

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

24 maggio 2021

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

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

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

## INDICE DEI CONTENUTI

### [Pag 2](#)

#### Situazione nazionale

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

### [Pag 3](#)

#### Situazione nazionale

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

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

### [Pag 4](#)

#### Per ogni regione:

Tabelle e grafici

### [Pag 5](#)

#### Per ogni regione:

Confronti tra settimana corrente e settimana precedente

### [Pag 6 e 7](#)

Dati regionali (solo ultime 8 settimane) e ranking

### [Pag 8](#)

Le prime 25 province italiane, graduatoria per casi

Indicatori regionali

### [Pag 9](#)

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

### [Pag da 10 a 13](#)

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

### [Pag 14](#)

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

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

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

**settimana dal  
18 maggio 2021  
al  
24 maggio 2021**

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

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

**Note della  
Protezione Civile  
a pag. 14**

Settimana dal al	In blu: casi incidenti (nuovi)					In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)					In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)						
	nuovi positivi sett	nuovi dimessi / guariti sett	nuovi deceduti sett	nuovi tamponi sett	nuove persone con tampone sett	ricoverati con sintomi	terapia intensiva	totale ospedalizzati	isolamento domiciliare	totale casi attivi	dimessi / guariti	deceduti	CASI TOTALI	tamponi	pers con tampone		
sett 65	18-mag	24-mag	32.096	77.509	1.039	1.644.376	505.807	8.950	1.382	10.332	266.107	276.439	3.792.898	125.335	4.194.672	64.665.967	27.667.011
sett 64	11-mag	17-mag	46.289	95.803	1.265	1.794.567	576.225	12.024	1.754	13.778	309.113	322.891	3.715.389	124.296	4.162.576	63.021.591	27.161.204
sett 63	4-mag	10-mag	65.579	113.869	1.598	1.990.369	668.793	15.427	2.158	17.585	356.085	373.670	3.619.586	123.031	4.116.287	61.227.024	26.584.979
sett 62	27-apr	3-mag	79.594	106.954	1.894	1.964.819	656.177	18.395	2.490	20.885	402.673	423.558	3.505.717	121.433	4.050.708	59.236.655	25.916.186
sett 61	20-apr	26-apr	92.120	130.501	2.296	2.030.664	663.384	20.635	2.849	23.484	429.328	452.812	3.398.763	119.539	3.971.114	57.271.836	25.260.009
sett 60	13-apr	19-apr	99.400	127.697	2.631	1.995.671	626.002	23.742	3.244	26.986	466.503	493.489	3.268.262	117.243	3.878.994	55.241.172	24.596.625
sett 59	6-apr	12-apr	100.650	143.043	3.286	1.942.663	576.472	27.329	3.593	30.922	493.495	524.417	3.140.565	114.612	3.779.594	53.245.501	23.970.623
sett 58	30-mar	5-apr	133.987	126.908	2.976	2.052.853	620.652	28.785	3.737	32.522	537.574	570.096	2.997.522	111.326	3.678.944	51.302.838	23.394.151
sett 57	23-mar	29-mar	144.080	138.132	3.022	2.189.886	702.384	29.163	3.721	32.884	533.109	565.993	2.870.614	108.350	3.544.957	49.249.985	22.773.499
sett 56	16-mar	22-mar	162.483	126.944	2.829	2.257.780	873.321	28.049	3.510	31.559	531.508	563.067	2.732.482	105.328	3.400.877	47.060.099	22.071.115
sett 55	9-mar	15-mar	157.026	96.806	2.396	2.274.790	762.281	25.338	3.157	28.495	501.862	530.357	2.605.538	102.499	3.238.394	44.802.319	21.197.794
sett 54	2-mar	8-mar	142.997	126.639	2.158	2.224.009	750.203	21.831	2.700	24.531	448.002	472.533	2.508.732	100.103	3.081.368	42.527.529	20.435.513
sett 53	23-feb	1-mar	119.508	81.125	1.953	2.073.909	688.744	19.112	2.289	21.401	402.932	424.333	2.416.093	97.945	2.938.371	40.303.520	19.685.310
sett 52	16-feb	22-feb	89.640	97.678	2.157	1.881.752	628.566	18.155	2.118	20.273	367.630	387.903	2.334.968	95.992	2.818.863	38.229.611	18.996.566
sett 51	9-feb	15-feb	84.516	103.767	2.255	1.840.863	611.000	18.515	2.089	20.604	377.494	398.098	2.237.290	93.835	2.729.223	37.387.859	18.368.000
sett 50	2-feb	8-feb	83.750	109.000	2.735	1.697.851	703.040	19.527	2.143	21.670	397.934	419.604	2.133.523	91.580	2.644.707	34.506.996	17.757.000
sett 49	26-gen	1-feb	85.585	126.662	2.964	1.748.179	559.631	20.260	2.252	22.512	425.077	447.589	2.024.523	88.845	2.560.957	32.809.145	17.053.960
sett 48	19-gen	25-gen	85.270	137.372	3.327	1.695.600	556.420	21.424	2.421	23.845	467.785	491.630	1.897.861	85.881	2.475.372	31.060.966	16.494.329
sett 47	12-gen	18-gen	101.081	126.650	3.351	1.382.317	473.168	22.884	2.544	25.428	521.631	547.059	1.760.489	82.554	2.390.102	29.365.366	15.937.909
sett 46	5-gen	11-gen	122.777	113.733	3.523	978.777	412.587	23.603	2.642	26.245	549.734	575.979	1.633.839	79.203	2.289.021	27.983.049	15.464.741
sett 45	29-dic	4-gen	109.967	111.420	3.310	889.454	366.436	23.317	2.579	25.896	544.562	570.458	1.520.106	75.680	2.166.244	27.004.272	15.052.154
sett 44	22-dic	28-dic	92.223	127.428	3.156	897.804	353.896	23.932	2.565	26.497	548.724	575.221	1.408.686	72.370	2.056.277	26.114.818	14.685.718
sett 43	15-dic	21-dic	108.317	165.641	4.203	897.704	309.080	25.145	2.731	27.876	585.706	613.582	1.281.258	69.214	1.964.054	25.217.014	14.331.832
sett 42	8-dic	14-dic	113.180	182.485	4.405	1.082.429	459.489	27.765	3.095	30.860	644.249	675.109	1.115.617	65.011	1.855.737	24.319.310	14.022.752
sett 41	1-dic	7-dic	141.003	175.625	5.030	1.291.782	576.629	30.524	3.382	33.906	714.913	748.819	933.132	60.606	1.742.557	23.236.881	13.563.263
sett 40	24-nov	30-nov	169.759	173.014	5.123	1.407.578	682.929	33.187	3.744	36.931	751.540	788.471	757.507	55.576	1.601.554	21.945.099	12.986.634
sett 39	17-nov	23-nov	225.914	142.129	4.720	1.506.472	798.451	34.697	3.810	38.507	758.342	796.849	584.493	50.453	1.431.795	20.537.521	12.303.705
sett 38	10-nov	16-nov	245.508	97.075	3.983	1.508.611	869.507	32.536	3.492	36.028	681.756	717.784	442.364	45.733	1.205.881	19.031.049	11.505.254
sett 37	3-nov	9-nov	228.785	49.272	2.691	16.790.850	852.144	27.636	2.849	30.485	542.849	573.334	345.289	41.750	960.373	17.522.438	10.635.747
sett 36	27-ott	2-nov	188.799	27.391	1.580	15.560.860	814.131	19.840	2.022	21.862	374.650	396.512	296.017	39.059	731.588	16.103.649	9.783.603
sett 35	20-ott	26-ott	119.211	15.667	863	14.355.110	703.904	12.997	1.284	14.281	222.403	236.684	268.626	37.479	542.789	14.778.688	8.969.472
sett 34	13-ott	19-ott	64.009	12.359	411	13.279.875	613.509	7.676	797	8.473	125.530	134.003	252.959	36.616	423.578	13.639.444	8.265.568
sett 33	6-ott	12-ott	31.983	7.919	203	12.322.569	498.193	4.821	452	5.273	77.491	82.764	240.600	36.205	359.569	12.650.155	7.652.059
sett 32	29-set	5-ott	16.222	7.491	151	11.532.982	421.089	3.487	323	3.810	55.093	58.903	232.681	36.002	327.586	11.844.346	7.153.866
sett 31	22-set	28-set	11.858	6.487	127	10.838.667	390.123	2.977	264	3.241	47.082	50.323	225.190	35.851	311.364	11.138.173	6.732.777
sett 30	15-set	21-set	10.745	4.753	100	10.199.915	386.483	2.475	232	2.707	42.372	45.079	218.703	35.724	299.506	10.488.676	6.342.654
sett 29	8-set	14-set	9.977	3.712	71	9.584.643	377.440	2.122	197	2.319	36.868	39.187	213.950	35.624	288.761	9.863.427	5.956.171
sett 28	1-set	7-set	9.570	2.585	70	9.002.596	418.360	1.719	142	1.861	31.132	32.993	210.238	35.553	278.784	9.271.810	5.578.731
sett 27	25-ago	31-ago	8.916	1.991	42	8.384.561	387.045	1.288	94	1.382	24.696	26.078	207.653	35.483	269.214	8.644.859	5.160.371
sett 26	18-ago	24-ago	6.063	1.694	41	7.799.316	296.016	1.045	65	1.110	18.085	19.195	205.662	35.441	260.298	8.053.551	4.773.326
sett 25	11-ago	17-ago	3.410	1.720	37	7.337.258	169.676	810	58	868	13.999	14.867	203.968	35.400	254.235	7.588.083	4.477.310
sett 24	4-ago	10-ago	2.596	1.659	43	7.028.047	176.099	779	46	825	12.543	13.368	202.248	35.363	250.825	7.276.276	4.307.634
sett 23	28-lug	3-ago	1.943	1.996	54	6.694.515	189.166	734	41	775	11.699	12.474	200.589	35.320	248.229	6.940.801	4.131.535
sett 22	21-lug	27-lug	1.662	1.431	54	6.341.499	187.801	740	45	785	11.796	12.581	198.593	35.266	246.286	6.586.123	3.942.369
sett 21	14-lug	20-lug	1.394	2.056	91	6.019.072	171.675	745	47	792	11.612	12.404	197.162	35.212	244.624	6.262.302	3.754.568
sett 20	7-lug	13-lug	1.411	2.865	98	5.720.925	170.883	768	65	833	12.324	13.157	195.106	35.121	243.230	5.962.744	3.582.893
sett 19	30-giu	6-lug	1.383	3.045	125	5.420.018	176.506	946	72	1.018	13.691	14.709	192.241	35.023	241.819	5.660.454	3.412.010
sett 18	23-giu	29-giu	1.716	5.770	87	5.103.117	177.602	1.120	96	1.216	15.280	16.496	189.196	34.898	240.436	5.341.837	3.235.504
sett 17	16-giu	22-giu	1.430	6.416	286	4.776.052	193.818	2.038	127	2.165	18.472	20.637	183.426	34.811	238.720	5.013.342	3.057.902
sett 16	9-giu	15-giu	2.012	10.426	407	4.413.547	220.595	3.489	207	3.696	22.213	25.909	177.010	34.525	237.290	4.648.825	2.864.084
sett 15	2-giu	8-giu	2.081	8.229	489	4.030.450	191.815	4.729	283	5.012	29.718	34.730	166.584	34.118	235.278	4.263.647	2.643.489
sett 14	26-mag	1-giu	3.039	16.374	599	3.679.975	232.366	6.099	424	6.523	34.844	41.367	158.355	33.629	233.197	3.910.133	2.451.674
sett 13	19-mag	25-mag	4.272	14.655	871	3.256.367	259.935	8.185	541	8.726	46.574	55.300	141.981	33.030	230.158	3.482.253	2.219.308
sett 12	12-mag	18-mag	6.072	20.739	1.273	2.821.552	257.090	10.207	749	10.956	55.597	66.553	127.326	32.159	225.886	3.041.366	1.959.373
sett 11	5-mag	11-mag	7.876	23.708	1.667	2.394.714	222.373	13.539	999	14.538	67.950	82.488	106.587	30.886	219.814	2.606.652	1.702.283
sett 10	28-apr	4-mag	12.524	16.255	2.111	1.991.989	242.593	16.823	1.479	18.302	81.678	99.980	82.879	29.219	211.938	2.191.403	1.479.910
sett 9	21-apr	27-apr	18.186	17.747	2.877	1.608.434	20.353	1.956	22.309	83.504	105.813	66.624	27.108	199.414	1.789.662		

	variazione rispetto alla sett precedente	media giornaliera ultima settimana	(OGGI)
nuovi positivi della settimana	-30,7%	4.585	2.490
nuovi dimessi / guariti della settimana	-19,1%	11.073	7.032
nuovi deceduti della settimana	-17,9%	148	110
nuovi tamponi della settimana	-8,4%	234.911	107.481
nuove persone con tampone settimana	-12,2%	72.258	33.517

ricoverati con sintomi	-25,6%
terapia intensiva	-21,2%
<b>totale ospedalizzati</b>	<b>-25,0%</b>
isolamento domiciliare	-13,9%
<b>totale casi attivi</b>	<b>-14,4%</b>

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  
**18 maggio 2021**  
 al  
**24 maggio 2021**

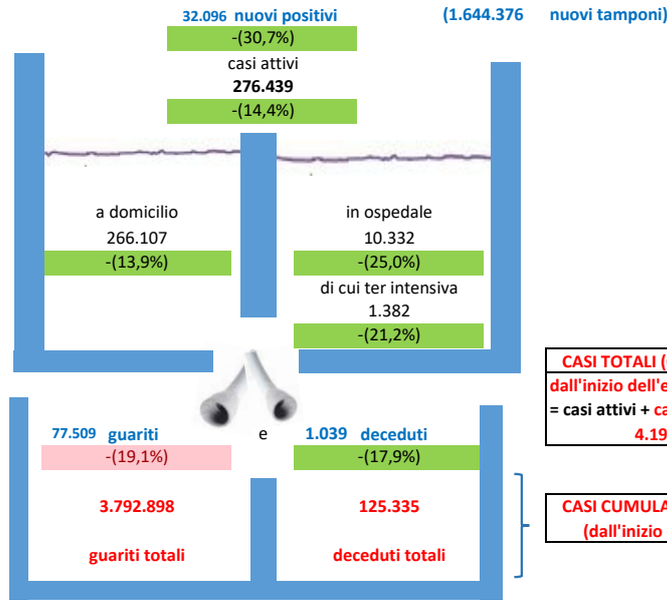


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

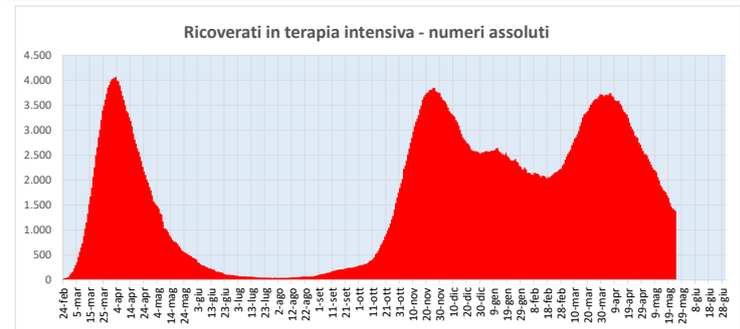
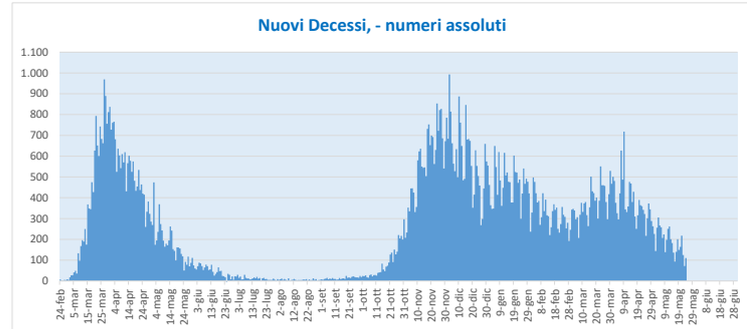
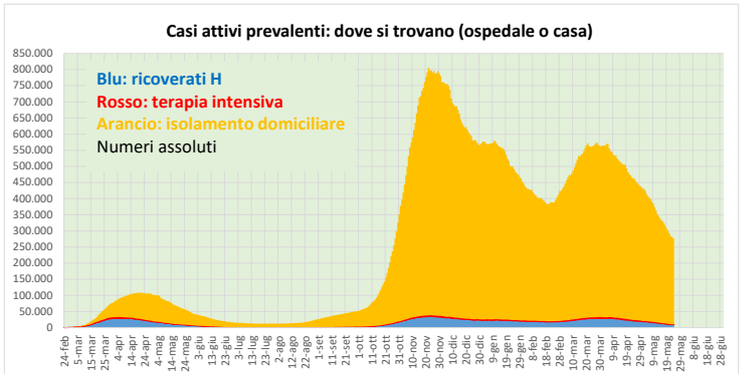
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



**CASI TOTALI (CUMULATI)**  
 dall'inizio dell'epidemia  
 = casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)  
**4.194.672**

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

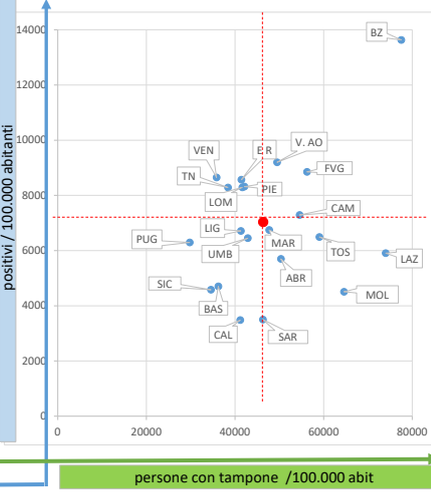
[indice](#)



indice

OGNI 100.000 abitanti	C - positivi totali	T - sogg con tamp	C / T
Piemonte	8.317	42.130	19,7%
Valle d'Aosta	9.201	49.496	18,6%
Lombardia	8.290	41.625	19,9%
Liguria	6.713	41.314	16,2%
Veneto	8.651	35.831	24,1%
P.A. Bolzano	13.631	77.510	17,6%
P.A. Trento	8.287	38.411	21,6%
Friuli Venezia Giulia	8.852	56.240	15,7%
Emilia Romagna	8.566	41.441	20,7%
Toscana	6.492	59.044	11,0%
Marche	6.743	47.702	14,1%
Umbria	6.448	42.888	15,0%
Lazio	5.906	73.998	8,0%
Abruzzo	5.696	50.344	11,3%
Molise	4.509	64.578	7,0%
Campania	7.289	54.579	13,4%
Calabria	3.482	41.177	8,5%
Basilicata	4.703	36.229	13,0%
Puglia	6.294	29.766	21,1%
Sardegna	3.503	46.279	7,6%
Sicilia	4.580	34.577	13,2%
<b>ITALIA</b>	<b>7.033</b>	<b>46.389</b>	<b>15,2%</b>

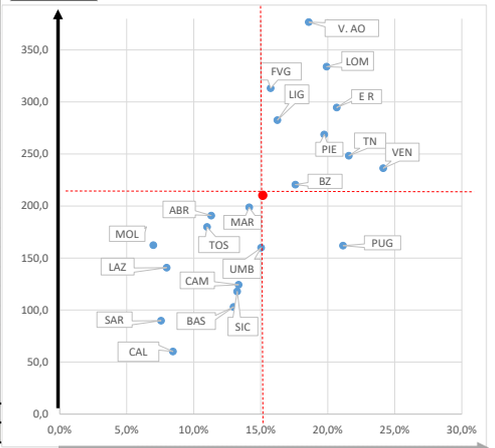
Dall'inizio dell'epidemia  
In ascissa n. soggetti con tamponi / 100.000 abitanti  
In ordinata positivi / 100.000 abitanti



OGNI 100.000 abitanti	C / T	decessi / 100.000 ab
Piemonte	19,7%	268,8
Valle d'Aosta	18,6%	376,2
Lombardia	19,9%	333,9
Liguria	16,2%	282,5
Veneto	24,1%	236,3
P.A. Bolzano	17,6%	220,6
P.A. Trento	21,6%	248,2
Friuli Venezia Giulia	15,7%	313,2
Emilia Romagna	20,7%	294,6
Toscana	11,0%	179,8
Marche	14,1%	198,7
Umbria	15,0%	159,9
Lazio	8,0%	140,7
Abruzzo	11,3%	190,8
Molise	7,0%	162,4
Campania	13,4%	124,3
Calabria	8,5%	60,2
Basilicata	13,0%	103,0
Puglia	21,1%	161,9
Sardegna	7,6%	89,8
Sicilia	13,2%	117,9
<b>ITALIA</b>	<b>15,2%</b>	<b>210,1</b>

morti / 100.000 abitanti

positività e mortalità (dall'inizio dell'epidemia)  
In ascissa casi pos / persone con tamponi  
In ordinata morti / 100.000 abitanti



min	3.482	29.766	7,0%
max	13.631	77.510	24,1%

min	7,0%	60,2
max	24,1%	376,7

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

indice

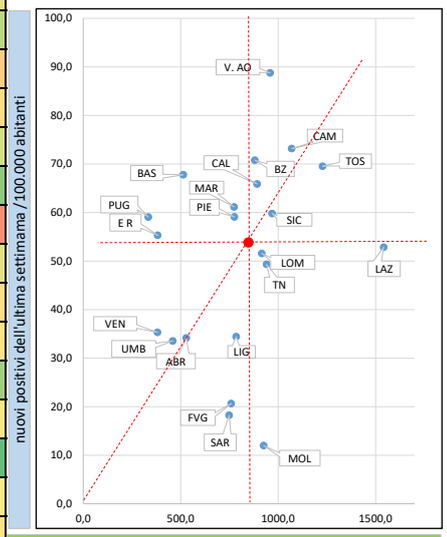
nuovi positivi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti  
nuove persone con tamponi dell'ultima settimana / 100.000 abit  
rapporto %

	19-mar 12-apr	29-mar 19-apr	8-apr 26-apr	18-apr 3-mag	28-apr 10-mag	8-mag 17-mag	18-mag 24-mag
Piemonte	210	168	161	137	116	85	59
Valle d'Aosta	968	858	932	903	960	864	775
Lombardia	293	277	250	236	156	126	89
Liguria	1.174	909	885	1.045	1.023	931	959
Veneto	155	146	137	124	103	71	52
P.A. Bolzano	527	566	993	1.076	1.076	968	916
P.A. Trento	161	141	129	106	73	49	34
Friuli Venezia Giulia	1.138	1.016	977	934	922	837	785
Emilia Romagna	130	126	132	105	87	54	35
Toscana	539	532	532	504	550	445	381
Marche	105	70	90	90	85	79	71
Umbria	1.592	1.445	1.322	1.475	1.102	927	881
Lazio	114	113	108	88	80	66	49
Abruzzo	307	292	315	470	1.136	936	940
Molise	151	140	113	76	55	33	21
Campania	1.071	1.364	1.014	999	989	859	759
Calabria	173	158	146	136	106	77	55
Basilicata	447	481	529	548	564	495	382
Puglia	195	201	168	149	127	93	70
Sardegna	1.368	1.450	1.465	1.481	1.495	1.374	1.228
Sicilia	147	135	126	107	108	85	61
ITALIA	980	997	934	914	990	970	774
	104	85	83	80	75	61	34
	514	523	527	579	569	535	460
	156	150	140	122	107	73	53
	1.970	2.015	2.010	1.905	1.998	1.651	1.541
	114	107	88	79	72	53	34
	762	804	867	808	808	687	529
	64	81	78	42	27	27	12
	1.076	1.200	1.388	1.352	1.237	1.199	926
	204	233	222	204	162	120	73
	1.355	1.708	1.738	1.729	1.789	1.442	1.070
	148	171	166	139	116	84	66
	931	1.130	1.144	1.111	1.106	972	892
	185	216	196	166	136	115	68
	698	889	1.081	750	754	676	513
	240	240	224	189	147	90	59
	685	586	559	570	531	399	334
	135	144	115	80	50	29	18
	1.459	1.479	1.339	1.239	1.062	870	749
	165	186	164	130	111	81	60
	985	1.403	1.281	1.191	1.199	1.064	969
<b>ITALIA</b>	<b>169</b>	<b>167</b>	<b>154</b>	<b>133</b>	<b>110</b>	<b>78</b>	<b>54</b>
	<b>967</b>	<b>1.050</b>	<b>1.112</b>	<b>1.100</b>	<b>1.121</b>	<b>966</b>	<b>848</b>

min	12,0	334,3	1,3%
max	88,8	1541	17,7%

indice

Casi e persone con tamponi dell'ultima settimana  
In ascissa n. persone con tamponi / 100.000 abitanti  
In ordinata n. casi positivi / 100.000 abitanti



nuovi positivi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti  
nuove persone con tamponi dell'ultima settimana / 100.000 abit

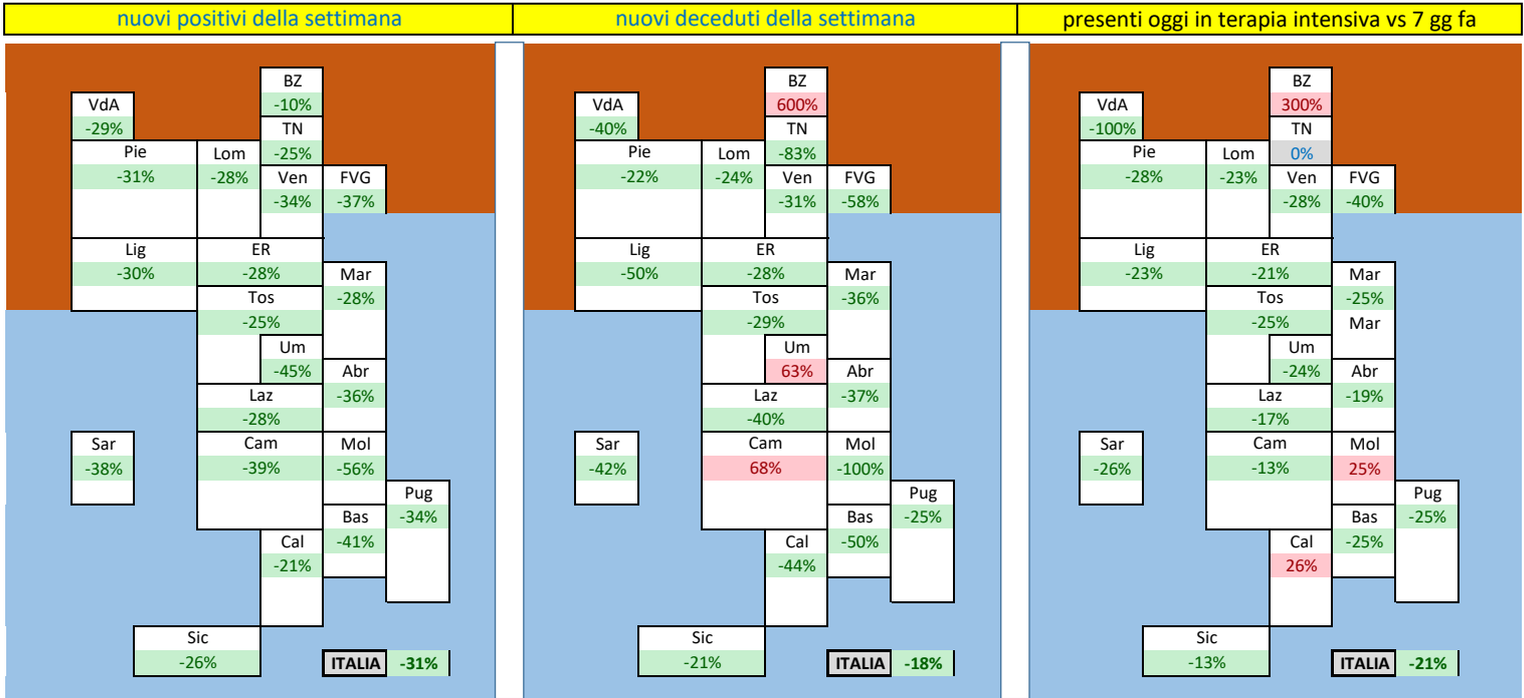
**Indici ultima settimana**    **Blu: casi incidenti (o variazioni)**    **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)**    **Rosso: casi cumulati dall'inizio dell'epidemia**

	nuovi positivi	variaz rispetto alla settimana prec	nuovi dimessi / guariti	variaz rispetto alla settimana prec	nuovi deceduti	variaz rispetto alla settimana prec	ricoverati con sintomi OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	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	2.548	-31%	5.231	-17%	73	-22%	832	-29%	101	-28%	933	-29%	6.729	-26%	7.662	-26%	4.406.904	3%	1.816.314	2%
Valle d'Aosta	111	-29%	265	-5%	3	-40%	15	-32%	0	-100%	15	-40%	270	-35%	285	-36%	127.013	3%	61.887	2%
Lombardia	5.172	-28%	7.652	-27%	118	-24%	1.473	-27%	284	-23%	1.757	-27%	33.883	-5%	35.640	-7%	10.428.882	3%	4.173.990	2%
Liguria	525	-30%	1.658	-1%	21	-50%	184	-31%	40	-23%	224	-30%	1.583	-40%	1.807	-39%	1.578.717	2%	629.971	2%
Veneto	1.723	-34%	6.135	1%	43	-31%	429	-25%	68	-28%	497	-25%	10.558	-29%	11.055	-29%	7.814.228	3%	1.748.250	1%
P.A. Bolzano	377	-10%	539	-4%	7	600%	15	-17%	4	300%	19	0%	791	-18%	810	-17%	1.512.835	3%	412.850	1%
P.A. Trento	269	-25%	429	-6%	1	-83%	36	-23%	15	0%	51	-18%	547	-22%	598	-21%	810.003	2%	209.501	3%
Friuli Venezia Giulia	249	-37%	714	-32%	10	-58%	58	-19%	9	-40%	67	-23%	5.166	-8%	5.233	-8%	1.987.593	2%	678.374	1%
Emilia Romagna	2.469	-28%	6.900	-41%	56	-28%	763	-28%	123	-21%	886	-27%	17.635	-19%	18.521	-20%	6.120.434	2%	1.849.967	1%
Toscana	2.568	-25%	5.552	-13%	98	-29%	608	-29%	133	-25%	741	-28%	10.208	-21%	10.949	-22%	4.613.991	3%	2.180.231	2%
Marche	925	-28%	1.135	-45%	14	-36%	169	-35%	36	-25%	205	-34%	4.296	-3%	4.501	-5%	1.215.626	2%	721.577	2%
Umbria	292	-45%	660	-12%	13	63%	81	-29%	13	-24%	94	-28%	1.852	-16%	1.946	-16%	1.305.112	3%	373.196	1%
Lazio	3.042	-28%	9.061	10%	78	-40%	1.219	-22%	194	-17%	1.413	-21%	25.234	-18%	26.647	-19%	6.822.963	3%	4.259.089	2%
Abruzzo	442	-36%	1.399	-15%	12	-37%	183	-9%	17	-19%	200	-10%	5.708	-14%	5.908	-14%	1.547.612	2%	651.427	1%
Molise	36	-56%	131	-40%	0	-100%	15	-21%	5	25%	20	-13%	177	-34%	197	-33%	226.631	1%	194.068	1%
Campania	4.180	-39%	11.223	-12%	258	68%	916	-21%	83	-13%	999	-21%	70.271	-9%	71.270	-9%	4.814.792	3%	3.117.616	2%
Calabria	1.248	-21%	2.118	-36%	20	-44%	283	-21%	29	26%	312	-18%	10.582	-7%	10.894	-8%	848.599	2%	779.943	2%
Basilicata	375	-41%	914	-42%	6	-50%	78	-27%	6	-25%	84	-27%	4.324	-11%	4.408	-11%	366.432	2%	200.440	1%
Puglia	2.335	-34%	8.076	-13%	117	-25%	808	-26%	95	-25%	903	-26%	30.866	-15%	31.769	-16%	2.442.965	2%	1.176.735	1%
Sardegna	294	-38%	1.201	-29%	11	-42%	184	-13%	29	-26%	213	-15%	13.110	-6%	13.323	-6%	1.279.682	2%	745.847	2%
Sicilia	2.916	-26%	6.516	-30%	80	-21%	601	-26%	98	-13%	699	-24%	12.317	-22%	13.016	-22%	4.394.953	3%	1.685.738	3%
ITALIA	32.096	-31%	77.509	-19%	1.039	-18%	8.950	-26%	1.382	-21%	10.332	-25%	266.107	-14%	276.439	-14%	64.665.967	3%	27.667.011	2%

[indice](#)

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

[indice](#)



[indice](#)

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

[indice](#)

Periodo		Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
variazione (rapp)		0,69	0,71	0,72	0,70	0,66	0,90	0,75	0,63	0,72	0,75	0,72	0,55	0,72	0,64	0,44	0,61	0,79	0,59	0,66	0,62	0,74	0,69
18-mag	24-mag	2.548	111	5.172	525	1.723	377	269	249	2.469	2.568	925	292	3.042	442	36	4.180	1.248	375	2.335	294	2.916	32.096
11-mag	17-mag	3.686	157	7.167	752	2.624	421	360	398	3.432	3.421	1.283	531	4.214	692	81	6.879	1.585	635	3.560	473	3.938	46.289
4-mag	10-mag	5.011	195	10.314	1.109	4.221	453	437	669	4.710	4.693	1.639	650	6.178	930	125	9.254	2.193	751	5.818	806	5.423	65.579
27-apr	3-mag	5.901	295	12.394	1.618	5.141	477	482	917	6.061	5.486	1.612	698	7.008	1.025	190	11.643	2.634	920	7.458	1.286	6.348	79.594
20-apr	26-apr	6.944	313	13.730	1.963	6.418	478	587	1.362	6.509	6.202	1.906	720	8.034	1.135	234	12.661	3.146	1.084	8.843	1.848	8.003	92.120
13-apr	19-apr	7.263	346	14.649	2.153	6.153	372	618	1.684	7.075	7.426	2.044	736	8.653	1.389	242	13.323	3.238	1.195	9.470	2.326	9.045	99.400
6-apr	12-apr	9.050	366	15.509	2.458	6.359	560	624	1.824	7.723	7.198	2.225	902	8.999	1.478	191	11.671	2.806	1.025	9.473	2.177	8.032	100.650
30-mar	5-apr	13.041	619	24.131	3.328	10.044	806	973	3.268	11.239	10.069	3.138	1.022	11.722	1.839	201	13.055	2.790	853	12.349	2.385	7.115	133.987

**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
variazione		0,78	0,60	0,76	0,50	0,69	7,00	0,17	0,42	0,72	0,71	0,64	1,63	0,60	0,63	0,00	1,68	0,56	0,50	0,75	0,58	0,79	0,82
18-mag	24-mag	73	3	118	21	43	7	1	10	56	98	14	13	78	12	0	258	20	6	117	11	80	1.039
11-mag	17-mag	93	5	155	42	62	1	6	24	78	139	22	8	129	19	5	154	36	12	155	19	101	1.265
4-mag	10-mag	119	4	232	45	56	5	1	27	103	154	25	9	173	23	5	244	49	12	164	25	123	1.598
27-apr	3-mag	144	5	285	57	124	3	11	46	115	186	30	14	167	38	10	178	48	22	243	30	138	1.894
20-apr	26-apr	198	15	369	64	134	3	11	60	161	179	56	23	226	40	3	281	37	21	237	45	133	2.296
13-apr	19-apr	270	3	504	69	159	6	13	94	229	191	78	26	258	89	9	170	44	8	256	41	114	2.631
6-apr	12-apr	227	8	604	105	197	9	14	131	260	214	90	28	265	75	9	292	52	35	297	33	341	3.286
30-mar	5-apr	255	7	661	54	217	20	19	111	359	181	93	23	231	73	11	264	52	15	205	15	110	2.976

**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
24-mag	358.565	11.504	831.336	102.358	422.074	72.605	45.198	106.770	382.387	239.719	102.002	56.111	339.904	73.704	13.551	416.366	65.951	26.019	248.829	56.449	223.270	4.194.672
17-mag	356.017	11.393	826.164	101.833	420.351	72.228	44.929	106.521	379.918	237.151	101.077	55.819	336.862	73.262	13.515	412.186	64.703	25.644	246.494	56.155	220.354	4.162.576
10-mag	352.331	11.236	818.997	101.081	417.727	71.807	44.569	106.123	376.486	233.730	99.794	55.288	332.648	72.570	13.434	405.307	63.118	25.009	242.934	55.682	216.416	4.116.287
3-mag	347.320	11.041	808.683	99.972	413.506	71.354	44.132	105.454	371.776	229.037	98.155	54.638	326.470	71.640	13.309	396.053	60.925	24.258	237.116	54.876	210.993	4.050.708
26-apr	341.419	10.746	796.289	98.354	408.365	70.877	43.650	104.537	365.715	223.551	96.543	53.940	319.462	70.615	13.119	384.410	58.291	23.338	229.658	53.590	204.645	3.971.114
19-apr	334.475	10.433	782.559	96.391	401.947	70.399	43.063	103.175	359.206	217.349	94.637	53.220	311.428	69.480	12.885	371.749	55.145	22.254	220.815	51.742	196.642	3.878.994
12-apr	327.212	10.087	767.910	94.238	395.794	70.027	42.445	101.491	352.131	209.923	92.593	52.484	302.775	68.091	12.643	358.426	51.907	21.059	211.345	49.416	187.597	3.779.594
5-apr	318.162	9.721	752.401	91.780	389.435	69.467	41.821	99.667	344.408	202.725	90.368	51.582	293.776	66.613	12.452	346.755	49.101	20.034	201.872	47.239	179.565	3.678.944

**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
24-mag	11.587	471	33.478	4.308	11.530	1.175	1.354	3.778	13.153	6.639	3.006	1.391	8.101	2.469	488	7.102	1.140	570	6.400	1.448	5.747	125.335
17-mag	11.514	468	33.360	4.287	11.487	1.168	1.353	3.768	13.097	6.541	2.992	1.378	8.023	2.457	488	6.844	1.120	564	6.283	1.437	5.667	124.296
10-mag	11.421	463	33.205	4.245	11.425	1.167	1.347	3.744	13.019	6.402	2.970	1.370	7.894	2.438	483	6.690	1.084	552	6.128	1.418	5.566	123.031
3-mag	11.302	459	32.973	4.200	11.369	1.162	1.346	3.717	12.916	6.248	2.945	1.361	7.721	2.415	478	6.446	1.035	540	5.964	1.393	5.443	121.433
26-apr	11.158	454	32.688	4.143	11.245	1.159	1.335	3.671	12.801	6.062	2.915	1.347	7.554	2.377	468	6.268	987	518	5.721	1.363	5.305	119.539
19-apr	10.960	439	32.319	4.079	11.111	1.156	1.324	3.611	12.640	5.883	2.859	1.324	7.328	2.337	465	5.987	950	497	5.484	1.318	5.172	117.243
12-apr	10.690	436	31.815	4.010	10.952	1.150	1.311	3.517	12.411	5.692	2.781	1.298	7.070	2.248	456	5.817	906	489	5.228	1.277	5.058	114.612
5-apr	10.463	428	31.211	3.905	10.755	1.141	1.297	3.386	12.151	5.478	2.691	1.270	6.805	2.173	447	5.525	854	454	4.931	1.244	4.717	111.326

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

[indice](#)

	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
		Val				Bolzano				Tos						Cam		Bas					
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	59	89	52	34	35	71	49	21	55	70	61	34	53	34	12	73	66	68	59	18	60	54	
		Val			Ven	Bolzano		Fri	Emi														
class	6°	2°	7°	11°	4°	1°	8°	3°	5°	12°	10°	13°	15°	16°	19°	9°	21°	17°	14°	20°	18°		
totali al	24-mag	8.317	9.201	8.290	6.713	8.651	13.631	8.287	8.852	8.566	6.492	6.743	6.448	5.906	5.696	4.509	7.289	3.482	4.703	6.294	3.503	4.580	7.033
	17-mag	8.258	9.112	8.239	6.678	8.615	13.560	8.237	8.831	8.510	6.422	6.682	6.415	5.853	5.662	4.497	7.216	3.416	4.635	6.235	3.484	4.520	6.979
	10-mag	8.172	8.986	8.167	6.629	8.562	13.481	8.171	8.798	8.434	6.330	6.597	6.354	5.779	5.608	4.470	7.096	3.332	4.520	6.145	3.455	4.439	6.902
	3-mag	8.056	8.830	8.065	6.556	8.475	13.396	8.091	8.743	8.328	6.203	6.489	6.279	5.672	5.537	4.429	6.934	3.217	4.385	5.998	3.405	4.328	6.792
	26-apr	7.919	8.594	7.941	6.450	8.370	13.307	8.003	8.667	8.192	6.054	6.382	6.199	5.550	5.457	4.365	6.730	3.077	4.218	5.809	3.325	4.198	6.658
	19-apr	7.758	8.344	7.804	6.321	8.238	13.217	7.895	8.554	8.047	5.886	6.256	6.116	5.411	5.370	4.288	6.508	2.911	4.022	5.586	3.211	4.033	6.504
	12-apr	7.590	8.067	7.658	6.180	8.112	13.147	7.782	8.414	7.888	5.685	6.121	6.031	5.260	5.262	4.207	6.275	2.740	3.806	5.346	3.066	3.848	6.337
	5-apr	7.380	7.775	7.503	6.019	7.982	13.042	7.668	8.263	7.715	5.490	5.974	5.928	5.104	5.148	4.144	6.070	2.592	3.621	5.106	2.931	3.683	6.168
	29-mar	7.077	7.280	7.263	5.801	7.776	12.891	7.489	7.992	7.463	5.217	5.767	5.810	4.900	5.006	4.077	5.842	2.445	3.467	4.794	2.783	3.537	5.944

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

[indice](#)

	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
		Pie	Val							Tos						Cam				Pug			
Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	1,7	2,4	1,2	1,4	0,9	1,3	0,2	0,8	1,3	2,7	0,9	1,5	1,4	0,9	0,0	4,5	1,1	1,1	3,0	0,7	1,6	1,7	
		Val	Lom	Lig				Fri	Emi														
class	6°	1°	2°	5°	8°	9°	7°	3°	4°	12°	10°	15°	16°	11°	13°	17°	21°	19°	14°	20°	18°		
totali al	24-mag	268,8	376,7	333,9	282,5	236,3	220,6	248,2	313,2	294,6	179,8	198,7	159,9	140,7	190,8	162,4	124,3	60,2	103,0	161,9	89,8	117,9	210,1
	17-mag	267,1	374,3	332,7	281,1	235,4	219,3	248,1	312,4	293,4	177,1	197,8	158,4	139,4	189,9	162,4	119,8	59,1	101,9	158,9	89,2	116,2	208,4
	10-mag	264,9	370,3	331,1	278,4	234,2	219,1	247,0	310,4	291,6	173,4	196,3	157,4	137,2	188,4	160,7	117,1	57,2	99,8	155,0	88,0	114,2	206,3
	3-mag	262,2	367,1	328,8	275,4	233,0	218,2	246,8	308,2	289,3	169,2	194,7	156,4	134,1	186,6	159,1	112,8	54,6	97,6	150,9	86,4	111,6	203,6
	26-apr	258,8	363,1	326,0	271,7	230,5	217,6	244,8	304,3	286,8	164,2	192,7	154,8	131,2	183,7	155,7	109,7	52,1	93,6	144,7	84,6	108,8	200,4
	19-apr	254,2	351,1	322,3	267,5	227,7	217,0	242,7	299,4	283,1	159,3	189,0	152,2	127,3	180,6	154,7	104,8	50,2	89,8	138,7	81,8	106,1	196,6
	12-apr	248,0	348,7	317,3	263,0	224,5	215,9	240,4	291,6	278,0	154,1	183,8	149,2	122,8	173,7	151,7	101,8	47,8	88,4	132,2	79,2	103,7	192,2
	5-apr	242,7	342,3	311,3	256,1	220,4	214,2	237,8	280,7	272,2	148,4	177,9	145,9	118,2	167,9	148,7	96,7	45,1	82,1	124,7	77,2	96,8	186,7

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

[indice](#)

	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
		Pie							Emi	Tos			Laz							Pug			
dati al	24/5	3°	13°	8°	12°	17°	21°	18°	20°	4°	5°	15°	16°	1°	9°	19°	6°	7°	10°	2°	14°	11°	
	24-mag	19,3	12,0	14,7	12,1	8,8	2,8	6,6	4,8	17,1	16,5	11,2	9,3	21,2	14,1	5,0	16,0	14,9	14,1	20,4	11,4	12,3	15,0
	17-mag	27,3	17,6	20,2	17,5	11,7	3,4	8,6	6,0	23,8	23,1	17,3	13,1	27,2	15,6	6,3	20,4	18,8	19,3	27,7	13,1	16,6	20,2
	10-mag	39,0	21,6	26,6	25,4	14,4	5,8	11,0	12,2	30,4	30,0	22,1	16,4	32,4	21,5	8,3	23,9	22,3	23,7	36,0	17,9	20,3	25,9
	3-mag	47,4	32,0	32,1	31,5	18,4	12,2	12,3	17,5	37,8	35,4	27,3	19,9	37,9	27,8	10,3	26,0	23,2	29,5	40,6	22,2	24,2	30,8
	26-apr	55,8	36,8	38,1	34,5	21,2	12,2	16,3	23,7	41,7	39,7	31,6	19,4	41,9	32,4	14,0	26,7	25,4	30,0	43,6	22,5	25,7	34,6
	19-apr	70,6	48,0	46,1	39,2	24,7	12,2	24,4	30,8	50,5	42,7	37,5	26,1	47,8	39,7	13,6	26,9	25,1	30,4	48,0	22,8	25,9	39,8
	12-apr	84,3	51,2	57,5	43,4	32,1	14,8	27,7	43,4	61,7	46,0	48,5	31,7	53,0	44,0	15,6	27,9	24,9	32,0	50,2	21,2	24,4	45,8
	5-apr	89,3	41,6	66,1	44,8	34,4	15,6	33,6	49,1	70,5	45,1	50,5	34,8	53,8	46,1	17,0	28,0	22,6	30,9	48,3	17,2	21,0	48,3

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](#)

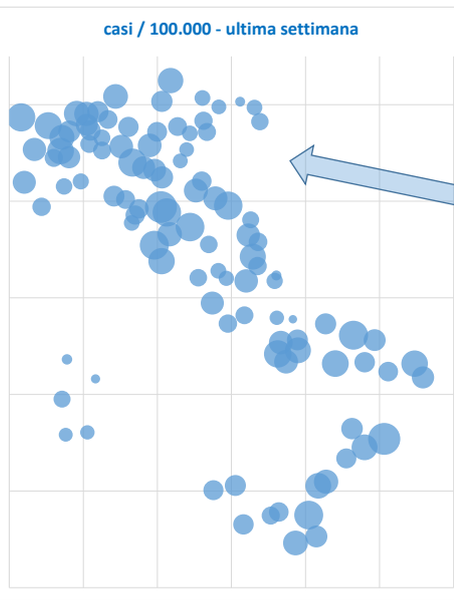
	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
			Lom				Trento		Emi	Tos			Laz										
dati al	24/5	9°	21°	3°	6°	16°	19°	5°	20°	4°	1°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

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

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

indice

Le 25 province con il maggior numero di casi			Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti			
24 maggio 2021		numero	% cumul	24 maggio 2021		densità
1	Milano	268.587	6,5%	1	Bolzano	13.631
2	Napoli	244.747	12,4%	2	Belluno	10.617
3	Roma	243.133	18,3%	3	Rimini	10.451
4	Torino	192.469	23,0%	4	Como	9.958
5	Brescia	105.240	25,5%	5	Udine	9.607
6	Bari	94.118	27,8%	6	Varese	9.565
7	Bologna	92.528	30,1%	7	Gorizia	9.420
8	Varese	84.638	32,1%	8	Trieste	9.133
9	Verona	81.654	34,1%	9	Forlì-Cesena	9.087
10	Padova	81.098	36,0%	10	Modena	9.062
11	Treviso	79.245	38,0%	11	Bologna	9.058
12	Monza e della Brianza	78.500	39,9%	12	Monza e della Brianza	9.021
13	Bolzano	72.605	41,6%	13	Treviso	8.969
14	Vicenza	69.567	43,3%	14	Aosta	8.870
15	Venezia	69.161	45,0%	15	Reggio nell'Emilia	8.849
16	Palermo	68.704	46,6%	16	Verona	8.830
17	Salerno	66.953	48,3%	17	Cuneo	8.813
18	Firenze	66.104	49,9%	18	Padova	8.686
19	Caserta	64.989	51,4%	19	Mantova	8.641
20	Modena	64.082	53,0%	20	Torino	8.627
21	Como	59.516	54,4%	21	Prato	8.597
22	Catania	57.640	55,8%	22	Brescia	8.383
23	Genova	53.436	57,1%	23	Sondrio	8.362
24	Bergamo	52.318	58,4%	24	Trento	8.287
25	Cuneo	51.657	59,6%	25	Milano	8.225



Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti		variaz vs sett precedenti	
ultima settimana	densità		
1	Crotone	112,1	-25,9%
2	Prato	110,9	-35,2%
3	Barletta-Andria-Trani	92,3	-20,2%
4	Pistoia	91,5	-22,8%
5	Catania	90,8	-22,3%
6	Arezzo	89,6	-38,2%
7	Firenze	88,1	-12,6%
8	Pesaro e Urbino	88,1	-29,6%
9	Aosta	88,0	-29,0%
10	Parma	87,1	-21,4%
11	Napoli	82,6	-39,0%
12	Biella	79,8	15,8%
13	Potenza	78,1	42,5%
14	Verbano-Cusio-Ossola	77,4	15,2%
15	Brindisi	76,8	-20,6%
16	Grosseto	76,0	-5,1%
17	Ascoli Piceno	74,2	-37,6%
18	Avellino	73,6	-40,7%
19	Catanzaro	73,3	15,3%
20	Reggio Calabria	72,3	-22,3%
21	Varese	71,4	-23,4%
22	Bolzano	70,8	-10,5%
23	Vercelli	68,5	-31,4%
24	Ragusa	67,5	-31,7%
25	Sondrio	67,1	-36,3%

Le prime 25 province per numero di casi = 59,6% di tutti i casi italiani

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

(Casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

Le prime 25 province per numero di casi = 58,9% 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'**

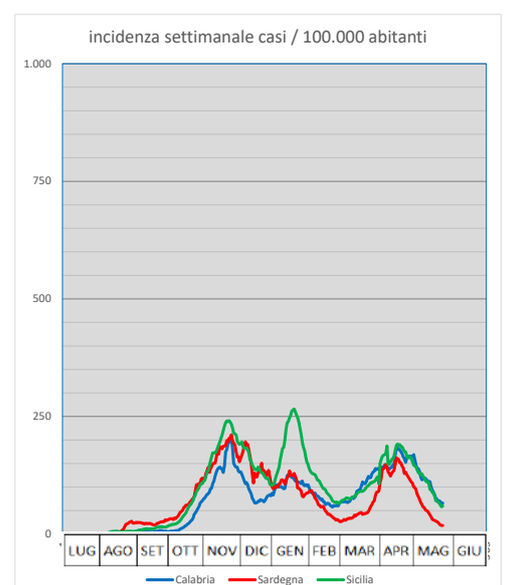
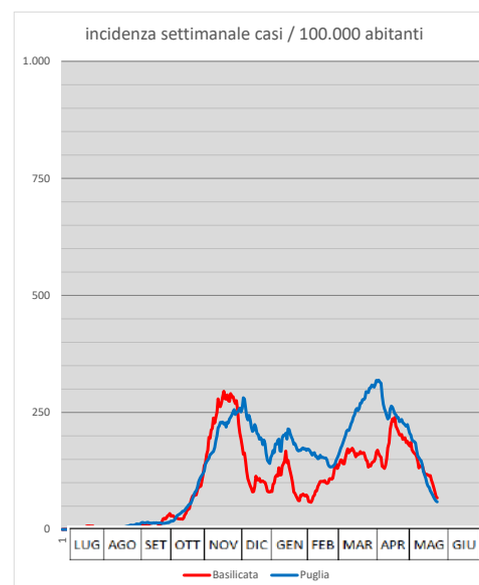
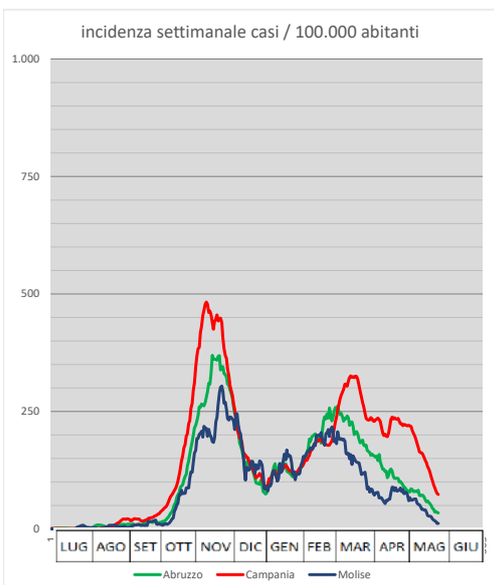
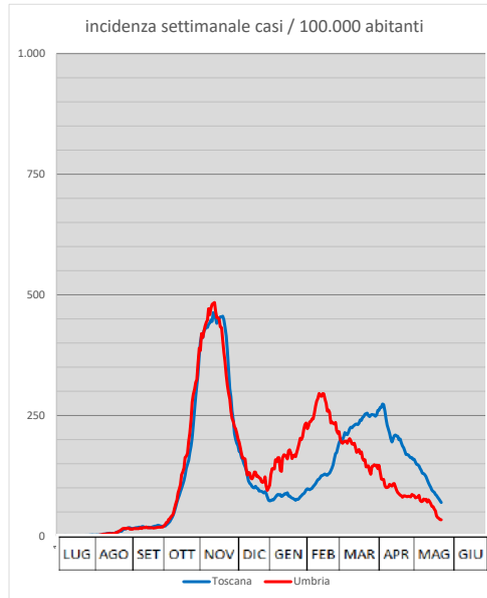
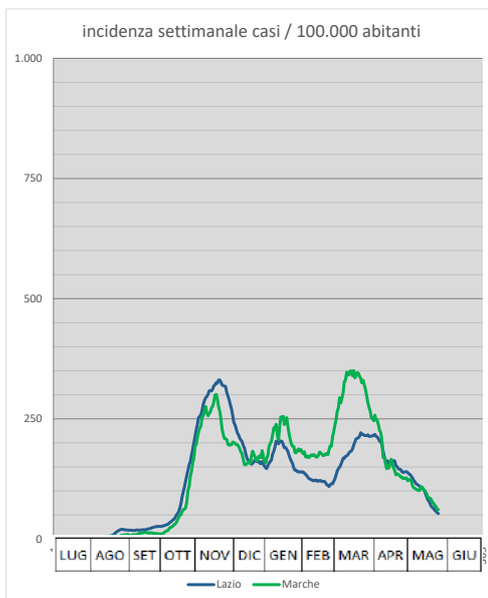
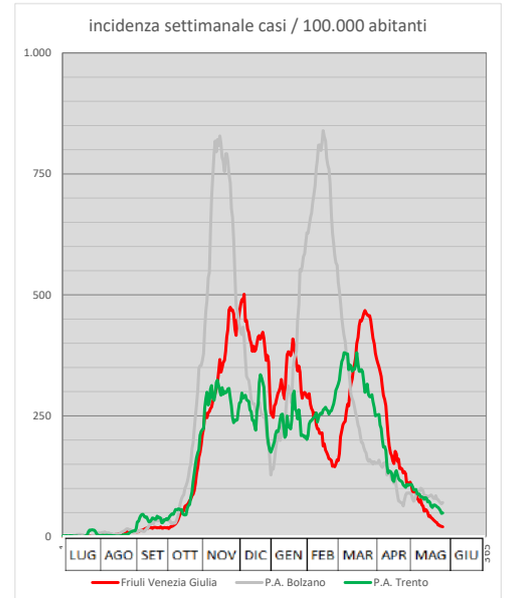
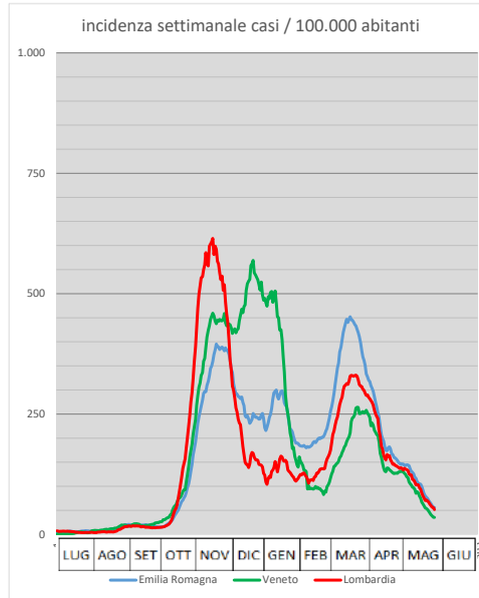
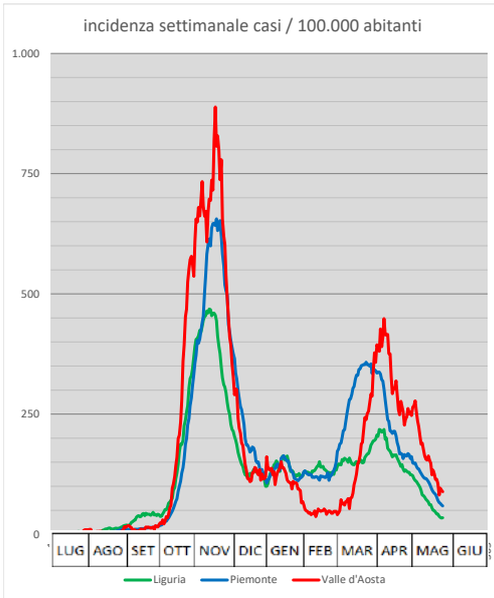
dec / pos = decessi dell'ultima settimana / casi positivi di due settimane prima = **LETALITA'**

	pos / abit	pos / tamp	tamp / abit	RIC TI / RIC H	RIC H / abit	dec / RIC H	dec / abit	dec / pos
Piemonte	59,1	1,9%	3,0%	10,8%	21,6	4,0%	1,7	1,46%
Valle d'Aosta	88,8	3,1%	2,9%	0,0%	12,0	8,3%	2,4	1,54%
Lombardia	51,6	2,0%	2,6%	16,2%	17,5	3,7%	1,2	1,14%
Liguria	34,4	1,4%	2,5%	17,9%	14,7	4,8%	1,4	1,89%
Veneto	35,3	0,9%	3,9%	13,7%	10,2	5,2%	0,9	1,02%
P.A. Bolzano	70,8	1,0%	7,2%	21,1%	3,6	18,9%	1,3	1,55%
P.A. Trento	49,3	2,1%	2,4%	29,4%	9,4	1,3%	0,2	0,23%
Friuli Venezia Giulia	20,6	0,6%	3,3%	13,4%	5,6	5,9%	0,8	1,49%
Emilia Romagna	55,3	1,8%	3,1%	13,9%	19,8	3,6%	1,3	1,19%
Toscana	69,5	2,0%	3,6%	17,9%	20,1	7,5%	2,7	2,09%
Marche	61,2	4,0%	1,5%	17,6%	13,6	3,6%	0,9	0,85%
Umbria	33,6	0,8%	4,4%	13,8%	10,8	8,0%	1,5	2,00%
Lazio	52,9	1,6%	3,3%	13,7%	24,5	3,7%	1,4	1,26%
Abruzzo	34,2	1,4%	2,4%	8,5%	15,5	3,9%	0,9	1,29%
Molise	12,0	1,2%	1,0%	25,0%	6,7	0,0%	0,0	0,00%
Campania	73,2	3,5%	2,1%	8,3%	17,5	17,5%	4,5	2,79%
Calabria	65,9	6,3%	1,1%	9,3%	16,5	4,4%	1,1	0,91%
Basilicata	67,8	5,1%	1,3%	7,1%	15,2	4,3%	1,1	0,80%
Puglia	59,1	4,0%	1,5%	10,5%	22,8	7,3%	3,0	2,01%
Sardegna	18,2	1,0%	1,9%	13,6%	13,2	3,3%	0,7	1,36%
Sicilia	59,8	2,2%	2,7%	14,0%	14,3	7,1%	1,6	1,48%
ITALIA	53,8	2,0%	2,8%	13,4%	17,3	5,9%	1,7	1,58%

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**

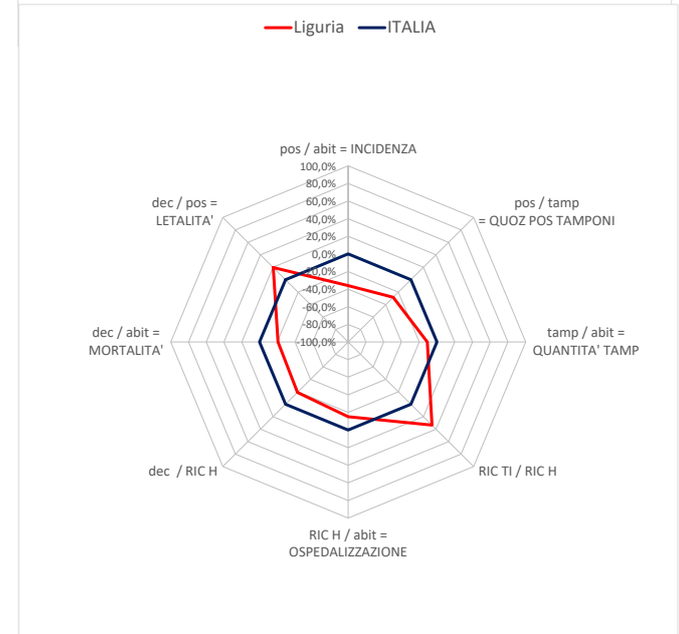
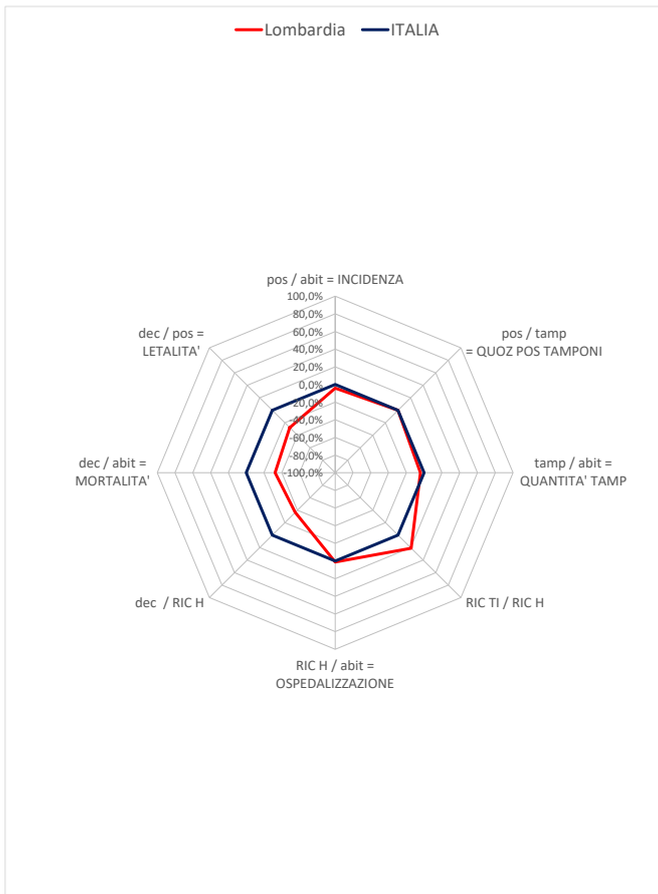
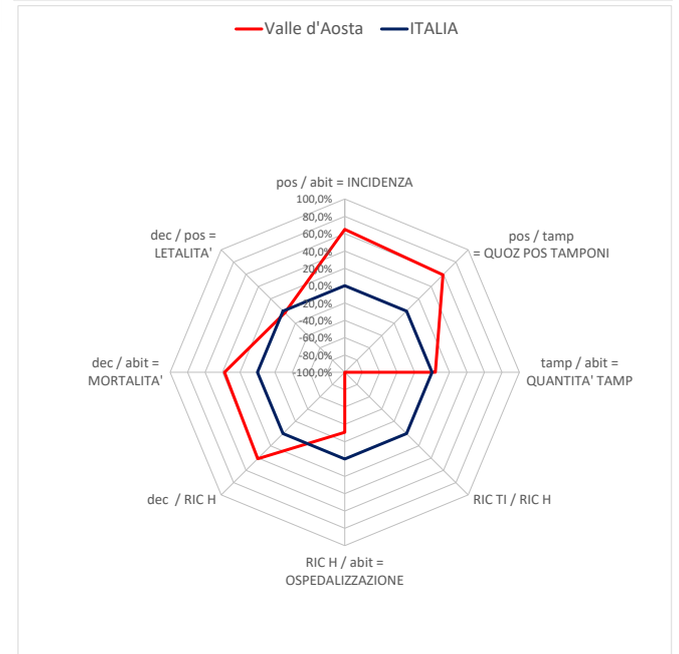
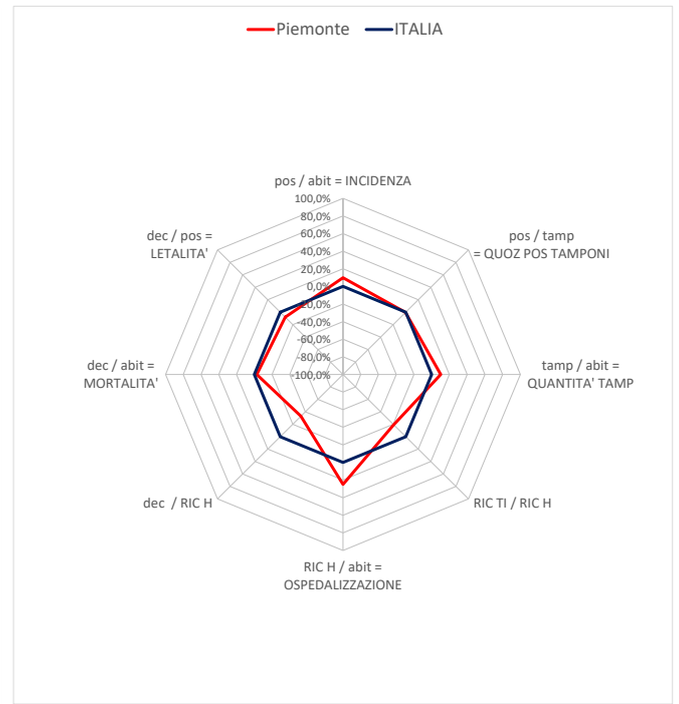
**ric TI / ric H** = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

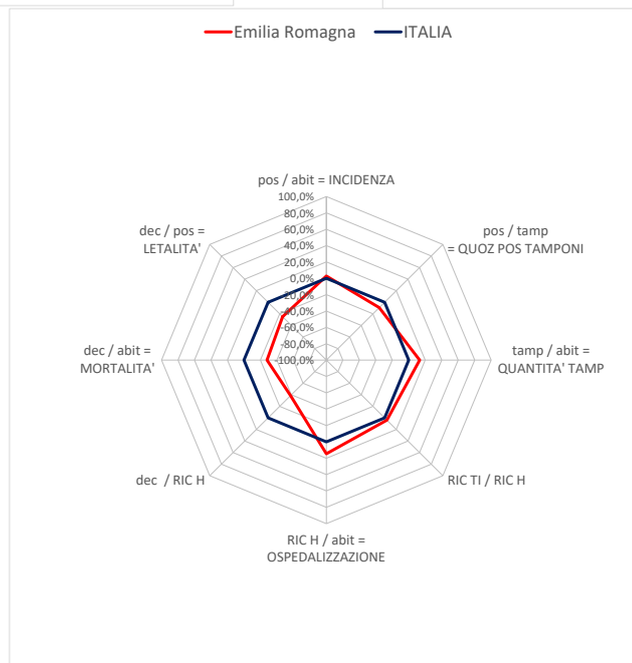
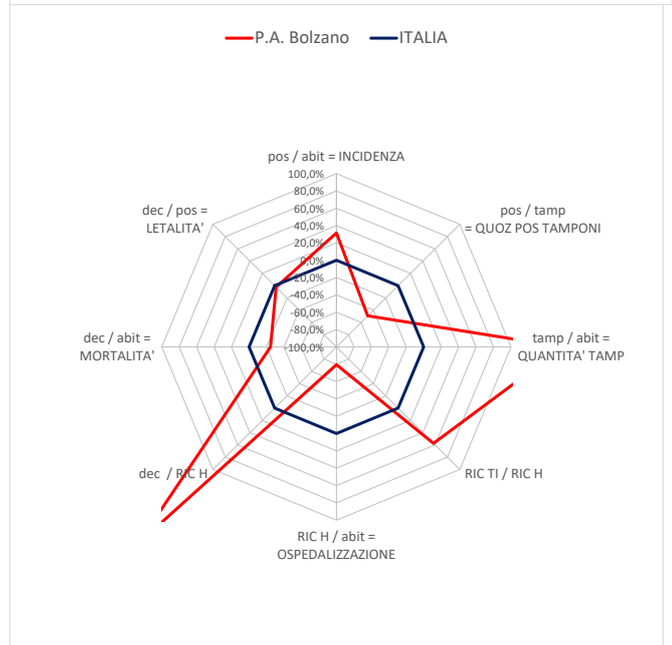
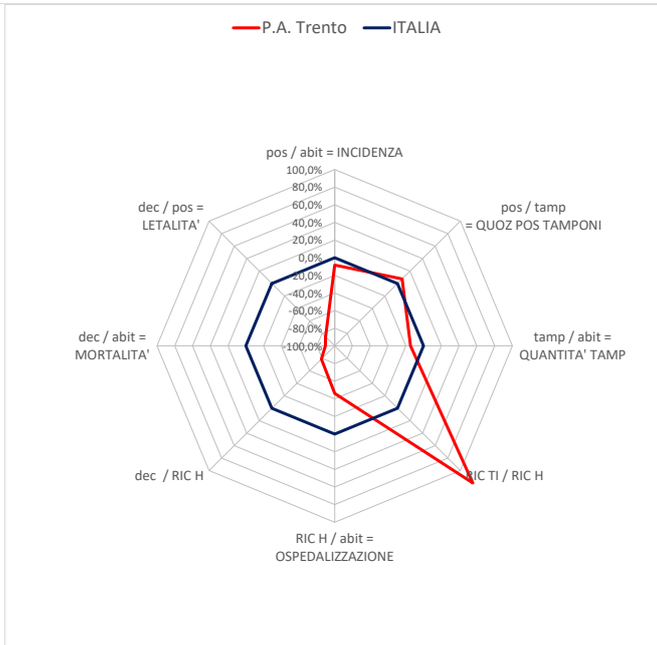
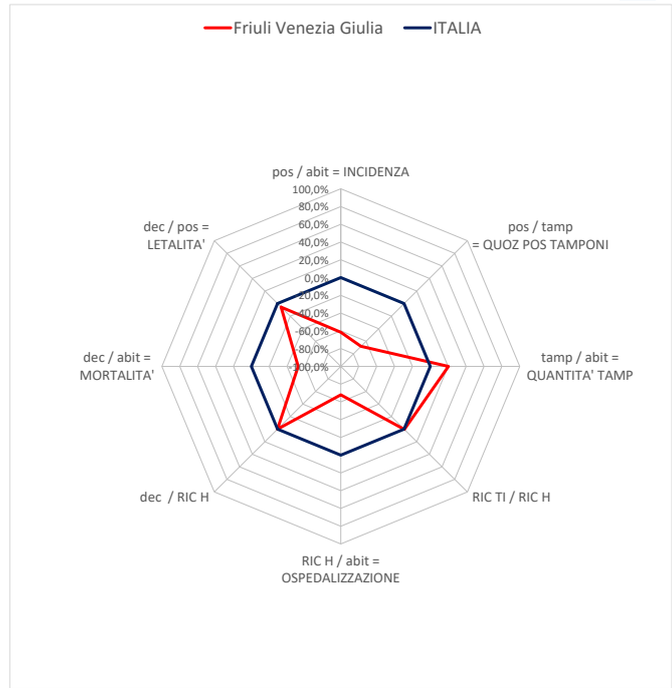
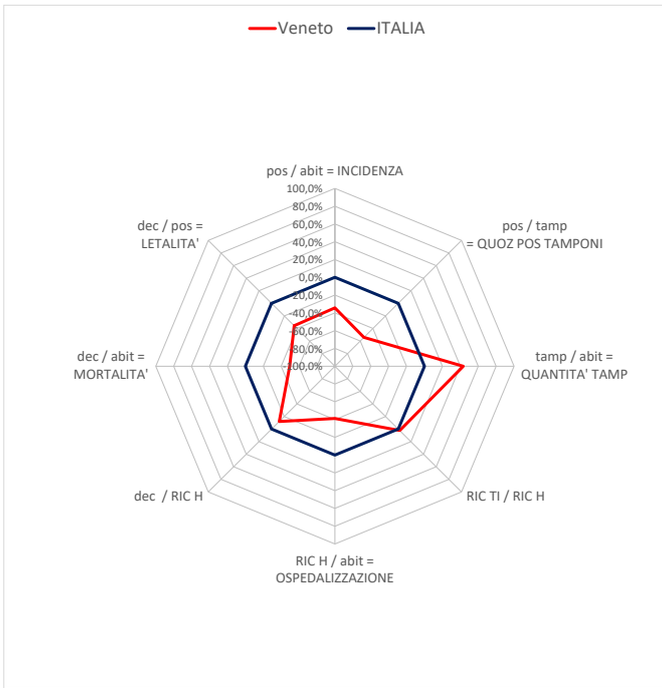
**ric H / abit** = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

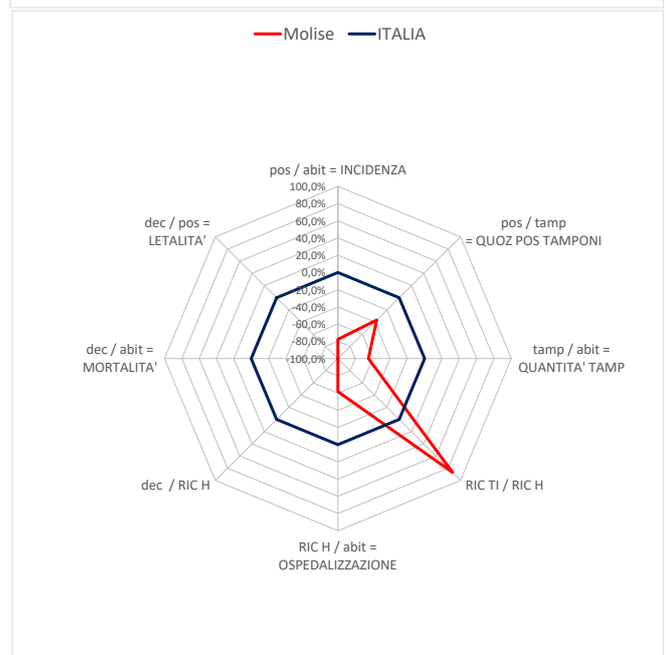
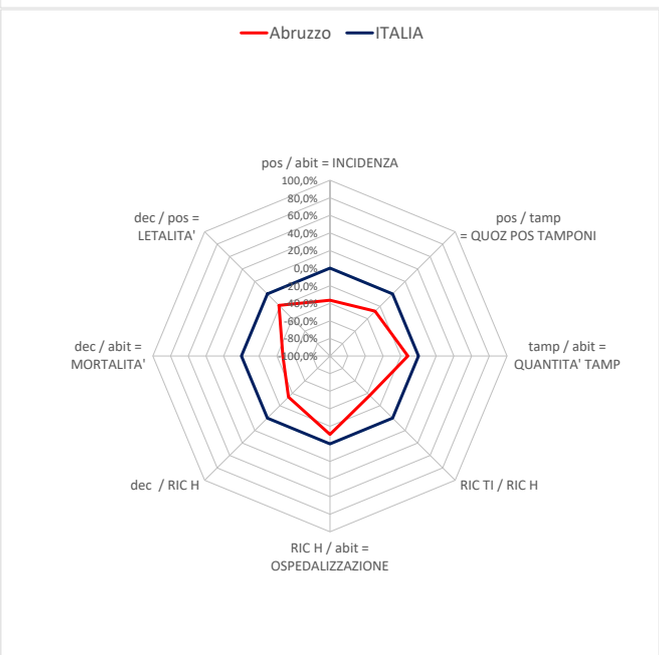
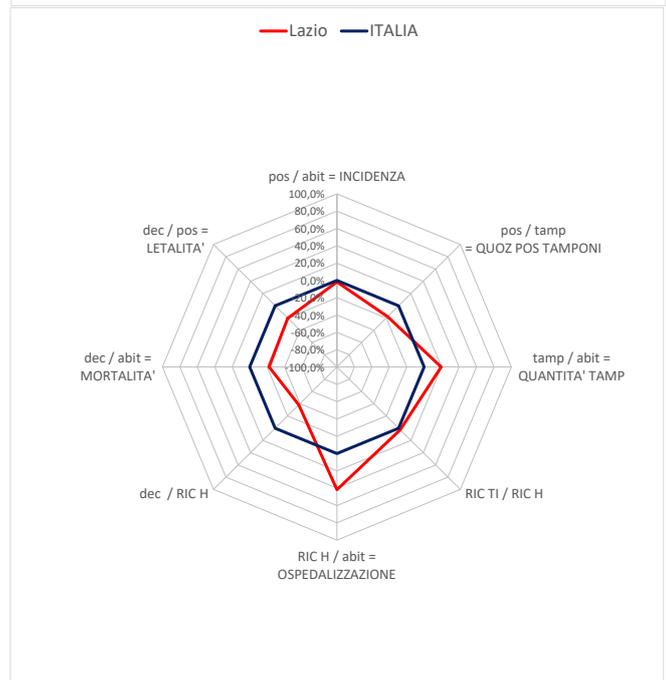
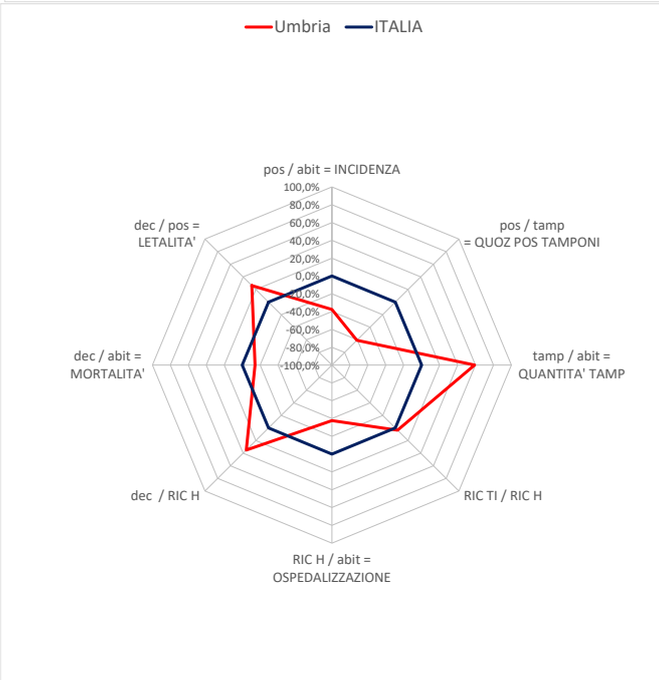
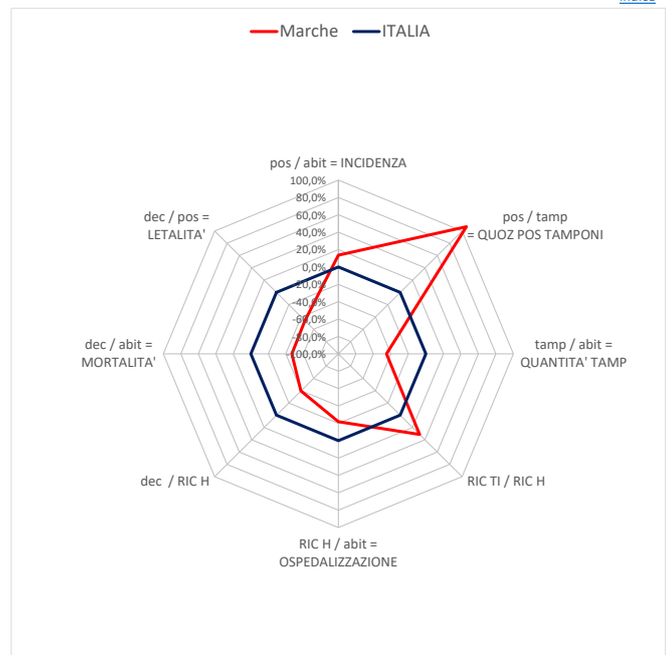
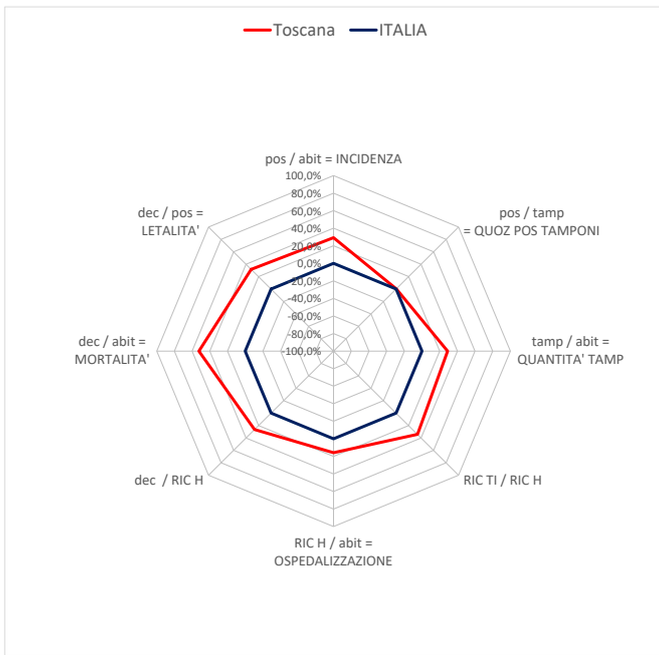
**dec / ric H** = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

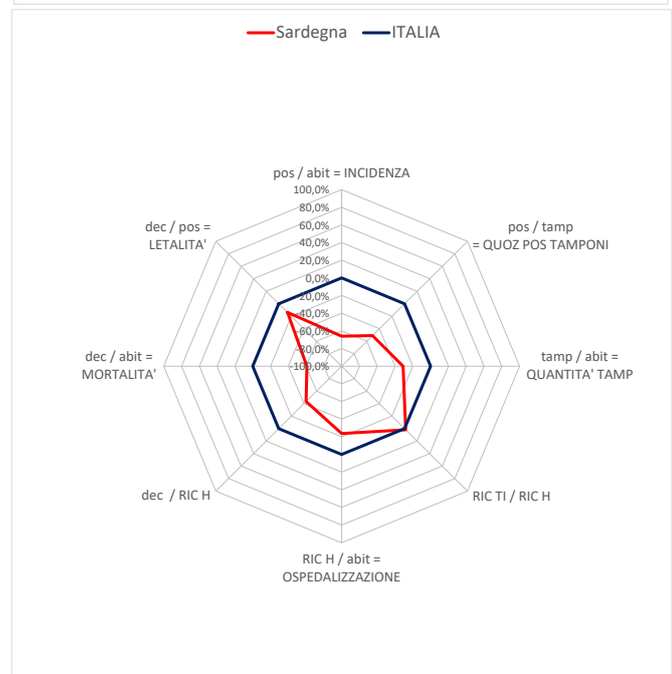
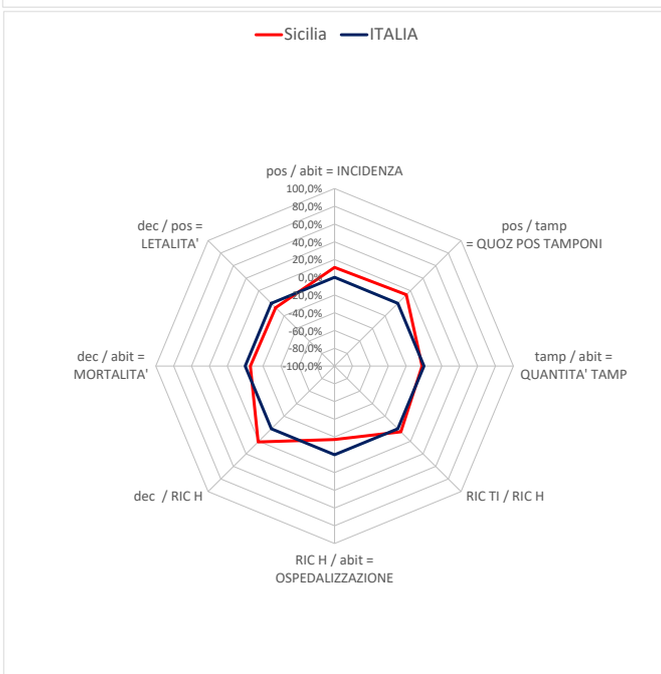
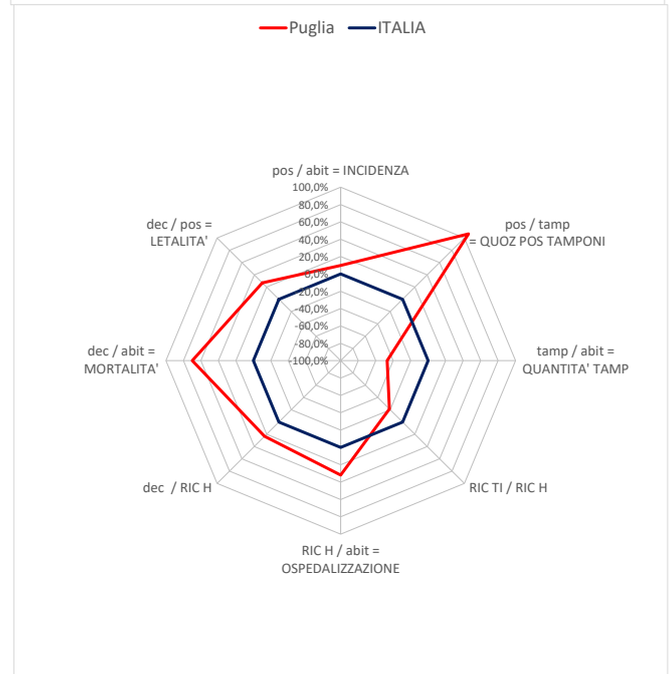
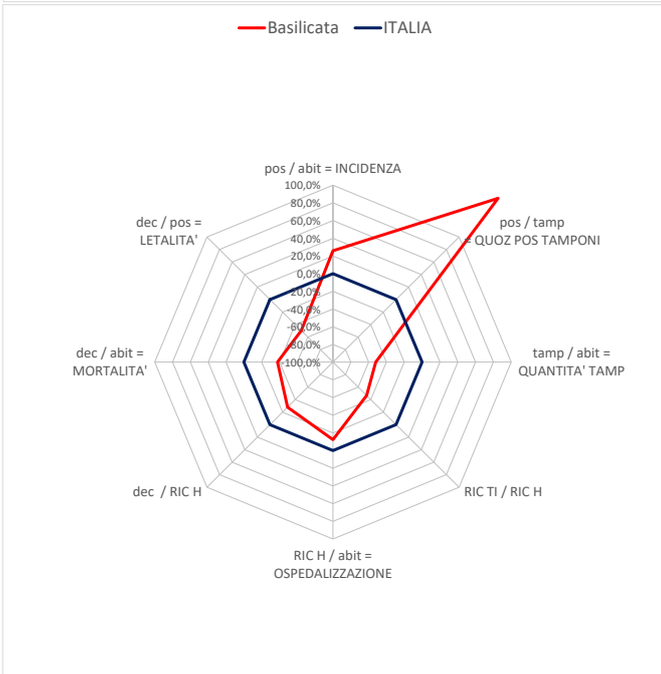
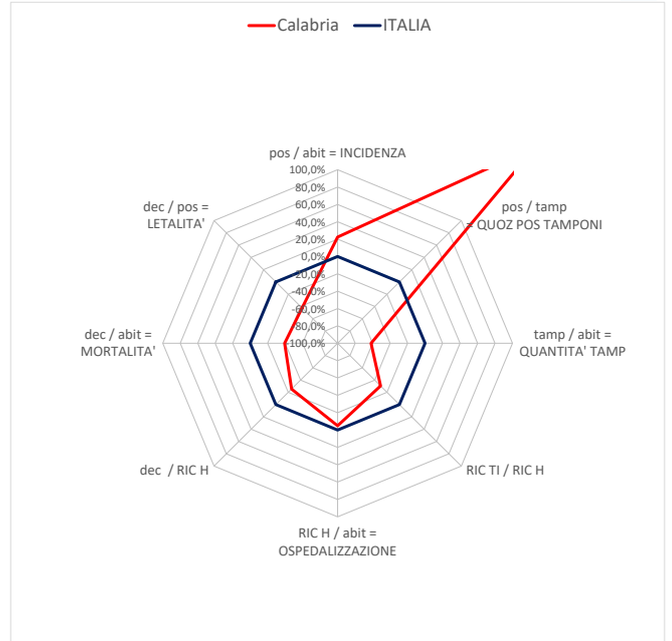
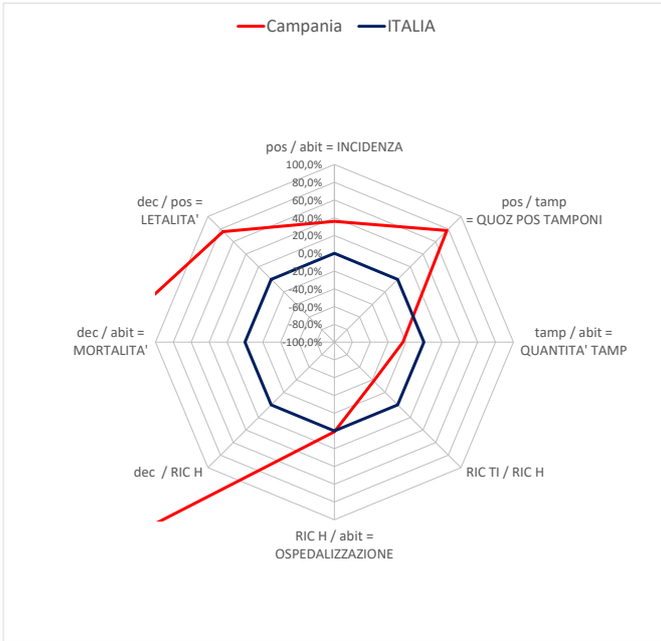
**dec / abit** = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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









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

[indice](#)

24/05/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 2 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da test molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 49 nuovi casi confermati da test molecolare, 7 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
23/05/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 2 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da test molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 49 nuovi casi confermati da test molecolare, 7 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
22/05/2021	La regione Abruzzo comunica che il totale dei nuovi positivi di oggi comprende 45 casi relativi ai giorni precedenti e che dal totale dei deceduti è stato eliminato un caso in quanto conteggiato per errore. LA REGIONE CAMPANIA COMUNICA CHE DEL TOTALE DI 29 DECEDUTI COMUNICATI IN DATA ODIERNA, 24 SI EVINCONO DA APPROFONDATA VERIFICA EFFETTUATA DALLE A.S.L. E SI RIFERISCONO AI MESI PRECEDENTI. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 3 casi dichiarati nei giorni precedenti: 1 positivo al test antigenico ma non confermato da test molecolare e 2 giudicati non casi COVID-19. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 43 nuovi casi, 8 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
21/05/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato eliminato 1 caso in quanto già segnalato da altra Regione e che del totale dei decessi comunicati in data odierna, 2 casi sono avvenuti nei giorni scorsi. La regione Campania comunica che del totale di 107 deceduti comunicati in data odierna, 85 si evincono da un'ulteriore ed approfondita verifica effettuata dalle A.S.L. e si riferiscono ai mesi precedenti. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 2 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 56 nuovi casi confermati da test molecolare, 15 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR.
20/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato sottratto un caso in quanto duplicato e che dal totale dei deceduti sono stati sottratti 1 decesso conteggiato erroneamente ed 1 decesso non attribuibile a COVID. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
19/05/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato un caso in quanto non paziente Covid e inoltre che del totale decessi comunicati in data odierna, 3 casi sono avvenuti nei giorni scorsi. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 5 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da test molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 70 nuovi casi confermati da test molecolare, 15 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR. La regione Puglia comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
18/05/2021	La regione Abruzzo comunica che del totale decessi comunicato in data odierna, 2 casi sono avvenuti nei giorni scorsi. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 3 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano rettifica il dato dei ricoverati in T.I. comunicato ieri (17.05.21) che viene corretto in 7 (nessuna dimissione, 1 ingresso); inoltre comunica che tra gli 85 nuovi casi confermati da test molecolare, 21 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR. La regione Puglia comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
17/05/2021	La regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna, 1 caso è avvenuto nei giorni scorsi. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato 1 caso dichiarato nei giorni precedenti, in quanto positivo al test antigenico ma non confermato da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 3 nuovi casi confermati da test molecolare, 2 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR. La regione Sardegna comunica che dai positivi nella ASL di Oristano sono stati eliminati 3 casi dichiarati in più nella scorsa settimana per mero errore. La regione Valle d'Aosta comunica che rispetto a ieri è stato eliminato un caso confermato con test antigenico in quanto riferito a persona in transito, attribuita ad altra Regione. La regione Veneto comunica che il dato dei casi confermati da test antigenico è diminuito in quanto i confermati da molecolare sono stati ricollocati.
16/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 5 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
15/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 7 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
14/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai casi positivi totali è stato eliminato 1 caso dei giorni passati in quanto duplicato. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. Inoltre, dei nuovi 26.725 tamponi molecolari comunicati quest'oggi, 12.915 rappresentano il recupero di tamponi relativi ai giorni 11,12,13 maggio da parte di uno dei laboratori afferenti alla rete regionale, per problemi informatici di trasmissione dei dati. La Regione Sardegna comunica che tra i casi comunicati oggi, 15 sono relativi all'equipaggio di una nave petroliera in rada a Sarroch (CA).
13/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che a seguito di controlli anagrafici, dai casi positivi totali è stato eliminato 1 caso già comunicato in quanto già segnalato da altra regione. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
12/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 1 caso in quanto giudicato non caso COVID-19.
11/05/2021	La regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna, 2 casi sono avvenuti nei giorni scorsi. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 3 casi dichiarati nei giorni precedenti: 2 casi in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 1 caso in quanto giudicato non COVID-19. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 53 nuovi casi confermati da test molecolare, 26 derivano da test antigenici successivamente confermati da PCR.
10/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
09/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna, 1 caso è avvenuto nei giorni scorsi. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
08/05/2021	La Regione Abruzzo comunica che del totale dei decessi comunicati in data odierna, 1 caso è avvenuto nei giorni scorsi. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
07/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 5 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
06/05/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 9 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.

Questa tabella mostra i NUOVI casi della settimana per ogni regione

APPENDICE: dati storici, dall'inizio dell'epidemia

Periodo		Regioni																				ITALIA	
dal	al	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
variazione (rapp)		0,69	0,71	0,72	0,70	0,66	0,90	0,75	0,63	0,72	0,75	0,72	0,55	0,72	0,64	0,44	0,61	0,79	0,59	0,66	0,62	0,74	0,69
18-mag	24-mag	2.548	111	5.172	525	1.723	377	269	249	2.469	2.568	925	292	3.042	442	36	4.180	1.248	375	2.335	294	2.916	32.096
11-mag	17-mag	3.686	157	7.167	752	2.624	421	360	398	3.432	3.421	1.283	531	4.214	692	81	6.879	1.585	635	3.560	473	3.938	46.289
4-mag	10-mag	5.011	195	10.314	1.109	4.221	453	437	669	4.710	4.693	1.639	650	6.178	930	125	9.254	2.193	751	5.818	806	5.423	65.579
27-apr	3-mag	5.901	295	12.394	1.618	5.141	477	482	917	6.061	5.486	1.612	698	7.008	1.025	190	11.643	2.634	920	7.458	1.286	6.348	79.594
20-apr	26-apr	6.944	313	13.730	1.963	6.418	478	587	1.362	6.509	6.202	1.906	720	8.034	1.135	234	12.661	3.146	1.084	8.843	1.848	8.003	92.120
13-apr	19-apr	7.263	346	14.649	2.153	6.153	372	618	1.684	7.075	7.426	2.044	736	8.653	1.389	242	13.323	3.238	1.195	9.470	2.326	9.045	99.400
6-apr	12-apr	9.050	366	15.509	2.458	6.359	560	624	1.824	7.723	7.198	2.225	902	8.999	1.478	191	11.671	2.806	1.025	9.473	2.177	8.032	100.650
30-mar	5-apr	13.041	619	24.131	3.328	10.044	806	973	3.268	11.239	10.069	3.138	1.022	11.722	1.839	201	13.055	2.790	853	12.349	2.385	7.115	133.987
23-mar	29-mar	14.685	447	28.245	3.019	11.855	802	1.375	4.339	14.089	9.160	3.792	1.265	12.325	2.060	253	13.395	2.644	799	12.150	1.436	5.945	144.080
16-mar	22-mar	15.215	314	30.802	2.547	12.381	11.506	1.579	5.515	16.932	9.408	4.848	1.252	12.397	2.298	354	14.860	2.269	866	11.100	865	5.175	162.483
9-mar	15-mar	14.786	190	32.945	2.271	11.888	941	1.885	5.381	19.532	8.637	5.130	1.562	11.988	2.649	434	18.580	1.939	899	10.222	740	4.427	157.026
2-mar	8-mar	12.146	94	31.062	2.328	9.017	1.487	1.894	4.180	19.422	8.339	5.157	1.719	10.072	3.103	478	17.350	1.428	907	8.370	577	3.832	142.997
23-feb	1-mar	8.701	79	24.445	2.377	7.234	2.152	2.073	2.876	15.338	7.380	4.447	1.673	8.604	3.222	575	15.197	1.327	824	6.879	471	3.634	119.508
16-feb	22-feb	5.744	60	16.748	1.901	5.300	2.989	1.685	1.920	10.733	5.929	2.920	2.021	6.603	3.143	633	10.436	1.140	606	5.301	502	3.326	89.640
9-feb	15-feb	5.082	62	13.643	2.040	4.438	4.048	1.383	1.944	8.925	4.662	2.624	2.394	6.863	2.707	573	10.560	1.231	579	6.034	680	4.044	84.516
2-feb	8-feb	5.151	56	11.233	2.152	4.583	4.253	1.394	2.581	8.496	4.312	2.636	2.480	7.037	2.585	543	10.143	1.391	457	6.181	923	5.163	83.750
26-gen	1-feb	5.334	55	12.389	1.960	6.489	3.682	1.331	3.144	8.096	3.548	2.573	2.059	7.598	2.052	469	8.403	1.663	331	6.775	1.402	6.232	85.585
19-gen	25-gen	5.082	95	11.403	1.831	7.036	3.117	1.120	3.600	8.465	3.084	2.835	1.738	8.052	1.533	353	6.913	1.950	405	6.680	1.348	8.630	85.270
12-gen	18-gen	5.624	118	13.109	2.026	11.469	2.040	1.420	4.325	10.309	2.867	3.120	1.442	9.600	1.549	471	7.071	2.125	550	7.596	1.885	12.365	101.081
5-gen	11-gen	7.065	173	16.313	2.491	20.755	1.661	1.237	5.012	13.246	3.247	3.819	1.461	11.661	1.799	360	7.627	2.393	815	7.951	1.987	11.704	122.777
29-dic	4-gen	5.931	117	13.405	2.232	23.512	1.060	1.324	3.728	12.509	3.118	3.501	1.342	10.521	1.541	366	6.601	1.905	645	7.200	1.737	7.672	109.967
22-dic	28-dic	4.607	202	12.360	1.523	23.928	758	994	2.419	9.892	2.730	2.397	870	8.510	999	257	5.305	1.645	444	5.697	1.618	5.068	92.223
15-dic	21-dic	3.902	155	15.561	1.913	26.036	1.313	1.685	4.944	10.860	3.446	2.459	1.043	9.232	1.259	411	6.206	1.299	563	7.759	2.177	6.094	108.317
8-dic	14-dic	7.367	137	13.936	1.934	25.671	1.376	1.201	4.665	10.674	3.799	2.434	1.030	9.364	1.877	383	8.700	1.250	445	8.286	1.954	6.697	113.180
1-dic	7-dic	11.183	238	22.880	2.223	22.207	1.699	1.535	5.176	12.578	5.549	2.732	1.401	11.847	2.374	625	11.034	1.998	904	11.022	3.077	8.721	141.003
24-nov	30-nov	16.211	411	30.892	3.272	20.370	2.317	1.508	5.615	15.000	7.413	3.051	1.934	14.799	3.736	713	16.888	2.497	1.514	9.833	2.477	9.308	169.759
17-nov	23-nov	22.364	754	51.991	4.670	22.380	3.614	1.476	5.642	17.007	14.192	3.157	2.715	18.300	4.465	879	23.165	3.827	1.522	9.005	3.404	11.385	225.914
10-nov	16-nov	28.286	1.009	59.377	6.774	21.350	4.137	1.606	4.345	17.634	16.646	4.547	3.906	18.714	4.680	581	25.227	2.482	1.451	9.051	3.006	10.699	245.508
3-nov	9-nov	25.992	839	55.902	7.025	20.695	4.356	1.608	3.586	14.183	16.539	3.874	4.113	17.335	3.624	643	27.578	2.344	1.195	6.503	2.434	8.417	228.785
27-ott	2-nov	17.503	828	51.696	6.473	15.331	2.598	1.630	2.967	11.372	15.190	3.499	3.582	14.696	3.105	578	21.867	1.594	756	4.958	2.164	6.412	188.799
20-ott	26-ott	12.237	723	29.477	5.032	9.113	1.851	981	1.990	6.467	9.673	2.122	2.649	10.009	2.061	325	13.182	1.101	408	3.264	1.735	4.811	119.211
13-ott	19-ott	5.966	450	14.736	2.983	4.522	795	439	933	3.392	5.162	926	1.437	5.642	1.179	248	8.220	525	238	2.037	1.117	3.062	64.009
6-ott	12-ott	2.645	150	5.404	1.479	2.977	447	261	661	1.929	2.862	465	777	2.528	567	69	4.424	258	124	1.352	821	1.783	31.983
29-set	5-ott	1.180	46	1.993	781	1.698	148	282	301	976	1.113	259	310	1.711	223	29	2.599	129	164	706	550	1.024	16.222
22-set	28-set	736	19	1.475	639	1.271	193	206	220	657	755	155	164	1.504	175	30	1.666	113	132	536	464	748	11.858
15-set	21-set	582	18	1.384	639	1.021	186	215	229	825	723	190	143	1.238	193	49	1.288	126	25	565	375	731	10.745
8-set	14-set	521	14	1.650	566	851	132	172	227	871	674	192	150	1.094	110	24	1.087	78	48	611	364	541	9.977
1-set	7-set	412	8	1.739	400	1.084	68	253	165	838	641	129	135	1.019	129	20	1.062	149	41	459	371	448	9.570
25-ago	31-ago	498	20	1.649	280	858	51	67	127	891	639	127	143	1.098	125	14	1.228	91	22	370	368	250	8.916
18-ago	24-ago	283	3	1.003	197	815	80	25	130	554	365	70	101	915	87	24	526	48	17	208	325	287	6.063
11-ago	17-ago	212	1	539	181	580	30	8	63	317	202	87	39	318	56	8	221	63	9	122	59	295	3.410
4-ago	10-ago	177	8	547	55	443	40	15	38	352	144	59	35	163	111	2	71	19	23	92	25	177	2.596
28-lug	3-ago	101	13	382	64	408	34	15	36	253	70	70	10	130	30	8	94	23	4	56	30	112	1.943
21-lug	27-lug	73	0	407	69	176	16	77	19	335	63	16	9	117	26	23	93	8	41	35	7	52	1.662
14-lug	20-lug	33	0	405	73	248	11	8	21	262	49	7	6	112	14	0	54	23	2	16	6	44	1.394
7-lug	13-lug	75	0	616	31	74	26	8	9	283	39	14	3	133	19	1	33	33	2	5	2	5	1.411
30-giu	6-lug	91	2	688	27	49	8	10	18	203	39	5	7	100	22	0	80	3	2	5	7	17	1.383
23-giu	29-giu	90	1	728	39	31	6	399	3	229	37	11	2	80	5	1	42	6	1	4	-5	6	1.716
16-giu	22-giu	187	2	1.194	48	27	22	16	9	159	23	12	2	67	3	5	11	12	0	11	6	-386	1.430
9-giu	15-giu	192	0	1.528	61	33	7	12	12	156	44	15	4	130	14	3	-215	3	2	4	1	6	2.012
2-giu	8-giu	211	4	1.371	107	33	6	4	10	119	37	17	1	90	20	0	22	1	0	14	5	9	2.091
26-mag	1-giu	430	8	1.760	222	57	5	27	34	222	40	14	1	95	18	4	51	1	0	31	3	16	3.039
19-mag	25-mag	609	5	2.239	306	147	11	54	42	320	106	38	6	158	34	10	60	6	7	81	1	32	4.272
12-mag	18-mag	843	16	3.148	359	209	10	54															

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

[indice](#)

Periodo		Piemonte	Vale d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
dal	al	0,78		0,76	0,50	0,69	7,00	0,17	0,42	0,72	0,71	0,64	1,63	0,60	0,63	0,00	1,68	0,56	0,50	0,75	0,58	0,79	0,82
variazione																							
18-mag	24-mag	73	3	118	21	43	7	1	10	56	98	14	13	78	12	0	258	20	6	117	11	80	1.039
11-mag	17-mag	93	5	155	42	62	1	6	24	78	139	22	8	129	19	5	154	36	12	155	19	101	1.265
4-mag	10-mag	119	4	232	45	56	5	1	27	103	154	25	9	173	23	5	244	49	12	164	25	123	1.598
27-apr	3-mag	144	5	285	57	124	3	11	46	115	186	30	14	167	38	10	178	48	22	243	30	138	1.894
20-apr	26-apr	198	15	369	64	134	3	11	60	161	179	56	23	226	40	3	281	37	21	237	45	133	2.296
13-apr	19-apr	270	3	504	69	159	6	13	94	229	191	78	26	258	89	9	170	44	8	256	41	114	2.631
6-apr	12-apr	227	8	604	105	197	9	14	131	260	214	90	28	265	75	9	292	52	35	297	33	341	3.286
30-mar	5-apr	255	7	661	54	217	20	19	111	359	181	93	23	231	73	11	264	52	15	205	15	110	2.976
23-mar	29-mar	260	2	674	48	176	20	17	131	324	179	86	34	200	77	14	321	27	20	241	15	156	3.176
16-mar	22-mar	266	2	577	54	246	19	20	117	331	166	90	52	171	112	22	221	39	32	182	17	93	2.829
9-mar	15-mar	171	0	509	60	136	19	15	98	310	136	84	51	139	98	21	214	30	7	181	13	104	2.550
2-mar	8-mar	136	2	387	53	128	24	18	85	261	130	79	54	153	104	27	207	18	6	170	18	98	2.158
23-feb	1-mar	88	1	300	52	131	46	12	69	198	124	64	63	168	81	16	157	21	6	170	48	138	1.953
16-feb	22-feb	142	1	287	62	212	47	17	70	221	113	79	82	237	53	26	119	18	15	161	46	149	2.157
9-feb	15-feb	131	3	312	56	210	39	9	110	278	116	66	71	215	57	17	118	24	10	199	49	165	2.255
2-feb	8-feb	156	5	354	107	329	32	23	177	359	116	72	51	269	48	25	139	29	17	194	37	196	2.735
26-gen	1-feb	254	4	438	118	368	30	13	152	315	108	95	43	300	52	14	147	24	11	196	34	248	2.964
19-gen	25-gen	185	6	430	113	577	34	58	153	398	115	89	45	307	85	21	223	33	21	156	45	233	3.327
12-gen	18-gen	224	4	433	110	598	32	57	185	394	110	83	37	239	48	20	230	20	16	178	71	262	3.351
5-gen	11-gen	207	4	505	101	614	23	43	197	462	140	96	28	313	45	16	223	28	11	162	68	237	3.523
29-dic	4-gen	184	11	435	65	706	34	62	140	417	127	80	26	287	64	13	223	35	20	142	37	202	3.310
22-dic	28-dic	233	8	489	70	626	30	59	147	404	144	51	36	242	47	9	120	27	23	184	62	145	3.156
15-dic	21-dic	435	15	543	108	654	43	74	197	475	280	70	43	358	72	12	259	33	17	252	81	182	4.203
8-dic	14-dic	449	18	797	130	566	66	74	188	426	295	77	63	308	68	22	311	43	27	222	49	206	4.405
1-dic	7-dic	448	20	1.225	157	550	52	53	221	466	257	73	61	301	96	23	356	58	27	253	95	238	5.030
24-nov	30-nov	593	25	1.191	126	453	57	69	165	369	377	76	70	341	89	23	364	56	39	263	49	328	5.123
17-nov	23-nov	529	37	1.198	137	391	69	46	127	317	349	69	75	346	114	24	243	59	29	199	67	295	4.720
10-nov	16-nov	439	46	1.024	187	272	60	68	90	243	321	62	65	251	88	22	222	36	21	177	60	229	3.983
3-nov	9-nov	263	28	807	147	168	26	27	53	160	207	32	57	175	46	8	144	26	13	104	33	167	2.691
27-ott	2-nov	142	25	383	86	95	20	18	26	100	112	21	32	138	32	13	113	10	7	67	43	97	1.580
20-ott	26-ott	70	8	168	63	77	5	8	13	46	69	9	15	83	30	2	65	4	5	34	18	71	863
13-ott	19-ott	23	0	96	20	36	1	9	8	22	26	3	3	49	6	0	43	0	4	25	8	29	411
6-ott	12-ott	12	0	15	11	25	1	3	3	9	12	0	4	40	6	1	13	3	2	15	10	18	203
29-set	5-ott	7	0	25	10	18	0	0	2	5	8	2	1	34	3	1	5	1	4	7	6	12	151
22-set	28-set	6	0	25	9	14	0	1	1	5	8	1	1	15	4	1	4	2	1	12	7	10	127
15-set	21-set	2	0	22	9	18	0	0	1	8	2	0	3	10	2	0	5	0	0	8	3	7	100
8-set	14-set	2	0	15	5	14	0	0	0	5	6	1	0	4	1	0	4	0	0	7	4	3	71
1-set	7-set	5	0	21	6	10	0	0	1	1	3	1	1	3	0	0	3	1	0	9	2	3	70
25-ago	31-ago	3	0	8	0	16	0	0	0	5	2	0	0	3	0	0	4	0	0	1	0	0	42
18-ago	24-ago	3	0	17	2	8	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	41
11-ago	17-ago	4	0	7	0	13	0	0	1	3	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	2	37
4-ago	10-ago	5	0	15	1	7	0	0	1	5	1	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	1	43
28-lug	3-ago	4	0	17	2	12	0	0	1	6	5	0	0	3	1	0	2	0	0	2	-1	0	54
21-lug	27-lug	7	0	5	1	14	0	0	0	8	1	0	0	10	3	0	1	0	0	3	1	0	54
14-lug	20-lug	8	0	39	6	11	0	0	0	8	8	0	0	6	2	0	1	0	0	1	1	0	91
7-lug	13-lug	8	0	57	1	15	0	0	0	1	8	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	1	98
30-giu	6-lug	17	0	60	0	16	0	0	0	13	10	-4	0	5	2	0	1	0	0	2	2	1	125
23-giu	29-giu	32	0	67	6	5	0	-61	1	20	5	-3	2	7	2	0	0	0	0	3	0	1	87
16-giu	22-giu	43	2	116	27	25	0	1	1	28	11	1	1	19	4	0	1	0	0	6	0	0	286
9-giu	15-giu	58	0	155	20	23	0	1	3	28	14	2	1	48	38	0	4	0	0	9	1	2	407
2-giu	8-giu	78	1	171	38	37	1	2	5	55	26	4	0	24	10	1	13	0	0	19	0	4	489
26-mag	1-giu	78	0	257	42	40	0	4	6	57	33	-8	1	51	8	0	8	1	0	15	2	4	599
19-mag	25-mag	166	0	331	58	75	0	5	9	83	26	11	2	60	12	0	6	1	0	20	3	3	871
12-mag	18-mag	232	4	489	74	137	1	10	8	124	39	20	2	66	22	0	7	2	0	20	6	10	1.273
5-mag	11-mag	214	0	760	72	138	6	13	13	208	69	32	1	38	34	0	26	5	2	22	1	13	1.667
28-apr	4-mag	308	6	845	93	184	14	23	28	244	86	48	5	127	33	1	14	5	0	24	10	13	2.111
21-apr	27-apr	469	6	1.073	171	232	21	41	32	366	128	62	7	48	36	3	43	8	1	79	23	28	2.877
14-apr	20-apr	583	12	1.475	197	230	37	66	37	480	149	109	6	65	39	3	61	8	6	59	11	32	3.665
7-apr	13-apr	575	19	1.699	165	220	48	70	44	527	168	101	8	55	55	2	44	9	5	72	28	48	3.962
31-mar	6-apr	502	46	2.384	198	249	90	83	51	592	119	195	11	79	67	4	79	27	8	104	19	47	4.954
24-mar	30-mar	434	38	3.042	185	221	45	106	53	670	122	214	17	87	64	2	76	24	4	54	17	63	5.538
17-mar	23-mar	204	10	2.356	162	123	23	35	32	568	95	146	15	44	34	6	40	6	1	21	9	11	3.941
10-mar	16-mar	98	2	1.087	43	49	6	6	21	287	13	47	1	14	4	1	9	1	0	13	2	2	1.706
3-mar	9-mar	13	0	295	7	18	0	0	1	61	1	9	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	413
25-feb	2-mar	0	0	38	0	2	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52



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
24-mag	358.565	11.504	831.336	102.358	422.074	72.605	45.198	106.770	382.387	239.719	102.002	56.111	339.904	73.704	13.551	416.366	65.951	26.019	248.829	56.449	223.270	4.194.672
17-mag	356.017	11.393	826.164	101.833	420.351	72.228	44.929	106.521	379.918	237.151	101.077	55.819	336.862	73.262	13.515	412.186	64.703	25.644	246.494	56.155	220.354	4.162.576
10-mag	352.331	11.236	818.997	101.081	417.727	71.807	44.569	106.123	376.486	233.730	99.794	55.288	332.648	72.570	13.434	405.307	63.118	25.009	242.934	55.682	216.416	4.116.287
3-mag	347.320	11.041	808.683	99.972	413.506	71.354	44.132	105.454	371.776	229.037	98.155	54.638	326.470	71.640	13.309	396.053	60.925	24.258	237.116	54.876	210.993	4.050.708
26-apr	341.419	10.746	796.289	98.354	408.365	70.877	43.650	104.537	365.715	223.551	96.543	53.940	319.462	70.615	13.119	384.410	58.291	23.338	229.658	53.590	204.645	3.971.114
19-apr	334.475	10.433	782.559	96.391	401.947	70.399	43.063	103.175	359.206	217.349	94.637	53.220	311.428	69.480	12.885	371.749	55.145	22.254	220.815	51.742	196.642	3.878.994
12-apr	327.212	10.087	767.910	94.238	395.794	70.027	42.445	101.491	352.131	209.923	92.593	52.484	302.775	68.091	12.643	358.426	51.907	21.059	211.345	49.416	187.597	3.779.594
5-apr	318.162	9.721	752.401	91.780	389.435	69.467	41.821	99.667	344.408	202.725	90.368	51.582	293.776	66.613	12.452	346.755	49.101	20.034	201.872	47.239	179.565	3.678.944
29-mar	305.121	9.102	728.270	88.452	379.391	68.661	40.848	96.399	333.169	192.656	87.230	50.560	282.054	64.774	12.251	333.700	46.311	19.181	189.523	44.854	172.450	3.544.957
22-mar	290.436	8.655	700.025	85.433	367.536	67.859	39.473	92.060	319.080	183.496	83.438	49.295	269.729	62.714	11.998	320.305	43.667	18.382	177.373	43.418	166.505	3.400.877
15-mar	275.221	8.341	669.223	82.886	355.155	56.353	37.894	86.545	302.148	174.088	78.590	48.043	257.332	60.416	11.644	305.445	41.398	17.516	166.273	42.553	161.330	3.238.394
8-mar	260.435	8.151	636.278	80.615	343.267	55.412	36.009	81.164	282.616	165.451	73.640	46.481	245.344	57.767	11.210	286.865	39.459	16.617	156.051	41.813	156.903	3.081.368
1-mar	248.289	8.057	605.216	78.287	334.250	53.925	34.115	76.984	263.194	157.112	68.303	44.762	235.272	54.664	10.732	269.515	38.031	15.710	147.681	41.236	150.636	2.938.371
22-feb	239.588	7.978	580.771	75.910	327.016	51.773	32.042	74.108	247.856	149.732	63.856	43.089	226.668	51.442	10.157	254.318	36.704	14.886	140.802	40.765	149.402	2.818.863
15-feb	233.844	7.918	564.023	74.009	321.716	48.784	30.357	72.188	237.123	143.803	60.936	41.068	220.065	48.299	9.524	243.882	35.564	14.280	135.501	40.263	146.076	2.729.223
8-feb	228.762	7.856	550.380	71.969	317.278	44.736	28.974	70.244	228.198	139.141	58.312	38.674	213.202	45.592	8.951	233.322	34.333	13.701	129.467	39.583	142.032	2.644.707
1-feb	223.611	7.800	539.147	69.817	312.695	40.483	27.580	67.663	219.702	134.829	55.676	36.194	206.165	43.007	8.408	223.179	32.942	13.244	123.286	38.660	136.869	2.560.957
25-gen	218.277	7.745	526.758	67.857	306.206	36.801	26.249	64.519	211.606	131.281	53.103	34.135	198.567	40.955	7.939	214.776	31.279	12.913	116.511	37.258	130.637	2.475.372
18-gen	213.195	7.650	515.355	66.026	299.170	33.684	25.129	60.919	203.141	128.197	50.268	32.397	190.515	39.422	7.586	207.863	29.329	12.508	109.831	35.910	122.007	2.390.102
11-gen	207.571	7.532	502.246	64.000	287.701	31.644	23.709	56.594	192.832	125.330	47.148	30.955	180.915	37.873	7.115	200.792	27.204	11.958	102.235	34.025	109.642	2.289.021
4-gen	200.506	7.359	485.933	61.509	266.946	29.983	22.472	51.582	179.586	122.083	43.329	29.494	169.254	36.074	6.755	193.165	24.811	11.143	94.284	32.038	97.938	2.166.244
28-dic	194.575	7.242	472.528	59.277	243.434	28.923	21.148	47.854	167.077	118.965	39.828	28.152	158.733	34.533	6.389	186.564	22.906	10.498	87.084	30.301	90.266	2.056.277
21-dic	189.968	7.040	460.168	57.754	219.506	28.165	20.154	45.435	157.185	116.235	37.431	27.282	150.223	33.534	6.132	181.259	21.261	10.054	81.387	28.683	85.198	1.964.054
14-dic	186.066	6.885	444.607	55.841	193.470	26.852	18.469	40.491	146.325	112.789	34.972	26.239	140.991	32.275	5.721	175.053	19.962	9.491	73.628	26.506	79.104	1.855.737
7-dic	178.699	6.748	430.671	53.907	167.799	25.476	17.268	35.826	135.651	108.990	32.538	25.209	131.627	30.398	5.338	166.353	18.712	9.046	65.342	24.552	72.407	1.742.557
30-nov	167.516	6.510	407.791	51.684	145.592	23.777	15.733	30.650	123.073	103.441	29.806	23.808	119.780	28.024	4.713	155.319	16.714	8.142	54.320	21.475	63.686	1.601.554
23-nov	151.305	6.099	376.899	48.412	125.222	21.460	14.225	25.035	108.073	96.028	26.755	21.874	104.981	24.288	4.000	138.431	14.217	6.628	44.487	18.998	54.378	1.431.758
16-nov	128.941	5.345	324.908	43.742	102.842	17.846	12.749	19.393	91.066	81.836	23.598	19.159	86.681	19.823	3.121	115.266	10.390	5.106	35.482	15.594	42.993	1.205.881
9-nov	100.655	4.336	265.531	36.968	81.492	13.709	11.143	15.048	73.432	65.190	19.051	15.253	67.967	15.143	2.540	90.039	7.908	3.655	26.431	12.588	32.294	960.373
2-nov	74.663	3.497	209.629	29.943	60.797	9.353	9.535	11.462	59.249	48.651	15.177	11.140	50.632	11.519	1.897	62.461	5.564	2.460	19.928	10.154	23.877	731.588
26-ott	57.160	2.669	157.933	23.470	45.466	6.755	7.905	8.495	47.877	33.461	11.678	7.558	35.936	8.414	1.319	40.594	3.970	1.704	14.970	7.990	17.465	542.789
19-ott	44.923	1.946	128.456	18.438	36.353	4.904	6.924	6.505	41.410	23.788	9.556	4.909	25.927	6.353	994	27.412	2.869	1.296	11.706	6.255	12.654	423.578
12-ott	38.957	1.496	113.720	15.455	31.831	4.109	6.485	5.572	38.018	18.626	8.630	3.472	20.285	5.174	746	19.192	2.344	1.058	9.669	5.138	9.592	359.569
5-ott	36.312	1.346	108.316	13.976	28.854	3.662	6.224	4.911	36.089	15.764	8.165	2.695	17.757	4.607	677	14.768	2.086	934	8.317	4.317	7.809	327.586
28-set	35.132	1.300	106.323	13.195	27.156	3.514	5.942	4.610	35.113	14.651	7.906	2.385	16.046	4.384	648	12.169	1.957	770	7.611	3.767	6.785	311.364
21-set	34.396	1.281	104.848	12.556	25.885	3.321	5.736	4.390	34.456	13.896	7.751	2.221	14.542	4.209	618	10.503	1.844	638	7.075	3.303	6.037	299.506
14-set	33.814	1.263	103.464	11.917	24.864	3.135	5.521	4.161	33.631	13.173	7.561	2.078	13.304	4.016	569	9.215	1.718	613	6.510	2.928	5.306	288.761
7-set	33.293	1.249	101.814	11.351	24.013	3.005	5.349	3.934	32.760	12.499	7.369	1.928	12.210	3.906	545	8.128	1.640	565	5.899	2.564	4.765	278.784
31-ago	32.881	1.241	100.075	10.951	22.929	2.935	5.096	3.769	31.922	11.858	7.240	1.793	11.191	3.777	525	7.066	1.491	524	5.440	2.193	4.317	269.214
24-ago	32.383	1.221	98.426	10.671	22.071	2.884	5.029	3.642	31.031	11.219	7.113	1.650	10.093	3.652	511	5.838	1.400	502	5.070	1.825	4.067	260.298
17-ago	32.100	1.218	97.423	10.474	21.256	2.804	3.512	30.477	30.477	10.854	7.043	1.549	9.178	3.565	487	5.312	1.352	485	4.862	1.500	3.780	254.235
10-ago	31.888	1.217	96.884	10.293	20.676	2.774	4.996	3.449	30.160	10.652	6.956	1.510	8.660	3.509	479	5.091	1.289	476	4.740	1.441	3.485	250.825
3-ago	31.711	1.209	96.337	10.238	20.233	2.734	4.981	3.411	29.808	10.508	6.897	1.475	8.697	3.398	477	5.020	1.270	453	4.648	1.416	3.308	248.229
27-lug	31.610	1.196	95.955	10.174	19.825	2.700	4.966	3.375	29.555	10.438	6.827	1.465	8.567	3.368	469	4.926	1.247	449	4.592	1.386	3.196	246.286
20-lug	31.537	1.196	95.548	10.105	19.649	2.684	4.889	3.356	29.220	10.375	6.811	1.456	8.450	3.342	446	4.833	1.239	408	4.557	1.379	3.144	244.624
13-lug	31.504	1.196	95.143	10.032	19.401	2.673	4.881	3.335	28.958	10.326	6.804	1.450	8.338	3.328	446	4.779	1.216	406	4.541	1.373	3.100	243.230
6-lug	31.429	1.196	94.527	10.001	19.327	2.647	4.873	3.326	28.675	10.287	6.790	1.447	8.205	3.309	445	4.746	1.183	404	4.536			

## 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
24-mag	11.587	471	33.478	4.308	11.530	1.175	1.354	3.778	13.153	6.639	3.006	1.391	8.101	2.469	488	7.102	1.140	570	6.400	1.448	5.747	125.335
17-mag	11.514	468	33.360	4.287	11.487	1.168	1.353	3.768	13.097	6.541	2.992	1.378	8.023	2.457	488	6.844	1.120	564	6.283	1.437	5.667	124.296
10-mag	11.421	463	33.205	4.245	11.425	1.167	1.347	3.744	13.019	6.402	2.970	1.370	7.894	2.438	483	6.690	1.084	552	6.128	1.418	5.566	123.031
3-mag	11.302	459	32.973	4.200	11.369	1.162	1.346	3.717	12.916	6.248	2.945	1.361	7.721	2.415	478	6.446	1.035	540	5.964	1.393	5.443	121.433
26-apr	11.158	454	32.688	4.143	11.245	1.159	1.335	3.671	12.801	6.062	2.915	1.347	7.554	2.377	468	6.268	987	518	5.721	1.363	5.305	119.539
19-apr	10.960	439	32.319	4.079	11.111	1.156	1.324	3.611	12.640	5.883	2.859	1.324	7.328	2.337	465	5.987	950	497	5.484	1.318	5.172	117.243
12-apr	10.690	436	31.815	4.010	10.952	1.150	1.311	3.517	12.411	5.692	2.781	1.298	7.070	2.248	456	5.817	906	489	5.228	1.277	5.058	114.612
5-apr	10.463	428	31.211	3.905	10.755	1.141	1.297	3.386	12.151	5.478	2.691	1.270	6.805	2.173	447	5.525	854	454	4.931	1.244	4.717	111.326
29-mar	10.208	421	30.550	3.851	10.538	1.121	1.278	3.275	11.792	5.297	2.598	1.247	6.574	2.100	436	5.261	802	439	4.726	1.229	4.607	108.350
22-mar	9.948	419	29.876	3.803	10.362	1.101	1.261	3.144	11.314	5.118	2.512	1.213	6.374	2.023	422	4.940	775	419	4.485	1.214	4.451	105.174
15-mar	9.682	417	29.299	3.749	10.116	1.082	1.241	3.027	11.137	4.952	2.422	1.161	6.203	1.911	400	4.719	736	387	4.303	1.197	4.358	102.499
8-mar	9.511	417	28.790	3.689	9.980	1.063	1.226	2.929	10.827	4.816	2.338	1.110	6.064	1.813	379	4.505	706	380	4.122	1.184	4.254	100.103
1-mar	9.375	415	28.403	3.636	9.852	1.039	1.208	2.844	10.566	4.686	2.259	1.056	5.911	1.709	352	4.298	688	374	3.952	1.166	4.156	97.945
22-feb	9.287	414	28.103	3.584	9.721	993	1.196	2.775	10.368	4.562	2.195	993	5.743	1.628	336	4.141	667	368	3.782	1.118	4.018	95.992
15-feb	9.145	413	27.816	3.522	9.509	946	1.179	2.705	10.147	4.449	2.116	911	5.506	1.575	310	4.022	649	353	3.621	1.072	3.869	93.835
8-feb	9.014	410	27.504	3.466	9.299	907	1.170	2.595	9.869	4.333	2.050	840	5.291	1.518	293	3.904	625	343	3.422	1.023	3.704	91.580
1-feb	8.858	405	27.150	3.359	8.970	875	1.147	2.418	9.510	4.217	1.978	789	5.022	1.470	268	3.765	596	326	3.228	986	3.508	88.845
25-gen	8.604	401	26.712	3.241	8.602	845	1.134	2.266	9.195	4.109	1.883	746	4.722	1.418	254	3.618	572	315	3.032	952	3.260	85.881
18-gen	8.419	395	26.282	3.128	8.025	811	1.076	2.113	8.797	3.994	1.794	701	4.415	1.333	233	3.395	539	294	2.876	907	3.027	82.554
11-gen	8.195	391	25.849	3.018	7.427	779	1.019	1.928	8.403	3.884	1.711	664	4.176	1.285	213	3.165	519	278	2.698	836	2.765	79.203
4-gen	7.988	387	25.344	2.917	6.813	756	976	1.731	7.941	3.744	1.615	636	3.863	1.240	197	2.942	491	267	2.536	768	2.528	75.680
28-dic	7.804	376	24.909	2.852	6.107	722	914	1.591	7.524	3.617	1.535	610	3.576	1.176	184	2.719	456	247	2.394	731	2.326	72.370
21-dic	7.571	368	24.420	2.782	5.481	692	855	1.444	7.120	3.473	1.484	574	3.324	1.129	175	2.599	429	224	2.210	669	2.181	69.214
14-dic	7.136	353	23.877	2.674	4.827	649	781	1.247	6.645	3.193	1.414	531	2.976	1.057	163	2.340	396	207	1.958	588	1.999	65.011
7-dic	6.687	335	23.080	2.544	4.261	583	707	1.059	6.219	2.898	1.337	468	2.668	989	141	2.029	353	180	1.736	539	1.793	60.606
30-nov	6.239	315	21.855	2.387	3.711	531	654	838	5.753	2.641	1.264	407	2.367	893	118	1.673	295	153	1.483	444	1.555	55.576
23-nov	5.646	290	20.664	2.261	3.258	474	585	673	5.384	2.264	1.188	337	2.026	804	95	1.309	239	114	1.220	395	1.227	50.453
16-nov	5.117	253	19.466	2.124	2.867	405	539	546	5.067	1.915	1.119	262	1.680	690	71	1.066	180	85	1.021	328	932	45.733
9-nov	4.678	207	18.442	1.937	2.595	345	471	456	4.824	1.594	1.057	197	1.429	602	49	844	144	64	844	268	703	41.750
2-nov	4.415	179	17.635	1.790	2.427	319	444	403	4.664	1.387	1.025	140	1.254	556	41	700	118	51	740	235	536	39.059
26-ott	4.273	154	17.252	1.704	2.332	299	426	377	4.564	1.275	1.004	108	1.116	524	28	587	108	44	673	192	439	37.479
19-ott	4.203	146	17.084	1.641	2.255	294	418	364	4.518	1.206	995	93	1.033	494	26	522	104	39	639	174	368	36.616
12-ott	4.180	146	16.988	1.621	2.219	293	409	356	4.496	1.180	992	90	984	488	26	479	104	35	614	166	339	36.205
5-ott	4.168	146	16.973	1.610	2.194	292	406	353	4.487	1.168	992	86	944	482	25	466	101	33	599	156	321	36.002
28-set	4.161	146	16.948	1.600	2.176	292	406	351	4.482	1.160	990	85	910	479	24	461	100	29	592	150	309	35.851
21-set	4.155	146	16.923	1.591	2.162	292	405	350	4.477	1.152	989	84	895	475	23	457	98	28	580	143	299	35.724
14-set	4.153	146	16.901	1.582	2.144	292	405	349	4.469	1.150	989	81	885	473	23	452	98	28	572	140	292	35.624
7-set	4.151	146	16.886	1.577	2.130	292	405	349	4.464	1.144	988	81	881	472	23	448	98	28	565	136	289	35.553
31-ago	4.146	146	16.865	1.571	2.120	292	405	348	4.463	1.141	987	80	878	472	23	445	97	28	556	134	286	35.483
24-ago	4.143	146	16.857	1.571	2.104	292	405	348	4.458	1.139	987	80	875	472	23	441	97	28	555	134	286	35.441
17-ago	4.140	146	16.840	1.569	2.096	292	405	348	4.453	1.139	987	80	870	472	23	440	97	28	555	134	286	35.400
10-ago	4.136	146	16.833	1.569	2.083	292	405	347	4.450	1.137	987	80	867	472	23	439	97	28	554	134	284	35.363
3-ago	4.131	146	16.818	1.568	2.076	292	405	346	4.445	1.136	987	80	864	472	23	436	97	28	553	134	283	35.320
27-lug	4.127	146	16.801	1.566	2.064	292	405	345	4.439	1.131	987	80	861	471	23	434	97	28	551	135	283	35.266
20-lug	4.120	146	16.796	1.565	2.050	292	405	345	4.431	1.130	987	80	851	468	23	433	97	28	548	134	283	35.212
13-lug	4.112	146	16.757	1.559	2.039	292	405	345	4.423	1.122	987	80	845	466	23	432	97	27	547	134	283	35.121
6-lug	4.104	146	16.700	1.558	2.024	292	405	345	4.422	1.114	987	80	842	464	23	432	97	27	545	134	282	35.023
29-giu	4.087	146	16.640	1.558	2.008	292	405	345	4.409	1.104	991	80	837	462	23	431	97	27	543	132	281	34.898
22-giu	4.055	146	16.573	1.552	2.003	292	466	344	4.389	1.099	994	78	830	460	23	431	97	27	540	132	280	34.811
15-giu	4.012	144	16.457	1.525	1.978	292	465	343	4.361	1.088	993	77	811	456	23	430	97	27	534	132	280	34.525
8-giu	3.954	144	16.302	1.505	1.955	292	464	340	4.333	1.074	991	76	763	418	23	426	97	27	525	131	278	34.118
1-giu	3.876	143	16.131	1.467	1.918	291	462	335	4.278	1.048	987	76	739	408	22	413	97	27	506	131	274	33.629
25-mag	3.798	143	15.874	1.425	1.878	291	458	329	4.221	1.015	995	75	688	400	22	405	96	27	491	129	270	33.030
18-mag	3.632	143	15.543	1.367	1.803	291	453	320	4.138	989	984	73	628	388	22	399	95	27	471	126	267	32.159
11-mag	3.400	139	15.054	1.293	1.666	290	443	312	4.014	950	964	71	562	366	22	392	93	27	451	120	257	30.886
4-mag	3.186	139	14.294	1.221	1.528	284	430	299	3.806	881	932	70	524	332	22	366	88	25	429	119	244	29.219
27-apr	2.878	133	13.449																			

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
	9°	1°	13°	16°	15°	3°	14°	19°	11°	4°	7°	18°	12°	17°	21°	2°	6°	5°	10°	20°	8°	54
	59	89	52	34	35	71	49	21	55	70	61	34	53	34	12	73	66	68	59	18	60	

	class	Val	Ven	Bolzano	Fri	Emi																	
		6°	2°	7°	11°	4°	1°	8°	3°	5°	12°	10°	13°	15°	16°	19°	9°	21°	17°	14°	20°	18°	
totali al	24/5	8.317	9.201	8.290	6.713	8.651	13.631	8.287	8.852	8.566	6.492	6.743	6.448	5.906	5.696	4.509	7.289	3.482	4.703	6.294	3.503	4.580	7.033
	17/5	8.258	9.112	8.239	6.678	8.615	13.560	8.237	8.831	8.510	6.422	6.682	6.415	5.853	5.662	4.497	7.216	3.416	4.635	6.235	3.484	4.520	6.979
	10/5	8.172	8.986	8.167	6.629	8.562	13.481	8.171	8.798	8.434	6.330	6.597	6.354	5.779	5.608	4.470	7.096	3.332	4.520	6.145	3.455	4.439	6.902
	3/5	8.056	8.830	8.065	6.556	8.475	13.396	8.091	8.743	8.328	6.203	6.489	6.279	5.672	5.537	4.429	6.934	3.217	4.385	5.998	3.405	4.328	6.792
	26/4	7.919	8.594	7.941	6.450	8.370	13.307	8.003	8.667	8.192	6.054	6.382	6.199	5.550	5.457	4.365	6.730	3.077	4.218	5.809	3.325	4.198	6.658
	19/4	7.758	8.344	7.804	6.321	8.238	13.217	7.895	8.554	8.047	5.886	6.256	6.116	5.411	5.370	4.288	6.508	2.911	4.022	5.586	3.211	4.033	6.504
	12/4	7.590	8.067	7.658	6.180	8.112	13.147	7.782	8.414	7.888	5.685	6.121	6.031	5.260	5.262	4.207	6.275	2.740	3.806	5.346	3.066	3.848	6.337
	5/4	7.380	7.775	7.503	6.019	7.982	13.042	7.668	8.263	7.715	5.490	5.974	5.928	5.104	5.148	4.144	6.070	2.592	3.621	5.106	2.931	3.683	6.168
	29/3	7.077	7.280	7.263	5.801	7.776	12.891	7.489	7.992	7.463	5.217	5.767	5.810	4.900	5.006	4.077	5.842	2.445	3.467	4.794	2.783	3.537	5.944
	22/3	6.737	6.922	6.981	5.603	7.533	12.740	7.237	7.632	7.148	4.969	5.516	5.665	4.686	4.847	3.992	5.607	2.305	3.323	4.487	2.694	3.415	5.702
	15/3	6.384	6.671	6.674	5.436	7.279	10.580	6.948	7.175	6.768	4.715	5.195	5.521	4.471	4.669	3.875	5.347	2.186	3.166	4.206	2.640	3.309	5.430
	8/3	6.041	6.519	6.345	5.287	7.035	10.403	6.602	6.729	6.331	4.481	4.856	5.342	4.263	4.464	3.730	5.022	2.083	3.004	3.947	2.594	3.218	5.166
	1/3	5.759	6.444	6.036	5.134	6.851	10.124	6.255	6.382	5.896	4.255	4.515	5.144	4.088	4.225	3.571	4.718	2.008	2.840	3.736	2.559	3.139	4.927
	22/2	5.557	6.381	5.792	4.978	6.702	9.720	5.875	6.144	5.552	4.055	4.221	4.952	3.938	3.976	3.380	4.452	1.938	2.691	3.562	2.529	3.064	4.726
	15/2	5.424	6.333	5.625	4.854	6.594	9.159	5.566	5.985	5.312	3.894	4.028	4.720	3.823	3.733	3.169	4.270	1.878	2.581	3.428	2.498	2.996	4.576
	8/2	5.306	6.283	5.489	4.720	6.503	8.399	5.312	5.824	5.112	3.768	3.855	4.444	3.704	3.523	2.979	4.085	1.813	2.476	3.275	2.456	2.913	4.434
	1/2	5.187	6.238	5.377	4.579	6.409	7.600	5.057	5.610	4.922	3.651	3.681	4.159	3.582	3.324	2.798	3.907	1.739	2.394	3.119	2.399	2.807	4.294
	25/1	5.063	6.194	5.253	4.450	6.276	6.909	4.813	5.349	4.740	3.555	3.511	3.923	3.450	3.165	2.642	3.760	1.651	2.334	2.947	2.312	2.680	4.150
	18/1	4.945	6.118	5.139	4.330	6.132	6.324	4.607	5.050	4.551	3.472	3.323	3.723	3.310	3.047	2.524	3.639	1.548	2.261	2.778	2.228	2.503	4.007
	11/1	4.815	6.024	5.009	4.197	5.897	5.941	4.347	4.692	4.320	3.394	3.117	3.557	3.143	2.927	2.368	3.515	1.436	2.161	2.586	2.111	2.249	3.838
	4/1	4.651	5.886	4.846	4.034	5.471	5.629	4.120	4.276	4.023	3.306	2.864	3.389	2.941	2.788	2.248	3.382	1.310	2.014	2.385	1.988	2.009	3.632
	28/12	4.513	5.792	4.712	3.887	4.989	5.430	3.877	3.967	3.743	3.222	2.633	3.235	2.758	2.669	2.126	3.266	1.209	1.898	2.203	1.880	1.852	3.448
	21/12	4.406	5.630	4.589	3.788	4.499	5.288	3.695	3.767	3.521	3.148	2.474	3.135	2.610	2.592	2.040	3.173	1.122	1.817	2.059	1.780	1.748	3.293
	14/12	4.316	5.507	4.434	3.662	3.965	5.041	3.386	3.357	3.278	3.054	2.312	3.015	2.450	2.494	1.904	3.065	1.054	1.715	1.862	1.645	1.623	3.111
	7/12	4.145	5.397	4.295	3.535	3.439	4.783	3.166	2.970	3.039	2.952	2.151	2.897	2.287	2.349	1.776	2.912	988	1.635	1.653	1.523	1.485	2.922
	30/11	3.886	5.207	4.067	3.390	2.984	4.464	2.885	2.541	2.757	2.801	1.970	2.736	2.081	2.166	1.568	2.719	882	1.472	1.374	1.333	1.306	2.685
	23/11	3.510	4.878	3.759	3.175	2.566	4.029	2.608	2.075	2.421	2.601	1.769	2.514	1.824	1.877	1.331	2.423	751	1.198	1.125	1.179	1.115	2.401
	16/11	2.991	4.275	3.240	2.869	2.108	3.350	2.337	1.608	2.040	2.216	1.560	2.202	1.506	1.532	1.039	2.018	549	923	898	968	882	2.022
	9/11	2.335	3.468	2.648	2.424	1.670	2.574	2.043	1.248	1.645	1.765	1.259	1.753	1.181	1.170	845	1.576	418	661	669	781	662	1.610
	2/11	1.732	2.797	2.091	1.964	1.246	1.756	1.748	950	1.327	1.318	1.003	1.280	880	890	631	1.093	294	445	504	630	490	1.227
	26/10	1.326	2.135	1.575	1.539	932	1.268	1.449	704	1.072	906	772	869	624	650	439	711	210	308	379	496	358	910
	19/10	1.042	1.556	1.281	1.209	745	921	1.269	539	928	644	632	564	450	491	331	480	151	234	296	388	260	710
	12/10	904	1.196	1.134	1.014	652	771	1.189	462	852	504	571	399	352	400	248	336	124	191	245	319	197	603
	5/10	842	1.077	1.080	917	591	688	1.141	407	808	427	540	310	309	356	225	259	110	169	210	268	160	549
	28/9	815	1.040	1.060	865	557	660	1.089	382	787	397	523	274	279	339	216	213	103	139	193	234	139	522
	21/9	798	1.025	1.046	823	531	623	1.052	364	772	376	512	255	253	325	206	184	97	115	179	205	124	502
	14/9	784	1.010	1.032	782	510	589	1.012	345	753	357	500	239	231	310	189	161	91	111	165	182	109	484
	7/9	772	999	1.015	744	492	564	981	326	734	338	487	222	212	302	181	142	87	102	149	159	98	467
	31/8	763	993	998	718	470	551	934	312	715	321	479	206	194	292	175	124	79	95	138	136	89	451
	24/8	751	977	982	700	452	541	922	302	695	304	470	190	175	282	170	102	74	91	128	113	83	436
	17/8	745	974	972	687	436	526	917	291	683	294	466	178	159	276	162	93	71	88	123	93	78	426
	10/8	740	973	966	675	424	521	916	286	676	288	460	174	154	271	159	89	68	86	120	89	71	421
	3/8	736	967	961	671	415	513	913	283	668	285	456	170	151	263	159	88	67	82	118	88	68	416
	27/7	733	957	957	667	406	507	910	280	662	283	451	168	149	260	156	86	66	81	116	86	66	413
	20/7	732	957	953	663	403	504	896	278	655	281	450	167	147	258	148	85	65	74	115	86	64	41

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)	1,7	2,4	1,2	1,4	0,9	1,3	0,2	0,8	1,3	2,7	0,9	1,5	1,4	0,9	0,0	4,5	1,1	1,1	3,0	0,7	1,6	1,7

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

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

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>
----------	---------------	-----------	---------	--------	---------------	--------------	-----------------------	----------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------	----------	----------	------------	--------	----------	---------	---------------

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

## INDICE DETTAGLIATO DEI CONTENUTI

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

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

I casi **attivi** sono la somma degli attualmente ricoverati in H o in isolamento a domicilioI casi **totali** sono dati dalla somma dei casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)

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

**Pag 3**per i casi **incidenti** (positivi, guariti, deceduti, tamponi, persone con tampone): media giornaliera della settimana, **variazione rispetto alla media della settimana precedente e numero dei casi del giorno**

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

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

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

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

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

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

**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 inytensiva****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

[indice](#)**Pag 8**

Le prime 25 province italiane, graduatoria per

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

Indicatori regionali

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

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

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

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

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

**OSPEDALIZZAZIONE**)

**dec / ric H** = decessi dell'ultima settimana / ricoverati totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa (**GRAVITA' RICOVERI**)

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

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

**Pag 9**

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

**Pag da 10 a 13**

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

**Pag 14**

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

[indice](#)

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

**Pag 15**

Per ogni regione

**Nuovi casi per periodi settimanali.**

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

**Pag 16**

Per ogni regione

**Nuovi decessi per periodi settimanali.**

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

**Pag 17**

Per ogni regione

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

**Pag 18**

Per ogni regione

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

**Pag 19**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per:

ultima settimana

variazione rispetto alla settimana precedente

**Pag 20**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per:

ultima settimana

variazione rispetto alla settimana precedente

**Pag 21**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

**Pag 22**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana