

L'andamento dell'epidemia COVID-19 in ITALIA

10 luglio 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)

[Pag 4](#)

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

[Pag 5](#)

Per ogni regione:

Tabelle e grafici

[Pag 6](#)

Per ogni regione:

Confronti tra settimana corrente e settimana precedente

[Pag 7 e 8](#)

Dati regionali (solo ultime 8 settimane) e ranking

[Pag 9](#)

Le prime 25 province italiane, graduatoria per casi

Indicatori regionali

[Pag 10](#)

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

[Pag da 11 a 14](#)

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

[Pag 15-23](#)

Note della Protezione Civile (solo le più recenti)

[Pag 16-24](#) **Appendice, con tutti i dati storici (dall'inizio dell'epidemia, per settimana):**

[Pag 25](#) **Indice e spiegazioni**

settimana dal 4 luglio 2021 al 10 luglio 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

Table with columns for 'settimana n°', 'Settimana dal', 'Settimana al', 'In blu: casi incidenti (nuovi)', 'In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)', and 'In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)'. Rows list dates from 1-mar to 7-lug.

indice

indice

	variazione rispetto alla sett precedente	media giornaliera ultima settimana	(OGGI)
nuovi positivi della settimana	● 41,2%	1.053	1.400
nuovi dimessi / guariti della settimana	● -31,4%	1.686	1.763
nuovi deceduti della settimana	● -26,8%	19	12
nuovi tamponi della settimana	● -3,2%	166.698	208.419
nuove persone con tampone settimana	● -1,5%	42.038	47.969

ricoverati con sintomi	● -17,7%
terapia intensiva	● -21,1%
totale ospedalizzati	● -18,1%
isolamento domiciliare	● -9,7%
totale casi attivi	● -10,0%

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
4 luglio 2021
 al
10 luglio 2021



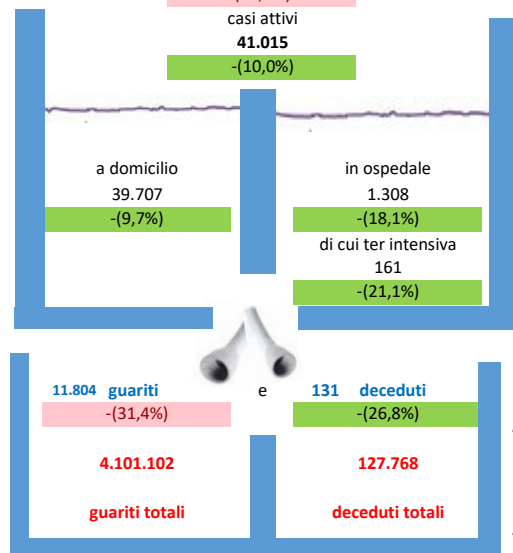
(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

7.374 nuovi positivi (41,2%) e 1.166.883 nuovi tamponi

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

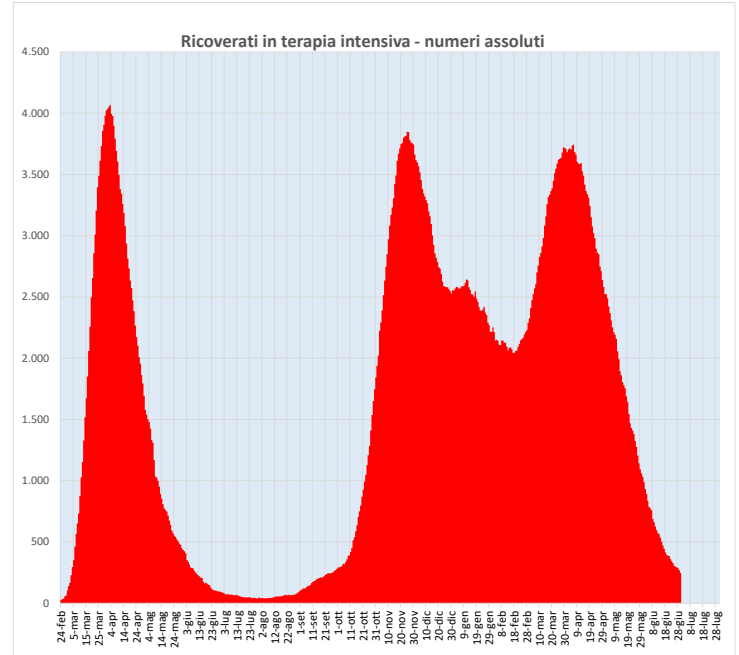
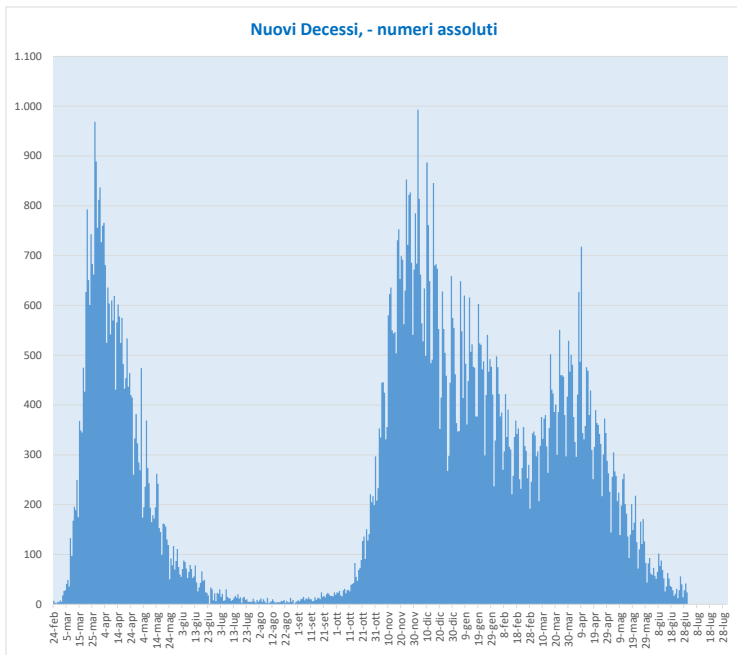
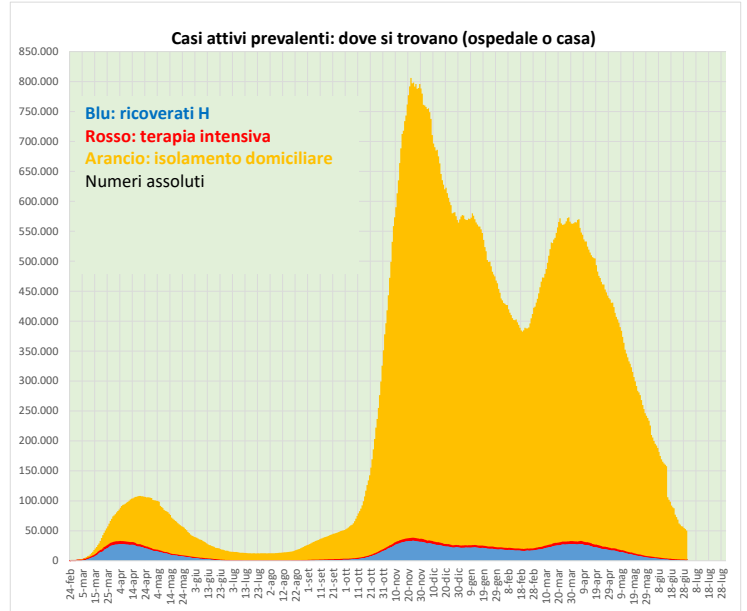
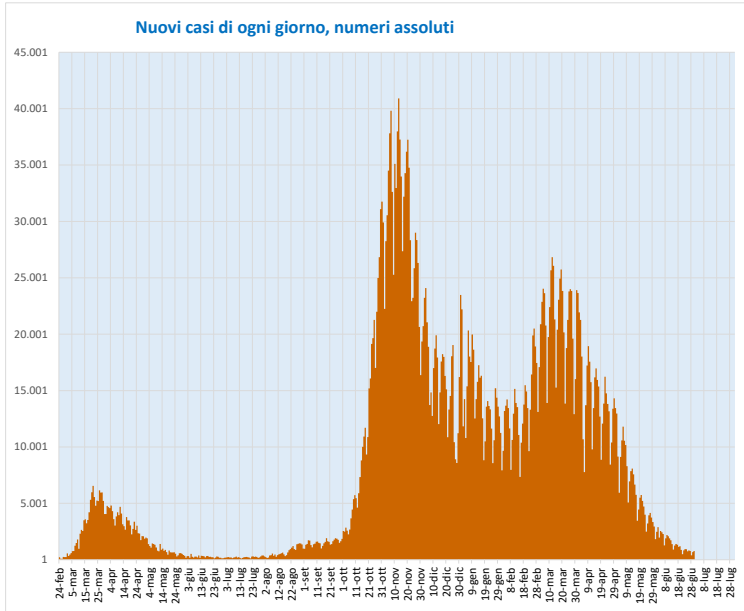
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



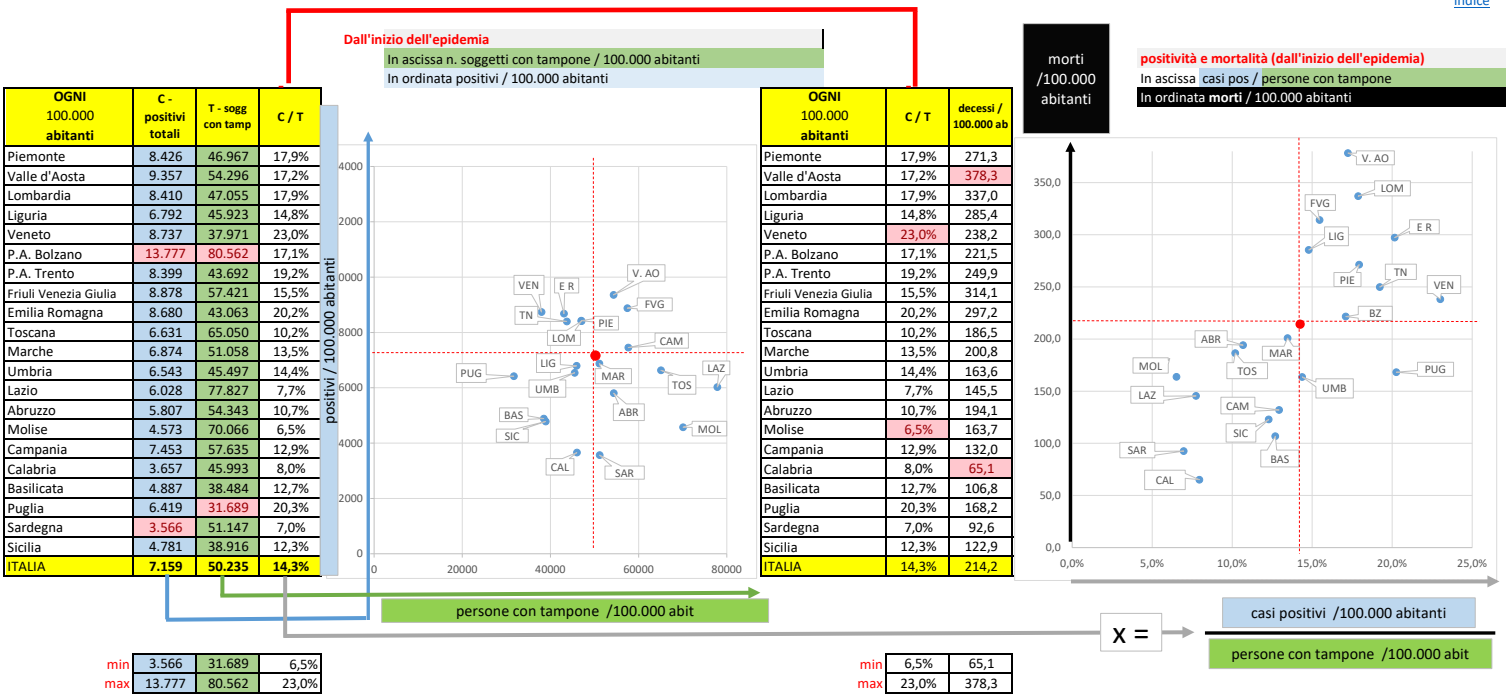
CASI TOTALI (CUMULATI)
 dall'inizio dell'epidemia
 = casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)
4.269.885

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

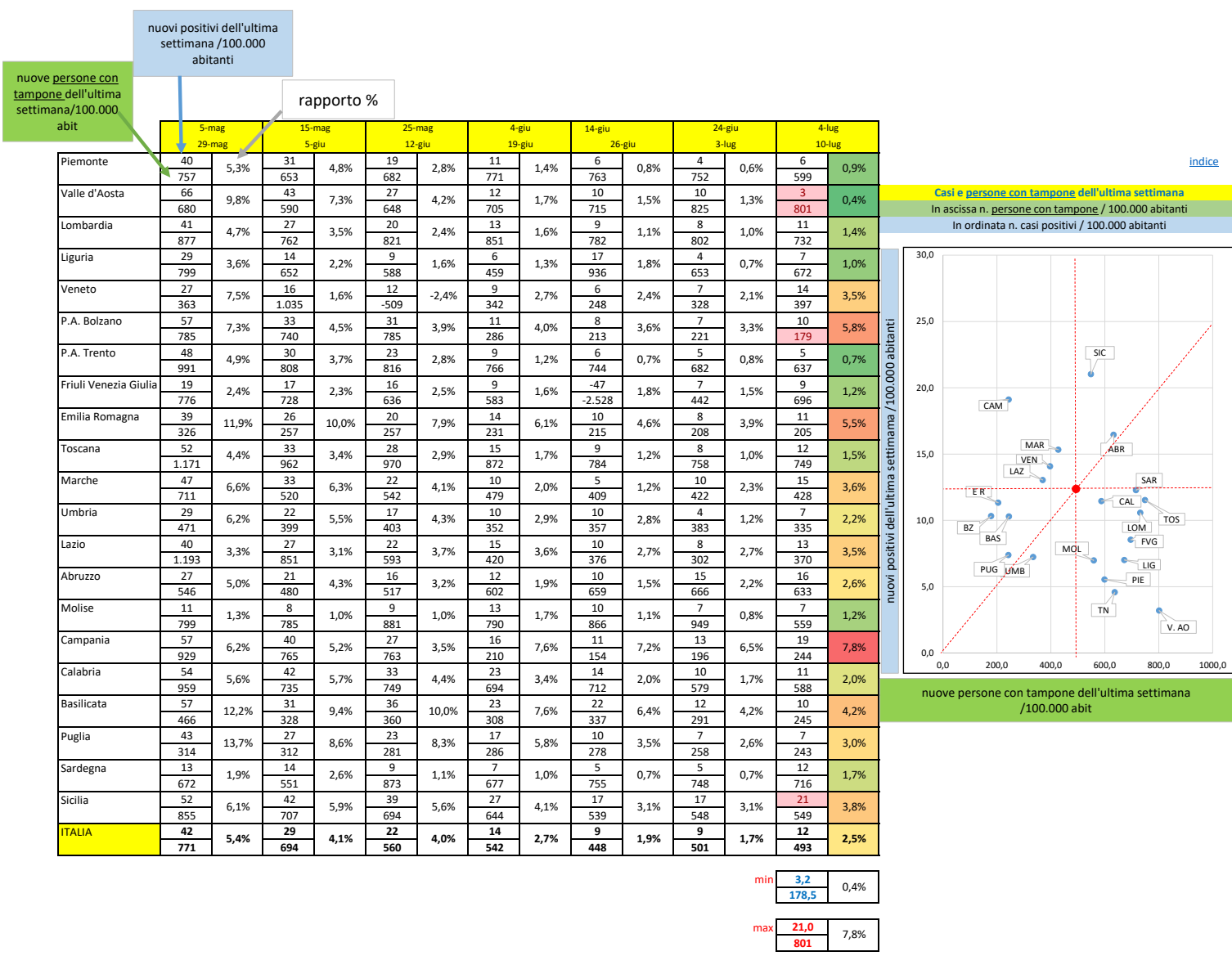
[indice](#)



indice



indice



indice

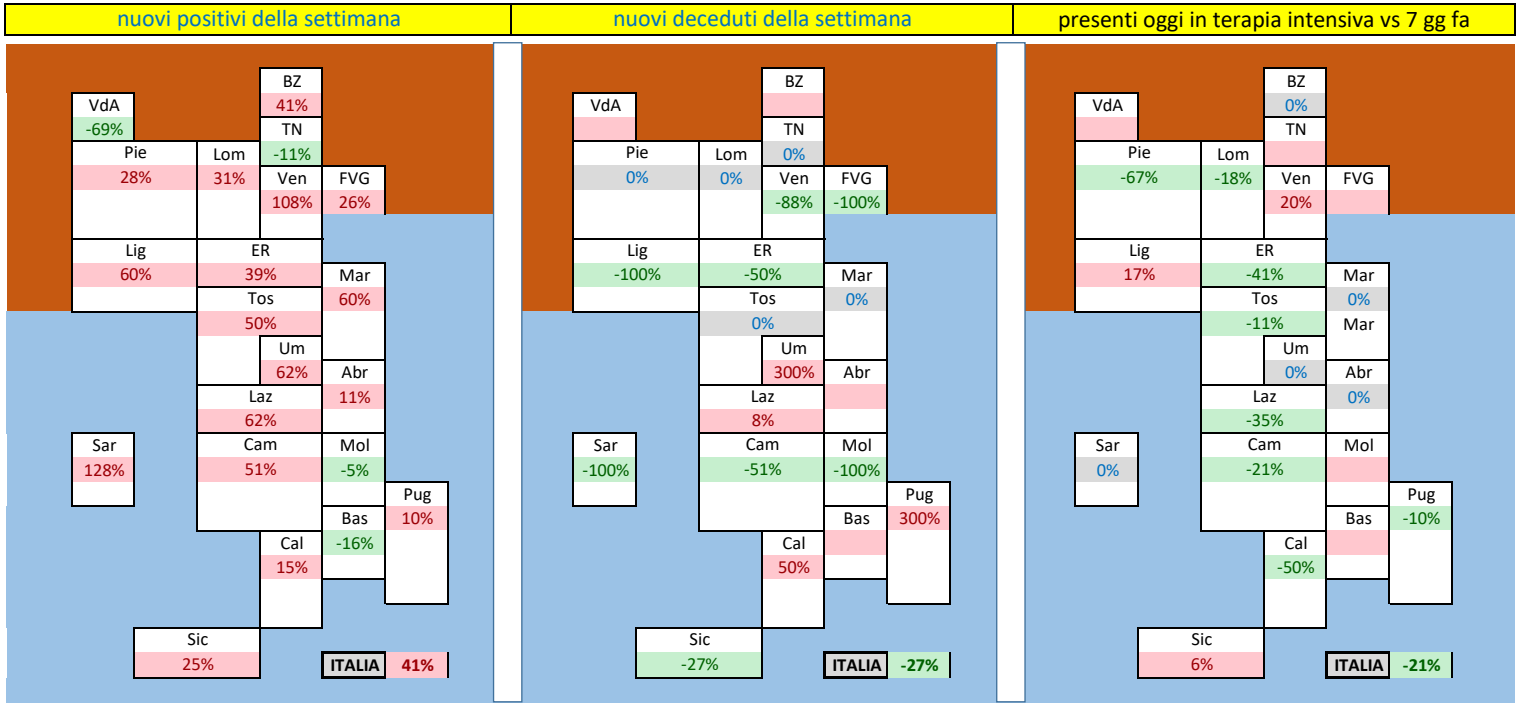
Indici ultima settimana **Blu: casi incidenti (o variazioni)** **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)** **Rosso: casi cumulati dall'inizio dell'epidemia**

	nuovi positivi	variaz rispetto alla settimana prec	nuovi dimessi / guariti	variaz rispetto alla settimana prec	nuovi deceduti	variaz rispetto alla settimana prec	ricoverati con sintomi OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	presenti in terapia intensiva - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	totale ospedalizzati - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	isolamento domiciliare - OGGI	variaz rispetto a 7 gg fa	totale casi attivi	variaz rispetto a 7 gg fa	tamponi	nuovi tamponi	soggetti con tampone	nuovi sogg con tampone
Piemonte	239	28%	280	-48%	2	0%	64	-34%	3	-67%	67	-37%	644	-1%	711	-6%	5.166.993	2%	2.024.835	1%
Valle d'Aosta	4	-69%	18	13%	0		0	-100%	0		0	-100%	20	-39%	20	-41%	143.440	2%	67.888	1%
Lombardia	1.061	31%	2.042	-36%	13	0%	121	-42%	37	-18%	158	-38%	8.302	-10%	8.460	-11%	11.898.700	2%	4.718.508	2%
Liguria	107	60%	80	-31%	0	-100%	9	-36%	7	17%	16	-20%	139	29%	155	21%	1.806.576	2%	700.252	1%
Veneto	687	108%	317	-35%	1	-88%	39	-3%	6	20%	45	0%	4.868	8%	4.913	8%	8.906.359	2%	1.852.675	1%
P.A. Bolzano	55	41%	65	-37%	0		7	17%	2	0%	9	13%	102	-10%	111	-8%	1.664.222	1%	429.110	0%
P.A. Trento	25	-11%	25	-62%	1	0%	0	-100%	0		0	-100%	50	2%	50	-2%	882.023	1%	238.309	1%
Friuli Venezia Giulia	103	26%	75	-34%	0	-100%	4	-50%	1		5	-38%	212	17%	217	15%	2.205.280	2%	682.626	1%
Emilia Romagna	506	39%	961	-37%	4	-50%	153	-5%	13	-41%	166	-9%	2.048	-18%	2.214	-17%	6.886.675	2%	1.922.369	0%
Toscana	426	50%	485	-55%	14	0%	69	-19%	16	-11%	85	-17%	1.443	-4%	1.528	-5%	5.248.008	1%	2.401.999	1%
Marche	232	60%	177	-50%	1	0%	8	60%	2	0%	10	43%	1.298	4%	1.308	4%	1.320.694	1%	772.334	1%
Umbria	63	62%	117	-23%	4	300%	9	0%	1	0%	10	0%	623	-9%	633	-8%	1.496.034	2%	395.897	1%
Lazio	751	62%	1.383	26%	28	8%	131	-15%	26	-35%	157	-19%	2.020	-24%	2.177	-23%	7.846.347	2%	4.479.506	0%
Abruzzo	213	11%	170	-46%	0		28	27%	1	0%	29	26%	900	4%	929	5%	1.741.990	2%	703.168	1%
Molise	21	-5%	31	-33%	0	-100%	1	-67%	0		1	-67%	53	-13%	54	-16%	243.867	1%	210.560	1%
Campania	1.092	51%	1.826	-17%	37	-51%	200	-4%	15	-21%	215	-5%	6.607	-10%	6.822	-10%	5.404.594	1%	3.292.219	0%
Calabria	217	15%	1.516	-38%	6	50%	46	-15%	3	-50%	49	-18%	2.026	-39%	2.075	-39%	951.530	1%	871.160	1%
Basilicata	57	-16%	151	-32%	1		13	-24%	0		13	-24%	570	-14%	583	-14%	398.794	1%	212.913	1%
Puglia	292	10%	838	-43%	8	300%	78	-31%	9	-10%	87	-29%	2.023	-20%	2.110	-21%	2.733.022	1%	1.252.744	1%
Sardegna	198	128%	105	-23%	0	-100%	36	-12%	1	0%	37	-12%	2.361	4%	2.398	4%	1.412.226	1%	824.295	1%
Sicilia	1.025	25%	1.142	-24%	11	-27%	131	-10%	18	6%	149	-8%	3.398	-3%	3.547	-3%	5.908.554	1%	1.897.283	1%
ITALIA	7.374	41%	11.804	-31%	131	-27%	1.147	-18%	161	-21%	1.308	-18%	39.707	-10%	41.015	-10%	73.365.928	2%	29.960.650	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)		1,28	0,31	1,31	1,60	2,08	1,41	0,89	1,26	1,39	1,50	1,60	1,62	1,62	1,11	0,95	1,51	1,15	0,84	1,10	2,28	1,25	1,41
4-lug	10-lug	239	4	1.061	107	687	55	25	103	506	426	232	63	751	213	21	1.092	217	57	292	198	1.025	7.374
27-giu	3-lug	186	13	811	67	331	39	28	82	364	284	145	39	463	192	22	724	189	68	266	87	822	5.222
20-giu	26-giu	255	13	889	263	287	41	30	-564	442	342	77	87	577	131	29	633	264	120	387	83	808	5.194
13-giu	19-giu	476	15	1.326	92	455	61	51	111	631	557	146	88	866	151	40	907	445	130	658	112	1.295	8.613
6-giu	12-giu	815	34	1.991	143	606	164	123	194	913	1.036	333	150	1.248	212	27	1.535	630	199	917	151	1.908	13.329
30-mag	5-giu	1.357	54	2.700	221	805	177	164	200	1.145	1.204	494	192	1.538	266	24	2.257	794	171	1.056	233	2.046	17.098
23-mag	29-mag	1.727	83	4.151	438	1.326	305	263	227	1.727	1.920	714	253	2.295	351	32	3.263	1.020	314	1.703	204	2.549	24.865
16-mag	22-mag	2.781	120	5.683	537	1.890	375	295	265	2.646	2.829	1.028	316	3.302	479	47	4.620	1.308	442	2.539	310	3.004	34.816

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		1,00		1,00	0,00	0,13		1,00	0,00	0,50	1,00	1,00	4,00	1,08		0,00	0,49	1,50		4,00	0,00	0,73	0,73
4-lug	10-lug	2	0	13	0	1	0	1	0	4	14	1	4	28	0	0	37	6	1	8	0	11	131
27-giu	3-lug	2	0	13	3	8	0	1	2	8	14	1	4	26	0	1	76	4	0	2	2	15	179
20-giu	26-giu	6	1	21	4	9	0	0	-12	11	18	5	1	17	3	0	45	5	2	36	5	28	205
13-giu	19-giu	14	0	31	3	2	0	1	5	15	32	6	1	42	7	0	49	12	3	16	2	36	277
6-giu	12-giu	21	0	67	12	20	4	2	2	22	61	7	14	49	12	0	93	26	2	51	11	29	504
30-mag	5-giu	30	0	60	12	22	1	4	5	28	51	6	3	48	10	2	51	17	5	45	12	57	470
23-mag	29-mag	46	1	131	14	33	3	0	10	40	81	8	12	84	14	1	121	28	8	123	14	77	849
16-mag	22-mag	78	4	133	26	42	4	5	9	59	99	14	11	89	13	0	264	27	8	115	13	77	1.090

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
10-lug	363.243	11.700	843.305	103.570	426.288	73.381	45.810	107.090	387.504	244.861	103.978	56.933	346.937	75.137	13.742	425.748	69.275	27.036	253.763	57.477	233.107	4.269.885
3-lug	363.004	11.696	842.244	103.463	425.601	73.326	45.785	106.987	386.998	244.435	103.746	56.870	346.186	74.924	13.721	424.656	69.058	26.979	253.471	57.279	232.082	4.262.511
26-giu	362.818	11.683	841.433	103.396	425.270	73.287	45.757	106.905	386.634	244.151	103.601	56.831	345.723	74.732	13.699	423.932	68.869	26.911	253.205	57.192	231.260	4.257.289
19-giu	362.563	11.670	840.544	103.133	424.983	73.246	45.727	107.469	386.192	243.809	103.524	56.744	345.146	74.601	13.670	423.299	68.605	26.791	252.818	57.109	230.452	4.252.095
12-giu	362.087	11.655	839.218	103.041	424.528	73.185	45.676	107.358	385.561	243.252	103.378	56.656	344.280	74.450	13.630	422.392	68.160	26.661	252.160	56.997	229.157	4.243.482
5-giu	361.272	11.621	837.227	102.898	423.922	73.021	45.553	107.164	384.648	242.216	103.045	56.506	343.032	74.238	13.603	420.857	67.530	26.462	251.243	56.846	227.249	4.230.153
29-mag	359.915	11.567	834.527	102.677	423.117	72.844	45.389	106.964	383.503	241.012	102.551	56.314	341.494	73.972	13.579	418.600	66.736	26.291	250.187	56.613	225.203	4.213.055
22-mag	358.188	11.484	830.376	102.239	421.791	72.539	45.126	106.737	381.776	239.092	101.837	56.061	339.199	73.621	13.547	415.337	65.716	25.977	248.484	56.409	222.654	4.188.190

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
10-lug	11.698	473	33.798	4.352	11.620	1.180	1.363	3.789	13.268	6.888	3.038	1.424	8.375	2.512	492	7.541	1.234	591	6.650	1.492	5.990	127.768
3-lug	11.696	473	33.785	4.352	11.619	1.180	1.362	3.789	13.264	6.874	3.037	1.420	8.347	2.512	492	7.504	1.228	590	6.642	1.492	5.979	127.637
26-giu	11.694	473	33.772	4.349	11.611	1.180	1.361	3.787	13.256	6.860	3.036	1.419	8.321	2.512	491	7.428	1.224	590	6.640	1.490	5.964	127.458
19-giu	11.688	472	33.751	4.345	11.602	1.180	1.361	3.799	13.245	6.842	3.031	1.418	8.304	2.509	491	7.383	1.219	588	6.604	1.485	5.936	127.253
12-giu	11.674	472	33.720	4.342	11.600	1.180	1.360	3.794	13.230	6.810	3.025	1.417	8.262	2.502	491	7.334	1.207	585	6.588	1.483	5.900	126.976
5-giu	11.654	472	33.653	4.330	11.580	1.176	1.358	3.792	13.208	6.749	3.018	1.403	8.213	2.490	491	7.241	1.181	583	6.537	1.472	5.871	126.472
29-mag	11.623	472	33.593	4.318	11.558	1.175	1.354	3.787	13.180	6.698	3.012	1.400	8.165	2.480	489	7.190	1.164	578	6.492	1.460	5.814	126.002
22-mag	11.577	471	33.462	4.304	11.525	1.172	1.354	3.777	13.140	6.617	3.004	1.388	8.081	2.466	488	7.069	1.136	570	6.369	1.446	5.737	125.153

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
Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	19*	21*	11*	17*	5*	12*	20*	14*	10*	8*	4*	16*	6*	3*	18*	2*	9*	13*	15*	7*	1*	12
totali al	6	3	11	7	14	10	5	9	11	12	15	7	13	16	7	19	11	10	7	12	21	12
class	6*	2*	7*	11*	4*	1*	8*	3*	5*	12*	10*	13*	15*	16*	19*	9*	20*	17*	14*	21*	18*	
10-lug	8.426	9.357	8.410	6.792	8.737	13.777	8.399	8.878	8.680	6.631	6.874	6.543	6.028	5.807	4.573	7.453	3.657	4.887	6.419	3.566	4.781	7.159
3-lug	8.420	9.354	8.399	6.785	8.723	13.766	8.394	8.870	8.669	6.620	6.858	6.536	6.015	5.790	4.566	7.434	3.646	4.876	6.412	3.554	4.760	7.147
26-giu	8.416	9.344	8.391	6.781	8.716	13.759	8.389	8.863	8.661	6.612	6.849	6.531	6.007	5.776	4.558	7.422	3.636	4.864	6.405	3.549	4.744	7.138
19-giu	8.410	9.333	8.382	6.764	8.710	13.751	8.384	8.910	8.651	6.603	6.844	6.521	5.997	5.765	4.549	7.411	3.622	4.842	6.395	3.544	4.727	7.129
12-giu	8.399	9.321	8.369	6.758	8.701	13.740	8.374	8.900	8.637	6.588	6.834	6.511	5.982	5.754	4.536	7.395	3.599	4.819	6.378	3.537	4.700	7.115
5-giu	8.380	9.294	8.349	6.748	8.688	13.709	8.352	8.884	8.616	6.560	6.812	6.494	5.960	5.737	4.527	7.368	3.565	4.783	6.355	3.527	4.661	7.093
29-mag	8.348	9.251	8.322	6.734	8.672	13.676	8.322	8.868	8.591	6.527	6.779	6.472	5.933	5.717	4.519	7.328	3.523	4.752	6.329	3.513	4.619	7.064
22-mag	8.308	9.185	8.281	6.705	8.645	13.619	8.274	8.849	8.552	6.475	6.732	6.443	5.893	5.690	4.508	7.271	3.469	4.695	6.285	3.500	4.567	7.022
15-mag	8.244	9.089	8.224	6.670	8.606	13.548	8.219	8.827	8.493	6.398	6.664	6.406	5.836	5.653	4.492	7.190	3.400	4.615	6.221	3.481	4.505	6.964

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
Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	13*	15*	10*	15*	14*	15*	8*	15*	11*	4*	12*	3*	2*	15*	15*	1*	5*	9*	7*	15*	6*	0,2
totali al	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,4	0,1	0,5	0,5	0,0	0,0	0,6	0,3	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
class	6*	1*	2*	5*	8*	9*	7*	3*	4*	12*	10*	15*	16*	11*	14*	17*	21*	19*	13*	20*	18*	
10-lug	271,3	378,3	337,0	285,4	238,2	221,5	249,9	314,1	297,2	186,5	200,8	163,6	145,5	194,1	163,7	132,0	65,1	106,8	168,2	92,6	122,9	214,2
3-lug	271,3	378,3	336,9	285,4	238,1	221,5	249,7	314,1	297,1	186,2	200,8	163,2	145,0	194,1	163,7	131,4	64,8	106,6	168,0	92,6	122,6	214,0
26-giu	271,2	378,3	336,8	285,2	238,0	221,5	249,5	314,0	296,9	185,8	200,7	163,1	144,6	194,1	163,4	130,0	64,6	106,6	168,0	92,5	122,3	213,7
19-giu	271,1	377,5	336,6	285,0	237,8	221,5	249,5	315,0	296,7	185,3	200,4	163,0	144,3	193,9	163,4	129,3	64,4	106,3	167,1	92,1	121,8	213,4
12-giu	270,8	377,5	336,3	284,8	237,7	221,5	249,3	314,5	296,4	184,4	200,0	162,8	143,5	193,4	163,4	128,4	63,7	105,7	166,6	92,0	121,0	212,9
5-giu	270,3	377,5	335,6	284,0	237,3	220,8	249,0	314,4	295,9	182,8	199,5	161,2	142,7	192,4	163,4	126,8	62,4	105,4	165,4	91,3	120,4	212,1
29-mag	269,6	377,5	335,0	283,2	236,9	220,6	248,2	314,0	295,2	181,4	199,1	160,9	141,9	191,7	162,7	125,9	61,5	104,5	164,2	90,6	119,3	211,3
22-mag	268,5	376,7	333,7	282,3	236,2	220,0	248,2	313,1	294,3	179,2	198,6	159,5	140,4	190,6	162,4	123,8	60,0	103,0	161,1	89,7	117,7	209,8

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
dati al	10/7	11*	20*	13*	16*	15*	12*	20*	19*	2*	10*	17*	14*	6*	8*	18*	1*	4*	5*	9*	7*	3*
10-lug	1,5	0,0	1,2	0,6	0,8	1,3	0,0	0,3	3,4	1,9	0,5	1,0	2,3	2,2	0,3	3,5	2,4	2,3	2,0	2,2	2,7	1,9
3-lug	2,2	0,8	2,1	0,9	0,8	1,1	0,4	0,7	3,6	2,3	0,3	1,0	2,7	1,7	1,0	3,6	2,9	3,1	2,9	2,5	3,0	2,3
26-giu	4,2	0,8	2,7	1,0	1,2	1,1	1,3	1,2	4,1	2,6	1,5	2,0	3,4	1,9	2,7	4,1	3,4	4,0	3,7	2,3	3,4	3,0
19-giu	5,2	2,4	4,0	2,3	1,8	1,5	1,7	0,3	5,2	3,9	2,1	3,4	5,6	3,2	2,0	5,2	5,3	6,0	4,7	4,2	4,9	4,2
12-giu	7,5	2,4	6,3	4,1	2,8	2,4	2,4	1,0	6,5	5,5	3,8	4,7	8,4	5,3	2,7	7,7	7,9	6,9	6,8	5,3	6,7	6,1
5-giu	10,8	4,8	8,8	5,2	4,1	2,6	3,3	2,5	9,5	8,4	6,1	6,0	13,0	7,6	1,7	10,0	10,9	9,4	10,7	6,9	8,1	8,7
29-mag	14,6	4,8	11,3	7,7	6,0	2,6	3,7	3,2	11,9	12,0	7,9	7,8	16,2	10,5	3,3	13,1	13,2	10,8	15,3	9,0	10,3	11,4
22-mag	20,7	14,4	15,6	12,7	9,0	2,6	5,9	4,1	17,7	17,7	12,3	9,2	22,3	13,8	5,0	17,7	15,5	15,2	21,8	11,4	13,6	15,9

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](#)

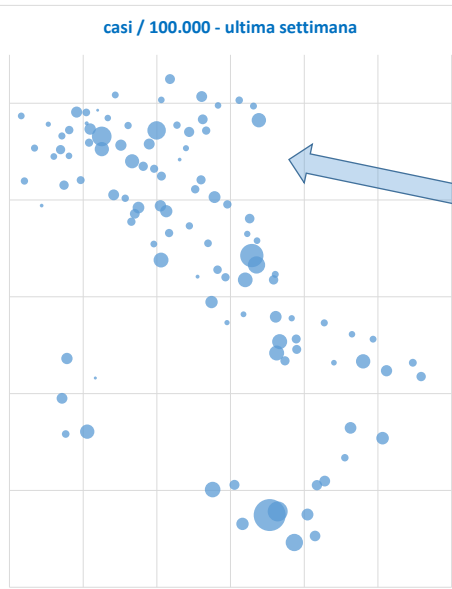
	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
dati al	10/7	16*	18*	6*	1*	12*	4*	18*	14*	7*	3*	11*	13*	2*	15*	18*	8*	10*	18*	9*	17*	5*
10-lug	0,07	0,00	0,37	0,46	0,12	0,38	0,00	0,08	0,29	0,43	0,13	0,11	0,45	0,08	0,00	0,26	0,16	0,00	0,23	0,06	0,37	0,27
3-lug	0,21	0,00	0,45	0,39	0,10	0,38	0,00	0,00	0,49	0,49	0,13	0,11	0,69	0,08	0,00	0,33	0,32	0,00	0,25	0,06	0,35	0,34
26-giu	0,39	0,00	0,64	0,52	0,23	0,75	0,37	0,00	0,60	0,76	0,40	0,34	1,04	0,08	0,00	0,39	0,37	0,00	0,38	0,19	0,41	0,50
19-giu	0,70	0,00	0,80	0,52	0,45	0,56	0,37	0,08	0,87	1,03	0,53	0,46	1,34	0,08	0,00	0,35	0,58	0,00	0,43	0,31	0,57	0,66
12-giu	1,04	0,00	1,18	0,79	0,59	0,38	0,73	0,25	1,34	1,90	0,66	0,57	1,77	0,31	0,00	0,54	0,53	0,00	0,53	0,31	0,88	0,96
5-giu	1,41	0,00	1,70	1,77	0,92	0,38	1,10	0,08	1,52	2,60	1,12	0,57	2,19	0,85	0,00	0,86	0,74	0,00	0,83	0,74	0,92	1,32
29-mag	1,95	0,00	2,42	2,16	1,02	0,56	2,57	0,41	2,33	3,09	1,98	0,69	2,69	1,16	1,33	1,10	0,95	0,54	1,64	0,87	1,48	1,84
22-mag	2,44	0,00	2,97	2,82	1,48	0,75	2,38	0,83	2,82	3,90	2,58	1,38	3,39	1,31	1,66	1,44	1,27	0,90	2,53	1,99	2,13	2,40

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	
10 luglio 2021	numero	% cumul	10 luglio 2021	densità
1 Milano	272.425	6,5%	1 Bolzano	13.777
2 Napoli	250.630	12,4%	2 Belluno	10.684
3 Roma	248.508	18,4%	3 Rimini	10.576
4 Torino	194.824	23,0%	4 Como	10.064
5 Brescia	106.584	25,5%	5 Varese	9.722
6 Bari	95.273	27,8%	6 Udine	9.568
7 Bologna	93.482	30,0%	7 Gorizia	9.475
8 Varese	86.032	32,1%	8 Forlì-Cesena	9.292
9 Verona	82.667	34,0%	9 Modena	9.166
10 Padova	81.836	36,0%	10 Trieste	9.157
11 Treviso	80.012	37,9%	11 Bologna	9.151
12 Monza e della Brianza	79.394	39,8%	12 Monza e della Brianza	9.124
13 Bolzano	73.381	41,5%	13 Treviso	9.056
14 Vicenza	70.296	43,2%	14 Aosta	9.026
15 Palermo	70.210	44,9%	15 Verona	8.939
16 Venezia	69.810	46,5%	16 Cuneo	8.938
17 Salerno	68.395	48,2%	17 Reggio nell'Emilia	8.937
18 Firenze	67.659	49,8%	18 Prato	8.812
19 Caserta	66.076	51,3%	19 Mantova	8.771
20 Modena	64.816	52,9%	20 Padova	8.765
21 Catania	60.599	54,3%	21 Torino	8.733
22 Como	60.149	55,8%	22 Sondrio	8.549
23 Genova	53.997	57,0%	23 Brescia	8.490
24 Bergamo	53.354	58,3%	24 Trento	8.399
25 Cuneo	52.384	59,6%	25 Milano	8.343



Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti		variaz vs sett precedenti
ultima settimana	densità	
1 Caltanissetta	107,1	69,1%
2 Ascoli Piceno	56,7	51,9%
3 Enna	41,8	36,7%
4 Lodi	40,5	119,0%
5 Verona	35,7	184,5%
6 Ragusa	31,4	11,2%
7 Teramo	31,3	35,7%
8 Trapani	25,4	15,1%
9 Caserta	23,6	173,4%
10 Napoli	23,5	34,8%
11 Grosseto	23,2	88,9%
12 L'Aquila	22,7	15,2%
13 Trieste	21,6	28,2%
14 Matera	21,6	75,0%
15 Cagliari	21,5	113,8%
16 Piacenza	21,3	89,2%
17 Parma	20,9	9,2%
18 Crotone	16,6	47,4%
19 Agrigento	16,1	32,0%
20 Roma	16,0	72,4%
21 Firenze	15,7	77,3%
22 Catania	14,9	14,0%
23 Rimini	14,8	163,2%
24 Isernia	14,4	500,0%
25 Lucca	14,4	161,9%

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 = 65,4% 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**

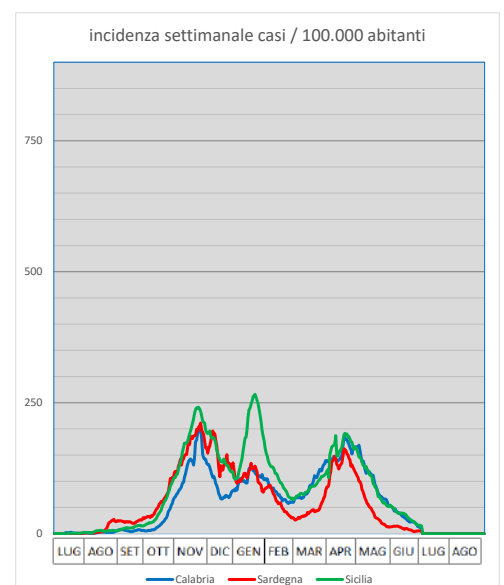
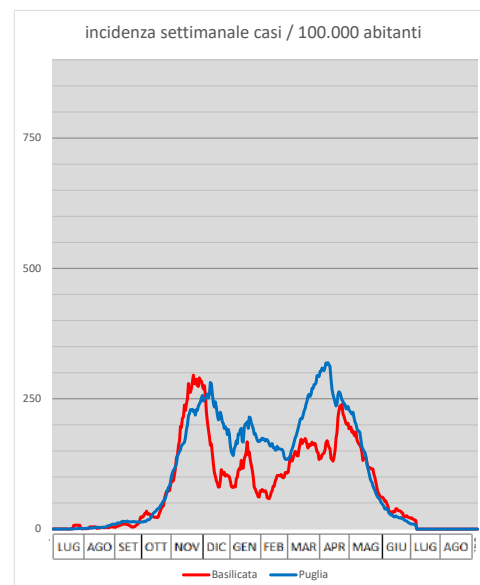
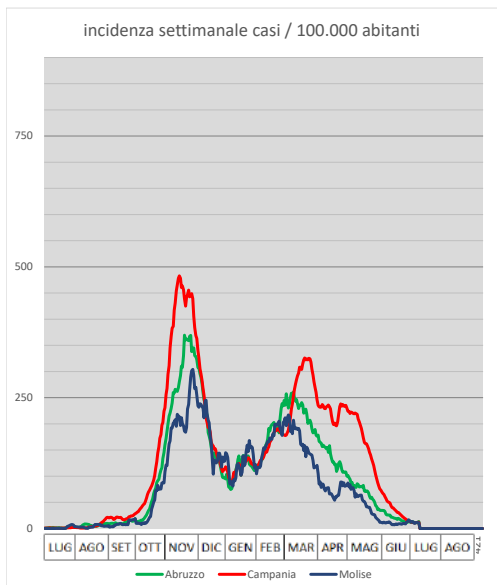
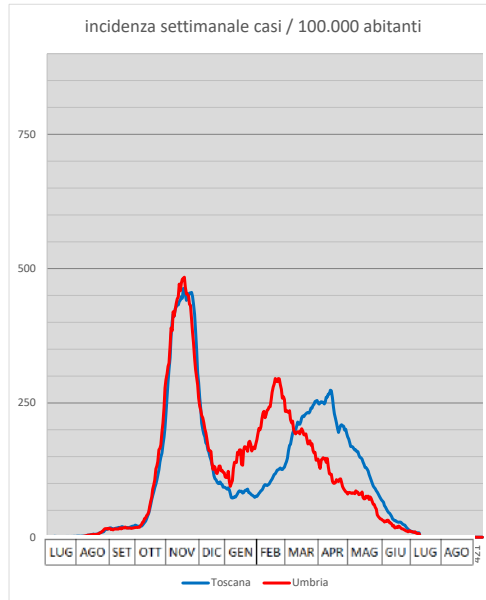
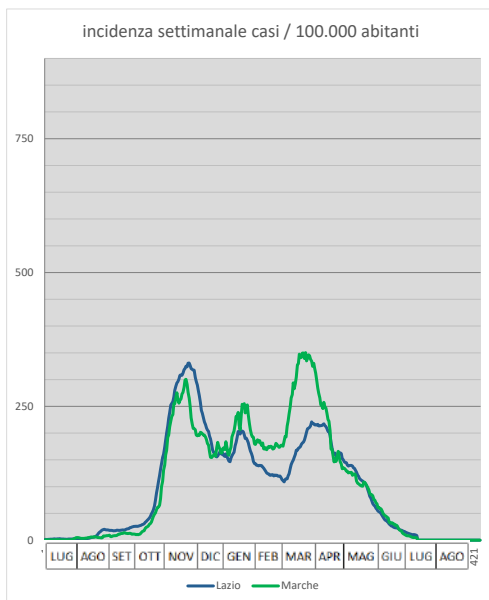
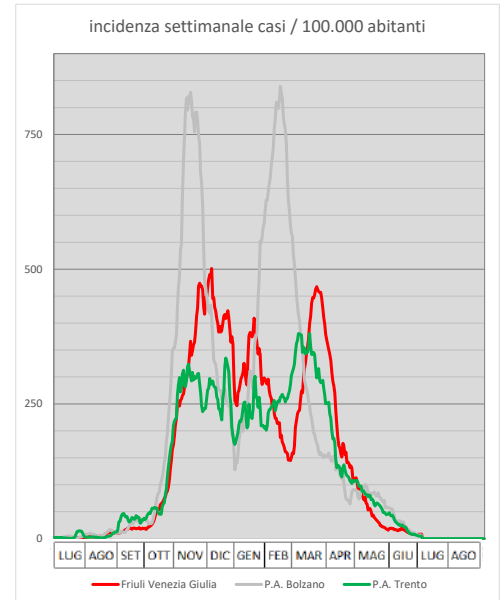
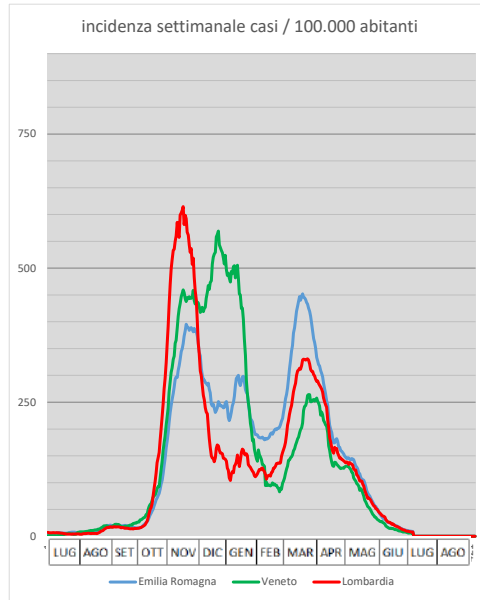
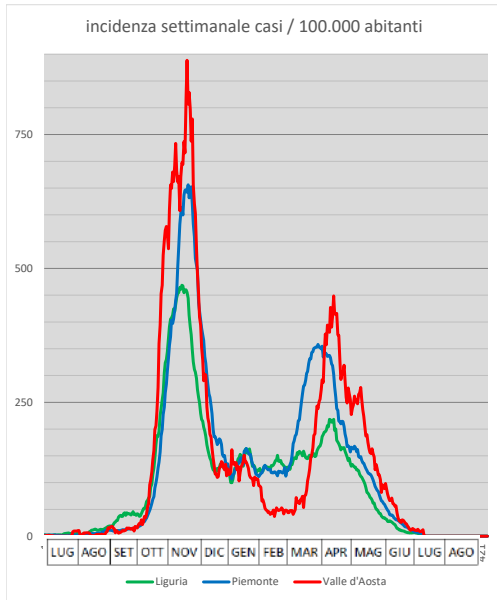
dec / abit = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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	5,5	0,2%	2,5%	4,5%	1,6	1,0%	0,05	0,78%
Valle d'Aosta	3,2	0,2%	1,9%	#DIV/0!	0,0	0,0%	0,00	0,00%
Lombardia	10,6	0,5%	2,0%	23,4%	1,6	3,9%	0,13	1,46%
Liguria	7,0	0,3%	2,0%	43,8%	1,0	0,0%	0,00	0,00%
Veneto	14,1	0,4%	3,3%	13,3%	0,9	1,4%	0,02	0,35%
P.A. Bolzano	10,3	0,3%	3,0%	22,2%	1,7	0,0%	0,00	0,00%
P.A. Trento	4,6	0,3%	1,6%	#DIV/0!	0,0	11,1%	0,18	3,33%
Friuli Venezia Giulia	8,5	0,3%	2,8%	20,0%	0,4	0,0%	0,00	0,00%
Emilia Romagna	11,3	0,5%	2,4%	7,8%	3,7	1,9%	0,09	0,90%
Toscana	11,5	0,6%	1,8%	18,8%	2,3	11,3%	0,38	4,09%
Marche	15,3	1,6%	0,9%	20,0%	0,7	3,4%	0,07	1,30%
Umbria	7,2	0,3%	2,6%	10,0%	1,1	20,0%	0,46	4,60%
Lazio	13,0	0,5%	2,6%	16,6%	2,7	11,0%	0,49	4,85%
Abruzzo	16,5	0,8%	2,2%	3,4%	2,2	0,0%	0,00	0,00%
Molise	7,0	1,2%	0,6%	0,0%	0,3	0,0%	0,00	0,00%
Campania	19,1	1,4%	1,4%	7,0%	3,8	14,3%	0,65	5,85%
Calabria	11,5	1,7%	0,7%	6,1%	2,6	8,3%	0,32	2,27%
Basilicata	10,3	1,6%	0,7%	0,0%	2,3	4,5%	0,18	0,83%
Puglia	7,4	0,8%	1,0%	10,3%	2,2	5,0%	0,20	2,07%
Sardegna	12,3	1,0%	1,2%	2,7%	2,3	0,0%	0,00	0,00%
Sicilia	21,0	1,4%	1,5%	12,1%	3,1	5,9%	0,23	1,36%
ITALIA	12,4	0,6%	2,0%	12,3%	2,2	6,3%	0,22	2,52%

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**

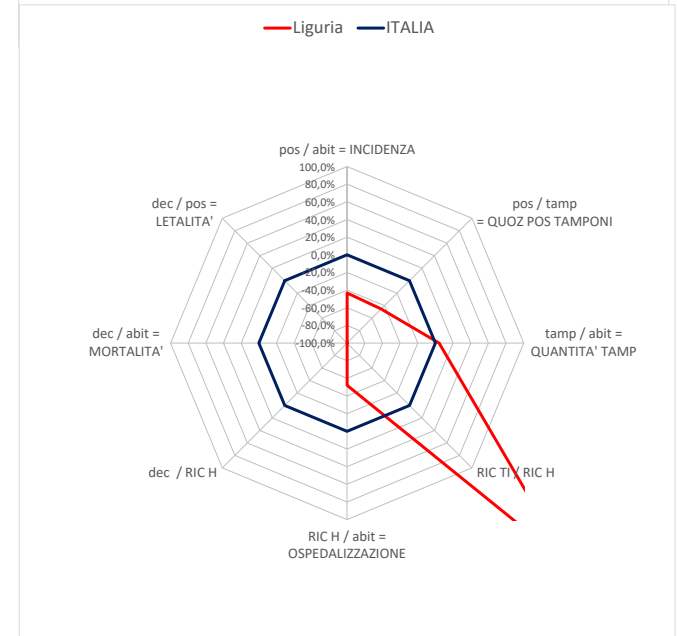
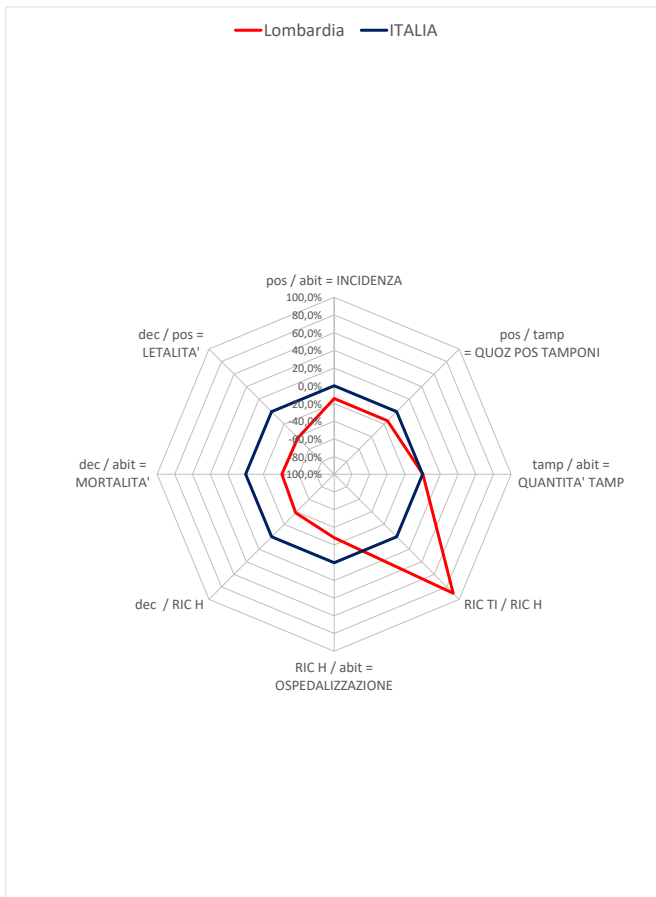
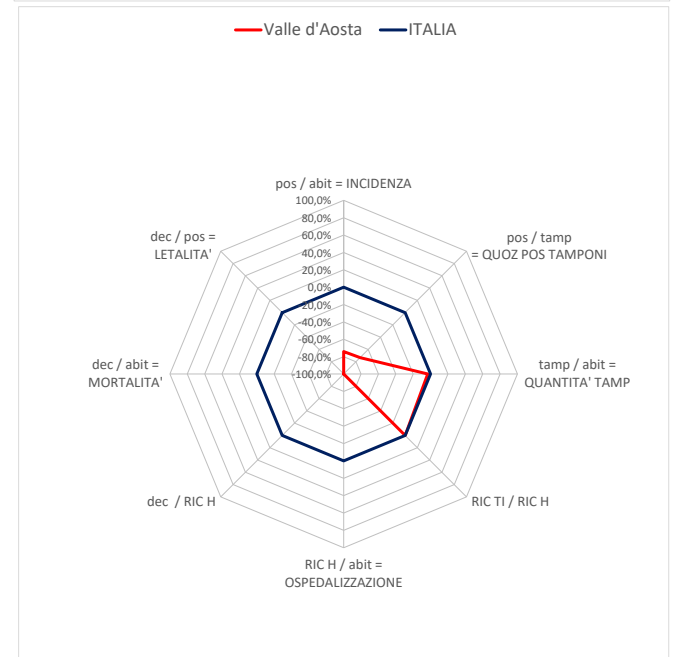
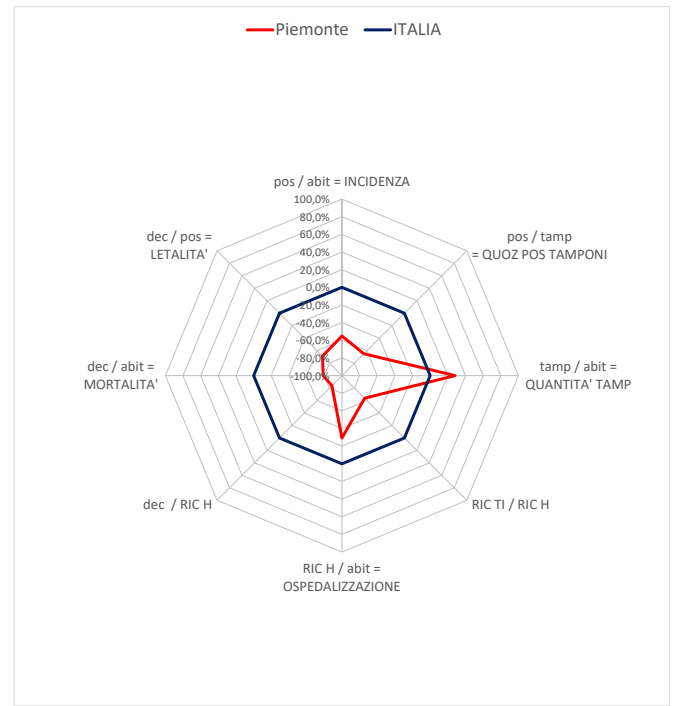
ric TI / ric H = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

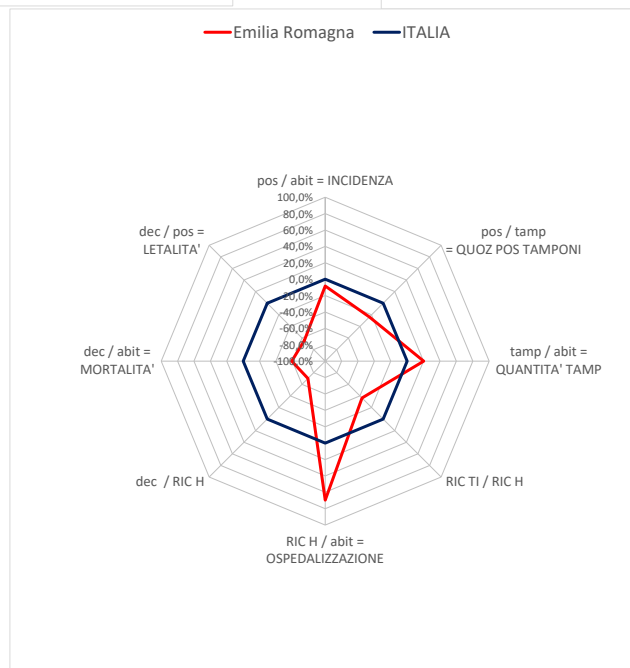
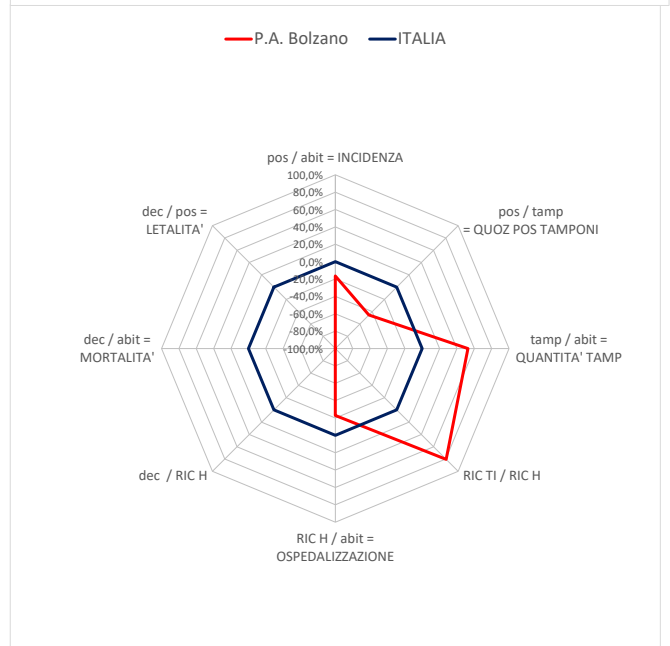
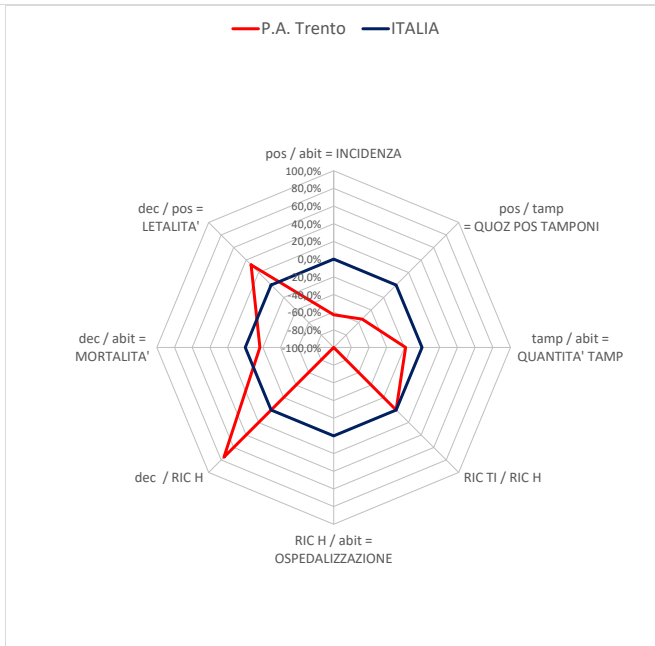
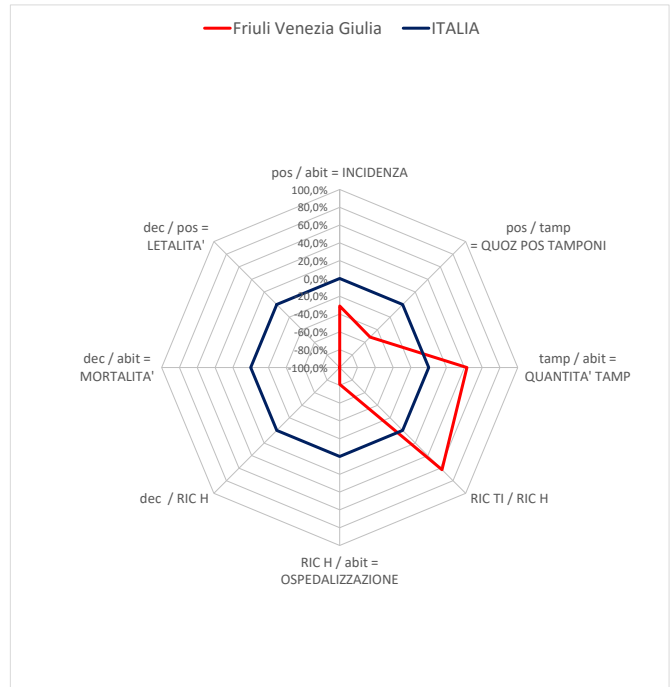
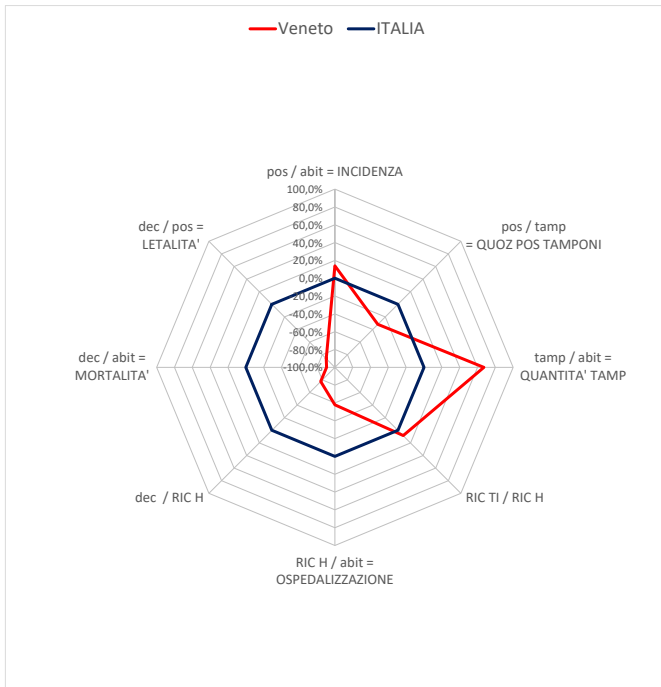
ric H / abit = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

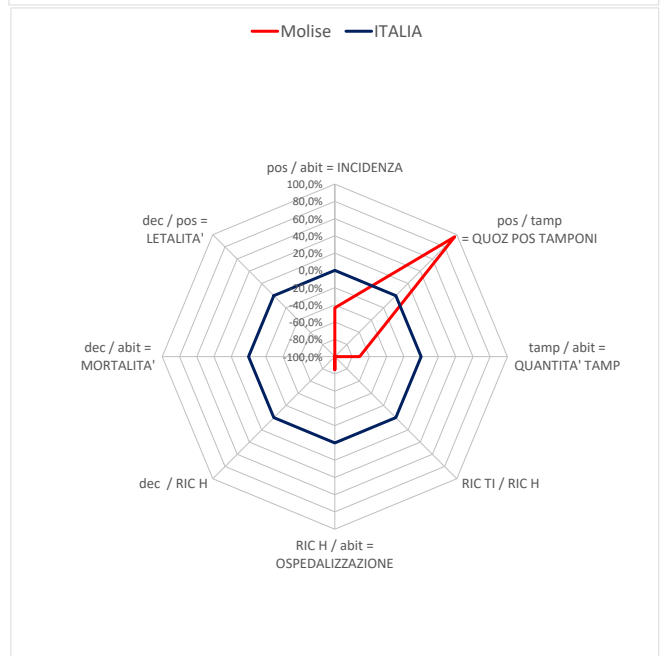
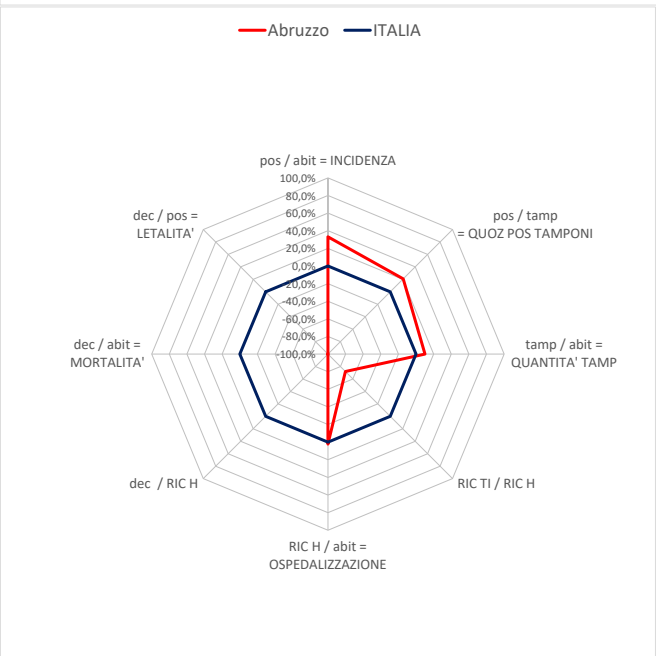
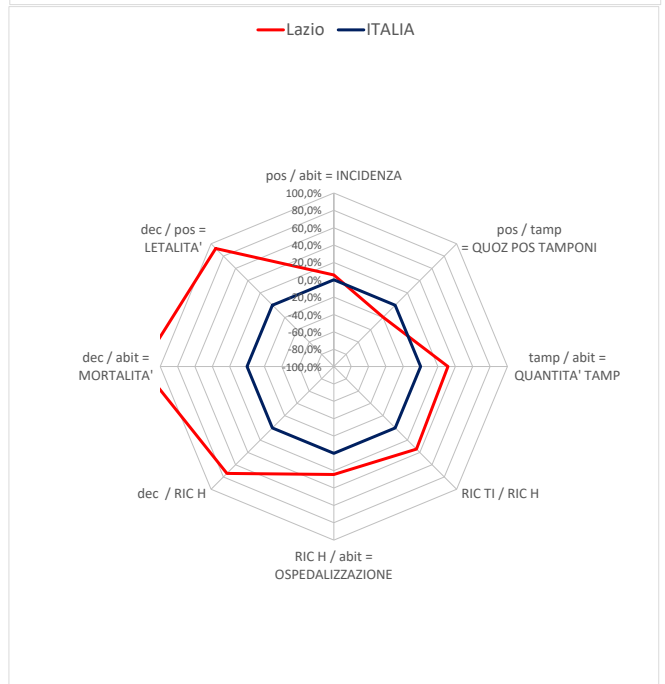
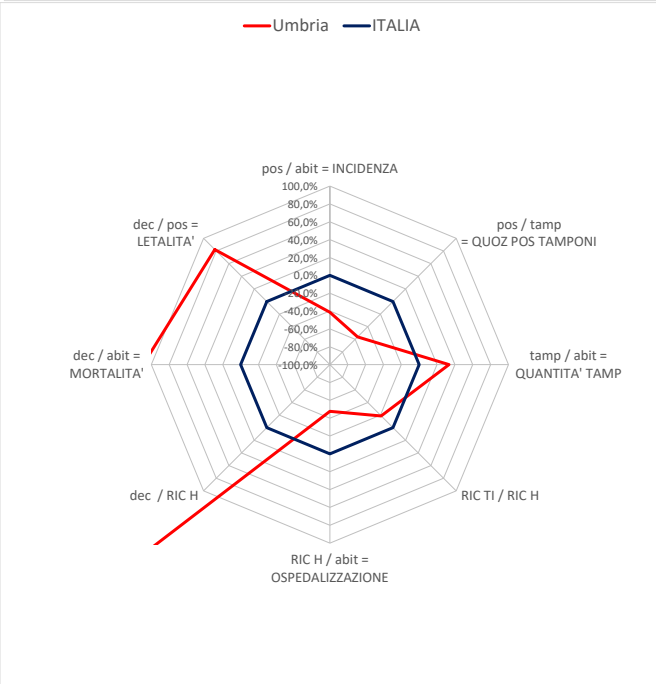
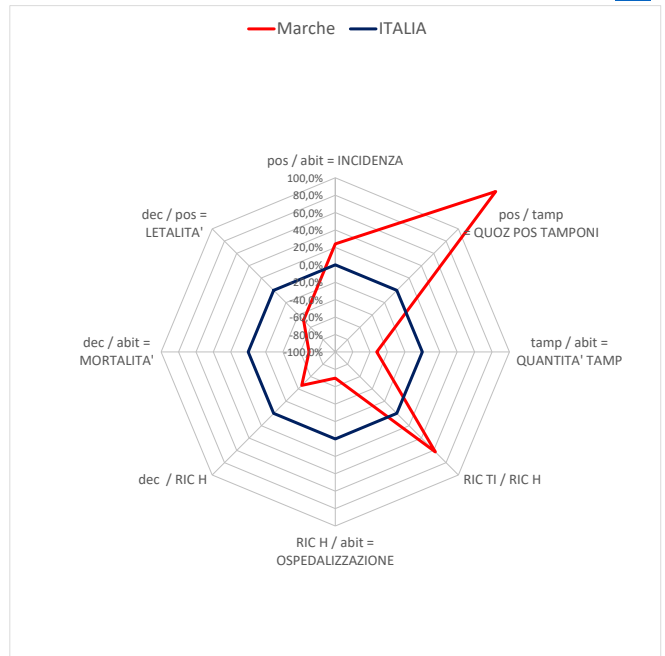
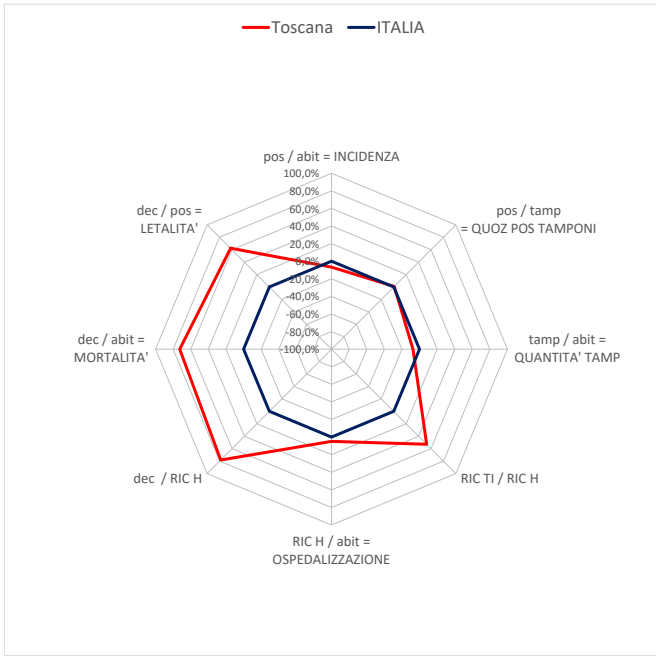
dec / ric H = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

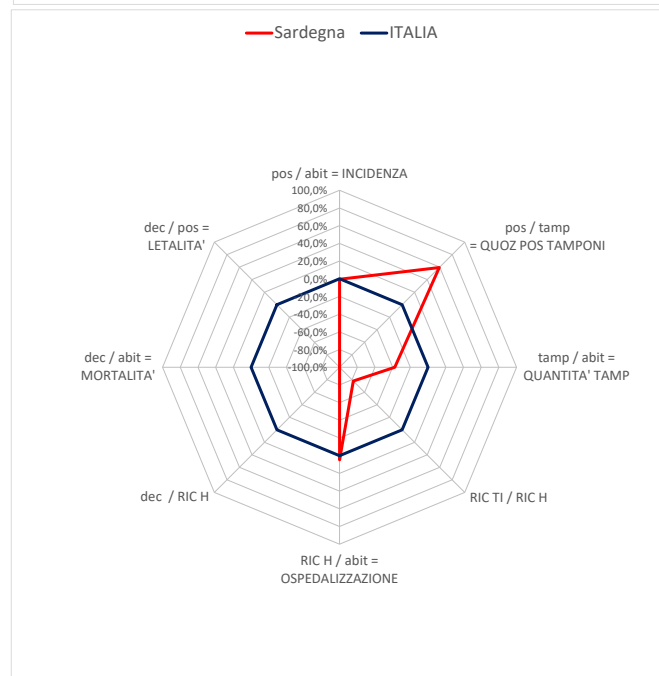
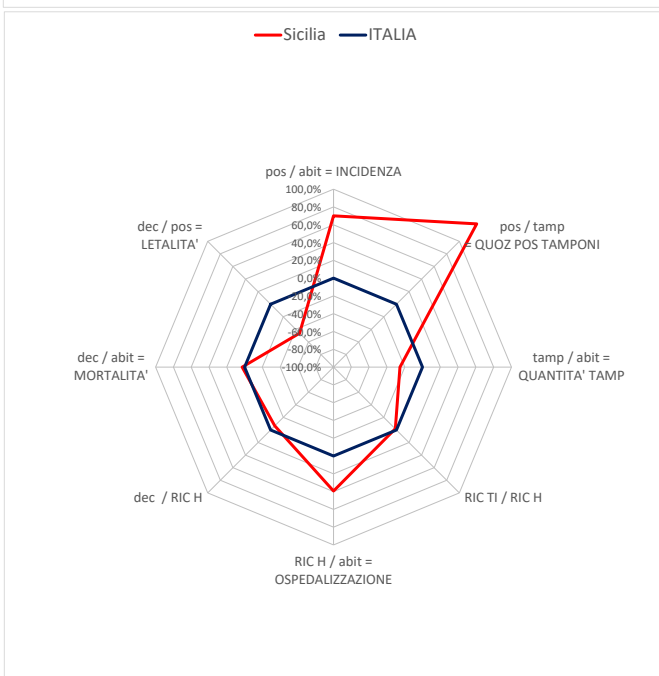
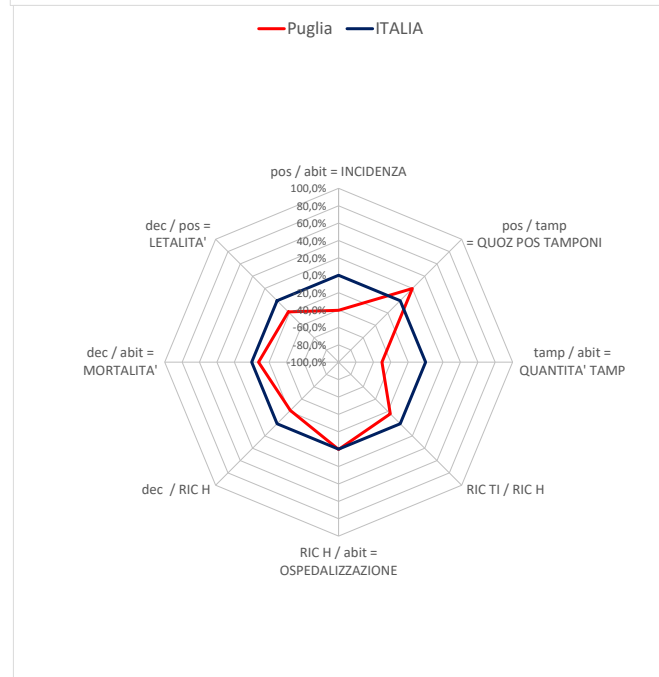
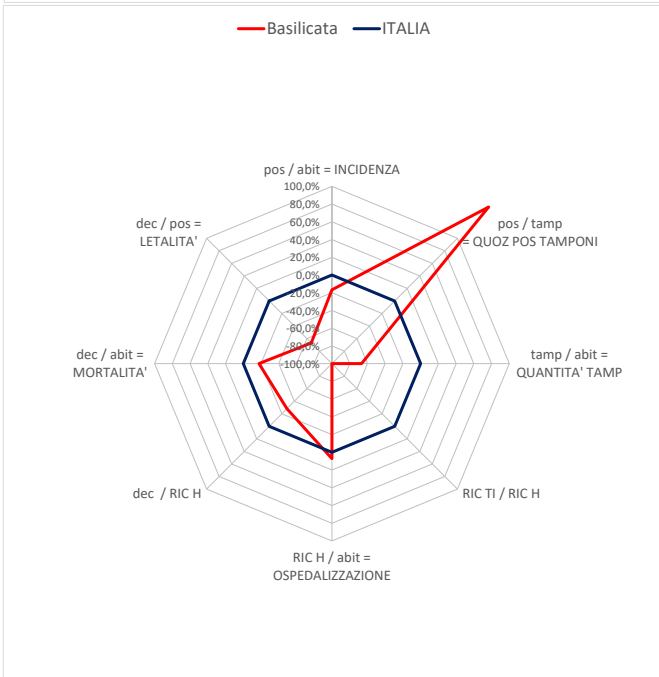
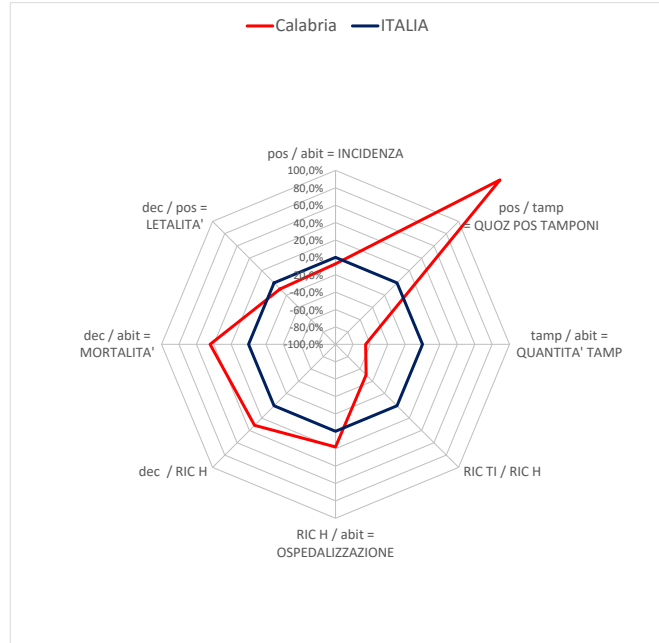
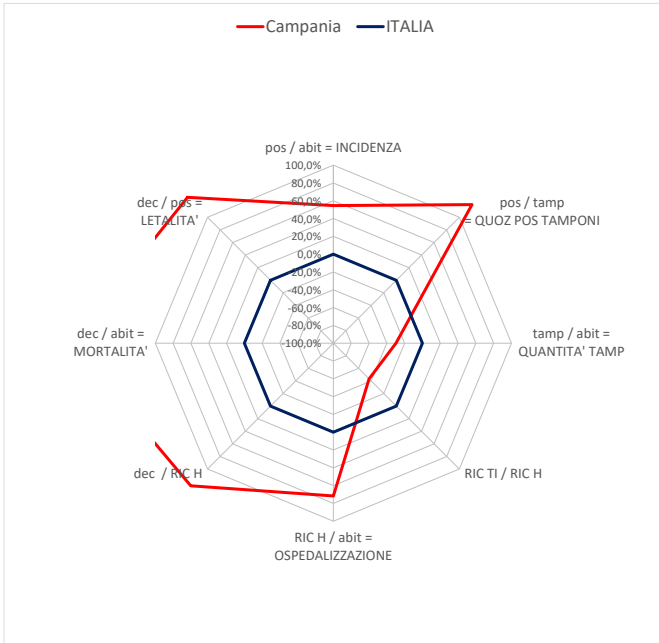
dec / abit = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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









NOTE della Protezione Civile (solo le più recenti)

[indice](#)

10/07/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Regione Friuli Venezia Giulia comunica che il totale dei casi positivi è stato ridotto di 4 a seguito di 2 test antigenici non confermati dai successivi tamponi molecolari e di 2 test positivi rimossi dopo revisione dei casi.
09/07/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 2 casi (1 duplicato e 1 già segnalato da altra Regione). La regione Friuli Venezia Giulia comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 2 casi dichiarati nei giorni precedenti (1 in quanto positivo al test antigenico ma non confermato da test molecolare e 1 test positivo rimosso da un laboratorio dopo revisione del caso). La P.A. di Bolzano comunica che tra i 12 nuovi positivi, 4 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare. La regione Umbria comunica che il decesso segnalato oggi fa riferimento ai mesi precedenti.
08/07/2021	La regione Abruzzo comunica che i dati dei guariti di ieri contenevano un guarito in più. 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 regione Friuli Venezia Giulia 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 5 nuovi positivi, 1 deriva da test antigenico successivamente confermato da test molecolare.
07/07/2021	La P.A. di Bolzano comunica che tra i 6 nuovi positivi, 1 deriva da test antigenico successivamente confermato da test molecolare. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
06/07/2021	La P.A. di Bolzano comunica che tra i 15 nuovi positivi, 5 derivano da test antigenici successivamente confermati da test molecolare. La regione Umbria comunica che i 2 decessi comunicati in data odierna, sono riferibili ai mesi precedenti, a seguito di allineamento della banca dati anagrafica.
05/07/2021	La Regione Campania comunica che dei 16 decessi riportati oggi, 10 decessi sono ascrivibili ad un periodo compreso tra Dicembre 2020 e Giugno 2021. La Regione Liguria comunica che a causa di problemi informatici verificatisi in data 4/7/2021, l'informazione relativa al numero di soggetti guariti è stata erroneamente calcolata. Il dato viene aggiornato e contestualmente rettificato in data odierna. La Regione Toscana comunica che degli 8 decessi riportati oggi, 4 si riferiscono a periodi precedenti.
04/04/2021	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 4 nuovi positivi, 1 deriva da test antigenico successivamente confermato da test molecolare.
03/07/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato un caso in quanto già seguito in altro Stato. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato sottratto 1 caso in quanto positivo a test antigenico ma non confermato da successivo test molecolare. La regione Friuli Venezia Giulia comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato sottratto 1 caso in quanto positivo a test antigenico ma non confermato da successivo test molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che tra i 7 nuovi positivi, 1 deriva da test antigenico successivamente confermato da test molecolare. La regione Veneto comunica che alcuni casi confermati da test antigenico essendo stati successivamente confermati da test molecolare sono stati riclassificati tra quest'ultimi.
01/07/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 3 casi in quanto già segnalati da altra Regione.
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 = 1.151.819, 26-giu = 1.153.314, 27-giu = 1.154.801.
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
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.

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

indice

Periodo		Piemonte		Valle d'Aosta		Lombardia		Liguria		Veneto		P.A. Bolzano		P.A. Trento		Friuli Venezia Giulia		Emilia Romagna		Toscana		Marche		Umbria		Lazio		Abruzzo		Molise		Campania		Calabria		Basilicata		Puglia		Sardegna		Sicilia		ITALIA	
dal	al	1,00		1,00	0,00	0,13			1,00	0,00	0,50	1,00	1,00	4,00	1,08		0,00	0,49	1,50		4,00	0,00	0,73	0,73			0,00	0,49	1,50		4,00	0,00	0,73	0,73			0,00	0,73	0,73						
variazione		1,00		1,00	0,00	0,13			1,00	0,00	0,50	1,00	1,00	4,00	1,08		0,00	0,49	1,50		4,00	0,00	0,73	0,73			0,00	0,49	1,50		4,00	0,00	0,73	0,73			0,00	0,73	0,73						
4-lug	10-lug	2	0	13	0	1	0	1	0	4	14	1	4	28	0	0	37	6	1	8	0	11	131																						
27-giu	3-lug	2	0	13	3	8	0	1	2	8	14	1	1	26	0	1	76	4	0	2	2	15	179																						
20-giu	26-giu	6	1	21	4	9	0	0	-12	11	18	5	1	17	3	0	45	5	2	36	5	28	205																						
13-giu	19-giu	14	0	31	3	2	0	1	5	15	32	6	1	42	7	0	49	12	3	16	2	36	277																						
6-giu	12-giu	20	0	67	12	20	4	2	2	22	61	7	14	49	12	0	93	26	2	51	11	29	504																						
30-mag	5-giu	31	0	60	12	22	1	4	5	28	51	6	3	48	10	2	51	17	5	45	12	57	470																						
23-mag	29-mag	46	1	131	14	33	3	0	10	40	81	8	12	84	14	1	121	28	8	123	14	77	849																						
16-mag	22-mag	78	4	133	26	42	4	5	9	59	99	14	11	89	13	0	264	27	8	115	13	77	1.090																						
9-mag	15-mag	108	5	180	37	63	1	3	28	74	145	25	10	125	19	6	179	38	14	176	19	114	1.523																						
2-mag	8-mag	118	3	227	52	70	5	1	29	114	171	22	10	181	26	4	221	56	14	184	27	126	1.661																						
25-apr	1-mag	149	9	304	60	124	3	11	58	132	184	39	18	195	39	11	216	36	21	229	40	134	2.166																						
18-apr	24-apr	200	11	398	62	138	4	11	65	174	194	68	20	226	40	4	255	47	16	244	34	134	2.345																						
11-apr	17-apr	277	3	544	96	175	5	12	94	247	192	76	25	251	89	8	187	35	15	247	52	123	2.753																						
4-apr	10-apr	225	9	620	73	199	15	16	136	262	204	94	33	267	74	11	238	60	32	278	20	353	3.219																						
28-mar	3-apr	242	7	669	57	197	25	19	117	372	189	87	18	232	92	13	320	42	17	217	18	118	3.068																						
21-mar	27-mar	284	1	678	51	179	9	22	130	316	180	86	38	175	67	14	318	33	27	232	18	136	2.994																						
14-mar	20-mar	236	2	550	62	240	22	18	111	365	137	98	58	167	113	20	216	38	20	187	10	91	2.761																						
7-mar	13-mar	174	1	454	47	145	23	16	101	279	138	77	52	144	103	24	204	20	8	173	12	108	2.303																						
28-feb	6-mar	121	1	381	53	116	30	14	65	225	129	78	58	158	93	24	178	24	7	180	30	106	2.071																						
21-feb	27-feb	108	1	316	59	136	52	12	78	217	124	63	65	167	88	18	167	15	7	148	44	136	2.021																						
14-feb	20-feb	132	2	248	62	212	39	18	74	219	117	81	78	243	52	25	107	23	14	177	50	157	2.130																						
7-feb	13-feb	131	4	365	62	236	38	16	135	273	118	63	63	222	56	21	111	25	13	191	43	167	2.353																						
31-gen	6-feb	161	4	321	104	331	28	14	169	358	102	78	59	294	40	18	141	29	12	212	35	214	2.724																						
24-gen	30-gen	259	4	452	121	391	32	47	148	370	105	91	40	279	77	19	161	27	17	193	35	249	3.117																						
17-gen	23-gen	193	7	450	116	599	30	41	160	379	132	92	43	288	68	18	251	29	17	161	48	240	3.362																						
10-gen	16-gen	216	5	444	105	587	29	52	194	426	117	87	37	264	43	20	220	23	20	177	81	259	3.406																						
3-gen	9-gen	194	5	447	92	670	32	48	189	433	120	91	24	298	45	16	222	27	10	157	62	227	3.409																						
27-dic	2-gen	204	11	463	63	689	28	61	138	422	140	72	27	303	62	13	215	35	20	156	51	185	3.358																						
20-dic	26-dic	268	6	488	78	604	31	58	141	401	165	53	42	242	47	9	118	26	21	179	51	152	3.180																						
13-dic	19-dic	447	15	664	117	613	53	74	193	494	298	79	42	360	91	12	285	37	24	245	83	185	4.411																						
6-dic	12-dic	484	21	782	148	596	62	76	207	455	278	76	66	303	60	27	317	45	27	223	46	223	4.522																						
29-nov	5-dic	498	20	1.372	140	529	49	60	207	390	276	72	62	299	90	20	363	67	27	256	92	262	5.151																						
22-nov	28-nov	574	29	1.153	134	454	61	52	168	372	398	74	66	351	105	21	346	55	32	284	53	320	5.102																						
15-nov	21-nov	495	41	1.173	139	374	83	61	117	304	330	66	81	333	103	26	255	48	32	175	61	281	4.578																						
8-nov	14-nov	407	38	960	174	248	42	52	74	227	303	57	64	228	75	21	183	33	15	157	65	197	3.620																						
1-nov	7-nov	211	34	691	140	167	25	26	45	150	187	26	52	185	46	8	138	20	14	93	26	161	2.445																						
25-ott	31-ott	135	16	325	88	84	16	14	25	74	97	18	24	122	47	10	102	11	5	67	43	85	1.408																						
18-ott	24-ott	52	6	153	53	70	3	7	13	48	59	9	10	72	10	1	72	1	6	24	12	55	736																						
11-ott	17-ott	22	0	75	16	31	1	9	4	15	16	0	4	46	6	0	22	1	3	25	11	27	334																						
4-ott	10-ott	8	0	13	8	23	0	2	2	9	7	1	3	39	6	1	12	3	2	9	6	18	172																						
27-set	3-ott	6	0	28	10	19	0	1	3	4	9	1	0	27	4	2	5	0	5	8	7	11	150																						
20-set	26-set	6	0	24	11	16	0	0	0	7	5	1	2	16	3	0	4	2	0	12	7	10	126																						
13-set	19-set	1	0	21	9	17	0	0	1	5	4	0	2	6	2	0	5	0	0	8	1	7	89																						
6-set	12-set	3	0	19	6	11	0	0	0	6	5	1	0	4	0	0	3	0	0	8	4	0	70																						
30-ago	5-set	5	0	17	2	10	0	0	1	4	2	1	1	2	0	0	3	1	0	6	2	3	60																						
23-ago	29-ago	2	0	8	0	16	0	0	0	4	2	0	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	43																						
16-ago	22-ago	4	0	15	2	8	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	38																						
9-ago	15-ago	3	0	5	0	13	0	0	2	5	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	35																						
2-ago	8-ago	7	0	25	2	8	0	0	1	3	2	0	0	3	0	0	3	0	0	2	0	1	57																						
26-lug	1-ago	4	0	6	1	11	0	0	0	7	4	0	0	5	2	0	1	0	0	3	0	0	44																						
19-lug	25-lug	6	0	13	1	15	0	0	0	10	2	0	0	8	2	0	1	0	0	1	0	0	60																						
12-lug	18-lug	8	0	48	6	10	0	0	0	5	7	0	0	6	4	0	1	0	0	2	0	0	97																						
5-lug	11-lug	9	0	49	1	16	0	0	0	2	8	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	91																						
28-giu	4-lug	22	0	65	1	16	0	0	0	15	11	-4	0	4	3	0	1	0	0	2	1	1	138																						
21-giu	27-giu	35	0	69	12	5	0	-61	1	22	8	-3	2	10	2	0	0	0	0	3	0	1	106																						
14-giu	20-giu	39	2	129	27	25	1	2	1	31	13	1	2	21	5	0	1	0	0	8	0	1	309																						
7-giu	13-giu	72	0	179	26	28	-1	0	5	28	14	2	0	48	36	0	4	0	0	10	1	3	455																						
31-mag	6-giu	76	1	170	33	33	1	2	5	64	31	4	0	30	14	1	15	0	0	22	1	3	506																						
24-mag	30-mag	87	0	239	45	51	0	6	6	61	26	-6	2	52	10	0	7	1	0	14	1	4	606																						
17-mag	23-mag	177	1	390	68	82	1	3	8	89	32	11	1	60	11	0	8	1	0	23	4	4	974																						
10-mag	16-mag	263	3	526	70	140	0	15	11	139	42	24	2	63	28	0	8	5	0	20	6	9	1.374																						
3-mag	9-mag	205	2	735	81	141	11	13	13	220	74	42	3	56	28	1	26	2	2	21	0	16	1.692																						
26-apr	2-mag	359	7	920	102	214	14	25	32	277	103	42	5	110	34	0	21	8	0	31	16	16	2.336																						
19-apr	25-apr	515	6	1.219	196	229	26	52	41	397	142	79	6	47	40	5	41	7	2	77	17	28	3.172																						
12-apr	1																																												

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

indice

data al	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
10-lug	11.698	473	33.798	4.352	11.620	1.180	1.363	3.789	13.268	6.888	3.038	1.424	8.375	2.512	492	7.541	1.234	591	6.650	1.492	5.990	127.768
3-lug	11.696	473	33.785	4.352	11.619	1.180	1.362	3.789	13.264	6.874	3.037	1.420	8.347	2.512	492	7.504	1.228	590	6.642	1.492	5.979	127.637
26-giu	11.694	473	33.772	4.349	11.611	1.180	1.361	3.787	13.256	6.860	3.036	1.419	8.321	2.512	491	7.428	1.224	590	6.640	1.490	5.964	127.458
19-giu	11.688	472	33.751	4.345	11.602	1.180	1.361	3.799	13.245	6.842	3.031	1.418	8.304	2.509	491	7.383	1.219	588	6.604	1.485	5.936	127.253
12-giu	11.674	472	33.720	4.342	11.600	1.180	1.360	3.794	13.230	6.810	3.025	1.417	8.262	2.502	491	7.334	1.207	585	6.588	1.483	5.900	126.976
5-giu	11.654	472	33.653	4.330	11.580	1.176	1.358	3.792	13.208	6.749	3.018	1.403	8.213	2.490	491	7.241	1.181	583	6.537	1.472	5.871	126.472
29-mag	11.623	472	33.593	4.318	11.558	1.175	1.354	3.787	13.180	6.698	3.012	1.400	8.165	2.480	489	7.190	1.164	578	6.492	1.460	5.814	126.002
22-mag	11.577	471	33.462	4.304	11.525	1.172	1.354	3.777	13.140	6.617	3.004	1.388	8.081	2.466	488	7.069	1.136	570	6.369	1.446	5.737	125.153
15-mag	11.499	467	33.329	4.278	11.483	1.168	1.349	3.768	13.081	6.518	2.990	1.377	7.992	2.453	488	6.805	1.109	562	6.254	1.433	5.660	124.063
8-mag	11.391	462	33.149	4.241	11.420	1.167	1.346	3.740	12.853	6.373	2.965	1.367	7.867	2.434	482	6.626	1.071	548	6.078	1.414	5.546	122.540
1-mag	11.273	459	32.922	4.189	11.350	1.162	1.345	3.711	12.893	6.202	2.943	1.357	7.686	2.408	478	6.405	1.015	534	5.894	1.387	5.420	121.033
24-apr	11.124	450	32.618	4.129	11.226	1.159	1.334	3.653	12.761	6.018	2.904	1.339	7.491	2.369	467	6.189	979	513	5.665	1.347	5.286	119.021
17-apr	10.924	439	32.220	4.067	11.088	1.155	1.323	3.588	12.587	5.824	2.836	1.319	7.265	2.329	463	5.934	932	497	5.421	1.313	5.152	116.676
10-apr	10.647	436	31.676	3.971	10.913	1.150	1.311	3.494	12.340	5.632	2.760	1.294	7.014	2.240	455	5.747	897	482	5.174	1.261	5.029	113.923
3-apr	10.422	427	31.056	3.898	10.714	1.135	1.295	3.358	12.078	5.428	2.666	1.261	6.747	2.166	444	5.509	837	450	4.896	1.241	4.676	110.704
27-mar	10.180	420	30.387	3.841	10.517	1.110	1.276	3.241	11.706	5.239	2.579	1.243	6.515	2.074	431	5.189	795	433	4.679	1.223	4.558	107.636
20-mar	9.896	419	29.709	3.790	10.338	1.101	1.254	3.111	11.390	5.059	2.493	1.205	6.340	2.007	417	4.871	762	406	4.447	1.205	4.422	104.642
13-mar	9.660	417	29.159	3.728	10.098	1.079	1.236	3.000	11.025	4.922	2.395	1.147	6.173	1.894	397	4.655	724	386	4.260	1.195	4.331	101.881
6-mar	9.486	416	28.705	3.681	9.953	1.056	1.220	2.899	10.746	4.784	2.318	1.095	6.029	1.791	373	4.451	704	378	4.087	1.183	4.223	99.578
27-feb	9.365	415	28.324	3.628	9.837	1.026	1.206	2.834	10.521	4.655	2.240	1.037	5.871	1.698	349	4.273	680	371	3.907	1.153	4.117	97.507
20-feb	9.257	414	28.008	3.569	9.701	974	1.194	2.756	10.304	4.531	2.177	972	5.704	1.610	331	4.106	665	364	3.759	1.109	3.981	95.486
13-feb	9.125	412	27.760	3.507	9.489	935	1.176	2.682	10.085	4.414	2.096	894	5.461	1.558	306	3.999	642	350	3.582	1.059	3.824	93.356
6-feb	8.994	408	27.395	3.445	9.253	897	1.160	2.547	9.812	4.296	2.033	831	5.239	1.502	285	3.888	617	337	3.391	1.016	3.657	91.003
30-gen	8.833	404	27.074	3.341	8.922	869	1.146	2.378	9.454	4.194	1.955	772	4.945	1.462	267	3.747	588	325	3.179	981	3.443	88.279
23-gen	8.574	400	26.622	3.220	8.531	837	1.099	2.230	9.084	4.089	1.864	732	4.666	1.385	248	3.586	561	308	2.986	946	3.194	85.162
16-gen	8.381	393	26.172	3.104	7.932	807	1.058	2.070	8.705	3.957	1.772	689	4.378	1.317	230	3.335	532	291	2.825	898	2.954	81.800
9-gen	8.165	388	25.728	2.999	7.345	778	1.006	1.876	8.279	3.840	1.685	652	4.114	1.274	210	3.115	509	271	2.648	817	2.695	78.394
2-gen	7.971	383	25.281	2.907	6.675	746	958	1.687	7.846	3.720	1.594	628	3.816	1.229	194	2.893	482	261	2.491	755	2.468	74.985
26-dic	7.767	372	24.818	2.844	5.986	718	897	1.549	7.424	3.580	1.522	601	3.513	1.167	181	2.678	447	241	2.335	704	2.283	71.627
19-dic	7.499	366	24.330	2.766	5.382	687	839	1.408	7.023	3.415	1.469	559	3.271	1.120	172	2.560	421	220	2.156	653	2.131	68.447
12-dic	7.052	351	23.666	2.649	4.769	634	765	1.215	6.529	3.117	1.390	517	2.911	1.029	160	2.275	384	196	1.911	570	1.946	64.036
5-dic	6.568	330	22.884	2.501	4.173	572	689	1.008	6.074	2.839	1.314	451	2.608	969	133	1.958	339	169	1.688	524	1.723	59.514
28-nov	6.070	310	21.512	2.361	3.644	523	629	801	5.684	2.563	1.242	389	2.309	879	113	1.595	272	142	1.432	432	1.461	54.363
21-nov	5.496	281	20.359	2.227	3.190	462	577	633	5.312	2.165	1.168	323	1.958	774	92	1.249	217	110	1.148	379	1.141	49.261
14-nov	5.001	240	19.186	2.088	2.816	379	516	516	5.008	1.835	1.102	242	1.625	671	66	994	169	78	973	318	860	44.683
7-nov	4.594	202	18.226	1.914	2.568	337	464	442	4.781	1.532	1.045	178	1.397	596	45	811	136	63	816	253	663	41.063
31-ott	4.383	168	17.535	1.774	2.401	312	438	397	4.631	1.345	1.019	126	1.212	550	37	673	116	49	723	227	502	38.618
24-ott	4.248	152	17.210	1.686	2.317	296	424	372	4.557	1.248	1.001	102	1.090	503	27	571	105	44	656	184	417	37.210
17-ott	4.196	146	17.057	1.633	2.247	293	417	359	4.509	1.189	992	92	1.018	493	26	499	104	38	632	172	362	36.474
10-ott	4.174	146	16.982	1.617	2.216	292	408	355	4.494	1.173	992	88	972	487	26	477	103	35	607	161	335	36.140
3-ott	4.166	146	16.969	1.609	2.193	292	406	353	4.485	1.166	991	85	933	481	25	465	100	33	598	155	317	35.968
26-set	4.160	146	16.941	1.599	2.174	292	405	350	4.481	1.157	990	85	906	477	23	460	100	28	590	148	306	35.818
19-set	4.154	146	16.917	1.588	2.158	292	405	350	4.474	1.152	989	83	890	474	23	456	98	28	578	141	296	35.692
12-set	4.153	146	16.896	1.579	2.141	292	405	349	4.469	1.148	989	81	884	472	23	451	98	28	570	140	289	35.603
5-set	4.150	146	16.877	1.573	2.130	292	405	349	4.463	1.143	988	81	880	472	23	448	98	28	562	136	289	35.533
29-ago	4.145	146	16.860	1.571	2.120	292	405	348	4.459	1.141	987	80	878	472	23	445	97	28	556	134	286	35.473
22-ago	4.143	146	16.852	1.571	2.104	292	405	348	4.455	1.139	987	80	873	472	23	440	97	28	555	134	286	35.430
15-ago	4.139	146	16.837	1.569	2.096	292	405	348	4.453	1.138	987	80	870	472	23	440	97	28	554	134	284	35.392
8-ago	4.136	146	16.832	1.569	2.083	292	405	346	4.448	1.137	987	80	866	472	23	438	97	28	554	134	284	35.357
1-ago	4.129	146	16.807	1.567	2.075	292	405	345	4.445	1.135	987	80	863	472	23	435	97	28	552	134	283	35.300
25-lug	4.125	146	16.801	1.566	2.064	292	405	345	4.438	1.131	987	80	858	470	23	434	97	28	549	134	283	35.256
18-lug	4.119	146	16.788	1.565	2.049	292	405	345	4.428	1.129	987	80	850	468	23	433	97	27	548	134	283	35.196
11-lug	4.111	146	16.740	1.559	2.039	292	405	345	4.423	1.122	987	80	844	464	23	432	97	27	546	134	283	35.099
4-lug	4.102	146	16.691	1.558	2.023	292	405	345	4.421	1.114	987	80	841	464	23	432	97	27	545	133	282	35.008
27-giu	4.080	146	16.626	1.557	2.007	292	405	345	4.406	1.103	991	80	837	461	23	431	97	27	543	132	281	34.870
20-g																						

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
----------	---------------	-----------	---------	--------	--------------	-------------	-----------------------	----------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------	----------	----------	------------	--------	----------	---------	--------

Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	19*	21*	11*	17*	5*	12*	20*	14*	10*	8*	4*	16*	6*	3*	18*	2*	9*	13*	15*	7*	1*	12
	6	3	11	7	14	10	5	9	11	12	15	7	13	16	7	19	11	10	7	12	21	

	class	Val	Ven	Bolzano	Fri	Emi	6*	2*	7*	11*	4*	1*	8*	3*	5*	12*	10*	13*	15*	16*	19*	9*	20*	17*	14*	21*	18*		
10/7		8.426	9.357	8.410	6.792	8.737	13.777	8.399	8.878	8.680	6.631	6.874	6.543	6.028	5.807	4.573	7.453	3.657	4.887	6.419	3.566	4.781	7.159						
3/7		8.420	9.354	8.399	6.785	8.723	13.766	8.394	8.870	8.669	6.620	6.858	6.536	6.015	5.790	4.566	7.434	3.646	4.876	6.412	3.554	4.760	7.147						
26/6		8.416	9.344	8.391	6.781	8.716	13.759	8.389	8.863	8.661	6.612	6.849	6.531	6.007	5.776	4.558	7.422	3.636	4.864	6.405	3.549	4.744	7.138						
19/6		8.410	9.333	8.382	6.764	8.710	13.751	8.384	8.910	8.651	6.603	6.844	6.521	5.997	5.765	4.549	7.411	3.622	4.842	6.395	3.544	4.727	7.129						
12/6		8.399	9.321	8.369	6.758	8.701	13.740	8.374	8.900	8.637	6.588	6.834	6.511	5.982	5.754	4.536	7.395	3.599	4.819	6.378	3.537	4.700	7.115						
5/6		8.380	9.294	8.349	6.748	8.688	13.709	8.352	8.884	8.616	6.560	6.812	6.494	5.960	5.737	4.527	7.368	3.565	4.783	6.355	3.527	4.661	7.093						
29/5		8.348	9.251	8.322	6.734	8.672	13.676	8.322	8.868	8.591	6.527	6.779	6.472	5.933	5.717	4.519	7.328	3.523	4.752	6.329	3.513	4.619	7.064						
22/5		8.308	9.185	8.281	6.705	8.645	13.619	8.274	8.849	8.552	6.475	6.732	6.443	5.893	5.690	4.508	7.271	3.469	4.695	6.285	3.500	4.567	7.022						
15/5		8.244	9.089	8.224	6.670	8.606	13.548	8.219	8.827	8.493	6.398	6.664	6.406	5.836	5.653	4.492	7.190	3.400	4.615	6.221	3.481	4.505	6.964						
8/5		8.151	8.965	8.148	6.615	8.546	13.465	8.159	8.789	8.409	6.297	6.577	6.339	5.754	5.593	4.464	7.057	3.307	4.497	6.122	3.450	4.417	6.879						
1/5		8.032	8.790	8.045	6.534	8.461	13.382	8.081	8.736	8.293	6.167	6.476	6.268	5.644	5.521	4.412	6.893	3.189	4.366	5.969	3.394	4.297	6.766						
24/4		7.883	8.512	7.913	6.422	8.343	13.293	7.983	8.643	8.149	6.008	6.354	6.184	5.513	5.436	4.351	6.675	3.042	4.180	5.767	3.299	4.154	6.622						
17/4		7.725	8.267	7.776	6.291	8.212	13.203	7.877	8.531	8.002	5.839	6.229	6.101	5.375	5.342	4.267	6.455	2.877	3.987	5.538	3.176	3.992	6.468						
10/4		7.543	8.008	7.625	6.138	8.082	13.131	7.761	8.390	7.836	5.633	6.087	6.011	5.213	5.235	4.185	6.218	2.697	3.748	5.291	3.024	3.802	6.294						
3/4		7.328	7.633	7.460	5.966	7.944	13.019	7.629	8.222	7.644	5.419	5.941	5.904	5.053	5.113	4.124	6.021	2.555	3.597	5.048	2.895	3.644	6.120						
27/3		7.007	7.196	7.210	5.753	7.732	12.870	7.444	7.930	7.371	5.153	5.718	5.786	4.844	4.968	4.046	5.785	2.415	3.434	4.729	2.755	3.501	5.889						
20/3		6.661	6.858	6.920	5.559	7.480	10.718	7.194	7.551	7.046	4.902	5.452	5.641	4.631	4.805	3.968	5.553	2.275	3.299	4.426	2.673	3.387	5.627						
13/3		6.308	6.615	6.609	5.399	7.229	10.559	6.878	7.092	6.638	4.649	5.127	5.483	4.413	4.619	3.852	5.273	2.159	3.135	4.149	2.628	3.286	5.368						
6/3		5.977	6.489	6.279	5.248	6.995	10.353	6.536	6.656	6.196	4.417	4.777	5.309	4.218	4.401	3.696	4.948	2.067	2.972	3.903	2.584	3.196	5.108						
27/2		5.711	6.415	5.979	5.098	6.820	10.059	6.184	6.340	5.780	4.202	4.447	5.111	4.046	4.166	3.510	4.640	1.991	2.808	3.693	2.551	3.120	4.876						
20/2		5.524	6.365	5.752	4.952	6.677	9.627	5.816	6.108	5.470	4.004	4.181	4.910	3.905	3.910	3.330	4.402	1.923	2.671	3.534	2.523	3.048	4.688						
13/2		5.401	6.321	5.595	4.823	6.578	9.045	5.530	5.963	5.251	3.863	3.996	4.673	3.796	3.675	3.118	4.225	1.863	2.562	3.400	2.490	2.980	4.545						
6/2		5.281	6.272	5.465	4.682	6.484	8.263	5.268	5.789	5.052	3.736	3.818	4.379	3.675	3.476	2.920	4.033	1.798	2.460	3.246	2.443	2.892	4.401						
30/1		5.162	6.223	5.351	4.549	6.388	7.453	5.022	5.566	4.869	3.627	3.644	4.109	3.533	3.280	2.749	3.865	1.719	2.386	3.082	2.381	2.777	4.262						
23/1		5.035	6.174	5.225	4.420	6.245	6.794	4.783	5.292	4.687	3.530	3.463	3.887	3.416	3.135	2.595	3.728	1.629	2.313	2.913	2.288	2.643	4.117						
16/1		4.924	6.095	5.112	4.298	6.083	6.235	4.572	5.006	4.493	3.451	3.284	3.695	3.273	3.016	2.490	3.609	1.516	2.251	2.745	2.207	2.447	3.972						
9/1		4.782	5.987	4.961	4.158	5.817	5.868	4.271	4.609	4.227	3.371	3.049	3.522	3.091	2.893	2.322	3.475	1.400	2.128	2.541	2.078	2.181	3.786						
2/1		4.623	5.836	4.820	4.006	5.367	5.604	4.061	4.236	3.946	3.288	2.816	3.360	2.888	2.763	2.215	3.358	1.290	1.992	2.345	1.965	1.959	3.590						
26/12		4.495	5.722	4.702	3.870	4.864	5.397	3.843	3.940	3.697	3.211	2.612	3.221	2.724	2.664	2.123	3.253	1.189	1.893	2.181	1.865	1.824	3.418						
19/12		4.373	5.606	4.562	3.757	4.367	5.234	3.664	3.692	3.446	3.122	2.439	3.118	2.568	2.570	1.987	3.146	1.105	1.800	2.019	1.742	1.718	3.250						
12/12		4.280	5.468	4.401	3.626	4.263	4.981	3.336	3.276	3.199	3.024	2.269	2.993	2.403	2.453	1.851	3.024	1.033	1.695	1.816	1.591	1.587	3.061						
5/12		4.094	5.352	4.255	3.507	3.316	4.715	3.096	2.882	2.956	2.915	2.112	2.863	2.235	2.317	1.747	2.867	961	1.601	1.582	1.483	1.445	2.867						
28/11		3.811	5.131	4.016	3.345	2.889	4.348	2.804	2.437	2.670	2.753	1.920	2.693	2.019	2.091	1.501	2.655	853	1.424	1.323	1.286	1.262	2.623						
21/11		3.408	4.737	3.655	3.116	2.454	3.880	2.562	1.988	2.309	2.513	1.723	2.456	1.739	1.784	1.270	2.329	710	1.150	1.067	1.122	1.064	2.315						
14/11		2.825	4.081	3.119	2.791	2.010	3.130	2.255	1.520	1.920	2.079	1.495	2.094	1.419	1.446	968	1.880	515	871	848	919	823	1.919						
7/11		2.178	3.263	2.537	2.331	1.556	2.318	1.963	1.179	1.547	1.638	1.209	1.641	1.100	1.077	782	1.441	375	592	631	734	619	1.513						
31/10		1.638	2.591	1.952	1.876	1.167	1.574	1.675	899	1.251	1.199	934	1.170	807	815	564	976	267	397	471	585	446	1.139						
24/10		1.235	1.942	1.482	1.469	879	1.144	1.410	649	1.020	797	722	785	568	595	397	631	191	293	355	469	332	846						
17/10		994	1.390	1.235	1.164	718	873	1.246	519	903	593	612	507	413	462	309	428	142	222	280	364	241</							

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)

13°	15°	10°	15°	14°	15°	8°	15°	11°	Tot		Umb	Laz	Cam		Cal	9°	7°	15°	6°	0,2	
0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,4	0,1	0,5	0,5	0,0	0,0	0,6	0,3	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2

class	6°	1°	2°	5°	8°	9°	7°	Fri	Emi	12°	10°	15°	16°	11°	14°	17°	21°	19°	13°	20°	18°		
totali al	10/7	271,3	378,3	337,0	285,4	238,2	221,5	249,9	314,1	297,2	186,5	200,8	163,6	145,5	194,1	163,7	132,0	65,1	106,8	168,2	92,6	122,9	214,2
	3/7	271,3	378,3	336,9	285,4	238,1	221,5	249,7	314,1	297,1	186,2	200,8	163,2	145,0	194,1	163,7	131,4	64,8	106,6	168,0	92,6	122,6	214,0
	26/6	271,2	378,3	336,8	285,2	238,0	221,5	249,5	314,0	296,9	185,8	200,7	163,1	144,6	194,1	163,4	130,0	64,6	106,6	168,0	92,5	122,3	213,7
	19/6	271,1	377,5	336,6	285,0	237,8	221,5	249,5	315,0	296,7	185,3	200,4	163,0	144,3	193,9	163,4	129,3	64,4	106,3	167,1	92,1	121,8	213,4
	12/6	270,8	377,5	336,3	284,8	237,7	221,5	249,3	314,5	296,4	184,4	200,0	162,8	143,5	193,4	163,4	128,4	63,7	105,7	166,6	92,0	121,0	212,9
	5/6	270,3	377,5	335,6	284,0	237,3	220,8	249,0	314,4	295,9	182,8	199,5	161,2	142,7	192,4	163,4	126,8	62,4	105,4	165,4	91,3	120,4	212,1
	29/5	269,6	377,5	335,0	283,2	236,9	220,6	248,2	314,0	295,2	181,4	199,1	160,9	141,9	191,7	162,7	125,9	61,5	104,5	164,2	90,6	119,3	211,3
	22/5	268,5	376,7	333,7	282,3	236,2	220,0	248,2	313,1	294,3	179,2	198,6	159,5	140,4	190,6	162,4	123,8	60,0	103,0	161,1	89,7	117,7	209,8
	15/5	266,7	373,5	332,4	280,6	235,3	219,3	247,3	312,4	293,0	176,5	197,7	158,2	138,9	189,6	162,4	119,1	58,5	101,6	158,2	88,9	116,1	208,0
	8/5	264,2	369,5	330,6	278,1	234,1	219,1	246,8	310,1	291,4	172,6	196,0	157,1	136,7	188,1	160,4	116,0	56,5	99,1	153,7	87,7	113,8	205,7
	1/5	261,5	367,1	328,3	274,7	232,6	218,2	246,6	307,7	288,8	168,0	194,6	155,9	133,5	186,1	159,1	112,1	53,6	96,5	149,1	86,1	111,2	202,9
	24/4	258,0	359,9	325,3	270,8	230,1	217,6	244,6	302,8	285,9	163,0	192,0	153,9	130,1	183,1	155,4	108,3	51,7	92,7	143,3	83,6	108,4	199,6
	17/4	253,4	351,1	321,3	266,7	227,3	216,8	242,6	297,5	282,0	157,7	187,5	151,6	126,2	180,0	154,1	103,9	49,2	89,8	137,1	81,5	105,7	195,6
	10/4	247,0	348,7	315,9	260,4	223,7	215,9	240,4	289,7	276,4	152,5	182,5	148,7	121,9	173,1	151,4	100,6	47,4	87,1	130,9	78,2	103,2	191,0
	3/4	241,7	341,5	309,7	255,6	219,6	213,1	237,4	278,4	270,6	147,0	176,2	144,9	117,2	167,4	147,7	96,4	44,2	81,3	123,8	77,0	95,9	185,6
	27/3	236,1	335,9	303,0	251,9	215,6	208,4	233,9	268,7	262,2	141,9	170,5	142,8	113,2	160,3	143,4	90,8	42,0	78,3	118,4	75,9	93,5	180,5
	20/3	229,5	335,1	296,3	248,6	211,9	206,7	229,9	257,9	255,1	137,0	138,5	110,2	155,1	138,8	85,3	40,2	73,4	112,5	74,8	90,7	175,5	
	13/3	224,1	333,5	290,8	244,5	207,0	202,6	226,6	248,7	247,0	133,3	158,3	131,8	107,3	146,4	132,1	81,5	38,2	69,8	107,8	74,1	88,8	170,8
	6/3	220,0	332,7	286,3	241,4	204,0	198,3	223,7	240,3	240,7	129,6	153,2	125,8	104,7	138,4	124,1	77,9	37,2	68,3	103,4	73,4	86,6	167,0
	27/2	217,2	331,9	282,5	237,9	201,6	192,6	221,1	234,9	235,7	126,1	148,1	119,2	102,0	131,2	116,1	74,8	35,9	67,1	98,8	71,5	84,4	163,5
	20/2	214,7	331,1	279,3	234,1	198,8	182,9	218,9	228,5	230,8	122,7	143,9	111,7	99,1	124,4	110,1	71,9	35,1	65,8	95,1	68,8	81,7	160,1
	13/2	211,7	329,5	276,8	230,0	194,5	175,5	215,6	222,3	225,9	119,5	138,6	102,7	94,9	120,4	101,8	70,0	33,9	63,3	90,6	65,7	78,4	156,5
	6/2	208,6	326,3	273,2	225,9	189,6	168,4	212,7	211,2	219,8	116,3	134,4	95,5	91,0	116,1	94,8	68,1	32,6	60,9	85,8	63,0	75,0	152,6
	30/1	204,9	323,1	270,0	219,1	182,9	163,1	210,1	197,1	211,8	113,6	129,2	88,7	85,9	113,0	88,8	65,6	31,0	58,7	80,4	60,9	70,6	148,0
	23/1	198,9	319,9	265,5	211,2	174,8	157,1	201,5	184,9	203,5	110,7	123,2	84,1	81,1	107,0	82,5	62,8	29,6	55,7	75,5	58,7	65,5	142,8
	16/1	194,4	314,3	261,0	203,6	162,6	151,5	194,0	171,6	195,0	107,2	117,1	79,2	76,1	101,8	76,5	58,4	28,1	52,6	71,5	55,7	60,6	137,2
	9/1	189,4	310,3	256,6	196,7	150,5	146,1	184,4	155,5	185,5	104,0	111,4	74,9	71,5	98,5	69,9	54,5	26,9	49,0	67,0	50,7	55,3	131,4
	2/1	184,9	306,3	252,1	190,6	136,8	140,1	175,6	139,9	175,8	100,7	105,4	72,2	66,3	95,0	64,6	50,6	25,4	47,2	63,0	46,8	50,6	125,7
	26/12	180,2	297,5	247,5	186,5	122,7	134,8	164,5	128,4	166,3	97,0	100,6	69,1	61,0	90,2	60,2	46,9	23,6	43,6	59,1	43,7	46,8	120,1
	19/12	173,9	292,7	242,6	181,4	110,3	129,0	153,8	116,7	157,3	92,5	97,1	64,2	56,8	86,6	57,2	44,8	22,2	39,8	54,5	40,5	43,7	114,8
	12/12	163,6	280,7	236,0	173,7	97,7	119,0	140,3	100,7	146,3	84,4	91,9	59,4	50,6	79,5	53,2	39,8	20,3	35,4	48,3	35,4	39,9	107,4
	5/12	152,3	263,9	228,2	164,0	85,0	107,4	126,3	83,6	136,1	76,9	86,9	51,8	45,3	74,9	44,3	34,3	17,9	30,5	42,7	32,5	35,3	99,8
	28/11	140,8	247,9	214,5	154,8	74,7	98,2	115,3	66,4	127,3	69,4	82,1	44,7	40,1	67,9	37,6	27,9	14,4	25,7	36,2	26,8	30,0	91,1
	21/11	127,5	224,7	203,0	146,0	65,4	86,7	105,8	52,5	119,0	58,6	77,2	37,1	34,0	59,8	30,6	21,9	11,5	19,9	29,0	23,5	23,4	82,6
	14/11	116,0	191,9	191,3	136,9	57,7	71,2	94,6	42,8	112,2	49,7	72,9	27,8	28,2	51,9	22,0	17,4	8,9	14,1	24,6	19,7	17,6	74,9
	7/11	106,6	161,6	181,8	125,5	56,6	63,3	85,1	36,6	107,1	41,5	69,1	20,5	24,3	46,1	15,0	14,2	7,2	11,4	20,6	15,7	13,6	68,8
	31/10	101,7	134,4	174,9	116,3	49,2	58,6	80,3	32,9	103,7	36,4	67,4	14,5	21,1	42,5	12,3	11,8	6,1	8,9	18,3	14,1	10,3	64,8
	24/10	98,5	121,6	171,6	110,6	47,5	55,6	77,7	30,8	102,1	33,8	66,2	11,7	18,9	38,9	9,0	10,0	5,5	8,0	16,6	11,4	8,6	62,4
	17/10	97,3	116,8	170,1	107,1	46,1	50,0	76,5	29,8	101,0	32,2	65,6	10,6	17,7	38,1	8,7	8,7	5,5	6,9	16,0	10,7	7,4	61,2
	10/10	96,8	116,8	169,4	106,0	45,4	54,8	74,8	29,4	100,7	31,8	65,6	10,1	16,9	37,6	8,7	8,4	5,4	6,3	15,4	10,0	6,9	60,6
	3/10	96,6	116,8	169,2	105,5	44,9	54,8	74,4	29,3	100,5	31,6	65,5	9,8	16,2	37,2	8,3	8,1	5,3	6,0	15,1	9,6	6,5	60,3
	26/9	96,5	116,8	168,9	104,9	44,6	54,8	74,3	29,0	100,4	31,3	65,4	9,8	15,7	36,9	7,7	8,1	5,3	5,1	14,9	9,2	6,3	60,1
	19/9	96,4	116,8	168,7	104,1	44,2	54,8	74,3	29,0	100,2	31,2	65,4	9,5	15,5	36,6	7,7	8,0	5,2	5,1	14,6	8,7	6,1	59,8
	12/9	96,3	116,8	168,5	103,6	43,9	54,8	74,3	28,9	100,1	31,1	65,4	9,3	15,4	36,5	7,7	7,9	5,2	5,1	14,4	8,7	5,9	59,7
	5/9	96,3	116,8	168,3	103,2	43,7	54,8	74,3	28,9	100,0	31,0	65,3	9,3	15,3									

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

indice

	Emi																					Cam			Cal	Bas			Sic			
	11*	20*	13*	16*	15*	12*	20*	19*	2*	10*	17*	14*	6*	8*	18*	1*	4*	5*	9*	7*	3*											
10/7	1,5	0,0	1,2	0,6	0,8	1,3	0,0	0,3	3,4	1,9	0,5	1,0	2,3	2,2	0,3	3,5	2,4	2,3	2,0	2,2	2,7	1,9										
3/7	2,2	0,8	2,1	0,9	0,8	1,1	0,4	0,7	3,6	2,3	0,3	1,0	2,7	1,7	1,0	3,6	2,9	3,1	2,9	2,5	3,0	2,3										
26/6	4,2	0,8	2,7	1,0	1,2	1,1	1,3	1,2	4,1	2,6	1,5	2,0	3,4	1,9	2,7	4,1	3,4	4,0	3,7	2,3	3,4	3,0										
19/6	5,2	2,4	4,0	2,3	1,8	1,5	1,7	0,3	5,2	3,9	2,1	3,4	5,6	3,2	2,0	5,2	5,3	6,0	4,7	4,2	4,9	4,2										
12/6	7,5	2,4	6,3	4,1	2,8	2,4	2,4	1,0	6,5	5,5	3,8	4,7	8,4	5,3	2,7	7,7	7,9	6,9	6,8	5,3	6,7	6,1										
5/6	10,8	4,8	8,8	5,2	4,1	2,6	3,3	2,5	9,5	8,4	6,1	6,0	13,0	7,6	1,7	10,0	10,9	9,4	10,7	6,9	8,1	8,7										
29/5	14,6	4,8	11,3	7,7	6,0	2,6	3,7	3,2	11,9	12,0	7,9	7,8	16,2	10,5	3,3	13,1	13,2	10,8	15,3	9,0	10,3	11,4										
22/5	20,7	14,4	15,6	12,7	9,0	2,6	5,9	4,1	17,7	17,7	12,3	9,2	22,3	13,8	5,0	17,7	15,5	15,2	21,8	11,4	13,6	15,9										
15/5	29,8	19,2	21,5	19,0	12,0	3,9	8,6	6,1	23,7	23,9	17,8	14,0	27,6	15,8	6,0	20,9	20,1	19,9	28,5	13,5	17,1	20,9										
8/5	40,0	20,0	28,4	25,6	14,7	5,1	11,4	13,0	30,6	30,0	22,6	15,7	32,5	21,7	8,7	24,2	21,7	26,9	37,2	19,2	20,4	26,5										
1/5	48,3	28,0	33,9	30,1	18,6	11,5	11,2	17,9	36,7	34,6	26,3	19,0	37,3	26,9	11,3	25,2	23,4	28,6	40,4	23,0	23,3	30,8										
24/4	56,7	32,8	40,4	34,7	21,6	11,3	14,3	24,1	42,0	39,9	31,7	21,6	42,2	34,6	13,6	26,2	24,7	29,5	44,2	23,5	25,3	35,2										
17/4	72,5	48,8	48,9	38,0	25,5	11,3	21,3	32,8	51,3	41,6	38,1	27,2	48,1	39,8	17,3	26,8	23,9	30,0	48,2	22,6	24,9	40,4										
10/4	84,3	52,0	60,4	43,0	33,4	14,3	25,3	42,8	62,8	45,7	47,9	32,8	54,2	43,0	17,6	27,2	24,9	31,1	50,0	20,0	23,6	46,4										
3/4	88,6	44,0	66,4	42,8	33,9	13,0	32,8	49,4	71,3	43,4	51,9	36,4	53,5	44,3	18,3	27,4	22,2	31,6	48,0	15,8	18,5	47,8										
27/3	87,4	25,6	71,0	40,6	31,7	17,6	37,2	53,5	77,7	40,5	53,7	42,8	49,9	48,1	24,6	27,9	19,1	28,4	44,9	11,0	16,7	48,0										
20/3	78,0	20,0	68,7	38,4	28,1	22,7	37,2	46,8	78,8	38,6	49,9	42,8	43,2	51,6	32,3	27,6	16,1	30,0	42,2	10,9	15,0	45,4										
13/3	64,7	12,0	60,5	33,6	22,8	29,1	35,2	41,8	72,9	36,1	45,9	44,9	37,7	50,2	33,6	27,1	12,9	22,1	36,5	10,7	14,0	40,5										
6/3	52,5	8,0	49,2	33,2	18,5	34,4	33,9	33,9	61,7	29,3	39,7	49,0	32,9	48,8	29,6	24,2	11,5	17,0	32,5	11,9	13,6	34,7										
27/2	45,4	7,2	40,5	32,2	15,9	40,0	31,7	29,4	48,8	24,0	37,7	48,4	31,5	47,2	31,6	22,8	9,9	14,8	31,3	13,5	15,1	30,8										
20/2	43,1	6,4	37,1	33,4	15,8	46,7	29,7	28,9	42,5	20,2	35,2	52,7	32,7	43,8	30,3	22,6	8,6	14,3	31,6	17,2	17,7	29,7										
13/2	43,8	10,4	35,6	36,8	19,3	45,8	28,6	35,2	42,3	18,6	35,8	51,5	36,9	42,4	22,0	23,7	11,5	11,6	35,0	20,7	21,4	31,0										
6/2	46,6	19,2	35,3	39,9	23,0	45,4	24,0	44,2	43,8	17,4	35,1	44,6	39,5	35,6	22,0	26,2	13,1	15,2	36,1	24,4	25,2	32,5										
30/1	49,3	28,0	34,4	38,6	29,5	40,6	31,7	49,4	47,6	17,5	35,8	39,8	41,8	30,1	18,0	25,1	14,4	12,7	35,1	27,9	27,6	33,7										
23/1	54,2	34,4	34,9	38,8	37,8	41,1	37,2	55,7	53,5	17,0	36,3	33,6	44,8	33,0	16,6	25,2	14,5	16,1	34,9	28,4	29,6	35,9										
16/1	57,2	35,2	36,5	42,8	47,5	37,9	52,6	56,5	56,2	19,1	39,1	31,9	48,5	34,2	18,6	25,1	15,4	15,7	34,9	31,0	28,8	38,2										
9/1	62,4	40,0	35,7	46,0	52,1	39,1	61,1	57,2	60,0	21,4	35,0	32,1	49,1	35,8	17,6	24,1	13,8	15,5	34,8	30,8	25,8	39,0										
2/1	64,4	60,8	32,8	44,2	54,7	33,0	67,7	54,1	59,3	22,3	31,7	31,0	48,5	34,2	17,0	23,7	12,4	16,8	38,0	29,7	22,4	38,5										
26/12	69,8	61,6	38,3	44,1	53,1	29,1	60,7	48,7	58,9	22,3	27,2	28,5	47,6	33,2	18,3	25,1	13,9	16,1	36,3	29,7	20,8	39,1										
19/12	79,7	60,8	44,8	46,0	53,2	32,9	69,3	49,2	63,1	27,0	27,5	30,0	48,2	43,7	19,6	28,0	15,3	17,4	36,2	33,1	22,0	42,5										
12/12	89,5	60,8	52,7	51,3	53,5	45,4	73,9	54,2	63,0	33,1	32,2	34,6	51,6	48,8	18,6	31,4	18,6	20,6	40,1	36,4	25,5	47,1										
5/12	99,2	85,6	65,4	58,8	51,0	77,0	74,1	53,1	60,6	37,2	33,5	37,9	53,4	52,2	20,3	27,3	20,0	24,2	39,9	37,7	28,7	50,6										
28/11	110,9	104,0	76,0	63,5	54,4	76,8	74,1	50,1	59,9	43,1	37,7	40,3	58,2	52,6	19,6	37,9	21,6	25,7	42,4	33,8	31,2	55,8										
21/11	119,5	119,2	82,9	81,4	45,1	84,5	75,7	42,2	58,1	48,7	36,0	42,5	56,6	52,2	17,0	39,6	22,5	28,4	36,2	31,3	32,2	57,1										
14/11	113,7	116,8	76,0	91,9	38,3	85,6	65,1	31,3	50,2	45,5	32,0	41,5	53,4	42,1	18,3	36,4	18,2	26,0	32,6	31,4	30,0	52,6										
7/11	95,6	123,2	58,0	85,5	26,6	67,8	44,6	23,7	38,6	37,0	30,0	39,6	45,5	37,4	8,7	30,7	12,0	17,7	22,2	24,2	23,8	42,1										
31/10	62,2	116,8	40,2	67,9	16,4	44,5	22,2	13,8	27,4	28,3	18,2	31,8	33,8	28,7	5,7	24,6	8,1	15,0	16,1	21,7	19,7	30,1										
24/10	34,4	46,4	21,5	42,0	11,2	25,0	10,8	8,3	16,2	17,3	11,8	23,3	25,0	17,6	5,3	19,6	5,3	9,6	13,2	17,8	12,4	18,9										
17/10	16,3	13,6	9,4	23,9	6,7	12,4	5,0	4,1	9,6	9,3	5,1	11,4	18,1	13,1	3,0	14,3	3,1	7,2	9,3	11,9	9,8	11,1										
10/10	8,2	4,8	4,1	14,6	4,7	6,6	3,5	1,9	5,4	4,3	2,7	6,4	15,4	8,5	2,3	11,1	2,2	6,5	7,6	8,7	7,9	7,3										
3/10	5,0	5,6	2,9	11,0	3,6	5,3	2,9	1,4	4,5	2,7	1,5	4,7	12,4	5,1	1,0	7,6	1,9	2,7	5,7	7,0	6,6	5,4										
26/9	3,8	2,4	3,1	8,9	3,0	4,9	2,6	1,5	4,5	2,3	1,5	3,9	10,3	4,2	1,3	5,7	1,6	2,5	5,1	6,8	5,2	4,6										
19/9	3,2	4,8	2,7	9,2	2,6	2,8	1,8	1,7	3,9	2,4	1,5	3,1	7,7	3,7	1,7	5,7	1,4	1,1	5,1	5,6	3,9	4,0										
12/9	2,4	2,4	2,5	7,1	2,0	1,5	1,5	1,5	3,4	2,0	0,8	2,1	7,0	2,9	1,0	4,4	1,5	0,9	4,8	3,8	2,4	3,3										
5/9	2,5	0,8	2,4	3,5	1,6	1,5	1,1	1,2	2,7	1,9	0,9	1,5	6,0	2,5	1,0	3,6	1,1	0,5	3,7	2,7	1,8	2,7										
29/8	1,9	0,8	1,8	1,9	1,1	1,5	0,6	1,2	2,2	1,2	0,7	1,3	5,1	2,9	1,0	1,3	0,9	0,2	2,8	1,5	1,4	2,0										
22/8	1,9	0,8	1,5	1,2	0,9	1,5	0,6	0,7	1,7	0,8	0,7	1,4	4,6	2,5	0,3	1,0	0,6	0,0	1,6	0,9	0,9	1,5										
15/8	1,9	1,6	1,5	1,1	0,8	1,3	0,2	0,2	1,7	0,2	0,9	1,0	3,4	1,9	0,0	0,6	0,4	0,0	1,2	0,5	1,0	1,3										
8/8	2,0	4,0	1,6	1,3	0,6	1,5	0,9	0,9	1,8	0,4	0,9	0,9	3,3	1,9	0,3	0,6	0,5	0,4	0,7	0,4	0,8	1,3										
1/8	2,2	0,8	1,6	1,2	0,6	1,1	0,2	0,7	1,5	0,4	0,5	0,8	3,0	1,0	0,3	0,7	0,2	0,4	0,5	0,2	0,7	1,2										
25/7	3,3	0,8	1,5	1,8	0,6	1,1	0,4	0,7	1,7	0,4	0,2	0,8	3,2	0,9	0,0	0,5	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	1,2										
18/7	3,5	1,6	1,5	1,8	0,7	1,1	0,0	0,6	1,9	0,3	0,1	0,7	3,0	1,2	0,3	0,8	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	1,3										
11/7	4,4	1,6	1,7	1,7	0,4	1,1	0,4	0,1	2,1	0,2	0,3	0,5	3,4	1,9	0,0	0,8	0,2	0,5	0,3	0,2	0,1	1,4										
4/7	5,2	2,4	2,3	2,6	0,3	0,6	0,4	0,5	2,0	0,3	0,3	0,5	3,4	2,2	0,0	0,6	0,2	0,0	0,5	0,4	0,3	1,6										
27/6	7,0	1,6	4,1	3,2	0,4	0,8	0,4	1,0	2,4	0,4	0,6	0,2	3,2	2,4	0,0	0,8	0,5	0,2	0,7	0,4	0,4	2,1										
20/6	8,3	3,2	14,0	4,0	0,6	0,6	0,2	1,3	3,1	0,5	0,9	0,6	4,3	3,8	0,7	0,8	1,0	0,0	0,8	0,6	0,4	4,1										
13/6	11,8	5,6	22,5	6,0	0,8	1,3	0,9	1,2	4,3	0,9	1,5	1,1	5,3	5,6	0,0	1,2	0,8	0,0	1,5	0,7	0,7	6,3										
6/6	15,9	5,6	28,3	8,9	1,7	1,3	1,1	2,0	5,7	1,3	3,0	1,3	8,3	7,4	0,0	1,7	1,0	0,0	2,8	0,6	1,0	8,4										
30/5	22,9	10,4	33,0	12,2	2,5	2,4	2,4	3,7	8,9	2,9	4,4	1,8	13,4	9,4	1,0	4,1	1,2	0,9	3,8	2,1	1,4	11,2										
23/5	29,9	18,4	40,1																													

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

[indice](#)



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

INDICE DETTAGLIATO DEI CONTENUTI

[indice](#)**Pag 2**Situazione nazionale

Vengono presentati, **per periodi settimanali**,

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

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

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

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

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).

Pag 4

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 5

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 6

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 inyensiva

[indice](#)

Pag 7 e 8

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 9**

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 10**

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

Pag da 11 a 14

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

Pag 15

Note della Protezione Civile (solo le più recenti)

[indice](#)

Da Pag 16 Appendice, con tutti i dati storici (dall'inizio dell'epidemia, per settimana):

Pag 16

Per ogni regione

Nuovi casi per periodi settimanali.

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

Pag 17

Per ogni regione

Nuovi decessi per periodi settimanali.

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

Pag 18

Per ogni regione

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

Pag 19

Per ogni regione

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

Pag 20

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 21

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 22

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 23

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