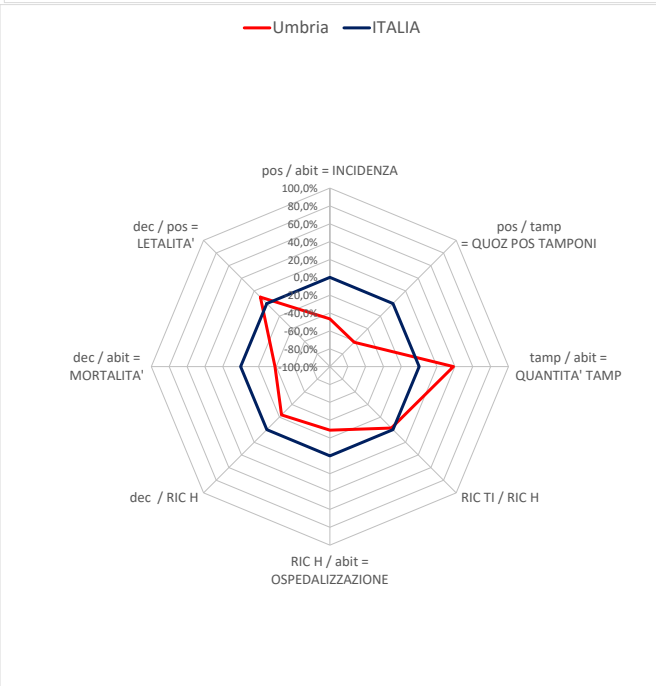
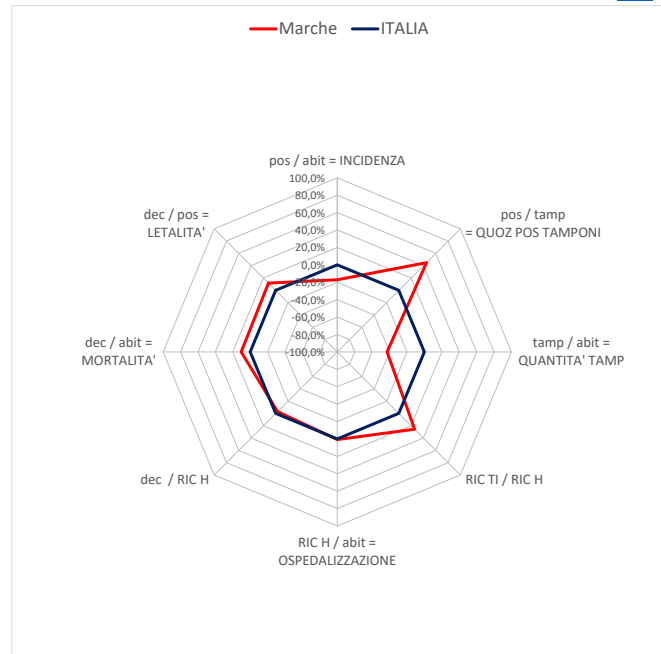
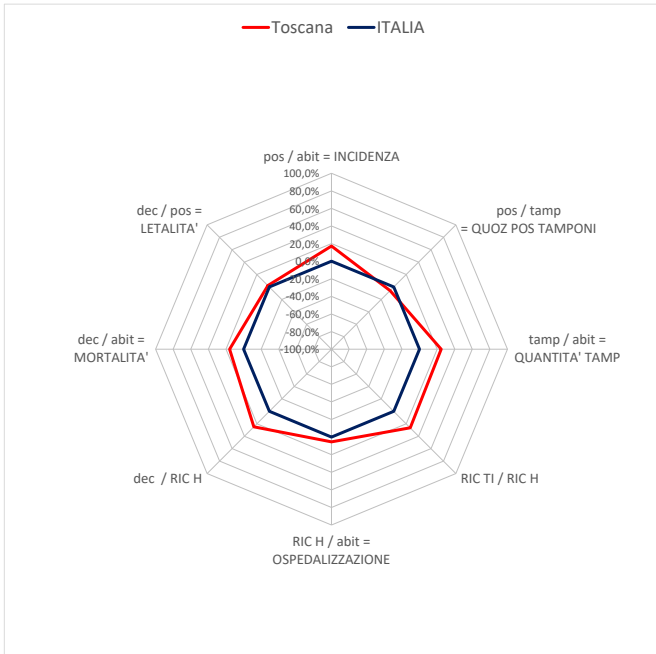
dec / ric H = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

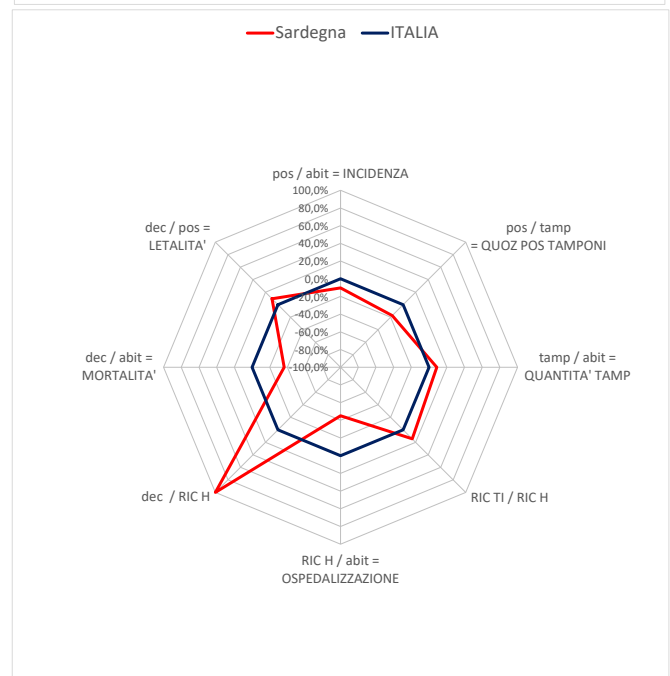
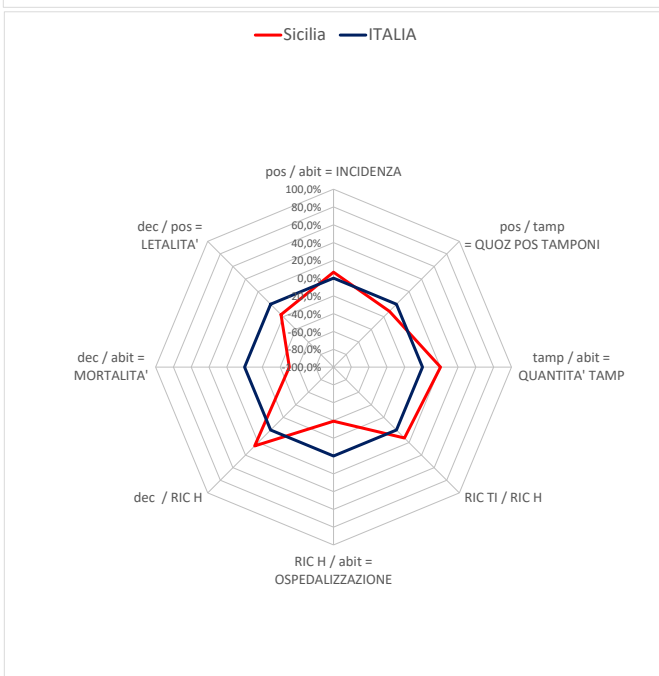
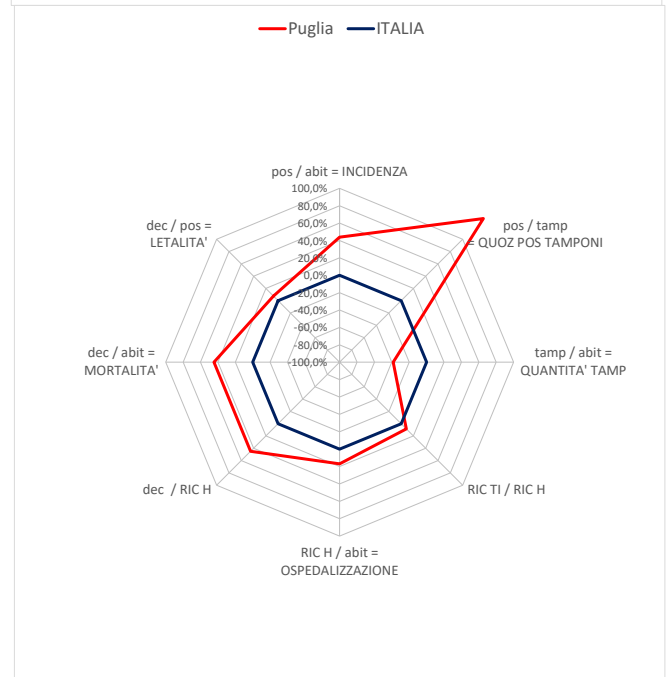
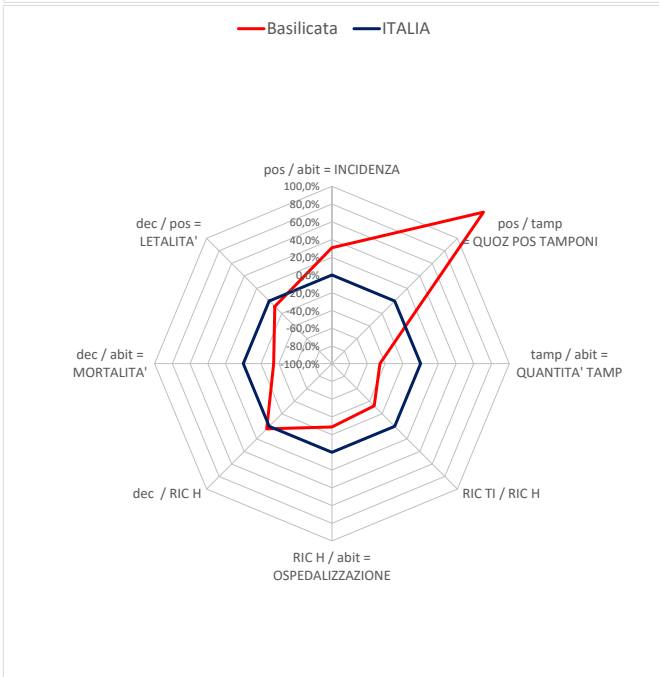
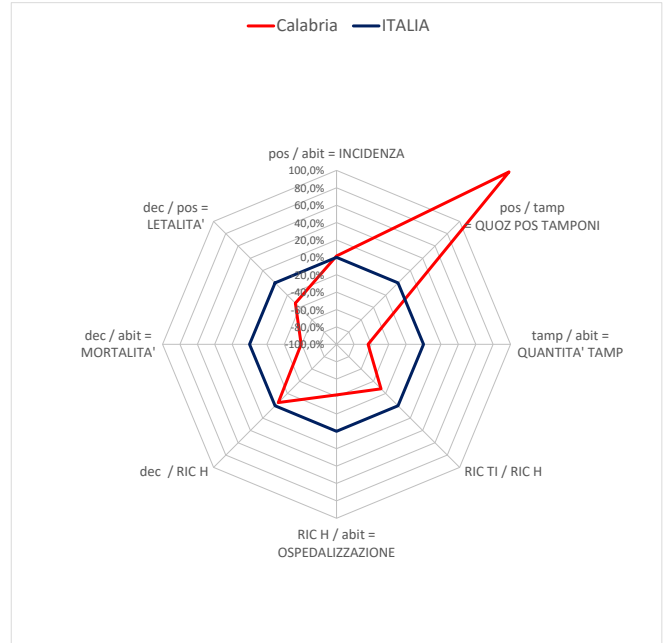
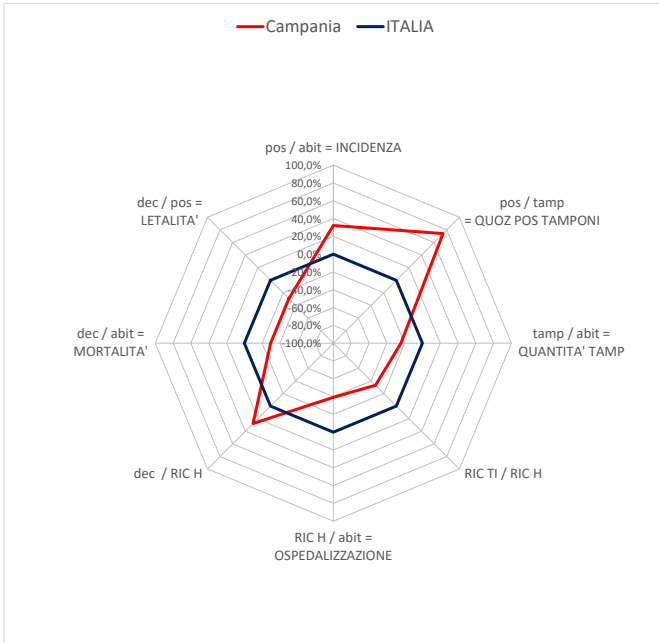
dec / abit = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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









NOTE della Protezione Civile (solo le più recenti)

[indice](#)

16/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei decessi comunicati in data odierna 9 casi sono relativi a periodi precedenti e che dal totale dei casi positivi sono stati sottratti 3 casi (1 caso in quanto già segnalato da altra Regione e 2 in quanto duplicati). La Regione Emilia Romagna sono stati eliminati 17 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare
15/04/2021	La Regione Abruzzo ha comunicato che dal totale dei casi positivi è stato sottratto 1 caso in quanto duplicato. La Regione Emilia Romagna ha comunicato che sono stati eliminati 10 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Puglia ha comunicato che è stata effettuata una riclassificazione di alcuni casi confermati da test antigenico, i quali sono risultati successivamente anche confermati da test molecolare e quindi ricompresi tra questi.
14/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi sono stati sottratti 2 casi: 1 in quanto già segnalato da altre Regioni ed 1 in quanto non paziente COVID. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 6 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
13/04/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 8 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
12/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato sottratto 1 caso dei giorni scorsi in quanto duplicato. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 8 casi già comunicati come casi confermati, di cui 3 casi positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 5 casi comunicati nei giorni precedenti, in quanto giudicati non casi COVID-19.
11/04/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 4 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 5 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati ricompresi tra quest'ultimi.
10/04/2021	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 dal totale dei positivi sono stati eliminati 11 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La regione Puglia comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati ricompresi tra quest'ultimi. La regione Sicilia comunica che il numero di Guariti deriva da un ricalcolo effettuato con dati incompleti riferiti alle ultime due settimane e il numero di Deceduti deriva da un ricalcolo effettuato con dati incompleti riferiti a mesi precedenti."
09/04/2021	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 dal totale dei positivi sono stati eliminati 8 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La regione Puglia comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati ricompresi tra quest'ultimi. La regione Sicilia comunica che il numero di Guariti deriva da un ricalcolo effettuato con dati incompleti riferiti alle ultime due settimane e il numero di Deceduti deriva da un ricalcolo effettuato con dati incompleti riferiti a mesi precedenti."
08/04/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 8 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 4 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
07/04/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato sottratto 1 caso in quanto duplicato. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 19 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 2 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
06/04/2021	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 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.
04/04/2021	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. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 5 casi positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare.
03/04/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 11 casi positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare.
02/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai casi già comunicati è stato eliminato un caso in quanto già segnalato da altra regione. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 10 casi, di cui 9 positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 1 in quanto giudicato non caso di COVID-19. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 4 casi positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare. La Regione Veneto comunica che nella giornata di ieri, a causa di un mancato completamento dell'aggiornamento dei dati, il dato sulla popolazione testata con test molecolare non era corretto. Pertanto il dato di oggi è da considerarsi cumulativo dei dati dei giorni 1 e 2 aprile.
01/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che, a seguito di controlli anagrafici, dal totale dei casi positivi è stato sottratto 1 caso in quanto duplicato. La Regione Marche comunica, a seguito di verifica, dal totale dei casi positivi sono stati eliminati 224 casi identificati da test sierologici positivi ma negativi al tampone. La Regione Sicilia comunica che in data odierna non è stato possibile rilevare il dato dei tamponi con test antigenico.
31/03/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai casi già comunicati è stato eliminato 1 caso per correzione dei dati anagrafici. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati in precedenza sono stati eliminati 13 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati in precedenza sono stati eliminati 3 casi, positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare. La Regione Sicilia comunica il dato che somma i casi di oggi ai casi non comunicati nella giornata di ieri.
30/03/2021	I casi reali rilevati nelle ultime 24 ore sono 76. La Regione Sicilia integrerà nella giornata di domani i dati non comunicati oggi per motivi organizzativi. La Regione Abruzzo comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi, 1 caso già segnalato da altra regione e 2 casi duplicati. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati in precedenza sono stati eliminati 13 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati in precedenza sono stati eliminati 4 casi, positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare. La Regione Valle d'Aosta comunica che in seguito a ricalcolo dei casi del 2020 sono emersi 58 casi non ancora comunicati (55 casi guariti e 3 decessi), che vengono comunicati in data odierna, portando così il numero totale dei casi a 9236.
29/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati, sono stati eliminati 15 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati, è stato eliminato 1 caso, positivo al test antigenico ma non confermato al test molecolare.
28/03/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 5 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 2 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La regione Veneto comunica che 12 casi confermati da test antigenico, dichiarati nei giorni precedenti, sono stati confermati da tampone molecolare e pertanto spostati in casi confermati da test molecolare.

Questa tabella mostra i NUOVI casi della settimana per ogni regione

APPENDICE: dati storici, dall'inizio dell'epidemia

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 (rapp)		0,81	0,77	0,88	0,90	0,89	0,58	0,89	0,93	0,89	0,94	0,93	0,93	1,00	0,92	1,64	1,16	1,28	1,69	1,01	1,29	1,23	0,98
10-apr	16-apr	8.235	364	15.554	2.422	6.467	383	656	1.938	7.854	7.661	2.220	822	9.393	1.442	266	13.366	3.406	1.281	10.061	2.557	9.205	105.553
3-apr	9-apr	10.131	470	17.729	2.681	7.244	663	736	2.086	8.865	8.164	2.378	886	9.377	1.575	162	11.513	2.666	759	9.942	1.988	7.511	107.526
27-mar	2-apr	14.368	592	25.835	3.312	10.538	749	1.098	3.743	12.664	9.845	3.514	1.144	12.213	1.998	233	13.377	2.709	938	12.484	2.208	6.819	140.381
20-mar	26-mar	14.415	359	28.966	2.893	12.575	11.478	1.456	4.809	14.788	9.312	4.253	1.251	12.282	2.130	267	13.241	2.531	764	11.941	1.140	5.450	156.201
13-mar	19-mar	15.233	274	32.212	2.285	12.880	912	1.653	5.581	18.588	9.137	5.058	1.365	12.722	2.357	390	16.753	2.095	897	10.684	721	4.814	156.611
6-mar	12-mar	13.905	142	32.943	2.272	10.303	1.138	1.951	4.968	20.024	8.548	5.136	1.597	10.779	2.943	412	18.415	1.761	939	9.497	681	4.324	152.678
27-feb	5-mar	10.841	87	28.591	2.365	8.291	1.717	1.939	3.619	17.897	7.762	4.952	1.673	9.667	2.958	575	16.975	1.316	853	7.945	550	3.633	134.206
20-feb	26-feb	7.662	56	21.614	2.232	6.906	2.407	1.977	2.650	13.017	7.141	3.767	1.882	7.695	3.341	570	13.062	1.335	722	6.078	445	3.482	108.041
13-feb	19-feb	5.274	60	14.933	1.906	4.274	3.234	1.496	1.778	9.524	5.014	2.656	2.038	6.409	3.161	616	10.219	1.150	599	5.317	545	3.383	83.586
6-feb	12-feb	5.170	61	12.767	2.132	4.762	4.357	1.460	2.161	8.774	4.644	2.737	2.570	6.950	2.579	600	10.716	1.181	569	6.080	789	4.578	85.637
30-gen	5-feb	5.106	54	11.263	2.003	4.615	4.149	1.293	2.691	8.099	3.899	2.651	2.222	7.119	2.405	520	9.428	1.538	392	6.432	1.107	5.603	82.589
23-gen	29-gen	5.705	65	12.420	2.004	7.207	3.423	1.269	3.569	8.140	3.530	2.679	2.039	8.027	1.716	429	7.615	1.870	397	6.834	1.456	6.822	87.216
16-gen	22-gen	4.918	114	11.935	1.888	8.813	2.922	1.141	3.643	9.047	2.803	2.719	1.581	8.222	1.509	367	6.807	2.032	370	6.736	1.481	10.383	89.431
9-gen	15-gen	6.582	137	15.444	2.340	14.155	1.838	1.599	4.935	11.965	3.060	3.822	1.555	10.746	1.796	442	7.741	2.325	737	8.445	2.016	12.853	114.533
2-gen	8-gen	5.741	174	13.026	1.993	22.039	1.113	1.120	3.834	12.772	3.033	3.123	1.166	11.408	1.315	306	5.848	1.837	646	6.593	1.710	9.717	106.537
26-dic	1-gen	5.511	160	12.076	1.910	23.888	1.042	1.194	3.443	10.851	2.762	3.007	1.211	9.297	1.286	281	6.125	1.987	535	6.685	1.602	6.169	101.022
19-dic	25-dic	5.485	144	14.404	1.950	25.572	1.041	1.035	3.740	11.086	3.395	2.782	1.068	9.272	1.336	430	6.554	1.558	557	7.248	2.181	5.768	106.576
12-dic	18-dic	4.806	174	16.888	1.997	27.769	1.398	1.828	4.927	11.194	3.663	2.662	1.075	9.252	1.638	433	7.396	1.387	600	8.107	2.218	6.493	115.905
5-dic	11-dic	8.021	166	15.043	1.863	23.253	1.436	1.315	4.622	11.001	4.222	2.334	1.150	10.303	1.859	392	9.112	1.442	562	6.951	2.048	7.139	116.934
28-nov	4-dic	12.910	302	25.504	2.604	20.724	2.184	1.588	6.047	12.990	6.431	2.969	1.602	12.712	3.079	734	13.278	2.167	1.065	9.930	3.010	8.892	150.722
21-nov	27-nov	18.115	512	40.381	3.802	21.315	2.546	1.312	5.023	16.675	9.560	2.950	2.121	16.679	3.978	705	19.440	2.697	1.561	9.935	2.841	10.302	192.450
14-nov	20-nov	26.726	974	53.072	5.291	21.653	4.133	1.667	5.169	17.276	16.554	3.783	3.321	18.784	4.773	870	25.437	3.611	1.546	9.011	3.161	11.652	198.464
7-nov	13-nov	27.854	895	61.644	7.012	22.414	4.412	1.641	4.419	16.027	16.650	4.174	4.049	17.958	4.269	590	26.056	2.702	1.384	7.911	3.005	9.556	244.622
31-ott	6-nov	21.709	827	56.122	6.912	17.836	3.737	1.705	3.237	13.244	15.957	4.037	3.895	16.574	3.403	587	25.938	1.851	1.090	6.021	2.306	8.019	215.007
24-ott	30-ott	16.049	820	43.180	6.181	13.116	2.017	1.222	2.700	9.432	13.822	2.974	3.389	13.123	2.777	486	17.766	1.418	512	4.460	1.871	5.490	162.805
17-ott	23-ott	9.805	656	22.515	4.078	6.863	1.325	811	1.322	4.673	6.884	1.512	2.097	8.214	1.500	262	11.272	856	401	2.666	1.499	4.047	93.258
10-ott	16-ott	4.300	258	10.278	2.611	3.773	605	321	803	2.778	3.922	734	1.153	3.661	939	163	5.800	401	172	1.618	994	2.557	47.841
3-ott	9-ott	1.864	76	3.494	1.084	2.417	299	315	501	1.337	1.901	374	495	2.131	388	41	3.709	168	140	1.144	686	1.298	23.862
26-set	2-ott	932	38	1.626	642	1.489	151	250	263	744	839	174	244	1.569	181	28	2.169	114	166	578	528	948	13.673
19-set	25-set	632	12	1.428	615	1.175	183	162	214	740	833	172	158	1.453	180	51	1.415	121	63	558	420	718	11.303
12-set	18-set	589	19	1.499	667	894	192	197	239	868	637	195	151	1.157	170	22	1.040	102	23	545	318	612	10.136
5-set	11-set	432	8	1.686	576	952	90	224	219	854	706	173	135	1.054	114	25	1.251	106	57	550	369	571	10.152
29-ago	4-set	452	23	1.703	279	973	58	176	126	824	584	100	133	1.055	128	12	1.225	145	30	473	399	337	9.235
22-ago	28-ago	434	5	1.524	224	954	78	54	145	839	532	116	139	1.168	121	13	901	53	24	298	413	309	8.344
15-ago	21-ago	263	4	667	170	638	53	13	99	394	302	76	70	547	59	24	309	44	12	149	125	238	4.256
8-ago	14-ago	198	3	519	141	477	23	11	48	306	201	84	44	237	71	6	164	52	7	125	51	285	3.053
1-ago	7-ago	132	6	487	58	415	44	17	42	338	77	51	22	117	92	8	51	17	23	85	29	108	2.219
25-lug	31-lug	89	12	451	70	361	30	18	26	257	78	68	1	131	26	11	119	20	5	33	19	122	1.947
18-lug	24-lug	48	0	397	92	234	5	76	22	326	49	7	11	117	22	14	77	15	42	31	8	30	1.623
11-lug	17-lug	45	0	466	27	156	24	2	13	265	40	10	6	124	13	1	41	45	0	7	5	38	1.328
4-lug	10-lug	91	0	682	38	55	16	8	15	260	49	10	2	134	23	0	50	4	1	7	3	7	1.455
27-giu	3-lug	83	2	636	29	52	8	12	11	169	41	6	6	77	13	0	47	4	3	2	7	15	1.223
20-giu	26-giu	123	3	912	48	27	19	401	4	223	21	15	2	69	5	4	50	13	0	11	-6	6	1.950
13-giu	19-giu	199	0	1.471	39	36	7	15	13	142	40	16	2	79	9	2	7	4	0	5	5	-385	1.706
6-giu	12-giu	182	4	1.276	85	25	9	10	10	151	36	12	5	143	14	3	-214	2	2	8	4	7	1.774
30-mag	5-giu	306	5	1.391	167	40	4	5	13	138	41	17	0	64	20	0	35	1	0	25	3	8	2.283
23-mag	29-mag	424	5	2.153	230	75	5	40	40	269	53	26	2	120	17	10	54	1	5	42	0	19	3.590
16-mag	22-mag	731	5	2.265	329	170	12	70	52	360	152	78	7	225	72	19	79	13	5	74	8	47	4.773
9-mag	15-mag	978	21	3.396	337	271	20	33	59	512	162	149	16	278	70	80	92	18	7	110	18	73	6.700
2-mag	8-mag	1.684	18	4.254	597	520	30	153	75	954	276	195	13	414	130	27	118	14	4	157	17	107	9.757
25-apr	1-mag	2.862	33	5.213	953	869	72	356	159	1.674	568	247	30	540	145	13	162	33	18	218	56	213	14.434
18-apr	24-apr	4.019	107	7.121	985	1.855	160	400	207	2.136	767	360	26	608	360	18	331	88	23	554	79	356	20.560
11-apr	17-apr	4.791	114	8.087	997	1.953	341	560	326	2.706	1.383	584	35	941	429	26	509	90	29	518	115	323	24.857
4-apr	10-apr	4.116	160	8.528	1.226	2.957	396	707	470	3.196	1.228	854	123	983	451	67	765	168	47	627	238	443	27.750
28-mar	3-apr	3.804	267	10.222																			

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

indice

Periodo dal variazione	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		
10-apr	16-apr	274	1	551	103	165	6	13	97	250	200	78	25	261	88	6	188	36	17	267	48	113	2.787																						
3-apr	9-apr	226	10	636	53	217	16	20	144	267	198	97	30	259	76	15	259	55	31	270	19	353	3.251																						
27-mar	2-apr	268	6	674	64	182	23	16	111	367	186	89	23	220	79	12	317	46	17	226	19	127	3.072																						
20-mar	26-mar	287	1	654	48	182	11	21	130	330	179	93	44	184	100	13	315	31	25	226	18	123	3.015																						
13-mar	19-mar	212	2	538	65	244	22	18	112	349	139	89	56	162	89	20	211	39	21	184	11	94	2.677																						
6-mar	12-mar	171	1	455	46	138	25	18	97	273	141	77	55	138	117	25	205	19	9	165	13	105	2.293																						
27-feb	5-mar	110	1	363	54	122	30	12	65	232	126	83	52	165	77	21	168	23	6	185	32	117	2.044																						
20-feb	26-feb	106	2	304	61	131	52	11	75	208	119	55	71	179	81	22	164	14	8	151	45	133	1.992																						
13-feb	19-feb	136	1	272	60	223	40	17	77	232	116	84	75	232	63	24	114	23	12	182	48	159	2.344																						
6-feb	12-feb	136	5	354	82	270	37	18	149	281	115	58	61	239	47	19	102	27	19	194	44	170	2.427																						
30-gen	5-feb	199	4	329	92	328	31	14	158	341	113	88	56	283	45	19	154	28	8	210	34	226	2.914																						
23-gen	29-gen	226	3	498	122	423	28	51	158	376	104	87	41	294	78	21	168	27	17	175	40	247	3.184																						
16-gen	22-gen	229	8	424	119	580	32	42	171	394	128	89	44	282	64	18	222	28	17	165	48	245	3.349																						
9-gen	15-gen	186	4	429	104	596	33	53	173	447	110	87	34	282	42	17	256	22	20	189	78	252	3.414																						
2-gen	8-gen	173	7	462	82	634	27	46	193	402	130	95	23	268	51	17	215	29	13	140	59	224	3.290																						
26-dic	1-gen	205	10	421	56	676	31	60	135	408	142	65	28	303	56	13	194	38	16	171	50	184	3.262																						
19-dic	25-dic	294	6	557	88	685	32	57	135	450	168	57	44	259	51	7	142	27	22	180	57	147	3.465																						
12-dic	18-dic	468	18	644	127	609	50	81	212	503	308	80	46	360	94	20	300	35	23	262	81	186	4.507																						
5-dic	11-dic	487	21	808	153	594	60	74	210	425	284	74	63	294	62	23	325	50	34	208	52	234	4.535																						
28-nov	4-dic	534	24	1.380	138	504	49	57	201	408	282	75	61	292	87	21	357	70	22	258	84	271	5.175																						
21-nov	27-nov	553	24	1.203	129	438	74	60	168	349	395	69	69	363	129	22	329	46	35	273	60	320	5.108																						
14-nov	20-nov	455	44	1.162	149	359	72	58	102	300	328	67	80	335	78	24	250	49	31	172	54	261	4.430																						
7-nov	13-nov	415	39	910	179	221	44	46	71	213	291	57	60	216	77	17	171	32	14	155	64	209	3.501																						
31-ott	6-nov	194	29	656	130	155	22	22	41	140	182	24	53	180	42	13	137	18	11	89	35	144	2.317																						
24-ott	30-ott	119	17	303	69	80	12	14	25	65	83	13	21	109	39	6	96	9	6	67	33	76	1.262																						
17-ott	23-ott	42	3	115	48	64	3	7	10	43	50	8	9	75	12	0	64	1	4	16	10	48	632																						
10-ott	16-ott	22	0	64	17	35	1	10	4	11	14	0	4	40	4	1	24	1	3	24	10	27	316																						
3-ott	9-ott	6	0	16	7	20	0	0	2	9	8	2	2	38	6	1	11	3	5	9	6	19	170																						
26-set	2-ott	7	0	27	11	16	0	1	3	9	0	0	0	24	4	1	5	2	2	10	7	8	140																						
19-set	25-set	6	0	29	11	20	0	0	1	9	4	1	3	15	3	0	4	0	0	10	7	10	133																						
12-set	18-set	0	0	12	7	15	0	0	0	4	4	0	1	6	2	0	4	0	0	7	2	7	71																						
5-set	11-set	4	0	20	7	12	0	0	0	5	5	1	1	4	0	0	4	1	0	10	4	1	79																						
29-ago	4-set	4	0	16	1	7	0	0	1	4	2	1	0	1	0	0	2	0	0	4	1	2	46																						
22-ago	28-ago	3	0	8	0	17	0	0	0	4	2	0	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	45																						
15-ago	21-ago	3	0	16	2	7	0	0	0	3	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	39																						
8-ago	14-ago	3	0	7	1	17	0	0	2	6	0	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	44																						
1-ago	7-ago	7	0	23	1	4	0	0	1	3	3	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	1	49																						
25-lug	31-lug	6	0	5	1	11	0	0	0	6	3	0	0	6	2	0	1	0	0	3	0	0	44																						
18-lug	24-lug	4	0	23	1	16	0	0	0	10	2	0	0	8	2	0	1	0	1	1	0	0	69																						
11-lug	17-lug	9	0	42	7	8	0	0	0	4	8	0	0	5	4	0	1	0	0	2	0	0	90																						
4-lug	10-lug	10	0	61	0	16	0	0	0	2	9	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	1	105																						
27-giu	3-lug	23	0	51	2	16	0	0	0	15	9	-4	1	4	3	0	1	0	0	2	1	1	125																						
20-giu	26-giu	38	0	90	16	9	0	-61	2	28	8	-3	2	10	2	0	0	0	0	5	0	1	147																						
13-giu	19-giu	43	2	129	24	31	1	2	1	28	15	1	1	45	6	0	1	0	0	6	1	1	338																						
6-giu	12-giu	69	1	183	30	29	-1	0	4	29	17	4	0	27	38	0	5	0	0	11	0	3	449																						
30-mag	5-giu	76	0	210	34	32	1	2	5	66	32	3	0	33	11	1	14	0	0	21	1	4	546																						
23-mag	29-mag	94	0	228	45	52	0	7	8	65	22	-4	2	52	10	0	7	1	0	18	2	4	613																						
16-mag	22-mag	200	1	373	71	92	1	4	7	97	33	13	1	65	13	0	8	1	0	21	3	5	1.009																						
9-mag	15-mag	252	3	572	71	135	1	13	10	152	46	23	2	55	30	0	10	5	1	18	6	10	1.415																						
2-mag	8-mag	208	2	979	81	148	11	15	14	225	76	43	3	67	27	1	27	4	1	22	2	16	1.972																						
25-apr	1-mag	398	8	754	108	235	15	34	36	287	112	46	6	98	38	1	23	6	1	38	15	19	2.278																						
18-apr	24-apr	528	6	1.255	210	218	29	47	38	415	140	80	5	52	40	4	43	7	2	76	16	28	3.239																						
11-apr	17-apr	639	16	1.613	157	233	43	67	41	524	148	103	5	69	48	3	62	8	7	69	17	42	3.914																						
4-apr	10-apr	489	37	1.927	190	221	52	71	43	515	164	125	13	64	52	2	50	20	4	74	28	47	4.188																						
28-mar	3-apr	474	33	2.909	188	259	79	102	60	660	113	221	18	81	78	2	83	27	8	95	20	62	5.572																						
21-mar	27-mar	360	30	2.853	212	182	43	89	38	651	130	199	14	75	51	4	81	14	3	43	19	35	5.126																						
14-mar	20-mar	163	6	1.659	102	89	15	11	28	455	42	110	6	32	15	5	15	4	0	21	2	2	2.782																						
7-mar	13-mar	42	1	755	14	30	2	2	10	171	5	23	1	10	2	0	2	0	0	4	0	2	1.076																						
29-feb	6-mar	4	0	135	3	12	0	0	0	38	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	198																						

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

indice

dati al	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
16-apr	332.172	10.299	777.191	95.609	399.749	70.247	42.877	102.747	356.159	214.470	93.882	52.979	307.973	68.948	12.789	366.483	54.017	21.845	217.428	50.872	193.343	3.842.079
9-apr	323.937	9.935	761.637	93.187	393.282	69.864	42.221	100.809	348.305	206.809	91.662	52.157	298.580	67.506	12.523	353.117	50.611	20.564	207.367	48.315	184.138	3.736.526
2-apr	313.806	9.465	743.908	90.506	386.038	69.201	41.485	98.723	339.440	198.645	89.284	51.271	289.203	65.931	12.361	341.604	47.945	19.805	197.425	46.327	176.627	3.629.000
26-mar	299.438	8.873	718.073	87.194	375.500	68.452	40.387	94.980	326.776	188.800	85.770	50.127	276.990	63.933	12.128	328.227	45.236	18.867	184.941	44.119	169.808	3.488.619
19-mar	285.023	8.514	689.107	84.301	362.925	56.974	38.931	90.171	311.988	179.488	81.617	48.876	264.708	61.803	11.861	314.986	42.705	18.103	173.000	42.979	164.358	3.332.418
12-mar	269.790	8.240	656.895	82.016	350.045	56.062	37.278	84.590	293.400	170.351	76.559	47.511	251.986	59.446	11.471	298.233	40.610	17.206	162.316	42.258	159.544	3.175.807
5-mar	255.885	8.098	623.952	79.744	339.742	54.924	35.327	79.622	273.376	161.803	71.423	45.914	241.207	56.503	11.059	279.818	38.849	16.267	152.819	41.577	155.220	3.023.129
26-feb	245.044	8.011	595.361	77.379	331.451	53.207	33.888	76.003	255.479	154.041	66.471	44.241	231.540	53.545	10.484	262.843	37.533	15.414	144.874	41.027	151.587	2.888.923
19-feb	237.382	7.955	573.747	75.147	324.545	50.800	31.411	73.353	242.462	146.900	62.704	42.359	223.845	50.204	9.914	249.781	36.198	14.692	138.796	40.582	148.105	2.780.882
12-feb	232.108	7.895	558.814	73.241	320.271	47.566	29.915	71.575	232.938	141.886	60.048	40.321	217.436	47.043	9.298	239.562	35.048	14.093	133.479	40.037	144.722	2.697.296
5-feb	226.938	7.834	546.047	71.109	315.509	43.209	28.455	69.414	224.164	137.242	57.311	37.751	210.486	44.464	8.698	228.846	33.867	13.524	127.399	39.248	140.144	2.611.659
29-gen	221.832	7.780	534.784	69.106	310.894	39.060	27.162	66.723	216.065	133.343	54.660	35.529	203.367	42.059	8.178	219.418	32.329	13.132	120.967	38.141	134.541	2.529.070
22-gen	216.127	7.715	522.364	67.102	303.687	35.637	25.893	63.154	207.925	129.813	51.981	33.490	195.340	40.343	7.749	211.803	30.459	12.735	114.133	36.685	127.719	2.441.854
15-gen	211.209	7.601	510.429	65.214	294.874	32.715	24.752	59.511	198.878	127.010	49.262	31.909	187.118	38.834	7.382	204.996	28.427	12.365	107.397	35.204	117.336	2.352.423
8-gen	204.627	7.464	494.985	62.874	280.719	30.877	23.153	54.576	186.913	123.950	45.440	30.354	176.372	37.038	6.940	197.255	26.102	11.628	98.952	33.188	104.483	2.237.890
1-gen	198.886	7.290	481.959	60.881	258.680	29.764	22.033	50.742	174.141	120.917	42.317	29.188	164.964	35.723	6.634	191.407	24.265	10.982	92.359	31.478	94.766	2.129.376
25-dic	193.375	7.130	469.883	58.714	234.792	28.722	20.839	47.299	163.290	118.155	39.310	27.977	156.667	34.437	6.353	185.282	22.278	10.447	85.674	29.876	88.597	2.028.574
18-dic	187.890	6.986	455.479	57.021	209.220	27.681	19.804	43.559	152.204	114.760	36.528	26.909	146.395	33.101	5.923	178.728	20.720	9.890	78.426	27.695	82.859	1.921.778
11-dic	183.084	6.812	438.591	55.024	181.451	26.283	17.976	38.632	141.010	111.097	33.866	25.834	137.143	31.463	5.490	171.332	19.333	9.290	70.319	25.477	76.366	1.805.873
4-dic	175.063	6.646	423.548	53.161	158.198	24.847	16.661	34.010	130.009	106.875	31.532	24.684	126.840	29.604	5.098	162.220	17.891	8.728	60.668	23.429	69.227	1.688.939
27-nov	162.153	6.344	398.044	50.557	137.474	22.663	15.073	27.963	117.019	100.444	28.563	23.082	114.128	26.525	4.364	148.942	15.724	7.663	50.738	20.419	60.335	1.538.217
20-nov	144.038	5.832	357.663	46.755	116.159	20.117	13.761	22.940	100.344	90.884	25.613	20.961	97.449	22.547	3.659	129.502	13.027	6.102	40.803	17.578	50.033	1.345.767
13-nov	117.312	4.858	304.591	41.464	94.506	15.984	12.094	17.771	83.066	74.330	21.830	17.640	78.665	17.774	2.789	104.065	9.416	4.556	31.792	14.417	38.381	1.107.303
6-nov	89.458	3.963	242.947	34.452	72.092	11.572	10.453	13.352	67.041	57.680	17.656	13.591	60.707	13.505	2.199	78.009	6.714	3.172	23.881	11.412	28.825	862.681
30-ott	67.749	3.136	186.825	27.540	54.256	7.835	8.748	10.115	53.797	41.723	13.619	9.696	44.133	10.102	1.612	52.071	4.863	2.082	17.860	9.106	20.806	647.674
23-ott	51.700	2.316	143.645	21.359	41.140	5.818	7.526	7.415	44.365	27.901	10.645	6.307	31.010	7.325	1.126	34.305	3.445	1.570	13.400	7.235	15.316	484.869
16-ott	41.895	1.660	121.130	17.281	34.277	4.493	6.715	6.093	39.692	21.017	9.133	4.210	22.796	5.825	864	23.033	2.589	1.169	10.734	5.736	11.269	391.611
9-ott	37.595	1.402	110.852	14.670	30.504	3.888	6.394	5.290	36.914	17.095	8.399	3.057	19.135	4.886	701	17.233	2.188	997	9.116	4.742	8.712	343.770
2-ott	35.731	1.326	107.358	13.586	28.087	3.589	6.079	4.789	35.577	15.194	8.025	2.562	17.004	4.498	660	13.524	2.020	857	7.972	4.056	7.414	319.908
25-set	34.799	1.288	105.732	12.944	26.598	3.438	5.829	4.526	34.833	14.355	7.851	2.318	15.435	4.317	632	11.355	1.906	691	7.394	3.528	6.466	306.235
18-set	34.167	1.276	104.304	12.329	25.423	3.255	5.667	4.312	34.093	13.522	7.679	2.160	13.982	4.137	581	9.940	1.785	628	6.836	3.108	5.748	294.932
11-set	33.578	1.257	102.805	11.662	24.529	3.063	5.470	4.073	33.225	12.885	7.484	2.009	12.825	3.967	559	8.900	1.683	605	6.291	2.790	5.136	284.796
4-set	33.146	1.249	101.119	11.086	23.577	2.973	5.246	3.854	32.371	12.179	7.311	1.874	11.771	3.853	534	7.649	1.577	548	5.741	2.421	4.565	274.644
28-ago	32.694	1.226	99.416	10.807	22.604	2.915	5.070	3.728	31.547	11.595	7.211	1.741	10.716	3.725	522	6.424	1.432	518	5.268	2.022	4.228	265.409
21-ago	32.260	1.221	97.892	10.583	21.650	2.837	5.016	3.583	30.708	11.063	7.095	1.602	9.548	3.604	509	5.523	1.379	494	4.970	1.609	3.919	257.065
14-ago	31.997	1.217	97.225	10.413	21.012	2.784	5.003	3.484	30.314	10.761	7.019	1.532	9.001	3.545	485	5.214	1.335	482	4.821	1.484	3.681	252.809
7-ago	31.799	1.214	96.706	10.272	20.535	2.761	4.992	3.436	30.008	10.560	6.935	1.488	8.764	3.474	479	5.050	1.283	475	4.696	1.433	3.396	249.756
31-lug	31.667	1.208	96.219	10.214	20.120	2.717	4.975	3.394	29.670	10.483	6.884	1.466	8.647	3.382	471	4.999	1.266	452	4.611	1.404	3.288	247.537
24-lug	31.578	1.196	95.768	10.144	19.759	2.687	4.957	3.368	29.413	10.405	6.816	1.465	8.516	3.356	460	4.880	1.246	447	4.578	1.385	3.166	245.590
17-lug	31.530	1.196	95.371	10.052	19.525	2.682	4.881	3.346	29.087	10.356	6.809	1.454	8.399	3.334	446	4.803	1.231	405	4.547	1.377	3.136	243.967
10-lug	31.485	1.196	94.905	10.025	19.369	2.658	4.879	3.333	28.822	10.316	6.799	1.448	8.275	3.321	445	4.762	1.186	405	4.540	1.372	3.098	242.639
3-lug	31.394	1.196	94.223	9.987	19.314	2.642	4.871	3.318	28.562	10.267	6.789	1.446	8.141	3.298	445	4.712	1.182	404	4.533	1.369	3.091	241.184
26-giu	31.311	1.194	93.587	9.958	19.262	2.634	4.859	3.307	28.393	10.226	6.783	1.440	8.064	3.285	445	4.665	1.178	401	4.531	1.362	3.076	239.961
19-giu	31.188	1.191	92.675	9.910	19.235	2.615	4.858	3.303	28.170	10.205	6.768	1.438	7.995	3.280	441	4.615	1.165	401	4.520	1.368	3.070	238.011
12-giu	30.989	1.191	91.204	9.871	19.199	2.608	4.443	3.290	28.028	10.165	6.752	1.436	7.916	3.271	439	4.608	1.161	401	4.515	1.363	3.455	236.305
5-giu	30.807	1.187	89.928	9.786	19.174	2.599	4.433	3.280	27.877	10.129	6.740	1.431	7.773	3.257	436	4.822	1.159	399	4.507	1.359	3.448	234.531
29-mag	30.501	1.182	88.537	9.619	19.134	2.595	4.428	3.267	27.739	10.088	6.723	1.431	7.709	3.237	436	4.787	1.158	399	4.482	1.356	3.440	232.248
22-mag	30.077	1.177	86.384	9.389	19.059	2.590	4.388	3.227	27.470	10.035	6.697											

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

indice

dati al	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
16-apr	10.899	437	32.146	4.053	11.064	1.155	1.322	3.579	12.557	5.804	2.830	1.315	7.240	2.315	461	5.922	926	496	5.410	1.307	5.128	116.366
9-apr	10.625	436	31.595	3.950	10.899	1.149	1.309	3.482	12.307	5.604	2.752	1.290	6.979	2.227	455	5.734	890	479	5.143	1.259	5.015	113.579
2-apr	10.399	426	30.959	3.897	10.682	1.133	1.289	3.338	12.040	5.406	2.655	1.260	6.720	2.151	440	5.475	835	448	4.873	1.240	4.662	110.328
26-mar	10.131	420	30.285	3.833	10.500	1.110	1.273	3.227	11.673	5.220	2.566	1.237	6.500	2.072	428	5.158	789	431	4.647	1.221	4.535	107.256
19-mar	9.844	419	29.631	3.785	10.318	1.099	1.252	3.097	11.343	5.041	2.473	1.193	6.316	1.972	415	4.843	758	406	4.421	1.203	4.412	104.241
12-mar	9.632	417	29.093	3.720	10.074	1.077	1.234	2.985	10.994	4.902	2.384	1.137	6.154	1.883	395	4.632	719	385	4.237	1.192	4.318	101.564
5-mar	9.461	416	28.638	3.674	9.936	1.052	1.216	2.888	10.721	4.761	2.307	1.082	6.016	1.766	370	4.427	700	376	4.072	1.179	4.213	99.271
26-feb	9.351	415	28.275	3.620	9.814	1.022	1.204	2.823	10.489	4.635	2.224	1.030	5.851	1.689	349	4.259	677	370	3.887	1.147	4.096	97.227
19-feb	9.245	413	27.971	3.559	9.683	970	1.193	2.748	10.281	4.516	2.169	959	5.672	1.608	327	4.095	663	362	3.736	1.102	3.963	95.235
12-feb	9.109	412	27.699	3.499	9.460	930	1.176	2.671	9.895	4.400	2.085	884	5.440	1.545	303	3.981	640	350	3.554	1.054	3.804	92.891
5-feb	8.973	407	27.345	3.417	9.190	893	1.158	2.522	9.768	4.285	2.027	823	5.201	1.498	284	3.879	613	331	3.360	1.010	3.634	90.618
29-gen	8.774	403	27.016	3.325	8.862	862	1.144	2.364	9.427	4.172	1.939	767	4.918	1.453	265	3.725	585	323	3.150	976	3.408	87.858
22-gen	8.548	400	26.518	3.203	8.439	834	1.093	2.206	9.051	4.068	1.852	726	4.624	1.375	244	3.557	558	306	2.975	936	3.161	84.674
15-gen	8.319	392	26.094	3.084	7.859	802	1.051	2.035	8.657	3.940	1.763	682	4.342	1.311	226	3.335	530	289	2.810	888	2.916	81.325
8-gen	8.133	388	25.665	2.980	7.263	769	998	1.862	8.210	3.830	1.676	648	4.060	1.269	209	3.079	508	269	2.621	810	2.664	77.911
1-gen	7.960	381	25.203	2.898	6.629	742	952	1.669	7.808	3.700	1.581	625	3.792	1.218	192	2.864	479	256	2.481	751	2.440	74.621
25-dic	7.755	371	24.782	2.842	5.953	711	892	1.534	7.400	3.558	1.516	597	3.489	1.162	179	2.670	441	240	2.310	701	2.256	71.359
18-dic	7.461	365	24.225	2.754	5.268	679	835	1.399	6.950	3.390	1.459	553	3.230	1.111	172	2.528	414	218	2.130	644	2.109	67.894
11-dic	6.993	347	23.581	2.627	4.659	629	754	1.187	6.447	3.082	1.379	507	2.870	1.017	152	2.228	379	195	1.868	563	1.923	63.387
4-dic	6.506	326	22.773	2.474	4.065	569	680	977	6.022	2.798	1.305	444	2.576	955	129	1.903	329	161	1.660	511	1.689	58.852
27-nov	5.972	302	21.393	2.336	3.561	520	623	776	5.614	2.516	1.230	383	2.284	868	108	1.546	259	139	1.402	427	1.418	53.677
20-nov	5.419	278	20.190	2.207	3.123	446	563	608	5.265	2.121	1.161	314	1.921	739	86	1.217	213	104	1.129	367	1.098	48.569
13-nov	4.964	234	19.028	2.058	2.764	374	505	506	4.965	1.793	1.094	234	1.586	661	62	967	164	73	957	313	837	44.139
6-nov	4.549	195	18.118	1.879	2.543	330	459	435	4.752	1.502	1.037	174	1.370	584	45	796	132	59	802	249	628	40.638
30-ott	4.355	166	17.462	1.749	2.388	308	437	394	4.612	1.320	1.013	121	1.190	542	32	659	114	48	713	214	484	38.321
23-ott	4.236	149	17.159	1.680	2.308	296	423	369	4.547	1.237	1.000	100	1.081	503	26	563	105	42	646	181	408	37.059
16-ott	4.194	146	17.044	1.632	2.244	293	416	359	4.504	1.187	992	91	1.006	491	26	499	104	38	630	171	360	36.427
9-ott	4.172	146	16.980	1.615	2.209	292	406	355	4.493	1.173	992	87	966	487	25	475	103	35	606	161	333	36.111
2-ott	4.166	146	16.964	1.608	2.189	292	406	353	4.484	1.165	990	85	928	481	24	464	100	30	597	155	314	35.941
25-set	4.159	146	16.937	1.597	2.173	292	405	350	4.481	1.156	990	85	904	477	23	459	98	28	587	148	306	35.801
18-set	4.153	146	16.908	1.586	2.153	292	405	349	4.472	1.152	989	82	889	474	23	455	98	28	577	141	296	35.668
11-set	4.153	146	16.896	1.579	2.138	292	405	349	4.468	1.148	989	81	883	472	23	451	98	28	570	139	289	35.597
4-set	4.149	146	16.876	1.572	2.126	292	405	349	4.463	1.143	988	80	879	472	23	447	97	28	560	135	288	35.518
28-ago	4.145	146	16.860	1.571	2.119	292	405	348	4.459	1.141	987	80	878	472	23	445	97	28	556	134	286	35.472
21-ago	4.142	146	16.852	1.571	2.102	292	405	348	4.455	1.139	987	80	873	472	23	440	97	28	555	134	286	35.427
14-ago	4.139	146	16.836	1.569	2.095	292	405	348	4.452	1.137	987	80	870	472	23	440	97	28	554	134	284	35.388
7-ago	4.136	146	16.829	1.568	2.078	292	405	346	4.446	1.137	987	80	865	472	23	438	97	28	553	134	284	35.344
31-lug	4.129	146	16.806	1.567	2.074	292	405	345	4.443	1.134	987	80	863	472	23	435	97	28	552	134	283	35.295
24-lug	4.123	146	16.801	1.566	2.063	292	405	345	4.437	1.131	987	80	857	470	23	434	97	28	549	134	283	35.251
17-lug	4.119	146	16.778	1.565	2.047	292	405	345	4.427	1.129	987	80	849	468	23	433	97	27	548	134	283	35.182
10-lug	4.110	146	16.736	1.558	2.039	292	405	345	4.423	1.121	987	80	844	464	23	432	97	27	546	134	283	35.092
3-lug	4.100	146	16.675	1.558	2.023	292	405	345	4.421	1.112	987	80	840	464	23	432	97	27	545	133	282	34.987
26-giu	4.077	146	16.624	1.556	2.007	292	405	345	4.406	1.103	991	79	836	461	23	431	97	27	543	132	281	34.862
19-giu	4.039	146	16.534	1.540	1.998	292	466	343	4.378	1.095	994	77	826	459	23	431	97	27	538	132	280	34.715
12-giu	3.996	144	16.405	1.516	1.967	291	464	342	4.350	1.080	993	76	781	453	23	430	97	27	532	131	279	34.377
5-giu	3.927	143	16.222	1.486	1.938	292	464	338	4.321	1.063	989	76	754	415	23	425	97	27	521	131	276	33.928
29-mag	3.851	143	16.012	1.452	1.906	291	462	333	4.255	1.031	986	76	721	404	22	411	97	27	500	130	272	33.382
22-mag	3.757	143	15.784	1.407	1.854	291	455	325	4.190	1.009	990	74	669	394	22	404	96	27	482	128	268	32.769
15-mag	3.557	142	15.411	1.336	1.762	290	451	318	4.093	976	977	73	604	381	22	396	95	27	461	125	263	31.760
8-mag	3.305	139	14.839	1.265	1.627	289	438	308	3.941	930	954	71	549	351	22	386	90	26	443	119	253	30.345
1-mag	3.097	137	13.860	1.184	1.479	278	423	294	3.716	854	911	68	482	324	21	359	86	25	421	117	237	28.373
24-apr	2.699	129	13.106	1.076	1.244	263	389	258	3.429	742	865	62	384	286	20	336	80	24	383	102	218	26.095
17-apr	2.171	123	11.851	866	1.026	234	342	220	3.014	602	785	57	332	246	16	293	73	22	307	86	190	22.856
10-apr	1.532	107	10.238	709	793	191	275	179	2.490	454	682	52	263	198	13	231	65	15	238	69	148	18.942
3-apr	1.043	70	8.311	519	572	139	204	136	1.975	290	557	39	199	146	11	181	45	11	164	41	101	14.754
27-mar	569	37	5.402	331	313	60	102	76	1.315	177	336	21	118	68	9	98	18	3	69	21	39	9.182
20-mar	209	7	2.549	119	131	17	13	38	664	47	137	7	43	17	5	17	4	0	26	2	4	4.056
13-mar	46	1	890	17	42	2	2	10	209	5	27	1</										

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	Tos	Cam	Bas	Pug																	
	6*	1*	14*	12*	16*	21*	17*	11*	9*	5*	15*	19*	10*	18*	20*	3*	8*	4*	2*	13*	7*	
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	191	291	155	159	133	72	120	161	176	207	147	94	163	111	89	234	180	232	254	159	189	177

	class	Val	Ven	Bolzano	Fri	Emi																		
		8*	3*	7*	10*	4*	1*	6*	2*	5*	13*	11*	12*	15*	16*	17*	9*	21*	19*	14*	20*	18*		
totali al	16/4	7.705	8.237	7.751	6.270	8.193	13.188	7.861	8.518	7.978	5.808	6.206	6.088	5.351	5.329	4.256	6.416	2.852	3.948	5.500	3.157	3.966		6.442
	9/4	7.514	7.946	7.595	6.111	8.060	13.116	7.741	8.357	7.802	5.601	6.060	5.994	5.188	5.217	4.167	6.182	2.672	3.717	5.245	2.998	3.777		6.265
	2/4	7.279	7.570	7.419	5.935	7.912	12.992	7.606	8.185	7.604	5.380	5.902	5.892	5.025	5.095	4.113	5.980	2.531	3.580	4.994	2.875	3.623		6.085
	26/3	6.946	7.096	7.161	5.718	7.696	12.851	7.405	7.874	7.320	5.113	5.670	5.761	4.812	4.941	4.036	5.746	2.388	3.410	4.678	2.738	3.483		5.849
	19/3	6.611	6.809	6.872	5.529	7.438	10.696	7.138	7.476	6.989	4.861	5.396	5.617	4.599	4.776	3.947	5.514	2.255	3.272	4.376	2.667	3.371		5.587
	12/3	6.258	6.590	6.551	5.379	7.174	10.525	6.835	7.013	6.572	4.613	5.061	5.460	4.378	4.594	3.817	5.221	2.144	3.110	4.106	2.622	3.273		5.325
	5/3	5.935	6.477	6.222	5.230	6.963	10.312	6.477	6.601	6.124	4.382	4.722	5.276	4.191	4.367	3.680	4.899	2.051	2.940	3.866	2.580	3.184		5.069
	26/2	5.684	6.407	5.937	5.075	6.793	9.989	6.121	6.301	5.723	4.172	4.394	5.084	4.023	4.138	3.489	4.601	1.982	2.786	3.665	2.546	3.109		4.844
	19/2	5.506	6.362	5.722	4.928	6.652	9.537	5.759	6.081	5.431	3.978	4.145	4.868	3.889	3.880	3.299	4.373	1.911	2.656	3.511	2.518	3.038		4.663
	12/2	5.384	6.314	5.723	4.803	6.564	8.930	5.485	5.934	5.218	3.842	3.970	4.634	3.778	3.636	3.094	4.194	1.850	2.547	3.376	2.484	2.968		4.523
	5/2	5.264	6.265	5.445	4.663	6.466	8.112	5.217	5.755	5.021	3.717	3.789	4.338	3.657	3.436	2.894	4.006	1.788	2.444	3.223	2.435	2.875		4.379
	29/1	5.145	6.222	5.333	4.532	6.372	7.333	4.980	5.532	4.840	3.611	3.613	4.083	3.533	3.250	2.721	3.841	1.707	2.374	3.060	2.367	2.760		4.240
	22/1	5.013	6.170	5.209	4.401	6.224	6.691	4.747	5.236	4.658	3.516	3.463	3.849	3.394	3.118	2.579	3.708	1.608	2.302	2.887	2.276	2.620		4.094
	15/1	4.899	6.079	5.090	4.277	6.044	6.142	4.538	4.934	4.455	3.440	3.257	3.667	3.251	3.001	2.456	3.589	1.501	2.235	2.717	2.184	2.407		3.944
	8/1	4.746	5.970	4.936	4.123	5.753	5.797	4.245	4.525	4.187	3.357	3.004	3.488	3.064	2.862	2.309	3.453	1.378	2.102	2.503	2.059	2.143		3.752
	1/1	4.613	5.830	4.806	3.993	5.302	5.588	4.040	4.207	3.901	3.275	2.798	3.354	2.866	2.761	2.208	3.351	1.281	1.985	2.336	1.953	1.944		3.570
	25/12	4.485	5.702	4.686	3.867	4.812	5.392	3.821	3.921	3.658	3.200	2.599	3.215	2.705	2.661	2.114	3.244	1.176	1.888	2.167	1.854	1.817		3.401
	18/12	4.358	5.587	4.542	3.740	4.288	5.197	3.631	3.611	3.409	3.108	2.415	3.092	2.543	2.558	1.971	3.129	1.094	1.788	1.984	1.718	1.700		3.222
	11/12	4.247	5.448	4.374	3.609	4.334	4.934	3.296	3.203	3.159	3.009	2.239	2.969	2.383	2.432	1.827	2.999	1.021	1.679	1.779	1.581	1.566		3.028
	4/12	4.061	5.315	4.224	3.486	3.242	4.665	3.055	2.820	2.912	2.894	2.085	2.837	2.204	2.288	1.696	2.840	945	1.578	1.535	1.454	1.420		2.832
	27/11	3.761	5.074	3.969	3.316	2.818	4.255	2.764	2.318	2.621	2.720	1.888	2.653	1.983	2.050	1.452	2.607	830	1.385	1.283	1.267	1.238		2.579
	20/11	3.341	4.664	3.567	3.066	2.381	3.777	2.523	1.902	2.248	2.461	1.693	2.409	1.693	1.743	1.218	2.267	688	1.103	1.032	1.091	1.026		2.256
	13/11	2.721	3.885	3.038	2.719	1.937	3.001	2.217	1.473	1.861	2.013	1.443	2.027	1.367	1.374	928	1.822	497	823	804	895	787		1.857
	6/11	2.075	3.170	2.423	2.259	1.478	2.173	1.916	1.107	1.502	1.562	1.167	1.562	1.055	1.044	732	1.366	354	573	604	708	591		1.446
	30/10	1.571	2.508	1.863	1.806	1.112	1.471	1.604	839	1.205	1.130	900	1.114	767	781	536	912	257	376	452	565	427		1.086
	23/10	1.199	1.852	1.432	1.401	843	1.092	1.380	615	994	756	704	725	539	566	375	601	182	284	339	449	314		813
	16/10	972	1.328	1.208	1.133	703	844	1.231	505	889	569	604	484	396	450	288	403	137	211	272	356	231		657
	9/10	872	1.121	1.105	962	625	730	1.172	439	827	463	555	351	332	378	233	302	116	180	231	294	179		576
	2/10	829	1.061	1.071	891	576	674	1.115	397	797	411	531	294	295	348	220	237	107	155	202	252	152		536
	25/9	807	1.030	1.054	849	545	645	1.069	375	780	389	519	266	268	334	210	199	101	125	187	219	133		513
	18/9	793	1.021	1.040	809	521	611	1.039	357	764	366	508	248	243	320	193	174	94	114	173	193	118		495
	11/9	779	1.005	1.025	765	503	575	1.003	338	744	349	495	231	223	307	186	156	89	109	159	173	105		478
	4/9	769	999	1.008	727	483	558	962	320	725	330	483	215	205	298	178	134	83	99	145	150	94		460
	28/8	758	981	991	709	463	547	930	309	707	314	477	200	186	288	174	112	76	94	133	125	87		445
	21/8	748	977	976	694	444	533	920	297	688	300	469	184	166	279	169	97	73	89	126	100	80		431
	14/8	742	973	970	683	431	523	917	289	679	291	464	176	156	274	161	91	70	87	122	92	76		424
	7/8	738	971	964	674	421	518	915	285	672	286	458	171	152	268	159	88	68	86	119	89	70		419
	31/7	735	966	960	670	412	510	912	281	665	284	455	168	150	261	157	88	67	82	117	87	67		415
	24/7	732	957	955	665	405	504	909	279	659	282	451	168	148	259	153	85	66	81	116	86	65		412
	17/7	731	957	951	659	400	504	895	277	652	280	450	167	146	258	148	84	65	73	115	85	64		409
	10/7	730	957	946	657	397	499	895	276	646	279	449	166	144	257	148	83	63	73	115	85	64		407
	3/7	728	957	940	655	396	496	893	275	640	278	449	166	141	255	148	82	62	73	115	85	63		404
	26/6	726	955	933	653	395	495	891	274	636	277	448	165	140	254	148	82	62	72	115	85	63		402
	19/6	723	953	924	650	394	491	817	274	631	276	447	165	139	253	147	81	62	72	114	85	63		399
	12/6	719	953	910	647	393	490	815	273	628	275	446	165	138	253	146	81	61	72	114				

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
	Pie		Lig			Fri			Abr			Pug										
Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	5*	21*	7*	3*	11*	20*	16*	1*	6*	8*	9*	15*	10*	2*	18*	12*	19*	13*	4*	14*	17*	4,7
	6,4	0,8	5,5	6,8	3,4	1,1	2,4	8,0	5,6	5,4	5,2	2,9	4,5	6,8	2,0	3,3	1,9	3,1	6,8	3,0	2,3	

		Val	Lom	Lig	Fri			Emi															
class		6*	1*	2*	5*	8*	9*	7*	3*	4*	12*	10*	14*	16*	11*	13*	18*	21*	19*	15*	20*	17*	
totali al	16/4	252,8	349,5	320,6	265,8	226,8	216,8	242,4	296,7	281,3	157,2	187,1	151,1	125,8	178,9	153,4	103,7	48,9	89,7	136,8	81,1	105,2	195,1
	9/4	246,5	348,7	315,1	259,0	223,4	215,7	240,0	288,7	275,7	151,8	181,9	148,2	121,3	172,1	151,4	100,4	47,0	86,6	130,1	78,1	102,9	190,4
	2/4	241,2	340,7	308,7	255,6	218,9	212,7	236,3	276,7	269,7	146,4	175,5	144,8	116,8	166,2	146,4	95,8	44,1	81,0	123,3	76,9	95,6	185,0
	26/3	235,0	335,9	302,0	251,4	215,2	208,4	233,4	267,5	261,5	141,4	169,6	142,2	112,9	160,1	142,4	90,3	41,7	77,9	117,5	75,8	93,0	179,8
	19/3	228,3	335,1	295,5	248,2	211,5	206,3	229,5	256,8	254,1	136,5	163,5	137,1	109,7	152,4	138,1	84,8	40,0	73,4	111,8	74,6	90,5	174,8
	12/3	223,4	333,5	290,1	244,0	206,5	202,2	226,2	247,5	246,3	132,8	157,6	130,7	106,9	145,5	131,4	81,1	38,0	69,6	107,2	74,0	88,6	170,3
	5/3	219,5	332,7	285,6	240,9	203,6	197,5	222,9	239,4	240,2	128,9	152,5	124,3	104,9	136,5	123,1	77,5	37,0	68,0	103,0	73,2	86,4	166,4
	26/2	216,9	331,9	282,0	237,4	201,1	191,9	220,7	234,0	235,0	125,5	147,0	118,4	101,7	130,5	116,1	74,6	35,7	66,9	98,3	71,2	84,0	163,0
	19/2	214,4	330,3	278,9	233,4	198,5	182,1	218,7	227,8	230,3	122,3	143,4	110,2	98,5	124,3	108,8	71,7	35,0	65,4	94,5	68,4	81,3	159,7
	12/2	211,3	329,5	276,2	229,5	193,9	174,6	215,6	221,4	225,1	119,2	137,8	101,6	94,5	119,4	100,8	69,7	33,8	63,3	89,9	65,4	78,0	156,0
	5/2	208,1	325,5	272,7	224,1	188,4	167,7	212,3	209,1	218,8	116,0	134,0	94,6	90,4	115,8	94,5	67,9	32,4	59,8	85,0	62,7	74,5	151,9
	29/1	203,5	322,3	269,4	218,1	181,6	161,8	209,7	196,0	211,2	113,0	128,2	88,1	85,4	112,3	88,2	65,2	30,9	58,4	79,7	60,6	69,9	147,3
	22/1	198,3	319,9	264,5	210,1	173,0	156,6	200,4	182,9	202,7	110,2	122,4	83,4	80,3	106,3	81,2	62,3	29,5	55,3	75,3	58,1	64,8	142,0
	15/1	193,0	313,5	260,2	202,3	161,1	150,6	192,7	168,7	193,9	106,7	116,5	78,4	75,4	101,3	75,2	58,4	28,0	52,2	71,1	55,1	59,8	136,4
	8/1	188,6	310,3	255,9	195,4	148,9	144,4	183,0	154,4	183,9	103,7	110,8	74,5	70,5	98,1	69,5	53,9	26,8	48,6	66,3	50,3	54,6	130,6
	1/1	184,6	304,7	251,3	190,1	135,9	139,3	174,5	138,4	174,9	100,2	104,5	71,8	65,9	94,1	63,9	50,1	25,3	46,3	62,8	46,6	50,0	125,1
	25/12	179,9	296,7	247,1	186,4	122,0	133,5	163,5	127,2	165,8	96,4	100,2	68,6	60,6	89,8	59,6	46,7	23,3	43,4	58,4	43,5	46,3	119,6
	18/12	173,1	291,9	241,6	180,6	108,0	127,5	153,1	116,0	155,7	91,8	96,5	63,6	56,1	85,9	57,2	44,3	21,9	39,4	53,9	40,0	43,3	113,8
	11/12	162,2	277,5	235,2	172,3	95,5	118,1	138,2	98,4	144,4	83,5	91,2	58,3	49,9	78,6	50,6	39,0	20,0	35,2	47,3	34,9	39,4	106,3
	4/12	150,9	260,7	227,1	162,2	83,3	106,8	124,7	81,0	134,9	75,8	86,3	51,0	44,8	73,8	42,9	33,3	17,4	29,1	42,0	31,7	34,6	98,7
	27/11	138,5	241,5	213,3	153,2	73,0	97,6	114,2	64,3	125,8	68,1	81,3	44,0	39,7	67,1	35,9	27,1	13,7	25,1	35,5	26,5	29,1	90,0
	20/11	125,7	222,3	201,3	144,7	64,0	83,7	103,2	50,4	117,9	57,4	76,8	36,1	33,4	57,1	28,6	21,3	11,2	18,8	28,6	22,8	22,5	81,4
	13/11	115,1	187,1	189,8	135,0	56,6	70,2	92,6	41,9	111,2	48,6	72,3	26,9	27,6	51,1	20,6	16,9	8,7	13,2	24,2	19,4	17,2	74,0
	6/11	105,5	156,0	180,7	123,2	52,1	62,0	84,2	36,1	106,4	40,7	68,6	20,0	23,8	45,1	15,0	13,9	7,0	10,7	20,3	15,5	12,9	68,1
	30/10	101,0	132,8	174,1	114,7	48,9	57,8	80,1	32,7	103,3	35,7	67,0	13,9	20,7	41,9	10,6	11,5	6,0	8,7	18,0	13,3	9,9	64,3
	23/10	98,3	119,2	171,1	110,2	47,3	55,6	77,6	30,6	101,9	33,5	66,1	11,5	18,8	38,9	8,7	9,9	5,5	7,6	16,3	11,2	8,4	62,1
	16/10	97,3	116,8	170,0	107,0	46,0	55,0	76,3	29,8	100,9	32,1	65,6	10,5	17,5	37,9	8,7	8,7	5,5	6,9	15,9	10,6	7,4	61,1
	9/10	96,8	116,8	169,3	105,9	45,3	54,8	74,4	29,4	100,6	31,8	65,6	10,0	16,8	37,6	8,3	8,3	5,4	6,3	15,3	10,0	6,8	60,5
	2/10	96,6	116,8	169,2	105,5	44,9	54,8	74,4	29,3	100,4	31,5	65,4	9,8	16,1	37,2	8,0	8,1	5,3	5,4	15,1	9,6	6,4	60,3
	25/9	96,5	116,8	168,9	104,7	44,5	54,8	74,3	29,0	100,4	31,3	65,4	9,8	15,7	36,9	7,7	8,0	5,2	5,1	14,8	9,2	6,3	60,0
	18/9	96,3	116,8	168,6	104,0	44,1	54,8	74,3	28,9	100,2	31,2	65,4	9,4	15,4	36,6	7,7	8,0	5,2	5,1	14,6	8,7	6,1	59,8
	11/9	96,3	116,8	168,5	103,6	43,8	54,8	74,3	28,9	100,1	31,1	65,4	9,3	15,3	36,5	7,7	7,9	5,2	5,1	14,4	8,6	5,9	59,7
	4/9	96,2	116,8	168,3	103,1	43,6	54,8	74,3	28,9	100,0	31,0	65,3	9,2	15,3	36,5	7,7	7,8	5,1	5,1	14,2	8,4	5,9	59,6
	28/8	96,1	116,8	168,1	103,0	43,4	54,8	74,3	28,9	99,9	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
	21/8	96,1	116,8	168,1	103,0	43,1	54,8	74,3	28,9	99,8	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
	14/8	96,0	116,8	167,9	102,9	42,9	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
	7/8	95,9	116,8	167,8	102,8	42,6	54,8	74,3	28,7	99,6	30,8	65,2	9,2	15,0	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,8	59,3
	31/7	95,8	116,8	167,6	102,8	42,5	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	14,0	8,3	5,8	59,2
	24/7	95,6	116,8	167,5	102,7	42,3	54,8	74,3	28,6	99,4	30,6	65,2	9,2	14,9	36,3	7,7	7,6	5,1	5,1	13,9	8,3	5,8	59,1
	17/7	95,5	116,8	167,3	102,6	42,0	54,8	74,3	28,6	99,2	30,6	65,2	9,2	14,8	36,2	7,7	7,6	5,1	4,9	13,9	8,3	5,8	59,0
	10/7	95,3	116,8	166,9	102,2	41,8	54,8	74,3	28,6	99,1	30,4	65,2	9,2	14,7	35,9	7,7	7,6	5,1	4,9	13,8	8,3	5,8	58,8
	3/7	95,1	116,8	166,3	102,2	41,5	54,8	74,3	28,6	99,0	30,1	65,2	9,2	14,6	35,9	7,7	7,6	5,1	4,9	13,8	8,3	5,8	58,7
	26/6	94,6	116,8	165,8	102,0	41,1	54,8	74,3	28,6	98,7	29,9	65,5	9,1	14,5	35,6	7,7	7,5	5,1	4,9	13,7	8,2	5,8	58,5
	19/6	93,7	116,8	164,9	101,0	40,9	54,8	85,4	28,4	98,1	29,7	65,7	8,8	14,4	35,5	7,7	7,5	5,1	4,9	13,6	8,2	5,7	58,2
	12/6	92,7	115,2	163,6	99,4	40,3	54,6	85,1	28,4	97,4	29,2	65,6	8,7	13,6	35,0	7,7	7,5	5,1	4,9	13,5	8,1	5,7	57,6
	5/6	91,1	114,4	161,8	97,5	39,7	54,8	85,1	28,0	96,8	28,8												

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

indice

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

INDICE DETTAGLIATO DEI CONTENUTI

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

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

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

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

Pag 22

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

[indice](#)