

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

30 giugno 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  
24 giugno 2021  
al  
30 giugno 2021

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

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

Note della  
Protezione Civile  
a pag. 14

settimana n°	Settimana dal al		In blu: casi incidenti (nuovi)					In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)					In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)				
	nuovi positivi sett	nuovi dimessi / guariti sett	nuovi deceduti sett	nuovi tamponi sett	nuove persone con tampone sett	ricoverati con sintomi	terapia intensiva	totale ospedalizzati	isolamento domiciliare	totale casi attivi	dimessi / guariti	deceduti	CASI TOTALI	tamponi	pers con tampone		
70	24-giu	30-giu	4.475	22.439	232	1.194.320	257.348	1.593	247	1.840	48.601	50.441	4.081.902	127.566	4.259.909	71.583.206	29.517.174
69	17-giu	23-giu	7.002	40.039	181	1.289.516	314.263	2.140	344	2.484	66.135	68.619	4.059.463	127.334	4.255.434	70.388.886	29.259.826
68	10-giu	16-giu	10.642	83.336	386	1.247.641	335.342	3.064	471	3.535	98.320	101.855	4.019.424	127.153	4.248.432	69.099.370	28.945.563
67	3-giu	9-giu	14.590	49.221	484	1.231.384	368.119	4.382	661	5.043	169.892	174.935	3.936.088	126.767	4.237.790	67.851.729	28.610.221
66	27-mag	2-giu	21.373	70.691	661	1.440.770	427.862	5.858	933	6.791	203.259	210.050	3.886.867	126.283	4.223.200	66.620.345	28.242.102
65	20-mag	26-mag	29.302	75.027	976	1.607.864	488.635	8.118	1.278	9.396	250.633	260.029	3.816.176	125.622	4.201.827	65.179.575	27.814.240
64	13-mag	19-mag	41.447	86.037	1.102	1.751.515	558.710	11.018	1.643	12.661	294.069	306.730	3.741.149	124.646	4.172.525	63.571.711	27.325.605
63	6-mag	12-mag	60.678	113.846	1.539	1.940.866	641.978	14.280	1.992	16.272	336.150	352.422	3.655.112	123.544	4.131.078	61.820.196	26.766.895
62	29-apr	5-mag	75.506	109.399	1.749	1.968.424	657.875	17.250	2.368	19.888	387.241	407.129	3.541.266	122.005	4.070.400	59.879.330	26.124.917
61	22-apr	28-apr	89.995	120.600	2.259	2.025.655	672.768	19.860	2.711	22.571	420.200	442.771	3.431.867	120.256	3.994.894	57.910.906	25.467.042
60	15-apr	21-apr	97.706	132.291	2.440	1.999.994	633.968	22.784	3.076	25.860	449.775	475.635	3.311.267	117.997	3.904.899	55.885.251	24.794.274
59	8-apr	14-apr	108.800	138.794	3.183	2.129.518	642.995	26.369	3.490	29.859	484.801	514.660	3.178.976	115.557	3.809.193	53.885.257	24.160.306
58	1-apr	7-apr	115.494	127.137	3.028	1.853.082	553.021	29.316	3.683	32.999	514.838	547.837	3.040.182	112.374	3.700.393	51.755.739	23.517.311
57	25-mar	31-mar	144.037	139.830	3.007	2.143.602	675.921	29.180	3.710	32.890	529.618	562.508	2.913.045	109.346	3.584.899	49.902.657	22.964.290
56	18-mar	24-mar	159.052	133.845	2.907	2.218.277	863.998	28.438	3.588	32.026	529.282	561.308	2.773.215	106.339	3.440.862	47.759.055	22.588.369
55	11-mar	17-mar	158.442	103.887	2.621	2.306.237	759.609	26.517	3.317	29.834	509.174	539.008	2.639.370	103.432	3.281.810	45.540.772	21.424.371
54	4-mar	10-mar	147.094	95.265	2.176	2.236.154	758.331	22.882	2.827	25.709	461.365	487.074	2.535.483	100.811	3.123.368	43.234.541	20.664.762
53	25-feb	3-mar	127.710	77.753	1.969	2.124.679	714.904	19.763	2.411	22.174	415.247	437.421	2.440.218	98.635	2.976.274	40.998.387	19.906.431
52	18-feb	24-feb	96.907	94.212	2.126	1.957.419	643.691	18.217	2.157	20.374	369.059	389.433	2.362.465	96.666	2.848.564	38.873.708	19.191.527
51	11-feb	17-feb	83.391	102.436	2.202	1.824.036	609.503	18.274	2.043	20.317	368.547	388.864	2.268.253	94.540	2.751.657	36.916.289	18.547.836
50	4-feb	10-feb	84.476	106.569	2.519	1.759.372	716.271	19.280	2.128	21.408	388.703	410.111	2.165.147	92.338	2.668.266	35.092.253	17.938.333
49	28-gen	3-feb	82.643	122.959	2.930	1.721.858	565.832	20.071	2.145	22.216	412.506	434.722	2.059.248	89.819	2.583.790	33.932.881	17.222.062
48	21-gen	27-gen	86.981	129.357	3.208	1.711.825	554.196	21.161	2.352	23.513	454.456	477.969	1.936.289	86.889	2.501.147	31.611.023	16.656.230
47	14-gen	20-gen	95.130	132.996	3.355	1.599.079	514.063	22.469	2.461	24.930	498.623	523.553	1.806.932	83.681	2.414.166	29.899.198	16.102.034
46	7-gen	13-gen	117.091	117.580	3.449	982.145	405.586	23.525	2.579	26.104	538.670	564.774	1.673.936	80.326	2.319.036	28.300.119	15.587.971
45	31-dic	6-gen	118.526	110.666	3.273	905.371	387.217	23.174	2.571	25.745	542.967	568.712	1.556.356	76.877	2.201.945	27.317.974	15.182.385
44	24-dic	30-dic	92.411	123.623	3.209	854.020	341.647	23.566	2.528	26.094	538.301	564.395	1.445.690	73.604	2.083.689	26.412.603	14.795.168
43	17-dic	23-dic	103.134	146.166	3.858	875.353	287.560	24.546	2.624	27.170	571.646	598.816	1.322.067	70.395	1.991.278	25.558.583	14.453.521
42	10-dic	16-dic	117.995	178.006	4.798	22.913.081	492.215	26.897	2.926	29.823	615.883	645.706	1.175.901	66.537	1.888.144	24.683.230	14.165.961
41	3-dic	9-dic	128.539	174.560	4.694	21.862.978	506.401	29.653	3.320	32.973	677.542	710.515	997.895	61.739	1.770.149	23.504.588	13.673.746
40	26-nov	2-dic	160.736	186.186	5.017	20.853.468	654.216	32.454	3.616	36.070	725.160	761.230	823.335	57.045	1.641.610	22.334.342	13.167.345
39	19-nov	25-nov	208.522	155.182	4.811	19.683.835	768.705	34.313	3.848	38.161	753.536	791.697	637.149	52.028	1.480.874	20.956.187	12.513.129
38	12-nov	18-nov	243.928	109.854	4.264	18.445.917	852.453	33.504	3.670	37.174	705.994	743.168	481.967	47.217	1.272.352	19.474.341	11.744.424
37	5-nov	11-nov	238.047	64.735	3.206	17.175.459	870.936	29.444	3.081	32.525	580.833	613.358	372.113	42.953	1.028.424	17.965.836	10.891.971
36	29-ott	4-nov	200.611	31.974	1.842	15.908.001	823.397	22.116	2.292	24.408	418.827	443.235	307.378	39.747	790.377	16.497.767	10.021.035
35	22-ott	28-ott	140.118	18.030	1.073	14.702.930	737.902	14.981	1.536	16.517	259.940	276.457	275.404	37.905	589.766	15.152.038	9.197.638
34	15-ott	21-ott	76.849	13.309	543	13.589.230	649.816	9.057	926	9.983	145.459	155.442	257.374	36.832	449.648	13.962.029	8.459.736
33	8-ott	14-ott	38.859	8.762	228	12.580.955	513.154	5.470	539	6.009	86.436	92.445	244.065	36.289	372.799	12.914.895	7.809.920
32	1-ott	7-ott	19.079	7.599	167	11.754.541	448.011	3.782	337	4.119	58.457	62.576	235.303	36.061	333.940	12.069.402	7.296.766
31	24-set	30-set	12.324	7.039	136	11.031.385	392.993	3.047	280	3.327	47.936	51.263	227.704	35.894	314.861	11.333.922	6.848.755
30	17-set	23-set	11.095	5.400	113	10.388.233	390.970	2.658	244	2.902	43.212	46.114	220.665	35.758	302.537	10.679.675	6.455.762
29	10-set	16-set	9.859	3.993	68	9.762.968	365.083	2.285	207	2.492	38.040	40.532	215.265	35.645	291.442	10.044.551	6.064.792
28	3-set	9-set	10.068	3.071	80	9.188.688	418.761	1.778	150	1.928	32.806	34.734	211.272	35.577	281.583	9.460.203	5.699.709
27	27-ago	2-set	8.975	1.872	39	8.566.328	403.770	1.437	109	1.546	26.271	27.817	208.201	35.497	271.515	8.828.868	5.280.948
26	20-ago	26-ago	7.262	1.823	46	7.964.143	325.891	1.055	69	1.124	19.629	20.753	206.329	35.458	262.540	8.219.421	4.877.178
25	13-ago	19-ago	3.565	1.809	33	7.461.441	194.260	866	66	932	14.428	15.360	204.506	35.412	255.278	7.713.154	4.551.287
24	6-ago	12-ago	2.910	1.721	44	7.120.773	172.262	779	53	832	12.959	13.791	202.697	35.379	251.713	7.369.576	4.357.027
23	30-lug	5-ago	2.027	1.945	52	6.794.264	186.180	764	41	805	11.841	12.646	200.976	35.335	248.803	7.041.040	4.184.765
22	23-lug	29-lug	1.744	1.403	47	6.445.279	190.814	731	38	769	11.847	12.616	199.031	35.283	246.776	6.690.311	3.998.585
21	16-lug	22-lug	1.526	1.612	85	6.111.224	172.264	724	48	772	11.550	12.322	197.628	35.236	245.032	6.354.730	3.807.771
20	9-lug	15-lug	1.357	2.376	83	5.810.911	172.328	797	57	854	11.639	12.493	196.016	35.151	243.506	6.053.060	3.635.507
19	2-lug	8-lug	1.389	2.923	126	5.513.356	169.879	899	71	970	12.625	13.595	193.640	35.068	242.149	5.754.116	3.463.179

	variazione rispetto alla sett precedente	media giornaliera ultima settimana	(OGGI)
nuovi positivi della settimana	-36,1%	639	776
nuovi dimessi / guariti della settimana	-44,0%	3.206	3.135
nuovi deceduti della settimana	28,2%	33	24
nuovi tamponi della settimana	-7,4%	170.617	185.016
nuove persone con tampone settimana	-18,1%	36.764	43.948

ricoverati con sintomi	-25,6%
terapia intensiva	-28,2%
<b>totale ospedalizzati</b>	<b>-25,9%</b>
isolamento domiciliare	-26,5%
<b>totale casi attivi</b>	<b>-26,5%</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  
**24 giugno 2021**  
 al  
**30 giugno 2021**

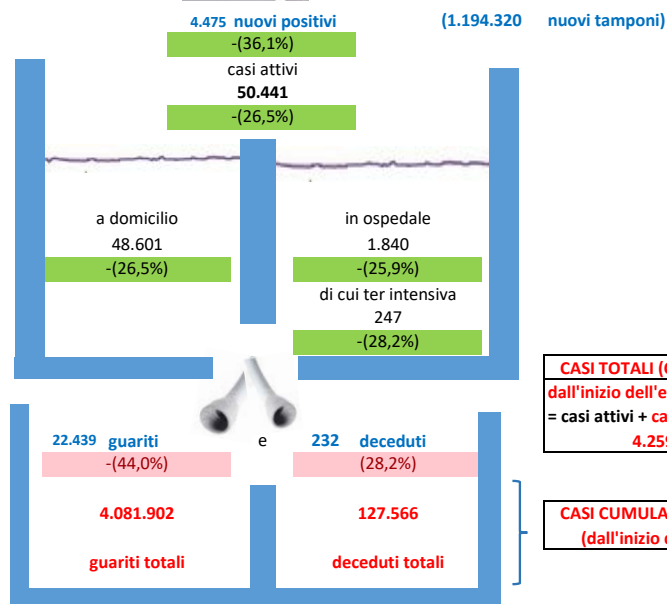


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

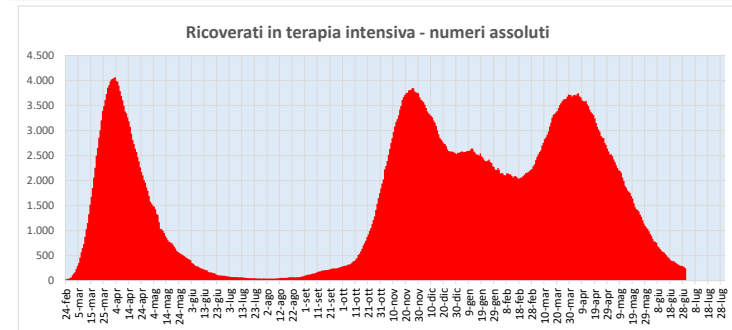
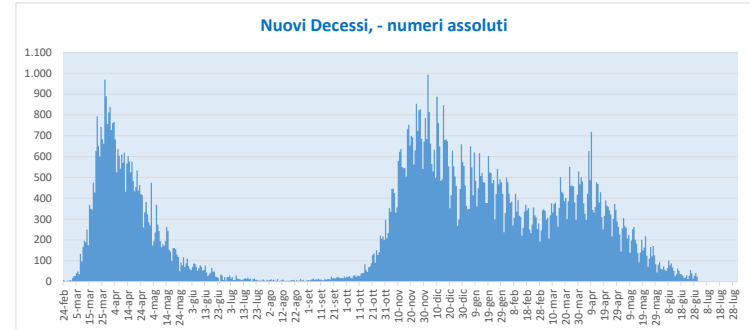
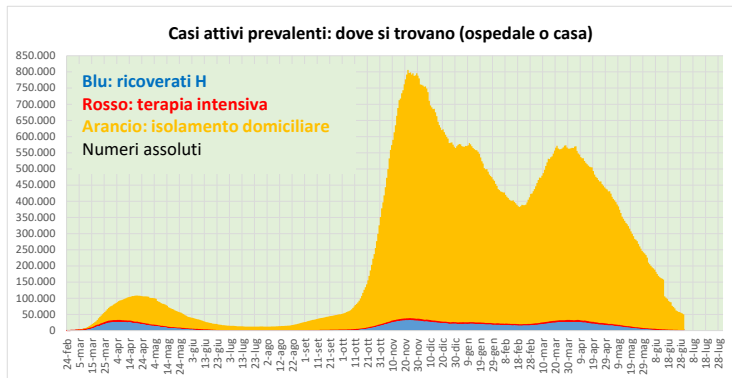
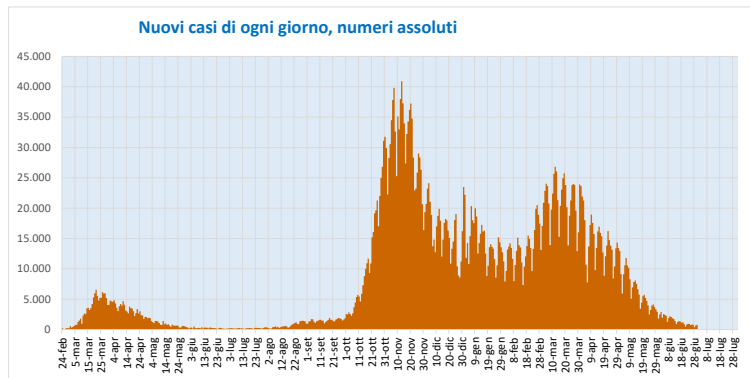
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



**CASI TOTALI (CUMULATI)**  
 dall'inizio dell'epidemia  
 = casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)  
**4.259.909**

**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	8.418	45.954	18,3%
Valle d'Aosta	9.350	53.098	17,6%
Lombardia	8.395	45.914	18,3%
Liguria	6.783	44.922	15,1%
Veneto	8.719	37.373	23,3%
P.A. Bolzano	13.762	80.272	17,1%
P.A. Trento	8.392	42.665	19,7%
Friuli Venezia Giulia	8.866	56.547	15,7%
Emilia Romagna	8.665	42.765	20,3%
Toscana	6.615	63.950	10,3%
Marche	6.851	50.443	13,6%
Umbria	6.534	44.981	14,5%
Lazio	6.011	77.308	7,8%
Abruzzo	5.783	53.365	10,8%
Molise	4.565	69.175	6,6%
Campania	7.428	57.289	13,0%
Calabria	3.641	45.125	8,1%
Basilicata	4.871	38.110	12,8%
Puglia	6.408	31.322	20,5%
Sardegna	3.551	50.052	7,1%
Sicilia	4.752	38.129	12,5%
<b>ITALIA</b>	<b>7.143</b>	<b>49.491</b>	<b>14,4%</b>

Dall'inizio dell'epidemia

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

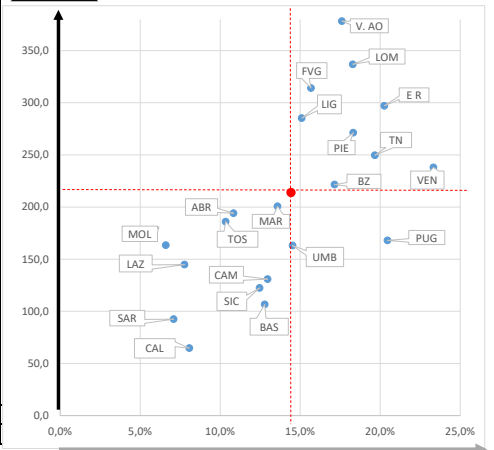


OGNI 100.000 abitanti	C / T	decessi / 100.000 ab
Piemonte	18,3%	271,3
Valle d'Aosta	17,6%	378,3
Lombardia	18,3%	336,9
Liguria	15,1%	285,3
Veneto	23,3%	238,1
P.A. Bolzano	17,1%	221,5
P.A. Trento	19,7%	249,7
Friuli Venezia Giulia	15,7%	314,1
Emilia Romagna	20,3%	297,1
Toscana	10,3%	186,0
Marche	13,6%	200,7
Umbria	14,5%	163,1
Lazio	7,8%	144,8
Abruzzo	10,8%	194,1
Molise	6,6%	163,4
Campania	13,0%	130,9
Calabria	8,1%	64,7
Basilicata	12,8%	106,6
Puglia	20,5%	168,0
Sardegna	7,1%	92,5
Sicilia	12,5%	122,5
<b>ITALIA</b>	<b>14,4%</b>	<b>213,9</b>

morti / 100.000 abitanti

positività e mortalità (dall'inizio dell'epidemia)

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



persone con tampone / 100.000 abit

casi positivi / 100.000 abitanti

X =

persone con tampone / 100.000 abit

min	3.551	31.322	6,6%
max	13.762	80.272	23,3%

min	6,6%	64,7
max	23,3%	378,3

indice

nuovi positivi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti

nuove persone con tampone dell'ultima settimana / 100.000 abit

rapporto %

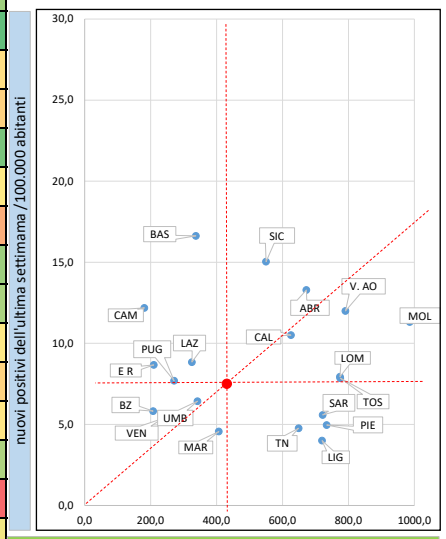
	25-apr 19-mag	5-mag 26-mag	15-mag 2-giu	25-mag 9-giu	4-giu 16-giu	14-giu 23-giu	24-giu 30-giu
Piemonte	77 851	51 87	34 747	25 620	15 692	8 794	5 734
Valle d'Aosta	114 1.005	87 788	47 641	4,6% 588	4,0% 620	2,1% 692	2,1% 794
Lombardia	67 961	48 887	36 870	4,1% 769	2,9% 797	2,1% 797	1,2% 774
Liguria	42 824	32 791	23 753	3,0% 618	1,7% 564	1,2% 564	0,6% 720
Veneto	48 429	31 396	23 339	6,8% 258	5,5% 258	3,2% 313	2,9% 235
P.A. Bolzano	78 982	57 804	49 863	4,7% 659	4,7% 659	3,0% 607	2,8% 208
P.A. Trento	62 958	45 970	40 937	4,3% 787	3,3% 769	1,8% 795	0,7% 649
Friuli Venezia Giulia	29 843	18 731	19 768	2,4% 689	2,4% 689	1,3% 561	1,8% 561
Emilia Romagna	70 504	49 362	31 297	10,3% 247	9,4% 247	7,1% 241	4,1% 220
Toscana	86 1.332	65 1.214	42 1.112	3,8% 944	3,0% 944	2,5% 915	1,0% 824
Marche	76 908	59 735	42 644	6,5% 509	5,4% 509	2,7% 493	1,1% 467
Umbria	52 503	31 458	27 435	6,1% 397	4,5% 397	3,4% 387	1,9% 363
Lazio	65 1.633	50 1.459	33 974	3,4% 760	3,0% 760	4,2% 424	2,7% 397
Abruzzo	44 636	34 531	26 537	4,8% 455	3,7% 455	2,4% 520	2,0% 650
Molise	21 1.094	11 848	12 863	1,3% 776	1,0% 776	1,1% 825	1,1% 880
Campania	103 1.323	67 1.000	49 870	5,6% 767	4,0% 767	4,5% 437	6,7% 168
Calabria	74 983	65 922	47 846	5,6% 735	5,1% 735	3,7% 681	1,7% 731
Basilicata	106 647	61 495	44 398	11,0% 305	10,8% 305	9,2% 339	4,9% 322
Puglia	78 363	52 330	37 290	12,8% 206	7,6% 206	6,8% 300	2,8% 268
Sardegna	26 869	14 677	14 674	2,1% 647	1,9% 647	1,2% 790	0,5% 739
Sicilia	71 1.003	54 941	49 758	6,5% 707	5,5% 707	4,6% 685	2,7% 566
<b>ITALIA</b>	<b>69 937</b>	<b>49 819</b>	<b>36 717</b>	<b>5,0%</b>	<b>4,0%</b>	<b>3,2%</b>	<b>2,2%</b>

min	-46,4	0,6%
	-2550,2	
max	16,6	6,7%
	986	

indice

Casi e persone con tampone dell'ultima settimana

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



nuovi positivi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti

nuove persone con tampone dell'ultima settimana / 100.000 abit

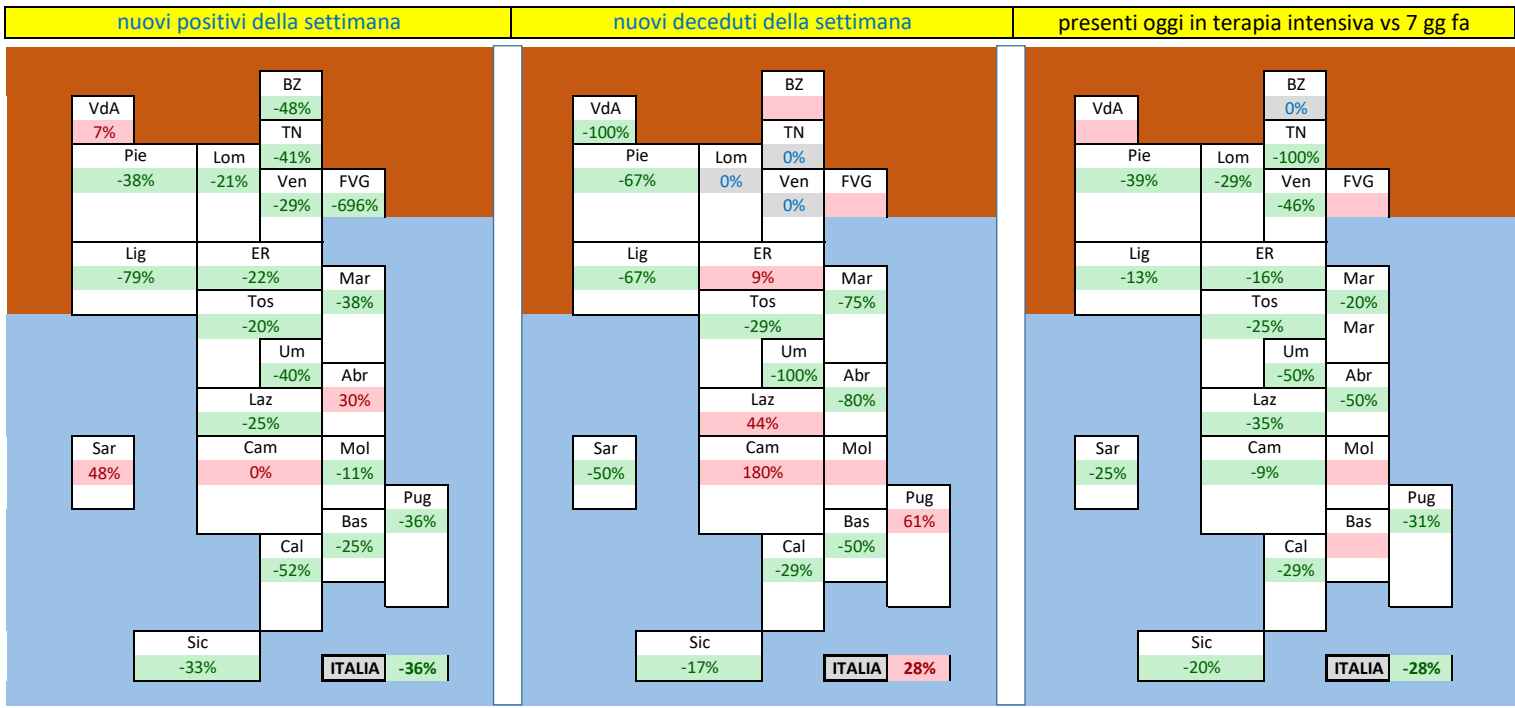
**Indici ultima settimana**    **Blu: casi incidenti (o variazioni)**    **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)**    **Rosso: casi cumulati dall'inizio dell'epidemia**

	nuovi positivi	variaz rispetto alla settimana prec	nuovi dimessi / guariti	variaz rispetto alla settimana prec	nuovi deceduti	variaz rispetto alla settimana prec	ricoverati con sintomi OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	presenti in terapia intensiva - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	totale ospedalizzati - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	isolamento domiciliare - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	totale casi attivi	variaz rispetto a 7 gg fa	tamponi	nuovi tamponi	sogetti con tampone	nuovi sogg con tampone
Piemonte	214	-38%	710	-41%	3	-67%	152	-24%	14	-39%	166	-26%	668	-40%	834	-37%	4.999.624	2%	1.981.187	2%
Valle d'Aosta	15	7%	18	-68%	0	-100%	1	0%	0	0%	1	0%	34	-8%	35	-8%	139.962	2%	66.391	2%
Lombardia	796	-21%	2.954	-47%	19	0%	218	-38%	51	-29%	269	-36%	10.205	-17%	10.474	-17%	11.589.134	2%	4.604.075	2%
Liguria	61	-79%	127	-67%	2	-67%	19	-24%	7	-13%	26	-21%	120	-34%	146	-32%	1.760.165	2%	684.985	2%
Veneto	261	-29%	578	-46%	7	0%	45	-34%	7	-46%	52	-36%	4.523	-6%	4.575	-7%	8.663.890	2%	1.823.483	1%
P.A. Bolzano	31	-48%	85	-58%	0	0%	6	0%	3	0%	9	0%	154	-26%	163	-25%	1.639.158	1%	427.566	0%
P.A. Trento	26	-41%	92	-14%	1	0%	5	-29%	0	-100%	5	-50%	57	-52%	62	-52%	868.008	1%	232.703	2%
Friuli Venezia Giulia	-560	-696%	3.613	1214%	4	4%	8	-11%	0	0%	8	-11%	184	-96%	192	-96%	2.158.371	1%	682.075	-4%
Emilia Romagna	387	-22%	1.863	-32%	12	9%	184	-9%	27	-16%	211	-10%	2.739	-35%	2.950	-34%	6.723.711	2%	1.909.091	0%
Toscana	290	-20%	1.118	-28%	15	-29%	90	-24%	24	-25%	114	-24%	1.696	-32%	1.810	-32%	5.139.195	2%	2.361.374	1%
Marche	69	-38%	451	-58%	2	-75%	16	-41%	4	-20%	20	-38%	1.267	-23%	1.287	-23%	1.301.122	1%	763.038	1%
Umbria	56	-40%	210	21%	0	-100%	15	-35%	1	-50%	16	-36%	711	-17%	727	-17%	1.459.932	2%	391.407	1%
Lazio	509	-25%	1.307	-35%	26	44%	190	-26%	49	-35%	239	-28%	2.829	-21%	3.068	-21%	7.623.651	2%	4.449.641	0%
Abruzzo	172	30%	380	-5%	1	-80%	25	-29%	1	-50%	26	-30%	849	-19%	875	-19%	1.698.285	2%	690.507	1%
Molise	34	-11%	39	15%	0	0%	4	-33%	0	0%	4	-33%	73	-4%	77	-4%	241.172	1%	207.882	1%
Campania	696	0%	2.239	-5%	84	180%	218	-17%	20	-9%	238	-16%	7.885	-17%	8.123	-17%	5.288.092	2%	3.272.434	0%
Calabria	199	-52%	1.270	-23%	5	-29%	69	-17%	5	-29%	74	-18%	5.027	-17%	5.101	-17%	932.484	2%	854.708	1%
Basilicata	92	-25%	342	-83%	1	-50%	17	-45%	0	0%	17	-45%	640	-27%	657	-28%	393.347	1%	210.844	1%
Puglia	304	-36%	3.274	-41%	29	61%	120	-29%	11	-31%	131	-30%	2.807	-51%	2.938	-51%	2.676.021	2%	1.238.235	1%
Sardegna	90	48%	178	-98%	2	-50%	36	-32%	3	-25%	39	-32%	2.277	-3%	2.316	-4%	1.383.369	1%	806.647	1%
Sicilia	733	-33%	1.591	-26%	19	-17%	155	-25%	20	-20%	175	-24%	3.856	-18%	4.031	-18%	4.904.513	2%	1.858.901	1%
ITALIA	4.475	-36%	22.439	-44%	232	28%	1.593	-26%	247	-28%	1.840	-26%	48.601	-27%	50.441	-26%	71.583.206	2%	29.517.174	1%

[indice](#)

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

[indice](#)



[indice](#)

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

[indice](#)

Periodo		Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
variazione (rapp)		0,62	1,07	0,79	0,21	0,71	0,52	0,59	-5,96	0,78	0,80	0,62	0,60	0,75	1,30	0,89	1,00	0,48	0,75	0,64	1,48	0,67	0,64
24-giu	30-giu	214	15	796	61	261	31	26	-560	387	290	69	56	509	172	34	696	199	92	304	90	733	4.475
17-giu	23-giu	343	14	1.014	287	370	60	44	94	499	364	112	93	677	132	38	694	415	123	476	61	1.092	7.002
10-giu	16-giu	633	21	1.674	103	496	97	74	151	765	834	204	115	1.026	161	28	1.125	476	173	804	148	1.534	10.642
3-giu	9-giu	1.061	32	2.244	157	688	166	140	197	1.039	1.043	414	156	1.324	220	23	1.765	708	183	915	202	1.913	14.590
27-mag	2-giu	1.484	75	3.590	346	1.120	260	219	226	1.371	1.551	630	232	1.899	332	35	2.773	895	242	1.462	224	2.407	21.373
20-mag	26-mag	2.220	109	4.809	481	1.498	304	243	215	2.197	2.409	889	266	2.854	444	32	3.841	1.230	340	2.046	226	2.649	29.302
13-mag	19-mag	3.335	143	6.715	646	2.353	415	340	351	3.125	3.191	1.147	456	3.760	567	64	5.875	1.404	584	3.101	424	3.451	41.447
6-mag	12-mag	4.730	204	9.389	1.025	3.665	447	402	507	4.627	4.308	1.538	612	5.805	883	121	8.712	2.124	706	4.918	715	5.240	60.678

**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		0,33	0,00	1,00	0,33	1,00		1,00	-0,40	1,09	0,71	0,25	0,00	1,44	0,20		2,80	0,71	0,50	1,61	0,50	0,83	1,28
24-giu	30-giu	3	0	19	2	7	0	1	4	12	15	2	0	26	1	0	84	5	1	29	2	19	232
17-giu	23-giu	3	1	19	6	7	0	1	-10	11	21	8	1	18	5	0	30	7	2	18	4	23	181
10-giu	16-giu	18	0	46	3	9	1	1	2	18	48	2	12	56	8	0	75	18	2	25	4	38	386
3-giu	9-giu	19	0	66	15	20	3	1	5	31	55	6	4	47	14	0	67	23	5	52	16	35	484
27-mag	2-giu	42	0	120	11	32	1	4	6	23	72	8	10	54	11	2	74	19	9	74	12	77	661
20-mag	26-mag	56	1	94	18	33	6	0	9	51	82	14	11	82	8	1	254	32	2	132	11	79	976
13-mag	19-mag	98	5	145	37	47	1	5	21	78	114	19	10	97	18	3	144	26	10	124	15	85	1.102
6-mag	12-mag	99	6	225	40	63	1	3	29	81	153	24	7	160	25	6	227	50	16	178	24	122	1.539

**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
30-giu	362.924	11.691	841.825	103.433	425.423	73.301	45.770	106.942	386.827	244.274	103.640	56.853	345.965	74.827	13.719	424.312	68.962	26.948	253.341	57.236	231.696	4.259.909
23-giu	362.710	11.676	841.029	103.372	425.162	73.270	45.744	107.502	386.440	243.984	103.571	56.797	345.456	74.655	13.685	423.616	68.763	26.856	253.037	57.146	230.963	4.255.434
16-giu	362.367	11.662	840.015	103.085	424.792	73.210	45.700	107.408	385.941	243.620	103.459	56.704	344.779	74.523	13.647	422.922	68.348	26.733	252.561	57.085	229.871	4.248.432
9-giu	361.734	11.641	838.341	102.982	424.296	73.113	45.626	107.257	385.176	242.786	103.255	56.589	343.753	74.362	13.619	421.797	67.872	26.560	251.757	56.937	228.337	4.237.790
2-giu	360.673	11.609	836.097	102.825	423.608	72.947	45.486	107.060	384.137	241.743	102.841	56.433	342.429	74.142	13.596	420.032	67.164	26.377	250.842	56.735	226.424	4.223.200
26-mag	359.189	11.534	832.507	102.479	422.488	72.687	45.267	106.834	382.766	240.192	102.211	56.201	340.530	73.810	13.561	417.259	66.269	26.135	249.380	56.511	224.017	4.201.827
19-mag	356.969	11.425	827.698	101.998	420.990	72.383	45.024	106.619	380.569	237.783	101.322	55.935	337.676	73.366	13.529	413.418	65.039	25.795	247.334	56.285	221.368	4.172.525
12-mag	353.634	11.282	820.983	101.352	418.637	71.968	44.684	106.268	377.444	234.592	100.175	55.479	333.916	72.799	13.465	407.543	63.635	25.211	244.233	55.861	217.917	4.131.078

**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
30-giu	11.696	473	33.780	4.351	11.615	1.180	1.362	3.789	13.262	6.868	3.036	1.419	8.336	2.512	491	7.477	1.226	590	6.642	1.491	5.970	127.566
23-giu	11.693	473	33.761	4.349	11.608	1.180	1.361	3.785	13.250	6.853	3.034	1.419	8.310	2.511	491	7.393	1.221	589	6.613	1.489	5.951	127.334
16-giu	11.684	472	33.742	4.343	11.601	1.180	1.360	3.795	13.239	6.832	3.026	1.418	8.292	2.506	491	7.363	1.214	587	6.595	1.485	5.928	127.153
9-giu	11.666	472	33.696	4.340	11.592	1.179	1.359	3.793	13.221	6.784	3.024	1.406	8.236	2.498	491	7.288	1.196	585	6.570	1.481	5.890	126.767
2-giu	11.647	472	33.630	4.325	11.572	1.176	1.358	3.788	13.190	6.729	3.018	1.402	8.189	2.484	491	7.221	1.173	580	6.518	1.465	5.855	126.283
26-mag	11.605	472	33.510	4.314	11.540	1.175	1.354	3.782	13.167	6.657	3.010	1.392	8.135	2.473	489	7.147	1.154	571	6.444	1.453	5.778	125.622
19-mag	11.549	471	33.416	4.296	11.507	1.169	1.354	3.773	13.116	6.575	2.996	1.381	8.053	2.465	488	6.893	1.122	569	6.312	1.442	5.699	124.646
12-mag	11.451	466	33.271	4.259	11.460	1.168	1.349	3.752	13.038	6.461	2.977	1.371	7.956	2.447	485	6.749	1.096	559	6.188	1.427	5.614	123.544

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	
	17°	5°	10°	20°	16°	14°	18°	21°	9°	11°	19°	13°	8°	3°	6°	4°	7°	1°	12°	15°	2°	8	
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	5	12	8	4	5	6	5	-46	9	8	5	6	9	13	11	12	11	17	8	6	15	8	
	Val		Ven		Bolzano		Fri		Emi						Cam		Bas		Sic				
class	6°	2°	7°	11°	4°	1°	8°	3°	5°	12°	10°	13°	15°	16°	19°	9°	20°	17°	14°	21°	18°		
totali al	30-giu	8.418	9.350	8.395	6.783	8.719	13.762	8.392	8.866	8.665	6.615	6.851	6.534	6.011	5.783	4.565	7.428	3.641	4.871	6.408	3.551	4.752	7.143
	23-giu	8.413	9.338	8.387	6.779	8.714	13.756	8.387	8.912	8.657	6.607	6.847	6.527	6.002	5.770	4.554	7.416	3.630	4.854	6.401	3.546	4.737	7.135
	16-giu	8.405	9.327	8.377	6.760	8.706	13.745	8.379	8.905	8.645	6.598	6.839	6.516	5.990	5.759	4.541	7.404	3.608	4.832	6.389	3.542	4.715	7.123
	9-giu	8.391	9.310	8.360	6.754	8.696	13.726	8.365	8.892	8.628	6.575	6.826	6.503	5.972	5.747	4.532	7.384	3.583	4.801	6.368	3.533	4.684	7.105
	2-giu	8.366	9.285	8.338	6.743	8.682	13.695	8.340	8.876	8.605	6.547	6.799	6.485	5.949	5.730	4.524	7.353	3.546	4.768	6.345	3.520	4.644	7.081
	26-mag	8.331	9.225	8.302	6.721	8.659	13.646	8.299	8.857	8.574	6.505	6.757	6.459	5.916	5.704	4.513	7.305	3.499	4.724	6.308	3.506	4.595	7.045
	19-mag	8.280	9.138	8.254	6.689	8.628	13.589	8.255	8.839	8.525	6.440	6.698	6.428	5.867	5.670	4.502	7.238	3.434	4.662	6.256	3.492	4.541	6.996
	12-mag	8.203	9.023	8.187	6.647	8.580	13.511	8.193	8.810	8.455	6.353	6.622	6.376	5.801	5.626	4.481	7.135	3.360	4.557	6.178	3.466	4.470	6.927
	5-mag	8.093	8.860	8.094	6.580	8.505	13.428	8.119	8.768	8.351	6.236	6.521	6.305	5.701	5.558	4.440	6.982	3.247	4.429	6.054	3.422	4.362	6.825

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	
	17°	18°	9°	14°	12°	18°	10°	6°	7°	4°	13°	18°	3°	16°	18°	1°	8°	11°	2°	15°	5°	0,4	
Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,0	0,5	0,1	0,0	1,5	0,3	0,2	0,7	0,1	0,4	0,4	
	Val		Lom		Lig		Fri		Emi						Cam		Pug		Sic				
class	6°	1°	2°	5°	8°	9°	7°	3°	4°	12°	10°	15°	16°	11°	14°	17°	21°	19°	13°	20°	18°		
totali al	30-giu	271,3	378,3	336,9	285,3	238,1	221,5	249,7	314,1	297,1	186,0	200,7	163,1	144,8	194,1	163,4	130,9	64,7	106,6	168,0	92,5	122,5	213,9
	23-giu	271,2	378,3	336,7	285,2	237,9	221,5	249,5	313,8	296,8	185,6	200,6	163,1	144,4	194,1	163,4	129,4	64,5	106,5	167,3	92,4	122,1	213,5
	16-giu	271,0	377,5	336,5	284,8	237,8	221,5	249,3	314,6	296,6	185,0	200,0	163,0	144,1	193,7	163,4	128,9	64,1	106,1	166,8	92,1	121,6	213,2
	9-giu	270,6	377,5	336,0	284,6	237,6	221,3	249,2	314,5	296,2	183,7	199,9	161,6	143,1	193,1	163,4	127,6	63,1	105,7	166,2	91,9	120,8	212,5
	2-giu	270,2	377,5	335,4	283,6	237,2	220,8	249,0	314,0	295,5	182,2	199,5	161,1	142,3	192,0	163,4	126,4	61,9	104,8	164,9	90,9	120,1	211,7
	26-mag	269,2	377,5	334,2	282,9	236,5	220,6	248,2	313,5	295,0	180,3	199,0	160,0	141,3	191,1	162,7	125,1	60,9	103,2	163,0	90,2	118,5	210,6
	19-mag	267,9	376,7	333,2	281,7	235,8	219,5	248,2	312,8	293,8	178,1	198,1	158,7	139,9	190,5	162,4	120,7	59,2	102,8	159,7	89,5	116,9	209,0
	12-mag	265,6	372,7	331,8	279,3	234,9	219,3	247,3	311,1	292,1	175,0	196,8	157,6	138,2	189,1	161,4	118,2	57,9	101,0	156,5	88,5	115,2	207,1

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	
	4°	20°	11°	15°	18°	16°	19°	21°	1°	9°	17°	13°	5°	12°	14°	2°	7°	8°	10°	6°			
dati al	30/6	3,5	0,8	2,2	1,2	0,9	1,1	0,9	0,7	4,1	2,4	1,1	1,7	3,3	1,9	1,3	3,8	3,6	3,1	3,0	2,2	3,2	2,7
	23-giu	4,6	0,8	3,5	1,6	1,4	1,1	1,3	0,7	4,5	3,2	1,8	2,6	4,4	2,7	2,0	4,6	4,4	5,6	4,3	3,3	4,2	3,6
	16-giu	6,3	1,6	5,3	2,4	2,2	1,7	1,8	0,7	6,0	4,7	2,7	3,7	6,8	4,7	3,0	5,9	7,4	6,7	5,8	4,3	6,0	5,1
	9-giu	9,0	4,0	7,5	4,6	3,6	2,3	2,9	1,9	8,1	7,1	5,2	4,8	10,2	6,3	2,3	9,1	9,1	7,8	8,4	5,8	7,5	7,3
	2-giu	12,6	4,8	9,8	7,0	4,8	3,0	2,8	3,0	11,0	10,1	6,4	6,3	14,6	9,3	2,7	10,9	11,7	10,1	12,4	8,1	8,6	9,8
	26-mag	17,9	9,6	13,7	10,3	7,4	3,0	5,3	3,8	15,4	14,4	9,3	9,0	19,2	13,2	3,7	14,6	14,5	13,6	18,4	10,5	11,3	13,6
	19-mag	24,9	18,4	19,1	15,1	10,7	3,6	7,7	5,3	21,0	20,6	14,3	12,2	25,3	15,5	6,0	18,9	18,0	16,4	25,1	12,1	15,0	18,5
	12-mag	37,1	15,2	24,3	23,0	13,7	4,7	8,8	9,9	27,8	27,5	19,9	15,3	30,1	19,0	8,0	22,9	21,2	22,1	33,3	15,8	18,9	23,9

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

[indice](#)

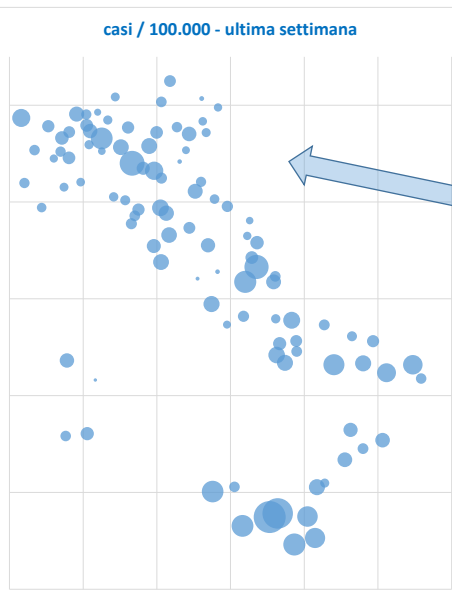
	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
	9°	17°	5°	6°	14°	4°	17°	17°	3°	2°	11°	15°	1°	16°	17°	8°	12°	17°	10°	13°	7°		
dati al	30/6	0,32	0,00	0,51	0,46	0,14	0,56	0,00	0,60	0,65	0,26	0,11	0,85	0,08	0,00	0,35	0,26	0,00	0,28	0,19	0,41	0,41	
	23-giu	0,53	0,00	0,72	0,52	0,27	0,56	0,55	0,00	0,72	0,87	0,33	0,23	1,30	0,15	0,00	0,39	0,37	0,00	0,40	0,25	0,51	0,58
	16-giu	0,90	0,00	0,92	0,72	0,49	0,38	0,55	0,17	1,14	1,35	0,53	0,57	1,48	0,23	0,00	0,40	0,53	0,00	0,53	0,37	0,74	0,79
	9-giu	1,23	0,00	1,43	1,31	0,68	0,19	1,10	0,25	1,55	2,17	0,73	0,57	1,86	0,31	0,00	0,75	0,69	0,00	0,63	0,37	0,80	1,11
	2-giu	1,83	0,80	2,06	1,90	0,92	0,56	1,65	0,17	2,02	2,79	1,39	0,80	2,48	0,93	0,33	0,96	0,74	0,18	1,26	0,87	0,96	1,56
	26-mag	2,25	0,00	2,72	2,56	1,31	0,75	2,57	0,83	2,44	3,52	2,25	1,26	3,08	1,24	1,33	1,42	1,11	0,72	2,10	1,30	1,76	2,14
	19-mag	3,08	0,00	3,36	3,08	1,72	1,13	2,38	1,08	3,25	4,60	2,91	1,84	3,74	1,39	1,33	1,63	1,43	1,08	3,21	2,36	2,19	2,75
	12-mag	3,36	5,60	4,47	3,21	2,25	1,13	3,67	1,49	3,99	5,09	3,37	2,53	4,24	1,85	1,33	2,03	1,48	1,81	4,07	2,36	2,56	3,34

**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	
30 giugno 2021	numero	% cumul	30 giugno 2021	densità
1 Milano	271.826	6,5%	1 Bolzano	13.762
2 Napoli	249.544	12,4%	2 Belluno	10.665
3 Roma	247.641	18,3%	3 Rimini	10.557
4 Torino	194.668	23,0%	4 Como	10.055
5 Brescia	106.485	25,5%	5 Varese	9.706
6 Bari	95.195	27,8%	6 Udine	9.559
7 Bologna	93.378	30,0%	7 Gorizia	9.468
8 Varese	85.889	32,1%	8 Forlì-Cesena	9.281
9 Verona	82.262	34,0%	9 Modena	9.154
10 Padova	81.702	36,0%	10 Bologna	9.141
11 Treviso	79.904	37,9%	11 Trieste	9.127
12 Monza e della Brianza	79.344	39,8%	12 Monza e della Brianza	9.118
13 Bolzano	73.301	41,5%	13 Treviso	9.044
14 Vicenza	70.229	43,2%	14 Aosta	9.017
15 Palermo	70.040	44,9%	15 Cuneo	8.931
16 Venezia	69.730	46,5%	16 Reggio nell'Emilia	8.923
17 Salerno	68.260	48,2%	17 Verona	8.896
18 Firenze	67.461	49,8%	18 Prato	8.790
19 Caserta	65.832	51,3%	19 Mantova	8.755
20 Modena	64.729	52,9%	20 Padova	8.750
21 Catania	60.369	54,3%	21 Torino	8.726
22 Como	60.094	55,8%	22 Sondrio	8.540
23 Genova	53.926	57,0%	23 Brescia	8.482
24 Bergamo	53.274	58,3%	24 Trento	8.392
25 Cuneo	52.346	59,6%	25 Milano	8.325



Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti		variaz vs sett precedenti
ultima settimana	densità	
1 Caltanissetta	42,6	-24,8%
2 Enna	38,7	-31,1%
3 Parma	25,7	2,6%
4 Teramo	24,4	100,0%
5 L'Aquila	20,4	3,4%
6 Ragusa	20,3	-42,3%
7 Agrigento	19,8	-36,4%
8 Lodi	19,8	114,3%
9 Trapani	19,5	0,0%
10 Potenza	18,4	-33,3%
11 Catania	17,5	-26,0%
12 Siracusa	17,0	12,0%
13 Brindisi	15,8	39,6%
14 Taranto	14,9	-17,6%
15 Modena	14,0	26,9%
16 Aosta	13,6	21,4%
17 Campobasso	12,0	0,0%
18 Prato	11,7	-3,2%
19 Napoli	11,5	-25,5%
20 Roma	10,8	-9,6%
21 Matera	10,8	-12,5%
22 Reggio Calabria	10,7	-44,7%
23 Salerno	10,7	-4,1%
24 Mantova	10,6	2,4%
25 Grosseto	10,5	-32,4%

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 = 74,7% di tutti i casi italiani

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

(Casi incidenti dell'ultima settimana)

**Indicatori regionali**

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

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

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

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

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

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

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

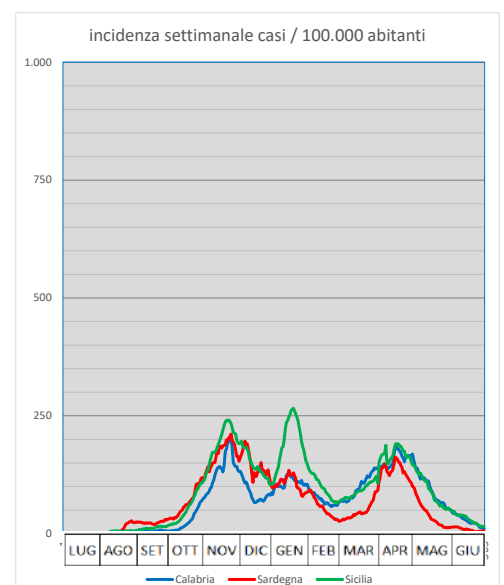
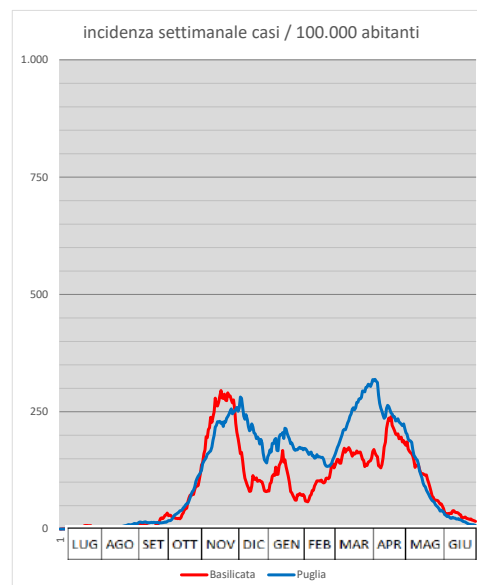
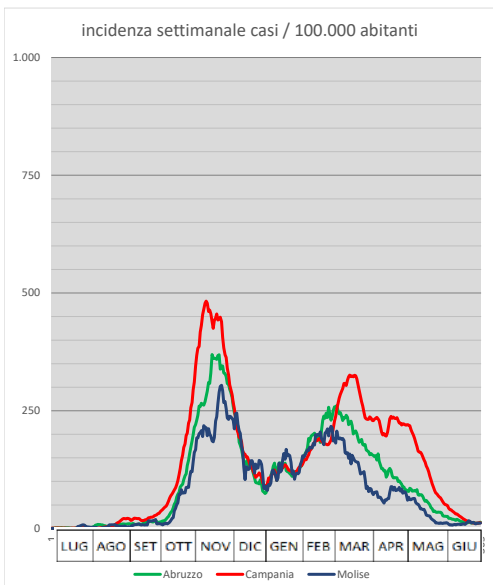
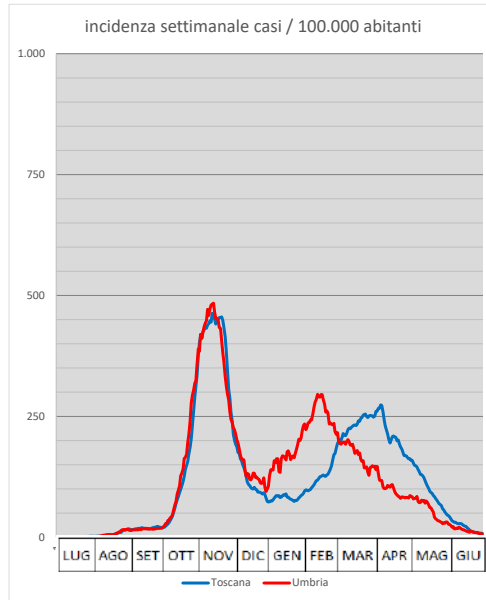
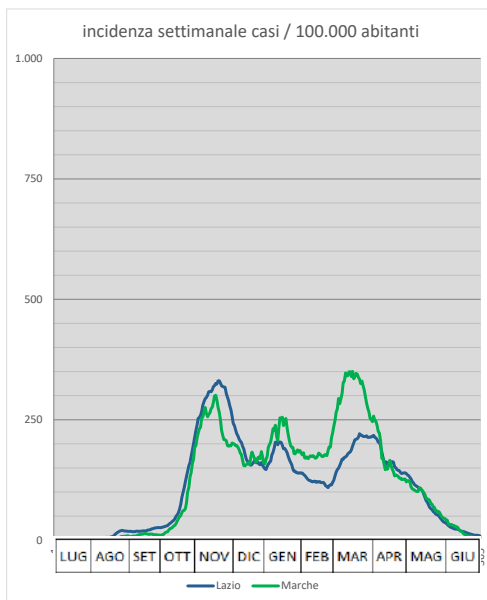
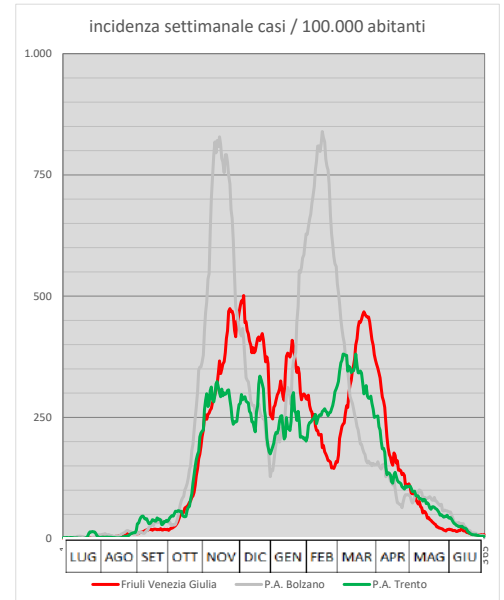
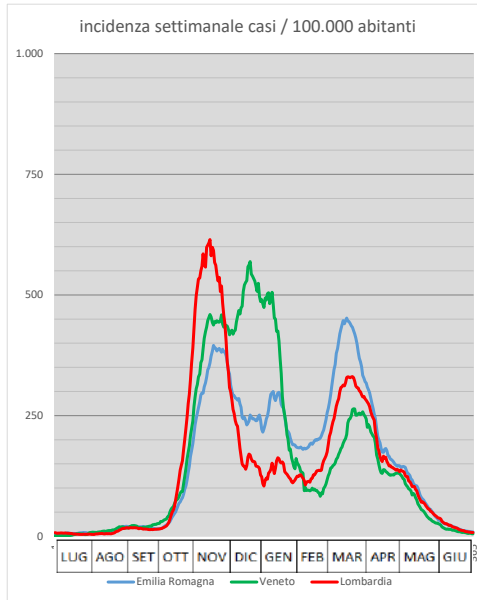
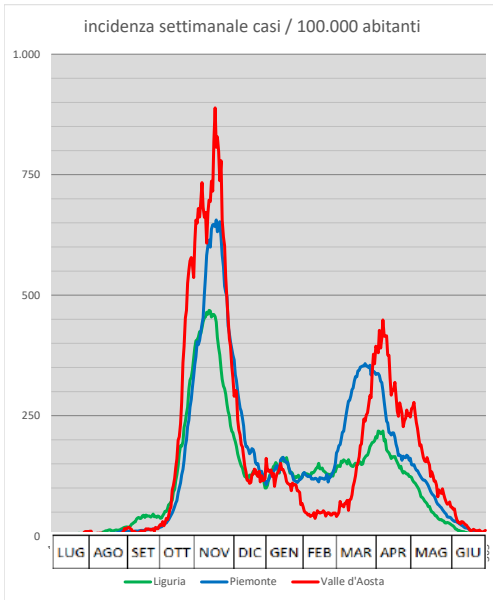
$dec / pos = \text{decessi dell'ultima settimana} / \text{casi positivi di due settimane prima} = \text{LETALITA'}$

	pos / abit	pos / tamp	tamp / abit	RIC TI / RIC H	RIC H / abit	dec / RIC H	dec / abit	dec / pos
Piemonte	5,0	0,2%	2,5%	8,4%	3,9	1,0%	0,07	0,47%
Valle d'Aosta	12,0	0,6%	2,0%	0,0%	0,8	0,0%	0,00	0,00%
Lombardia	7,9	0,4%	2,0%	19,0%	2,7	3,0%	0,19	1,14%
Liguria	4,0	0,2%	2,2%	26,9%	1,7	4,2%	0,13	1,94%
Veneto	5,3	0,2%	2,9%	13,5%	1,1	5,3%	0,14	1,41%
P.A. Bolzano	5,8	0,2%	3,0%	33,3%	1,7	0,0%	0,00	0,00%
P.A. Trento	4,8	0,3%	1,6%	0,0%	0,9	7,7%	0,18	1,35%
Friuli Venezia Giulia	-46,4	-2,6%	1,8%	0,0%	0,7	40,0%	0,33	2,65%
Emilia Romagna	8,7	0,3%	2,5%	12,8%	4,7	3,8%	0,27	1,57%
Toscana	7,9	0,3%	2,3%	21,1%	3,1	6,7%	0,41	1,80%
Marche	4,6	0,5%	0,8%	20,0%	1,3	4,1%	0,13	0,98%
Umbria	6,4	0,2%	2,9%	6,3%	1,8	0,0%	0,00	0,00%
Lazio	8,8	0,4%	2,4%	20,5%	4,2	5,5%	0,45	2,53%
Abruzzo	13,3	0,6%	2,4%	3,8%	2,0	1,6%	0,08	0,62%
Molise	11,3	1,1%	1,0%	0,0%	1,3	0,0%	0,00	0,00%
Campania	12,2	0,8%	1,5%	8,4%	4,2	23,3%	1,47	7,47%
Calabria	10,5	1,4%	0,8%	6,8%	3,9	3,3%	0,26	1,05%
Basilicata	16,6	2,0%	0,8%	0,0%	3,1	2,7%	0,18	0,58%
Puglia	7,7	0,7%	1,1%	8,4%	3,3	11,5%	0,73	3,61%
Sardegna	5,6	0,5%	1,2%	7,7%	2,4	2,6%	0,12	1,35%
Sicilia	15,0	0,8%	1,8%	11,4%	3,6	5,8%	0,39	1,24%
ITALIA	7,5	0,4%	2,0%	13,4%	3,1	6,6%	0,39	2,18%

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**

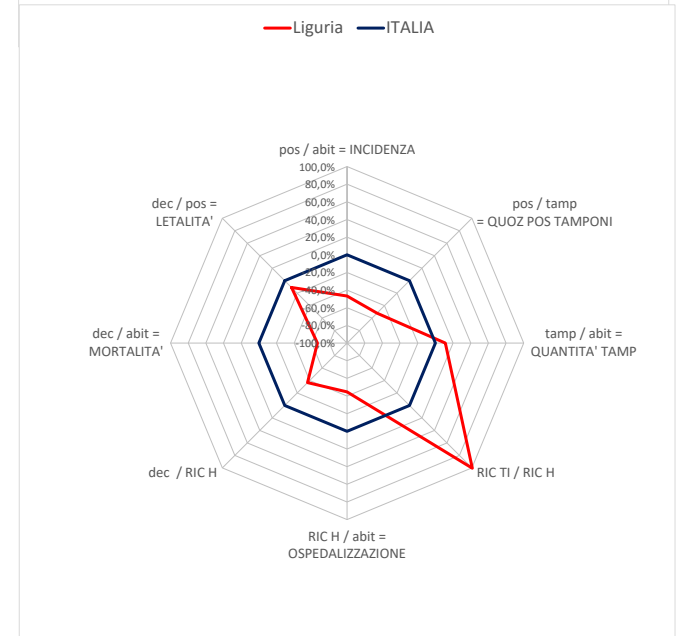
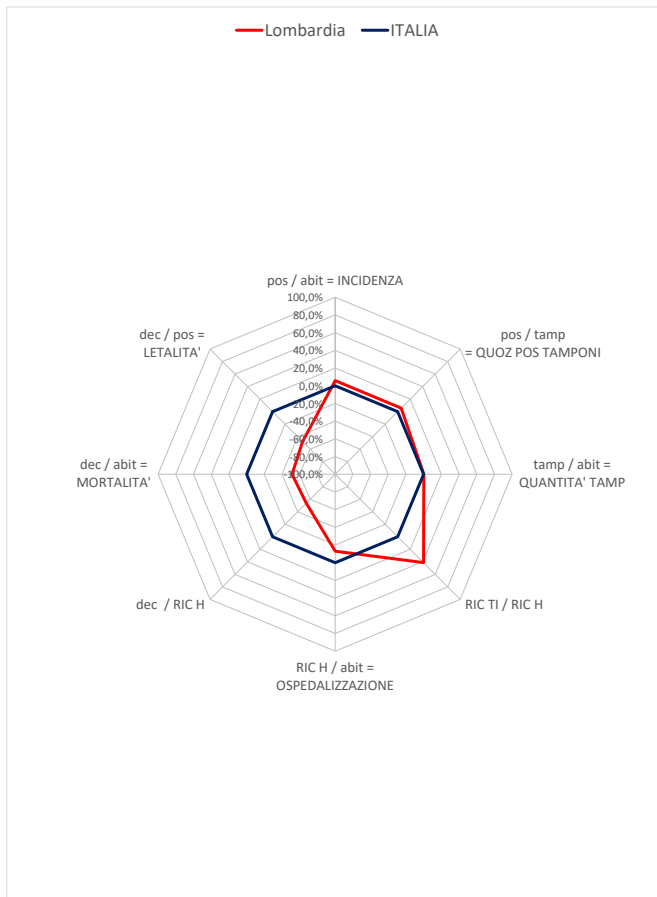
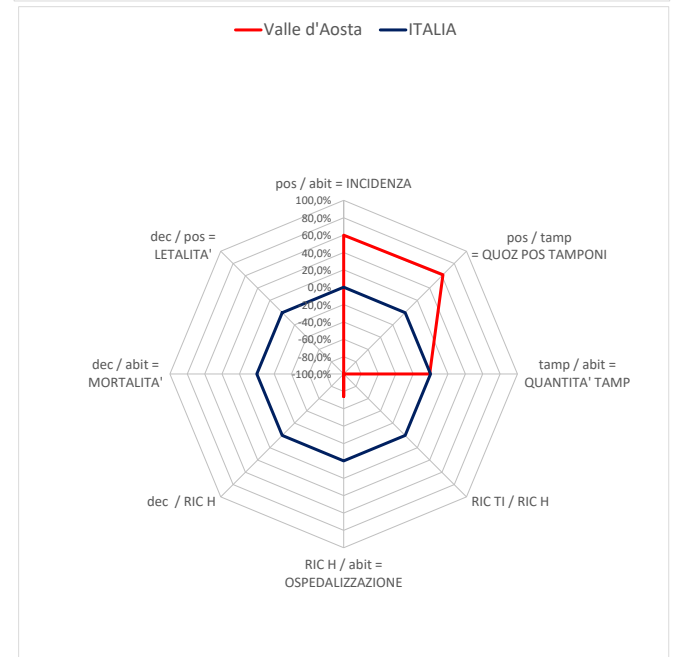
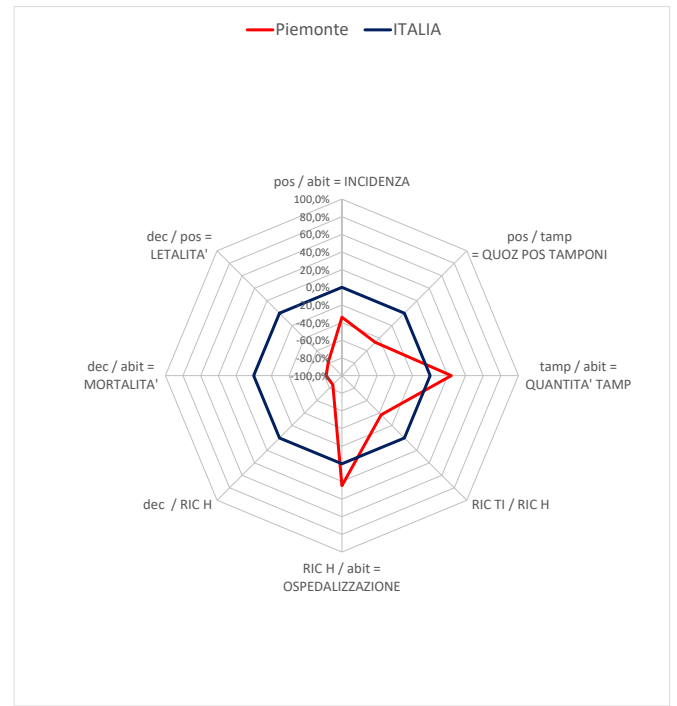
**ric TI / ric H** = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

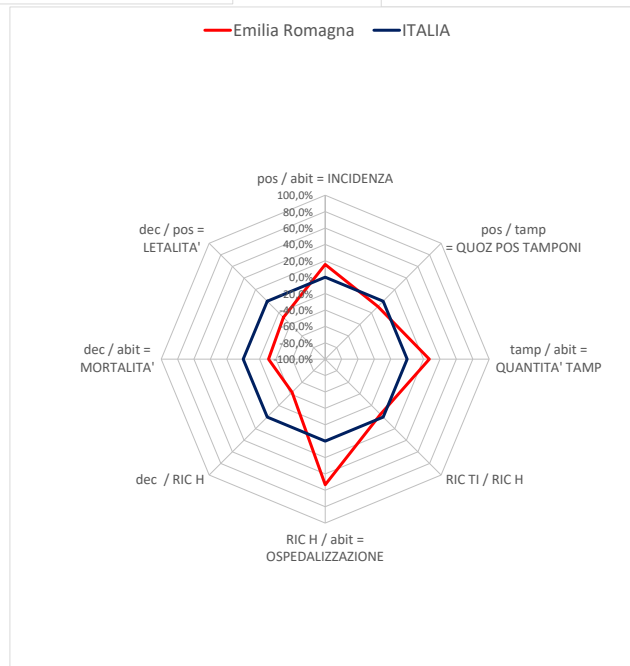
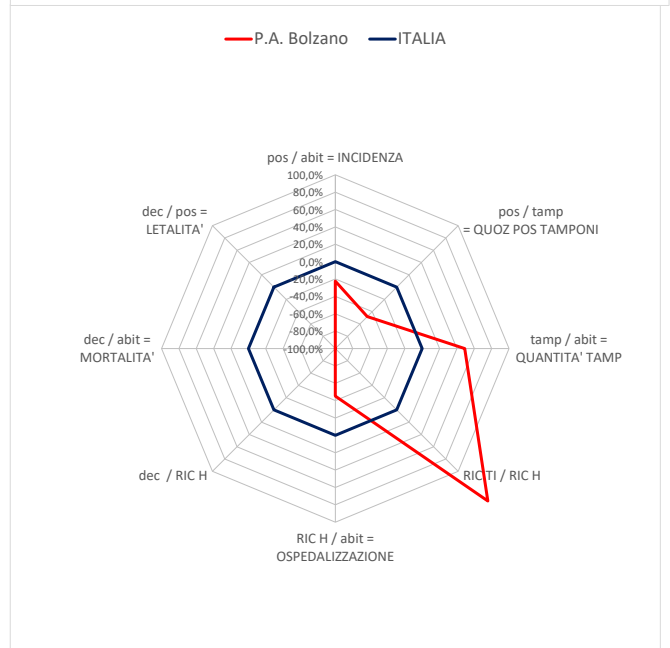
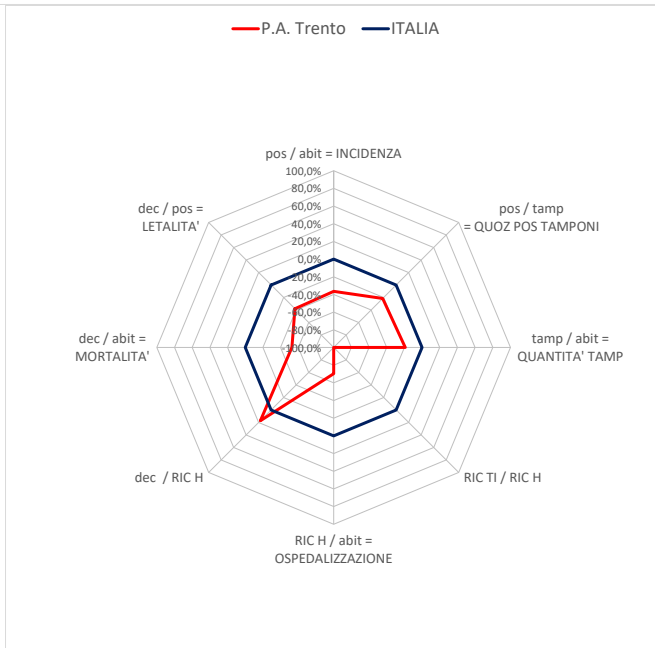
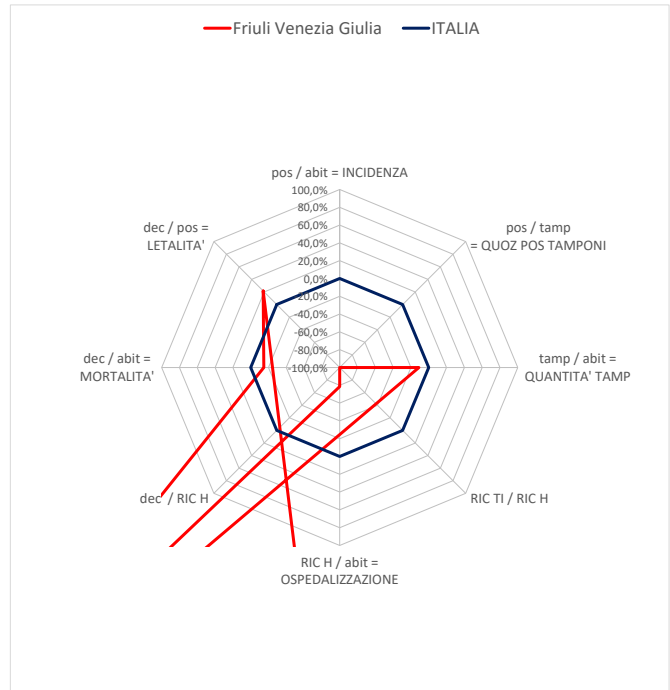
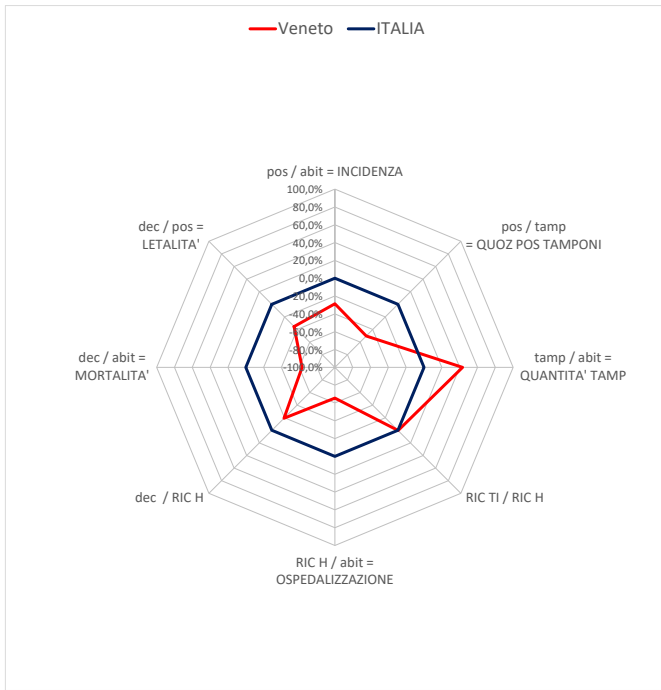
**ric H / abit** = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

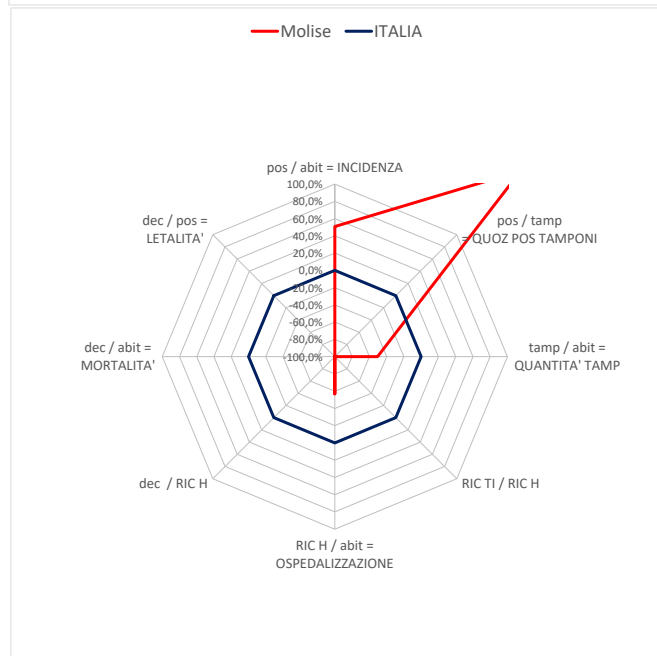
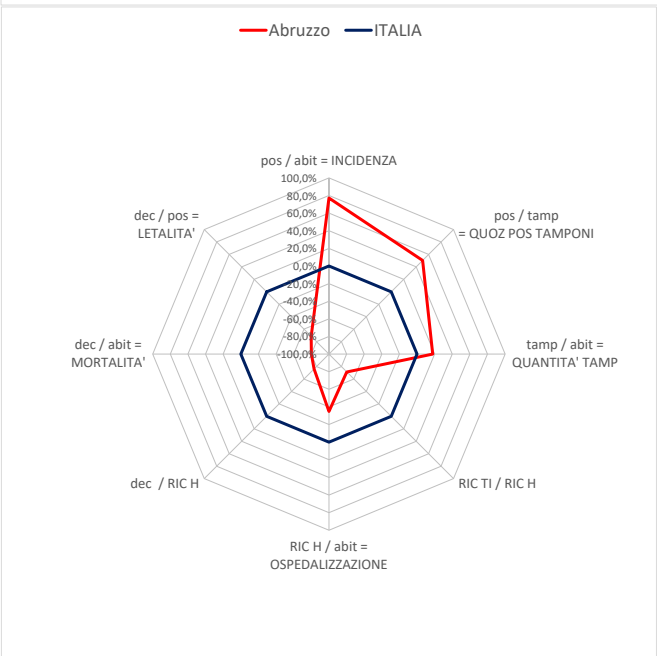
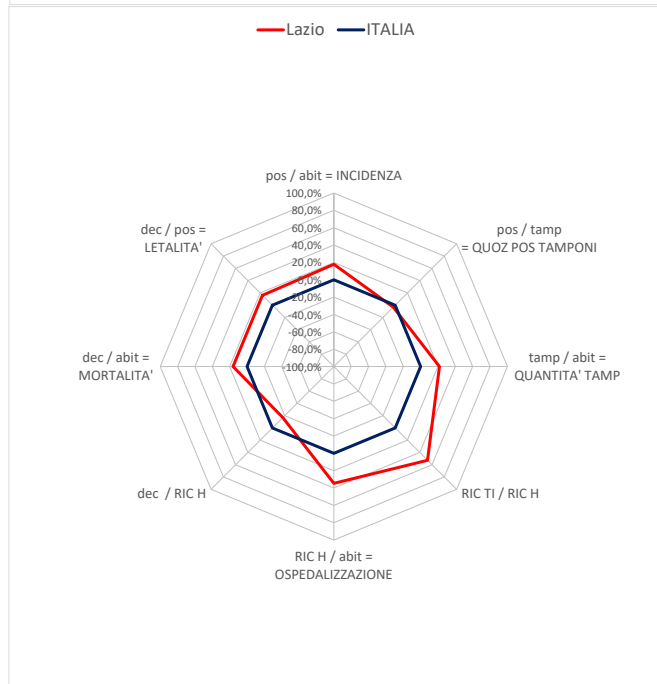
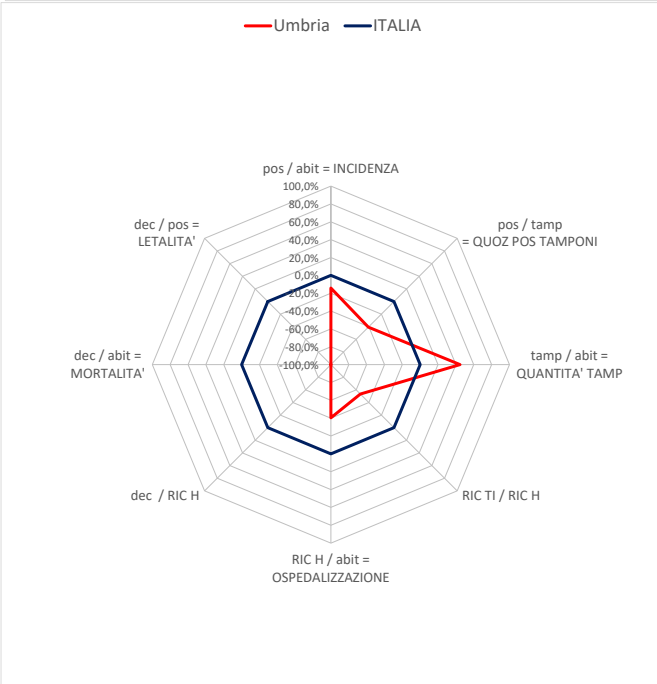
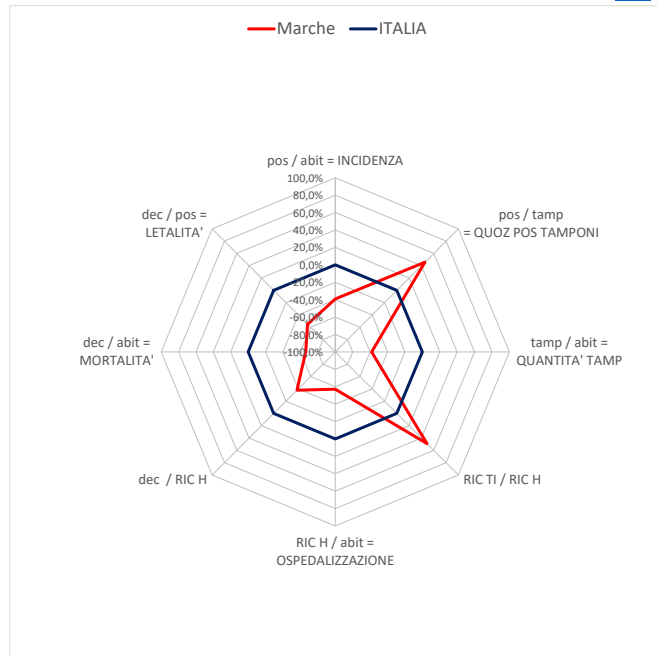
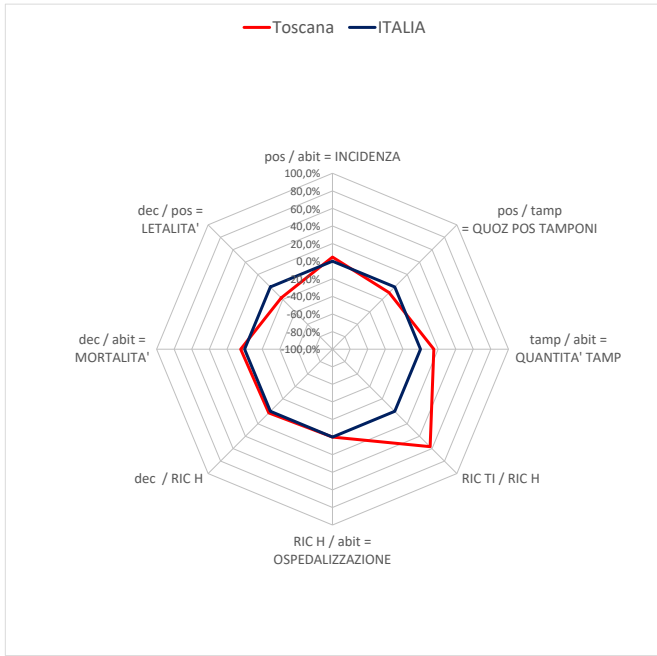
**dec / ric H** = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

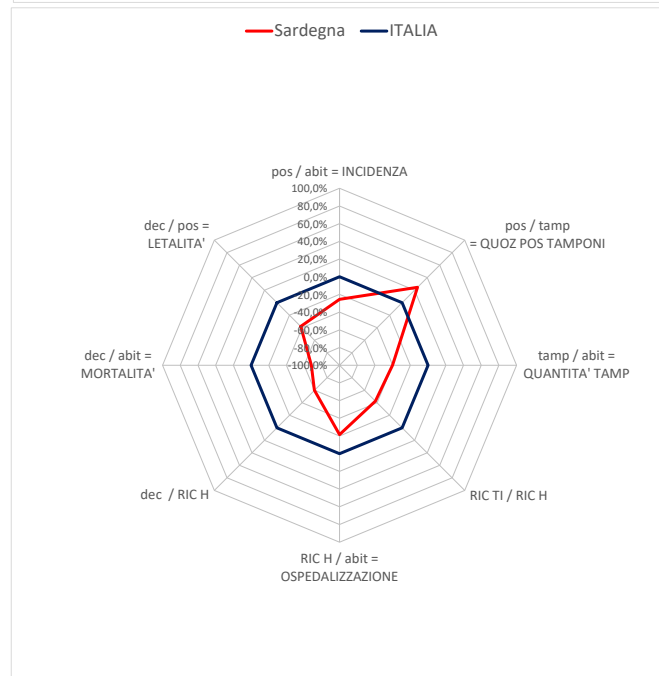
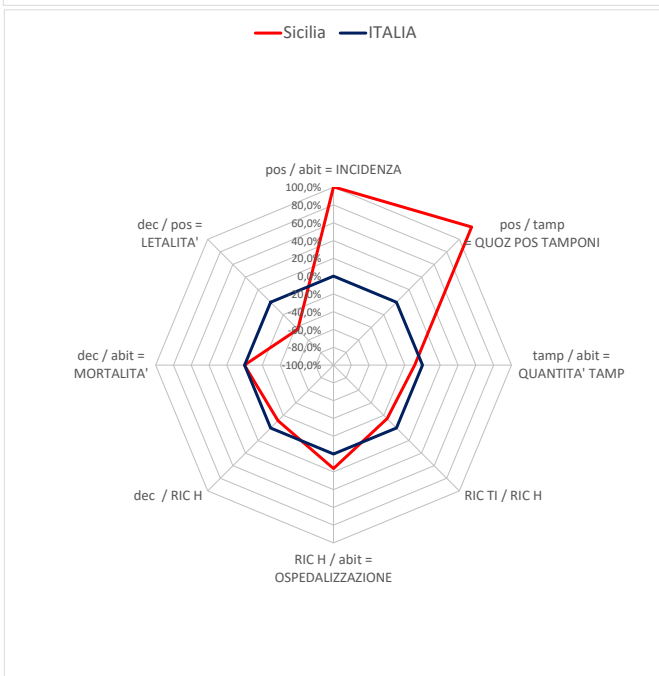
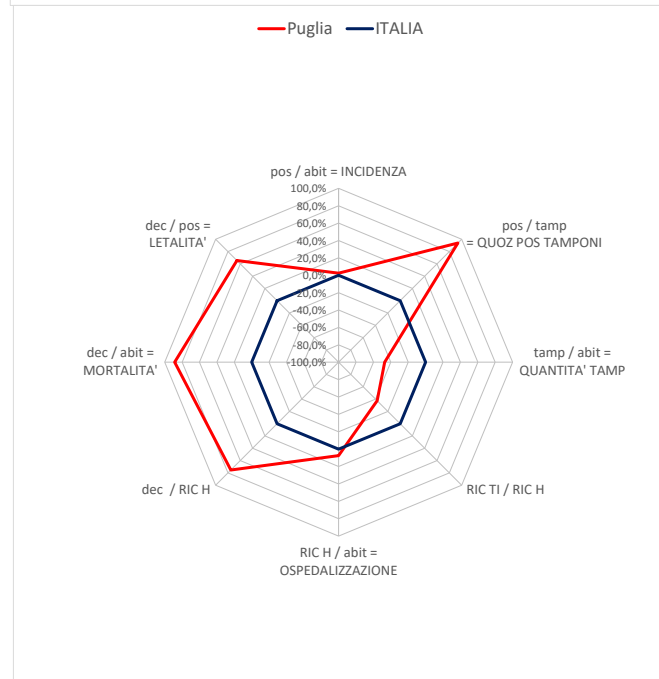
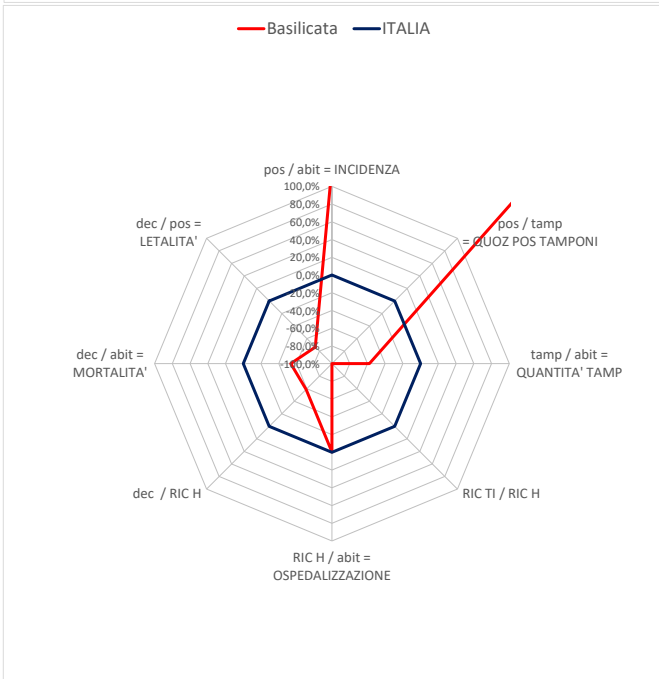
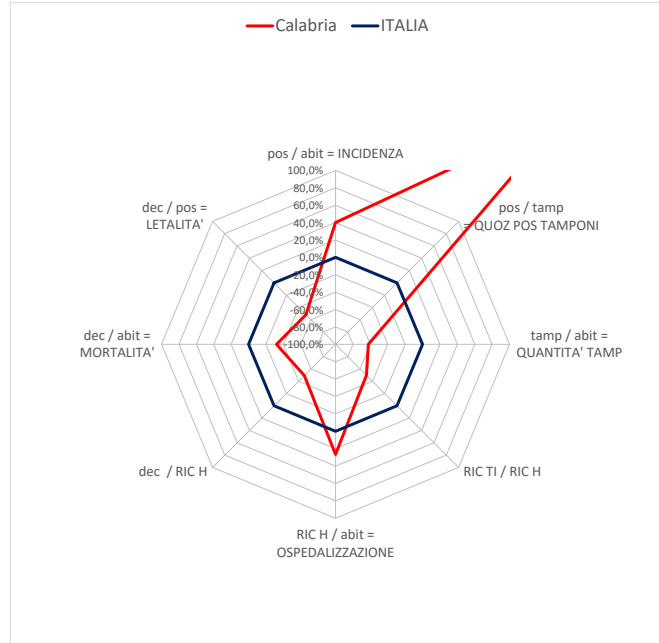
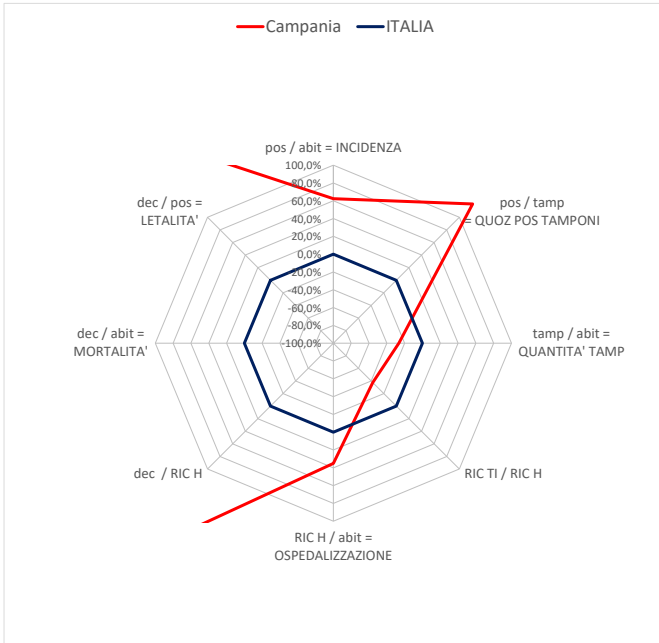
**dec / abit** = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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









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

[indice](#)

29/06/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Campania comunica che a seguito delle periodiche verifiche, si sono riscontrati n°22 deceduti ascrivibili ad un periodo compreso tra Novembre 2020 e Maggio 2021.
28/06/2021	La Regione Campania comunica che a seguito delle periodiche verifiche, tra i casi deceduti riportati in data odierna vi sono n°14 deceduti ascrivibili ad un periodo compreso tra Aprile e Maggio 2021. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Marche comunica che i dati corretti relativi ai tamponi processati negli ultimi 3 giorni sono i seguenti: 25-giu
27/06/2021	La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 2 casi positivi a test antigenico ma non confermati dai successivi tamponi molecolari.
26/06/2021	La Regione Campania comunica che in seguito a verifiche periodiche, si sono riscontrati 20 deceduti ascrivibili ad un periodo compreso tra Aprile e Giugno 2021, nessuno dei quali è deceduto nelle ultime 48 ore .
25/06/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato 1 caso in quanto già segnalato da altra regione. La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato 1 caso positivo a test antigenico ma non confermato dal successivo tampone molecolare. La Regione Puglia comunica che dei 22 decessi notificati oggi, uno è relativo alle ultime 24 ore. I restanti risultano da un aggiornamento delle informazioni nel periodo compreso tra marzo e maggio 2021.
24/06/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato un caso in quanto duplicato. La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che a seguito dei lavori di aggiornamento dei sistemi informativi e di revisione dei dati, al fine del continuo miglioramento della completezza e della qualità dei dati COVID-19, è stato effettuato un ricalcolo dei casi positivi, delle persone testate, dei tamponi effettuati, dei soggetti guariti e dei decessi attribuiti a COVID-19. Le differenze riscontrate fanno riferimento ad un periodo di tempo compreso fra il 24 giugno 2020 e il 14 giugno 2021. L'incremento odierno di decessi è pari a 2; l'incremento dei casi confermati è pari a 25. La Regione Veneto comunica che il dato dei casi confermati da test antigenico è diminuito rispetto a ieri in quanto i test confermati da molecolari sono stati ricollocati. L'incongruenza dei decessi (-3 rispetto a ieri) sembra da riferirsi ad una riattribuzione a decessi non covid correlati).
23/06/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da test molecolare. La Regione Liguria comunica che in data odierna ha ricevuto da un laboratorio privato 193 tamponi positivi relativi al periodo febbraio-maggio 2021, riferiti a soggetti già guariti. I nuovi positivi di oggi sono 10.
22/06/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati, è stato eliminato 1 caso, positivo a test antigenico ma non confermato da test molecolare.
21/06/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, sono stati sottratti 11 casi in quanto già segnalati da altra regione. La P.A. di Bolzano comunica che i 3 nuovi positivi derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare. La regione Sardegna comunica che il n. di guariti deriva da un ricalcolo effettuato per allineamento con la piattaforma ISS. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
20/06/2021	La Regione Basilicata comunica che in seguito a verifica e riallineamento dati nella piattaforma Covid-19 della Regione Basilicata, in data odierna si registrano n. 567 guarigioni totali (delle quali n. 483 sono relative al periodo antecedente e riferite a soggetti già dichiarati guariti, e n. 84 si riferiscono a guarigioni odierne) e n. 22 decessi a carico di pazienti non residenti, deceduti in strutture ospedaliere della Regione Basilicata.
19/06/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 3 casi in quanto duplicati e 1 caso in quanto già segnalato da altra Regione. La Regione Basilicata comunica che in seguito a verifica e riallineamento dati nella piattaforma Covid-19 della Regione Basilicata, in data odierna si registrano n. 913 guarigioni totali (n. 821 relative al periodo antecedente e riferite a soggetti già dichiarati guariti ma non precedentemente conteggiate e n. 92 guarigioni odierne) e n. 22 decessi a carico di pazienti non residenti, deceduti in strutture ospedaliere della Regione Basilicata.
17/06/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
16/06/2021	La Regione Calabria riporta che il decesso comunicato in data odierna è relativo al mese di maggio.
15/06/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei casi positivi è stato eliminato 1 caso già riportato nei giorni passati in quanto già segnalato da altra Regione. La Regione Campania riporta che, a seguito delle periodiche verifiche, si è riscontrato un disallineamento che, dopo un accurato e dettagliato controllo da parte delle ASL, ha evidenziato 48.078 soggetti ancora riportati erroneamente in "Isolamento Domiciliare" e che, pertanto, sono stati assegnati alla categoria "guariti". La Regione Emilia Romagna riporta che dal totale dei casi positivi è stato eliminato 1 caso, positivo a test antigenico ma non confermato con tampone molecolare.
13/06/2021	La P.A. di Bolzano comunica che tra gli 8 nuovi positivi, 1 deriva da test antigenico successivamente confermato da test molecolare. La regione Puglia comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
12/06/2021	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 test molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 34 nuovi positivi, 6 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare. La regione Puglia comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
11/06/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 6 casi (5 in quanto duplicati e 1 caso in quanto già segnalato da altra regione), si comunica inoltre che il numero odierno dei guariti comprende casi non precedentemente comunicati dalle ASL relativi al periodo aprile 2021 - maggio 2021. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi dichiarati nei giorni precedenti, sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. Inoltre si rettifica, causa errore di trasmissione, il dato sul numero complessivo di tamponi antigenici comunicato ieri (10/06/2021) che risulta essere corretto in 1.547.397 (-17.215 test antigenici). La P.A. di Bolzano comunica che tra i 10 nuovi casi confermati da test molecolare, 2 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.
10/10/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato eliminato 1 caso in quanto già segnalato da altra regione, comunica inoltre che il numero odierno dei guariti comprende casi non precedentemente comunicati dalle ASL relativi al periodo novembre 2020 - maggio 2021. La regione Calabria comunica che in data odierna sono stati registrati due decessi a domicilio, avvenuti rispettivamente il 6/04/2021 ed il 27/04/2021, di cui si è avuta notizia mediante scheda ISTAT; il decesso avvenuto il 6/04/2021 riguarda un caso diagnosticato mediante solo test antigenico La P.A. di Bolzano comunica che tra i 28 nuovi casi confermati da test molecolare, 10 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. La regione Umbria comunica che il numero di decessi comunicati oggi (n. 8) è riferito ai mesi precedenti, risultando da un lavoro di allineamento delle diverse banche dati.

Questa tabella mostra i NUOVI casi della settimana per ogni regione

APPENDICE: dati storici, dall'inizio dell'epidemia

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	0,62	1,07	0,79	0,21	0,71	0,52	0,59	-5,96	0,78	0,80	0,62	0,60	0,75	1,30	0,89	1,00	0,48	0,75	0,64	1,48	0,67	0,64
24-giu	30-giu	214	15	796	61	261	31	26	-560	387	290	69	56	509	172	34	696	199	92	304	90	733	4.475
17-giu	23-giu	343	14	1.014	287	370	60	44	94	499	364	112	93	677	132	38	694	415	123	476	61	1.092	7.002
10-giu	16-giu	633	21	1.674	103	496	97	74	151	765	834	204	115	1.026	161	28	1.125	476	173	804	148	1.534	10.642
3-giu	9-giu	1.061	32	2.244	157	688	166	140	197	1.039	1.043	414	156	1.324	220	23	1.765	708	183	915	202	1.913	14.590
27-mag	2-giu	1.484	75	3.590	346	1.120	260	219	226	1.371	1.551	630	232	1.899	332	35	2.773	895	242	1.462	224	2.407	21.373
20-mag	26-mag	2.220	109	4.809	481	1.498	304	243	215	2.197	2.409	889	266	2.854	444	32	3.841	1.230	340	2.046	226	2.649	29.302
13-mag	19-mag	3.335	143	6.715	646	2.353	415	340	351	3.125	3.191	1.147	456	3.760	567	64	5.875	1.404	584	3.101	424	3.451	41.447
6-mag	12-mag	4.730	204	9.389	1.025	3.665	447	402	507	4.627	4.308	1.538	612	5.805	883	121	8.712	1.214	706	4.918	715	5.240	60.678
29-apr	5-mag	5.631	255	11.494	1.488	4.796	535	450	926	5.746	5.266	1.570	733	6.632	1.043	192	10.923	2.314	890	7.319	1.093	6.112	75.506
22-apr	28-apr	6.784	309	13.776	1.890	6.205	417	564	1.120	6.377	5.991	1.831	704	7.964	1.061	217	12.528	3.131	1.042	8.860	1.737	7.487	89.995
15-apr	21-apr	6.781	319	14.286	2.070	6.213	402	571	1.627	6.933	6.904	2.006	700	8.346	1.285	247	13.115	3.042	1.121	9.112	2.071	8.555	95.706
8-apr	14-apr	9.230	379	16.227	2.500	6.705	522	747	2.072	8.008	7.678	2.510	946	9.192	1.649	232	13.306	3.428	1.255	10.422	2.615	9.177	108.800
1-apr	7-apr	11.198	518	20.327	3.055	8.215	691	719	2.526	9.933	8.973	2.350	876	10.530	1.641	186	11.670	2.638	739	10.590	2.127	5.992	115.494
25-mar	31-mar	14.541	543	27.534	3.111	11.294	786	1.259	4.120	13.483	9.619	3.895	1.214	12.518	2.006	216	13.077	2.609	840	12.266	1.773	7.333	144.037
18-mar	24-mar	15.070	341	30.002	2.663	12.297	11.483	1.603	5.167	16.013	9.145	4.500	1.168	12.372	2.303	315	13.446	2.424	810	11.613	1.006	5.311	159.052
11-mar	17-mar	15.130	235	33.164	2.345	12.811	973	1.742	5.575	19.188	8.865	5.211	1.517	12.128	2.605	425	18.158	2.034	894	10.225	700	4.517	158.442
4-mar	10-mar	13.104	107	31.216	2.213	9.686	1.271	1.935	4.472	19.506	8.412	5.287	1.657	10.449	2.844	448	18.412	1.528	933	8.945	617	4.052	147.094
25-feb	3-mar	9.371	76	27.007	2.416	7.777	1.939	2.061	3.304	16.791	7.920	4.424	1.709	9.235	3.180	578	16.257	1.265	778	7.347	530	3.745	127.710
18-feb	24-feb	6.490	60	19.078	2.037	6.127	2.704	1.768	2.071	11.748	6.393	3.369	1.904	6.915	3.070	637	11.347	1.243	758	5.538	439	3.211	96.907
11-feb	17-feb	5.524	59	13.629	1.949	4.039	3.552	1.420	1.905	9.013	4.755	2.681	2.275	6.754	3.082	535	10.361	1.120	544	5.867	613	3.714	83.391
4-feb	10-feb	4.855	62	12.057	2.302	4.862	4.471	1.430	2.263	8.463	4.486	2.586	2.529	6.905	2.484	599	10.594	1.309	534	6.002	951	4.732	84.476
28-gen	3-feb	5.369	51	11.516	1.892	4.608	3.867	1.365	3.089	8.114	3.650	2.557	2.110	7.227	2.213	501	8.707	1.652	322	6.470	1.227	6.136	82.643
21-gen	27-gen	5.309	66	12.120	1.850	7.851	3.347	1.098	3.479	8.240	3.248	2.816	1.926	8.048	1.636	358	7.448	1.941	420	6.899	1.412	7.469	86.981
14-gen	20-gen	5.036	133	12.524	1.875	9.767	2.549	1.432	4.258	9.688	2.741	2.917	1.432	8.988	1.475	422	6.930	2.097	428	7.262	1.566	11.610	95.130
7-gen	13-gen	6.703	159	15.414	2.393	17.984	1.561	1.215	4.911	12.912	3.809	3.597	1.392	10.928	1.688	440	7.333	2.350	788	7.632	2.064	12.318	117.091
31-dic	6-gen	6.317	162	15.179	2.281	24.660	1.217	1.383	3.726	13.265	3.135	3.609	1.415	11.696	1.793	356	7.100	1.868	730	7.643	1.860	8.861	118.256
24-dic	30-dic	5.018	160	10.445	1.799	23.130	836	1.073	3.266	9.924	2.717	2.629	1.107	8.827	983	270	5.002	1.741	456	6.098	1.609	5.321	92.411
17-dic	23-dic	3.056	141	14.594	1.880	25.338	1.173	1.357	3.785	10.678	3.369	2.612	966	9.087	1.245	387	6.517	1.446	575	7.166	1.994	5.768	103.134
10-dic	16-dic	7.830	160	16.445	1.954	27.236	1.438	1.491	4.982	10.446	3.687	2.620	1.154	8.945	1.656	388	7.806	1.325	508	8.865	2.111	6.948	117.995
3-dic	9-dic	9.856	206	18.296	1.992	22.462	1.599	1.432	4.919	12.238	5.048	2.496	1.203	11.185	2.173	527	10.520	1.744	685	9.527	2.691	7.740	128.539
26-nov	2-dic	14.448	378	28.306	2.991	20.833	2.227	1.620	5.913	13.410	6.899	3.010	1.752	13.648	3.356	691	15.264	2.403	1.237	10.082	2.701	9.567	160.736
19-nov	25-nov	21.425	613	45.969	4.179	21.138	3.276	1.286	5.560	17.046	11.271	3.120	2.467	17.507	4.252	811	21.068	2.853	1.606	9.481	3.121	10.473	208.522
12-nov	18-nov	27.561	998	56.323	5.960	21.601	4.215	1.622	4.623	17.371	16.785	4.178	3.758	19.031	4.643	713	26.021	3.313	1.565	9.076	3.025	11.546	243.928
5-nov	11-nov	25.858	868	60.475	7.125	21.806	4.373	1.767	3.838	15.369	17.105	3.995	4.197	17.781	4.007	637	26.308	2.601	1.259	6.923	2.853	8.902	238.047
29-ott	4-nov	18.964	917	53.665	6.594	16.396	2.910	1.519	3.122	12.420	15.823	3.852	3.783	15.381	3.350	612	23.831	1.692	887	5.732	2.114	7.047	200.611
22-ott	28-ott	14.327	671	35.922	5.632	10.870	1.885	1.187	2.287	7.906	11.526	2.538	2.820	11.522	2.407	362	15.298	1.301	503	4.028	1.883	5.243	140.118
15-ott	21-ott	8.077	566	17.960	3.627	5.292	1.035	624	1.063	3.893	5.785	993	1.704	6.963	1.340	229	9.839	651	323	2.161	1.226	3.498	76.849
8-ott	14-ott	3.183	200	7.458	1.942	3.555	533	246	758	2.241	3.408	594	927	3.018	731	129	4.938	323	122	1.545	936	2.072	38.859
1-ott	7-ott	1.456	52	2.459	987	1.967	195	304	368	1.143	1.446	329	368	1.914	296	29	2.965	140	145	833	581	1.102	19.079
24-set	30-set	827	30	1.501	566	1.297	173	209	205	699	767	154	188	1.500	170	32	1.835	98	139	555	495	884	12.324
17-set	23-set	505	17	1.427	638	1.016	198	210	251	750	756	188	149	1.367	197	47	1.370	146	46	542	414	761	11.095
10-set	16-set	623	13	1.496	665	929	151	214	210	899	658	210	149	1.094	131	24	957	74	36	550	329	547	9.859
3-set	9-set	458	11	1.749	449	1.020	59	227	194	835	679	130	138	1.068	117	24	1.295	122	61	593	346	493	10.068
27-ago	2-set	474	20	1.740	293	852	60	93	122	914	553	140	131	1.048	117	8	1.174	129	18	376	404	309	8.975
20-ago	26-ago	346	3	1.250	193	962	87	31	151	640	489	68	136	1.102	110	17	708	49	16	255	363	286	7.262
13-ago	19-ago	213	3	510	201	574	32	10	72	354	218	89	46	376	61	24	260	63	15	122	87	235	3.565
6-ago	12-ago	216	8	535	80	507	34	14	36	323	177	71	38	194	96	1	113	30	23	115	35	264	2.910
30-lug	5-ago	104	1	465	53	403	49	14	47	294	72	50	14	115	47	8	56	19	5	72	33	106	2.027
23-lug	29-lug	78	12	421	73	184	11	59	18	308	68	41	4	139	31	20	116	12	5	50	14	80	1.744
16-lug	22-lug	43	0	397	82	266	8	30	21	306	52	9	9	96	11	4	71	25	39	15	4	38	1.526
9-lug	15-lug	56	0	585	36	93	27	5	8	234	25	11	5	152	21	1	37	33	0	5	5	18	1.357
2-lug	8-lug	94	1	641	24	59	8	12	19	247	59	8	6	105	21	0	51	4	3	6	5	16	1.389
25-giu	1-lug	89	1	749	42	36	8	12	7	204	32	7	2	80	6	1	54	6	1	1			





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
30-giu	362.924	11.691	841.825	103.433	425.423	73.301	45.770	106.942	386.827	244.274	103.640	56.853	345.965	74.827	13.719	424.312	68.962	26.948	253.341	57.236	231.696	4.259.909
23-giu	362.710	11.676	841.029	103.372	425.162	73.270	45.744	107.502	386.440	243.984	103.571	56.797	345.456	74.655	13.685	423.616	68.763	26.856	253.037	57.146	230.963	4.255.434
16-giu	362.367	11.662	840.015	103.085	424.792	73.210	45.700	107.408	385.941	243.620	103.459	56.704	344.779	74.523	13.647	422.922	68.348	26.733	252.561	57.085	229.871	4.248.432
9-giu	361.734	11.641	838.341	102.982	424.296	73.113	45.626	107.257	385.176	242.786	103.255	56.589	343.753	74.362	13.619	421.797	67.872	26.560	251.757	56.937	228.337	4.237.790
2-giu	360.673	11.609	836.097	102.825	423.608	72.947	45.486	107.060	384.137	241.743	102.841	56.433	342.429	74.142	13.596	420.032	67.164	26.377	250.842	56.735	226.424	4.232.200
26-mag	359.189	11.534	832.507	102.479	422.488	72.687	45.267	106.834	382.766	240.192	102.211	56.201	340.530	73.810	13.561	417.259	66.269	26.135	249.380	56.511	224.017	4.201.827
19-mag	356.969	11.425	827.698	101.998	420.990	72.383	45.024	106.619	380.569	237.783	101.322	55.935	337.676	73.366	13.529	413.418	65.039	25.795	247.334	56.285	221.368	4.172.525
12-mag	353.634	11.282	820.983	101.352	418.637	71.968	44.684	106.268	377.444	234.592	100.175	55.479	333.916	72.799	13.465	407.543	63.635	25.211	244.233	55.861	217.917	4.131.078
5-mag	348.904	11.078	811.594	100.327	414.972	71.521	44.282	105.761	372.817	230.284	98.637	54.867	328.111	71.916	13.344	398.831	61.511	24.505	239.315	55.146	212.677	4.070.400
28-apr	343.273	10.823	800.100	98.839	410.176	70.986	43.832	104.835	367.071	224.920	97.067	54.134	321.479	70.873	13.152	387.908	59.197	23.615	231.996	54.053	206.565	3.994.894
21-apr	336.489	10.514	786.324	96.949	403.971	70.569	43.268	103.715	360.694	218.929	95.236	53.430	313.515	69.812	12.935	375.380	56.066	22.573	223.136	52.316	199.078	3.904.899
14-apr	329.708	10.195	772.038	94.879	397.758	70.167	42.997	102.088	353.761	212.025	93.230	52.730	305.169	68.527	12.688	362.265	53.024	21.452	214.024	50.245	190.523	3.809.193
7-apr	320.478	9.816	755.811	92.379	391.053	69.645	41.950	100.016	345.753	204.347	90.720	51.784	295.977	66.878	12.456	348.959	49.596	20.197	203.602	47.630	181.346	3.700.393
31-mar	309.280	9.298	735.484	89.324	382.838	68.954	41.231	97.490	335.820	195.374	88.370	50.908	285.447	65.237	12.270	337.289	46.958	19.458	193.012	45.503	175.354	3.584.899
24-mar	294.739	8.975	707.950	86.213	371.544	68.168	39.972	93.370	322.337	185.755	84.475	49.694	272.929	63.231	12.054	324.212	44.349	18.618	180.746	43.730	168.021	3.440.862
17-mar	279.669	8.414	677.948	83.550	359.247	56.685	38.369	88.203	306.324	176.610	79.975	48.526	260.557	60.928	11.739	310.766	41.925	17.808	169.133	42.724	162.710	3.281.810
10-mar	264.539	8.179	644.784	81.205	346.436	55.712	36.627	82.628	287.136	167.745	74.764	47.009	248.429	58.323	11.314	292.608	39.891	16.914	158.908	42.024	158.193	3.123.368
3-mar	251.435	8.072	613.568	78.992	336.750	54.441	34.692	78.156	267.630	159.333	69.477	45.352	237.980	55.479	10.866	274.196	38.363	15.981	149.963	41.407	154.141	2.976.274
24-feb	242.064	7.996	586.561	76.576	328.973	52.502	32.631	74.852	250.839	151.413	65.053	43.643	228.745	52.299	10.288	257.939	37.098	15.203	142.616	40.877	150.396	2.848.564
17-feb	235.574	7.936	567.483	74.339	322.846	49.798	30.863	72.781	239.091	145.020	61.684	41.739	221.830	49.229	9.651	246.592	35.855	14.445	137.078	40.438	147.185	2.751.657
10-feb	230.050	7.877	553.854	72.590	318.807	46.246	29.443	70.876	230.078	140.265	59.003	39.464	215.076	46.147	9.116	236.231	34.735	13.901	131.211	39.825	143.471	2.668.266
3-feb	225.195	7.815	541.797	70.288	313.945	41.775	28.013	68.613	221.615	135.779	56.417	36.935	208.171	43.663	8.517	225.637	33.426	13.367	125.209	38.874	138.739	2.583.790
27-gen	219.826	7.764	530.281	68.396	309.337	37.908	26.648	65.524	213.501	132.129	53.860	34.825	200.944	41.450	8.016	216.930	31.774	13.045	118.739	37.647	132.603	2.501.147
20-gen	214.517	7.698	518.161	66.546	301.486	34.561	25.550	62.045	205.261	128.881	51.044	32.899	192.896	39.814	7.658	209.482	29.833	12.625	111.840	36.235	125.134	2.414.166
13-gen	209.481	7.565	505.637	64.671	291.719	32.012	24.118	57.787	195.573	126.140	48.127	31.467	183.908	38.339	7.236	202.552	27.736	12.197	104.578	34.669	113.524	2.319.036
6-gen	202.778	7.406	490.223	62.278	273.735	30.451	22.903	52.876	182.661	122.831	44.530	30.075	172.980	36.651	6.796	195.219	25.386	11.409	96.946	32.605	101.206	2.201.945
30-dic	196.461	7.244	475.044	59.997	249.075	29.234	21.520	49.150	169.396	119.696	40.921	28.660	161.284	33.858	6.440	188.119	23.518	10.679	89.303	30.745	92.345	2.083.689
23-dic	191.443	7.084	464.599	58.198	225.945	28.398	20.447	45.884	159.472	116.979	38.292	27.553	152.457	34.875	6.170	183.117	21.777	10.223	83.205	29.136	87.024	1.991.278
16-dic	188.387	6.943	450.005	56.318	200.607	27.225	19.090	42.099	148.794	113.610	35.680	26.587	143.370	32.630	5.783	176.600	20.331	9.648	76.039	27.142	81.256	1.888.144
9-dic	180.557	6.783	433.560	54.364	173.371	25.787	17.599	37.117	138.348	109.923	33.060	25.433	134.425	30.974	5.395	168.794	19.006	9.140	67.174	25.031	74.308	1.770.149
2-dic	170.701	6.577	415.264	52.372	150.909	24.188	16.167	32.198	126.110	104.875	30.564	24.230	123.240	28.801	4.868	158.274	17.262	8.455	57.647	22.340	66.568	1.641.610
25-nov	156.253	6.199	386.958	49.381	130.076	21.961	14.547	26.285	112.700	97.976	27.544	22.478	109.592	25.445	4.177	143.010	14.859	7.218	47.565	19.639	57.001	1.480.874
18-nov	134.828	5.586	340.989	45.202	108.938	18.685	13.261	20.725	95.654	86.705	24.434	20.011	92.085	21.193	3.366	121.942	12.006	5.612	38.084	16.518	46.528	1.272.352
11-nov	107.267	4.588	284.666	39.242	87.337	14.470	11.639	16.102	78.283	69.920	20.256	16.253	73.054	16.550	2.653	95.921	8.693	4.047	29.008	13.493	34.982	1.028.424
4-nov	81.409	3.720	224.191	32.117	65.531	10.097	9.872	12.264	62.914	52.815	16.261	12.056	55.273	12.543	2.016	69.613	6.092	2.788	22.085	10.640	26.080	790.377
28-ott	62.445	2.803	170.526	25.523	49.135	7.187	8.353	9.142	50.494	36.992	12.409	8.273	39.892	9.193	1.404	45.782	4.400	1.901	16.353	8.526	19.033	589.766
21-ott	48.118	2.132	134.604	19.891	38.265	5.302	7.166	6.855	42.588	25.466	9.871	5.453	28.370	6.786	1.042	30.484	3.099	1.398	12.325	6.643	13.790	449.648
14-ott	40.041	1.566	116.644	16.264	32.973	4.267	6.542	5.792	38.695	19.681	8.878	3.749	21.407	5.446	813	20.645	2.448	1.075	10.164	5.417	10.292	372.799
7-ott	36.858	1.366	109.186	14.322	29.418	3.734	6.296	5.034	36.454	16.273	8.284	2.822	18.389	4.715	684	15.707	2.125	953	8.619	4.481	8.220	333.940
30-set	35.402	1.314	106.727	13.335	27.451	3.539	5.992	4.666	35.311	14.827	7.955	2.454	16.475	4.419	655	12.742	1.985	808	7.786	3.900	7.118	314.861
23-set	34.575	1.284	105.226	12.769	26.154	3.366	5.783	4.461	34.612	14.060	7.801	2.266	14.975	4.249	623	10.907	1.887	669	7.231	3.405	6.234	302.537
16-set	33.970	1.267	103.799	12.131	25.138	3.168	5.573	4.210	33.862	13.304	7.613	2.117	13.608	4.052	576	9.537	1.741	623	6.689	2.991	5.473	291.442
9-set	33.447	1.254	102.303	11.466	24.209	3.017	5.359	4.000	32.963	12.646	7.403	1.968	12.514	3.921	552	8.580	1.667	587	6.139	2.662	4.926	281.583
2-set	32.989	1.243	100.554	11.017	23.189	2.958	5.132	3.806	32.128	11.967	7.273	1.830	11.446	3.804	528	7.285	1.545	526	5.546	2.316	4.433	271.515
26-ago	32.515	1.223	98.814	10.724	22.337	2.898	5.039	3.684	31.214	11.414	7.133	1.699	10.398	3.687	520	6.111	1.416	508	5.170	1.912	4.124	262.540
19-ago	32.169	1.220	97.564	10.531	21.375	2.811	5.008	3.533	30.574	10.925	7.065	1.563	9.296	3.577	503	5.403	1.367	492	4.915	1.549	3.838	255.278
12-ago	31.956	1.217																				

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
30-giu	11.696	473	33.780	4.351	11.615	1.180	1.362	3.789	13.262	6.868	3.036	1.419	8.336	2.512	491	7.477	1.226	590	6.642	1.491	5.970	127.566
23-giu	11.693	473	33.761	4.349	11.608	1.180	1.361	3.785	13.250	6.853	3.034	1.419	8.310	2.511	491	7.393	1.221	589	6.613	1.489	5.951	127.334
16-giu	11.684	472	33.742	4.343	11.601	1.180	1.360	3.795	13.239	6.832	3.026	1.418	8.292	2.506	491	7.363	1.214	587	6.595	1.485	5.928	127.153
9-giu	11.666	472	33.696	4.340	11.592	1.179	1.359	3.793	13.221	6.784	3.024	1.406	8.236	2.498	491	7.288	1.196	585	6.570	1.481	5.890	126.767
2-giu	11.647	472	33.630	4.325	11.572	1.176	1.358	3.788	13.190	6.729	3.018	1.402	8.189	2.484	491	7.221	1.173	580	6.518	1.465	5.855	126.283
26-mag	11.605	472	33.510	4.314	11.540	1.175	1.354	3.782	13.167	6.657	3.010	1.392	8.135	2.473	489	7.147	1.154	571	6.444	1.453	5.778	125.622
19-mag	11.549	471	33.416	4.296	11.507	1.169	1.354	3.773	13.116	6.575	2.996	1.381	8.053	2.465	488	6.893	1.122	569	6.312	1.442	5.699	124.646
12-mag	11.451	466	33.271	4.259	11.460	1.168	1.349	3.752	13.038	6.461	2.977	1.371	7.956	2.447	485	6.749	1.096	559	6.188	1.427	5.614	123.544
5-mag	11.352	460	33.046	4.219	11.397	1.167	1.346	3.723	12.957	6.308	2.953	1.364	7.796	2.422	479	6.522	1.046	543	6.010	1.403	5.492	122.005
28-apr	11.219	455	32.789	4.163	11.299	1.160	1.340	3.687	12.689	6.128	2.924	1.349	7.620	2.391	472	6.326	1.005	528	5.806	1.374	5.368	120.102
21-apr	11.039	443	32.458	4.103	11.159	1.157	1.329	3.626	12.690	5.942	2.878	1.331	7.414	2.347	466	6.069	958	507	5.533	1.330	5.218	117.997
14-apr	10.835	436	31.994	4.032	11.018	1.153	1.315	3.546	12.482	5.758	2.798	1.306	7.155	2.293	460	5.851	916	494	5.321	1.293	5.101	115.557
7-apr	10.560	431	31.373	3.922	10.837	1.148	1.306	3.424	12.246	5.551	2.717	1.279	6.895	2.200	450	5.653	872	470	5.044	1.250	4.746	112.374
31-mar	10.308	425	30.735	3.879	10.625	1.126	1.282	3.307	11.917	5.348	2.621	1.256	6.644	2.136	438	5.363	819	443	4.812	1.234	4.628	109.346
24-mar	10.053	419	30.085	3.817	10.442	1.107	1.268	3.186	11.569	5.176	2.534	1.229	6.430	2.052	426	5.054	782	430	4.569	1.218	4.493	106.339
17-mar	9.766	419	29.459	3.769	10.259	1.092	1.246	3.057	11.236	4.991	2.452	1.181	6.255	1.934	406	4.817	746	397	4.367	1.200	4.383	103.432
10-mar	9.562	417	28.923	3.706	10.023	1.070	1.232	2.955	10.914	4.857	2.363	1.126	6.114	1.835	381	4.576	712	381	4.188	1.189	4.287	100.811
3-mar	9.411	415	28.518	3.659	9.891	1.044	1.211	2.866	10.650	4.727	2.286	1.067	5.975	1.731	357	4.374	697	375	4.021	1.173	4.187	98.635
24-feb	9.326	415	28.184	3.608	9.763	1.012	1.200	2.802	10.426	4.599	2.209	1.014	5.814	1.662	343	4.219	671	369	3.838	1.132	4.060	96.666
17-feb	9.204	413	27.883	3.543	9.621	956	1.187	2.722	10.213	4.486	2.135	933	5.593	1.588	319	4.053	657	359	3.672	1.088	3.915	94.540
10-feb	9.067	411	27.598	3.483	9.395	915	1.174	2.619	9.951	4.376	2.070	863	5.375	1.533	296	3.954	632	345	3.488	1.036	3.757	92.338
3-feb	8.920	406	27.259	3.398	9.103	885	1.153	2.471	9.656	4.247	1.996	810	5.123	1.482	276	3.820	606	328	3.300	1.001	3.579	89.819
27-gen	8.693	402	26.851	3.278	8.757	855	1.143	2.325	9.307	4.130	1.909	756	4.827	1.441	261	3.669	578	319	3.092	962	3.334	86.889
20-gen	8.496	399	26.405	3.169	8.256	824	1.085	2.157	8.935	4.038	1.825	714	4.535	1.349	240	3.471	543	302	2.917	920	3.101	83.681
13-gen	8.278	392	25.954	3.064	7.684	788	1.037	1.981	8.520	3.916	1.735	676	4.259	1.300	219	3.257	521	284	2.755	865	2.841	80.326
6-gen	8.088	388	25.498	2.947	7.114	762	989	1.805	8.066	3.789	1.647	643	3.972	1.254	202	2.994	499	268	2.573	786	2.593	76.877
30-dic	7.893	379	25.038	2.880	6.410	731	933	1.627	7.683	3.655	1.557	618	3.696	1.206	188	2.812	468	255	2.451	743	2.381	73.604
23-dic	7.679	370	24.610	2.819	5.747	699	878	1.499	7.259	3.517	1.495	584	3.434	1.151	177	2.643	436	231	2.265	689	2.213	70.395
16-dic	7.302	360	24.097	2.705	5.069	668	808	1.339	6.797	3.285	1.437	541	3.099	1.084	168	2.424	403	212	2.057	623	2.059	66.537
9-dic	6.813	343	23.277	2.591	4.403	604	735	1.122	6.314	2.957	1.364	486	2.734	1.003	145	2.108	366	183	1.779	549	1.863	61.739
2-dic	6.360	322	22.279	2.423	3.887	542	665	889	5.874	2.718	1.289	425	2.476	927	127	1.764	310	153	1.546	453	1.616	57.045
25-nov	5.803	297	21.005	2.308	3.429	498	606	715	5.493	2.378	1.211	355	2.146	831	99	1.434	250	133	1.302	413	1.322	52.028
18-nov	5.253	259	19.850	2.163	3.019	425	549	567	5.168	2.022	1.139	286	1.819	712	80	1.160	197	99	1.085	350	1.015	47.217
11-nov	4.826	225	18.723	2.009	2.689	359	485	489	4.876	1.701	1.077	218	1.503	644	57	896	156	69	896	293	762	42.953
4-nov	4.481	181	17.848	1.834	2.478	322	451	414	4.699	1.445	1.032	154	1.309	568	41	739	124	54	763	241	569	39.747
28-ott	4.305	157	17.357	1.733	2.355	304	432	382	4.593	1.297	1.008	114	1.158	534	31	624	111	47	699	205	459	37.905
21-ott	4.216	146	17.123	1.656	2.282	296	420	367	4.531	1.221	997	95	1.054	500	26	545	105	39	644	180	389	36.832
14-ott	4.187	146	17.011	1.623	2.226	293	413	356	4.502	1.183	992	91	994	489	26	487	104	37	618	168	343	36.289
7-ott	4.172	146	16.978	1.614	2.200	292	406	355	4.491	1.170	992	86	954	485	25	469	102	35	603	160	326	36.061
30-set	4.164	146	16.955	1.604	2.178	292	406	351	4.484	1.164	990	85	918	481	24	463	100	29	595	154	311	35.894
23-set	4.157	146	16.925	1.594	2.167	292	405	350	4.479	1.153	989	85	902	477	23	457	98	28	583	145	303	35.758
16-set	4.153	146	16.905	1.583	2.151	292	405	349	4.470	1.151	989	81	887	473	23	452	98	28	574	140	295	35.645
9-set	4.152	146	16.891	1.579	2.135	292	405	349	4.467	1.147	988	81	881	472	23	449	98	28	567	138	289	35.577
2-set	4.147	146	16.869	1.571	2.123	292	405	349	4.463	1.142	987	80	878	472	23	446	97	28	557	135	287	35.497
26-ago	4.144	146	16.857	1.571	2.116	292	405	348	4.458	1.140	987	80	876	472	23	443	97	28	555	134	286	35.458
19-ago	4.142	146	16.844	1.569	2.099	292	405	348	4.455	1.139	987	80	871	472	23	440	97	28	555	134	286	35.412
12-ago	4.138	146	16.833	1.569	2.092	292	405	348	4.452	1.137	987	80	868	472	23	440	97	28	554	134	284	35.379
5-ago	4.134	146	16.824	1.568	2.077	292	405	346	4.445	1.137	987	80	865	472	23	438	97	28	553	134	284	35.335
29-lug	4.128	146	16.802	1.566	2.073	292	405	345	4.441	1.134	987	80	862	472	23	434	97	28	551	134	283	35.283
22-lug	4.123	146	16.798	1.565	2.057	292	405	345	4.435	1.131	987	80	855	470	23	434	97	28	548	134	283	35.236
15-lug	4.118	146	16.765	1.561	2.043	292	405	345	4.425	1.127	987	80	847	467	23	432	97	27	547	134	283	35.151
8-lug	4.107	146	16.725	1.558	2.034	292	405	345	4.423	1.118	987	80	842	464	23	432	97	27	546	134	283	35.068
1-lug	4.091	146	16.650	1.558	2.022	292	405	345	4.418	1.106	987	80	839	464	23	432	97	27	545	133	282	34.942
24-giu	4.066	146	16.586	1.555	2.004	292	405	344	4.399	1.101	994	79	833	461	23	431	97	27	543	132	280	34.798
17-giu	4.026	144	16.480	1.532	1.987	292	465	343	4.369	1.092	994	77	818	457	23	431	97	27	536	132	280	34.602
10-giu	3.976	144	16.349																			

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

[indice](#)

	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
Val	17°	5°	10°	20°	16°	14°	18°	21°	9°	11°	19°	13°	8°	Abr		Cam		Bas		Sic			
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	5	12	8	4	5	6	5	-46	9	8	5	6	9	13	11	12	11	17	8	6	15	2°	8

	class	Val	Ven	Bolzano	Fri	Emi	12°	10°	13°	15°	16°	19°	9°	20°	17°	14°	21°	18°					
totali al	30/6	8.418	9.350	8.395	6.783	8.719	13.762	8.392	8.866	6.615	6.851	6.534	6.011	5.783	4.565	7.428	3.641	4.871	6.408	3.551	4.752	7.143	
	23/6	8.413	9.338	8.387	6.779	8.714	13.756	8.387	8.912	6.607	6.847	6.527	6.002	5.770	4.554	7.416	3.630	4.854	6.401	3.546	4.737	7.135	
	16/6	8.405	9.327	8.377	6.760	8.706	13.745	8.379	8.905	6.645	6.598	6.839	6.516	5.990	5.759	7.404	3.608	4.832	6.389	3.542	4.715	7.123	
	9/6	8.391	9.310	8.360	6.754	8.696	13.726	8.365	8.892	6.575	6.826	6.503	5.972	5.747	4.532	7.384	3.583	4.801	6.368	3.533	4.684	7.105	
	2/6	8.366	9.285	8.338	6.743	8.682	13.695	8.340	8.876	6.547	6.799	6.485	5.949	5.730	4.524	7.353	3.546	4.768	6.345	3.520	4.644	7.081	
	26/5	8.331	9.225	8.302	6.721	8.659	13.646	8.299	8.857	6.505	6.757	6.459	5.916	5.704	4.513	7.305	3.499	4.724	6.308	3.506	4.595	7.045	
	19/5	8.280	9.138	8.254	6.689	8.628	13.589	8.255	8.839	6.440	6.698	6.428	5.867	5.670	4.502	7.238	3.434	4.662	6.256	3.492	4.541	6.996	
	12/5	8.203	9.023	8.187	6.647	8.580	13.511	8.193	8.810	6.455	6.353	6.622	6.376	5.801	5.626	7.135	3.360	4.557	6.178	3.466	4.470	6.927	
	5/5	8.093	8.860	8.094	6.580	8.505	13.428	8.119	8.768	6.351	6.236	6.521	6.305	5.701	5.558	6.982	3.247	4.429	6.054	3.422	4.362	6.825	
	28/4	7.962	8.656	7.979	6.482	8.407	13.327	8.036	8.691	6.223	6.091	6.417	6.221	5.585	5.477	6.376	3.125	4.268	5.868	3.354	4.237	6.698	
	21/4	7.805	8.409	7.842	6.358	8.280	13.249	7.933	8.598	6.080	5.929	6.296	6.140	5.447	5.395	6.304	2.960	4.080	5.644	3.246	4.083	6.547	
	14/4	7.648	8.154	7.699	6.222	8.152	13.173	7.828	8.463	5.742	5.613	6.060	5.302	5.296	4.222	6.342	2.799	3.877	5.414	3.118	3.908	6.387	
	7/4	7.434	7.851	7.537	6.058	8.015	13.075	7.691	8.292	5.534	5.997	5.951	5.142	5.169	4.145	6.109	2.618	3.651	5.150	2.955	3.720	6.204	
	31/3	7.174	7.436	7.335	5.858	7.846	12.946	7.559	8.082	5.291	5.842	5.850	4.959	5.042	4.083	5.905	2.479	3.517	4.882	2.823	3.597	6.011	
	24/3	6.837	7.002	7.060	5.654	7.615	12.798	7.329	7.741	5.031	5.584	5.711	4.742	4.887	4.011	5.676	2.341	3.365	4.572	2.713	3.446	5.769	
	17/3	6.487	6.729	6.761	5.479	7.363	10.642	7.035	7.312	4.862	4.783	5.287	4.527	4.709	3.906	5.440	2.213	3.219	4.278	2.651	3.337	5.503	
	10/3	6.136	6.541	6.430	5.326	7.100	10.460	6.715	6.850	4.632	4.543	4.943	4.502	4.316	4.507	3.765	5.123	2.106	3.057	4.020	2.608	3.245	5.237
	3/3	5.832	6.456	6.119	5.180	6.902	10.221	6.361	6.479	5.995	4.315	4.593	5.212	4.135	4.288	3.616	4.800	2.025	2.889	3.793	2.569	3.162	4.990
	24/2	5.615	6.395	5.849	5.022	6.742	9.857	5.983	6.206	5.619	4.100	4.301	5.015	3.974	4.042	3.423	4.516	1.959	2.748	3.608	2.536	3.085	4.776
	17/2	5.464	6.347	5.659	4.888	6.617	9.349	5.659	6.034	5.356	3.927	4.078	4.797	3.854	3.805	3.211	4.317	1.893	2.611	3.467	2.509	3.019	4.614
	10/2	5.336	6.300	5.523	4.761	6.534	8.682	5.398	5.876	5.154	3.799	3.901	4.535	3.737	3.566	3.033	4.136	1.834	2.513	3.319	2.471	2.943	4.474
	3/2	5.223	6.250	5.403	4.610	6.434	8.443	5.136	5.688	4.964	3.677	3.730	4.245	3.617	3.374	2.834	3.950	1.765	2.416	3.167	2.412	2.846	4.332
	27/1	5.099	6.210	5.288	4.485	6.340	7.117	4.886	5.432	4.783	3.578	3.561	4.002	3.491	3.203	2.667	3.798	1.678	2.358	3.004	2.336	2.720	4.194
	20/1	4.976	6.157	5.167	4.364	6.179	6.489	4.684	5.144	4.598	3.490	3.374	3.781	3.351	3.077	2.548	3.667	1.575	2.282	2.829	2.248	2.567	4.048
	13/1	4.859	6.050	5.042	4.241	5.979	6.010	4.422	4.791	4.381	3.416	3.182	3.616	3.195	2.963	2.408	3.546	1.464	2.205	2.645	2.151	2.329	3.888
	6/1	4.703	5.923	4.889	4.084	5.610	5.717	4.199	4.384	4.092	3.326	2.944	3.456	3.005	2.833	2.261	3.418	1.340	2.062	2.452	2.023	2.076	3.692
	30/12	4.557	5.794	4.737	3.935	5.105	5.488	3.946	4.075	3.795	3.242	2.705	3.294	2.802	2.694	2.143	3.293	1.242	1.930	2.259	1.908	1.894	3.494
	23/12	4.441	5.666	4.633	3.817	4.631	5.332	3.749	3.804	3.572	3.168	2.531	3.166	2.649	2.618	2.053	3.206	1.150	1.848	2.105	1.808	1.785	3.339
	16/12	4.370	5.553	4.488	3.693	4.112	5.111	3.500	3.490	3.333	3.077	2.359	3.055	2.491	2.522	1.924	3.092	1.073	1.744	1.923	1.684	1.667	3.166
	9/12	4.188	5.425	4.324	3.565	3.553	4.841	3.227	3.077	3.099	2.977	2.186	2.923	2.336	2.394	1.795	2.955	1.003	1.652	1.699	1.553	1.524	2.968
	2/12	3.959	5.260	4.141	3.435	3.093	4.541	2.964	2.669	2.825	2.840	2.021	2.785	2.241	2.226	1.620	2.771	911	1.528	1.458	1.386	1.365	2.752
	25/11	3.624	4.958	3.859	3.238	2.666	4.123	2.667	2.179	2.525	2.653	1.822	2.583	1.904	1.966	1.390	2.504	784	1.305	1.203	1.219	1.169	2.483
	18/11	3.127	4.468	3.401	2.964	2.233	3.508	2.431	1.718	2.143	2.348	1.615	2.300	1.600	1.638	1.120	2.135	634	1.104	963	1.025	954	2.133
	11/11	2.488	3.669	2.839	2.574	1.790	2.717	2.134	1.335	1.754	1.894	1.339	1.868	1.269	1.279	883	1.679	459	731	734	837	718	1.724
	4/11	1.888	2.975	2.236	2.106	1.343	1.896	1.810	1.017	1.409	1.430	1.075	1.385	960	969	671	1.219	322	504	559	660	535	1.325
	28/10	1.448	2.242	1.701	1.674	1.007	1.541	1.531	758	1.131	1.002	820	951	693	710	467	801	232	344	414	529	390	989
	21/10	1.116	1.705	1.342	1.304	784	995	1.314	568	954	690	653	627	493	524	347	534	164	253	312	412	283	754
	14/10	929	1.252	1.163	1.067	676	801	1.199	480	867	533	587	431	372	421	271	361	129	194	257	336	211	625
	7/10	855	1.093	1.089	939	603	701	1.154	417	817	441	548	324	319	364	228	275	112	172	218	278	169	560
	30/9	821	1.051	1.064	875	563	664	1.099	387	791	402	526	282	286	342	218	223	105	146	197	242	146	528
	23/9	802	1.027	1.049	837	536	632	1.060	370	775	381	516	260	260	328	207	191	100	121	183	211	128	507
	16/9	788	1.013	1.035	796	515	595	1.022	349	759	360	503	243	236	313	192	167	92	113	169	186	112	489
	9/9	776	1.003	1.020	752	496	566	983	332	738	342	489	226	217	303	184	150	88	106	155	165	101	472
	2/9	765	994	1.003	723	475	555	941	316	720	324	481	210	199	294	176	128	82	95	140	144	91	455
	26/8	754	978	985	703	458	544	924	305	699	309	472	195	181	285	173	107	75	92	131	119	85	440
	19/8	746	976	973	691	438	528	918	293</														







## 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'epidemiaTabella e grafico: **persone con tampone /100.000 ab (x); positivi ogni 100.000 (y)**. Ultima settimana.**Pag 5**

Per ogni regione:

Confronto tra settimana corrente e settimana precedente:

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

Confronto tra data odierna e 7 gg fa:

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

**totale casi attivi (cumulati) e variazione rispetto a 7 gg fa****tamponi, soggetti con tampone****Mappa (stilizzata) delle regioni per:****nuovi positivi, deceduti (variazione rispetto alla settimana precedente);** presenti in terapia inintensiva**Pag 6 e 7**

Per ogni regione (solo ultime 8 settimane)

**Nuovi casi per periodi settimanali.**

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

Per ogni regione

**Casi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) per periodi settimanali.****Decessi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) per periodi settimanali.**[indice](#)

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