

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

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

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

## INDICE DEI CONTENUTI

### Pag 3

#### Situazione nazionale

Vengono presentati, **per periodi settimanali**,

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

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

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

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

Nella tabella in fondo alla pagina:

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

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

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

### Pag 4

#### 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 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 intensiva**

**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

Per ogni regione

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

Per ogni regione

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

Per ogni regione

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

Per ogni regione

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

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

**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'**)**Pagina 10**

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

**Pagine da 11 a 14**

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

**Pag 15**

Note della Protezione Civile (solo le più recenti)

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

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

**Pag 23**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

settimana dal  
31 marzo 2021  
al  
6 aprile 2021

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

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

Note della Protezione Civile  
a pag. 14

Settimana	In blu: casi incidenti (nuovi)					In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)					In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)						
	dal	al	nuovi positivi sett	nuovi dimessi / guariti sett	nuovi deceduti sett	nuovi tamponi sett	nuove persone con tampone sett	ricoverati con sintomi	terapia intensiva	totale ospedalizzati	isolamento domiciliare	totale casi attivi	dimessi / guariti	deceduti	CASI TOTALI	tamponi	pers con tampone
sett 58	31-mar	6-apr	125.695	129.954	2.868	1.864.364	561.997	29.337	3.743	33.080	522.625	555.705	3.019.255	111.747	3.686.707	51.415.800	23.425.293
sett 57	24-mar	30-mar	141.396	136.218	3.000	2.156.148	690.138	29.231	3.716	32.947	529.885	562.832	2.889.301	108.879	3.561.012	49.551.436	22.863.296
sett 56	17-mar	23-mar	160.846	133.429	2.878	2.223.994	866.496	28.428	3.546	31.974	528.680	560.654	2.753.083	105.879	3.419.616	47.395.288	22.173.158
sett 55	10-mar	16-mar	157.677	97.923	2.522	2.298.193	762.846	26.098	3.256	29.354	506.761	536.115	2.619.654	103.001	3.258.770	45.171.694	21.306.662
sett 54	3-mar	9-mar	145.659	95.581	2.191	2.233.998	753.257	22.937	2.756	25.149	453.734	478.883	2.521.731	100.479	3.101.093	42.873.501	20.543.816
sett 53	24-feb	2-mar	123.272	78.284	1.940	2.106.042	704.837	19.570	2.327	21.897	409.099	430.996	2.426.150	98.288	2.955.434	40.639.503	19.790.559
sett 52	17-feb	23-feb	92.571	96.132	2.177	1.911.583	633.294	18.295	2.146	20.441	367.507	387.948	2.347.866	96.348	2.832.162	38.533.461	19.085.722
sett 51	10-feb	16-feb	84.272	102.384	2.169	1.840.619	612.712	18.463	2.074	20.537	373.149	393.686	2.251.734	94.171	2.739.591	36.621.878	18.452.428
sett 50	3-feb	9-feb	84.711	105.850	2.659	1.727.685	710.556	19.512	2.143	21.655	392.312	413.967	2.149.350	92.002	2.655.319	34.781.259	17.839.716
sett 49	27-gen	2-feb	84.652	126.383	2.921	1.736.321	561.205	20.317	2.214	22.531	415.234	437.765	2.043.500	89.343	2.570.600	33.053.574	17.129.160
sett 48	20-gen	26-gen	85.358	135.200	3.265	1.697.817	558.165	21.355	2.372	23.727	458.690	482.417	1.917.117	86.422	2.485.956	31.317.253	16.567.955
sett 47	13-gen	19-gen	97.335	128.513	3.338	1.494.746	491.445	22.699	2.487	25.186	510.338	535.524	1.781.917	83.157	2.400.598	29.619.436	16.009.790
sett 46	6-gen	12-gen	121.644	117.275	3.490	985.312	411.679	23.712	2.636	26.348	543.692	570.040	1.653.404	79.819	2.303.263	28.124.690	15.518.345
sett 45	30-dic	5-gen	114.132	110.399	3.600	895.820	375.246	23.395	2.569	25.964	543.197	569.161	1.536.129	76.329	2.181.619	27.139.259	17.839.716
sett 44	23-dic	29-dic	90.117	124.157	3.187	868.839	344.572	23.662	2.549	26.211	542.517	568.728	1.425.730	73.029	2.067.487	26.243.558	14.731.420
sett 43	16-dic	22-dic	106.794	160.167	3.985	890.978	299.859	24.948	2.687	27.635	578.320	605.955	1.301.573	69.842	1.977.370	25.374.719	14.388.848
sett 42	9-dic	15-dic	113.182	182.777	4.617	1.097.628	464.175	27.342	3.003	30.345	632.968	663.313	1.141.406	65.857	1.870.574	24.483.741	14.086.989
sett 41	2-dic	8-dic	136.493	174.034	4.879	1.258.914	551.068	30.081	3.345	33.426	704.099	737.525	958.629	61.240	1.757.394	23.386.113	13.622.814
sett 40	25-nov	1-dic	165.879	179.265	5.055	1.401.019	672.794	32.811	3.663	36.474	743.471	779.945	784.595	56.361	1.620.901	22.127.199	13.071.746
sett 39	18-nov	24-nov	216.950	147.532	4.842	1.486.673	778.765	34.577	3.816	38.393	759.993	798.386	605.330	51.306	1.455.022	20.726.180	12.998.952
sett 38	11-nov	17-nov	242.609	94.775	4.134	1.499.311	854.626	33.074	3.612	36.686	697.124	733.810	457.798	46.464	1.238.072	19.239.507	11.620.187
sett 37	4-nov	10-nov	235.634	60.748	2.918	1.454.260	872.026	28.633	2.971	31.604	558.506	590.110	363.023	42.330	995.463	17.740.196	10.765.561
sett 36	28-ott	3-nov	195.051	30.287	1.712	1.332.850	817.717	21.114	2.225	23.339	394.803	418.142	302.275	39.412	759.829	16.285.936	9.893.535
sett 35	21-ott	27-ott	130.329	16.983	995	1.168.905	722.570	13.955	1.411	15.366	239.724	255.090	271.988	37.700	564.778	15.995.078	9.075.818
sett 34	14-ott	20-ott	68.982	12.977	459	1.021.482	630.929	8.454	870	9.324	133.415	142.739	255.005	36.705	434.449	13.784.181	8.353.248
sett 33	7-ott	13-ott	35.204	7.929	216	818.611	505.940	5.076	514	5.590	81.603	87.193	242.028	36.246	365.467	12.762.699	7.722.319
sett 32	30-set	6-ott	17.252	7.593	155	715.730	429.984	3.625	319	3.944	56.190	60.134	234.099	36.030	330.263	11.944.088	7.216.379
sett 31	23-set	29-set	12.114	6.836	137	652.379	394.396	3.048	271	3.319	47.311	50.630	226.506	35.875	313.011	11.228.358	6.786.395
sett 30	16-set	22-set	10.907	5.025	105	10.285.989	385.324	2.604	239	2.843	42.646	45.489	219.670	35.738	300.897	10.575.979	6.391.999
sett 29	9-set	15-set	9.837	3.844	70	9.663.791	370.012	2.222	201	2.423	37.289	39.712	214.645	35.633	289.990	9.943.944	6.006.675
sett 28	2-set	8-set	9.964	2.857	72	9.094.024	421.897	1.760	143	1.903	31.886	33.789	210.801	35.563	280.159	9.364.213	5.636.663
sett 27	26-ago	1-set	9.015	1.929	46	8.464.735	395.642	1.380	107	1.487	25.267	26.754	207.944	35.491	270.189	8.725.909	5.214.766
sett 26	19-ago	25-ago	6.538	1.873	40	7.871.256	309.127	1.058	66	1.124	18.590	19.714	206.015	35.445	261.174	8.125.892	4.819.124
sett 25	12-ago	18-ago	3.399	1.681	36	7.390.822	180.300	843	58	901	14.188	15.089	204.142	35.405	254.636	7.642.059	4.509.997
sett 24	5-ago	11-ago	2.818	1.695	44	7.068.499	174.671	801	49	850	12.711	13.561	202.461	35.369	251.237	7.316.918	4.329.697
sett 23	29-lug	4-ago	1.931	2.010	48	6.738.101	187.316	761	41	802	11.680	12.482	200.766	35.325	248.419	6.984.589	4.155.026
sett 22	22-lug	28-lug	1.736	1.325	50	6.389.541	189.227	749	40	789	11.820	12.609	198.756	35.277	246.488	6.634.293	3.967.710
sett 21	15-lug	21-lug	1.408	1.990	89	6.062.068	171.368	732	49	781	11.467	12.248	197.431	35.227	244.752	6.305.412	3.778.483
sett 20	8-lug	14-lug	1.388	2.626	85	5.762.655	172.615	777	60	837	12.082	12.919	195.441	35.138	243.344	6.004.611	3.607.115
sett 19	1-lug	7-lug	1.378	2.567	132	5.463.095	170.525	940	70	1.010	13.232	14.242	192.815	35.053	241.956	5.703.673	3.434.500
sett 18	24-giu	30-giu	1.745	5.663	92	5.151.277	182.848	1.090	93	1.183	14.380	15.563	190.248	34.921	240.578	5.390.110	3.263.975
sett 17	17-giu	23-giu	1.333	6.059	270	4.816.327	189.281	1.853	115	1.968	17.605	19.573	184.585	34.829	238.833	5.005.827	3.081.127
sett 16	10-giu	16-giu	1.939	9.880	362	4.460.146	216.157	3.301	177	3.478	21.091	24.569	178.526	34.559	237.500	4.695.707	2.891.846
sett 15	3-giu	9-giu	2.046	8.554	513	4.085.135	198.387	4.581	263	4.844	28.028	32.872	168.646	34.197	235.561	4.318.650	2.675.689
sett 14	27-mag	2-giu	2.960	15.434	576	3.731.737	224.050	5.916	408	6.324	33.569	39.893	160.092	33.684	233.515	3.962.292	2.477.302
sett 13	20-mag	26-mag	3.856	15.257	787	3.313.228	253.653	7.917	521	8.438	44.504	52.942	144.658	33.108	230.555	3.539.927	2.253.252
sett 12	13-mag	19-mag	5.483	20.362	1.262	2.883.308	257.696	9.991	716	10.707	54.422	65.129	129.401	32.321	226.699	3.104.524	1.999.599
sett 11	6-mag	12-mag	8.203	23.808	1.603	2.460.642	229.782	12.865	952	13.817	67.449	81.266	109.039	31.059	221.216	2.673.655	1.741.903
sett 10	29-apr	5-mag	11.508	16.290	1.963	2.045.161	237.250	16.270	1.427	17.697	80.770	98.467	85.231	29.456	213.013	2.246.666	1.512.121
sett 9	22-apr	28-apr	17.548	17.341	2.725	1.662.977	303.625	19.723	1.863	21.586	83.619	105.205	68.941	27.493	201.505	1.846.934	1.274.871
sett 8	15-apr	21-apr	21.669	14.470	3.597	1.287.662		24.134	2.471	26.605	81.104	107.709	51.600	24.768	183.957	1.450.150	971.246
sett 7	8-apr	14-apr	26.902	12.738	3.960	938.103		28.011	3.186	31.197	73.094	104.291	37.130	21.171	162.488	1.073.689	
sett 6	1-apr	7-apr	29.794	8.663	4.720	649.653		28.718	3.79								

**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**  
**31 marzo 2021**  
**al**  
**6 aprile 2021**

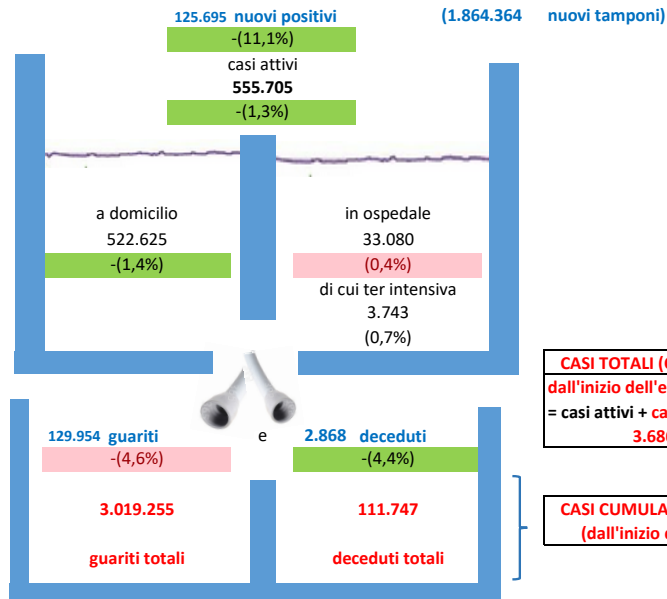


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

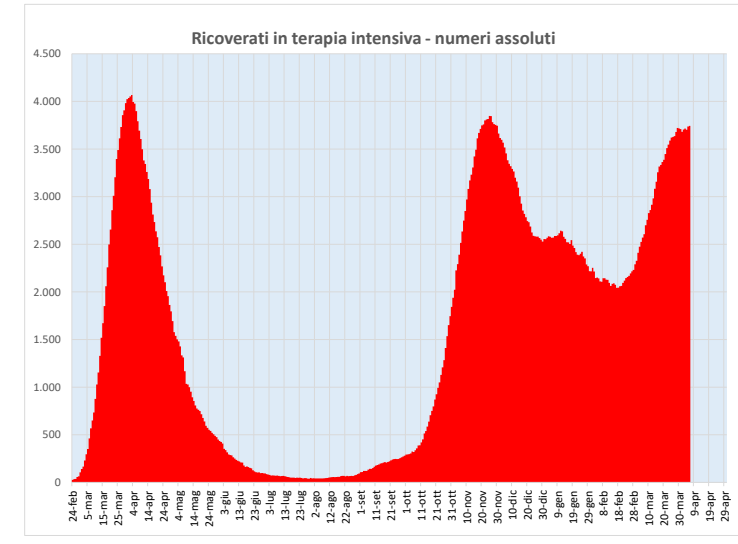
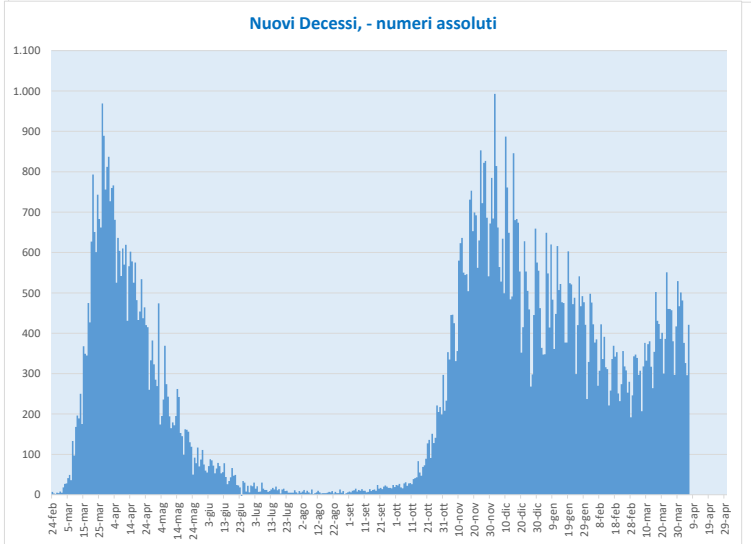
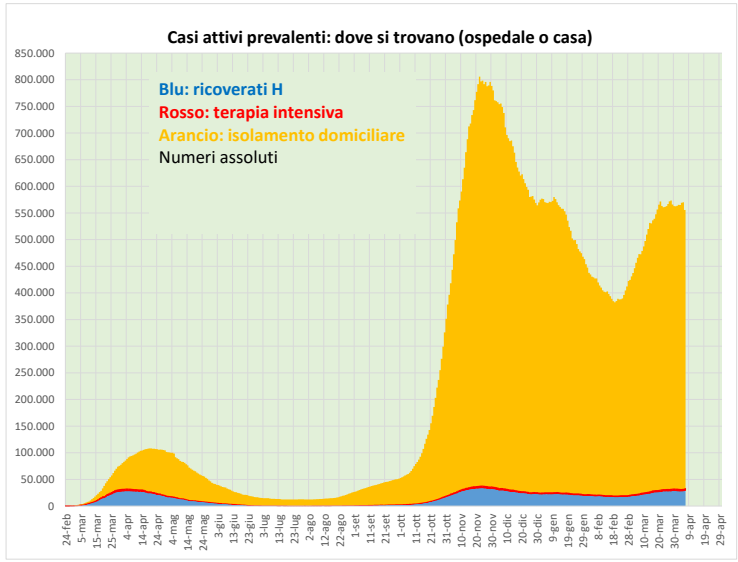
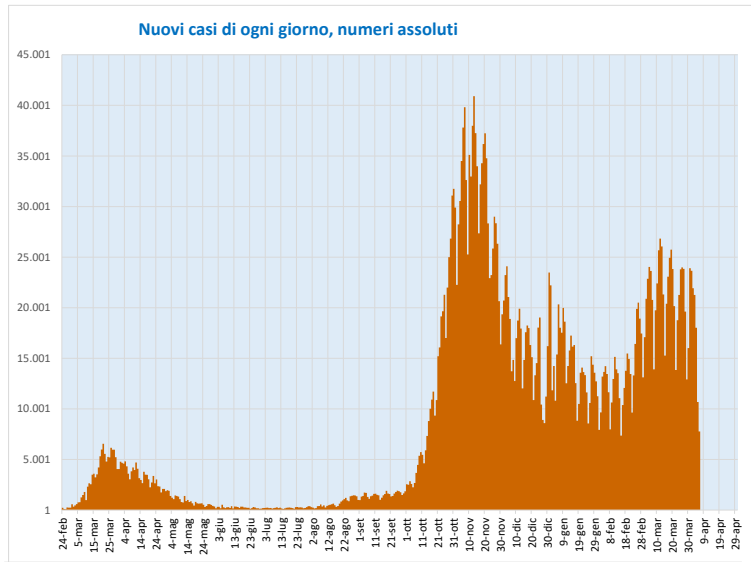
CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

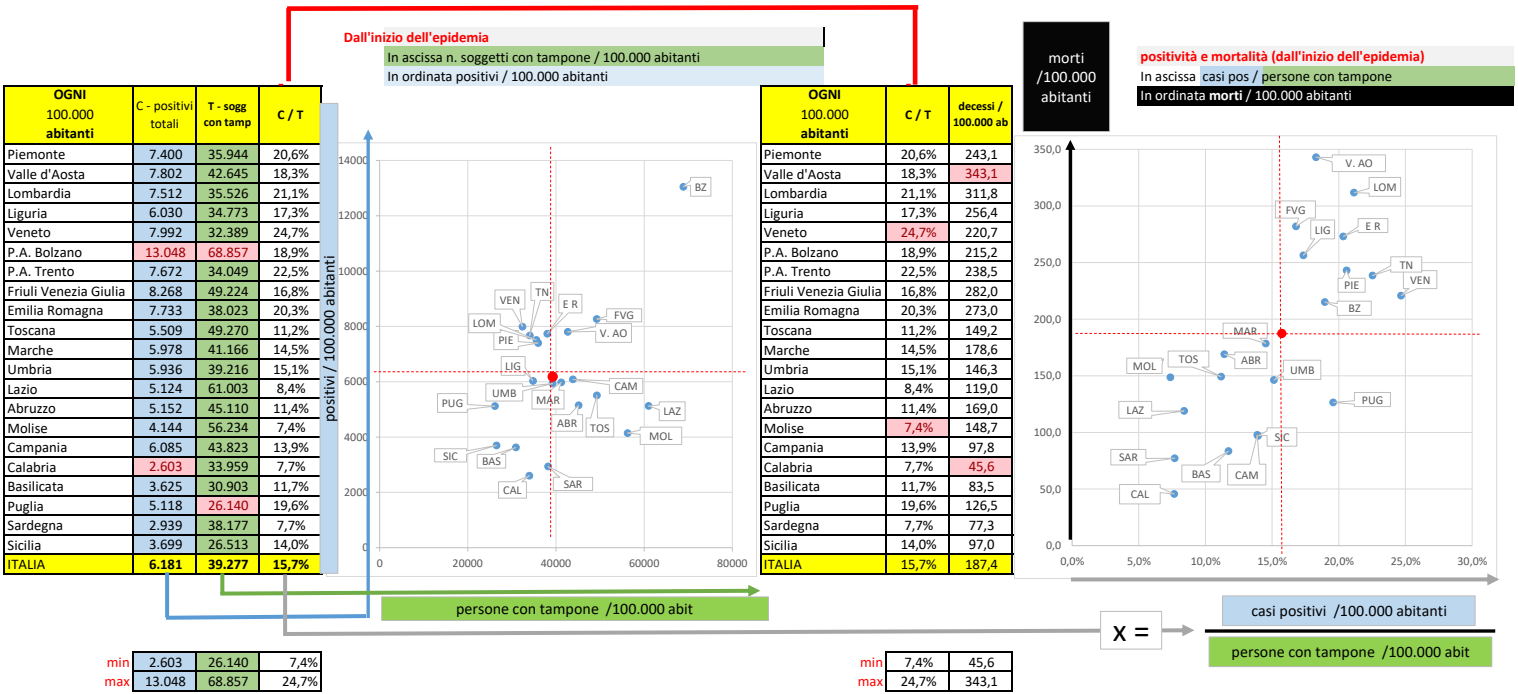
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



**CASI TOTALI (CUMULATI)**  
**dall'inizio dell'epidemia**  
**= casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)**  
**3.686.707**

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



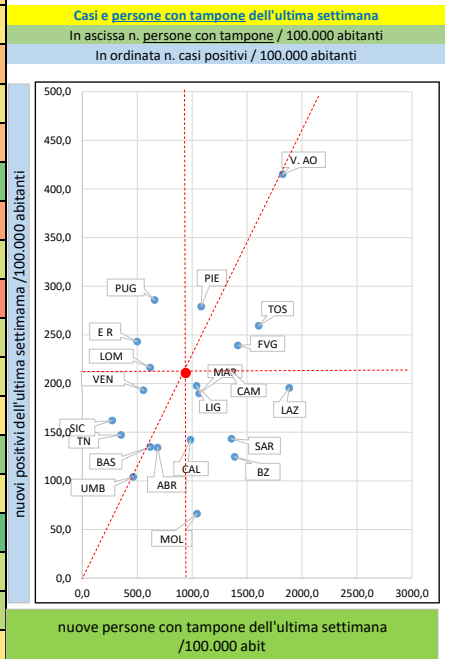


nuovi positivi dell'ultima settimana /100.000 abitanti

nuove persone con tampone dell'ultima settimana /100.000 abit

rapporto %

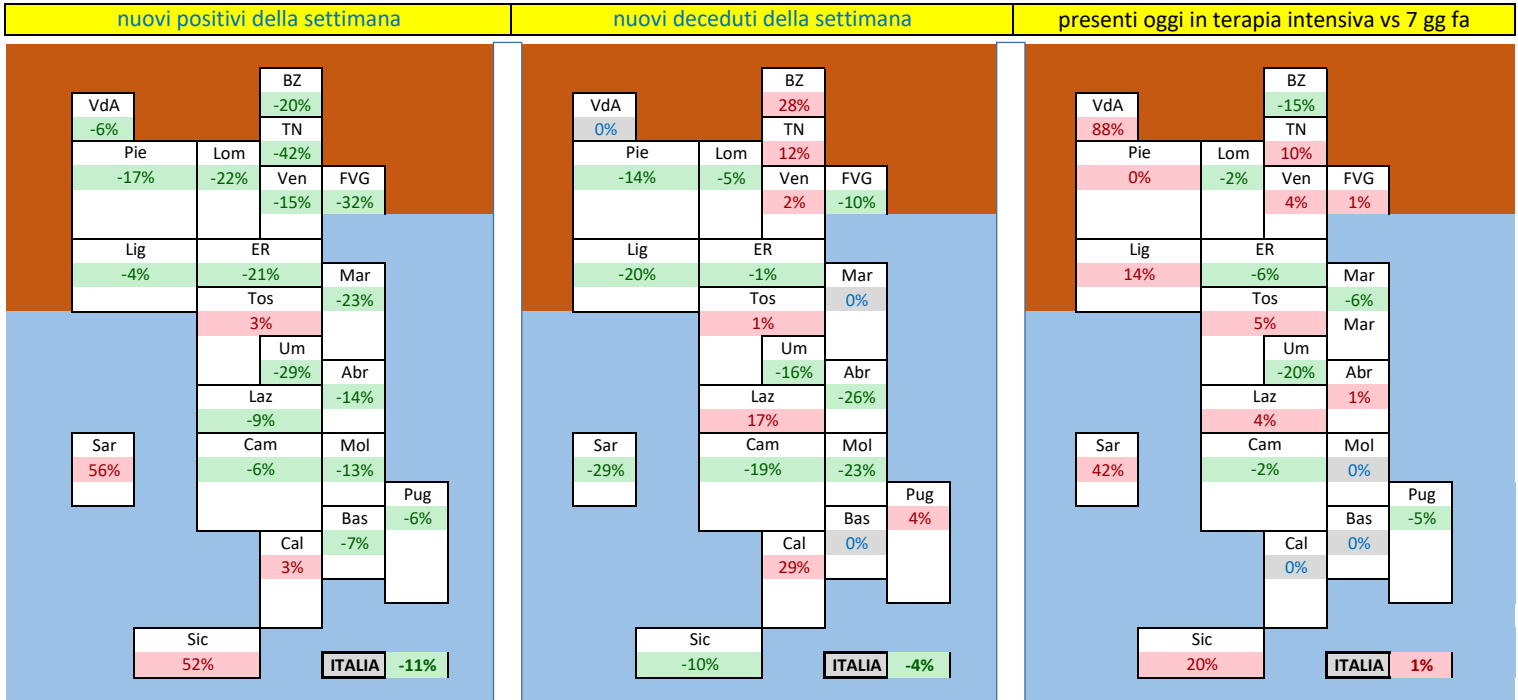
	30-gen 23-feb	9-feb 2-mar	19-feb 9-mar	1-mar 16-mar	11-mar 23-mar	21-mar 30-mar	31-mar 6-apr							
Piemonte	139,1 945	14,7%	215,4 1179	18,3%	291,2 1334	21,8%	344,3 1450	23,7%	353,1 1375	25,7%	335,5 1278	26,2%	279,1 1083	25,8%
Valle d'Aosta	48,0 625	7,7%	64,8 633	10,2%	76,8 941	8,2%	164,8 1121	14,7%	255,9 1577	16,2%	440,7 1702	25,9%	415,1 1824	22,8%
Lombardia	174,8 777	22,5%	256,6 874	29,4%	313,0 963	32,5%	330,0 941	35,1%	301,3 938	32,1%	278,0 782	35,5%	216,4 618	35,0%
Liguria	135,2 1161	11,6%	153,0 1184	12,9%	146,8 1127	13,0%	155,2 1143	13,6%	168,2 1143	14,7%	206,4 1129	18,3%	197,6 1041	19,0%
Veneto	117,3 395	29,7%	151,7 487	31,2%	192,6 601	32,0%	249,7 778	32,1%	255,1 823	31,0%	225,8 821	27,5%	193,1 558	34,6%
P.A. Bolzano	525,5 697	75,4%	378,1 513	73,7%	268,3 414	64,8%	176,1 339	52,0%	2155,1 27866	7,7%	155,8 1802	8,6%	124,7 1387	9,0%
P.A. Trento	315,7 426	74,1%	377,9 550	68,7%	346,0 701	49,4%	341,4 578	59,0%	289,7 502	57,7%	253,0 476	53,2%	147,2 354	41,6%
Friuli Venezia Giulia	157,6 1250	12,6%	258,2 1479	17,5%	356,4 1727	20,6%	452,2 2071	21,8%	446,9 2049	21,8%	351,3 1416	20,0%	239,1 1416	16,9%
Emilia Romagna	254,4 823	30,9%	353,6 1010	35,0%	443,7 1114	39,8%	432,2 1034	41,8%	365,5 815	44,8%	307,1 655	46,9%	243,1 501	48,5%
Toscana	170,9 1914	8,9%	206,2 2077	9,9%	224,3 2291	9,8%	240,6 2064	11,7%	249,8 1880	13,3%	251,3 1806	13,9%	259,3 1607	16,1%
Marche	213,1 1649	12,9%	283,0 1846	15,3%	341,4 1783	19,1%	346,1 1629	21,3%	312,3 1443	21,6%	245,9 1256	19,6%	189,8 1065	17,8%
Umbria	235,6 756	31,2%	195,4 583	33,5%	191,0 713	26,8%	171,1 678	25,2%	145,6 612	23,8%	146,8 599	24,5%	104,1 464	22,4%
Lazio	114,6 1896	6,0%	154,7 2034	7,6%	179,2 2316	7,7%	209,4 2494	8,4%	215,3 2246	9,6%	215,9 2262	9,5%	195,4 1884	10,4%
Abruzzo	229,8 2697	8,5%	243,1 2331	10,4%	235,3 1540	15,3%	206,5 1254	16,5%	175,9 982	17,9%	156,3 937	16,7%	134,2 686	19,6%
Molise	217,0 2045	10,6%	188,7 1830	10,3%	161,1 1735	9,3%	142,4 1669	8,5%	120,8 1388	8,7%	75,9 1179	6,4%	66,2 1046	6,3%
Campania	188,0 1320	14,2%	276,7 1653	16,7%	315,3 1782	17,7%	324,3 1669	19,4%	246,2 1503	16,4%	229,4 1579	14,5%	215,8 1327	16,3%
Calabria	59,9 693	8,6%	69,3 777	8,9%	77,9 834	9,3%	110,9 906	12,2%	120,1 986	12,2%	138,7 963	14,4%	142,2 986	14,4%
Basilicata	122,4 932	13,1%	148,2 1114	13,3%	170,3 1045	16,3%	159,6 954	16,7%	148,4 740	20,0%	145,7 702	20,7%	134,8 620	21,7%
Puglia	137,4 653	21,0%	179,0 740	24,2%	218,4 767	28,5%	254,5 915	27,8%	294,4 944	31,2%	303,9 835	36,4%	285,8 659	43,4%
Sardegna	30,0 725	4,1%	30,7 829	3,7%	40,5 833	4,9%	41,8 854	4,9%	58,6 883	6,6%	92,0 1037	8,9%	143,2 1358	10,5%
Sicilia	64,7 727	8,9%	76,9 715	10,8%	79,9 647	12,3%	90,9 694	13,1%	109,3 787	13,9%	106,5 734	14,5%	162,0 274	59,1%
<b>ITALIA</b>	<b>155,2</b> <b>1062</b>	<b>14,6%</b>	<b>206,7</b> <b>1182</b>	<b>17,5%</b>	<b>244,2</b> <b>1263</b>	<b>19,3%</b>	<b>264,4</b> <b>1279</b>	<b>20,7%</b>	<b>269,7</b> <b>1453</b>	<b>18,6%</b>	<b>237,1</b> <b>1157</b>	<b>20,5%</b>	<b>210,8</b> <b>942</b>	<b>22,4%</b>



**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	12.032	-17%	14.449	6%	212	-14%	3.882	1%	370	0%	4.252	1%	28.536	-9%	32.788	-7%	3.445.699	5%	1.549.624	3%
Valle d'Aosta	519	-6%	219	3%	5	0%	55	22%	15	88%	70	32%	1.127	33%	1.197	33%	99.381	5%	53.321	4%
Lombardia	21.701	-22%	33.895	17%	629	-5%	6.643	-7%	845	-2%	7.488	-6%	76.211	-14%	83.699	-13%	8.413.420	4%	3.562.362	2%
Liguria	3.013	-4%	1.967	-5%	45	-20%	691	8%	80	14%	771	9%	7.217	15%	7.988	14%	1.270.878	3%	530.235	3%
Veneto	9.421	-15%	10.922	-3%	180	2%	1.710	5%	296	4%	2.006	5%	34.980	-5%	36.986	-4%	6.351.987	3%	1.580.323	2%
P.A. Bolzano	664	-20%	832	-17%	23	28%	85	-14%	17	-15%	102	-14%	426	-29%	528	-27%	1.165.531	5%	366.764	2%
P.A. Trento	803	-42%	1.379	-24%	19	12%	175	-14%	53	10%	228	-10%	2.183	-21%	2.411	-20%	713.437	2%	185.710	1%
Friuli Venezia Giulia	2.884	-32%	4.823	-4%	112	-10%	604	-10%	81	1%	685	-9%	12.637	-14%	13.322	-13%	1.665.109	3%	593.752	3%
Emilia Romagna	10.853	-21%	12.713	-8%	330	-1%	3.206	-8%	367	-6%	3.573	-8%	67.317	-3%	70.890	-3%	4.982.493	3%	1.697.399	1%
Toscana	9.574	3%	8.204	5%	181	1%	1.712	11%	279	5%	1.991	10%	27.088	4%	29.079	4%	3.561.041	5%	1.819.321	3%
Marche	2.871	-23%	3.734	-11%	90	0%	783	-3%	141	-6%	924	-3%	7.507	-11%	8.431	-10%	1.029.610	3%	622.700	3%
Umbria	906	-29%	1.452	-9%	21	-16%	312	-12%	48	-20%	360	-13%	4.118	-11%	4.478	-11%	1.007.997	3%	341.245	1%
Lazio	11.249	-9%	8.527	-14%	242	17%	3.240	7%	396	4%	3.636	7%	49.942	5%	53.578	5%	5.330.821	4%	3.511.129	3%
Abruzzo	1.736	-14%	1.363	-47%	62	-26%	603	-3%	70	1%	673	-3%	9.898	3%	10.571	3%	1.272.084	3%	583.700	2%
Molise	199	-13%	419	-8%	10	-23%	53	-20%	16	0%	69	-16%	634	-25%	703	-25%	187.296	2%	168.991	2%
Campania	12.328	-6%	14.369	-14%	262	-19%	1.603	1%	160	-2%	1.763	1%	90.139	-3%	91.902	-2%	3.714.529	4%	2.503.245	3%
Calabria	2.693	3%	1.550	41%	49	29%	439	15%	37	0%	476	13%	11.020	10%	11.496	11%	684.728	3%	643.229	3%
Basilicata	746	-7%	528	-7%	21	0%	174	12%	13	0%	187	11%	4.728	4%	4.915	4%	299.864	3%	170.974	2%
Puglia	11.297	-6%	7.379	-14%	240	4%	1.988	7%	252	-5%	2.240	5%	48.214	8%	50.454	8%	1.932.738	4%	1.033.397	3%
Sardegna	2.308	56%	490	-18%	12	-29%	297	41%	47	42%	344	42%	15.493	12%	15.837	13%	1.036.300	5%	615.275	4%
Sicilia	7.898	52%	740	-82%	123	-10%	1.082	24%	160	20%	1.242	23%	23.210	41%	24.452	40%	3.250.857	3%	1.292.597	1%
ITALIA	125.695	-11%	129.954	-5%	2.868	-4%	29.337	0%	3.743	1%	33.080	0%	522.625	-1%	555.705	-1%	51.415.800	4%	23.425.293	2%

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





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

Periodo		Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
dal	al																							
variazione (rapp)		0,83	0,94	0,78	0,96	0,85	0,80	0,58	0,68	0,79	1,03	0,77	0,71	0,91	0,86	0,87	0,94	1,03	0,93	0,94	1,56	1,52	0,89	
31-mar	6-apr	12.032	519	21.701	3.013	9.421	664	803	2.884	10.853	9.574	2.871	906	11.249	1.736	199	12.328	2.693	746	11.297	2.308	7.898	125.695	
24-mar	30-mar	14.466	551	27.873	3.148	11.019	830	1.380	4.238	13.711	9.278	3.720	1.277	12.427	2.022	228	13.106	2.627	806	12.013	1.482	5.194	141.396	
17-mar	23-mar	15.221	320	30.210	2.564	12.446	11.479	1.580	5.391	16.318	9.223	4.724	1.267	12.391	2.276	363	14.066	2.275	821	11.638	945	5.328	160.846	
10-mar	16-mar	14.842	206	33.096	2.366	12.181	938	1.862	5.455	19.293	8.883	5.236	1.489	12.054	2.672	428	18.527	2.101	883	10.062	673	4.430	157.677	
3-mar	9-mar	12.555	96	31.384	2.239	9.397	1.429	1.887	4.299	19.807	8.282	5.165	1.662	10.315	3.044	484	18.013	1.475	942	8.635	653	3.896	145.659	
24-feb	2-mar	9.287	81	25.727	2.333	7.400	2.014	2.061	3.114	15.785	7.614	4.281	1.700	8.903	3.146	567	15.807	1.313	820	7.077	494	3.748	123.272	
17-feb	23-feb	5.996	60	17.532	2.061	5.724	2.799	1.722	1.901	11.355	6.309	3.224	2.050	6.598	2.973	652	10.737	1.135	677	5.430	483	3.153	92.571	
10-feb	16-feb	5.234	52	13.714	2.004	4.375	3.891	1.414	1.933	8.917	4.653	2.631	2.252	6.910	2.958	559	10.421	1.164	553	6.047	665	3.925	84.272	

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

Periodo		Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
dal	al																							
variazione		0,86	1,00	0,95	0,80	1,02	1,28	1,12	0,90	0,99	1,01	1,00	0,84	1,17	0,74	0,77	0,81	1,29	1,00	1,04	0,71	0,90	0,96	
31-mar	6-apr	212	5	629	45	180	23	19	112	330	181	90	21	242	62	10	262	49	21	240	12	123	2.868	
24-mar	30-mar	246	5	660	56	176	18	17	124	335	180	90	25	206	84	13	323	38	21	230	17	136	3.000	
17-mar	23-mar	298	1	595	48	214	15	22	124	340	179	84	56	165	117	22	218	37	27	198	18	100	2.878	
10-mar	16-mar	192	1	527	63	191	22	16	99	313	133	87	54	143	99	23	234	31	12	172	11	99	2.522	
3-mar	9-mar	138	2	395	54	135	25	18	87	261	138	75	55	152	105	25	216	16	6	169	17	102	2.191	
24-feb	2-mar	86	0	312	47	132	37	12	64	217	117	71	59	164	68	13	155	25	7	178	45	131	1.940	
17-feb	23-feb	127	2	292	65	191	55	14	77	211	118	84	81	238	70	27	140	18	14	159	46	148	2.177	
10-feb	16-feb	133	2	295	56	187	38	10	110	268	104	62	71	214	56	19	111	20	10	192	48	163	2.169	

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

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
6-apr	319.014	9.755	753.242	91.954	389.942	69.501	41.847	99.730	345.196	203.410	90.434	51.652	294.896	66.660	12.452	347.601	49.304	20.055	202.347	47.367	180.348	3.686.707
30-mar	306.982	9.236	731.541	88.941	380.521	68.837	41.044	96.846	334.343	193.836	87.563	50.746	283.647	64.924	12.253	335.273	46.611	19.309	191.050	45.059	172.450	3.561.012
23-mar	292.516	8.685	703.668	85.793	369.502	68.007	39.664	92.608	320.632	184.558	83.843	49.469	271.220	62.902	12.025	322.167	43.984	18.503	179.037	43.577	167.256	3.419.616
16-mar	277.295	8.365	673.458	83.229	357.056	56.528	38.084	87.217	304.314	175.335	79.119	48.202	258.829	60.626	11.662	308.101	41.709	17.682	167.399	42.632	161.928	3.258.770
9-mar	262.453	8.159	640.362	80.863	344.875	55.590	36.222	81.762	285.021	166.452	73.883	46.713	246.775	57.954	11.234	289.574	39.608	16.799	157.337	41.959	157.498	3.101.093
2-mar	249.898	8.063	608.978	78.624	335.478	54.161	34.335	77.463	265.214	158.170	68.718	45.051	236.460	54.910	10.750	271.561	38.133	15.857	148.702	41.306	153.602	2.955.434
23-feb	240.611	7.982	583.251	76.291	328.078	52.147	32.274	74.349	249.429	150.556	64.437	43.351	227.557	51.764	10.183	255.754	36.820	15.037	141.625	40.812	149.854	2.832.162
16-feb	234.615	7.922	565.719	74.230	322.354	49.348	30.552	72.448	238.074	144.247	61.213	41.301	220.959	48.791	9.531	245.017	35.685	14.360	136.195	40.329	146.701	2.739.591

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

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
6-apr	10.481	429	31.264	3.910	10.770	1.146	1.301	3.402	12.189	5.510	2.701	1.273	6.848	2.187	447	5.587	864	462	5.001	1.245	4.730	111.747
30-mar	10.269	424	30.635	3.865	10.590	1.123	1.282	3.290	11.859	5.329	2.611	1.252	6.606	2.125	437	5.325	815	441	4.761	1.233	4.607	108.879
23-mar	10.023	419	29.975	3.809	10.414	1.105	1.265	3.166	11.524	5.149	2.521	1.227	6.400	2.041	424	5.002	777	420	4.531	1.216	4.471	105.879
16-mar	9.725	418	29.380	3.761	10.200	1.090	1.243	3.042	11.184	4.970	2.437	1.171	6.235	1.924	402	4.784	740	393	4.333	1.198	4.371	103.001
9-mar	9.533	417	28.853	3.698	10.009	1.068	1.227	2.943	10.871	4.837	2.350	1.117	6.092	1.825	379	4.550	709	381	4.161	1.187	4.272	100.479
2-mar	9.395	415	28.458	3.644	9.874	1.043	1.209	2.856	10.610	4.699	2.275	1.062	5.940	1.720	354	4.334	693	375	3.992	1.170	4.170	98.288
23-feb	9.309	415	28.146	3.597	9.742	1.006	1.197	2.792	10.393	4.582	2.204	1.003	5.776	1.652	341	4.179	668	368	3.814	1.125	4.039	96.348
16-feb	9.182	413	27.854	3.532	9.551	951	1.183	2.715	10.182	4.464	2.120	922	5.538	1.582	314	4.039	650	354	3.655	1.079	3.891	94.171

**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)**

	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
<b>Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab)</b>	3*	1*	7*	9*	11*	19*	14*	6*	5*	4*	12*	20*	10*	18*	21*	8*	16*	17*	2*	15*	13*	<b>211</b>	
	279	415	216	198	193	125	147	239	243	259	190	104	195	134	66	216	142	135	286	143	162		
<b>class</b>	8*	4*	7*	10*	3*	Bolzano	6*	2*	5*	13*	11*	12*	15*	14*	17*	9*	21*	19*	16*	20*	18*		
<b>totali al</b>	6-apr	7.400	7.802	7.512	6.030	7.992	13.048	7.672	8.268	7.733	5.509	5.978	5.936	5.124	5.152	4.144	6.085	2.603	3.625	5.118	2.939	3.699	<b>6.181</b>
	30-mar	7.121	7.387	7.295	5.833	7.799	12.924	7.525	8.029	7.490	5.249	5.789	5.832	4.928	5.018	4.077	5.869	2.461	3.490	4.833	2.796	3.537	<b>5.971</b>
	23-mar	6.785	6.946	7.017	5.626	7.573	12.768	7.272	7.678	7.182	4.998	5.543	5.685	4.712	4.861	4.001	5.640	2.322	3.344	4.529	2.704	3.431	<b>5.734</b>
	16-mar	6.432	6.690	6.716	5.458	7.318	10.613	6.982	7.231	6.817	4.748	5.230	5.539	4.497	4.685	3.881	5.394	2.202	3.196	4.234	2.645	3.321	<b>5.464</b>
	9-mar	6.088	6.525	6.386	5.303	7.068	10.437	6.641	6.778	6.385	4.508	4.884	5.368	4.287	4.479	3.738	5.069	2.091	3.036	3.980	2.604	3.231	<b>5.200</b>
	2-mar	5.796	6.449	6.073	5.156	6.876	10.168	6.295	6.422	5.941	4.283	4.543	5.177	4.108	4.244	3.577	4.754	2.013	2.866	3.761	2.563	3.151	<b>4.955</b>
	23-feb	5.581	6.384	5.816	5.003	6.724	9.790	5.917	6.164	5.587	4.077	4.260	4.982	3.954	4.000	3.389	4.477	1.944	2.718	3.582	2.532	3.074	<b>4.749</b>
	16-feb	5.442	6.336	5.642	4.868	6.607	9.265	5.602	6.006	5.333	3.906	4.047	4.746	3.839	3.771	3.172	4.289	1.884	2.596	3.445	2.502	3.009	<b>4.593</b>
	9-feb	5.321	6.294	5.505	4.737	6.517	8.534	5.342	5.846	5.133	3.780	3.873	4.488	3.719	3.542	2.986	4.107	1.823	2.496	3.292	2.461	2.929	<b>4.452</b>

**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)**

	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
<b>Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)</b>	6*	12*	3*	17*	14*	10*	15*	1*	2*	7*	5*	20*	11*	8*	16*	9*	18*	13*	4*	21*	19*	<b>4,8</b>	
	4,9	4,0	6,3	3,0	3,7	4,3	3,5	9,3	7,4	4,9	5,9	2,4	4,2	4,8	3,3	4,6	2,6	3,8	6,1	0,7	2,5		
<b>class</b>	6*	1*	2*	5*	8*	9*	7*	3*	4*	12*	10*	14*	16*	11*	13*	17*	21*	19*	15*	20*	18*		
<b>totali al</b>	6-apr	243,1	343,1	311,8	256,4	220,7	215,2	238,5	282,0	273,0	149,2	178,6	146,3	119,0	169,0	148,7	97,8	45,6	83,5	126,5	77,3	97,0	<b>187,4</b>
	30-mar	238,2	339,1	305,5	253,5	217,0	210,8	235,0	272,8	265,7	144,3	172,6	143,9	114,8	164,2	145,4	93,2	43,0	79,7	120,4	76,5	94,5	<b>182,6</b>
	23-mar	232,5	335,1	298,9	249,8	213,4	207,5	231,9	262,5	258,1	139,4	166,7	141,0	111,2	157,7	141,1	87,6	41,0	75,9	114,6	75,5	91,7	<b>177,5</b>
	16-mar	225,6	334,3	293,0	246,7	209,1	204,6	227,9	252,2	250,5	134,6	161,1	134,6	108,3	148,7	133,8	83,8	39,1	71,0	109,6	74,3	89,7	<b>172,7</b>
	9-mar	221,1	333,5	287,7	242,5	205,1	200,5	225,0	244,0	243,5	131,0	155,4	128,4	141,0	126,1	79,7	37,4	68,9	105,3	73,7	87,6	<b>168,5</b>	
	2-mar	217,9	331,9	283,8	239,0	202,4	195,8	221,7	236,8	237,7	127,3	150,4	122,0	103,2	132,9	117,8	75,9	36,6	67,8	101,0	72,6	85,5	<b>164,8</b>
	23-feb	215,9	331,9	280,7	235,9	199,7	188,9	219,5	232,8	124,1	145,7	115,3	100,4	127,7	113,5	73,2	35,3	66,5	96,5	69,8	82,8	<b>161,5</b>	
	16-feb	213,0	330,3	277,8	231,6	195,8	178,5	216,9	225,1	120,9	140,1	106,0	96,2	122,3	104,5	70,7	34,3	64,0	92,5	67,0	79,8	<b>157,9</b>	

**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)**

	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA	
<b>dati al</b>	6/4	1*	11*	3*	10*	13*	21*	14*	7*	2*	9*	5*	12*	4*	8*	20*	16*	17*	15*	6*	19*	18*	
	6-apr	90,0	44,0	66,2	45,3	35,0	16,0	32,1	50,1	71,8	46,4	51,8	35,9	56,3	46,6	17,6	28,1	23,2	31,5	50,3	18,4	22,2	<b>49,2</b>
	30-mar	89,4	36,0	70,9	41,9	33,4	18,6	37,4	55,6	78,1	41,8	53,3	40,7	52,6	48,1	22,0	27,8	20,2	28,0	47,1	13,0	18,0	<b>49,0</b>
	23-mar	82,9	20,8	71,5	39,6	30,8	22,5	37,6	51,4	82,0	40,2	52,8	44,0	46,6	50,8	30,3	28,0	17,1	28,7	45,2	10,7	16,7	<b>47,7</b>
	16-mar	73,5	11,2	64,6	37,4	26,3	28,9	38,0	43,9	78,8	38,7	48,6	46,2	41,7	52,2	29,9	27,3	14,6	29,5	39,3	10,7	14,9	<b>43,8</b>
	9-mar	56,4	7,2	54,0	34,2	20,8	33,0	36,5	39,6	68,2	32,9	41,7	49,5	35,6	51,9	32,9	25,3	12,2	20,6	34,6	11,5	13,6	<b>37,5</b>
	2-mar	49,6	10,4	44,0	34,1	16,9	39,1	35,0	31,5	55,5	26,8	37,7	51,3	31,8	49,0	31,3	23,8	10,3	16,6	32,1	12,8	14,9	<b>32,8</b>
	23-feb	44,5	4,8	39,1	32,7	16,5	48,6	31,9	29,3	45,8	22,3	36,7	54,4	32,1	46,0	35,3	23,2	9,6	14,3	32,0	15,3	16,8	<b>30,7</b>
	16-feb	44,1	6,4	36,8	38,5	18,3	47,7	30,8	32,8	44,2	19,4	35,4	53,2	35,9	41,3	26,6	22,5	10,4	13,0	33,5	19,3	20,6	<b>31,0</b>

**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)**

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

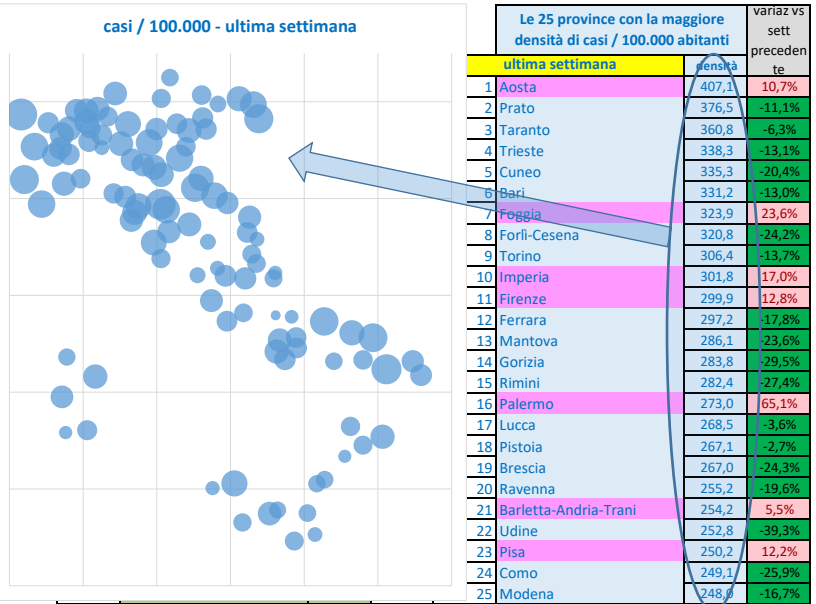


**casi di positività dall'inizio dell'epidemia (casi cumulati)**

Le 25 province con il maggior numero di casi			Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti			
6 aprile 2021	numero	% cumul	6 aprile 2021	densità		
1	Milano	245.818	6,8%	1	Bolzano	13.048
2	Roma	210.411	12,6%	2	Belluno	10.132
3	Napoli	202.990	18,2%	3	Rimini	9.527
4	Torino	171.289	22,9%	4	Udine	9.148
5	Brescia	95.598	25,5%	5	Como	8.957
6	Bologna	84.634	27,9%	6	Gorizia	8.780
7	Bari	79.008	30,1%	7	Varese	8.560
8	Varese	75.741	32,1%	8	Treviso	8.403
9	Padova	74.688	34,2%	9	Bologna	8.285
10	Treviso	74.238	36,2%	10	Modena	8.224
11	Verona	74.076	38,3%	11	Monza e della Brianza	8.223
12	Monza e della Brianza	71.553	40,3%	12	Trieste	8.163
13	Bolzano	69.501	42,2%	13	Verona	8.010
14	Vicenza	64.020	43,9%	14	Padova	7.999
15	Venezia	63.817	45,7%	15	Forlì-Cesena	7.948
16	Modena	58.155	47,3%	16	Reggio nell'Emilia	7.886
17	Salerno	56.794	48,9%	17	Cuneo	7.704
18	Palermo	55.302	50,4%	18	Torino	7.678
19	Firenze	55.114	51,9%	19	Trento	7.672
20	Caserta	54.968	53,4%	20	Mantova	7.645
21	Como	53.530	54,9%	21	Brescia	7.615
22	Genova	48.466	56,2%	22	Milano	7.528
23	Udine	48.160	57,6%	23	Venezia	7.518
24	Catania	46.807	58,9%	24	Aosta	7.504
25	Bergamo	45.929	60,1%	25	Vicenza	7.485

Le prime 25 province per numero di casi = 60,1% di tutti i casi italiani  
 La tabella a destra mostra invece la densità dei casi (per 100.000 abitanti)  
 (Casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

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



Le prime 25 province per numero di casi = 59,7% di tutti i casi italiani  
 La tabella a destra mostra invece la densità dei casi (per 100.000 abitanti)  
 (Casi incidenti dell'ultima settimana)

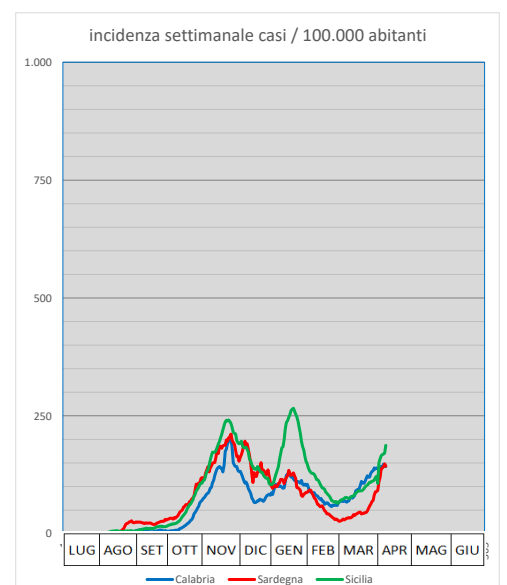
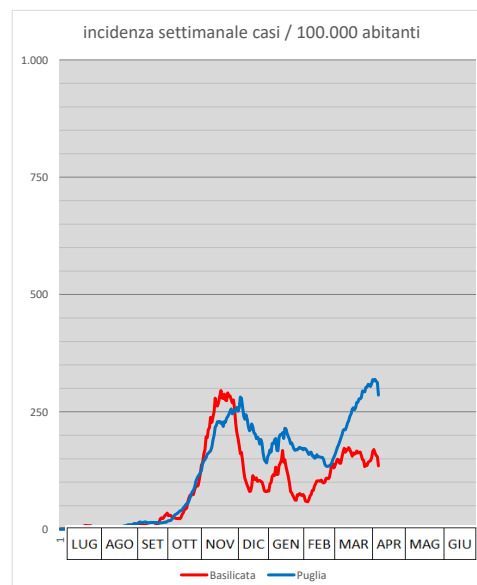
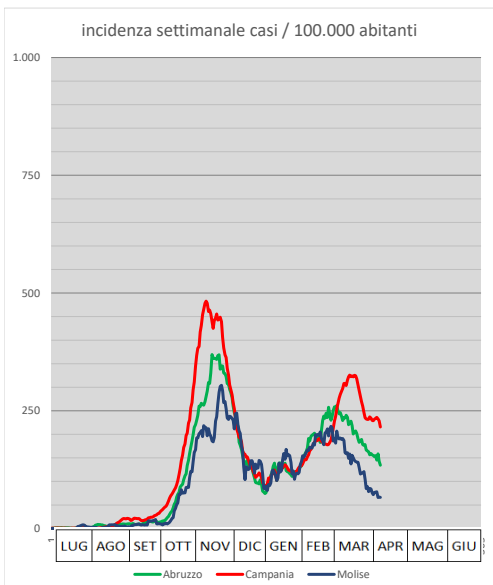
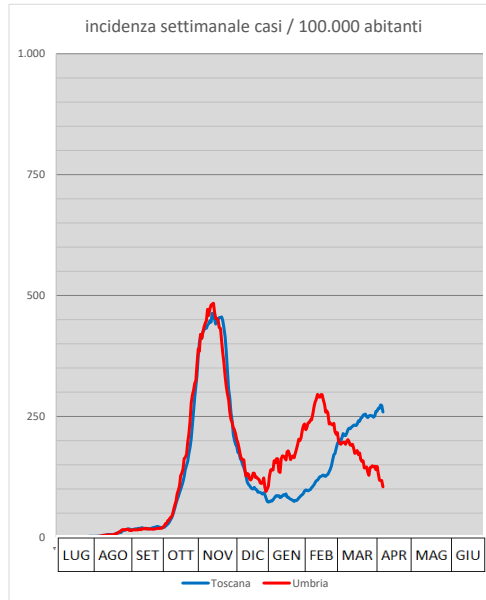
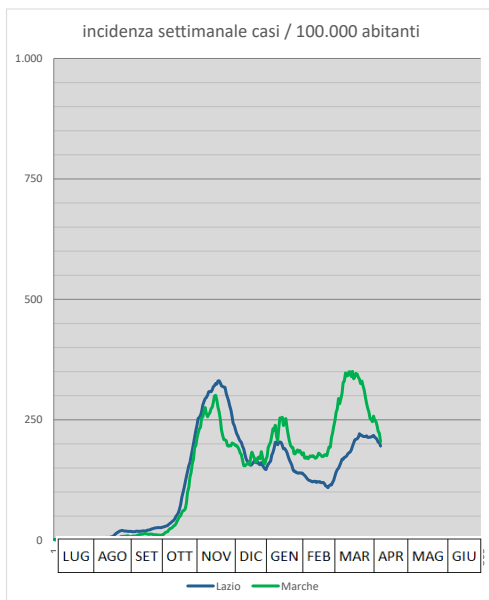
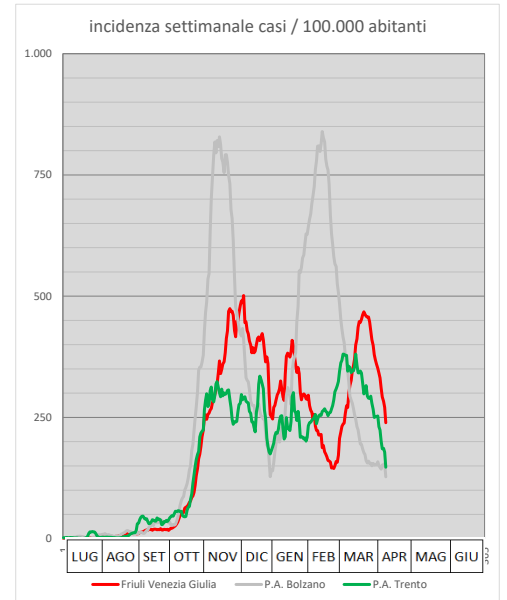
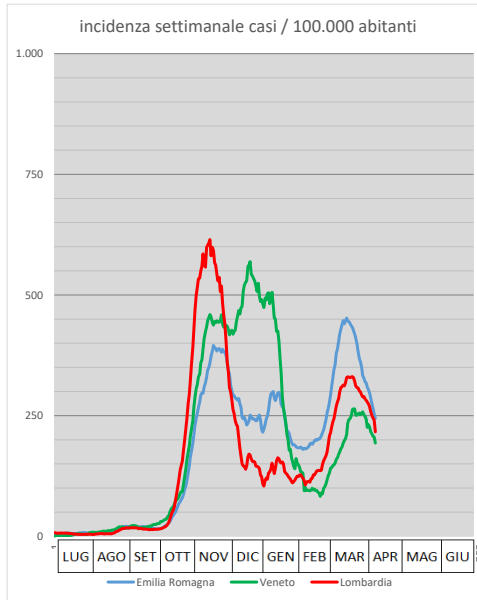
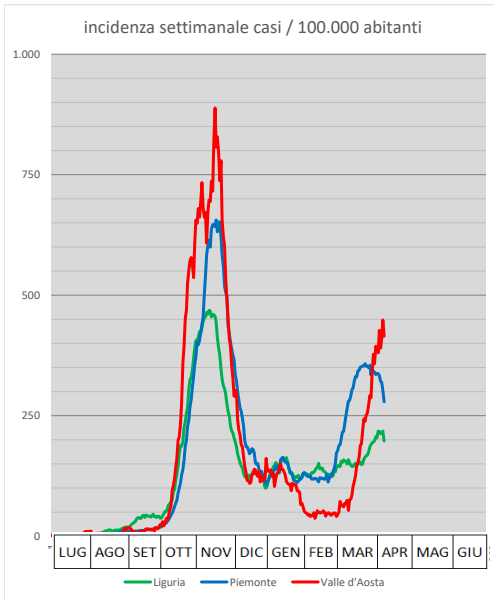
**Indicatori regionali**

- pos / abit** = 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	279,1 *	7,5%	3,7%	8,7%	98,6	5,4%	4,9	1,39%
Valle d'Aosta	415,1 *	10,1%	4,1%	21,4%	56,0	17,2%	4,0	1,56%
Lombardia	216,4	7,2%	3,0%	11,3%	74,7	7,9%	6,3	2,08%
Liguria	197,6	7,0%	2,8%	10,4%	50,6	6,7%	3,0	1,76%
Veneto	193,1	4,5%	4,3%	14,8%	41,1	10,3%	3,7	1,45%
P.A. Bolzano	124,7	1,2%	10,5%	16,7%	19,1	15,3%	4,3	0,20%
P.A. Trento	147,2	5,7%	2,6%	23,2%	41,8	7,4%	3,5	1,20%
Friuli Venezia Giulia	239,1	5,5%	4,4%	11,8%	56,8	15,9%	9,3	2,08%
Emilia Romagna	243,1	6,6%	3,7%	10,3%	80,0	8,1%	7,4	2,02%
Toscana	259,3 *	5,9%	4,4%	14,0%	53,9	10,5%	4,9	1,96%
Marche	189,8	9,5%	2,0%	15,3%	61,1	9,5%	5,9	1,91%
Umbria	104,1	2,8%	3,8%	13,3%	41,4	4,7%	2,4	1,66%
Lazio	195,4	5,4%	3,6%	10,9%	63,2	8,0%	4,2	1,95%
Abruzzo	134,2	5,2%	2,6%	10,4%	52,0	8,3%	4,8	2,72%
Molise	66,2	5,9%	1,1%	23,2%	23,0	9,3%	3,3	2,75%
Campania	215,8	9,5%	2,3%	9,1%	30,9	14,8%	4,6	1,86%
Calabria	142,2	13,2%	1,1%	7,8%	25,1	13,8%	2,6	2,15%
Basilicata	134,8	9,0%	1,5%	7,0%	33,8	12,2%	3,8	2,56%
Puglia	285,8 *	15,0%	1,9%	11,3%	56,7	11,9%	6,1	2,06%
Sardegna	143,2	4,6%	3,1%	13,7%	21,3	6,1%	0,7	1,27%
Sicilia	162,0	7,6%	2,1%	12,9%	25,5	13,2%	2,5	2,31%
ITALIA	210,8	6,7%	3,1%	11,3%	55,5	9,0%	4,8	1,78%
	* > 250							

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**

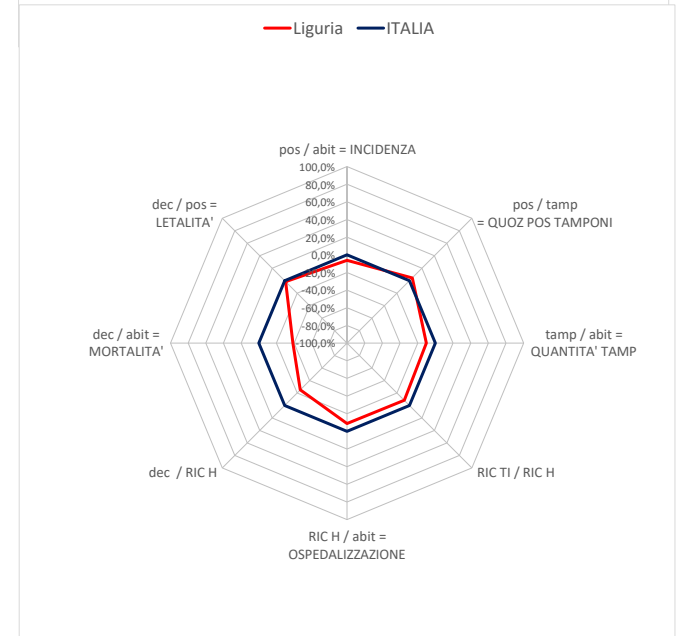
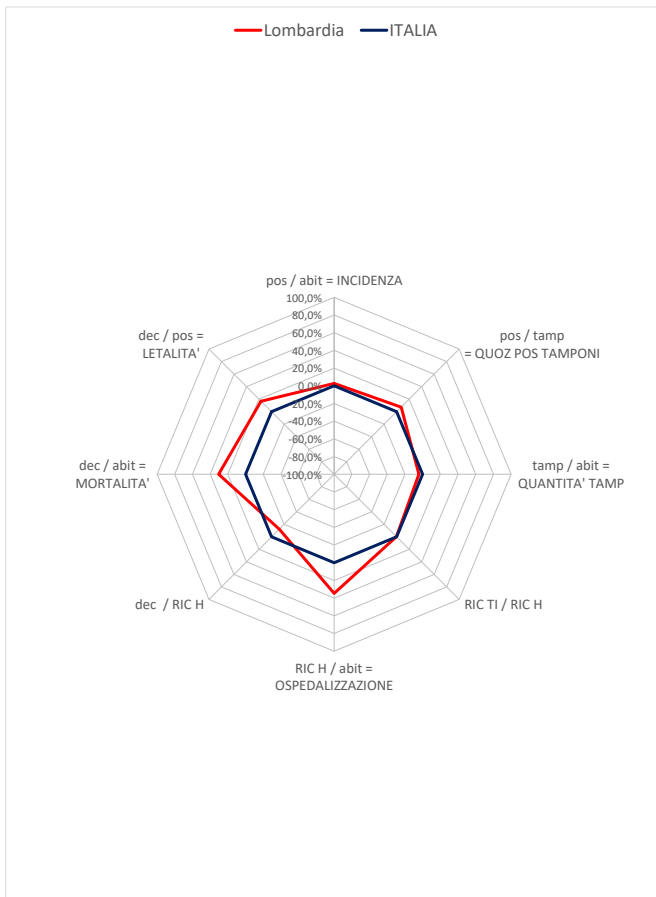
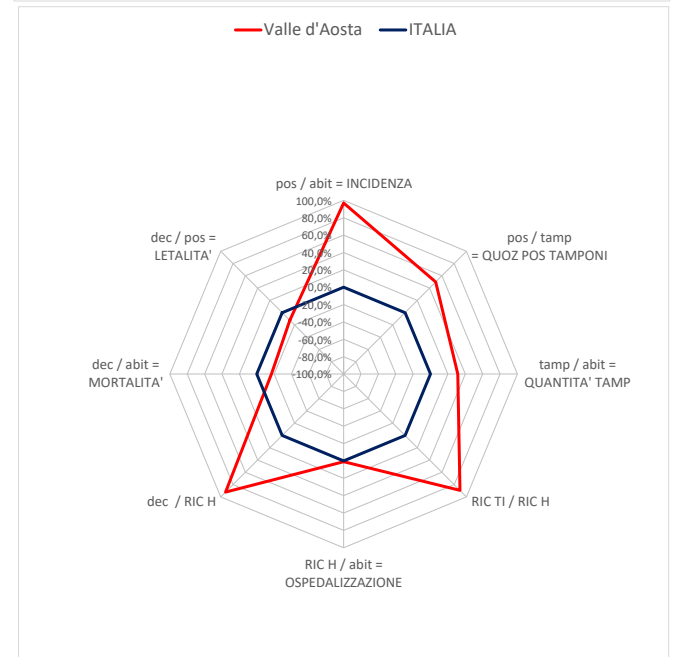
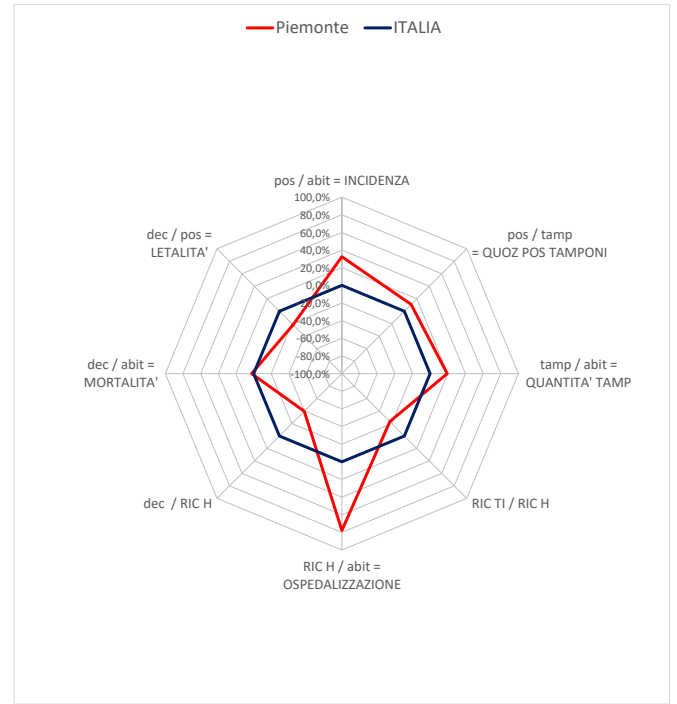
**ric TI / ric H** = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

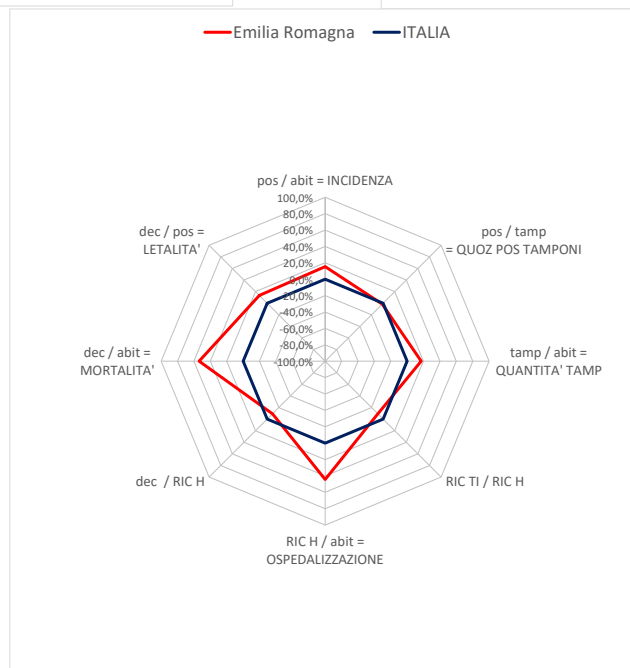
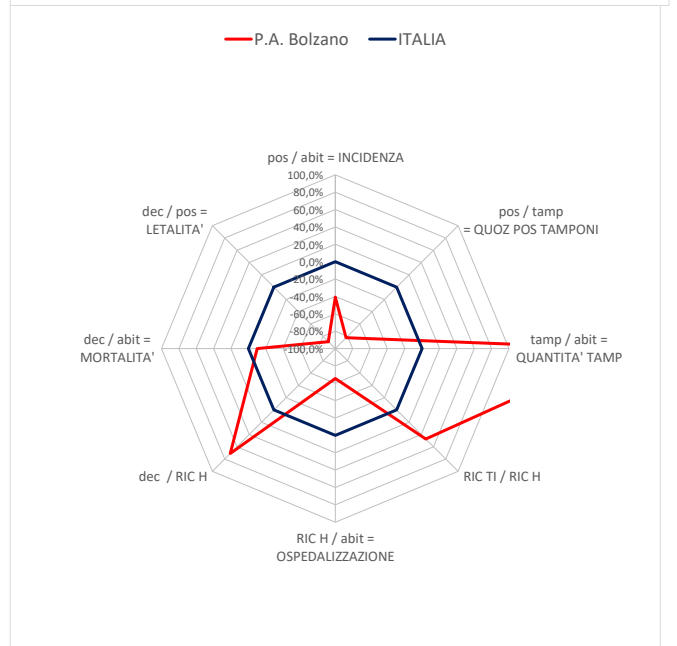
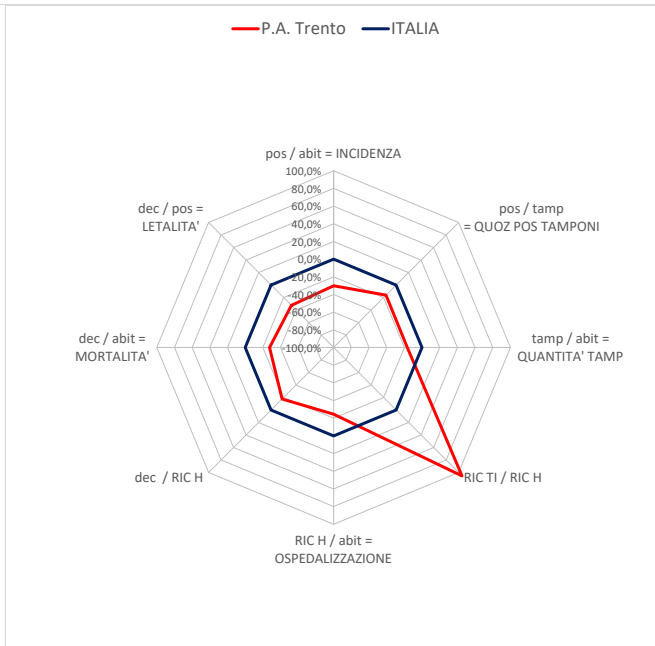
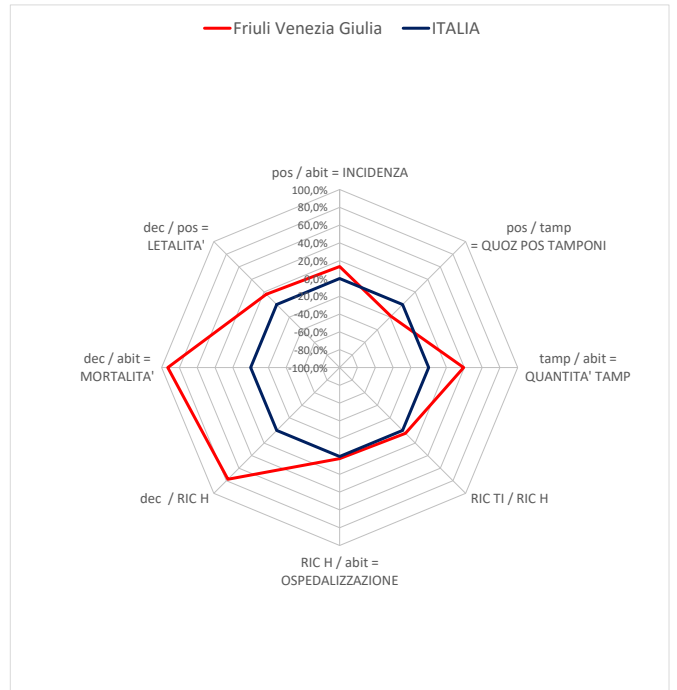
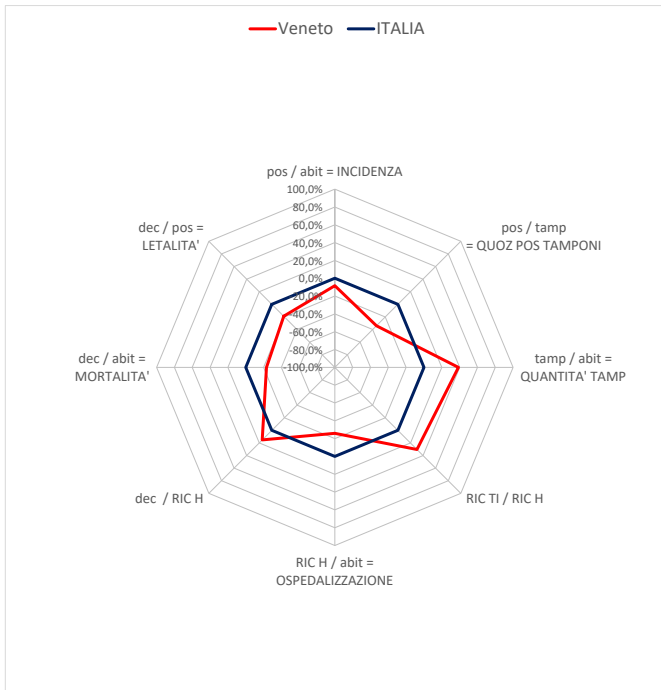
**ric H / abit** = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

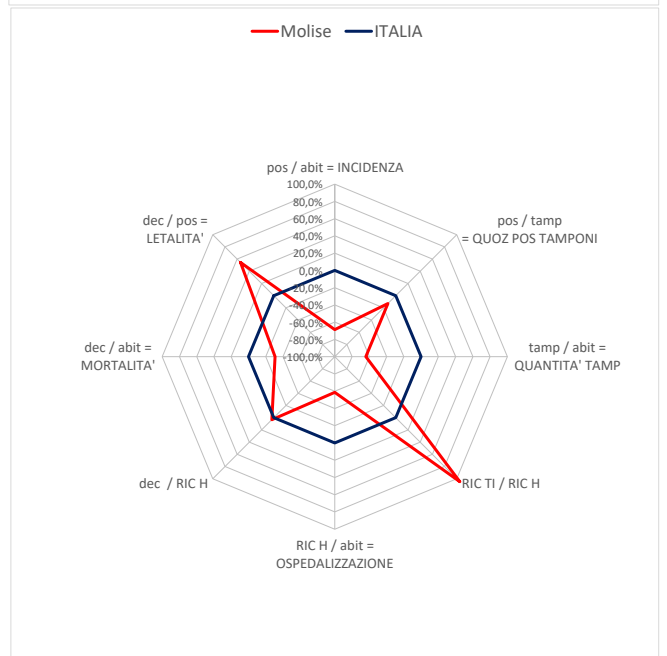
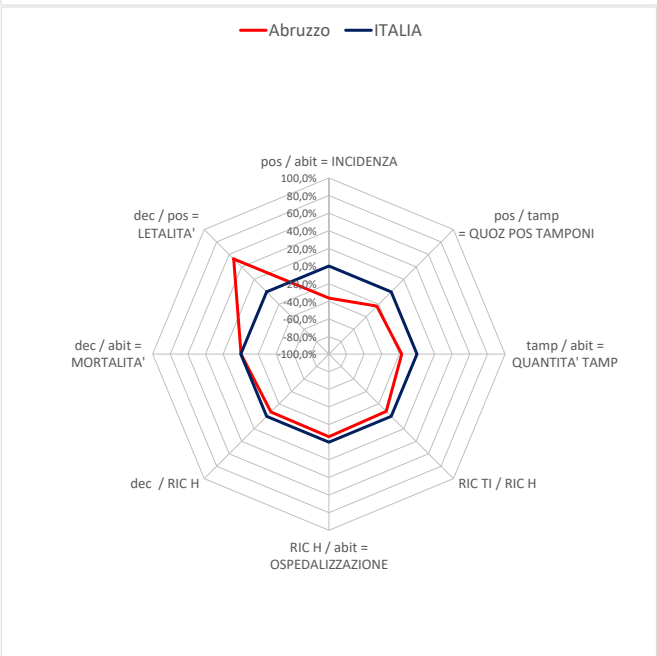
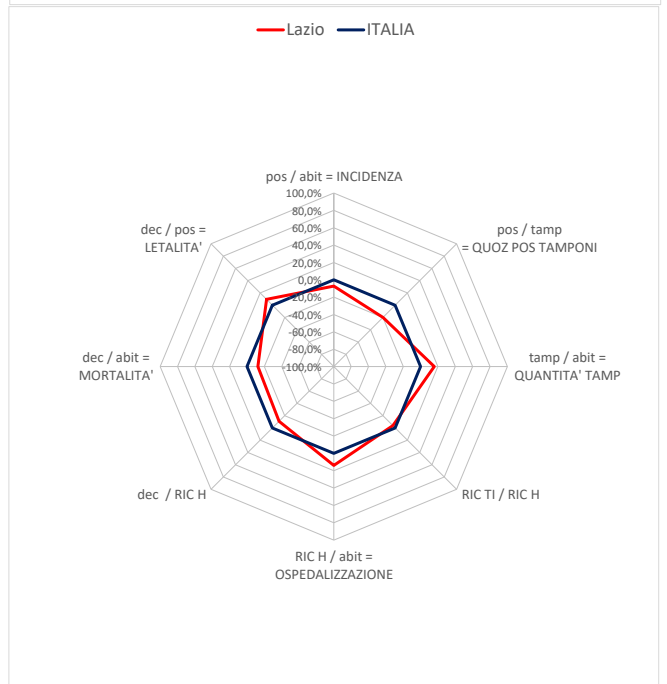
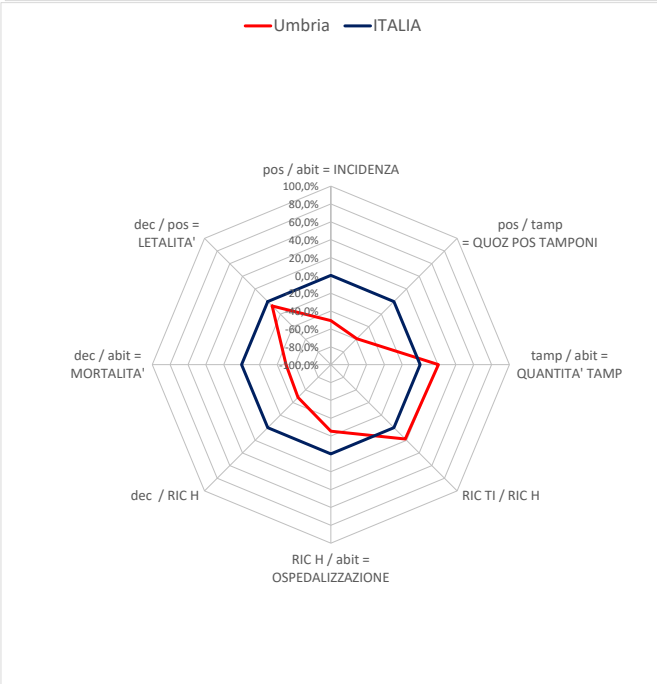
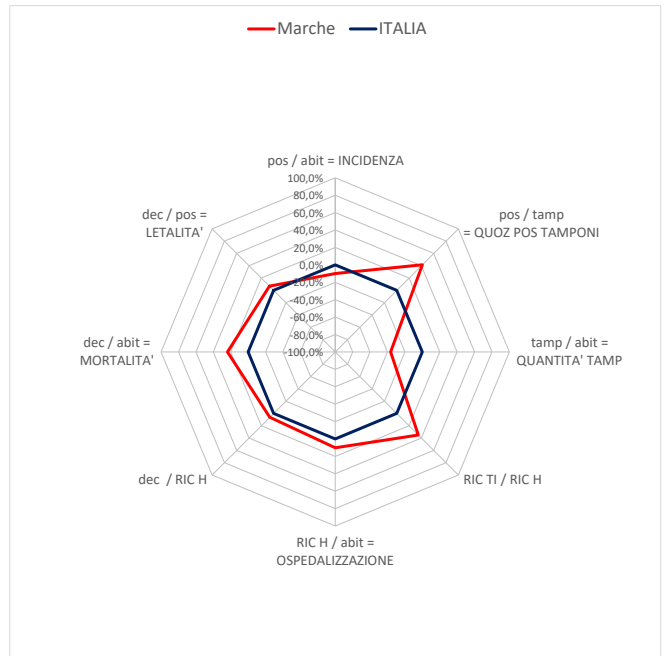
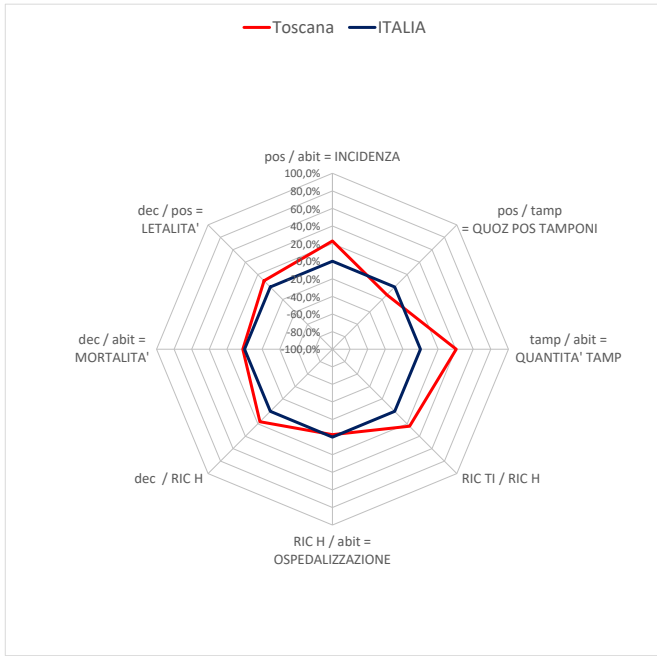
**dec / ric H** = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

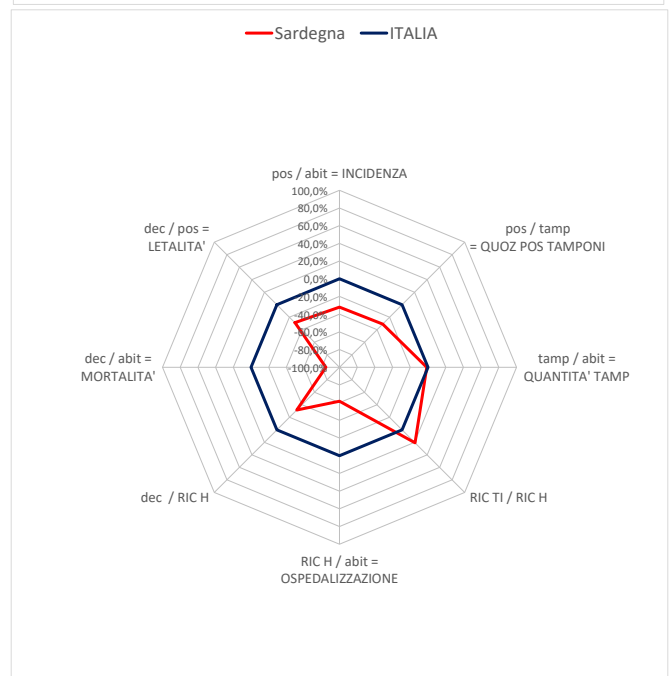
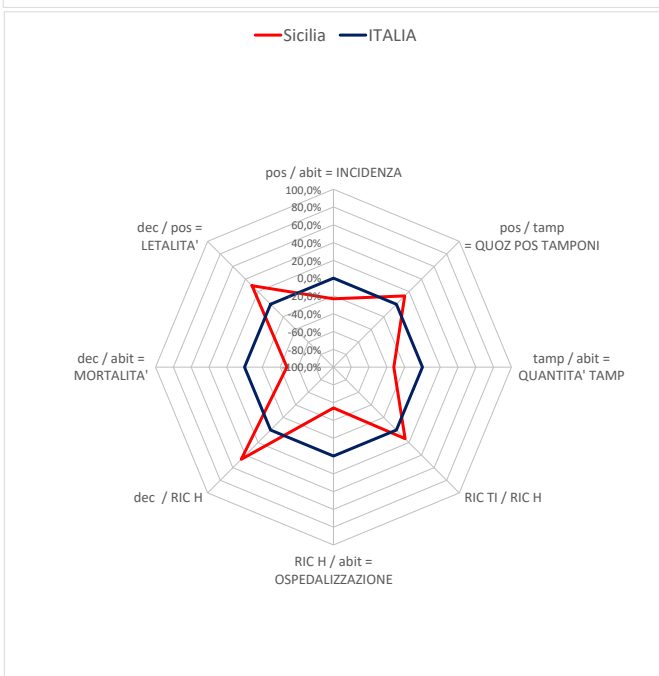
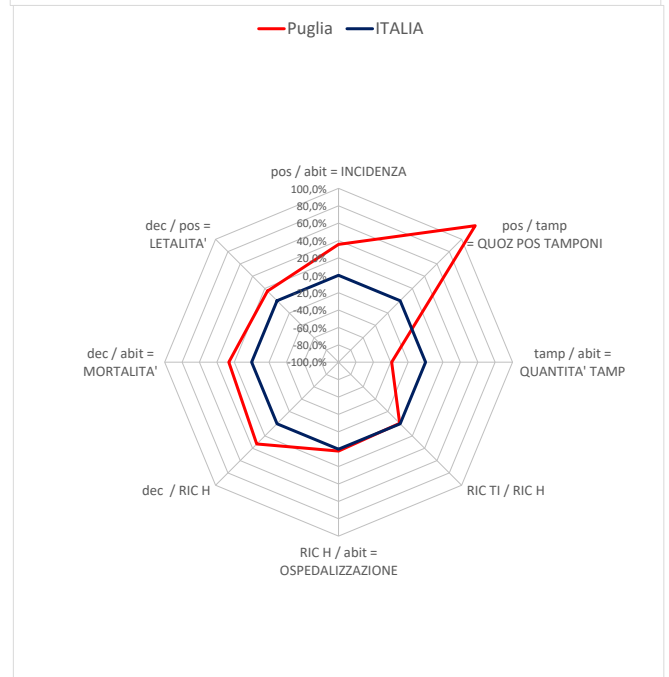
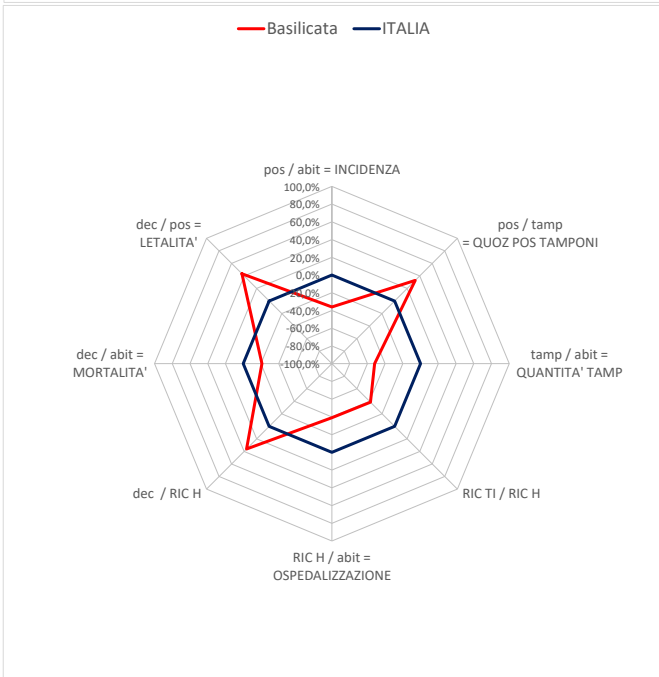
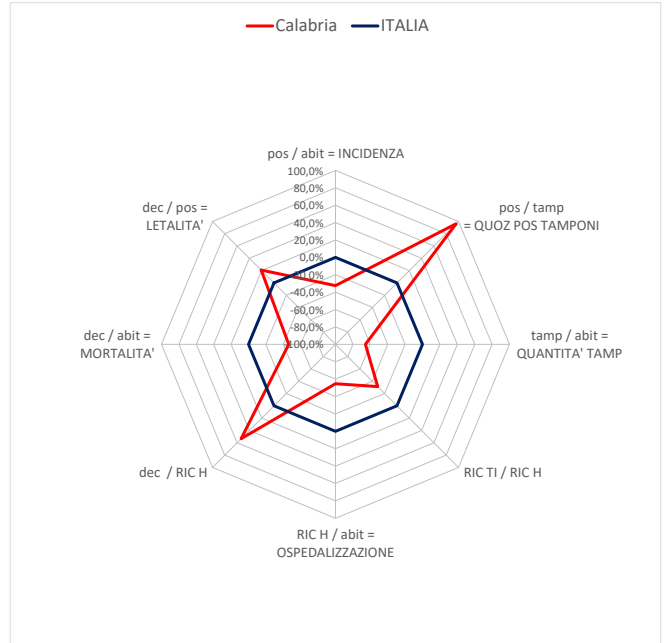
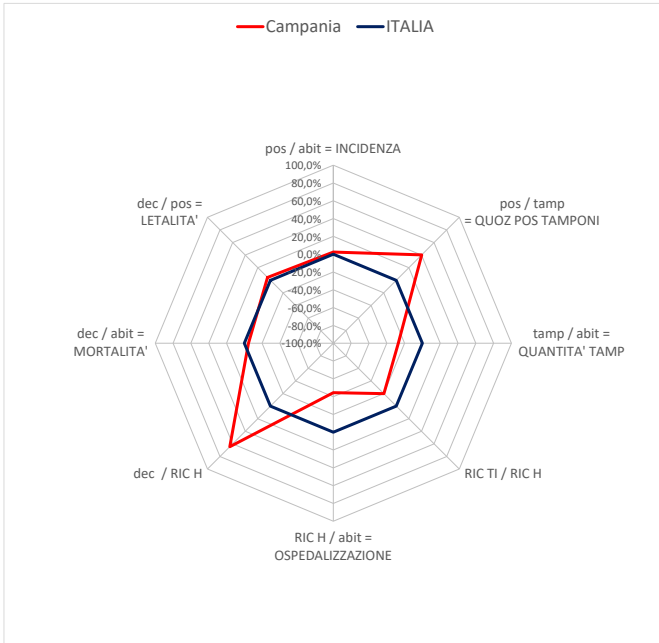
**dec / abit** = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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











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

06/04/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 3 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato 1 caso dichiarato nei giorni precedenti, in quanto positivo al test antigenico ma non confermato da tampone molecolare.
04/04/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 5 casi positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare.
03/04/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 11 casi positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare.
02/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai casi già comunicati è stato eliminato un caso in quanto già segnalato da altra regione. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 10 casi, di cui 9 positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 1 in quanto giudicato non caso di COVID-19. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 4 casi positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare. La Regione Veneto comunica che nella giornata di ieri, a causa di un mancato completamento dell'aggiornamento dei dati, il dato sulla popolazione testata con test molecolare non era corretto. Pertanto il dato di oggi è da considerarsi cumulativo dei dati dei giorni 1 e 2 aprile.
01/04/2021	La Regione Abruzzo comunica che, a seguito di controlli anagrafici, dal totale dei casi positivi è stato sottratto 1 caso in quanto duplicato. La Regione Marche comunica, a seguito di verifica, dal totale dei casi positivi sono stati eliminati 224 casi identificati da test sierologici positivi ma negativi al tampone. La Regione Sicilia comunica che in data odierna non è stato possibile rilevare il dato dei tamponi con test antigenico.
31/03/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai casi già comunicati è stato eliminato 1 caso per correzione dei dati anagrafici. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati in precedenza sono stati eliminati 13 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati in precedenza sono stati eliminati 3 casi, positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare. La Regione Sicilia comunica il dato che somma i casi di oggi ai casi non comunicati nella giornata di ieri.
30/03/2021	I casi reali rilevati nelle ultime 24 ore sono 76. La Regione Sicilia integrerà nella giornata di domani i dati non comunicati oggi per motivi organizzativi. La Regione Abruzzo comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi, 1 caso già segnalato da altra regione e 2 casi duplicati. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati in precedenza sono stati eliminati 13 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati in precedenza sono stati eliminati 4 casi, positivi al test antigenico ma negativi al test molecolare. La Regione Valle d'Aosta comunica che in seguito a ricalcolo dei casi del 2020 sono emersi 58 casi non ancora comunicati (55 casi guariti e 3 decessi), che vengono comunicati in data odierna, portando così il numero totale dei casi a 9236.
29/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati, sono stati eliminati 15 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dai casi già comunicati, è stato eliminato 1 caso, positivo al test antigenico ma non confermato al test molecolare.
28/03/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 5 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 2 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La regione Veneto comunica che 12 casi confermati da test antigenico, dichiarati nei giorni precedenti, sono stati confermati da tampone molecolare e pertanto spostati in casi confermati da test molecolare.
27/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA Bolzano comunica che è stato eliminato 1 caso, positivo a test antigenico ma non confermato da tampone molecolare.
26/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 13 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA Bolzano comunica che sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
25/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 13 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA Bolzano comunica che sono stati eliminati 2 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
24/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 20 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA Bolzano comunica che è stata eliminato 1 caso, positivo a test antigenico ma non confermato da tampone molecolare.
23/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 26 casi precedentemente comunicati in quanto positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
22/03/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato 1 caso dei giorni scorsi in quanto duplicato. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 5 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA Bolzano comunica che a seguito di un ricalcolo dei dati è emerso che i test antigenici positivi confermati dall'esito del test molecolare eseguiti prima del 15.01.2021 non sono stati conteggiati fino ad oggi. Pertanto oggi vengono aggiunti 10692 unità ai casi confermati da test molecolare, di cui 27 risultati positivi in data 21.03.2021 e 10665 risultati positivi prima del 15.01.2021.
21/03/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 7 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 107 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
20/03/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato sottratto 1 caso in quanto duplicato. La regione Emilia Romagna comunica che, dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 22 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
19/03/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato sottratto 1 caso in quanto duplicato. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 26 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato sottratto 1 caso in quanto positivo al test antigenico ma non confermato da tampone molecolare.

Questa tabella mostra i NUOVI casi della settimana per ogni regione

APPENDICE: dati storici, dall'inizio dell'epidemia

Periodo		Regioni																			ITALIA		
dal	al	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
variazione (rapp)		0,83	0,94	0,78	0,96	0,85	0,80	0,58	0,68	0,79	1,03	0,77	0,71	0,91	0,86	0,87	0,94	1,03	0,93	0,94	1,56	1,52	0,89
31-mar	6-apr	12.032	519	21.701	3.013	9.421	664	803	2.884	10.853	9.574	2.871	906	11.249	1.736	199	12.328	2.693	746	11.297	2.308	7.898	125.695
24-mar	30-mar	14.466	551	27.873	3.148	11.019	830	1.380	4.238	13.711	9.278	3.720	1.277	12.427	2.022	228	13.106	2.627	806	12.013	1.482	5.194	141.396
17-mar	23-mar	15.221	320	30.210	2.564	12.446	11.479	1.580	5.391	16.318	9.223	4.724	1.267	12.391	2.276	363	14.066	2.275	821	11.638	945	5.328	160.846
10-mar	16-mar	14.842	206	33.096	2.366	12.181	938	1.862	5.455	19.293	8.883	5.236	1.489	12.054	2.672	428	18.527	2.101	883	10.062	673	4.430	157.677
3-mar	9-mar	12.555	96	31.384	2.239	9.397	1.429	1.887	4.299	19.807	8.282	5.165	1.662	10.315	3.044	484	18.013	1.475	942	8.635	653	3.896	145.659
24-feb	2-mar	9.287	81	25.727	2.333	7.400	2.014	2.061	3.114	15.785	7.614	4.281	1.700	8.903	3.146	567	15.807	1.313	820	7.077	494	3.748	123.272
17-feb	23-feb	5.996	60	17.532	2.061	5.724	2.799	1.722	1.901	11.355	6.309	3.224	2.050	6.598	2.973	652	10.737	1.135	677	5.430	483	3.153	92.571
10-feb	16-feb	5.234	52	13.714	2.004	4.375	3.891	1.414	1.933	8.917	4.653	2.631	2.252	6.910	2.958	559	10.421	1.164	553	6.047	665	3.925	84.272
3-feb	9-feb	5.005	66	11.946	2.171	4.663	4.335	1.386	2.594	8.582	4.366	2.573	2.572	7.042	2.619	533	10.498	1.413	508	5.983	933	4.923	84.711
27-gen	2-feb	5.371	57	12.071	1.927	6.364	3.762	1.346	2.981	7.985	3.601	2.615	2.067	7.401	2.107	486	8.346	1.597	328	6.659	1.335	6.246	84.652
20-gen	26-gen	5.094	63	11.703	1.867	6.825	3.240	1.134	3.567	8.416	3.189	2.767	1.788	7.991	1.572	349	7.238	1.991	403	6.825	1.377	7.959	85.358
13-gen	19-gen	5.439	138	12.893	1.985	10.292	2.377	1.329	4.132	9.779	2.805	2.980	1.462	9.319	1.510	465	7.060	2.067	442	7.185	1.583	12.093	97.335
6-gen	12-gen	6.857	166	16.121	2.363	19.738	1.612	1.243	4.971	13.306	3.213	3.860	1.432	11.323	1.738	370	7.601	2.465	927	8.131	2.166	12.041	121.644
30-dic	5-gen	6.200	150	13.900	2.331	24.008	1.117	1.377	3.923	13.120	3.184	3.451	1.415	11.022	1.707	373	6.664	1.919	633	7.532	1.853	8.253	114.132
23-dic	29-dic	4.905	157	10.925	1.612	23.501	747	1.033	2.363	9.624	2.692	2.542	917	8.440	960	253	5.139	1.576	442	5.570	1.550	5.169	90.117
16-dic	22-dic	3.338	168	15.435	1.927	25.798	1.327	1.444	4.664	10.787	3.423	2.594	978	9.361	1.245	385	6.350	1.356	571	7.612	2.130	5.901	106.794
9-dic	15-dic	7.521	139	14.684	1.870	25.846	1.385	1.429	4.836	10.288	3.703	2.369	1.074	9.022	1.665	377	8.267	1.270	448	8.394	1.959	6.636	113.182
2-dic	8-dic	10.518	231	20.488	2.150	22.817	1.684	1.528	5.098	12.729	5.319	2.688	1.392	11.679	2.290	608	11.001	1.835	807	10.278	2.883	8.470	136.493
25-nov	1-dic	15.758	363	30.054	3.102	20.711	2.251	1.521	5.797	13.970	7.109	3.037	1.860	13.959	3.598	702	16.237	2.508	1.409	9.925	2.607	9.401	165.879
18-nov	24-nov	21.828	673	48.429	4.494	21.450	3.516	1.343	5.660	17.286	12.793	3.151	2.582	18.271	4.270	803	21.910	3.454	1.514	9.338	3.192	10.993	216.950
7-nov	17-nov	27.233	1.036	58.870	6.287	21.711	4.020	1.639	4.399	17.430	16.784	4.400	3.772	18.644	4.664	686	25.530	2.753	1.496	9.040	3.019	11.196	242.609
4-nov	10-nov	26.482	872	60.053	7.145	21.160	4.236	1.739	3.702	14.697	16.426	3.947	4.178	17.734	3.768	592	27.323	2.487	1.317	6.585	2.621	8.570	235.634
28-ott	3-nov	18.214	865	53.465	6.398	16.103	2.851	1.485	3.092	11.873	15.703	3.550	3.688	14.912	3.361	605	22.077	1.626	781	5.510	2.292	6.600	195.051
21-ott	27-ott	13.299	705	32.489	5.252	10.149	1.884	1.144	2.100	7.368	10.684	2.413	2.769	10.778	2.225	365	14.631	1.241	468	3.580	1.688	5.097	130.329
14-ott	20-ott	6.777	492	15.679	3.443	4.527	970	505	1.026	3.561	5.494	933	1.495	6.287	1.214	225	8.897	575	247	2.152	1.181	3.302	68.982
7-ott	13-ott	2.971	178	6.134	1.756	3.273	464	249	648	2.095	3.133	512	851	2.832	665	112	4.664	279	128	1.426	915	1.919	35.204
30-set	6-ott	1.339	43	2.140	862	1.747	157	309	324	1.051	1.266	268	349	1.767	258	34	2.708	142	162	736	531	1.059	17.252
23-set	29-set	752	26	1.496	623	1.292	193	194	234	699	737	163	161	1.485	170	29	1.796	99	124	545	493	803	12.114
16-set	22-set	627	16	1.390	603	1.025	173	220	223	755	756	194	147	1.337	193	50	1.308	146	34	556	392	762	10.907
9-set	15-set	518	12	1.555	643	861	149	189	235	902	656	191	165	1.104	115	22	974	74	45	544	349	534	9.837
2-set	8-set	412	13	1.768	445	1.092	59	253	160	833	660	128	132	1.023	139	20	1.209	135	49	563	372	499	9.964
26-ago	1-set	483	18	1.772	287	836	55	67	135	927	645	132	124	1.080	118	17	1.192	105	19	360	384	259	9.015
19-ago	25-ago	313	5	1.072	182	874	89	26	129	596	368	66	120	1.015	92	15	629	51	14	237	347	298	6.538
12-ago	18-ago	213	1	521	197	575	29	8	70	319	211	98	48	338	58	17	233	57	14	122	51	219	3.399
5-ago	11-ago	195	8	571	61	488	35	15	36	329	155	61	34	169	111	2	92	28	24	105	43	256	2.818
29-lug	4-ago	97	3	373	66	404	48	17	41	275	78	61	12	137	32	8	67	20	4	59	26	103	1.931
22-lug	28-lug	77	10	426	60	178	7	75	17	337	57	25	6	121	25	23	116	13	41	40	13	69	1.736
15-lug	21-lug	38	0	409	79	251	11	10	20	267	54	8	9	100	16	0	60	23	2	15	5	31	1.408
8-lug	14-lug	73	0	593	35	79	26	5	11	265	24	14	3	146	19	1	32	32	2	6	3	19	1.388
1-lug	7-lug	85	1	679	26	55	9	13	19	214	56	6	6	100	22	0	57	3	2	4	5	16	1.378
24-giu	30-giu	95	2	728	38	36	6	398	3	232	33	10	3	77	5	1	56	6	1	2	6	7	1.745
17-giu	23-giu	164	2	1.113	48	29	22	17	8	163	26	12	1	66	2	5	21	13	0	13	-5	-387	1.333
10-giu	16-giu	200	0	1.479	57	30	7	9	13	151	46	16	2	116	14	1	-220	3	1	4	4	6	1.939
3-giu	9-giu	175	4	1.376	100	29	6	7	8	118	28	13	4	108	17	2	24	1	1	14	4	7	2.046
27-mag	2-giu	401	6	1.788	184	57	5	17	25	217	47	16	0	82	19	4	42	1	0	29	3	17	2.960
20-mag	26-mag	587	6	1.936	293	108	6	57	48	297	102	43	4	156	33	10	60	4	6	73	0	27	3.856
13-mag	19-mag	838	15	2.577	394	215	15	55	55	385	166	107	8	293	82	36	92	15	6	59	10	60	5.483
6-mag	12-mag	1.115	17	4.299	388	380	30	42	63	654	171	176	19	298	90	85	97	19	-9	167	26	76	8.203
29-apr	5-mag	2.324	24	4.257	703	694	44	236	90	1.361	400	217	21	447	126	4	138	22	30	190	33	147	11.508
22-apr	28-apr	3.495	26	6.417	1.008	1.304	88	411	203	1.822	628	298	26	572	232	15	245	50	16	358	49	285	17.548
15-apr	21-apr	4.265	146	6.605	956	1.972	226	473	272	2.340	1.076	451	32	784	422	25	366	91	31	504	98	334	21.469
8-apr	14-apr	4.347	112	9.001	1.051	2.507	373	665	367	2.927	1.354	716	58	962	446	33	621	123	28	604	203	404	26.902
1-apr	7-apr	4.042	207	9.117	1.341	2.770	440	730	560	3.751	1.565	885	185	1.054	398	80	1.056	174	65	711	213	450	29.794
25-mar	31-mar	3.786	228	12.505	1.300	3.207	590	636	601	4.820	1.909	1.089	430	1.367	712	71	991	340	134	798	301	801	36.616
18-mar	24-mar	3.618	264	14.483	1.338	3.244	490	725	598	5.													

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

Periodo		Regioni e Italia																					
dal	al	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
variazione		0,86		0,95	0,80	1,02	1,28	1,12	0,90	0,99	1,01	1,00	0,84	1,17	0,74	0,77	0,81	1,29	1,00	1,04	0,71	0,90	0,96
31-mar	6-apr	212	5	629	45	180	23	19	112	330	181	90	21	242	62	10	262	49	21	240	12	123	2.868
24-mar	30-mar	246	5	660	56	176	18	17	124	335	180	90	25	206	84	13	323	38	21	230	17	136	3.000
17-mar	23-mar	298	1	595	48	214	15	22	124	340	179	84	56	165	117	22	218	37	27	198	18	100	2.878
10-mar	16-mar	192	1	527	63	191	22	16	99	313	133	87	54	143	99	23	234	31	12	172	11	99	2.522
3-mar	9-mar	138	2	395	54	135	25	18	87	261	138	75	55	152	105	25	216	16	6	169	17	102	2.191
24-feb	2-mar	86	0	312	47	132	37	12	64	217	117	71	59	164	68	13	155	25	7	178	45	131	1.940
17-feb	23-feb	127	2	292	65	191	55	14	77	211	118	84	81	238	70	27	140	18	14	159	46	148	2.177
10-feb	16-feb	133	2	295	56	187	38	10	110	268	104	62	71	214	56	19	111	20	10	192	48	163	2.169
3-feb	9-feb	154	6	346	105	318	33	23	161	333	134	72	50	250	48	23	125	31	18	209	37	183	2.813
27-gen	2-feb	253	4	424	113	351	27	9	145	311	108	92	50	309	43	13	160	22	7	192	39	249	2.921
20-gen	26-gen	189	3	450	113	508	33	60	168	398	98	84	45	291	93	21	214	38	17	170	40	232	3.419
13-gen	19-gen	216	6	436	99	594	37	52	181	418	115	87	34	256	51	20	220	19	21	152	65	259	3.338
6-gen	12-gen	194	5	497	117	605	25	45	178	449	143	89	32	283	39	16	234	22	13	190	73	241	3.490
30-dic	5-gen	183	9	448	62	690	29	58	160	391	130	88	27	305	67	16	210	34	20	122	39	212	3.300
23-dic	29-dic	239	10	446	69	667	31	58	135	426	137	55	35	240	48	11	141	30	20	183	57	149	3.187
16-dic	22-dic	408	12	521	104	639	41	73	178	469	257	63	43	331	65	9	234	35	16	233	81	173	3.985
9-dic	15-dic	467	17	783	131	618	63	76	210	451	305	73	58	358	78	22	326	39	31	253	57	201	4.617
2-dic	8-dic	443	22	1.104	159	556	60	57	226	463	260	79	62	270	88	24	343	59	28	242	94	240	4.879
25-nov	1-dic	584	25	1.254	118	465	44	63	164	366	362	75	68	343	84	24	334	58	23	245	42	314	5.055
18-nov	24-nov	529	35	1.182	142	386	76	57	143	324	344	71	72	349	119	24	302	56	45	215	67	304	4.842
11-nov	17-nov	448	39	1.097	168	324	64	65	80	270	319	63	69	274	75	16	223	36	19	188	61	236	4.134
4-nov	10-nov	298	38	819	166	185	30	30	65	158	245	36	58	190	64	15	138	30	12	116	40	185	2.918
28-ott	3-nov	158	24	442	92	114	20	20	33	108	113	25	38	136	32	12	117	10	10	67	40	101	1.712
21-ott	27-ott	77	10	207	71	76	5	9	12	56	82	10	17	101	37	3	73	7	5	44	22	71	995
14-ott	20-ott	26	0	109	25	42	2	7	10	25	27	4	3	49	7	0	49	0	2	26	9	37	459
7-ott	13-ott	13	0	21	10	28	1	5	1	8	13	0	4	41	4	1	17	2	4	13	11	19	216
30-set	6-ott	7	0	22	9	21	0	0	4	6	4	2	1	35	3	1	5	2	4	11	6	12	155
23-set	29-set	7	0	26	11	12	0	1	1	6	12	1	1	14	6	1	6	2	1	11	8	10	137
16-set	22-set	3	0	22	10	19	0	0	1	8	1	0	3	12	2	0	5	0	0	8	3	8	105
9-set	15-set	1	0	15	4	14	0	0	0	5	6	1	0	6	1	0	4	0	0	6	4	3	70
2-set	8-set	6	0	21	7	10	0	0	1	2	3	1	1	3	0	0	2	1	0	10	2	2	72
26-ago	1-set	3	0	10	0	15	0	0	0	5	3	0	0	3	0	0	4	0	0	2	0	1	46
19-ago	25-ago	2	0	17	2	9	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	40
12-ago	18-ago	5	0	7	0	13	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	2	36
5-ago	11-ago	4	0	14	1	8	0	0	2	7	0	0	0	3	0	0	4	0	0	1	0	0	44
29-lug	4-ago	5	0	17	2	8	0	0	1	5	3	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	1	48
22-lug	28-lug	4	0	5	1	16	0	0	0	7	3	0	0	9	2	0	0	0	0	3	0	0	50
15-lug	21-lug	8	0	37	4	12	0	0	0	8	6	0	0	7	3	0	2	0	1	1	0	0	89
8-lug	14-lug	8	0	47	3	7	0	0	0	2	9	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	1	85
1-lug	7-lug	17	0	69	0	22	0	0	0	9	12	-4	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	132
24-giu	30-giu	31	0	65	5	8	0	-61	1	24	4	-3	2	5	4	0	1	0	0	3	1	2	92
17-giu	23-giu	41	2	113	24	22	0	1	1	27	9	0	1	18	3	0	1	0	0	7	0	0	270
10-giu	16-giu	57	0	149	20	21	0	1	3	24	14	2	1	48	6	0	4	0	0	9	1	2	362
3-giu	9-giu	77	1	174	41	40	1	1	4	49	24	5	0	25	38	1	11	0	0	18	0	3	513
27-mag	2-giu	72	0	247	37	35	0	2	7	61	32	-9	1	48	13	0	10	1	0	14	1	4	576
20-mag	26-mag	133	0	299	55	66	0	6	9	80	29	10	1	53	11	0	6	1	0	21	4	3	787
13-mag	19-mag	251	3	481	75	134	1	10	7	116	33	17	3	74	19	0	6	2	0	17	6	7	1.262
6-mag	12-mag	212	1	727	69	141	4	12	10	187	70	33	1	32	35	0	24	5	2	23	1	14	1.603
29-apr	5-mag	280	4	814	91	137	14	21	25	240	78	43	5	120	25	1	11	3	0	26	10	15	1.963
22-apr	28-apr	451	9	996	151	254	21	36	37	339	125	59	5	51	39	3	41	9	1	56	16	26	2.725
15-apr	21-apr	558	8	1.437	197	248	37	66	35	458	148	106	7	63	39	3	57	8	5	73	13	31	3.597
8-apr	14-apr	608	18	1.658	173	211	40	66	42	545	169	98	4	62	60	2	44	8	5	69	28	50	3.960
1-apr	7-apr	465	44	2.285	192	218	98	80	51	557	125	178	12	76	57	4	83	24	7	99	21	44	4.720
25-mar	31-mar	480	37	3.021	197	261	38	108	49	684	115	221	18	82	69	1	77	26	6	66	16	61	5.633
18-mar	24-mar	241	17	2.538	171	136	30	49	34	615	112	162	18	57	40	7	47	9	1	26	13	17	4.340
11-mar	17-mar	116	2	1.172	52	54	8	7	27	319	16	56	1	17	5	1	9	1	0	15	2	3	1.883
4-mar	10-mar	17	0	413	7	23	0	0	3	71	1	11	0	6	1	0	0	0	0	3	2	0	556
26-feb	3-mar	0	0	55	1	3	0	0	0	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79



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

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
6-apr	10.481	429	31.264	3.910	10.770	1.146	1.301	3.402	12.189	5.510	2.701	1.273	6.848	2.187	447	5.587	864	462	5.001	1.245	4.730	111.747
30-mar	10.269	424	30.635	3.865	10.590	1.123	1.282	3.290	11.859	5.329	2.611	1.252	6.606	2.125	437	5.325	815	441	4.761	1.233	4.607	108.879
23-mar	10.023	419	29.975	3.809	10.414	1.105	1.265	3.166	11.524	5.149	2.521	1.227	6.400	2.041	424	5.002	777	420	4.531	1.216	4.471	105.879
16-mar	9.725	418	29.380	3.761	10.200	1.090	1.243	3.042	11.184	4.970	2.437	1.171	6.235	1.924	402	4.784	740	393	4.333	1.198	4.371	103.001
9-mar	9.533	417	28.853	3.698	10.009	1.068	1.227	2.943	10.871	4.837	2.350	1.117	6.092	1.825	379	4.550	709	381	4.161	1.187	4.272	100.479
2-mar	9.395	415	28.458	3.644	9.874	1.043	1.209	2.856	10.610	4.699	2.275	1.062	5.940	1.720	354	4.334	693	375	3.992	1.170	4.170	98.288
23-feb	9.309	415	28.146	3.597	9.742	1.006	1.197	2.792	10.393	4.582	2.204	1.003	5.776	1.652	341	4.179	668	368	3.814	1.125	4.039	96.348
16-feb	9.182	413	27.854	3.532	9.551	951	1.183	2.715	10.182	4.464	2.120	922	5.538	1.582	314	4.039	650	354	3.655	1.079	3.891	94.171
9-feb	9.049	411	27.559	3.476	9.364	913	1.173	2.605	9.914	4.360	2.058	851	5.324	1.526	295	3.928	630	344	3.463	1.031	3.728	92.002
2-feb	8.895	405	27.213	3.371	9.046	880	1.150	2.444	9.427	4.226	1.986	801	5.074	1.478	272	3.803	599	326	3.254	994	3.545	89.189
26-gen	8.642	401	26.789	3.258	8.695	853	1.141	2.299	9.270	4.118	1.894	751	4.765	1.435	259	3.643	577	319	3.062	955	3.296	86.422
19-gen	8.453	398	26.339	3.145	8.187	820	1.081	2.131	8.872	4.020	1.810	706	4.474	1.342	238	3.429	539	302	2.892	915	3.064	83.157
12-gen	8.237	392	25.903	3.046	7.593	783	1.029	1.950	8.454	3.905	1.723	672	4.218	1.291	218	3.209	520	281	2.740	850	2.805	79.819
5-gen	8.043	387	25.406	2.929	6.988	758	984	1.772	8.005	3.762	1.634	640	3.935	1.252	202	2.975	498	268	2.550	777	2.564	76.329
29-dic	7.860	378	24.958	2.867	6.298	729	926	1.612	7.614	3.632	1.546	613	3.630	1.185	186	2.765	464	248	2.428	738	2.352	73.029
22-dic	7.621	368	24.512	2.798	5.631	698	868	1.477	7.188	3.495	1.491	578	3.390	1.137	175	2.624	434	228	2.245	681	2.203	69.842
15-dic	7.213	356	23.991	2.694	4.992	657	795	1.299	6.719	3.238	1.428	535	3.059	1.072	166	2.390	399	212	2.012	600	2.030	65.857
8-dic	6.746	339	23.208	2.563	4.374	594	719	1.089	6.268	2.933	1.355	477	2.701	994	144	2.064	360	181	1.759	543	1.829	61.240
1-dic	6.303	317	22.104	2.404	3.818	534	662	863	5.805	2.673	1.276	415	2.431	906	120	1.721	301	153	1.517	449	1.589	56.361
24-nov	5.719	292	20.850	2.286	3.268	490	599	699	5.439	2.311	1.201	347	2.088	822	96	1.387	243	130	1.272	407	1.275	51.306
17-nov	5.190	257	19.668	2.144	2.967	414	542	556	5.115	1.967	1.130	275	1.739	703	72	1.085	187	85	1.057	340	971	46.464
10-nov	4.742	218	18.571	1.976	2.643	350	477	476	4.845	1.648	1.067	206	1.465	628	56	862	151	66	869	279	735	42.330
3-nov	4.444	180	17.752	1.810	2.458	320	447	411	4.687	1.403	1.031	148	1.275	564	41	724	121	54	753	239	550	39.412
27-ott	4.286	156	17.310	1.718	2.344	300	427	378	4.579	1.290	1.006	110	1.139	532	29	607	111	44	686	199	449	37.700
20-ott	4.209	146	17.103	1.647	2.268	295	418	366	4.523	1.208	996	93	1.038	495	26	534	104	39	642	177	378	36.705
13-ott	4.183	146	16.994	1.622	2.226	293	411	356	4.498	1.181	992	90	989	488	26	485	104	37	616	168	341	36.246
6-ott	4.170	146	16.973	1.612	2.198	292	406	355	4.490	1.168	992	86	948	484	25	468	102	33	603	157	322	36.030
29-set	4.163	146	16.951	1.603	2.177	292	406	351	4.484	1.164	990	85	913	481	24	463	100	29	592	151	310	35.875
22-set	4.156	146	16.925	1.592	2.165	292	405	350	4.478	1.152	989	84	899	475	23	457	98	28	581	143	300	35.738
15-set	4.153	146	16.903	1.582	2.146	292	405	349	4.470	1.151	989	81	887	473	23	452	98	28	573	140	292	35.633
8-set	4.152	146	16.888	1.578	2.132	292	405	349	4.465	1.145	988	81	881	472	23	448	98	28	567	136	289	35.563
1-set	4.146	146	16.867	1.571	2.122	292	405	348	4.463	1.142	987	80	878	472	23	446	97	28	557	134	287	35.491
25-ago	4.143	146	16.857	1.571	2.107	292	405	348	4.458	1.139	987	80	875	472	23	442	97	28	555	134	286	35.445
18-ago	4.141	146	16.840	1.569	2.098	292	405	348	4.454	1.139	987	80	871	472	23	440	97	28	555	134	286	35.405
11-ago	4.136	146	16.833	1.569	2.085	292	405	348	4.452	1.137	987	80	867	472	23	440	97	28	554	134	284	35.369
4-ago	4.132	146	16.819	1.568	2.077	292	405	346	4.445	1.137	987	80	864	472	23	436	97	28	553	134	284	35.325
28-lug	4.127	146	16.802	1.566	2.069	292	405	345	4.440	1.134	987	80	862	472	23	434	97	28	551	134	283	35.277
21-lug	4.123	146	16.797	1.565	2.053	292	405	345	4.433	1.131	987	80	853	470	23	434	97	28	548	134	283	35.227
14-lug	4.115	146	16.760	1.561	2.041	292	405	345	4.425	1.125	987	80	846	467	23	432	97	27	547	134	283	35.138
7-lug	4.107	146	16.713	1.558	2.034	292	405	345	4.423	1.116	987	80	842	464	23	432	97	27	546	134	282	35.053
30-giu	4.090	146	16.644	1.558	2.012	292	405	345	4.414	1.104	991	80	837	464	23	432	97	27	545	133	282	34.921
23-giu	4.059	146	16.579	1.553	2.004	292	466	344	4.390	1.100	994	78	832	460	23	431	97	27	542	132	280	34.829
16-giu	4.018	144	16.466	1.529	1.982	292	465	343	4.363	1.091	994	77	814	457	23	430	97	27	535	132	280	34.559
9-giu	3.961	144	16.317	1.509	1.961	292	464	340	4.339	1.077	992	76	766	451	23	426	97	27	526	131	278	34.197
2-giu	3.884	143	16.143	1.468	1.921	291	463	336	4.290	1.053	987	76	741	413	22	415	97	27	508	131	275	33.684
26-mag	3.812	143	15.896	1.431	1.886	291	461	329	4.229	1.021	996	75	693	400	22	405	96	27	494	130	271	33.108
19-mag	3.679	143	15.597	1.376	1.820	291	455	320	4.149	992	986	74	640	389	22	399	95	27	473	126	268	32.321
12-mag	3.428	140	15.116	1.301	1.686	290	445	313	4.033	959	969	71	566	370	22	393	93	27	456	120	261	31.059
5-mag	3.216	139	14.389	1.232	1.545	286	433	303	3.846	889	936	70	534	335	22	369	88	25	433	119	247	29.456
28-apr	2.936	135	13.575	1.141	1.408	272	412	278	3.606	811	893	65	414	310	21	358	85	25	407	109	232	27.493
21-apr	2.485	126	12.579	990	1.154	251	376	241	3.267	686	834	60	363	271	18	317	76	24	351	93	206	24.768
14-apr	1.927	118	11.142	793	906	214	310	206	2.809	538	728	53	300	232	15	260	68	19	278	80	175	21.171
7-apr	1.319	100	9.484	620	695	174	244	164	2.264	369	630	49	238	172	13	216	60	14	209	52	125	17.211
31-mar	854	56	7.199	428	477	76	164	113	1.707	244	452	37	162	115	9	133	36	7	110	31	81	12.491
24-mar	374	19	4.178	231	216	38	56	64	1.023	129	231	19	80	46	8	56	10	1	44	15	20	6.858
17-mar	133	2	1.640	60	80	8	7	30	408	17	69	1	23	6	1	9	1	0	18	2	3	2.518
10-mar	17	0	468	8	26	0	0	3	89	1	13	0	6	1	0	0	0	0	3	0	0	635
3-mar	0	0	55	1	3	0	0	0	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79



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

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)	Pie	Val	Emi										Tos			Pug						
	3*	1*	7*	9*	11*	19*	14*	6*	5*	4*	12*	20*	10*	18*	21*	8*	16*	17*	2*	15*	13*	211
	279	415	216	198	193	125	147	239	243	259	190	104	195	134	66	216	142	135	286	143	162	

class	Val				Ven			Bolzano		Fri		Emi			Tos			Pug			Totale		
	8*	4*	7*	10*	3*	1*	6*	2*	5*	13*	11*	12*	15*	14*	17*	9*	21*	19*	16*	20*		18*	
totali al	6/4	7.400	7.802	7.512	6.030	7.992	13.048	7.672	8.268	7.733	5.509	5.978	5.936	5.124	5.152	4.144	6.085	2.603	3.625	5.118	2.939	3.699	6.181
	30/3	7.121	7.387	7.295	5.833	7.799	12.924	7.525	8.029	7.490	5.249	5.789	5.832	4.928	5.018	4.077	5.869	2.461	3.490	4.833	2.796	3.537	5.971
	23/3	6.785	6.946	7.017	5.626	7.573	12.768	7.272	7.678	7.182	4.998	5.543	5.685	4.712	4.861	4.001	5.640	2.322	3.344	4.529	2.704	3.431	5.734
	16/3	6.432	6.690	6.716	5.458	7.318	10.613	6.982	7.231	6.817	4.748	5.230	5.539	4.497	4.685	3.881	5.394	2.202	3.196	4.234	2.645	3.321	5.464
	9/3	6.088	6.525	6.386	5.303	7.068	10.437	6.641	6.778	6.385	4.508	4.884	5.368	4.287	4.479	3.738	5.069	2.091	3.036	3.980	2.604	3.231	5.200
	2/3	5.796	6.449	6.073	5.156	6.876	10.168	6.295	6.422	5.941	4.283	4.543	5.177	4.108	4.244	3.577	4.754	2.013	2.866	3.761	2.563	3.151	4.955
	23/2	5.581	6.384	5.816	5.003	6.724	9.790	5.917	6.164	5.587	4.077	4.260	4.982	3.954	4.000	3.389	4.477	1.944	2.718	3.582	2.532	3.074	4.749
	16/2	5.442	6.336	5.642	4.868	6.607	9.265	5.602	6.006	5.333	3.906	4.047	4.746	3.839	3.771	3.172	4.289	1.884	2.596	3.445	2.502	3.009	4.593
	9/2	5.321	6.294	5.505	4.737	6.517	8.534	5.342	5.846	5.133	3.780	3.873	4.488	3.719	3.542	2.986	4.107	1.823	2.496	3.292	2.461	2.929	4.452
	2/2	5.204	6.242	5.386	4.594	6.422	7.720	5.088	5.631	4.941	3.662	3.703	4.192	3.597	3.340	2.808	3.923	1.748	2.404	3.141	2.403	2.828	4.310
	26/1	5.080	6.196	5.265	4.468	6.291	7.014	4.841	5.384	4.762	3.565	3.530	3.954	3.468	3.177	2.646	3.777	1.664	2.344	2.972	2.320	2.699	4.168
	19/1	4.962	6.146	5.149	4.345	6.151	6.406	4.633	5.088	4.574	3.478	3.347	3.749	3.329	3.055	2.530	3.650	1.559	2.272	2.800	2.235	2.536	4.025
	12/1	4.836	6.035	5.020	4.215	5.940	5.960	4.390	4.746	4.355	3.402	3.150	3.581	3.167	2.939	2.376	3.527	1.449	2.192	2.618	2.137	2.288	3.862
	5/1	4.677	5.902	4.859	4.060	5.536	5.657	4.162	4.333	4.057	3.315	2.895	3.416	2.970	2.804	2.252	3.394	1.319	2.024	2.412	2.002	2.041	3.658
	29/12	4.533	5.782	4.721	3.907	5.044	5.447	3.909	4.008	3.763	3.229	2.667	3.254	2.779	2.672	2.128	3.277	1.218	1.910	2.222	1.887	1.872	3.467
	22/12	4.419	5.657	4.612	3.802	4.562	5.307	3.720	3.812	3.547	3.156	2.498	3.148	2.632	2.598	2.044	3.187	1.135	1.830	2.081	1.791	1.766	3.315
	15/12	4.342	5.522	4.458	3.675	4.033	5.058	3.455	3.426	3.305	3.063	2.327	3.036	2.470	2.502	1.916	3.076	1.063	1.727	1.888	1.659	1.645	3.136
	8/12	4.167	5.411	4.311	3.553	3.504	4.798	3.193	3.025	3.075	2.963	2.170	2.913	2.313	2.373	1.791	2.931	996	1.646	1.676	1.537	1.509	2.947
	1/12	3.923	5.227	4.107	3.412	3.036	4.482	2.913	2.602	2.790	2.819	1.993	2.753	2.110	2.196	1.588	2.739	899	1.500	1.416	1.359	1.335	2.718
	24/11	3.558	4.936	3.807	3.208	2.611	4.059	2.634	2.121	2.477	2.627	1.792	2.539	1.868	1.918	1.355	2.454	767	1.245	1.165	1.197	1.142	2.440
	17/11	3.051	4.398	3.324	2.914	2.172	3.399	2.388	1.652	2.090	2.280	1.584	2.242	1.550	1.588	1.087	2.071	584	972	929	999	917	2.076
	10/11	2.420	3.569	2.757	2.501	1.727	2.644	2.088	1.287	1.699	1.826	1.293	1.809	1.226	1.228	859	1.624	439	701	700	811	687	1.669
	3/11	1.805	2.872	2.158	2.033	1.293	1.849	1.769	981	1.370	1.381	1.032	1.328	918	937	662	1.145	308	463	534	649	511	1.274
	27/10	1.383	2.180	1.625	1.613	963	1.314	1.496	724	1.104	956	797	905	659	677	461	759	222	322	394	507	376	947
	20/10	1.074	1.616	1.301	1.269	755	960	1.287	550	939	666	638	586	472	505	339	503	156	237	304	402	271	728
	13/10	917	1.223	1.145	1.043	662	778	1.194	465	859	517	576	415	362	411	265	347	126	193	249	329	204	613
	6/10	848	1.081	1.084	928	595	691	1.148	411	812	433	542	317	313	360	227	265	111	170	213	272	164	554
	29/9	817	1.046	1.062	871	559	661	1.092	385	789	398	524	277	283	340	216	218	104	140	194	239	143	525
	22/9	800	1.025	1.047	830	533	625	1.056	365	773	378	514	258	257	327	206	187	99	118	181	208	126	505
	15/9	785	1.013	1.034	791	512	593	1.016	347	756	358	501	241	234	312	190	164	91	112	167	184	110	486
	8/9	773	1.003	1.018	749	494	565	981	327	736	340	488	222	214	303	182	147	87	104	153	162	99	470
	1/9	764	993	1.000	719	472	553	935	314	717	322	480	207	197	292	176	125	80	95	139	139	89	453
	25/8	752	978	983	701	455	543	923	303	697	305	471	193	178	283	170	105	74	91	129	115	84	438
	18/8	745	974	972	689	437	526	918	292	683	295	467	179	160	276	165	94	72	89	123	94	78	427
	11/8	740	973	967	676	425	521	916	286	676	289	460	174	154	271	159	90	69	86	120	91	73	421
	4/8	736	967	961	672	415	514	914	283	669	285	456	170	151	263	159	88	67	82	118	88	68	417
	28/7	733	965	957	667	407	505	910	280	663	283	452	168	149	260	156	87	66	81	116	86	66	413
	21/7	732	957	953	663	403	504	897	278	655	281	450	168	147	258	148	85	65	74	115	86	65	410
	14/7	731	957	949	658	398	502	895	277	649	280	450	167	145	257	148	84	64	73	115	85	64	408
	7/7	729	957	943	656	396	497	894	276	643	279	449	166	143	256	148	83	63	73	115	85	64	406
	30/6	727	956	936	654	395	495	892	274	638	278	449	166	141	254	148	82	62	73	115	85	63	403
	23/6	725	954	929	652	395	494	819	274	633	277	448	165	140	254	148	81	62	72	115	84	63	400
	16/6	721	953	918	649	394	490	816	273	629	276	447	165	138	253	146	81	61	72	114	85	71	398
	9/6	717	953	903	645	393	489	814	272	626	275	446	165	136	252	146	85	61	72	114	84	71	395
	2/6	712	949	890	638	393	488	813	272	623	274	445	164	135	251	145	84	61	72	114	84	71	392
	26/5	703	945	872	626	392	487	809	270	619	273	444	164	133	250	144	83	61	72	113	84	70	387
	19/5	690	940	852	607	389	486	799	266	612	270	441	164	130	247								



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

Regione	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)	Lom		Lig		Ven		Fri		Emi		Mar		Laz		Abr		Mol		Cam		Cal		Bas		Pug		Sar		Sic		ITA
	6° 4,9	12° 4,0	3° 6,3	17° 3,0	14° 3,7	10° 4,3	15° 3,5	1° 9,3	2° 7,4	7° 4,9	5° 5,9	20° 2,4	11° 4,2	8° 4,8	16° 3,3	9° 4,6	18° 2,6	13° 3,8	4° 6,1	21° 0,7	19° 2,5							4,8			

class	totali al	Val		Lom		Lig		Fri		Emi		Mar		Laz		Abr		Mol		Cam		Cal		Bas		Pug		Sar		Sic		ITA
		6°	1°	2°	5°	8°	9°	7°	3°	4°	12°	10°	14°	16°	11°	13°	17°	21°	19°	15°	20°	18°										
6/4		243,1	343,1	311,8	256,4	220,7	215,2	238,5	282,0	273,0	149,2	178,6	146,3	119,0	169,0	148,7	97,8	45,6	83,5	126,5	77,3	97,0							187,4			
30/3		238,2	339,1	305,5	253,5	217,0	210,8	235,0	272,8	265,7	144,3	172,6	143,9	114,8	164,2	145,4	93,2	43,0	79,7	120,4	76,5	94,5							182,6			
23/3		232,5	335,1	298,9	249,8	213,4	207,5	231,9	262,5	258,1	139,4	166,7	141,0	111,2	157,7	141,1	87,6	41,0	75,9	114,6	75,5	91,7							177,5			
16/3		225,6	334,3	293,0	246,7	209,1	204,6	227,9	252,2	250,5	134,6	161,1	134,6	108,3	148,7	133,8	83,8	39,1	71,0	109,6	74,3	89,7							172,7			
9/3		221,1	333,5	287,7	242,5	205,1	200,5	225,0	244,0	243,5	131,0	155,4	128,4	105,8	141,0	126,1	79,7	37,4	68,9	105,3	73,7	87,6							168,5			
2/3		217,9	331,9	283,8	239,0	202,4	195,8	221,7	236,8	237,7	127,3	150,4	122,0	103,2	132,9	117,8	75,9	36,6	67,8	101,0	72,6	85,5							164,8			
23/2		215,9	331,9	280,7	235,9	199,7	188,9	219,5	231,5	232,8	124,1	145,7	115,3	100,4	127,7	113,5	73,2	35,3	66,5	96,5	69,8	82,8							161,5			
16/2		213,0	330,3	277,8	231,6	195,8	178,5	216,9	225,1	228,1	120,9	140,1	106,0	96,2	122,3	104,5	70,7	34,3	64,0	92,5	67,0	79,8							157,9			
9/2		209,9	328,7	274,8	228,0	191,9	171,4	215,1	216,0	222,1	118,1	136,1	97,8	92,5	117,9	98,2	68,8	33,3	62,2	87,6	64,0	76,5							154,3			
2/2		206,3	323,9	271,4	221,1	185,4	165,2	210,8	202,6	214,6	114,4	131,3	92,1	88,2	114,2	90,5	66,6	31,6	58,9	82,3	61,7	72,7							149,8			
26/1		200,5	320,7	267,2	213,7	178,2	160,1	209,2	190,6	207,7	111,5	125,2	86,3	82,8	110,9	86,2	63,8	30,5	57,7	77,5	59,3	67,6							144,9			
19/1		196,1	318,3	262,7	206,3	167,8	153,9	198,2	176,7	198,7	108,9	119,7	81,1	77,7	103,7	79,2	60,0	28,5	54,6	73,2	56,8	62,8							139,4			
12/1		191,1	313,5	258,3	199,8	155,6	147,0	188,7	161,7	189,4	105,8	113,9	77,2	73,3	99,8	72,5	56,2	27,5	50,8	69,3	52,7	57,5							133,8			
5/1		186,6	309,5	253,4	192,1	143,2	142,3	180,4	146,9	179,3	101,9	108,0	73,5	68,4	96,8	67,2	52,1	26,3	48,4	64,5	48,2	52,6							128,0			
29/12		182,3	302,3	248,9	188,0	129,1	136,9	169,8	133,6	170,6	98,4	102,2	70,4	63,1	91,6	61,9	48,4	24,5	44,8	61,4	45,8	48,2							122,4			
22/12		176,8	294,3	244,4	183,5	115,4	131,0	159,1	122,4	161,0	94,6	98,6	66,4	58,9	87,9	58,2	45,9	22,9	41,2	56,8	42,3	45,2							117,1			
15/12		167,3	284,7	239,2	176,7	102,3	123,3	145,8	107,7	150,5	87,7	94,4	61,5	53,1	82,8	55,2	41,8	21,1	38,3	50,9	37,2	41,6							110,4			
8/12		156,5	271,1	231,4	168,1	89,6	111,5	131,8	90,3	140,4	79,4	89,6	54,8	46,9	76,8	47,9	36,1	19,0	32,7	44,5	33,7	37,5							102,7			
1/12		146,2	253,5	220,4	157,7	78,3	100,3	121,4	71,5	130,0	72,4	84,4	47,7	42,2	70,0	39,9	30,1	15,9	27,7	38,4	27,9	32,6							94,5			
24/11		132,7	233,5	207,9	149,9	68,7	92,0	109,8	57,9	121,8	62,6	79,4	39,9	36,3	63,5	31,9	24,3	12,8	23,5	32,2	25,3	26,2							86,0			
17/11		120,4	205,5	196,1	140,6	60,8	77,7	99,4	46,1	114,6	53,3	74,7	31,6	30,2	54,3	24,0	19,0	9,9	15,4	26,7	21,1	19,9							77,9			
10/11		110,0	174,4	185,2	129,6	54,2	65,7	87,5	39,5	108,5	44,6	70,5	23,7	25,5	48,5	18,6	15,1	8,0	11,9	22,0	17,3	15,1							71,0			
3/11		103,1	144,0	177,0	118,7	50,4	60,1	82,0	34,1	105,0	38,0	68,2	17,0	22,2	43,6	13,6	12,7	6,4	9,8	19,0	14,8	11,3							66,1			
27/10		99,4	124,8	172,6	112,7	48,0	56,3	78,3	31,3	102,6	34,9	66,5	12,6	19,8	41,1	9,7	10,6	5,9	8,0	17,4	12,3	9,2							63,2			
20/10		97,6	116,8	170,6	108,0	46,5	55,4	76,6	30,3	101,3	32,7	65,8	10,7	18,0	38,3	8,7	9,3	5,5	7,0	16,2	11,0	7,8							61,5			
13/10		97,0	116,8	169,5	106,4	45,6	55,0	75,4	29,5	100,8	32,0	65,6	10,3	17,2	37,7	8,7	8,5	5,5	6,7	15,6	10,4	7,0							60,8			
6/10		96,7	116,8	169,3	105,7	45,0	54,8	74,4	29,4	100,6	31,6	65,6	9,9	16,5	37,4	8,3	8,2	5,4	6,0	15,3	9,7	6,6							60,4			
29/9		96,6	116,8	169,0	105,1	44,6	54,8	74,4	29,1	100,4	31,5	65,4	9,8	15,9	37,2	8,0	8,1	5,3	5,2	15,0	9,4	6,4							60,2			
22/9		96,4	116,8	168,8	104,4	44,4	54,8	74,3	29,0	100,3	31,2	65,4	9,7	15,6	36,7	7,7	8,0	5,2	5,1	14,7	8,9	6,2							59,9			
15/9		96,3	116,8	168,6	103,7	44,0	54,8	74,3	28,9	100,1	31,2	65,4	9,3	15,4	36,6	7,7	7,9	5,2	5,1	14,5	8,7	6,0							59,7			
8/9		96,3	116,8	168,4	103,5	43,7	54,8	74,3	28,9	100,0	31,0	65,3	9,3	15,3	36,5	7,7	7,8	5,2	5,1	14,3	8,4	5,9							59,6			
1/9		96,2	116,8	168,2	103,0	43,5	54,8	74,3	28,9	100,0	30,9	65,2	9,2	15,3	36,5	7,7	7,8	5,1	5,1	14,1	8,3	5,9							59,5			
25/8		96,1	116,8	168,1	103,0	43,2	54,8	74,3	28,9	99,9	30,8	65,2	9,2	15,2	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,9							59,4			
18/8		96,1	116,8	167,9	102,9	43,0	54,8	74,3	28,9	99,8	30,8	65,2	9,2	15,1	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,9							59,4			
11/8		95,9	116,8	167,9	102,9	42,7	54,8	74,3	28,9	99,7	30,8	65,2	9,2	15,1	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,8							59,3			
4/8		95,8	116,8	167,7	102,8	42,6	54,8	74,3	28,7	99,6	30,8	65,2	9,2	15,0	36,5	7,7	7,6	5,1	5,1	14,0	8,3	5,8							59,2			
28/7		95,7	116,8	167,6	102,7	42,4	54,8	74,3	28,6	99,5	30,7	65,2	9,2	15,0	36,5	7,7	7,6	5,1	5,1	13,9	8,3	5,8							59,1			
21/7		95,6	116,8	167,5	102,6	42,1	54,8	74,3	28,6	99,3	30,6	65,2	9,2	14,8	36,3	7,7	7,6	5,1	5,1	13,9	8,3	5,8							59,1			
14/7		95,4	116,8	167,1	102,4	41,8	54,8	74,3	28,6	99,1	30,5	65,2	9,2	14,7	36,1	7,7	7,6	5,1	4,9	13,8	8,3	5,8							58,9			
7/7		95,3	116,8	166,7	102,2	41,7	54,8	74,3	28,6	99,1	30,2	65,2	9,2	14,6	35,9	7,7	7,6	5,1	4,9	13,8	8,3	5,8							58,8			
30/6		94,9	116,8	166,0	102,2	41,2	54,8	74,3	28,6	98,9	29,9	65,5																				



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



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