

# L'andamento dell'epidemia COVID-19 in ITALIA

28 aprile 2021

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

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

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

## INDICE DEI CONTENUTI

### Pag 2

#### Situazione nazionale

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

### Pag 3

#### Situazione nazionale

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

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

### Pag 4

#### Per ogni regione:

Tabelle e grafici

### Pag 5

#### Per ogni regione:

Confronti tra settimana corrente e settimana precedente

### Pag 6 e 7

Dati regionali (solo ultime 8 settimane) e ranking

### Pag 8

Le prime 25 province italiane, graduatoria per casi

Indicatori regionali

### Pag 9

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

### Pag da 10 a 13

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

### Pag 14

**Note della Protezione Civile** (solo le più recenti)

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

**Pag 24** **Indice e spiegazioni**



**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**  
**22 aprile 2021**  
**al**  
**28 aprile 2021**

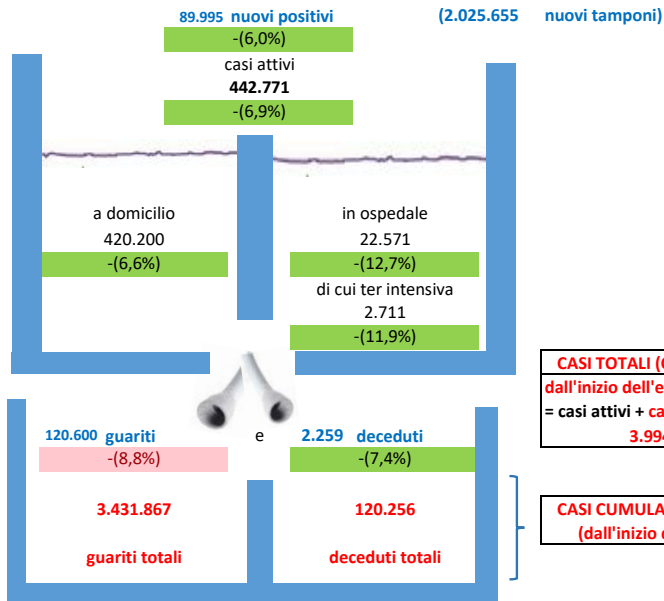


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

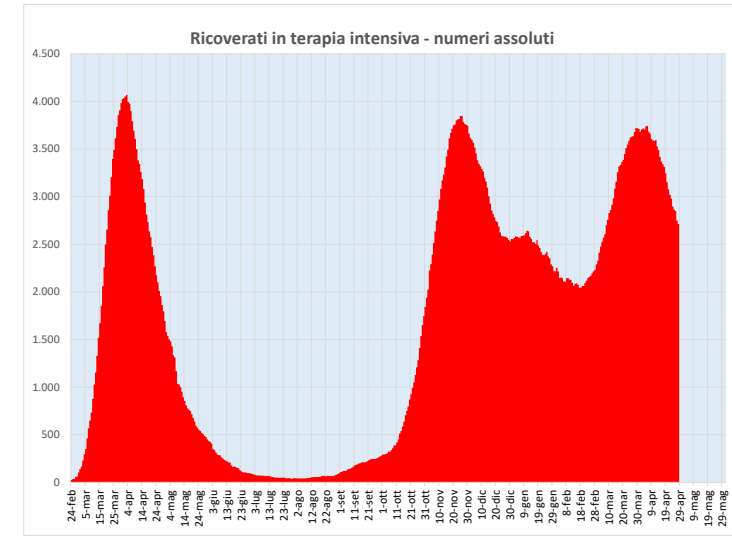
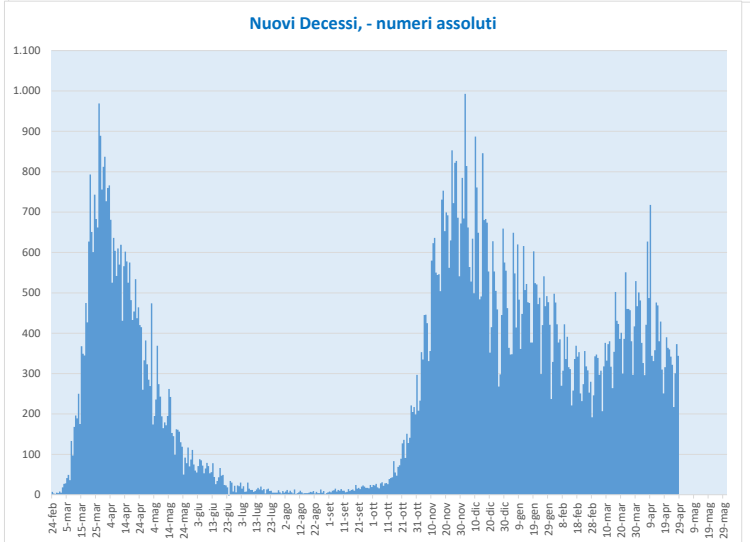
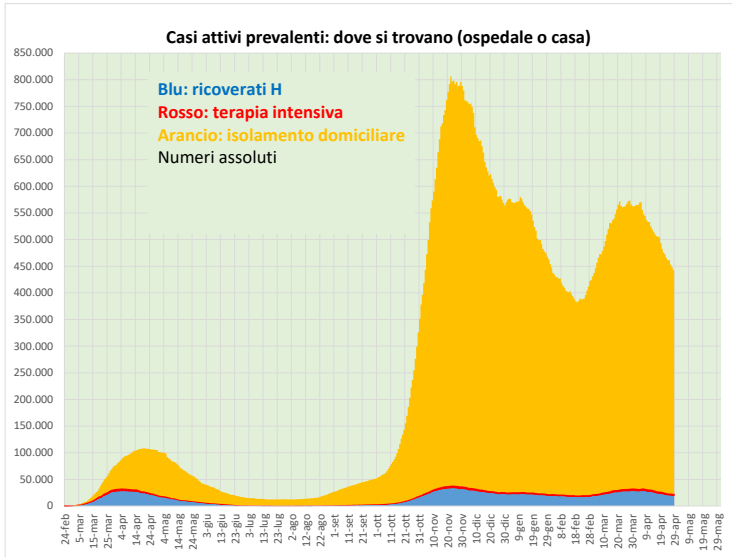
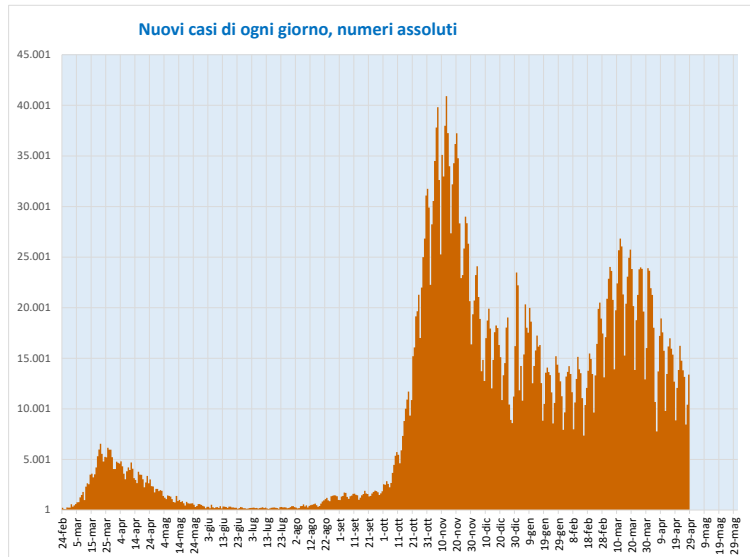
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



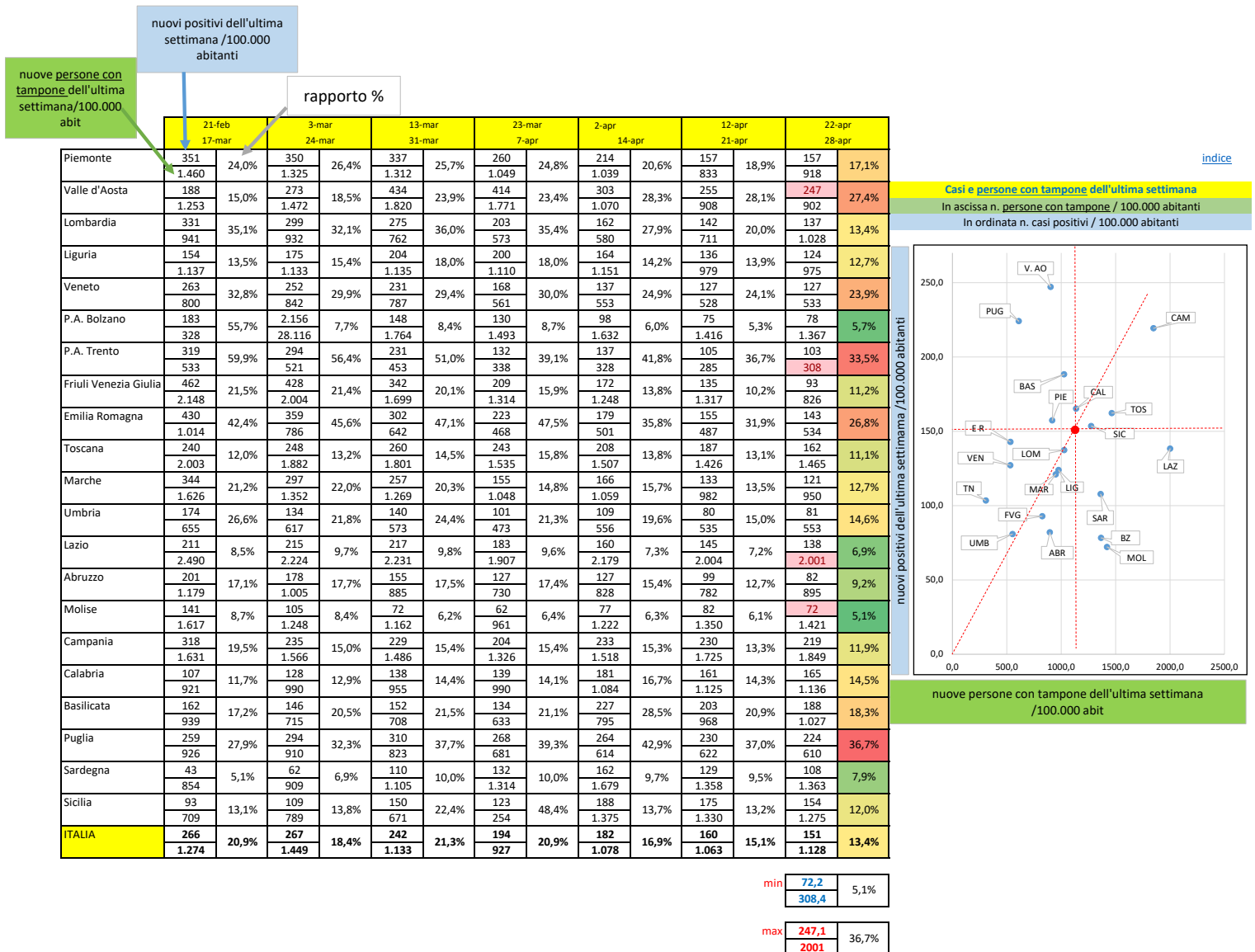
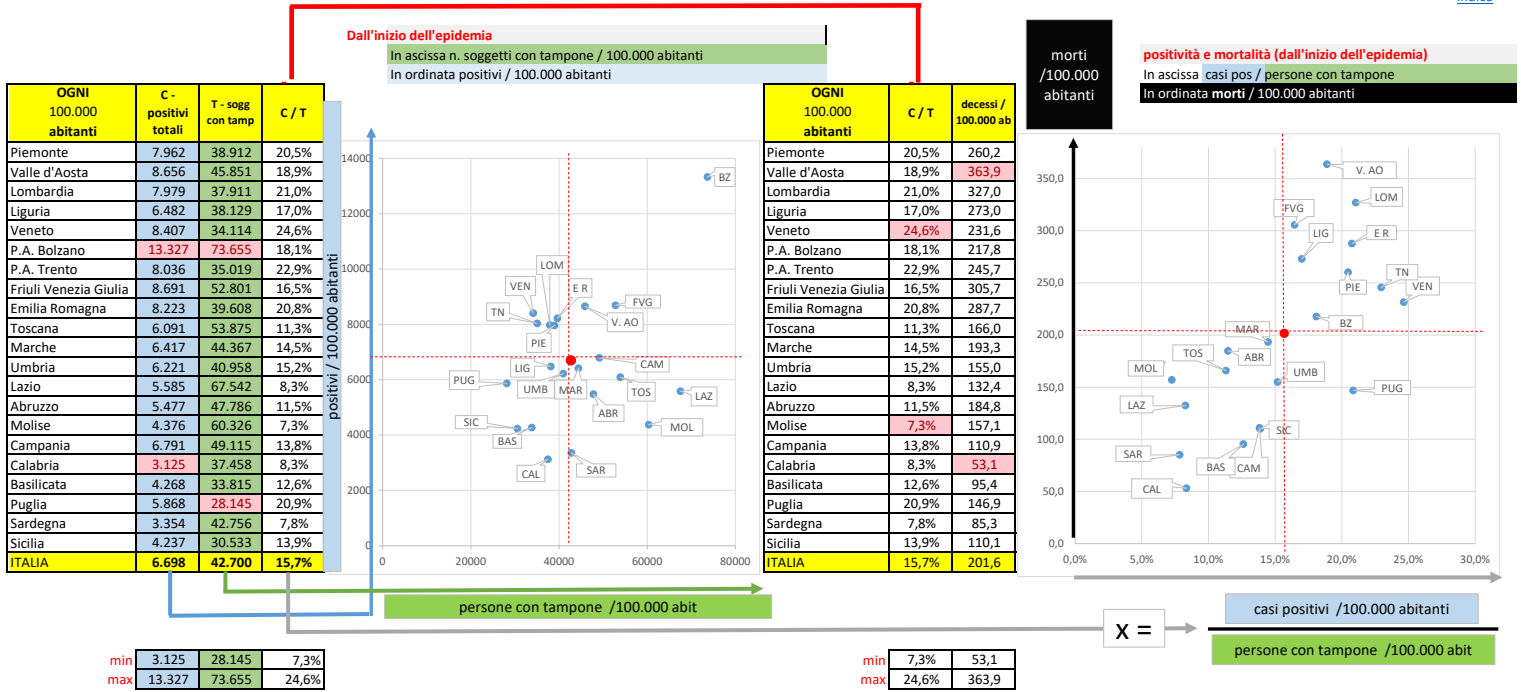
**CASI TOTALI (CUMULATI)**  
**dall'inizio dell'epidemia**  
**= casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)**  
**3.994.894**

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

[indice](#)



indice



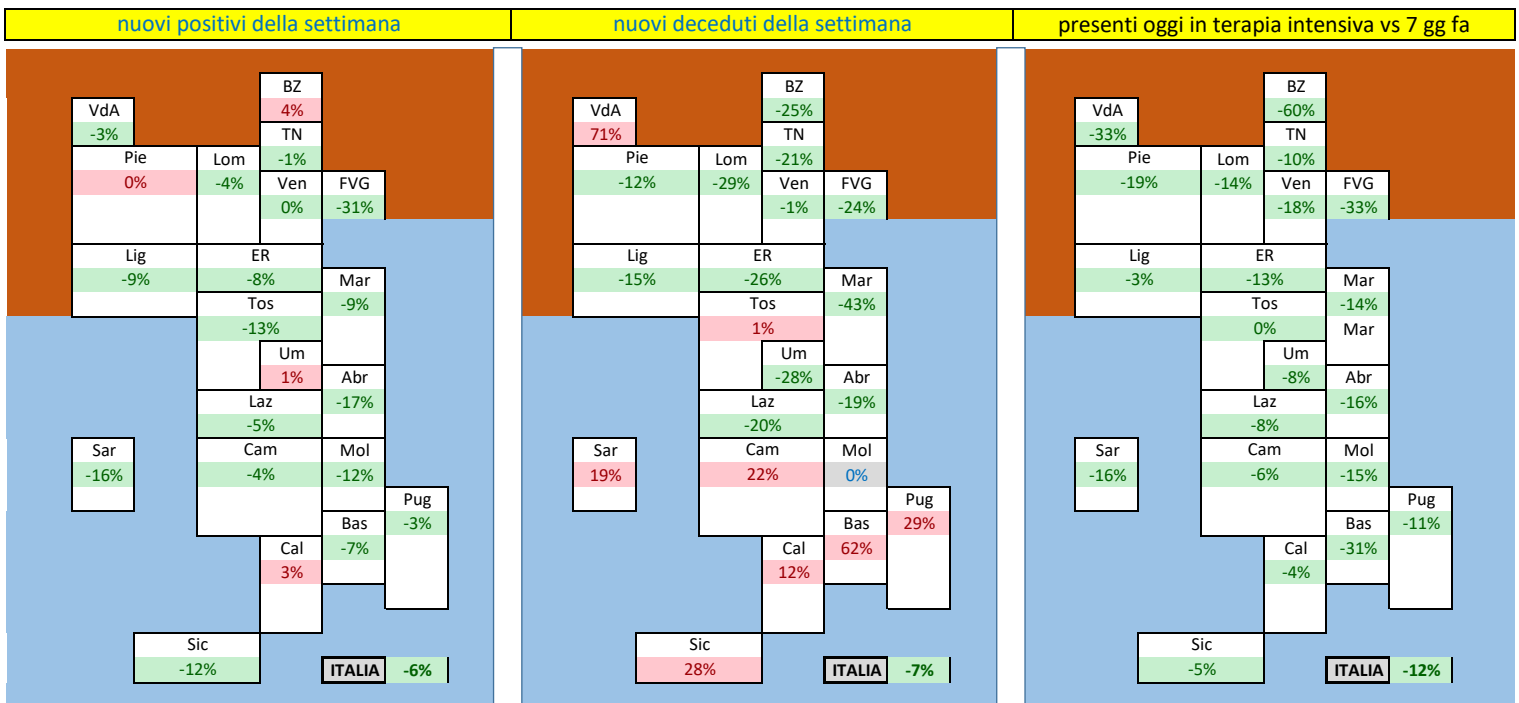
**Indici ultima settimana**    **Blu: casi incidenti (o variazioni)**    **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)**    **Rosso: casi cumulati dall'inizio dell'epidemia**

	nuovi positivi	variaz rispetto alla settimana prec	nuovi dimessi / guariti	variaz rispetto alla settimana prec	nuovi deceduti	variaz rispetto alla settimana prec	ricoverati con sintomi OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	presenti in terapia intensiva - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	totale ospedalizzati - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	isolamento domiciliare - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	totale casi attivi	variaz rispetto a 7 gg fa	tamponi	nuovi tamponi	sogetti con tampone	nuovi sogg con tampone
Piemonte	6.784	0%	9.974	-17%	180	-12%	2.264	-15%	223	-19%	2.487	-15%	13.971	-17%	16.458	-17%	3.906.338	4%	1.677.579	2%
Valle d'Aosta	309	-3%	438	-22%	12	71%	49	-11%	8	-33%	57	-15%	693	-16%	750	-16%	112.587	3%	57.329	2%
Lombardia	13.776	-4%	18.966	-27%	331	-29%	3.707	-18%	575	-14%	4.282	-17%	47.987	-9%	52.269	-10%	9.370.398	3%	3.801.519	3%
Liguria	1.890	-9%	2.484	-15%	60	-15%	496	-15%	66	-3%	562	-14%	5.064	-10%	5.626	-10%	1.425.279	3%	581.407	3%
Veneto	6.205	0%	8.139	-25%	140	-1%	989	-15%	171	-18%	1.160	-16%	21.359	-8%	22.519	-8%	7.059.872	3%	1.664.467	2%
P.A. Bolzano	417	4%	41	-70%	3	-25%	65	7%	4	-60%	69	-3%	831	82%	900	71%	1.354.965	4%	392.318	2%
P.A. Trento	564	-1%	677	-16%	11	-21%	74	-37%	26	-10%	100	-32%	1.010	-7%	1.110	-10%	760.905	2%	191.004	1%
Friuli Venezia Giulia	1.120	-31%	1.833	-38%	61	-24%	264	-22%	32	-33%	296	-24%	7.832	-8%	8.128	-9%	1.826.687	2%	636.890	2%
Emilia Romagna	6.377	-8%	19.212	44%	153	-26%	1.790	-15%	250	-13%	2.040	-15%	43.505	-22%	45.545	-22%	5.523.280	3%	1.768.156	1%
Toscana	5.991	-13%	9.011	-3%	186	1%	1.414	-9%	256	0%	1.670	-8%	19.597	-14%	21.267	-13%	4.065.475	4%	1.989.366	3%
Marche	1.831	-9%	2.846	13%	46	-43%	438	-17%	68	-14%	506	-17%	5.690	-14%	6.196	-15%	1.120.935	2%	671.133	2%
Umbria	704	1%	930	-29%	18	-28%	160	-22%	33	-8%	193	-20%	2.715	-7%	2.908	-8%	1.149.258	4%	356.398	1%
Lazio	7.964	-5%	9.859	-15%	206	-20%	2.295	-14%	307	-8%	2.602	-13%	43.043	-4%	45.645	-4%	6.046.535	4%	3.887.489	3%
Abruzzo	1.061	-17%	1.975	0%	44	-19%	389	-18%	42	-16%	431	-18%	8.125	-10%	8.556	-10%	1.411.296	3%	618.324	2%
Molise	217	-12%	184	-35%	6	0%	44	13%	11	-15%	55	6%	549	5%	604	5%	213.280	2%	181.288	2%
Campania	12.528	-4%	12.343	-1%	267	22%	1.507	-2%	136	-6%	1.643	-2%	90.160	0%	91.803	0%	4.248.290	5%	2.805.503	4%
Calabria	3.131	3%	2.326	23%	47	12%	475	0%	45	-4%	520	-1%	14.367	6%	14.887	5%	763.623	4%	709.504	3%
Basilicata	1.042	-7%	730	9%	21	62%	162	-2%	9	-31%	171	-4%	5.959	5%	6.130	5%	334.766	4%	187.083	3%
Puglia	8.860	-3%	9.297	-18%	273	29%	1.685	-10%	231	-11%	1.916	-10%	46.727	-1%	48.643	-1%	2.198.817	4%	1.112.647	2%
Sardegna	1.737	-16%	2.182	23%	44	19%	371	-1%	46	-16%	417	-3%	17.038	-3%	17.455	-3%	1.179.003	2%	689.062	3%
Sicilia	7.487	-12%	7.153	-3%	150	28%	1.222	-4%	172	-5%	1.394	-4%	23.978	1%	25.372	1%	3.839.317	5%	1.488.576	4%
ITALIA	89.995	-6%	120.600	-9%	2.259	-7%	19.860	-13%	2.711	-12%	22.571	-13%	420.200	-7%	442.771	-7%	57.910.906	4%	25.467.042	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)		1,00	0,97	0,96	0,91	1,00	1,04	0,99	0,69	0,92	0,87	0,91	1,01	0,95	0,83	0,88	0,96	1,03	0,93	0,97	0,84	0,88	0,94	
22-apr	28-apr	6.784	309	13.776	1.890	6.205	417	564	1.120	6.377	5.991	1.831	704	7.964	1.061	217	12.528	3.131	1.042	8.860	1.737	7.487	89.995	
15-apr	21-apr	6.781	319	14.286	2.070	6.213	402	571	1.627	6.933	6.904	2.006	700	8.346	1.285	247	13.115	3.042	1.121	9.112	2.071	8.555	95.706	
8-apr	14-apr	9.230	379	16.227	2.500	6.705	522	747	2.072	8.008	7.678	2.510	946	9.192	1.649	232	13.306	3.428	1.255	10.422	2.615	9.177	108.800	
1-apr	7-apr	11.198	518	20.327	3.055	8.215	691	719	2.526	9.933	8.973	2.350	876	10.530	1.641	186	11.670	2.638	739	10.590	2.127	5.992	115.494	
25-mar	31-mar	14.541	543	27.534	3.111	11.294	786	1.259	4.120	13.483	9.619	3.895	1.214	12.518	2.006	216	13.077	2.609	840	12.266	1.773	7.333	144.037	
18-mar	24-mar	15.070	341	30.002	2.663	12.297	11.483	1.603	5.167	16.013	9.145	4.500	1.168	12.372	2.303	315	13.446	2.424	810	11.613	1.006	5.311	159.052	
11-mar	17-mar	15.130	235	33.164	2.345	12.811	973	1.742	5.575	19.188	8.965	5.211	1.517	12.128	2.605	425	18.158	2.034	894	10.225	700	4.517	158.442	
4-mar	10-mar	13.104	107	31.216	2.213	9.686	1.271	1.935	4.472	19.506	8.412	5.287	1.657	10.449	2.844	448	18.412	1.528	933	8.945	617	4.052	147.094	

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

[indice](#)

Periodo		Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
dal	al																							
variazione		0,88	1,71	0,71	0,85	0,99	0,75	0,79	0,76	0,74	1,01	0,58	0,72	0,80	0,81	1,00	1,22	1,12	1,62	1,29	1,19	1,28	0,93	
22-apr	28-apr	180	12	331	60	140	3	11	61	153	186	46	18	206	44	6	267	47	21	273	44	150	2.259	
15-apr	21-apr	204	7	464	71	141	4	14	80	208	184	80	25	259	54	6	218	42	13	212	37	117	2.440	
8-apr	14-apr	275	5	621	110	181	5	9	122	236	207	81	27	260	93	10	198	44	24	277	43	355	3.183	
1-apr	7-apr	252	6	638	43	212	22	24	117	329	203	96	23	251	64	12	290	53	27	232	16	118	3.028	
25-mar	31-mar	255	6	650	62	183	19	14	121	348	172	87	27	214	84	12	309	37	13	243	16	135	3.007	
18-mar	24-mar	287	0	626	48	183	15	22	129	333	185	82	48	175	118	20	237	36	33	202	18	110	2.907	
11-mar	17-mar	204	2	536	63	236	22	14	102	322	134	89	55	141	99	25	241	34	16	179	11	96	2.621	
4-mar	10-mar	151	2	405	47	132	26	21	89	264	130	77	59	139	104	24	202	15	6	167	16	100	2.176	

**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
28-apr	343.273	10.823	800.100	98.839	410.176	70.986	43.832	104.835	367.071	224.920	97.067	54.134	321.479	70.873	13.152	387.908	59.197	23.615	231.996	54.053	206.565	3.994.894
21-apr	336.489	10.514	786.324	96.949	403.971	70.569	43.268	103.715	360.694	218.929	95.236	53.430	313.515	69.812	12.935	375.380	56.066	22.573	223.136	52.316	199.078	3.904.899
14-apr	329.708	10.195	772.038	94.879	397.758	70.167	42.697	102.088	353.761	212.025	93.230	52.730	305.169	68.527	12.688	362.265	53.024	21.452	214.024	50.245	190.523	3.809.193
7-apr	320.478	9.816	755.811	92.379	391.053	69.645	41.950	100.016	345.753	204.347	90.720	51.784	295.977	66.878	12.456	348.959	49.596	20.197	203.602	47.630	181.346	3.700.393
31-mar	309.280	9.298	735.484	89.324	382.838	68.954	41.231	97.490	335.820	195.374	88.370	50.908	285.447	65.237	12.270	337.289	46.958	19.458	193.012	45.503	175.354	3.584.899
24-mar	294.739	8.755	707.950	86.213	371.544	68.168	39.972	93.370	322.337	185.755	84.475	49.694	272.929	63.231	12.054	324.212	44.349	18.618	180.746	43.730	168.021	3.440.862
17-mar	279.669	8.414	677.948	83.550	359.247	56.685	38.369	88.203	306.324	176.610	79.975	48.526	260.557	60.928	11.739	310.766	41.925	17.808	169.133	42.724	162.710	3.281.810
10-mar	264.539	8.179	644.784	81.205	346.436	55.712	36.627	82.628	287.136	167.745	74.764	47.009	248.429	58.323	11.314	292.608	39.891	16.914	158.908	42.024	158.193	3.123.368

**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
28-apr	11.219	455	32.789	4.163	11.299	1.160	1.340	3.687	12.843	6.128	2.924	1.349	7.620	2.391	472	6.336	1.005	528	5.806	1.374	5.368	120.256
21-apr	11.039	443	32.458	4.103	11.159	1.157	1.329	3.626	12.690	5.942	2.878	1.331	7.414	2.347	466	6.069	958	507	5.533	1.330	5.218	117.997
14-apr	10.835	436	31.994	4.032	11.018	1.153	1.315	3.546	12.482	5.758	2.798	1.306	7.155	2.293	460	5.851	916	494	5.321	1.293	5.101	115.557
7-apr	10.560	431	31.373	3.922	10.837	1.148	1.306	3.424	12.246	5.551	2.717	1.279	6.895	2.200	450	5.653	872	470	5.044	1.250	4.746	112.374
31-mar	10.308	425	30.735	3.879	10.625	1.126	1.282	3.307	11.917	5.348	2.621	1.256	6.644	2.136	438	5.363	819	443	4.812	1.234	4.628	109.346
24-mar	10.053	419	30.085	3.817	10.442	1.107	1.268	3.186	11.569	5.176	2.534	1.229	6.430	2.052	426	5.054	782	430	4.569	1.218	4.493	106.339
17-mar	9.766	419	29.459	3.769	10.259	1.092	1.246	3.057	11.236	4.991	2.452	1.181	6.255	1.934	406	4.817	746	397	4.367	1.200	4.383	103.432
10-mar	9.562	417	28.923	3.706	10.023	1.070	1.232	2.955	10.914	4.857	2.363	1.126	6.114	1.835	381	4.576	712	381	4.188	1.189	4.287	100.811



**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
<b>Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)</b>	7*	2*	11*	13*	12*	20*	16*	17*	9*	6*	14*	19*	10*	18*	21*	3*	5*	4*	2*	15*	8*	151
	157	247	137	124	127	78	103	93	143	162	121	81	138	82	72	219	165	188	224	108	154	
<b>class</b>	8*	3*	7*	10*	4*	1*	6*	2*	5*	13*	11*	12*	15*	16*	17*	9*	21*	18*	14*	20*	19*	
<b>totali al</b>																						
28-apr	7.962	8.656	7.979	6.482	8.407	13.327	8.036	8.691	8.223	6.091	6.417	6.221	5.585	5.477	4.376	6.791	3.125	4.268	5.868	3.354	4.237	6.698
21-apr	7.805	8.409	7.842	6.358	8.280	13.249	7.933	8.598	8.080	5.929	6.296	6.140	5.447	5.395	4.304	6.572	2.960	4.080	5.644	3.246	4.083	6.547
14-apr	7.648	8.154	7.699	6.222	8.152	13.173	7.828	8.463	7.925	5.742	6.163	6.060	5.302	5.296	4.222	6.342	2.799	3.877	5.414	3.118	3.908	6.387
7-apr	7.434	7.851	7.537	6.058	8.015	13.075	7.691	8.292	7.745	5.534	5.997	5.951	5.142	5.169	4.145	6.109	2.618	3.651	5.150	2.955	3.720	6.204
31-mar	7.174	7.436	7.335	5.858	7.846	12.946	7.559	8.082	7.523	5.291	5.842	5.850	4.959	5.042	4.083	5.905	2.479	3.517	4.882	2.823	3.597	6.011
24-mar	6.837	7.002	7.060	5.654	7.615	12.798	7.329	7.741	7.221	5.031	5.584	5.711	4.742	4.887	4.011	5.676	2.341	3.365	4.572	2.713	3.446	5.769
17-mar	6.487	6.729	6.761	5.479	7.363	10.642	7.035	7.312	6.862	4.783	5.287	5.577	4.527	4.709	3.906	5.440	2.213	3.219	4.278	2.651	3.337	5.503
10-mar	6.136	6.541	6.430	5.326	7.100	10.460	6.715	6.850	6.432	4.543	4.943	5.402	4.316	4.507	3.765	5.123	2.106	3.057	4.020	2.608	3.245	5.237
3-mar	5.832	6.456	6.119	5.180	6.902	10.221	6.361	6.479	5.995	4.315	4.593	5.212	4.135	4.288	3.616	4.800	2.025	2.889	3.793	2.569	3.162	4.990

**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
<b>Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)</b>	6*	1*	12*	7*	15*	21*	19*	3*	10*	4*	14*	18*	9*	11*	20*	5*	17*	8*	2*	16*	13*	3,8
	4,2	9,6	3,3	3,9	2,9	0,6	2,0	5,1	3,4	5,0	3,0	2,1	3,6	3,4	2,0	4,7	2,5	3,8	6,9	2,7	3,1	
<b>class</b>	6*	1*	2*	5*	8*	9*	7*	3*	4*	12*	10*	14*	16*	11*	13*	17*	21*	19*	15*	20*	18*	
<b>totali al</b>																						
28-apr	260,2	363,9	327,0	273,0	231,6	217,8	245,7	305,7	287,7	166,0	193,3	155,0	132,4	184,8	157,1	110,9	53,1	95,4	146,9	85,3	110,1	201,6
21-apr	256,1	354,3	323,7	269,1	228,7	217,2	243,7	300,6	284,3	160,9	190,3	153,0	128,8	181,4	155,1	106,2	50,6	91,6	140,0	82,5	107,0	197,8
14-apr	251,3	348,7	319,1	264,4	225,8	216,5	241,1	294,0	279,6	155,9	185,0	150,1	124,3	177,2	153,1	102,4	48,4	89,3	134,6	80,2	104,6	193,8
7-apr	244,9	344,7	312,9	257,2	222,1	215,5	239,4	283,9	274,3	150,3	179,6	147,0	119,8	170,0	149,7	99,0	46,0	85,0	127,6	77,6	97,3	188,4
31-mar	239,1	339,9	306,5	254,4	217,8	211,4	235,0	274,2	267,0	144,8	173,3	144,3	115,4	165,1	145,7	93,9	43,2	80,1	121,7	76,6	94,9	183,3
24-mar	233,2	335,1	300,0	250,3	214,0	207,8	232,5	264,1	259,2	140,2	167,5	141,2	111,7	158,6	141,8	88,5	41,3	77,7	115,6	75,6	92,2	178,3
17-mar	226,5	335,1	293,8	247,2	210,3	205,0	228,4	253,4	251,7	135,2	162,1	135,7	108,7	149,5	135,1	84,3	39,4	71,8	110,5	74,5	89,9	173,4
10-mar	221,8	333,5	288,4	243,0	205,4	200,9	225,9	245,0	244,5	131,5	156,2	129,4	106,2	141,8	126,8	80,1	37,6	68,9	105,9	73,8	87,9	169,0

**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
<b>dati al</b>																						
28/4	1*	5*	7*	8*	17*	21*	20*	16*	3*	6*	11*	18*	4*	9*	19*	12*	13*	10*	2*	15*	14*	
28-apr	52,5	39,2	37,0	32,5	20,3	12,2	13,6	21,9	40,1	38,3	29,0	18,4	39,9	30,1	14,6	26,4	25,1	29,3	42,6	23,0	25,1	33,3
21-apr	61,8	44,0	45,1	38,4	24,0	11,5	21,5	28,1	47,4	42,0	35,0	23,7	46,2	36,6	13,0	26,9	25,1	29,8	47,4	23,3	26,1	38,2
14-apr	79,6	52,8	55,7	41,5	29,9	13,9	24,8	39,0	58,0	45,1	44,4	30,1	51,7	43,0	14,6	27,7	25,1	30,5	48,9	21,7	25,2	44,2
7-apr	90,2	47,2	65,8	44,1	35,3	15,0	30,4	48,4	70,8	46,7	50,1	36,2	56,7	45,8	18,3	28,1	23,9	31,8	51,3	18,2	23,1	49,2
31-mar	89,8	39,2	70,1	42,1	34,4	16,9	36,9	55,0	76,8	42,2	53,1	40,1	52,9	46,9	21,0	27,8	20,9	30,7	46,5	13,8	18,3	48,9
24-mar	83,7	21,6	71,6	39,2	31,3	21,6	38,1	52,6	81,0	40,3	53,1	43,9	47,3	49,1	29,6	27,8	17,2	26,8	44,5	10,7	16,7	47,7
17-mar	76,1	12,0	66,2	37,6	27,4	26,5	36,5	44,6	79,3	39,3	49,4	46,7	41,8	51,5	31,9	27,0	14,9	28,7	40,3	10,1	15,1	44,5
10-mar	58,7	9,6	55,7	34,5	21,7	33,4	36,9	40,5	69,3	33,8	43,2	47,5	36,1	51,7	32,9	25,8	12,5	19,0	35,3	10,6	13,7	38,4

**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](#)

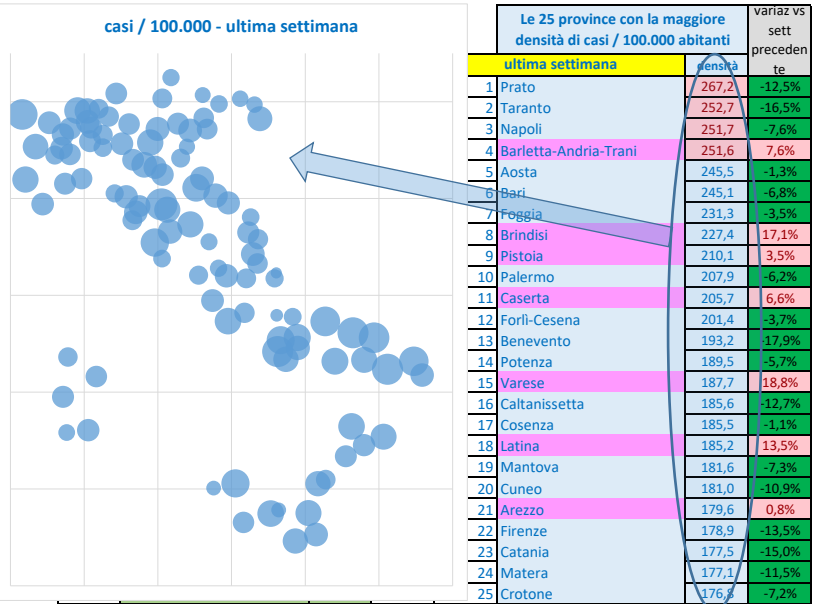
	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P. A. Bolzano	P. A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
<b>dati al</b>																						
28/4	7*	2*	4*	10*	14*	21*	8*	17*	5*	1*	9*	11*	6*	15*	12*	18*	19*	20*	3*	16*	13*	
28-apr	5,17	6,40	5,73	4,33	3,50	0,75	4,77	2,65	5,60	6,93	4,50	3,79	5,33	3,25	3,66	2,38	2,38	1,63	5,84	2,85	3,53	4,55
21-apr	6,43	9,60	6,65	4,46	4,26	1,88	5,32	3,98	6,43	6,96	5,22	4,14	5,80	3,86	4,33	2,52	2,48	2,35	6,58	3,41	3,73	5,16
14-apr	7,21	9,60	7,79	5,51	5,33	2,25	6,78	5,97	7,10	7,64	7,67	4,37	6,91	4,48	5,66	2,22	2,32	2,17	6,83	3,54	3,79	5,85
7-apr	8,28	10,40	8,32	5,31	6,21	2,82	8,80	6,55	7,97	7,45	9,19	4,83	6,64	5,56	4,99	2,61	2,06	2,17	6,78	2,92	3,22	6,18
31-mar	8,72	6,40	8,61	4,46	5,78	3,75	9,35	6,80	8,74	7,18	9,65	6,90	6,45	5,26	5,32	2,80	1,90	2,53	6,58	2,11	2,87	6,22
24-mar	8,21	2,40	8,43	4,13	5,04	5,82	8,62	6,63	8,89	6,85	10,31	7,58	6,08	6,34	5,66	3,13	1,74	2,53	5,74	1,61	2,44	6,02
17-mar	7,31	1,60	7,79	4,13	3,91	6,20	9,60	6,30	8,53	6,53	8,79	9,08	5,14	6,88	5,66	2,82	1,48	2,53	5,51	1,80	2,38	5,56
10-mar	5,66	1,60	6,15	4,39	3,03	7,51	8,98	5,31	7,46	5,63	7,07	9,19	4,64	6,72	7,99	2,50	1,74	2,89	4,17	1,55	2,22	4,74

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

Le 25 province con il maggior numero di casi			Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti			
28 aprile 2021	numero	% cumul	28 aprile 2021	densità		
1	Milano	259.426	6,6%	1	Bolzano	13.327
2	Roma	229.505	12,4%	2	Belluno	10.455
3	Napoli	227.298	18,2%	3	Rimini	10.080
4	Torino	184.453	22,9%	4	Como	9.533
5	Brescia	101.661	25,5%	5	Udine	9.509
6	Bari	89.392	27,8%	6	Gorizia	9.242
7	Bologna	89.112	30,0%	7	Varese	9.163
8	Varese	81.085	32,1%	8	Trieste	8.846
9	Padova	78.963	34,1%	9	Triviso	8.773
10	Verona	78.807	36,1%	10	Bologna	8.724
11	Treviso	77.515	38,1%	11	Modena	8.712
12	Monza e della Brianza	75.736	40,0%	12	Monza e della Brianza	8.703
13	Bolzano	70.986	41,8%	13	Forlì-Cesena	8.650
14	Vicenza	67.367	43,5%	14	Verona	8.522
15	Venezia	66.954	45,2%	15	Padova	8.457
16	Palermo	64.304	46,9%	16	Reggio nell'Emilia	8.445
17	Salerno	62.861	48,5%	17	Cuneo	8.412
18	Firenze	61.712	50,0%	18	Aosta	8.342
19	Modena	61.607	51,6%	19	Torino	8.268
20	Caserta	60.704	53,1%	20	Mantova	8.259
21	Como	56.974	54,6%	21	Brescia	8.098
22	Catania	52.780	55,9%	22	Trento	8.036
23	Genova	51.738	57,3%	23	Sondrio	8.004
24	Udine	50.064	58,5%	24	Milano	7.945
25	Bergamo	49.545	59,8%	25	Prato	7.939

Le prime 25 province per numero di casi = 59,8% di tutti i casi italiani  
 La tabella a destra mostra invece la densità dei casi (per 100.000 abitanti)  
 (Casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

**casi di positività dell'ultima settimana (casi incidenti)**



Le prime 25 province per numero di casi = 60,1% 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'**

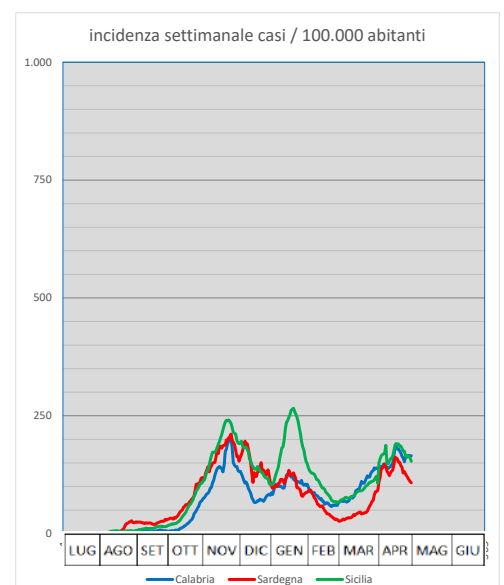
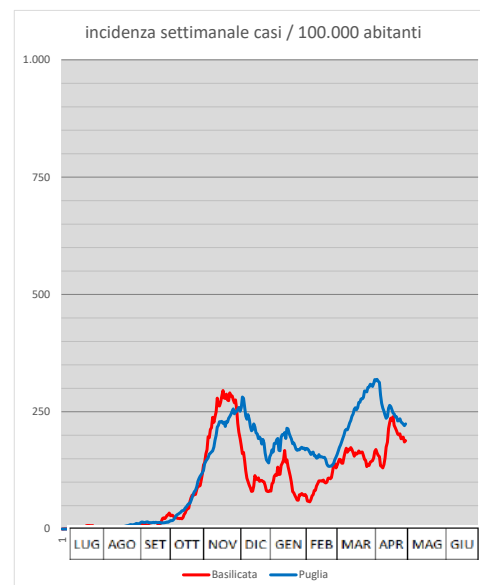
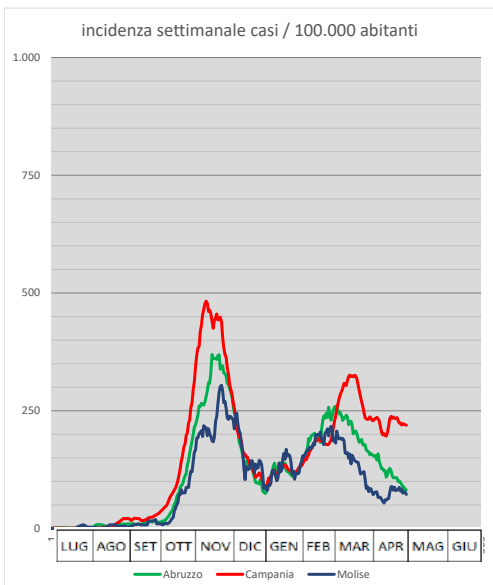
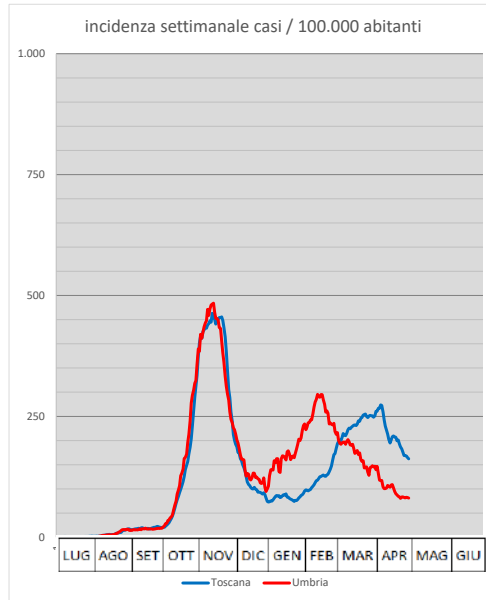
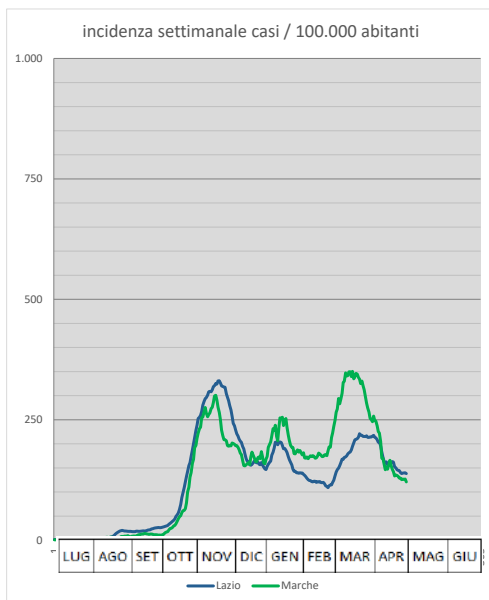
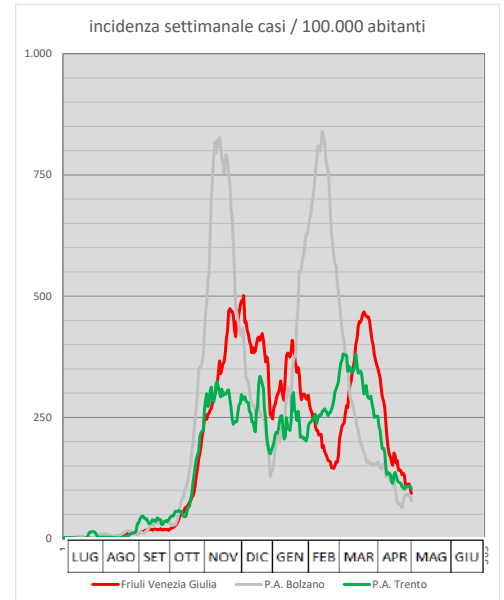
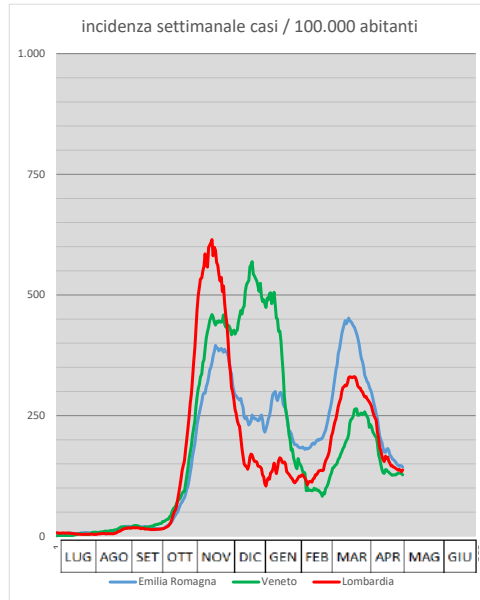
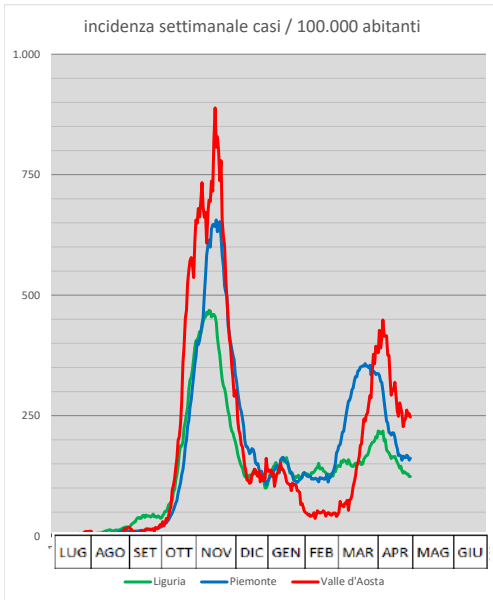
	pos / abit	pos / tamp	tamp / abit	RIC TI / RIC H	RIC H / abit	dec / RIC H	dec / abit	dec / pos
Piemonte	157,4	4,7%	3,3%	9,0%	57,7	4,8%	4,2	1,95%
Valle d'Aosta	247,1	8,3%	3,0%	14,0%	45,6	15,4%	9,6	3,17%
Lombardia	137,4	4,6%	3,0%	13,4%	42,7	5,2%	3,3	2,04%
Liguria	123,9	4,1%	3,0%	11,7%	36,9	8,4%	3,9	2,40%
Veneto	127,2	2,8%	4,5%	14,7%	23,8	8,1%	2,9	2,09%
P.A. Bolzano	78,3	0,7%	10,5%	5,8%	13,0	3,5%	0,6	0,57%
P.A. Trento	103,4	3,9%	2,7%	26,0%	18,3	6,4%	2,0	1,47%
Friuli Venezia Giulia	92,9	2,6%	3,6%	10,8%	24,5	11,2%	5,1	2,94%
Emilia Romagna	142,9	3,7%	3,9%	12,3%	45,7	5,3%	3,4	1,91%
Toscana	162,2	3,8%	4,3%	15,3%	45,2	9,6%	5,0	2,42%
Marche	121,0	6,8%	1,8%	13,4%	33,5	5,8%	3,0	1,83%
Umbria	80,9	1,6%	5,1%	17,1%	22,2	6,0%	2,1	1,90%
Lazio	138,4	3,5%	4,0%	11,8%	45,2	6,1%	3,6	2,24%
Abruzzo	82,0	2,3%	3,6%	9,7%	33,3	7,2%	3,4	2,67%
Molise	72,2	4,5%	1,6%	20,0%	18,3	9,8%	2,0	2,59%
Campania	219,3	6,8%	3,2%	8,3%	28,8	15,6%	4,7	2,01%
Calabria	165,3	12,0%	1,4%	8,7%	27,5	9,0%	2,5	1,37%
Basilicata	188,3	8,6%	2,2%	5,3%	30,9	11,6%	3,8	1,67%
Puglia	224,1	10,8%	2,1%	12,1%	48,5	12,4%	6,9	2,62%
Sardegna	107,8	6,7%	1,6%	11,0%	25,9	10,8%	2,7	1,68%
Sicilia	153,6	4,0%	3,9%	12,3%	28,6	10,6%	3,1	1,63%
ITALIA	150,9	4,4%	3,4%	12,0%	37,8	7,6%	3,8	2,08%
	* > 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**

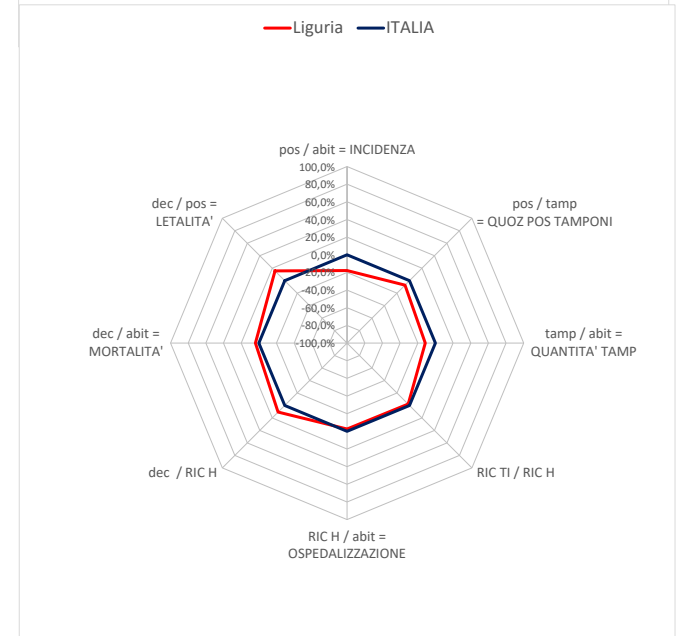
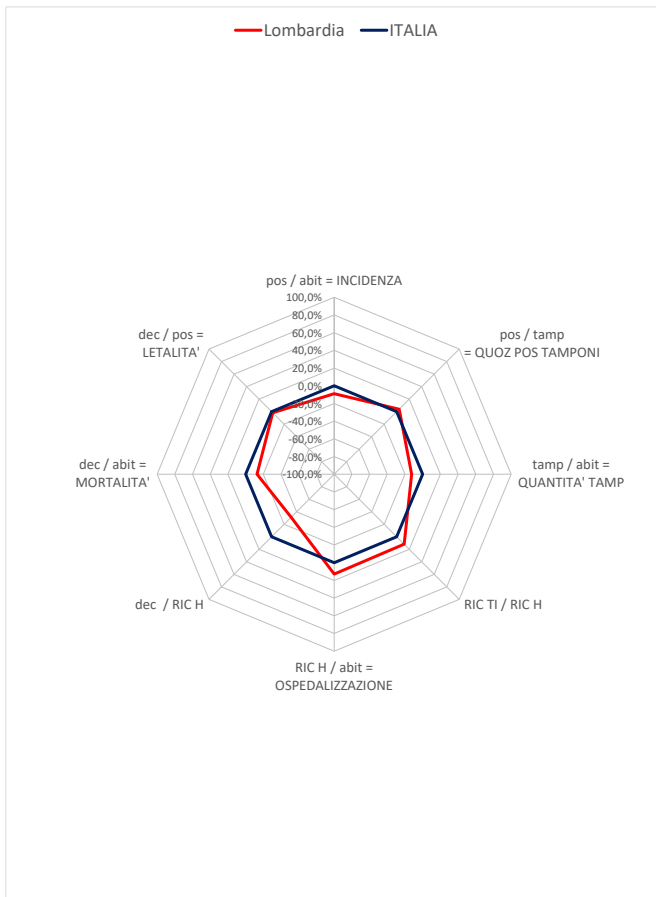
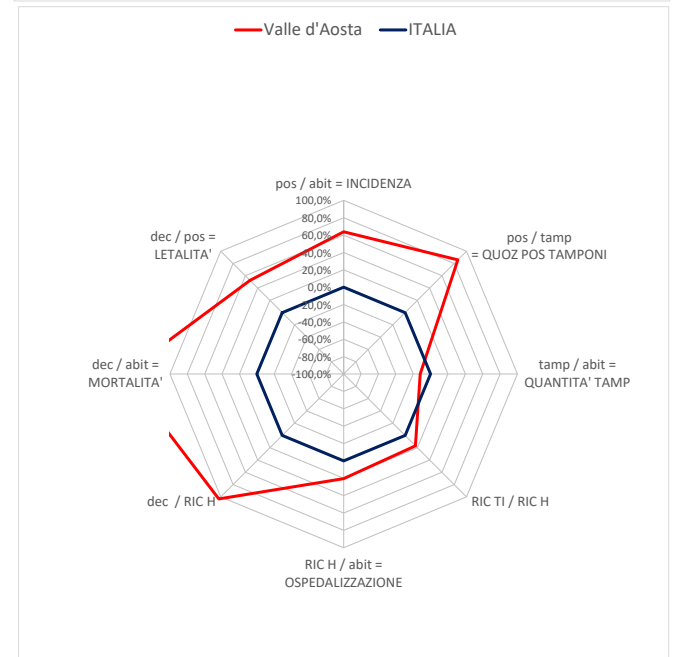
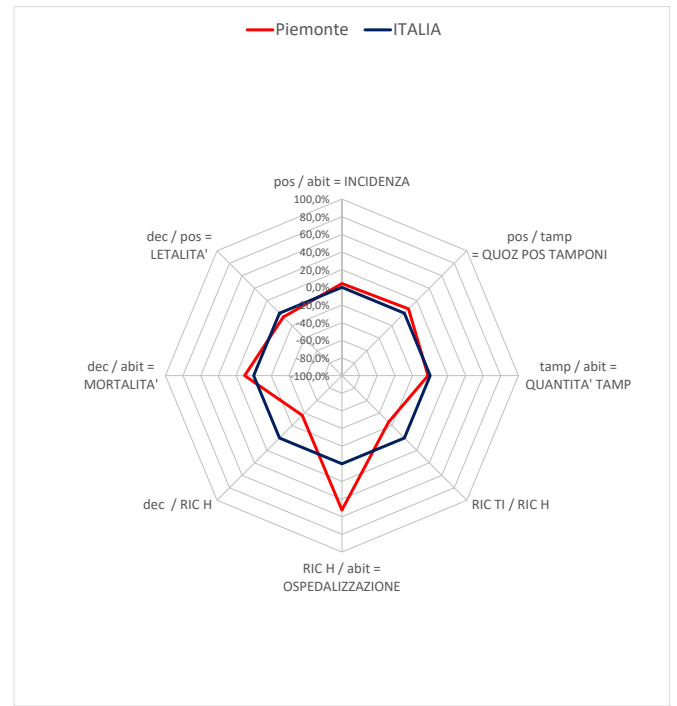
**ric TI / ric H** = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

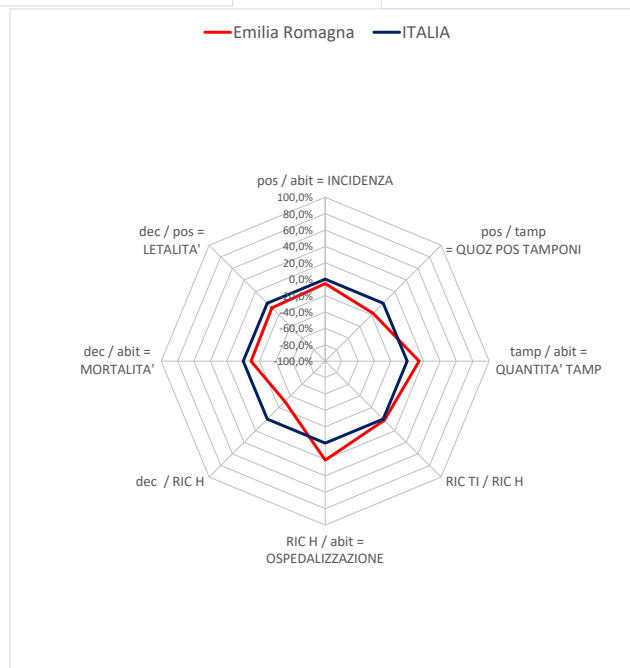
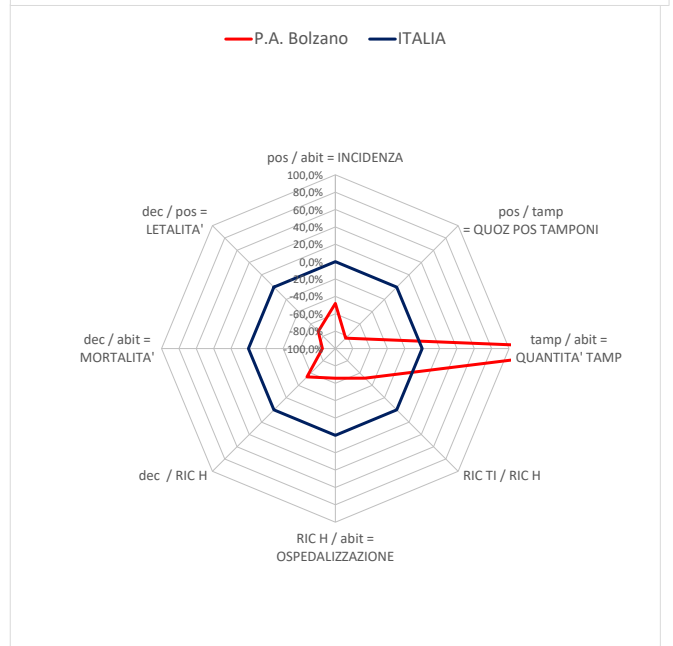
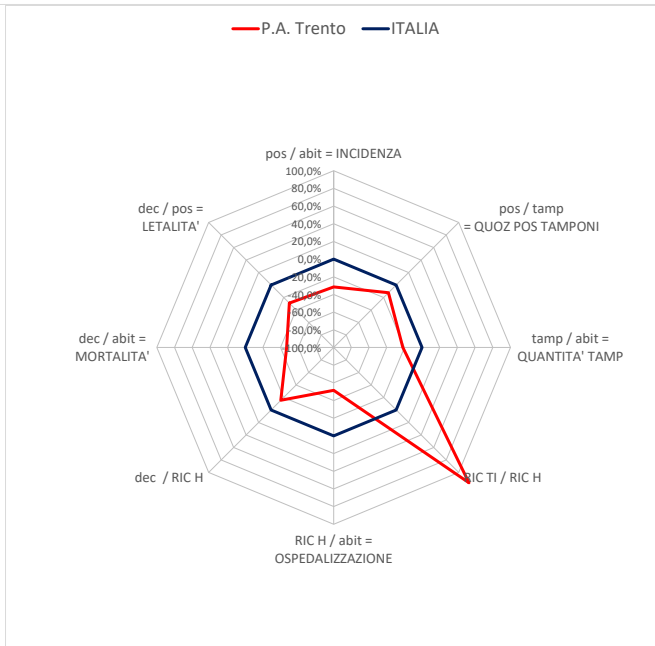
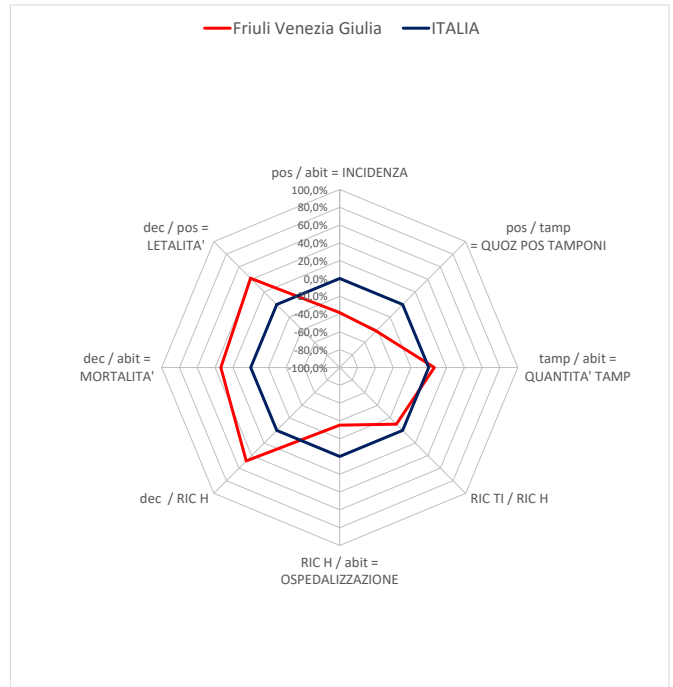
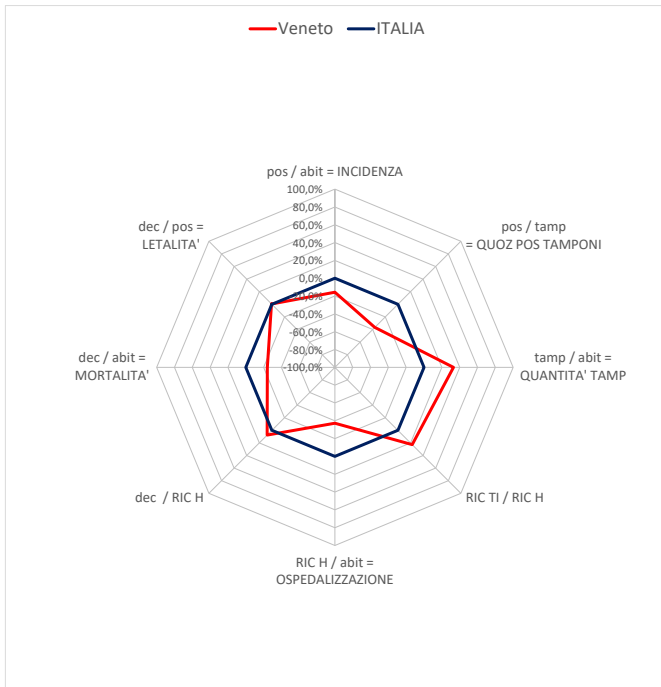
**ric H / abit** = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

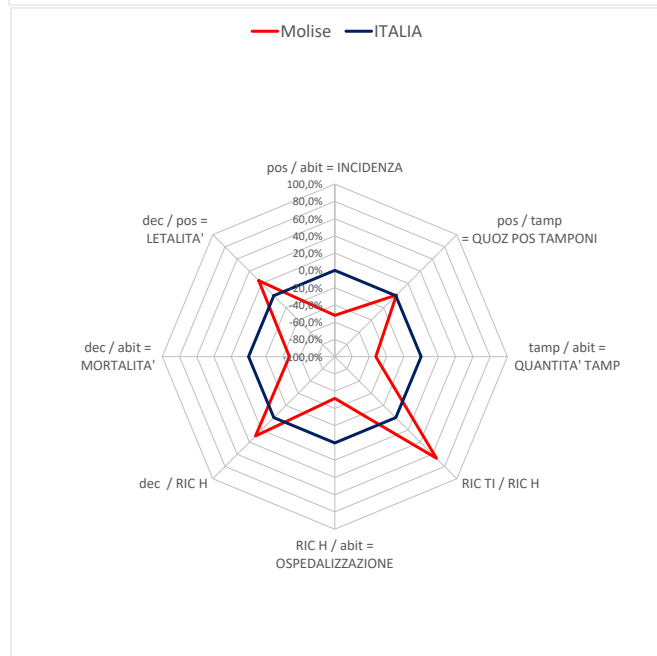
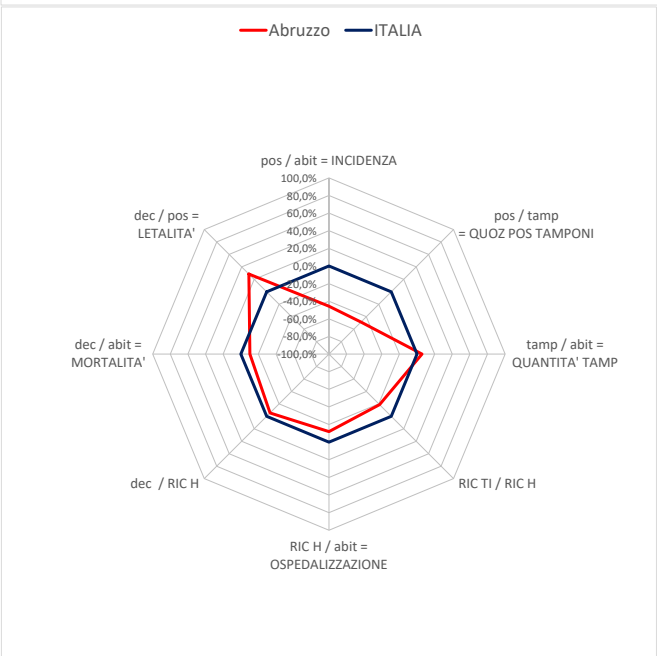
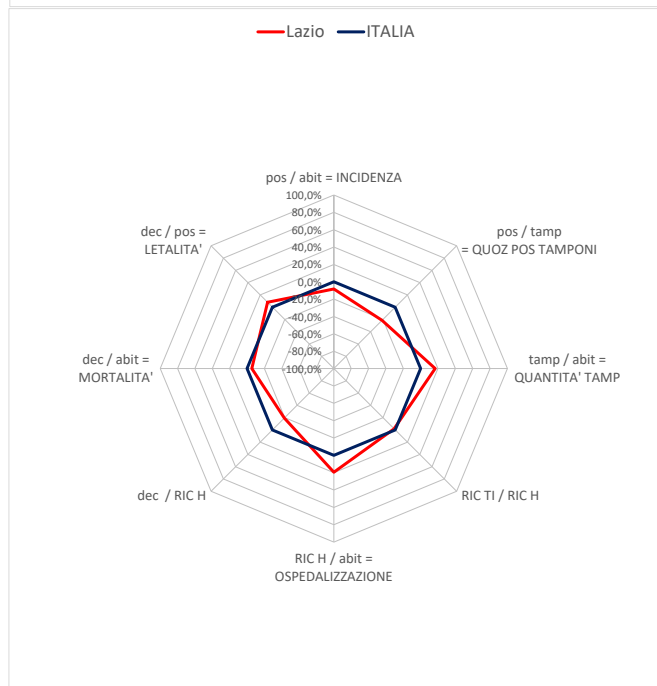
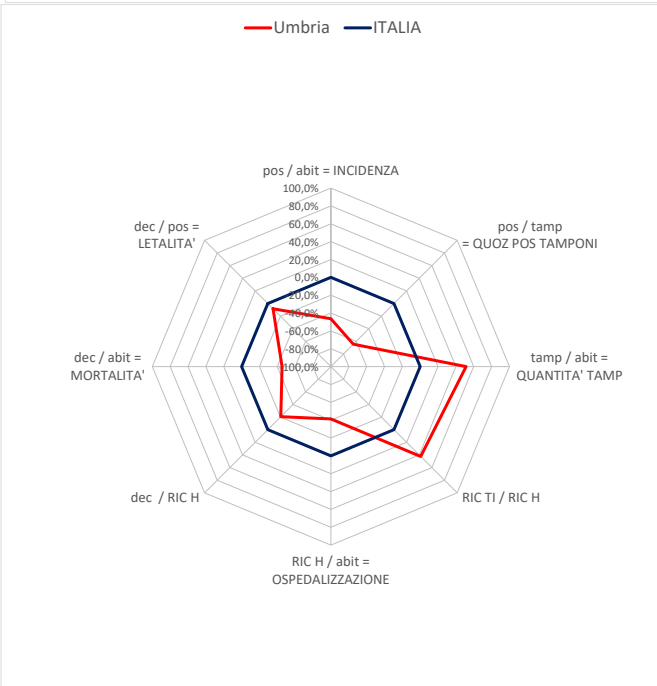
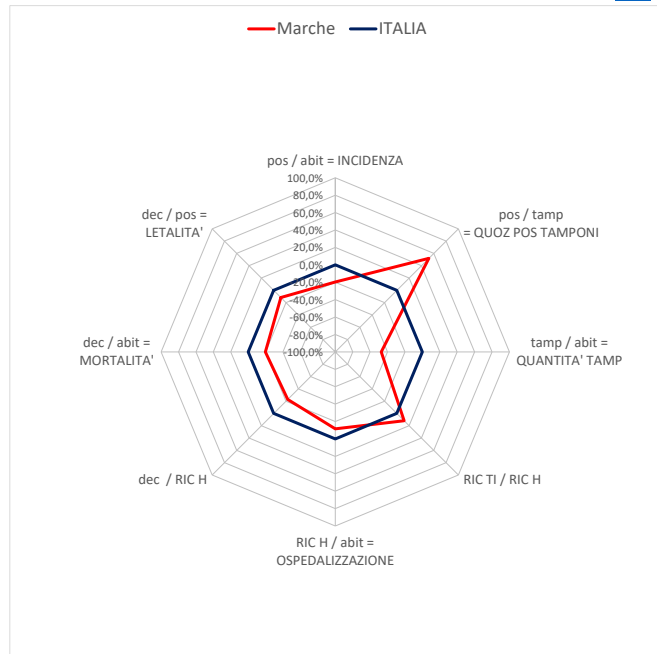
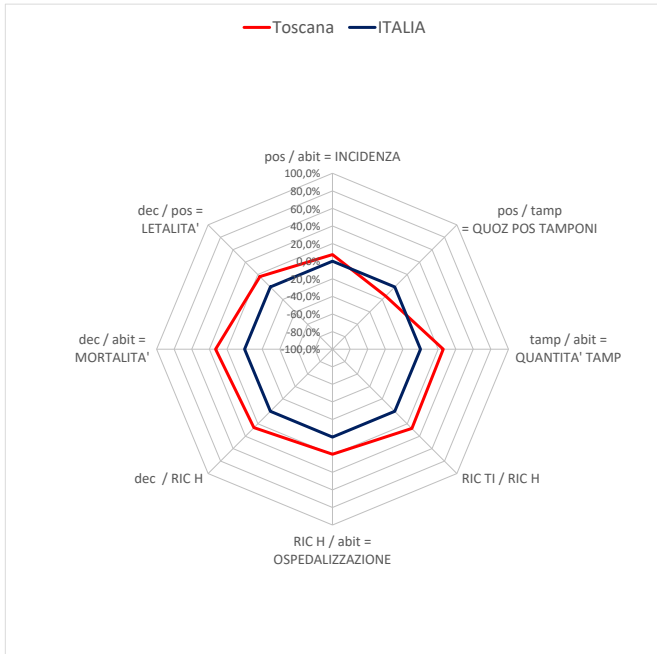
**dec / ric H** = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

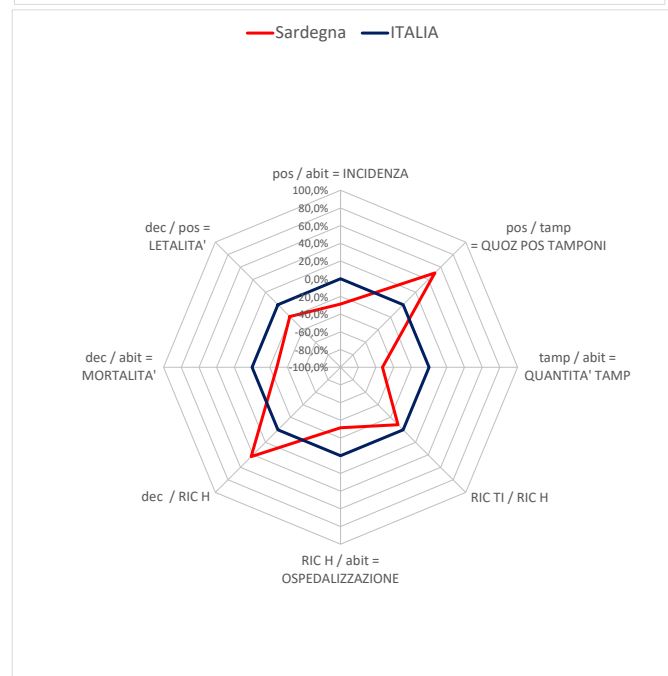
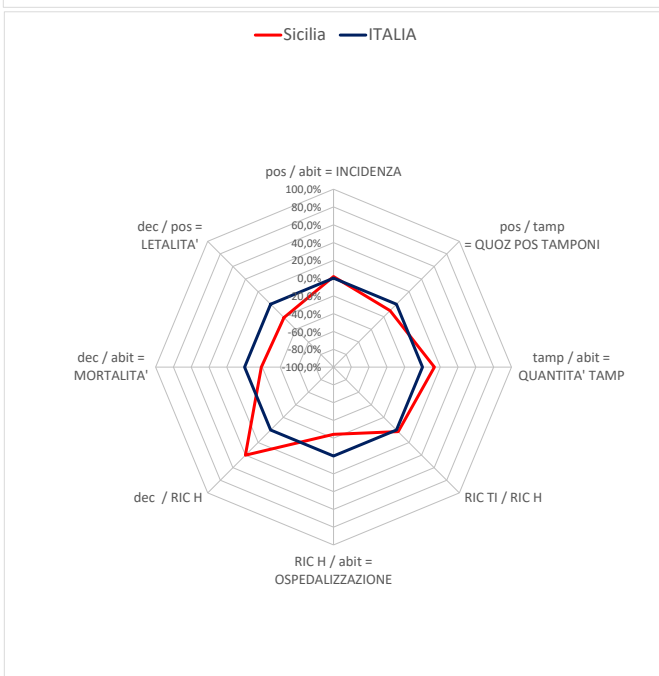
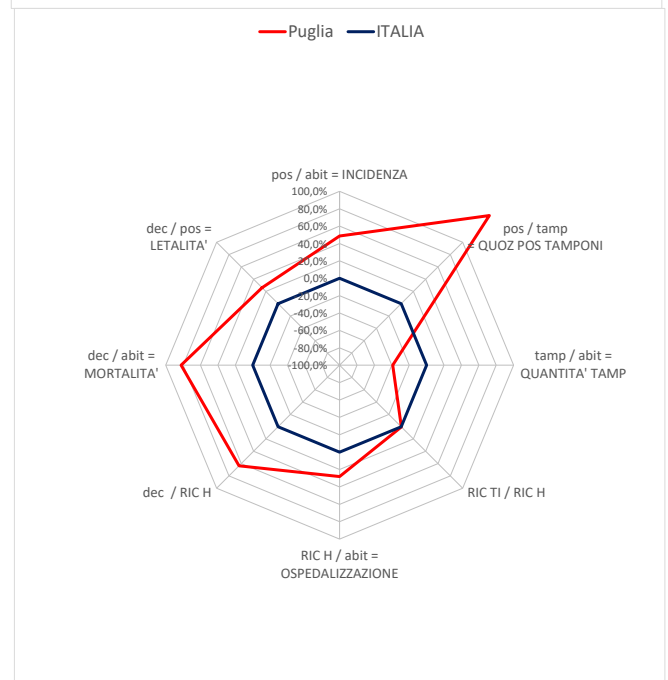
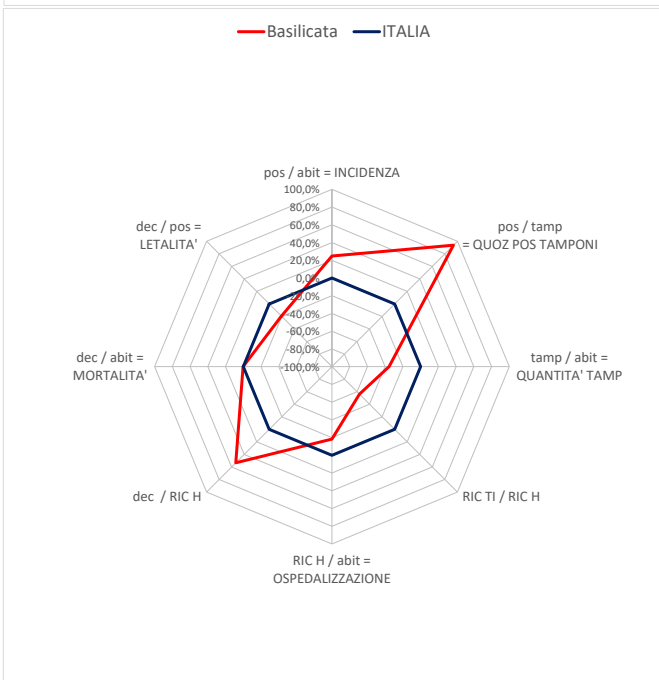
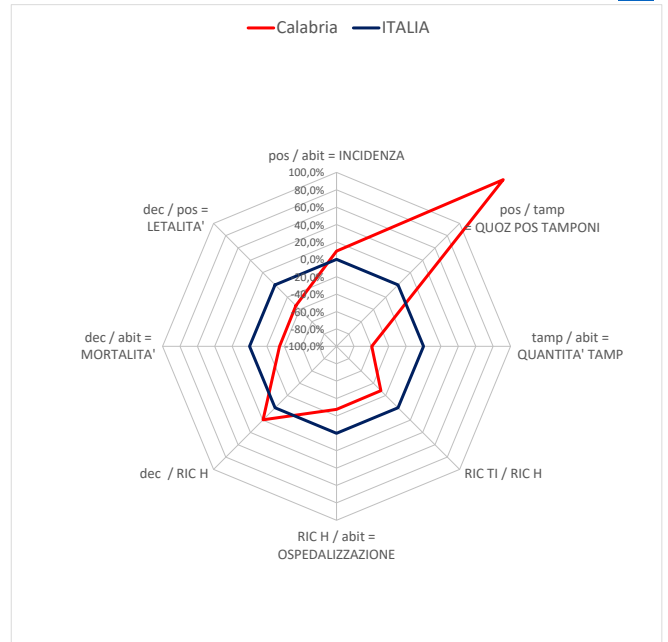
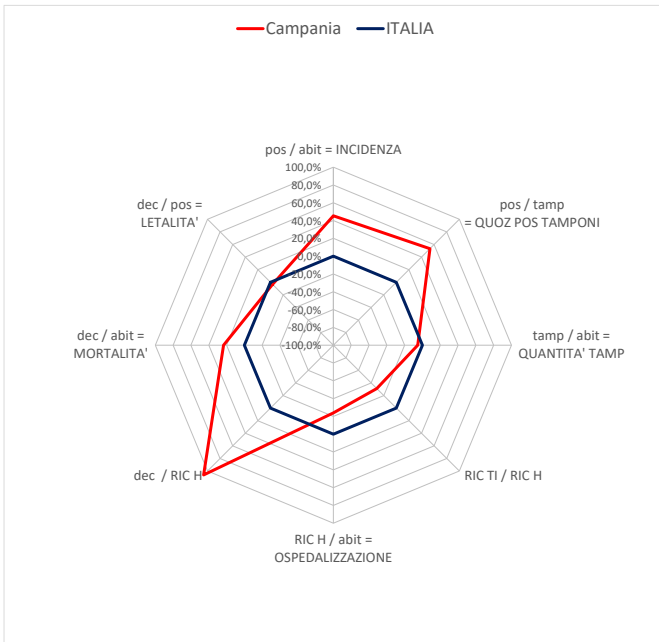
**dec / abit** = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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









## NOTE della Protezione Civile (solo le più recenti)

[indice](#)

28/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna 1 caso è avvenuto nei giorni precedenti. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che a causa di non completo aggiornamento dovuto ad un blocco del sistema informativo sanitario, i dati odierni sono parziali: in particolare, il numero dei nuovi positivi e dei tamponi eseguiti è parziale; il numero di soggetti testati e dei soggetti guariti non è aggiornato e pertanto si riporta il dato già comunicato ieri.
27/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna 4 casi sono avvenuti nei periodi precedenti. La Regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei casi confermati già comunicati sono stati eliminati 6 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
26/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che a seguito di controlli anagrafici, dai casi positivi già comunicati è stato eliminato 1 caso in quanto duplicato. 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.
25/04/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati è stato eliminato 1 caso, positivo a test antigenico ma non confermato da tampone molecolare.
24/04/2021	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.
23/04/2021	La Regione Calabria comunica che il numero dei casi confermati di oggi include 115 soggetti positivi relativi al giorno 22/04/2021. 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.
21/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai casi già comunicati, è stato eliminato 1 caso in quanto non paziente Covid. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 7 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Molise comunica che i tamponi processati con test antigenico inseriti oggi sono la risultanza di tamponi fatti dal 15 gennaio ad oggi sul territorio.
20/04/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 5 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
19/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai casi già comunicati in precedenza è stato eliminato 1 caso, in quanto già segnalato da altra regione. Comunica inoltre che in seguito a verifica sono stati identificati due duplicati tra i deceduti comunicati in precedenza. La Regione Calabria comunica che in data odierna vengono comunicati i seguenti decessi: 2 decessi avvenuti l'11/04/2021; uno il 12/04/2021; due il 17/04/2021; e uno il 18/04/2021, non comunicati in precedenza per mero errore materiale. La Regione Veneto comunica che il dato dei casi confermati da test antigenico è diminuito rispetto a ieri in quanto i test confermati da molecolari sono stati ricollocati.
18/04/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 5 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare; comunica inoltre che è stato eliminato 1 caso, comunicato nei giorni precedenti, in quanto giudicato non caso COVID-19. La Regione Veneto comunica che il dato dei casi confermati da test antigenico è diminuito rispetto a ieri in quanto i test confermati da molecolari sono stati ricollocati.
17/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei casi positivi è stato sottratto 1 caso in quanto non paziente Covid e 1 caso in quanto duplicato; comunica inoltre che del totale dei decessi riportati in data odierna 6 casi sono relativi a periodi precedenti. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
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 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."



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)		1,00	0,97	0,96	0,91	1,00	1,04	0,99	0,69	0,92	0,87	0,91	1,01	0,95	0,83	0,88	0,96	1,03	0,93	0,97	0,84	0,88	0,94
22-apr	28-apr	6.784	309	13.776	1.890	6.205	417	564	1.120	6.377	5.991	1.831	704	7.964	1.061	217	12.528	3.131	1.042	8.860	1.737	7.487	89.995
15-apr	21-apr	6.781	319	14.286	2.070	6.213	402	571	1.627	6.933	6.904	2.006	700	8.346	1.285	247	13.115	3.042	1.121	9.112	2.071	8.555	95.706
8-apr	14-apr	9.230	379	16.227	2.500	6.705	522	747	2.072	8.008	7.678	2.510	946	9.192	1.649	232	13.306	3.428	1.255	10.422	2.615	9.177	108.800
1-apr	7-apr	11.198	518	20.327	3.055	8.215	691	719	2.526	9.933	8.973	2.350	876	10.530	1.641	186	11.670	2.638	739	10.590	2.127	5.992	115.494
25-mar	31-mar	14.541	543	27.534	3.111	11.294	786	1.259	4.120	13.483	9.619	3.895	1.214	12.518	2.006	216	13.077	2.609	840	12.266	1.773	7.333	144.037
18-mar	24-mar	15.070	341	30.002	2.663	12.297	11.483	1.603	5.167	16.013	9.145	4.500	1.168	12.372	2.303	315	13.446	2.424	810	11.613	1.006	5.311	159.052
11-mar	17-mar	15.130	235	33.164	2.345	12.811	973	1.742	5.575	19.188	8.865	5.211	1.517	12.128	2.605	425	18.158	2.034	894	10.225	700	4.517	158.442
4-mar	10-mar	13.104	107	31.216	2.213	9.686	1.271	1.935	4.472	19.506	8.412	5.287	1.657	10.449	2.844	448	18.412	1.528	933	8.945	617	4.052	147.094
25-feb	3-mar	9.371	76	27.007	2.416	7.777	1.939	2.061	3.304	16.791	7.920	4.424	1.709	9.235	3.180	578	16.257	1.265	778	7.347	530	3.745	127.710
18-feb	24-feb	6.490	60	19.078	2.037	6.127	2.704	1.768	2.071	11.748	6.393	3.369	1.904	6.915	3.070	637	11.347	1.243	758	5.538	439	3.211	96.907
11-feb	17-feb	5.524	59	13.629	1.949	4.039	3.552	1.420	1.905	9.013	4.755	2.681	2.275	6.754	3.082	535	10.361	1.120	544	5.867	613	3.714	83.391
4-feb	10-feb	4.855	62	12.057	2.302	4.862	4.471	1.430	2.263	8.463	4.486	2.586	2.529	6.905	2.484	599	10.594	1.309	534	6.002	951	4.732	84.476
28-gen	3-feb	5.369	51	11.516	1.892	4.608	3.867	1.365	3.089	8.114	3.650	2.557	2.110	7.227	2.213	501	8.707	1.652	322	6.470	1.227	6.136	82.643
21-gen	27-gen	5.309	66	12.120	1.850	7.851	3.347	1.098	3.479	8.240	3.248	2.816	1.926	8.048	1.636	358	7.448	1.941	420	6.899	1.412	7.469	86.981
14-gen	20-gen	5.036	133	12.524	1.875	9.767	2.549	1.432	4.258	9.688	2.741	2.917	1.432	8.988	1.475	422	6.930	2.097	428	7.262	1.566	11.610	95.130
7-gen	13-gen	6.703	159	15.414	2.393	17.984	1.561	1.215	4.911	12.912	3.309	3.597	1.392	10.928	1.688	440	7.333	2.350	788	7.632	2.064	12.318	117.091
31-dic	6-gen	6.317	162	15.179	2.281	24.660	1.217	1.383	3.726	13.265	3.135	3.609	1.415	11.696	1.793	356	7.100	1.868	730	7.643	1.860	8.861	118.256
24-dic	30-dic	5.018	160	10.445	1.799	23.130	836	1.073	3.266	9.924	2.717	2.629	1.107	8.827	983	270	5.002	1.741	456	6.098	1.609	5.321	92.411
17-dic	23-dic	3.056	141	14.594	1.880	25.338	1.173	1.357	3.785	10.678	3.248	2.612	966	9.087	1.245	387	6.517	1.446	575	7.166	1.994	5.768	103.134
10-dic	16-dic	7.830	160	16.445	1.954	27.236	1.438	1.491	4.982	10.446	3.687	2.620	1.154	8.945	1.656	388	7.806	1.325	508	8.865	2.111	6.948	117.995
3-dic	9-dic	8.956	206	18.296	1.992	22.462	1.599	1.432	4.919	12.238	5.048	2.496	1.203	11.185	2.173	527	10.520	1.744	685	9.527	2.691	7.740	128.539
26-nov	2-dic	14.448	378	28.306	2.991	20.833	2.227	1.620	5.913	13.410	6.899	3.010	1.752	13.648	3.356	691	15.264	2.403	1.237	10.082	2.701	9.567	160.736
19-nov	25-nov	21.425	613	45.969	4.179	21.138	3.276	1.286	5.560	17.046	11.271	3.120	2.467	17.507	4.252	811	21.068	2.853	1.606	9.481	3.121	10.473	208.522
12-nov	18-nov	27.561	998	56.323	5.960	21.601	4.215	1.622	4.623	17.371	16.785	4.178	3.758	19.031	4.643	713	26.021	3.313	1.565	9.076	3.025	11.546	243.928
5-nov	11-nov	25.858	868	60.475	7.125	21.806	4.373	1.767	3.838	15.369	17.105	3.995	4.197	17.781	4.007	637	26.308	2.601	1.259	6.923	2.853	8.902	238.047
29-ott	4-nov	18.964	917	53.665	6.594	16.396	2.910	1.519	3.122	12.420	15.823	3.852	3.783	15.381	3.350	612	23.831	1.692	887	5.732	2.114	7.047	200.611
22-ott	28-ott	14.327	671	35.922	5.632	10.870	1.885	1.187	2.287	7.906	11.526	2.538	2.820	11.522	2.407	362	15.298	1.301	503	4.028	1.883	5.243	140.118
15-ott	21-ott	8.077	566	17.960	3.627	5.292	1.035	624	1.063	3.893	5.785	993	1.704	6.963	1.340	229	9.839	651	323	2.161	1.226	3.498	76.849
8-ott	14-ott	3.183	200	7.458	1.942	3.555	533	246	758	2.241	3.408	594	927	3.018	731	129	4.938	323	122	1.545	936	2.072	38.859
1-ott	7-ott	1.456	52	2.459	987	1.967	195	304	368	1.143	1.446	329	368	1.914	296	29	2.965	140	145	833	581	1.102	19.079
24-set	30-set	827	30	1.501	566	1.297	173	209	205	699	767	154	188	1.500	170	32	1.835	98	139	555	495	884	12.324
17-set	23-set	605	17	1.427	638	1.016	198	210	251	750	756	188	149	1.367	197	47	1.370	146	46	542	414	761	11.095
10-set	16-set	523	13	1.496	665	929	151	214	210	899	658	210	149	1.094	131	24	957	74	36	550	329	547	9.859
3-set	9-set	458	11	1.749	449	1.020	59	227	194	835	679	130	138	1.068	117	24	1.295	122	61	593	346	493	10.068
27-ago	2-set	474	20	1.740	293	852	60	93	122	914	553	140	131	1.048	117	8	1.174	129	18	376	404	309	8.975
20-ago	26-ago	346	3	1.250	193	962	87	31	151	640	489	68	136	1.102	110	17	708	49	16	255	363	286	7.262
13-ago	19-ago	213	3	510	201	574	32	10	72	354	218	89	46	376	61	24	260	63	15	122	87	235	3.565
6-ago	12-ago	216	8	535	80	507	34	14	36	323	177	71	38	194	96	1	113	30	23	115	35	264	2.910
30-lug	5-ago	104	1	465	53	403	49	14	47	294	72	50	14	115	47	8	56	19	5	72	33	106	2.027
23-lug	29-lug	78	12	421	73	184	11	59	18	308	68	41	4	139	31	20	116	12	5	50	14	80	1.744
16-lug	22-lug	43	0	397	82	266	8	30	21	306	52	9	9	96	11	4	71	25	39	15	4	38	1.526
9-lug	15-lug	56	0	585	36	93	27	5	8	234	25	11	5	152	21	1	37	33	0	5	5	18	1.357
2-lug	8-lug	94	1	641	24	59	8	12	19	247	59	8	6	105	21	0	51	4	3	6	5	16	1.389
25-giu	1-lug	89	1	749	42	36	8	12	7	204	32	7	2	80	6	1	54	6	1	1	5	7	1.350
18-giu	24-giu	145	3	959	44	28	23	403	6	193	29	15	2	62	2	4	31	13	0	13	-5	-388	1.582
11-giu	17-giu	215	0	1.622	42	31	7	10	13	141	45	14	1	108	15	1	-220	3	1	4	5	7	2.065
4-giu	10-giu	182	4	1.238	103	30	6	6	10	128	27	15	5	116	14	3	13	1	1	13	4	8	1.927
28-mag	3-giu	347	6	1.641	162	51	5	11	21	215	39	17	0	81	17	2	48	0	0	20	2	12	2.697
21-mag	27-mag	502	6	2.026	300	83	6	54	46	263	100	41	4	139	30	12	59	2	6	72	0	24	3.775
14-mag	20-mag	827	12	2.477	359	217	12	56	53	385	153	89	8	283	78	21	84	16	4	59	10	57	5.260
7-mag	13-mag	1.119	17	3.929	379	334	32	32	62	600	172	167	15	255	80	97	98	18	-10	152	26	73	7.647
30-apr	6-mag	2.078	22	4.235	662	654	36	211	84	1.202	365	211	13	450	124	7	122	20	33	167	29	141	10.866
23-apr	29-apr	3.122	29	6.042	971	1.087	91	423	193	1.743	592	286	34	570	190	13	225	42	12	299	43	257	16.264
16-apr	22-apr	4.510	137	6.939	982	2.114	192	426	273	2.405	1.034	421	35	743	459	21	378	89	34	546	86	34	

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

[indice](#)

Periodo		Regioni														Regioni					ITALIA		
dal	al	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
variazione		0,88		0,71	0,85	0,99	0,75	0,79	0,76	0,74	1,01	0,58	0,72	0,80	0,81	1,00	1,22	1,12	1,62	1,29	1,19	1,28	0,93
22-apr	28-apr	180	12	331	60	140	3	11	61	153	186	46	18	206	44	6	267	47	21	273	44	150	2.259
15-apr	21-apr	204	7	464	71	141	4	14	80	208	184	80	25	259	54	6	218	42	13	212	37	117	2.440
8-apr	14-apr	275	5	621	110	181	5	9	122	236	207	81	27	260	93	10	198	44	24	277	43	355	3.183
1-apr	7-apr	252	6	638	43	212	22	24	117	329	203	96	23	251	64	12	290	53	27	232	16	118	3.028
25-mar	31-mar	255	6	650	62	183	19	14	121	348	172	87	27	214	84	12	309	37	13	243	16	135	3.007
18-mar	24-mar	287	0	626	48	183	15	22	129	333	185	82	48	175	118	20	237	36	33	202	18	110	2.907
11-mar	17-mar	204	2	536	63	236	22	14	102	322	134	89	55	141	99	25	241	34	16	179	11	96	2.621
4-mar	10-mar	151	2	405	47	132	26	21	89	264	130	77	59	139	104	24	202	15	6	167	16	100	2.176
25-feb	3-mar	85	0	334	51	128	32	11	64	224	128	77	53	161	69	14	155	26	6	183	41	127	2.123
18-feb	24-feb	122	2	301	65	142	56	13	80	213	113	74	81	221	74	24	166	14	10	166	44	145	2.126
11-feb	17-feb	137	2	285	60	226	41	13	103	262	110	65	70	218	55	23	99	25	14	184	52	158	2.356
4-feb	10-feb	147	5	339	85	292	30	21	148	295	129	74	53	252	51	20	134	26	17	188	35	178	2.519
28-gen	3-feb	227	4	408	120	346	30	10	146	349	117	87	54	296	41	15	151	28	9	208	39	245	2.930
21-gen	27-gen	197	3	446	109	501	31	58	168	372	92	84	42	292	92	21	198	35	17	175	42	233	3.208
14-gen	20-gen	218	7	451	105	572	36	48	176	415	122	90	38	276	49	21	214	22	18	162	55	260	3.355
7-gen	13-gen	190	4	456	117	570	26	48	176	454	127	88	33	287	46	17	263	22	16	182	79	248	3.449
31-dic	6-gen	195	9	460	67	704	31	56	178	383	134	90	25	276	48	14	182	31	13	122	43	212	3.273
24-dic	30-dic	214	9	428	61	663	32	55	128	424	138	62	34	262	55	11	169	32	24	186	54	168	3.209
17-dic	23-dic	377	10	513	114	678	31	70	160	462	232	58	43	335	67	9	219	33	19	208	66	154	3.858
10-dic	16-dic	489	17	820	114	666	64	73	217	483	328	73	55	365	81	23	316	37	29	278	74	196	4.798
3-dic	9-dic	453	21	998	168	516	62	70	233	440	239	75	61	258	76	18	344	56	30	233	96	247	4.694
26-nov	2-dic	557	25	1.274	115	458	44	59	174	381	340	78	70	330	96	28	330	60	20	244	40	294	5.017
19-nov	25-nov	550	38	1.155	145	410	73	57	148	325	356	72	69	327	119	19	274	53	34	217	63	307	4.811
12-nov	18-nov	427	34	1.127	154	330	66	64	78	292	321	62	68	316	68	23	264	41	30	189	57	253	4.264
5-nov	11-nov	345	44	875	175	211	37	34	75	177	256	45	64	194	76	16	157	32	15	133	52	193	3.206
29-ott	4-nov	176	24	491	101	123	18	19	32	106	148	24	40	151	34	10	115	13	7	64	36	110	1.842
22-ott	28-ott	89	11	234	77	73	8	12	15	62	76	11	19	104	34	5	79	6	8	55	25	70	1.073
15-ott	21-ott	29	0	112	33	56	3	7	11	29	38	5	4	60	11	0	58	1	2	26	12	46	543
8-ott	14-ott	15	0	33	9	26	1	7	1	11	13	0	5	40	4	1	18	2	2	15	8	17	228
1-ott	7-ott	8	0	23	10	22	0	0	4	7	6	2	1	36	4	1	6	2	6	8	6	15	167
24-set	30-set	7	0	30	10	11	0	1	1	5	11	1	0	16	4	1	6	2	1	12	9	8	136
17-set	23-set	4	0	20	11	16	0	0	1	9	2	0	4	15	4	0	5	0	0	9	5	8	113
10-set	16-set	1	0	14	4	16	0	0	0	3	4	1	0	6	1	0	3	0	0	7	2	6	68
3-set	9-set	5	0	22	8	12	0	0	0	4	5	1	1	3	0	0	3	1	0	10	3	2	80
27-ago	2-set	3	0	12	0	7	0	0	1	5	2	0	0	2	0	0	3	0	0	2	1	1	39
20-ago	26-ago	2	0	13	2	17	0	0	0	3	1	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	46
13-ago	19-ago	4	0	11	0	7	0	0	0	3	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	33
6-ago	12-ago	4	0	9	1	15	0	0	2	7	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	44
30-lug	5-ago	6	0	22	2	4	0	0	1	4	3	0	0	3	0	0	4	0	0	2	0	1	52
23-lug	29-lug	5	0	4	1	16	0	0	0	6	3	0	0	7	2	0	0	0	0	3	0	0	47
16-lug	22-lug	5	0	33	4	14	0	0	0	10	4	0	0	8	3	0	2	0	1	1	0	0	85
9-lug	15-lug	11	0	40	3	9	0	0	0	2	9	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	83
2-lug	8-lug	16	0	75	0	12	0	0	0	5	12	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	126
25-giu	1-lug	25	0	64	3	18	0	0	1	19	5	-7	1	6	3	0	1	0	0	2	1	2	144
18-giu	24-giu	40	2	106	23	17	0	-60	1	30	9	0	2	15	4	0	0	0	0	7	0	0	196
11-giu	17-giu	50	0	131	19	26	0	1	2	23	14	2	1	48	4	0	3	0	0	7	1	2	334
4-giu	10-giu	78	1	177	40	40	1	1	5	45	23	5	0	23	39	1	13	0	0	18	0	3	513
28-mag	3-giu	70	0	218	35	26	0	1	5	65	28	-9	1	46	14	0	9	1	0	16	1	3	530
21-mag	27-mag	110	0	292	52	63	0	7	9	76	29	9	1	54	11	0	5	0	0	17	4	4	743
14-mag	20-mag	258	2	477	72	120	1	9	6	106	34	16	2	70	14	0	7	3	0	18	6	6	1.227
7-mag	13-mag	213	2	574	71	144	4	9	10	175	65	28	2	39	34	0	18	4	2	22	1	12	1.429
30-apr	6-mag	244	2	932	91	131	12	21	21	232	72	44	4	107	26	1	17	3	0	28	3	18	2.009
23-apr	29-apr	444	10	939	130	256	18	35	39	321	122	54	5	61	39	2	32	10	1	48	20	24	2.610
16-apr	22-apr	544	6	1.363	215	241	33	63	34	431	149	99	7	59	36	4	49	5	3	74	13	27	3.455
9-apr	15-apr	637	19	1.655	153	204	40	63	43	575	164	94	4	67	61	2	57	11	7	69	24	48	3.997
2-apr	8-apr	492	43	2.129	194	237	67	82	47	522	139	175	13	75	56	3	73	22	5	90	25	45	4.534
26-mar	1-apr	437	35	3.119	206	241	73	99	52	680	111	190	18	74	71	2	74	27	8	81	16	63	5.677
19-mar	25-mar	295	21	2.515	181	164	34	67	39	643	120	195	17	63	45	7	65	10	1	29	16	22	4.549
12-mar	18-mar	133	2	1.342	65	65	9	7	25	357	21	74	2	26	6	1	8	1	0	14	2	3	2.163
5-mar	11-mar	21	1	544	7	23	0	0	6	110	1	14	0	6	1	0	1	0	0	4	0	0	739
27-feb	4-mar	0	0	73	1	6	0	0	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	93

## 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
28-apr	343.273	10.823	800.100	98.839	410.176	70.986	43.832	104.835	367.071	224.920	97.067	54.134	321.479	70.873	13.152	387.908	59.197	23.615	231.996	54.053	206.565	3.994.894
21-apr	336.489	10.514	786.324	96.949	403.971	70.569	43.268	103.715	360.694	218.929	95.236	53.430	313.515	69.812	12.935	375.380	56.066	22.573	223.136	52.316	199.078	3.904.899
14-apr	329.708	10.195	772.038	94.879	397.758	70.167	42.697	102.088	353.761	212.025	93.230	52.730	305.169	68.527	12.688	362.265	53.024	21.452	214.024	50.245	190.523	3.809.193
7-apr	320.478	9.816	755.811	92.379	391.053	69.645	41.950	100.016	345.753	204.347	90.720	51.784	295.977	66.878	12.456	348.959	49.596	20.197	203.602	47.630	181.346	3.700.393
31-mar	309.280	9.298	735.484	89.324	382.838	68.954	41.231	97.490	335.820	195.374	88.370	50.908	285.447	65.237	12.270	337.289	46.958	19.458	193.012	45.503	175.354	3.584.899
24-mar	294.739	8.755	707.950	86.213	371.544	68.168	39.972	93.370	322.337	185.755	84.475	49.694	272.929	63.231	12.054	324.212	44.349	18.618	180.746	43.730	168.021	3.440.862
17-mar	279.669	8.414	677.948	83.550	359.247	56.685	38.369	88.203	306.324	176.610	79.975	48.526	260.557	60.928	11.739	310.766	41.925	17.808	169.133	42.724	162.710	3.281.810
10-mar	264.539	8.179	644.784	81.205	346.436	55.712	36.627	82.628	287.136	167.745	74.764	47.009	248.429	58.323	11.314	292.608	39.891	16.914	158.908	42.024	158.193	3.123.268
3-mar	251.435	8.072	613.568	78.992	336.750	54.441	34.692	78.156	267.630	159.333	69.477	45.352	237.980	55.479	10.866	274.196	38.363	15.981	149.963	41.407	154.141	2.976.274
24-feb	242.064	7.996	586.561	76.576	328.973	52.502	32.631	74.852	250.839	151.413	65.053	43.643	228.745	52.299	10.288	257.939	37.098	15.203	142.616	40.877	150.396	2.888.564
17-feb	235.574	7.936	567.483	74.539	322.846	49.798	30.863	72.781	239.091	145.020	61.684	41.739	221.830	49.229	9.651	246.592	35.855	14.445	137.078	40.438	147.185	2.751.657
10-feb	230.050	7.877	553.824	72.590	318.807	46.246	29.443	70.876	230.078	140.265	59.003	39.464	215.076	46.147	9.116	236.231	34.735	13.901	131.211	39.825	143.471	2.668.266
3-feb	225.195	7.815	541.797	70.288	313.945	41.775	28.013	68.613	221.615	135.779	56.417	36.935	208.171	43.663	8.517	225.637	33.426	13.367	125.209	38.874	138.739	2.583.790
27-gen	219.826	7.764	530.281	68.396	309.337	37.908	26.648	65.524	213.501	132.129	53.860	34.825	200.944	41.450	8.016	216.930	31.774	13.045	118.739	37.647	132.603	2.501.147
20-gen	214.517	7.698	518.161	66.546	301.486	34.561	25.550	62.045	205.261	128.881	51.044	32.899	192.896	39.814	7.658	209.482	29.833	12.625	111.840	36.235	125.134	2.414.166
13-gen	209.481	7.565	505.637	64.671	291.719	32.012	24.118	57.787	195.573	126.140	48.127	31.467	183.908	38.339	7.236	202.552	27.736	12.197	104.578	34.669	113.524	2.319.036
6-gen	202.778	7.406	490.223	62.278	273.735	30.451	22.903	52.876	182.661	122.831	44.530	30.075	172.980	36.651	6.796	195.219	25.386	11.409	96.946	32.605	101.206	2.231.945
30-dic	196.461	7.244	475.044	59.997	249.075	29.234	21.520	49.150	169.396	119.696	40.921	28.660	161.284	34.858	6.440	188.119	23.518	10.679	89.303	30.745	92.345	2.083.689
23-dic	191.443	7.084	464.599	58.198	225.945	28.398	20.447	45.884	159.472	116.979	38.292	27.553	152.457	33.875	6.170	183.117	21.777	10.223	83.205	29.136	87.024	1.991.278
16-dic	188.387	6.943	450.005	56.318	200.607	27.225	19.090	42.099	148.794	113.610	35.680	26.587	143.370	32.630	5.783	176.600	20.331	9.648	76.039	27.142	81.256	1.888.144
9-dic	180.557	6.783	433.560	54.364	173.371	25.787	17.599	37.117	138.348	109.923	33.060	25.433	134.245	30.974	5.395	168.794	19.006	9.140	67.174	25.031	74.308	1.770.149
2-dic	170.701	6.577	415.264	52.372	150.909	24.188	16.167	32.198	126.110	104.875	30.564	24.230	123.240	28.041	4.868	158.274	17.262	8.455	57.647	22.340	66.568	1.641.610
25-nov	156.253	6.199	386.958	49.381	130.076	21.961	14.547	26.285	112.700	97.976	27.554	22.478	109.592	25.445	4.177	143.010	14.859	7.218	47.565	19.639	57.001	1.480.874
18-nov	134.828	5.586	340.989	45.202	108.938	18.685	13.261	20.725	95.654	86.705	24.434	20.011	92.085	21.193	3.366	121.942	12.006	5.612	38.084	16.518	46.528	1.272.352
11-nov	107.267	4.588	284.666	39.242	87.337	14.470	11.639	16.102	78.283	69.920	20.256	16.253	73.054	16.550	2.653	95.921	8.693	4.047	29.008	13.493	34.982	1.028.424
4-nov	81.409	3.720	224.191	32.117	65.531	10.097	9.872	12.264	62.914	52.815	16.261	12.056	55.273	12.543	2.016	69.613	6.092	2.788	22.085	10.640	26.080	790.377
28-ott	62.445	2.803	170.526	25.523	49.135	7.187	8.353	9.142	50.949	36.992	12.409	8.273	39.892	9.193	1.404	45.782	4.400	1.901	16.353	8.526	19.033	589.766
21-ott	48.118	2.132	134.604	19.891	38.265	5.302	7.166	6.855	42.588	25.466	9.871	5.453	28.370	6.786	1.042	30.484	3.099	1.398	12.325	6.643	13.790	449.648
14-ott	40.041	1.566	116.644	16.264	32.973	4.267	6.542	5.792	38.695	19.681	8.878	3.749	21.407	5.446	813	20.645	2.448	1.075	10.164	5.417	10.292	372.799
7-ott	36.858	1.366	109.186	14.322	29.418	3.734	6.296	5.034	36.454	16.273	8.284	2.822	18.389	4.715	684	15.707	2.125	953	8.619	4.481	8.220	333.940
30-set	35.402	1.314	106.727	13.335	27.451	3.539	5.992	4.666	35.311	14.827	7.955	2.454	16.475	4.419	655	12.742	1.985	808	7.786	3.900	7.118	314.861
23-set	34.575	1.284	105.226	12.769	26.154	3.366	5.783	4.461	34.612	14.060	7.801	2.266	14.975	4.249	623	10.907	1.887	669	7.231	3.405	6.234	302.537
16-set	33.970	1.267	103.799	12.131	25.138	3.168	5.573	4.210	33.862	13.304	7.613	2.117	13.608	4.052	576	9.537	1.741	623	6.689	2.991	5.473	291.442
9-set	33.447	1.254	102.303	11.466	24.209	3.017	5.359	4.000	32.963	12.646	7.403	1.968	12.514	3.921	552	8.580	1.667	587	6.139	2.662	4.926	281.583
2-set	32.989	1.243	100.554	11.017	23.189	2.958	5.132	3.806	32.128	11.967	7.273	1.830	11.446	3.804	528	7.285	1.545	526	5.546	2.316	4.433	271.515
26-ago	32.515	1.223	98.814	10.724	22.337	2.898	5.039	3.684	31.214	11.414	7.133	1.699	10.398	3.687	520	6.111	1.416	508	5.170	1.912	4.124	262.540
19-ago	32.169	1.220	97.564	10.531	21.375	2.811	5.008	3.533	30.574	10.925	7.065	1.563	9.296	3.577	503	5.403	1.367	492	4.915	1.549	3.838	255.278
12-ago	31.956	1.217	97.054	10.330	20.801	2.779	4.998	3.461	30.220	10.707	6.976	1.517	8.920	3.516	479	5.143	1.304	477	4.793	1.462	3.603	251.713
5-ago	31.740	1.209	96.519	10.250	20.294	2.745	4.984	3.425	29.897	10.530	6.905	1.479	8.726	3.420	478	5.030	1.274	454	4.678	1.427	3.339	248.803
29-lug	31.636	1.208	96.054	10.197	19.891	2.696	4.970	3.378	29.603	10.458	6.855	1.465	8.611	3.373	470	4.974	1.255	449	4.606	1.394	3.233	246.776
22-lug	31.558	1.196	95.633	10.124	19.707	2.685	4.911	3.360	29.295	10.390	6.814	1.461	8.472	3.342	450	4.858	1.243	444	4.556	1.380	3.153	245.032
15-lug	31.515	1.196	95.236	10.042	19.441	2.677	4.881	3.339	28.989	10.338	6.805	1.452	8.376	3.331	446	4.787	1.218	405	4.541	1.376	3.115	243.506
8-lug	31.459	1.196	94.651	10.006	19.348	2.650	4.876	3.331	28.755	10.313	6.794	1.447	8.224	3.310	445	4.750	1.185	405	4.536	1.371	3.097	242.149
1-lug	31.365	1.195	94.010	9.982	19.289	2.642	4.864	3.312	28.508	10.254	6.786	1.441	8.119	3.289	445	4.699	1.181	402	4.530	1.366	3.081	240.760
24-giu	31.276	1.194	93.261	9.940	19.253	2.634	4.852	3.305	28.304	10.222	6.779	1.439	8.039	3.283	444	4.645	1.175	401	4.529	1.361	3.074	239.410
17-giu	31.131	1.191	92.302	9.896	19.225	2.611	4.449	3.299	28.111	10.193	6.764	1.437	7.977	3.281	440	4.614	1.162	401	4.516	1.366	3.462	237.828
10-giu	30.916	1.191	90.680	9.854	19.194	2.604	4.439	3.286	27.970	10.148	6.750	1.436	7.869	3.266	439	4.834	1.159	400	4.512	1.361	3.455	235.763
3-giu	30.734	1.187	89.442	9.751	19.164	2.598	4.433	3.276	27.842	10.121	6.735											

## 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
28-apr	11.219	455	32.789	4.163	11.299	1.160	1.340	3.687	12.843	6.128	2.924	1.349	7.620	2.391	472	6.336	1.005	528	5.806	1.374	5.368	120.256
21-apr	11.039	443	32.458	4.103	11.159	1.157	1.329	3.626	12.690	5.942	2.878	1.331	7.414	2.347	466	6.069	958	507	5.533	1.330	5.218	117.997
14-apr	10.835	436	31.994	4.032	11.018	1.153	1.315	3.546	12.482	5.758	2.798	1.306	7.155	2.293	460	5.851	916	494	5.321	1.293	5.101	115.557
7-apr	10.560	431	31.373	3.922	10.837	1.148	1.306	3.424	12.246	5.551	2.717	1.279	6.895	2.200	450	5.653	872	470	5.044	1.250	4.746	112.374
31-mar	10.308	425	30.735	3.879	10.625	1.126	1.282	3.307	11.917	5.348	2.621	1.256	6.644	2.136	438	5.363	819	443	4.812	1.234	4.628	109.346
24-mar	10.053	419	30.085	3.817	10.442	1.107	1.268	3.186	11.569	5.176	2.534	1.229	6.430	2.052	426	5.054	782	430	4.569	1.218	4.493	106.339
17-mar	9.766	419	29.459	3.769	10.259	1.092	1.246	3.057	11.236	4.991	2.452	1.181	6.255	1.934	406	4.817	746	397	4.367	1.200	4.383	103.432
10-mar	9.562	417	28.923	3.706	10.023	1.070	1.232	2.955	10.914	4.857	2.363	1.126	6.114	1.835	381	4.576	712	381	4.188	1.189	4.287	100.811
3-mar	9.411	415	28.518	3.659	9.891	1.044	1.211	2.866	10.650	4.727	2.286	1.067	5.975	1.731	357	4.374	697	375	4.021	1.173	4.187	98.635
24-feb	9.326	415	28.184	3.608	9.763	1.012	1.200	2.802	10.272	4.599	2.209	1.014	5.814	1.662	343	4.219	671	369	3.838	1.132	4.060	96.512
17-feb	9.204	413	27.883	3.543	9.621	956	1.187	2.722	10.213	4.486	2.135	933	5.593	1.588	319	4.053	657	359	3.672	1.088	3.915	94.540
10-feb	9.067	411	27.598	3.483	9.395	915	1.174	2.619	9.951	4.376	2.070	863	5.375	1.533	296	3.954	632	345	3.488	1.036	3.757	92.338
3-feb	8.920	406	27.259	3.398	9.103	885	1.153	2.471	9.656	4.247	1.996	810	5.123	1.482	276	3.820	606	328	3.300	1.001	3.579	89.819
27-gen	8.693	402	26.851	3.278	8.757	855	1.143	2.325	9.307	4.130	1.909	756	4.827	1.441	261	3.669	578	319	3.092	962	3.334	86.889
20-gen	8.496	399	26.405	3.169	8.256	824	1.085	2.157	8.935	4.038	1.825	714	4.535	1.349	240	3.471	543	302	2.917	920	3.101	83.681
13-gen	8.278	392	25.954	3.064	7.684	788	1.037	1.981	8.520	3.916	1.735	676	4.259	1.300	219	3.257	521	284	2.755	865	2.841	80.326
6-gen	8.088	388	25.498	2.947	7.114	762	989	1.805	8.066	3.789	1.647	643	3.972	1.254	202	2.994	499	268	2.573	786	2.593	76.877
30-dic	7.893	379	25.038	2.880	6.410	731	933	1.627	7.683	3.655	1.557	618	3.696	1.206	188	2.812	468	255	2.451	743	2.381	73.604
23-dic	7.679	370	24.610	2.819	5.747	699	878	1.499	7.259	3.517	1.495	584	3.434	1.151	177	2.643	436	231	2.265	689	2.213	70.395
16-dic	7.302	360	24.097	2.705	5.069	668	808	1.339	6.797	3.285	1.437	541	3.099	1.084	168	2.424	403	212	2.057	623	2.059	66.537
9-dic	6.813	343	23.277	2.591	4.403	604	735	1.122	6.314	2.957	1.364	486	2.734	1.003	145	2.108	366	183	1.779	549	1.863	61.739
2-dic	6.360	322	22.279	2.423	3.887	542	665	889	5.874	2.718	1.289	425	2.476	927	127	1.764	310	153	1.546	453	1.616	57.045
25-nov	5.803	297	21.005	2.308	3.429	498	606	715	5.493	2.378	1.211	355	2.146	831	99	1.434	250	133	1.302	413	1.322	52.028
18-nov	5.253	259	19.850	2.163	3.019	425	549	567	5.168	2.022	1.139	286	1.819	712	80	1.160	197	99	1.085	350	1.015	47.217
11-nov	4.826	225	18.723	2.009	2.689	359	485	489	4.876	1.701	1.077	218	1.503	644	57	896	156	69	896	293	762	42.953
4-nov	4.481	181	17.848	1.834	2.478	322	451	414	4.699	1.445	1.032	154	1.309	568	41	739	124	54	763	241	569	39.747
28-ott	4.305	157	17.357	1.733	2.355	304	432	382	4.593	1.297	1.008	114	1.158	534	31	624	111	47	699	205	459	37.905
21-ott	4.216	146	17.123	1.656	2.282	296	420	367	4.531	1.221	997	95	1.054	500	26	545	105	39	644	180	389	36.832
14-ott	4.187	146	17.011	1.623	2.226	293	413	356	4.502	1.183	992	91	994	489	26	487	104	37	618	168	343	36.289
7-ott	4.172	146	16.978	1.614	2.200	292	406	355	4.491	1.170	992	86	954	485	25	469	102	35	603	160	326	36.061
30-set	4.164	146	16.955	1.604	2.178	292	406	351	4.484	1.164	990	85	918	481	24	463	100	29	595	154	311	35.894
23-set	4.157	146	16.925	1.594	2.167	292	405	350	4.479	1.153	989	85	902	477	23	457	98	28	583	145	303	35.758
16-set	4.153	146	16.905	1.583	2.151	292	405	349	4.470	1.151	989	81	887	473	23	452	98	28	574	140	295	35.645
9-set	4.152	146	16.891	1.579	2.135	292	405	349	4.467	1.147	988	81	881	472	23	449	98	28	567	138	289	35.577
2-set	4.147	146	16.869	1.571	2.123	292	405	349	4.463	1.142	987	80	878	472	23	446	97	28	557	135	287	35.497
26-ago	4.144	146	16.857	1.571	2.116	292	405	348	4.458	1.140	987	80	876	472	23	443	97	28	555	134	286	35.458
19-ago	4.142	146	16.844	1.569	2.099	292	405	348	4.455	1.139	987	80	871	472	23	440	97	28	555	134	286	35.412
12-ago	4.138	146	16.833	1.569	2.092	292	405	348	4.452	1.137	987	80	868	472	23	440	97	28	554	134	284	35.379
5-ago	4.134	146	16.824	1.568	2.077	292	405	346	4.445	1.137	987	80	865	472	23	438	97	28	553	134	284	35.335
29-lug	4.128	146	16.802	1.566	2.073	292	405	345	4.441	1.134	987	80	862	472	23	434	97	28	551	134	283	35.283
22-lug	4.123	146	16.798	1.565	2.057	292	405	345	4.435	1.131	987	80	855	470	23	434	97	28	548	134	283	35.236
15-lug	4.118	146	16.765	1.561	2.043	292	405	345	4.425	1.127	987	80	847	467	23	432	97	27	547	134	283	35.151
8-lug	4.107	146	16.725	1.558	2.034	292	405	345	4.423	1.118	987	80	842	464	23	432	97	27	546	134	283	35.068
1-lug	4.091	146	16.650	1.558	2.022	292	405	345	4.418	1.106	987	80	839	464	23	432	97	27	545	133	282	34.942
24-giu	4.066	146	16.586	1.555	2.004	292	405	344	4.399	1.101	994	79	833	461	23	431	97	27	543	132	280	34.798
17-giu	4.026	144	16.480	1.532	1.987	292	465	343	4.369	1.092	994	77	818	457	23	431	97	27	536	132	280	34.602
10-giu	3.976	144	16.349	1.513	1.961	292	464	341	4.346	1.078	992	76	770	453	23	428	97	27	529	131	278	34.268
3-giu	3.898	143	16.172	1.473	1.921	291	463	336	4.301	1.055	987	76	747	414	22	415	97	27	511	131	275	33.755
27-mag	3.828	143	15.954	1.438	1.895	291	462	331	4.236	1.027	996	75	701	400	22	406	96	27	495	130	272	33.225
20-mag	3.718	143	15.662	1.386	1.832	291	455	322	4.160	998	987	74	647	389	22	401	96	27	478	126	268	32.482
13-mag	3.460	141	15.185	1.314	1.712	290	446	316	4.054	964	971	72	577	375	22	394	93	27	460	120	262	31.255
6-mag	3.247	139	14.611	1.243	1.568	286	437	306	3.879	899	943	70	538	341	22	376	89	25	438	119	250	29.826
29-apr	3.003	137	13.679	1.152	1.437	274	416	285	3.647	827	899	66	431	315	21	359	86	25	410	116	232	27.817
22-apr	2.559	127	12.740	1.022	1.181	256	381	246	3.326	705	845	61	370	276	19	327	76	24	362	96	208	25.207
15-apr	2.015	121	11.377	807	940	223	318	212	2.895	556	746	54	311	240	15	278	71	21	288	83	181	21.752
8-apr	1.378	102	9.722	654	736	183	255	169	2.320	392	652	50	244	179	13	221	60	14	219	59	133	17.755
1-apr	886	59	7.593	460	499	116	173	122	1.798	253	477	37	169	123	10	148	38	9	129	34	88	13.



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	7*	1*	11*	13*	12*	20*	16*	17*	9*	6*	14*	19*	10*	18*	21*	3*	5*	4*	2*	15*	8*	
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	157	247	137	124	127	78	103	93	143	162	121	81	138	82	72	219	165	188	224	108	154	151

	Val	Ven	Bolzano	Fri	Emi																		
class	8*	3*	7*	10*	4*	1*	6*	2*	5*	13*	11*	12*	15*	16*	17*	9*	21*	18*	14*	20*	19*		
totali al	28/4	7.962	8.656	7.979	6.482	8.407	13.327	8.036	8.691	8.223	6.091	6.417	6.221	5.585	5.477	4.376	6.791	3.125	4.268	5.868	3.354	4.237	6.698
	21/4	7.805	8.409	7.842	6.358	8.280	13.249	7.933	8.598	8.080	5.929	6.296	6.140	5.447	5.395	4.304	6.572	2.960	4.080	5.644	3.246	4.083	6.547
	14/4	7.648	8.154	7.699	6.222	8.152	13.173	7.828	8.463	7.925	5.742	6.163	6.060	5.302	5.296	4.222	6.342	2.799	3.877	5.414	3.118	3.908	6.387
	7/4	7.434	7.851	7.537	6.058	8.015	13.075	7.691	8.292	7.745	5.534	5.997	5.951	5.142	5.169	4.145	6.109	2.618	3.651	5.150	2.955	3.720	6.204
	31/3	7.174	7.436	7.335	5.858	7.846	12.946	7.559	8.082	7.523	5.291	5.842	5.850	4.959	5.042	4.083	5.905	2.479	3.517	4.882	2.823	3.597	6.011
	24/3	6.837	7.002	7.060	5.654	7.615	12.798	7.329	7.741	7.221	5.031	5.584	5.711	4.742	4.887	4.011	5.676	2.341	3.365	4.572	2.713	3.446	5.769
	17/3	6.487	6.729	6.761	5.479	7.363	10.642	7.035	7.312	6.862	4.783	5.287	5.577	4.527	4.709	3.906	5.440	2.213	3.219	4.278	2.651	3.337	5.503
	10/3	6.136	6.541	6.430	5.326	7.100	10.460	6.715	6.850	6.432	4.543	4.943	5.402	4.316	4.507	3.765	5.123	2.106	3.057	4.020	2.608	3.245	5.237
	3/3	5.832	6.456	6.119	5.180	6.902	10.221	6.361	6.479	5.995	4.315	4.593	5.212	4.135	4.288	3.616	4.800	2.025	2.889	3.793	2.569	3.162	4.990
	24/2	5.615	6.395	5.849	5.022	6.742	9.857	5.983	6.206	5.619	4.100	4.301	5.015	3.974	4.042	3.423	4.516	1.959	2.748	3.608	2.536	3.085	4.776
	17/2	5.464	6.347	5.659	4.888	6.617	9.349	5.659	6.034	5.356	3.927	4.078	4.797	3.854	3.805	3.211	4.317	1.893	2.611	3.467	2.509	3.019	4.614
	10/2	5.336	6.300	5.523	4.761	6.534	8.682	5.398	5.876	5.154	3.799	3.901	4.535	3.737	3.566	3.033	4.136	1.834	2.513	3.319	2.471	2.943	4.474
	3/2	5.223	6.250	5.403	4.610	6.434	7.843	5.136	5.688	4.964	3.677	3.730	4.245	3.617	3.374	2.834	3.950	1.765	2.416	3.167	2.412	2.846	4.332
	27/1	5.099	6.210	5.288	4.485	6.340	7.117	4.886	5.432	4.783	3.578	3.561	4.002	3.491	3.203	2.667	3.798	1.678	2.358	3.004	2.336	2.720	4.194
	20/1	4.976	6.157	5.167	4.364	6.179	6.489	4.684	5.144	4.598	3.490	3.374	3.781	3.351	3.077	2.548	3.667	1.575	2.282	2.829	2.248	2.567	4.048
	13/1	4.859	6.050	5.042	4.241	5.979	6.010	4.422	4.791	4.381	3.416	3.182	3.616	3.195	2.963	2.408	3.546	1.464	2.205	2.645	2.151	2.329	3.888
	6/1	4.703	5.923	4.889	4.084	5.610	5.717	4.199	4.384	4.092	3.326	2.944	3.456	3.005	2.833	2.261	3.418	1.340	2.062	2.452	2.023	2.076	3.692
	30/12	4.557	5.794	4.737	3.935	5.105	5.488	3.946	4.075	3.795	3.242	2.705	3.294	2.802	2.694	2.143	3.293	1.242	1.930	2.259	1.908	1.894	3.494
	23/12	4.441	5.666	4.633	3.817	4.631	5.332	3.749	3.804	3.572	3.168	2.531	3.166	2.649	2.618	2.053	3.206	1.150	1.848	2.105	1.808	1.785	3.339
	16/12	4.370	5.553	4.488	3.693	4.112	5.111	3.500	3.490	3.333	3.077	2.359	3.055	2.491	2.522	1.924	3.092	1.073	1.744	1.923	1.684	1.667	3.166
	9/12	4.188	5.425	4.324	3.565	3.553	4.841	3.227	3.077	3.099	2.977	2.186	2.923	2.336	2.394	1.795	2.955	1.003	1.652	1.699	1.553	1.524	2.968
	2/12	3.959	5.260	4.141	3.435	3.093	4.541	2.964	2.669	2.825	2.840	2.021	2.785	2.141	2.226	1.620	2.771	911	1.528	1.458	1.386	1.365	2.752
	25/11	3.624	4.958	3.859	3.238	2.666	4.123	2.667	2.179	2.525	2.653	1.822	2.583	1.904	1.966	1.390	2.504	784	1.305	1.203	1.219	1.169	2.483
	18/11	3.127	4.468	3.401	2.964	2.233	3.508	2.431	1.718	2.143	2.348	1.615	2.300	1.600	1.638	1.120	2.135	634	1.014	963	1.025	954	2.133
	11/11	2.488	3.669	2.839	2.574	1.790	2.717	2.134	1.335	1.754	1.894	1.339	1.868	1.269	1.279	883	1.679	459	731	734	837	718	1.724
	4/11	1.888	2.975	2.236	2.106	1.343	1.896	1.810	1.017	1.409	1.430	1.075	1.385	960	969	671	1.219	322	504	559	660	535	1.325
	28/10	1.448	2.242	1.701	1.674	1.007	1.349	1.531	758	1.131	1.002	820	951	693	710	467	801	322	344	414	529	390	989
	21/10	1.116	1.705	1.342	1.304	784	995	1.314	568	954	690	653	627	493	524	347	534	164	253	312	412	283	754
	14/10	929	1.252	1.163	1.067	676	801	1.199	480	867	533	587	431	372	421	271	361	129	194	257	336	211	625
	7/10	855	1.093	1.089	939	603	701	1.154	417	817	441	548	324	319	364	228	275	112	172	218	278	169	560
	30/9	821	1.051	1.064	875	563	664	1.099	387	791	402	526	282	286	342	218	223	105	146	197	242	146	528
	23/9	802	1.027	1.049	837	536	632	1.060	370	775	381	516	260	260	328	207	191	100	121	183	211	128	507
	16/9	788	1.013	1.035	796	515	595	1.022	349	759	360	503	243	236	313	192	167	92	113	169	186	112	489
	9/9	776	1.003	1.020	752	496	566	983	332	738	342	489	226	217	303	184	150	88	106	155	165	101	472
	2/9	765	994	1.003	723	475	555	941	316	720	324	481	210	199	294	176	128	82	95	140	144	91	455
	26/8	754	978	985	703	458	544	924	305	699	309	472	195	181	285	173	107	75	92	131	119	85	440
	19/8	746	976	973	691	438	528	918	293	685	296	467	180	162	276	167	95	72	89	124	96	79	428
	12/8	741	973	968	677	426	522	916	287	677	290	461	174	155	272	159	90	69	86	121	91	74	422
	5/8	736	967	963	672	416	515	914	284	670	285	456	170	152	264	159	88	67	82	118	89	68	417
	29/7	734	966	958	669	408	506	911	280	663	283	453	168	150	261	156	87	66	81	117	86	66	414
	22/7	732	957	954	664	404	504	900	279	656	281	450	168	147	258	150	85	66	80	115	86	65	411
	15/7	731	957	950	659	398	503	895	277	649	280	450	167	146	257	148	84	64	73	115	85	64	408
	8/7	730	957	944	656	397	498	894	276	644	279	449	166	143	256	148	83	63	73	115	85	64	406
	1/7	728	956	938	655	395	496	892	275	639	278	449	166	141	254	148	82	62	73	115	85	63	404
	24/6	725	955	930	652	395	495	890	274	634	277	448	165	140	254	148	81	62	72	115	84	63	401
	17/6	722	953	920	649	394	490	816	273	630	276	447	165	139	254	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	
Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	6°	1°	12°	7°	15°	21°	19°	Fri	Tos	4°	14°	18°	9°	11°	20°	Cam	5°	17°	8°	2°	16°	13°	3,8
	4,2	9,6	3,3	3,9	2,9	0,6	2,0	5,1	3,4	5,0	3,0	2,1	3,6	3,4	2,0	4,7	2,5	3,8	6,9	2,7	3,1		

		Val	Lom	Lig		Fri	Emi																
	class	6°	1°	2°	5°	8°	9°	7°	Fri	Emi	12°	10°	14°	16°	11°	13°	17°	21°	19°	15°	20°	18°	
totali al	28/4	260,2	363,9	327,0	273,0	231,6	217,8	245,7	305,7	287,7	166,0	193,3	155,0	132,4	184,8	157,1	110,9	53,1	95,4	146,9	85,3	110,1	201,6
	21/4	256,1	354,3	323,7	269,1	228,7	217,2	243,7	300,6	284,3	160,9	190,3	153,0	128,8	181,4	155,1	106,2	50,6	91,6	140,0	82,5	107,0	197,8
	14/4	251,3	348,7	319,1	264,4	225,8	216,5	241,1	294,0	279,6	155,9	185,0	150,1	124,3	177,2	153,1	102,4	48,4	89,3	134,6	80,2	104,6	193,8
	7/4	244,9	344,7	312,9	257,2	222,1	215,5	239,4	283,9	274,3	150,3	179,6	147,0	119,8	170,0	149,7	99,0	46,0	85,0	127,6	77,6	97,3	188,4
	31/3	239,1	339,9	306,5	254,4	217,8	211,4	235,0	274,2	267,0	144,8	173,3	144,3	115,4	165,1	145,7	93,9	43,2	80,1	121,7	76,6	94,9	183,3
	24/3	233,2	335,1	300,0	250,3	214,0	207,8	232,5	264,1	259,2	140,2	167,5	141,2	111,7	158,6	141,8	88,5	41,3	77,7	115,6	75,6	92,2	178,3
	17/3	226,5	335,1	293,8	247,2	210,3	205,0	228,4	253,4	251,7	135,2	162,1	135,7	108,7	149,5	135,1	84,3	39,4	71,8	110,5	74,5	89,9	173,4
	10/3	221,8	333,5	288,4	243,0	205,4	200,9	225,9	245,0	244,5	131,5	156,2	129,4	106,2	141,8	126,8	80,1	37,6	68,9	105,9	73,8	87,9	169,0
	3/3	218,3	331,9	284,4	240,0	202,7	196,0	222,0	237,6	238,6	128,0	151,1	122,6	103,8	133,8	118,8	76,6	36,8	67,8	101,7	72,8	85,9	165,4
	24/2	216,3	331,9	281,1	236,6	200,1	190,0	220,0	232,3	233,6	124,5	146,0	116,5	101,0	128,4	114,1	73,9	35,4	66,7	97,1	70,2	83,3	162,1
	17/2	213,5	330,3	278,1	232,4	197,2	179,5	217,6	225,7	228,8	121,5	141,1	107,2	97,2	122,7	106,2	71,0	34,7	64,9	92,9	67,5	80,3	158,5
	10/2	210,3	328,7	275,2	228,4	192,6	171,8	215,2	217,1	222,9	118,5	136,8	99,2	93,4	118,5	98,5	69,2	33,4	62,4	88,2	64,3	77,1	154,8
	3/2	206,9	324,7	271,8	222,8	186,6	166,2	211,4	204,9	216,3	115,0	132,0	93,1	89,0	114,5	91,8	66,9	32,0	59,3	83,5	62,1	73,4	150,6
	27/1	201,6	321,5	267,8	215,0	179,5	160,5	209,6	192,8	208,5	111,8	126,2	86,9	83,9	111,4	86,9	64,2	30,5	57,7	78,2	59,7	68,4	145,7
	20/1	197,1	319,1	263,3	207,8	169,2	154,7	198,9	178,8	200,2	109,4	120,6	82,1	78,8	104,3	79,9	60,8	28,7	54,6	73,8	57,1	63,6	140,3
	13/1	192,0	313,5	258,8	200,9	157,5	147,9	190,1	164,2	190,9	106,1	114,7	77,7	74,0	100,5	72,9	57,0	27,5	51,3	69,7	53,7	58,3	134,7
	6/1	187,6	310,3	254,3	193,3	145,8	143,1	181,3	149,6	180,7	102,6	108,9	73,9	69,0	96,9	67,2	52,4	26,3	48,4	65,1	48,8	53,2	128,9
	30/12	183,1	303,1	249,7	188,9	131,4	137,2	171,1	134,9	172,1	99,0	102,9	71,0	64,2	93,2	62,6	49,2	24,7	46,1	62,0	46,1	48,8	123,4
	23/12	178,1	295,9	245,4	184,9	117,8	131,2	161,0	124,3	162,6	95,2	98,8	67,1	59,7	89,0	58,9	46,3	23,0	41,8	57,3	42,8	45,4	118,0
	16/12	169,4	287,9	240,3	177,4	103,9	125,4	148,1	111,0	152,3	89,0	95,0	62,2	53,8	83,8	55,9	42,4	21,3	38,3	52,0	38,7	42,2	111,6
	9/12	158,0	274,3	232,1	169,9	90,2	113,4	134,8	93,0	141,4	80,1	90,2	55,9	47,5	77,5	48,3	36,9	19,3	33,1	45,0	34,1	38,2	103,5
	2/12	147,5	257,5	222,2	158,9	79,7	101,8	121,9	73,7	131,6	73,6	85,2	48,8	43,0	71,6	42,3	30,9	16,4	27,7	39,1	28,1	33,1	95,6
	25/11	134,6	237,5	209,5	151,4	70,3	93,5	111,1	59,3	123,0	64,4	80,1	40,8	37,6	64,2	32,9	25,1	13,2	24,0	32,9	25,6	27,1	87,2
	18/11	121,8	207,1	198,0	141,9	61,9	79,8	100,7	47,0	115,8	54,8	75,3	32,9	31,6	55,0	26,6	20,3	10,4	17,9	27,4	21,7	20,8	79,2
	11/11	111,9	180,0	186,7	131,8	55,1	67,4	88,9	40,5	109,2	46,1	71,2	25,1	26,1	49,8	19,0	15,7	8,2	12,5	22,7	18,2	15,6	72,0
	4/11	103,9	144,8	178,0	120,3	50,8	60,5	82,7	34,3	105,3	39,1	68,2	17,7	22,7	43,9	13,6	12,9	6,5	9,8	19,3	15,0	11,7	66,6
	28/10	99,9	125,6	173,1	113,7	48,3	57,1	79,2	31,7	102,9	35,1	66,6	13,1	20,1	41,3	10,3	10,9	5,9	8,5	17,7	12,7	9,4	63,6
	30/10	97,8	116,8	170,8	108,6	46,8	55,6	77,0	30,4	101,5	33,1	65,9	10,9	18,3	38,6	8,7	9,5	5,5	7,0	16,3	11,2	8,0	61,8
	14/10	97,1	116,8	169,6	106,4	45,6	55,0	75,7	29,5	100,8	32,0	65,6	10,5	17,3	37,8	8,7	8,5	5,5	6,7	15,6	10,4	7,0	60,8
	7/10	96,8	116,8	169,3	105,8	45,1	54,8	74,4	29,4	100,6	31,7	65,6	9,9	16,6	37,5	8,3	8,2	5,4	6,3	15,3	9,9	6,7	60,5
	30/9	96,6	116,8	169,1	105,2	44,6	54,8	74,4	29,1	100,4	31,5	65,4	9,8	15,9	37,2	8,0	8,1	5,3	5,2	15,1	9,6	6,4	60,2
	23/9	96,4	116,8	168,8	104,5	44,4	54,8	74,3	29,0	100,3	31,2	65,4	9,8	15,7	36,9	7,7	8,0	5,2	5,1	14,7	9,0	6,2	60,0
	16/9	96,3	116,8	168,6	103,8	44,1	54,8	74,3	28,9	100,1	31,2	65,4	9,3	15,4	36,6	7,7	7,9	5,2	5,1	14,5	8,7	6,1	59,8
	9/9	96,3	116,8	168,4	103,6	43,8	54,8	74,3	28,9	100,1	31,1	65,3	9,3	15,3	36,5	7,7	7,9	5,2	5,1	14,3	8,6	5,9	59,7
	2/9	96,2	116,8	168,2	103,0	43,5	54,8	74,3	28,9	100,0	30,9	65,2	9,2	15,3	36,5	7,7	7,8	5,1	5,1	14,1	8,4	5,9	59,5
	26/8	96,1	116,8	168,1	103,0	43,4	54,8	74,3	28,9	99,9	30,9	65,2	9,2	15,2	36,5	7,7	7,8	5,1	5,1	14,0	8,3	5,9	59,5
	19/8	96,1	116,8	168,0	102,9	43,0	54,8	74,3	28,9	99,8	30,8	65,2	9,2	15,1	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,9	59,4
	12/8	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
	5/8	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	59,2
	29/7	95,8	116,8	167,6	102,7	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	13,9	8,3	5,8	59,2
	22/7	95,6	116,8	167,5	102,6	42,2	54,8	74,3	28,6	99,3	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
	15/7	95,5	116,8	167,2	102,4	41,9	54,8	74,3	28,6	99,1	30,5	65,2	9,2	14,7	36,1	7,7	7,6	5,1	4,9	13,8	8,3	5,8	58,9
	8/7	95,3	116,8	166,8	102,2	41,7	54,8	74,3	28,6	99,1	30,3	65,2	9,2	14,6	35,9	7,7	7,6	5,1	4,9	13,8	8,3	5,8	58,8
	1/7	94,9	116,8	166,0	102,2	41,4	54,8	74,3	28,6	99,0	30,0	65,2	9,2	14,6	35,9	7,7	7,6	5,1	4,9	13,8	8,3	5,8	58,6
	24/6	94,3	116,8	165,4	102,0	41,1	54,8	74,3	28,5	98,5	29,8	65,7	9,1	14,5	35,6	7,7	7,5	5,1	4,9	13,7	8,2	5,7	58,3



Pazienti ricoverati (presenti a una certa data, **esclusa 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				
		Pie		Val			Emi					Laz					Pug																																																																																														
dati al	28/4	1°	5°	7°	8°	17°	21°	20°	16°	3°	6°	11°	18°	4°	9°	19°	12°	13°	10°	2°	15°	14°																																																																																									
28/4	52,5	39,2	37,0	32,5	20,3	12,2	13,6	21,9	40,1	38,3	29,0	18,4	39,9	30,1	14,6	26,4	25,1	29,3	42,6	23,0	25,1	33,3																																																																																									
21/4	61,8	44,0	45,1	38,4	24,0	11,5	21,5	28,1	47,4	42,0	35,0	23,7	46,2	36,6	13,0	26,9	25,1	29,8	47,4	23,3	26,1	38,2																																																																																									
14/4	79,6	52,8	55,7	41,5	29,9	13,9	24,8	39,0	58,0	45,1	44,4	30,1	51,7	43,0	14,6	27,7	25,1	30,5	48,9	21,7	25,2	44,2																																																																																									
7/4	90,2	47,2	65,8	44,1	35,3	15,0	30,4	48,4	70,8	46,7	50,1	36,2	56,7	45,8	18,3	28,1	23,9	31,8	51,3	18,2	23,1	49,2																																																																																									
31/3	89,8	39,2	70,1	42,1	34,4	16,9	36,9	55,0	76,8	42,2	53,1	40,1	52,9	46,9	21,0	27,8	20,5	30,7	46,5	13,8	18,3	48,9																																																																																									
24/3	83,7	21,6	71,6	39,2	31,3	21,6	38,1	52,6	81,0	40,3	53,1	43,9	47,3	49,1	29,6	27,8	17,2	26,8	44,5	10,7	16,7	47,7																																																																																									
17/3	76,1	12,0	66,2	37,6	27,4	26,5	36,5	44,6	79,3	39,3	49,4	46,7	41,8	51,5	31,9	27,0	14,9	28,7	40,3	10,1	15,1	44,5																																																																																									
10/3	58,7	9,6	55,7	34,5	21,7	33,4	36,9	40,5	69,3	33,8	43,2	47,5	36,1	51,7	32,9	25,8	12,5	19,0	35,3	10,6	13,7	38,4																																																																																									
3/3	49,6	9,6	45,3	34,5	17,2	38,5	33,4	32,0	56,6	27,7	37,1	49,5	31,8	49,3	31,3	23,7	10,6	18,3	32,4	11,9	14,3	33,1																																																																																									
24/2	44,3	7,2	39,4	32,7	16,4	42,6	31,2	28,6	45,4	22,8	36,7	52,9	31,7	47,7	31,9	23,1	9,5	14,8	31,7	14,8	16,7	30,5																																																																																									
17/2	43,5	6,4	37,3	37,3	17,9	47,7	29,7	31,8	42,6	18,9	35,3	54,1	35,5	42,6	25,6	22,8	9,5	13,0	33,2	18,7	19,7	30,6																																																																																									
10/2	46,5	12,0	35,5	39,8	21,8	46,9	26,0	39,9	43,4	19,0	35,3	49,0	38,8	38,3	22,0	26,0	12,4	14,8	37,6	22,6	22,7	32,3																																																																																									
3/2	48,5	23,2	35,4	42,0	26,8	45,2	29,0	46,5	47,5	18,0	35,4	42,2	40,8	33,0	21,6	25,8	13,4	12,7	36,1	25,8	27,0	33,7																																																																																									
27/1	52,9	34,4	35,6	38,8	34,8	40,7	36,9	53,6	51,1	18,3	36,6	38,4	43,6	31,1	17,0	25,3	14,5	14,6	35,7	29,2	29,1	35,5																																																																																									
20/1	57,2	36,8	36,4	42,2	43,0	40,9	46,8	57,5	55,8	18,8	37,9	32,5	47,5	34,2	19,0	25,3	16,0	13,9	34,1	30,3	29,9	37,7																																																																																									
13/1	60,4	34,4	36,4	45,2	52,3	39,8	58,7	55,1	60,0	20,0	39,3	31,6	50,2	36,2	18,3	24,6	15,0	16,3	35,6	33,0	28,1	39,4																																																																																									
6/1	64,3	43,2	34,1	46,1	53,5	38,1	65,8	53,8	59,7	22,1	33,8	31,8	49,4	35,8	19,0	23,8	12,9	16,6	35,0	30,7	24,4	38,9																																																																																									
30/12	68,6	57,6	36,1	46,7	55,6	31,5	69,7	53,1	59,2	23,5	30,9	29,4	48,8	33,4	17,6	23,8	13,6	16,1	37,9	30,8	22,3	39,5																																																																																									
23/12	75,1	67,2	42,3	45,2	54,5	31,9	63,4	49,3	62,8	24,5	27,2	27,5	47,6	39,1	17,6	26,5	15,7	16,4	35,8	32,2	21,1	41,2																																																																																									
16/12	85,8	53,6	49,3	49,5	55,3	38,1	75,9	52,6	62,1	29,8	29,6	31,0	49,8	46,3	19,3	29,8	16,8	19,7	37,9	34,1	24,4	45,1																																																																																									
9/12	95,1	72,0	57,1	55,2	52,3	74,5	78,8	55,0	64,0	36,5	34,2	37,1	54,0	51,5	16,3	32,4	19,7	22,2	41,5	38,5	28,2	49,7																																																																																									
2/12	106,6	97,6	72,0	63,2	51,6	78,1	75,5	54,1	60,3	41,0	37,4	39,3	57,0	54,3	21,6	36,1	21,7	28,6	42,6	35,8	30,6	54,4																																																																																									
25/11	118,2	109,6	80,9	73,1	49,6	83,0	77,2	48,7	61,9	47,5	38,2	41,5	58,2	52,2	22,0	39,9	22,4	27,8	37,5	32,0	32,3	57,5																																																																																									
18/11	120,8	116,8	83,0	89,9	42,6	90,3	73,0	39,0	54,9	48,9	34,8	42,3	53,1	48,0	19,3	39,5	20,5	26,0	33,4	31,3	31,3	56,2																																																																																									
11/11	111,1	128,0	68,9	86,2	34,2	80,2	56,3	28,7	46,4	44,1	35,4	41,3	50,6	42,2	16,0	36,4	15,1	24,0	28,6	25,9	28,2	49,4																																																																																									
4/11	81,8	121,6	50,0	78,4	22,1	58,0	38,7	17,8	34,8	35,7	26,3	35,3	40,3	33,0	9,3	27,5	11,2	16,1	18,8	21,3	22,7	37,1																																																																																									
28/10	51,9	85,6	30,6	57,6	14,5	34,0	17,2	12,1	22,4	23,2	16,5	29,3	29,0	23,6	6,3	21,6	6,3	13,2	17,5	18,5	16,1	25,1																																																																																									
21/10	25,8	33,6	15,2	35,9	9,0	18,0	8,8	6,3	13,4	13,6	7,6	17,5	21,3	16,4	3,0	17,4	4,3	8,7	11,1	14,6	11,6	15,2																																																																																									
14/10	13,0	10,4	6,4	18,8	5,6	10,1	3,7	2,3	8,6	6,2	4,2	8,2	16,3	11,9	3,0	12,9	2,3	6,3	7,9	10,7	9,2	9,2																																																																																									
7/10	6,9	3,2	3,4	12,9	4,4	3,9	3,3	2,2	5,0	3,3	2,0	5,1	14,0	6,8	1,3	9,1	2,0	6,3	6,3	7,9	7,7	6,3																																																																																									
30/9	4,5	4,8	3,1	9,4	3,5	5,3	2,6	1,6	4,6	2,6	1,9	4,5	11,4	4,0	1,3	7,2	1,7	2,0	5,5	6,3	6,2	5,1																																																																																									
23/9	3,8	3,2	3,1	9,8	2,8	3,8	2,4	1,3	4,2	2,6	1,6	3,4	9,1	4,3	1,0	6,2	1,4	2,2	5,2	6,2	4,7	4,5																																																																																									
16/9	2,9	4,0	2,6	8,9	2,2	3,2	2,4	1,8	3,9	2,4	1,0	3,1	8,1	3,2	1,0	5,3	1,5	1,1	5,2	5,5	3,2	3,8																																																																																									
9/9	2,3	1,6	2,5	5,7	1,7	1,5	1,3	1,4	3,1	1,9	0,9	2,0	6,2	2,7	1,3	4,0	1,4	0,7	4,4	3,2	2,2	3,0																																																																																									
2/9	2,1	2,4	2,2	2,5	1,4	1,5	0,7	0,9	2,3	1,6	0,9	0,9	6,0	2,3	1,0	2,9	1,1	0,2	3,5	2,0	1,6	2,4																																																																																									
26/8	1,9	0,0	1,6	1,5	0,9	1,5	0,7	1,2	2,1	1,2	0,6	1,3	4,6	2,6	1,0	1,3	0,7	0,4	2,4	1,2	1,2	1,8																																																																																									
19/8	1,9	0,8	1,5	1,5	0,8	1,5	0,4	0,6	1,8	0,5	0,9	1,0	4,0	1,9	0,0	0,9	0,5	0,0	1,3	0,7	1,1	1,5																																																																																									
12/8	1,8	4,0	1,6	1,1	0,7	1,1	0,4	0,6	1,7	0,4	0,7	1,0	3,3	1,8	0,0	0,8	0,4	0,0	1,1	0,4	0,9	1,3																																																																																									
5/8	2,2	0,8	1,6	1,2	0,7	1,5	0,6	0,7	1,6	0,5	1,0	0,7	3,3	1,5	0,3	0,8	0,3	0,4	0,6	0,3	0,7	1,3																																																																																									
29/7	2,9	0,8	1,5	1,4	0,6	1,1	0,0	0,7	1,5	0,4	0,3	0,8	3,4	1,1	0,3	0,5	0,2	0,4	0,4	0,2	0,6	1,2																																																																																									
22/7	3,4	0,8	1,5	2,0	0,7	1,1	0,4	0,7	1,8	0,3	0,1	0,7	3,0	0,6	0,3	0,5	0,2	0,4	0,3	0,4	0,2	1,2																																																																																									
15/7	3,8	0,8	1,8	1,6	0,6	1,1	0,2	0,4	2,0	0,2	0,2	0,6	3,3	1,3	0,3	0,9	0,3	0,5	0,3	0,2	0,1	1,3																																																																																									
8/7	4,8	3,2	2,1	2,4	0,3	1,1	0,6	0,7	2,2	0,3	0,3	0,3	3,4	2,1	0,0	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	1,5																																																																																									
1/7	6,0	1,6	2,8	2,8	0,3	0,6	0,2	0,5	2,3	0,4	0,5	0,3	3,3	2,5	0,0	0,3	0,2	0,0	0,6	0,3	0,4	1,7																																																																																									
24/6	7,7	2,4	6,9	3,9	0,5	0,6	0,0	1,1	2,6	0,7	0,8	0,3	3,1	3,2	0,7	0,6	0,5	0,2	0,7	0,4	0,3	2,7																																																																																									
17/6	10,4	4,0	17,9	4,8	0,8	1,5	0,4	1,3	3,9	0,9	1,4	0,8	4,9	4,7	0,3	0,8	1,0	0,0	1,2	0,7	0,5	5,2																																																																																									
10/6	13,1	2,4	25,6	7,2	1,4	1,3	1,1	2,1	5,1	1,1	1,9	1,5	6,4	6,4	0,0	1,3	1,0	0,2	1,8	0,6	0,8	7,2																																																																																									
3/6	19,5	7,2	29,9	11,1	2,2	2,4	2,8	3,2	7,7	2,1	3,8	1,7	9,0	8,7	0,3	3,6	1,1	0,7	3,3	0,7	1,2	9,6																																																																																									
27/5	25,9	13,6	36,2	13,4	3,4	5,1	3,5	4,2	10,3	3,6	5,9	1,5	18,5	10,7	1,0	4,8	1,8	1,3	4,3	2,5	1,5	13,0																																																																																									
20/5	35,1	20,0	42,7	20,3	5,2	8,1	7,2	6,3	14,0	4,8	8,3	2,9	19,4	14,3	2,3	5,6	2,6	4,0	6,1	4,2	2,4	16,1																																																																																									
13/5	43,1	30,4	49,9	28,2	7,5	10,5	13,9	7,6	26,1	7,7	13,9	4,1	21,3	16,5	3,0	7,0	3,4	7,6	7,8	4,8	4,3	20,4																																																																																									
6/5	49,8	40,0	60,6	35,9	18,5	18,6	21,3	9,5	40,7	12,5	23,3	6,3	23,5	22,0	3,0	7,6	4,6	8,5	9,2	5,6	7,4	26,4																																																																																									
29/4	61,2	62,4	71,0	45,7	21,4	22,3	30,3	11,1	56,6	15,6	42,3	8,8	25,1	23,9	5,7	9,1	5,6	9,2	11,4	5,4	8,5	32,2																																																																																									
22/4	74,5	73,6	96,7	56,4	24,7	29,5	44,9	11,1	66,4	22,2	48,6	11,1	24,0	23,9	7,0	9,2	6,8	11,7	14,3	6,0	10,3	39,9																																																																																									
15/4	77,4	89,6	120,1	62,9	28,7	31,2	57,2	13,5	75,9	26,5	58,7	14,0	23,3	26,4	9,0	10,6	8,2	10,8	15,0	6,6	11,1	46,3																																																																																									

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

**Pag 2**Situazione nazionale

Vengono presentati, **per periodi settimanali**,

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

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

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

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

[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 3**Situazione nazionale

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

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

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

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

**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 4**

Per ogni regione:

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

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

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

**Pag 5**

Per ogni regione:

Confronto tra settimana corrente e settimana precedente:

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

Confronto tra data odierna e 7 gg fa:

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

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

tamponi, soggetti con tampone

**Mappa (stilizzata) delle regioni per:**

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

**Pag 6 e 7**

Per ogni regione (solo ultime 8 settimane)

Nuovi casi per periodi settimanali.

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

Per ogni regione

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

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

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

Ranking delle regioni per:

ultima settimana e variazione rispetto alla settimana precedente

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

Ranking delle regioni per:

ultima settimana e variazione rispetto alla settimana precedente

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

**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)

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

**Pag 15**

Per ogni regione

Nuovi casi per periodi settimanali.

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

**Pag 16**

Per ogni regione

Nuovi decessi per periodi settimanali.

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

**Pag 17**

Per ogni regione

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

**Pag 18**

Per ogni regione

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

**Pag 19**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per:

ultima settimana

variazione rispetto alla settimana precedente

**Pag 20**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per:

ultima settimana

variazione rispetto alla settimana precedente

**Pag 21**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

**Pag 22**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana