

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 6Per ogni regione:

Confronto tra settimana corrente e settimana precedente:

nuovi positivi
 nuovi dimessi / guariti
 nuovi deceduti
 nuovi tamponi
 nuovi sogg 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 (variazione rispetto alla settimana precedente)
 deceduti (variazione rispetto alla settimana precedente)
 presenti in terapia intensiva (variazione oggi vs 7 gg fa)

Pag 7Per ogni regione

Nuovi casi per periodi settimanali.

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

Pag 8Per ogni regione

Nuovi decessi per periodi settimanali.

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

Pag 9Per ogni regione

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

Pag 10Per ogni regione

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

Pag 11Per 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 12Per 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 13Per ogni regioneRicoveri cumulati dall'inizio dell'epidemia (**esclusa terapia intensiva**) / 100.000 abitanti per periodi settimanali

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

Pag 14Per ogni regioneRicoveri cumulati dall'inizio dell'epidemia **in terapia intensiva** / 100.000 abitanti per periodi settimanali

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

Pag 15Le 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'**)**Pagine da 17 a 19****DIAGRAMMI "RADAR" REGIONALI (ULTIMA SETTIMANA) - scostamento % rispetto ai valori nazionali****Pag 20****Note della Protezione Civile** (solo le più recenti)

settimana dal
9 marzo 2021
al
15 marzo 2021

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

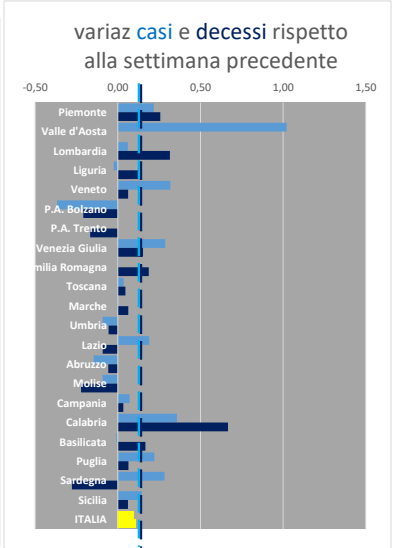
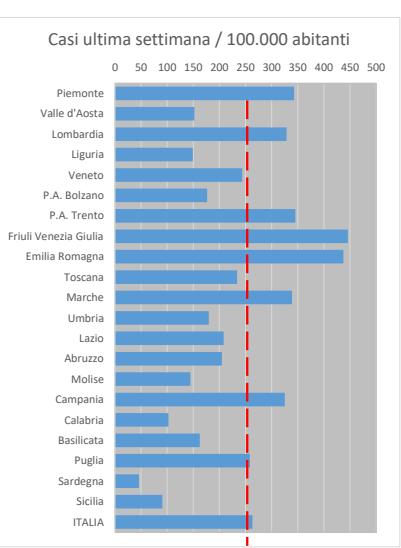
In blu: casi incidenti (nuovi)
In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)
In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)

Note della Protezione Civile:
vedi alla fine del report

Settimana dal	Settimana al	In blu: casi incidenti (nuovi)					In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)					In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)					
		nuovi positivi sett	nuovi dimessi / guariti sett	nuovi deceduti sett	nuovi tamponi sett	nuove persone con tampone sett	ricoverati con sintomi	terapia intensiva	totale ospedalizzati	isolamento domiciliare	totale casi attivi	dimessi / guariti	deceduti	CASI TOTALI	tamponi	pers con tampone	
set 55	9-mar	15-mar	157.299	96.806	2.396	2.274.790	762.281	25.338	3.157	28.495	501.862	530.357	2.605.538	102.499	3.238.394	44.802.319	21.197.794

	variazione rispetto alla settimana precedente	media giornaliera ultima settimana	(OGGI)
nuovi positivi della settimana	9,9%	22.471	15.267
nuovi dimessi / guariti della settimana	4,5%	13.829	15.807
nuovi deceduti della settimana	11,0%	342	354
nuovi tamponi della settimana	2,3%	324.970	179.015
nuove persone con tampone settimana	1,6%	108.897	59.780

ricoverati con sintomi	16,1%
terapia intensiva	16,9%
totale ospedalizzati	16,2%
isolamento domiciliare	12,0%
totale casi attivi	12,2%



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
9 marzo 2021
 al
15 marzo 2021

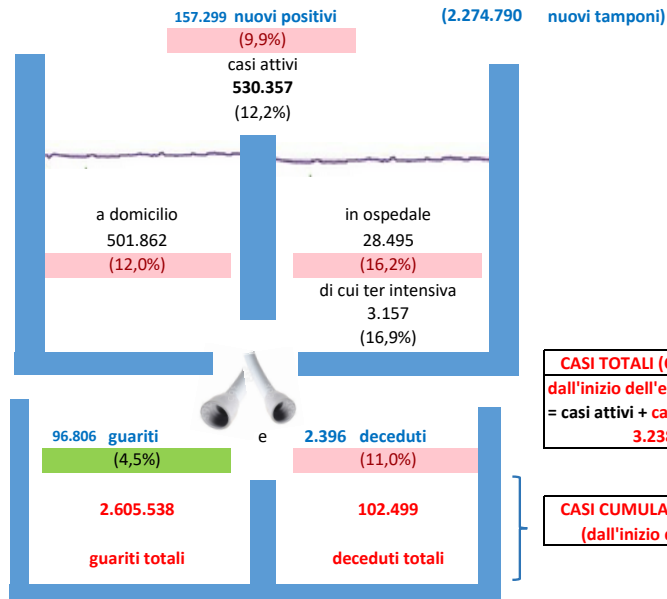


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

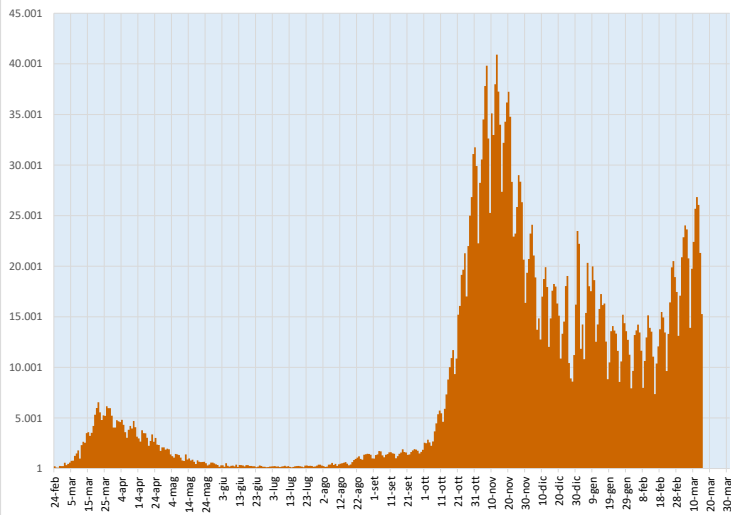
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



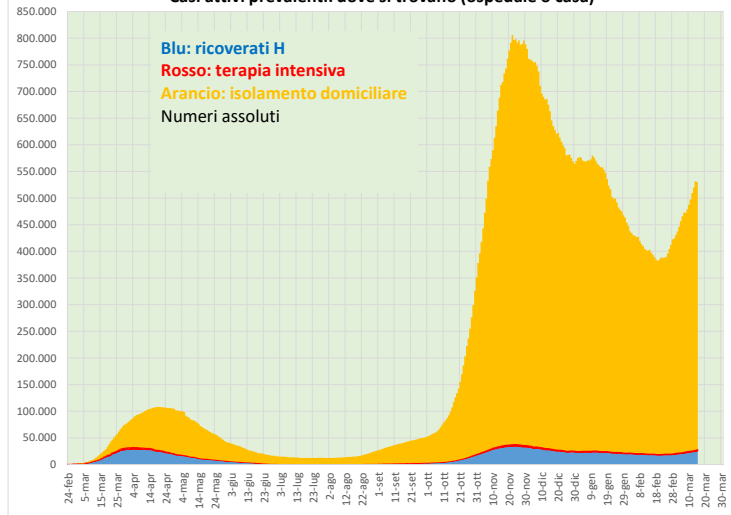
CASI TOTALI (CUMULATI)
 dall'inizio dell'epidemia
 = casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)
3.238.394

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

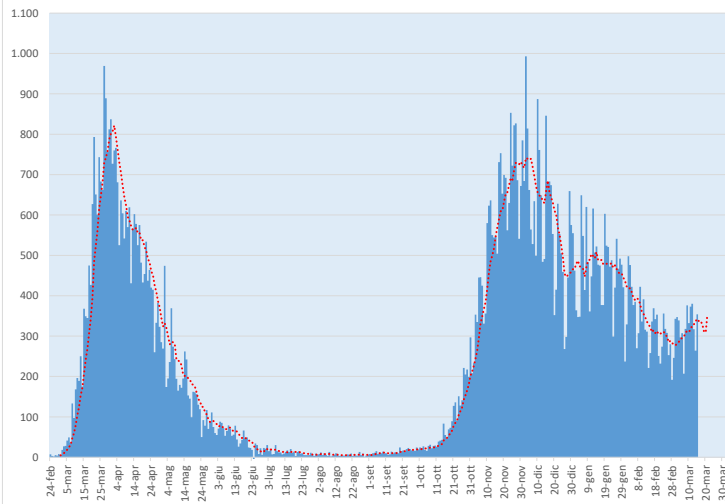
Nuovi casi di ogni giorno, numeri assoluti



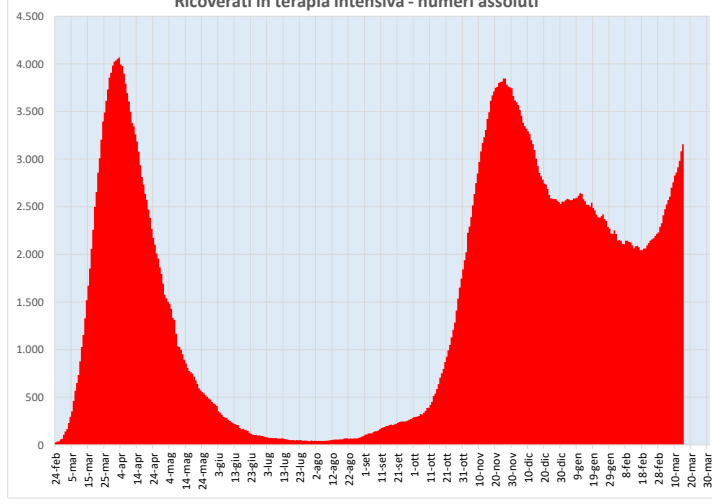
Casi attivi prevalenti: dove si trovano (ospedale o casa)



Nuovi Decessi, - numeri assoluti

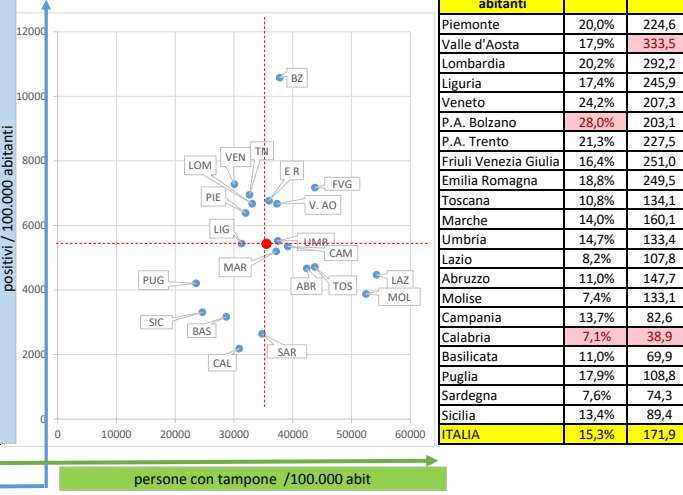


Ricoverati in terapia intensiva - numeri assoluti



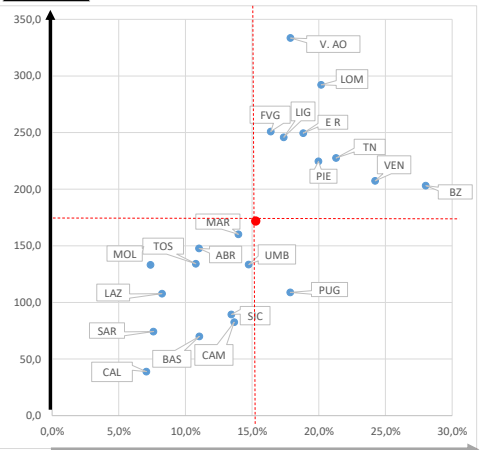
OGNI 100.000 abitanti	C - positivi totali	T - sogg con tamp	C / T
Piemonte	6.384	31.961	20,0%
Valle d'Aosta	6.671	37.311	17,9%
Lombardia	6.674	33.075	20,2%
Liguria	5.436	31.288	17,4%
Veneto	7.279	30.049	24,2%
P.A. Bolzano	10.580	37.754	28,0%
P.A. Trento	6.948	32.632	21,3%
Friuli Venezia Giulia	7.175	43.752	16,4%
Emilia Romagna	6.768	35.943	18,8%
Toscana	4.715	43.724	10,8%
Marche	5.195	37.177	14,0%
Umbria	5.521	37.437	14,7%
Lazio	4.471	54.239	8,2%
Abruzzo	4.669	42.362	11,0%
Molise	3.875	52.453	7,4%
Campania	5.347	39.158	13,7%
Calabria	2.186	30.886	7,1%
Basilicata	3.166	28.669	11,0%
Puglia	4.206	23.547	17,9%
Sardegna	2.640	34.757	7,6%
Sicilia	3.309	24.621	13,4%
ITALIA	5.430	35.542	15,3%

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



morti /100.000 abitanti

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



min	2.186	23.547	7,1%
max	10.580	54.239	28,0%

min	7,1%	38,9
max	28,0%	333,5

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

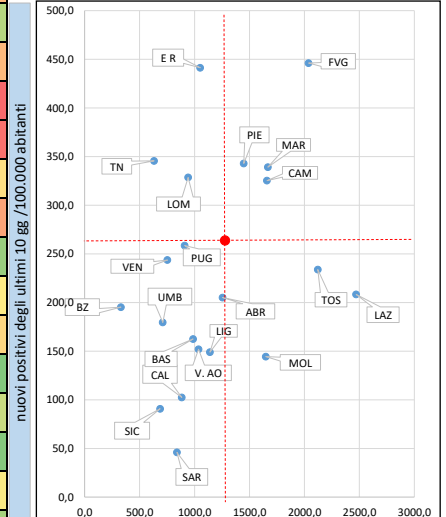
nuovi positivi dell'ultima settimana /100.000 abitanti

nuove persone con tamponi dell'ultima settimana/100.000 abit

rapporto %

	8-gen 1-feb	18-gen 8-feb	28-gen 15-feb	7-feb 22-feb	17-feb 1-mar	27-feb 8-mar	9-mar 15-mar
Piemonte	123,7 1078	119,5 1031	117,9 1086	133,2 1191	201,8 1465	281,7 1695	343,0 1922
Valle d'Aosta	44,0 589	44,8 600	49,6 606	48,0 796	63,2 896	75,2 1164	152,0 1572
Lombardia	123,5 759	112,0 787	136,1 863	167,0 1009	243,8 1186	310,1 1292	328,5 1323
Liguria	128,5 1452	141,1 1167	133,8 1333	124,7 1495	155,9 1591	152,7 1589	148,9 1560
Veneto	133,0 531	93,9 499	91,0 499	108,6 517	148,3 668	184,8 749	243,6 988
P.A. Bolzano	691,3 1431	798,5 1563	760,0 1122	561,2 1016	404,0 809	279,2 626	195,3 476
P.A. Trento	244,0 485	255,6 503	253,6 525	308,9 564	380,1 696	347,3 901	345,6 876
Friuli Venezia Giulia	260,6 1970	214,0 1832	161,2 1831	159,2 1671	238,4 1841	346,5 2209	446,1 2636
Emilia Romagna	182,4 928	190,9 966	201,4 1022	242,0 1141	345,6 1334	438,2 1538	441,3 1507
Toscana	96,1 1618	116,8 1809	126,3 2136	160,6 2522	199,9 2798	225,8 3126	233,9 3043
Marche	170,1 1861	174,3 1804	173,5 1891	193,0 1979	294,0 2394	340,9 2535	339,1 2302
Umbria	236,6 1301	285,0 1342	275,1 1387	232,3 1061	192,3 884	197,5 807	179,5 944
Lazio	132,0 2627	122,3 2806	119,2 2702	114,7 2579	149,5 2694	175,0 3207	208,3 3374
Abruzzo	158,8 3803	200,2 4503	209,8 5301	243,3 4509	249,3 4008	240,5 2724	205,1 1883
Molise	156,1 2371	180,7 2395	190,7 2536	210,6 2864	193,0 2660	159,1 2424	144,4 2289
Campania	147,1 1478	177,6 3710	184,9 3895	182,7 1947	266,0 2140	303,7 2453	325,3 2325
Calabria	87,8 1186	73,4 1286	65,0 1177	60,2 1003	70,1 1034	75,4 1104	102,4 1200
Basilicata	59,8 605	82,6 790	104,7 848	109,5 1102	148,9 1394	163,9 1537	162,5 1381
Puglia	171,4 826	156,4 841	152,6 784	134,1 795	174,0 926	211,7 1021	258,6 1159
Sardegna	87,0 1436	57,3 1270	42,2 1188	42,2 1064	31,1 1080	29,2 1178	35,8 1137
Sicilia	127,8 1122	105,9 1093	82,9 1027	68,2 1003	74,5 1004	79,3 954	90,8 962
ITALIA	143,6 1298	140,5 1547	141,8 1603	150,4 1446	200,5 1584	240,1 1730	263,7 1762

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



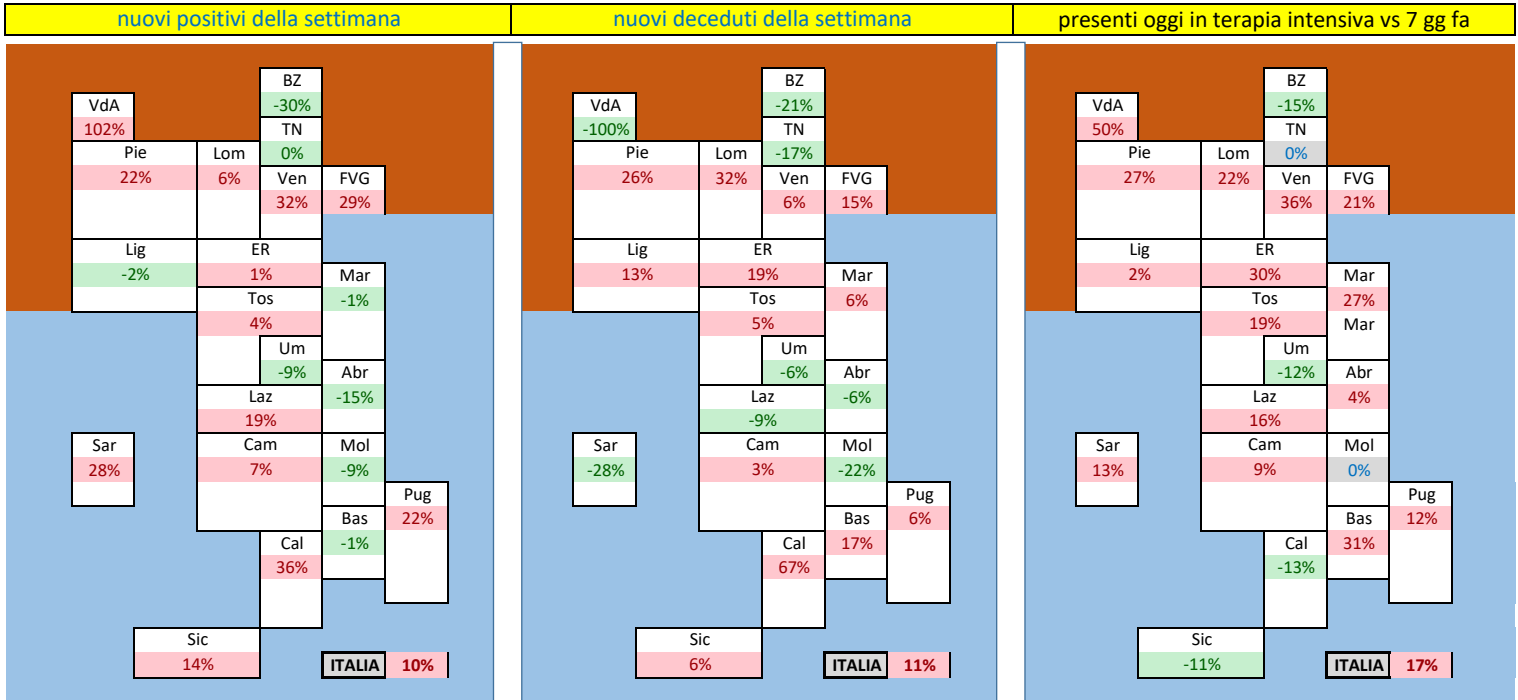
nuove persone con tamponi dell'ultima settimana /100.000 abit

min	45,9	4,0%
max	446,1	41,0%

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	14.786	22%	7.297	27%	171	26%	3.070	29%	276	27%	3.346	29%	26.854	32%	30.200	32%	2.912.976	6%	1.377.915	5%
Valle d'Aosta	190	102%	58	-2%	0	-100%	15	67%	3	50%	18	64%	315	66%	333	66%	83.660	4%	46.651	3%
Lombardia	32.945	6%	19.402	25%	509	32%	6.198	19%	728	22%	6.926	19%	86.237	16%	93.163	16%	7.354.998	5%	3.316.622	3%
Liguria	2.271	-2%	1.823	1%	60	13%	568	11%	64	2%	632	10%	5.705	6%	6.337	7%	1.128.547	4%	477.095	4%
Veneto	11.888	32%	5.942	39%	136	6%	1.141	20%	186	36%	1.327	22%	33.997	20%	35.324	20%	5.559.802	5%	1.466.126	3%
P.A. Bolzano	1.040	-30%	2.119	-31%	19	-21%	159	-18%	33	-15%	192	-18%	3.741	-24%	3.933	-23%	953.145	8%	201.092	1%
P.A. Trento	1.885	0%	1.958	37%	15	-17%	213	7%	48	0%	261	6%	3.795	-3%	4.056	-2%	656.446	4%	177.981	2%
Friuli Venezia Giulia	5.381	29%	2.882	30%	98	15%	532	16%	70	21%	602	17%	13.836	20%	14.438	20%	1.471.079	4%	527.746	5%
Emilia Romagna	19.701	1%	7.947	24%	310	19%	3.464	17%	373	30%	3.837	18%	64.456	20%	68.293	20%	4.358.517	6%	1.604.554	3%
Toscana	8.637	4%	5.858	23%	136	5%	1.402	19%	241	19%	1.643	19%	22.923	12%	24.566	12%	3.056.620	5%	1.614.523	5%
Marche	5.130	-1%	4.790	-2%	84	6%	722	16%	132	27%	854	17%	9.588	1%	10.442	3%	921.358	5%	562.363	5%
Umbria	1.562	-9%	2.479	-8%	51	-6%	407	-6%	74	-12%	481	-7%	5.506	-14%	5.987	-14%	895.537	5%	325.765	2%
Lazio	11.988	19%	6.336	-18%	139	-9%	2.297	14%	293	16%	2.590	14%	40.849	15%	43.439	15%	4.624.111	6%	3.121.821	5%
Abruzzo	2.654	-15%	3.189	20%	98	-6%	685	3%	87	4%	772	3%	12.034	-5%	12.806	-5%	1.136.202	6%	548.134	3%
Molise	434	-9%	515	-8%	21	-22%	101	6%	20	0%	121	5%	1.402	-7%	1.523	-6%	173.946	3%	157.630	3%
Campania	18.580	7%	11.227	116%	214	3%	1.543	8%	161	9%	1.704	8%	95.342	8%	97.046	8%	3.263.727	5%	2.236.777	4%
Calabria	1.939	36%	894	-16%	30	67%	258	17%	28	-13%	286	13%	7.350	15%	7.636	15%	621.131	3%	585.008	3%
Basilicata	899	-1%	449	-66%	7	17%	157	41%	17	31%	174	40%	3.947	11%	4.121	12%	272.257	4%	158.614	4%
Puglia	10.222	22%	6.125	3%	181	6%	1.512	12%	189	12%	1.701	12%	37.422	11%	39.123	11%	1.696.388	4%	930.891	4%
Sardegna	740	28%	550	-22%	13	-28%	176	-7%	27	13%	203	-5%	12.632	2%	12.835	1%	864.765	5%	560.159	2%
Sicilia	4.427	14%	4.966	-66%	104	6%	718	7%	107	-11%	825	5%	13.931	-5%	14.756	-4%	2.797.107	6%	1.200.327	3%
ITALIA	157.299	10%	96.806	4%	2.396	11%	25.338	16%	3.157	17%	28.495	16%	501.862	12%	530.357	12%	44.802.319	5%	21.197.794	4%

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



Questa tabella mostra i NUOVI casi della settimana per ogni regione

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 (rapp)		1,22	2,02	1,06	0,98	1,32	0,63	1,00	1,29	1,01	1,04	0,99	0,91	1,19	0,85	0,91	1,07	1,36	0,99	1,22	1,28	1,14	1,10
9-mar	15-mar	14.786	190	32.945	2.271	11.888	941	1.885	5.381	19.532	8.637	5.130	1.562	11.988	2.649	434	18.580	1.939	899	10.222	740	4.427	157.026
2-mar	8-mar	12.146	94	31.062	2.328	9.017	1.487	1.894	4.180	19.422	8.339	5.157	1.719	10.072	3.103	478	17.350	1.428	907	8.370	577	3.867	142.997
23-feb	1-mar	8.701	79	24.445	2.377	7.234	2.152	2.073	2.876	15.338	7.380	4.447	1.673	8.604	3.222	575	15.197	1.327	824	6.879	471	3.634	119.508
16-feb	22-feb	5.744	60	16.748	1.901	5.300	2.989	1.685	1.920	10.733	5.929	2.920	2.021	6.603	3.143	633	10.436	1.140	606	5.301	502	3.326	89.640
9-feb	15-feb	5.082	62	13.643	2.040	4.438	4.048	1.383	1.944	8.925	4.662	2.624	2.394	6.863	2.707	573	10.560	1.231	579	6.034	680	4.044	84.516
2-feb	8-feb	5.151	56	11.233	2.152	4.583	4.253	1.394	2.581	8.496	4.312	2.636	2.480	7.037	2.585	543	10.143	1.391	457	6.181	923	5.163	83.750
26-gen	1-feb	5.334	55	12.389	1.960	6.489	3.682	1.331	3.144	8.096	3.548	2.573	2.059	7.598	2.052	469	8.403	1.663	331	6.775	1.402	6.232	85.585
19-gen	25-gen	5.082	95	11.403	1.831	7.036	3.117	1.120	3.600	8.465	3.084	2.835	1.738	8.052	1.533	353	6.913	1.950	405	6.680	1.348	8.630	85.270
12-gen	18-gen	5.624	118	13.109	2.026	11.469	2.040	1.420	4.325	10.309	2.867	3.120	1.442	9.600	1.549	471	7.071	2.125	550	7.596	1.885	12.365	101.081
5-gen	11-gen	7.065	173	16.313	2.491	20.755	1.661	1.237	5.012	13.246	3.247	3.819	1.461	11.661	1.799	360	7.627	2.393	815	7.951	1.987	11.704	122.777
29-dic	4-gen	5.931	117	13.405	2.232	23.512	1.060	1.324	3.728	12.509	3.118	3.501	1.342	10.521	1.541	366	6.601	1.905	645	7.200	1.737	7.672	109.967
22-dic	28-dic	4.607	202	12.360	1.523	23.928	758	994	2.419	9.892	2.730	2.397	870	8.510	999	257	5.305	1.645	444	5.697	1.618	5.068	92.223
15-dic	21-dic	3.902	155	15.561	1.913	26.036	1.313	1.685	4.944	10.860	3.446	2.459	1.043	9.232	1.259	411	6.206	1.299	563	7.759	2.177	6.094	108.317
8-dic	14-dic	7.367	137	13.936	1.934	25.671	1.376	1.201	4.665	10.674	3.799	2.434	1.030	9.364	1.877	383	8.700	1.250	445	8.286	1.954	6.697	113.180
1-dic	7-dic	11.183	238	22.880	2.223	22.207	1.699	1.535	5.176	12.578	5.549	2.732	1.401	11.847	2.374	625	11.034	1.998	904	11.022	3.077	8.721	141.003
24-nov	30-nov	16.211	411	30.892	3.272	20.370	2.317	1.508	5.615	15.000	7.413	3.051	1.934	14.799	3.736	713	16.888	2.497	1.514	9.833	2.477	9.308	169.759
17-nov	23-nov	22.364	754	14.991	4.670	22.380	3.614	1.476	5.642	17.007	14.192	3.157	2.715	18.300	4.465	879	23.165	3.827	1.522	9.005	3.404	11.385	225.914
10-nov	16-nov	28.286	1.009	59.377	6.774	21.350	4.137	1.606	4.345	17.634	16.646	4.547	3.906	18.714	4.680	581	25.227	2.482	1.451	9.051	3.006	10.699	245.508
3-nov	9-nov	25.992	839	55.902	7.025	20.695	4.356	1.608	3.586	14.183	16.539	3.874	4.113	17.335	3.624	643	27.578	2.344	1.195	6.503	2.434	8.417	228.785
27-ott	2-nov	17.503	828	51.696	6.473	15.331	2.598	1.630	2.967	11.372	15.190	3.499	3.582	14.696	3.105	578	21.867	1.594	756	4.958	2.164	6.412	188.799
20-ott	26-ott	12.237	723	29.477	5.032	9.113	1.851	981	1.990	6.467	9.673	2.122	2.649	10.009	2.061	325	13.182	1.101	408	3.264	1.735	4.811	119.211
13-ott	19-ott	5.966	450	14.736	2.983	4.522	795	439	993	3.992	5.162	926	1.437	5.642	1.179	248	8.220	525	238	2.037	1.117	3.062	64.009
6-ott	12-ott	2.645	150	5.404	1.479	2.977	447	261	661	1.929	2.862	465	777	2.528	567	69	4.424	258	124	1.352	821	1.783	31.983
29-set	5-ott	1.180	46	1.993	781	1.698	148	282	301	976	1.113	259	310	1.711	223	29	2.599	129	164	706	550	1.024	16.222
22-set	28-set	736	19	1.475	639	1.271	193	206	220	657	755	155	164	1.504	175	30	1.666	113	132	536	464	748	11.858
15-set	21-set	582	18	1.384	639	1.021	186	215	229	825	723	190	143	1.238	193	49	1.288	126	25	565	375	731	10.745
8-set	14-set	521	14	1.606	566	851	132	172	227	871	674	192	150	1.094	110	24	1.087	78	48	611	364	541	9.977
1-set	7-set	412	8	1.739	400	1.084	68	253	165	838	641	129	135	1.019	129	20	1.062	149	41	459	371	448	9.570
25-ago	31-ago	498	20	1.649	280	858	51	67	127	891	639	127	143	1.098	125	14	1.228	91	22	370	368	250	8.916
18-ago	24-ago	283	3	1.003	197	815	80	25	130	554	365	70	101	915	87	24	526	48	17	208	325	287	6.063
11-ago	17-ago	212	1	539	181	580	30	8	63	317	202	87	39	318	56	8	221	63	9	122	59	295	3.410
4-ago	10-ago	177	8	547	55	443	40	15	38	352	144	59	35	163	111	2	71	19	23	92	25	177	2.596
28-lug	3-ago	101	13	382	64	408	34	15	36	253	70	70	10	130	30	8	94	23	4	56	30	112	1.943
21-lug	27-lug	73	0	407	69	176	16	77	19	335	63	16	9	117	26	23	93	8	41	35	7	52	1.662
14-lug	20-lug	33	0	405	73	248	11	8	21	262	49	7	6	112	14	0	54	23	2	16	6	44	1.394
7-lug	13-lug	75	0	616	31	74	26	8	9	283	39	14	3	133	19	1	33	33	2	5	2	5	1.411
30-giu	6-lug	91	2	688	27	49	8	10	18	203	39	5	7	100	22	0	80	3	2	5	7	17	1.383
23-giu	29-giu	90	1	728	39	31	6	399	3	229	37	11	2	80	5	1	42	6	1	4	-5	6	1.716
16-giu	22-giu	187	2	1.194	48	27	22	16	9	159	23	12	2	67	3	5	11	12	0	11	6	-386	1.430
9-giu	15-giu	192	0	1.528	61	33	7	12	12	156	44	15	4	130	14	3	-215	3	2	4	1	6	2.012
2-giu	8-giu	211	4	1.371	107	33	6	4	10	119	37	17	1	90	20	0	22	1	0	14	5	9	2.081
26-mag	1-giu	430	8	1.760	222	57	5	27	34	222	40	14	1	95	18	4	51	1	0	31	3	16	3.039
19-mag	25-mag	609	5	2.239	306	147	11	54	42	320	106	38	6	158	34	10	60	6	7	81	1	32	4.272
12-mag	18-mag	843	16	3.148	359	209	10	54	60	391	174	135	12	295	86	39	93	17	6	59	10	56	6.072
5-mag	11-mag	1.154	15	3.766	420	368	31	39	62	701	186	180	18	343	107	82	104	16	0	174	26	84	7.876
28-apr	4-mag	2.524	32	4.626	770	794	45	263	99	1.513	422	236	24	455	126	5	149	22	20	195	34	170	12.524
21-apr	27-apr	3.749	23	6.508	973	1.452	102	405	202	1.795	672	301	21	577	262	15	275	58	24	391	55	326	18.186
14-apr	20-apr	4.215	161	6.657	1.073	1.876	245	464	293	2.427	1.117	445	29	847	399	24	404	110	23	502	100	301	21.712
7-apr	13-apr	4.210	122	8.780	1.047	2.663	427	778	379	2.884	1.389	767	67	937	492	33	612	111	32	621	206	412	26.969
31-mar	6-apr	4.212	221	9.373	1.332	2.864	397	666	602	4.025	1.589	930	202	1.117	376	90	1.106	170	73	732	240	491	30.808
24-mar	30-mar	3.851	191	13.400	1.293	3.219	601	659	571	4.996	1.951	1.115	474	1.374	682	67	926	355	124	806	323	834	37.812
17-mar	23-mar	3.345	288	14.112	1.257	3.032	483	645	544	5.013	1.595	1.327	413	1.017	487	46	626	203	78	676	252	508	35.947
10-mar	16-mar	1.166	90	9.180	558	1.729	232	345	293	2.136	658	919	136	421	146	7	280	78	7	180	88	159	18.808
3-mar	9-mar	299	15	4.215	87	471	8	33	84	1.051	195	288	26	95	25	14	103	10	5	46	19	47	7.136
25-feb	2-mar	51	0	1.254	22	273	1	0	9	335	13	35	2	7	5	0	17	1	0	4	0	7	2.036

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

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		1,26		1,32	1,13	1,06	0,79	0,83	1,15	1,19	1,05	1,06	0,94	0,91	0,94	0,78	1,03	1,67	1,17	1,06	0,72	1,06	1,11
9-mar	15-mar	171	0	509	60	136	19	15	98	310	136	84	51	139	98	21	214	30	7	181	13	104	2.396
2-mar	8-mar	136	2	387	53	128	24	18	85	261	130	79	54	153	104	27	207	18	6	170	18	98	2.158
23-feb	1-mar	88	1	300	52	131	46	12	69	198	124	64	63	168	81	16	157	21	6	170	48	138	1.953
16-feb	22-feb	142	1	287	62	212	47	17	70	221	113	79	82	237	53	26	119	18	15	161	46	149	2.157
9-feb	15-feb	131	3	312	56	210	39	9	110	278	116	66	71	215	57	17	118	24	10	199	49	165	2.255
2-feb	8-feb	156	5	354	107	329	32	23	177	359	116	72	51	269	48	25	139	29	17	194	37	196	2.735
26-gen	1-feb	254	4	438	118	368	30	13	152	315	108	95	43	300	52	14	147	24	11	196	34	248	2.964
19-gen	25-gen	185	6	430	113	577	34	58	153	398	115	89	45	307	85	21	223	33	21	156	45	233	3.327
12-gen	18-gen	224	4	433	110	598	32	57	185	394	110	83	37	239	48	20	230	20	16	178	71	262	3.505
5-gen	11-gen	207	4	505	101	614	23	43	197	462	140	96	28	313	45	16	223	28	11	162	68	237	3.523
29-dic	4-gen	184	11	435	65	706	34	62	140	417	127	80	26	287	64	13	223	35	20	142	37	202	3.464
22-dic	28-dic	233	8	489	70	626	30	59	147	404	144	51	36	242	47	9	120	27	23	184	62	145	3.156
15-dic	21-dic	435	15	543	108	654	43	74	197	475	280	70	43	358	72	12	259	33	17	252	81	182	4.203
8-dic	14-dic	449	18	797	130	566	66	74	188	426	295	77	63	308	68	22	311	43	27	222	49	206	4.405
1-dic	7-dic	448	20	1.225	157	550	52	53	221	466	257	73	61	301	96	23	356	58	27	253	95	238	5.030
24-nov	30-nov	593	25	1.191	126	453	57	69	165	369	377	76	70	341	89	23	364	56	39	263	49	328	5.123
17-nov	23-nov	529	37	1.198	137	391	69	46	127	317	349	69	75	346	114	24	243	59	29	199	67	295	4.720
10-nov	16-nov	439	46	1.024	187	272	60	68	90	243	321	62	65	251	88	22	222	36	21	177	60	229	3.983
3-nov	9-nov	263	28	807	147	168	26	27	53	160	207	32	57	175	46	8	144	26	13	104	33	167	2.691
27-ott	2-nov	142	25	383	86	95	20	18	26	100	112	21	32	138	32	13	113	10	7	67	43	97	1.580
20-ott	26-ott	70	8	168	63	77	5	8	13	46	69	9	15	83	30	2	65	4	5	34	18	71	863
13-ott	19-ott	23	0	96	20	36	1	9	8	22	26	3	3	49	6	0	43	0	4	25	8	29	411
6-ott	12-ott	12	0	15	11	25	1	3	3	9	12	0	4	40	6	1	13	3	2	15	10	18	203
29-set	5-ott	7	0	25	10	18	0	0	2	5	8	2	1	34	3	1	5	1	4	7	6	12	151
22-set	28-set	6	0	25	9	14	0	1	1	5	8	1	1	15	4	1	4	2	1	12	7	10	127
15-set	21-set	2	0	22	9	18	0	0	1	8	2	0	3	10	2	0	5	0	0	8	3	7	100
8-set	14-set	2	0	15	5	14	0	0	0	5	6	1	0	4	1	0	4	0	0	7	4	3	71
1-set	7-set	5	0	21	6	10	0	0	1	1	3	1	1	3	0	0	3	1	0	9	2	3	70
25-ago	31-ago	3	0	8	0	16	0	0	0	5	2	0	0	3	0	0	4	0	0	1	0	0	42
18-ago	24-ago	3	0	17	2	8	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	41
11-ago	17-ago	4	0	7	0	13	0	0	1	3	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	2	37
4-ago	10-ago	5	0	15	1	7	0	0	1	5	1	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	1	43
28-lug	3-ago	4	0	17	2	12	0	0	1	6	5	0	0	3	1	0	2	0	0	2	-1	0	54
21-lug	27-lug	7	0	5	1	14	0	0	0	8	1	0	0	10	3	0	1	0	0	3	1	0	54
14-lug	20-lug	8	0	39	6	11	0	0	0	8	8	0	0	6	2	0	1	0	1	1	0	0	91
7-lug	13-lug	8	0	57	1	15	0	0	0	1	8	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	1	98
30-giu	6-lug	17	0	60	0	16	0	0	0	13	10	-4	0	5	2	0	1	0	0	2	2	1	125
23-giu	29-giu	32	0	67	6	5	0	-61	1	20	5	-3	2	7	2	0	0	0	0	3	0	1	87
16-giu	22-giu	43	2	116	27	25	0	1	1	28	11	1	1	19	4	0	1	0	0	6	0	0	286
9-giu	15-giu	58	0	155	20	23	0	1	3	28	14	2	1	48	38	0	4	0	0	9	1	2	407
2-giu	8-giu	78	1	171	38	37	1	2	5	55	26	4	0	24	10	1	13	0	0	19	0	4	489
26-mag	1-giu	78	0	257	42	40	0	4	6	56	33	-8	1	51	8	0	8	1	0	15	2	4	598
19-mag	25-mag	166	0	331	58	75	0	5	9	82	26	11	2	60	12	0	6	1	0	20	3	3	870
12-mag	18-mag	232	4	489	74	137	1	10	8	119	39	20	2	66	22	0	7	2	0	20	6	10	1.268
5-mag	11-mag	214	0	760	72	138	6	13	13	201	69	32	1	38	34	0	26	5	2	22	1	13	1.660
28-apr	4-mag	308	6	845	93	184	14	23	28	235	86	48	5	127	33	1	14	5	0	24	10	13	2.102
21-apr	27-apr	469	6	1.073	171	232	21	41	32	352	128	62	7	48	36	3	43	8	1	79	23	28	2.863
14-apr	20-apr	583	12	1.475	197	230	37	66	37	464	149	109	6	65	39	3	61	8	6	59	11	32	3.649
7-apr	13-apr	575	19	1.699	165	220	48	70	44	507	168	101	8	55	55	2	44	9	5	72	28	48	3.942
31-mar	6-apr	502	46	2.384	198	249	90	83	51	570	119	195	11	79	67	4	79	27	8	104	19	47	4.932
24-mar	30-mar	434	38	3.042	185	221	45	106	53	646	122	214	17	87	64	2	76	24	4	54	17	63	5.514
17-mar	23-mar	204	10	2.356	162	123	23	35	32	546	95	146	15	44	34	6	40	6	1	21	9	11	3.919
10-mar	16-mar	98	2	1.087	43	49	6	6	21	276	13	47	1	14	4	1	9	1	0	13	2	2	1.695
3-mar	9-mar	13	0	295	7	18	0	0	1	59	1	9	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	411
25-feb	2-mar	0	0	38	0	2	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52

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

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
15-mar	275.221	8.341	669.223	82.886	355.155	56.353	37.894	86.545	302.148	174.088	78.590	48.043	257.332	60.416	11.644	305.445	41.398	17.516	166.273	42.553	161.330	3.238.394
8-mar	260.435	8.151	636.278	80.615	343.267	55.412	36.009	81.164	282.616	165.451	73.460	46.481	245.344	57.767	11.210	286.865	39.459	16.617	156.051	41.813	156.903	3.081.368
1-mar	248.289	8.057	605.216	78.287	334.250	53.925	34.115	76.984	263.194	157.112	68.303	44.762	235.272	54.664	10.732	269.515	38.031	15.710	147.681	41.236	153.036	2.938.371
22-feb	239.588	7.978	580.771	75.910	327.016	51.773	32.042	74.108	247.856	149.732	63.856	43.089	226.668	51.442	10.157	254.318	36.704	14.886	140.802	40.765	149.402	2.818.863
15-feb	233.844	7.918	564.023	74.009	321.716	48.784	30.357	72.188	237.123	143.803	60.936	41.068	220.065	48.299	9.524	243.882	35.564	14.280	135.501	40.263	146.076	2.729.223
8-feb	228.762	7.856	550.380	71.969	317.278	44.736	28.974	70.244	228.198	139.141	58.312	38.674	213.202	45.592	8.951	233.322	34.333	13.701	129.467	39.583	142.032	2.644.707
1-feb	223.611	7.800	539.147	69.817	312.695	40.483	27.580	67.663	219.702	134.829	55.676	36.194	206.165	43.007	8.408	223.179	32.942	13.244	123.286	38.660	136.869	2.560.957
25-gen	218.277	7.745	526.758	67.857	306.206	36.801	26.249	64.519	211.606	131.281	53.103	34.135	198.567	40.955	7.939	214.776	31.279	12.913	116.511	37.258	130.637	2.475.372
18-gen	213.195	7.650	515.355	66.026	299.170	33.684	25.129	60.919	203.141	128.197	50.268	32.397	190.515	39.422	7.586	207.863	29.329	12.508	109.831	35.910	122.007	2.390.102
11-gen	207.571	7.532	502.246	64.000	287.701	31.644	23.709	56.594	192.832	125.330	47.148	30.955	180.915	37.873	7.115	200.792	27.204	11.958	102.235	34.025	109.642	2.289.021
4-gen	200.506	7.359	485.933	61.509	266.946	29.983	22.472	51.582	179.586	122.083	43.329	29.494	169.254	36.074	6.755	193.165	24.811	11.143	94.284	32.038	97.938	2.166.244
28-dic	194.575	7.242	472.528	59.277	243.434	28.923	21.148	47.854	167.077	118.965	39.828	28.152	158.733	34.533	6.389	186.564	22.906	10.498	87.084	30.301	90.266	2.056.277
21-dic	189.968	7.040	460.168	57.754	219.506	28.165	20.154	45.435	157.185	116.235	37.431	27.282	150.223	33.534	6.132	181.259	21.261	10.054	81.387	28.683	85.198	1.964.054
14-dic	186.066	6.885	444.607	55.841	193.470	26.852	18.469	40.491	146.325	112.789	34.972	26.239	140.991	32.275	5.721	175.053	19.962	9.491	73.628	26.506	79.104	1.855.737
7-dic	178.699	6.748	430.671	53.907	167.799	25.476	17.268	35.826	135.651	108.990	32.538	25.209	131.627	30.398	5.338	166.353	18.712	9.046	65.342	24.552	72.407	1.742.557
30-nov	167.516	6.510	407.791	51.684	145.592	23.777	15.733	30.650	123.073	103.441	29.806	23.808	119.780	28.024	4.713	155.319	16.714	8.142	54.320	21.475	63.686	1.604.554
23-nov	151.305	6.099	376.899	48.412	125.222	21.460	14.225	25.035	108.073	96.028	26.755	21.874	104.981	24.288	4.000	138.431	14.217	6.628	44.487	18.998	54.378	1.431.795
16-nov	128.941	5.345	324.908	43.742	102.842	17.846	12.749	19.393	91.066	81.836	23.598	19.159	86.681	19.823	3.121	115.266	10.390	5.106	35.482	15.594	42.993	1.205.881
9-nov	100.655	4.336	265.531	36.968	81.492	13.709	11.143	15.048	73.432	65.190	19.051	15.253	67.967	15.143	2.540	90.039	7.908	3.655	26.431	12.588	32.294	960.373
2-nov	74.663	3.497	209.629	29.943	60.797	9.353	9.535	11.462	59.249	48.651	15.177	11.140	50.632	11.519	1.897	62.461	5.564	2.460	19.928	10.154	23.877	731.588
26-ott	57.160	2.669	157.933	23.470	45.466	6.755	7.905	8.495	47.877	33.461	11.678	7.558	35.936	8.414	1.319	40.594	3.970	1.704	14.970	7.990	17.465	542.789
19-ott	44.923	1.946	128.456	18.438	36.353	4.904	6.924	6.505	41.410	23.788	9.556	4.909	25.927	6.353	994	27.412	2.869	1.296	11.706	6.255	12.654	423.578
12-ott	38.957	1.496	113.720	15.455	31.831	4.109	6.485	5.572	38.018	18.626	8.630	3.472	20.285	5.174	746	19.192	2.344	1.058	9.669	5.138	9.592	359.569
5-ott	36.312	1.346	108.316	13.976	28.854	3.662	6.224	4.911	36.089	15.764	8.165	2.695	17.757	4.607	677	14.768	2.086	934	8.317	4.317	7.809	327.586
28-set	35.132	1.300	106.323	13.195	27.156	3.514	5.942	4.610	35.113	14.651	7.906	2.385	16.046	4.384	648	12.169	1.957	770	7.611	3.767	6.785	311.364
21-set	34.396	1.281	104.848	12.556	25.885	3.321	5.736	4.390	34.456	13.896	7.751	2.221	14.542	4.209	618	10.503	1.844	638	7.075	3.303	6.037	299.506
14-set	33.814	1.263	103.464	11.917	24.864	3.135	5.521	4.161	33.631	13.173	7.561	2.078	13.304	4.016	569	9.215	1.718	613	6.510	2.928	5.306	288.761
7-set	33.293	1.249	101.814	11.351	24.013	3.003	5.349	3.934	32.760	12.499	7.369	1.928	12.210	3.906	545	8.128	1.640	565	5.899	2.564	4.765	278.784
31-ago	32.881	1.241	100.075	10.951	22.929	2.935	5.096	3.769	31.922	11.858	7.240	1.793	11.191	3.777	525	7.066	1.491	524	5.440	2.193	4.317	269.214
24-ago	32.383	1.221	98.426	10.671	22.071	2.884	5.029	3.642	31.031	11.219	7.113	1.650	10.093	3.652	511	5.838	1.400	502	5.070	1.825	4.067	260.298
17-ago	32.100	1.218	97.423	10.474	21.256	2.804	5.004	3.512	30.477	10.854	7.043	1.549	9.178	3.565	487	5.312	1.352	485	4.862	1.500	3.780	254.235
10-ago	31.888	1.217	96.884	10.293	20.676	2.774	4.996	3.449	30.160	10.652	6.956	1.510	8.860	3.509	479	5.091	1.289	476	4.740	1.441	3.485	250.825
3-ago	31.711	1.209	96.337	10.238	20.233	2.734	4.981	3.411	29.808	10.508	6.897	1.475	8.697	3.398	477	5.020	1.270	453	4.648	1.416	3.308	248.229
27-lug	31.610	1.196	95.955	10.174	19.825	2.700	4.966	3.375	29.555	10.438	6.827	1.465	8.567	3.368	469	4.926	1.247	449	4.592	1.386	3.196	246.286
20-lug	31.537	1.196	95.548	10.105	19.649	2.684	4.889	3.356	29.220	10.375	6.811	1.456	8.450	3.342	446	4.833	1.239	408	4.557	1.379	3.144	244.624
13-lug	31.504	1.196	95.143	10.032	19.401	2.673	4.881	3.335	28.958	10.326	6.804	1.450	8.338	3.328	446	4.779	1.216	406	4.541	1.373	3.100	243.230
6-lug	31.429	1.196	94.527	10.001	19.327	2.647	4.873	3.326	28.675	10.287	6.790	1.447	8.205	3.309	445	4.746	1.183	404	4.536	1.371	3.095	241.819
29-giu	31.338	1.194	93.839	9.974	19.278	2.639	4.863	3.308	28.472	10.248	6.785	1.440	8.105	3.287	445	4.666	1.180	402	4.531	1.364	3.078	240.436
22-giu	31.248	1.193	93.111	9.935	19.247	2.633	4.864	3.305	28.243	10.211	6.774	1.438	8.025	3.282	444	4.624	1.174	401	4.527	1.369	3.072	238.720
15-giu	31.061	1.191	91.917	9.887	19.220	2.611	4.848	3.296	28.084	10.188	6.762	1.436	7.958	3.279	439	4.613	1.162	401	4.516	1.363	3.458	237.290
8-giu	30.869	1.191	90.389	9.826	19.187	2.604	4.836	3.284	27.928	10.144	6.747	1.432	7.828	3.265	436	4.828	1.159	399	4.512	1.362	3.452	235.278
1-giu	30.658	1.187	89.018	9.719	19.154	2.598	4.832	3.274	27.809	10.107	6.730	1.431	7.738	3.245	436	4.806	1.158	399	4.498	1.357	3.443	233.197
25-mag	30.228	1.179	87.258	9.497	19.097	2.593	4.805	3.240	27.587	10.067	6.716	1.430	7.643	3.227	432	4.755	1.157	399	4.467	1.354	3.427	230.158
18-mag	29.619	1.174	85.019	9.191	18.950	2.582	4.351	3.198	27.267	9.961	6.678	1.424	7.485	3.193	422	4.695	1.151	392	4.38			

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
15-mar	9.682	417	29.299	3.749	10.116	1.082	1.241	3.027	11.137	4.952	2.422	1.161	6.203	1.911	400	4.719	736	387	4.303	1.197	4.358	102.499
8-mar	9.511	417	28.790	3.689	9.980	1.063	1.226	2.929	10.827	4.816	2.338	1.110	6.064	1.813	379	4.505	706	380	4.122	1.184	4.254	100.103
1-mar	9.375	415	28.403	3.636	9.852	1.039	1.208	2.844	10.566	4.686	2.259	1.056	5.911	1.709	352	4.298	688	374	3.952	1.166	4.156	97.945
22-feb	9.287	414	28.103	3.584	9.721	993	1.196	2.775	10.368	4.562	2.195	993	5.743	1.628	336	4.141	667	368	3.782	1.118	4.018	95.992
15-feb	9.145	413	27.816	3.522	9.509	946	1.179	2.705	10.147	4.449	2.116	911	5.506	1.575	310	4.022	649	353	3.621	1.072	3.869	93.835
8-feb	9.014	410	27.504	3.466	9.299	907	1.170	2.595	9.869	4.333	2.050	840	5.291	1.518	293	3.904	625	343	3.422	1.023	3.704	91.580
1-feb	8.858	405	27.150	3.359	8.970	875	1.147	2.418	9.510	4.217	1.978	789	5.022	1.470	268	3.765	596	326	3.228	986	3.508	88.845
25-gen	8.604	401	26.712	3.241	8.602	845	1.134	2.266	9.195	4.109	1.883	746	4.722	1.418	254	3.618	572	315	3.032	952	3.260	85.881
18-gen	8.419	395	26.282	3.128	8.025	811	1.076	2.113	8.797	3.994	1.794	701	4.415	1.333	233	3.395	539	294	2.876	907	3.027	82.554
11-gen	8.195	391	25.849	3.018	7.427	779	1.019	1.928	8.249	3.884	1.711	664	4.176	1.285	213	3.165	519	278	2.698	836	2.765	79.049
4-gen	7.988	387	25.344	2.917	6.813	756	976	1.731	7.941	3.744	1.615	636	3.863	1.240	197	2.942	491	267	2.536	768	2.528	75.680
28-dic	7.804	376	24.909	2.852	6.107	722	914	1.591	7.524	3.617	1.535	610	3.576	1.176	184	2.719	456	247	2.394	731	2.326	72.370
21-dic	7.571	368	24.420	2.782	5.481	692	855	1.444	7.120	3.473	1.484	574	3.334	1.129	175	2.599	429	224	2.210	669	2.181	69.214
14-dic	7.136	353	23.877	2.674	4.827	649	781	1.247	6.645	3.193	1.414	531	2.976	1.057	163	2.340	396	207	1.958	588	1.999	65.011
7-dic	6.687	335	23.080	2.544	4.261	583	707	1.059	6.219	2.898	1.337	468	2.668	989	141	2.029	353	180	1.736	539	1.793	60.606
30-nov	6.239	315	21.855	2.387	3.711	531	654	838	5.753	2.641	1.264	407	2.367	893	118	1.673	295	153	1.483	444	1.555	55.576
23-nov	5.646	290	20.664	2.261	3.258	474	585	673	5.384	2.264	1.188	337	2.026	804	95	1.309	239	114	1.220	395	1.227	50.453
16-nov	5.117	253	19.466	2.124	2.867	405	539	546	5.067	1.915	1.119	262	1.680	690	71	1.066	180	85	1.021	328	932	45.733
9-nov	4.678	207	18.442	1.937	2.595	345	471	456	4.824	1.594	1.057	197	1.429	602	49	844	144	64	844	268	703	41.750
2-nov	4.415	179	17.635	1.790	2.427	319	444	403	4.664	1.387	1.025	140	1.254	556	41	700	118	51	740	235	536	39.059
26-ott	4.273	154	17.252	1.704	2.332	299	426	377	4.477	1.275	1.004	108	1.116	524	28	587	108	44	673	192	439	37.479
19-ott	4.203	146	17.084	1.641	2.255	294	418	364	4.518	1.206	995	93	1.033	494	26	522	104	39	639	174	368	36.616
12-ott	4.180	146	16.988	1.621	2.219	293	409	356	4.496	1.180	992	90	984	488	26	479	104	35	614	166	339	36.205
5-ott	4.168	146	16.973	1.610	2.194	292	406	353	4.487	1.168	992	86	944	482	25	466	101	33	599	156	321	36.002
28-set	4.161	146	16.948	1.600	2.176	292	406	351	4.482	1.160	990	85	910	479	24	461	100	29	592	150	309	35.851
21-set	4.155	146	16.923	1.591	2.162	292	405	350	4.477	1.152	989	84	895	475	23	457	98	28	580	143	299	35.724
14-set	4.153	146	16.901	1.582	2.144	292	405	349	4.469	1.150	989	81	885	473	23	452	98	28	572	140	292	35.624
7-set	4.151	146	16.886	1.577	2.130	292	405	349	4.464	1.144	988	81	881	472	23	448	98	28	565	136	289	35.553
31-ago	4.146	146	16.865	1.571	2.120	292	405	348	4.463	1.141	987	80	878	472	23	445	97	28	556	134	286	35.483
24-ago	4.143	146	16.857	1.571	2.104	292	405	348	4.458	1.139	987	80	875	472	23	441	97	28	555	134	286	35.441
17-ago	4.140	146	16.840	1.569	2.096	292	405	348	4.453	1.139	987	80	870	472	23	440	97	28	555	134	286	35.400
10-ago	4.136	146	16.833	1.569	2.083	292	405	347	4.296	1.137	987	80	867	472	23	439	97	28	554	134	284	35.209
3-ago	4.131	146	16.818	1.568	2.076	292	405	346	4.291	1.136	987	80	864	472	23	436	97	28	553	134	283	35.166
27-lug	4.127	146	16.801	1.566	2.064	292	405	345	4.285	1.131	987	80	861	471	23	434	97	28	551	135	283	35.112
20-lug	4.120	146	16.796	1.565	2.050	292	405	345	4.277	1.130	987	80	851	468	23	433	97	28	548	134	283	35.058
13-lug	4.112	146	16.757	1.559	2.039	292	405	345	4.269	1.122	987	80	845	466	23	432	97	27	547	134	283	34.967
6-lug	4.104	146	16.700	1.558	2.024	292	405	345	4.268	1.114	987	80	842	464	23	432	97	27	545	134	282	34.869
29-giu	4.087	146	16.640	1.558	2.008	292	405	345	4.255	1.104	991	80	837	462	23	431	97	27	543	132	281	34.744
22-giu	4.055	146	16.573	1.552	2.003	292	466	344	4.235	1.099	994	78	830	460	23	431	97	27	540	132	280	34.657
15-giu	4.012	144	16.457	1.525	1.978	292	465	343	4.207	1.088	993	77	811	456	23	430	97	27	534	132	280	34.371
8-giu	3.954	144	16.302	1.505	1.955	292	464	340	4.179	1.074	991	76	763	418	23	426	97	27	525	131	278	33.964
1-giu	3.876	143	16.131	1.467	1.918	291	462	335	4.124	1.048	987	76	739	408	22	413	97	27	506	131	274	33.475
25-mag	3.798	143	15.874	1.425	1.878	291	458	329	4.068	1.015	995	75	688	400	22	405	96	27	491	129	270	32.877
18-mag	3.632	143	15.543	1.367	1.803	291	453	320	3.986	989	984	73	628	388	22	399	95	27	471	126	267	32.007
11-mag	3.400	139	15.054	1.293	1.666	290	443	312	3.867	950	964	71	562	366	22	392	93	27	451	120	257	30.739
4-mag	3.186	139	14.294	1.221	1.528	284	430	299	3.666	881	932	70	524	332	22	366	88	25	429	119	244	29.079
27-apr	2.878	133	13.449	1.128	1.344	270	407	271	3.431	795	884	65	397	299	21	352	83	25	405	109	231	26.977
20-apr	2.409	127	12.376	957	1.112	249	366	239	3.079	667	822	58	349	263	18	309	75	24	326	86	203	24.114
13-apr	1.826	115	10.901	760	882	212	300	202	2.615	518	713	52	284	224	15	248	67	18	267	75	171	20.465
6-apr	1.251	96	9.202	595	662	164	230	158	2.108	350	612	44	229	169	13	204	58	13	195	47	123	16.523
30-mar	749	50	6.818	397	413	74	147	107	1.538	231	417	33	150	102	9	125	31	5	91	28	76	11.591
23-mar	315	12	3.776	212	192	29	41	54	892	109	203	16	63	38	7	49	7	1	37	11	13	6.077
16-mar	111	2	1.420	50	69	6	6	22	346	14	57	1	19	4	1	9	1	0	16	2	2	2.158
9-mar	13	0	333	7	20	0	0	1	70	1	10	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	463
2-mar	0	0	38	0	2	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52

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	Trento					Fri	Emi	Mar													263
	4*	16*	6*	17*	9*	14*	3*	1*	2*	10*	5*	13*	11*	12*	18*	7*	19*	15*	8*	21*	20*	
	343	152	329	149	244	177	346	446	438	234	339	180	208	205	144	325	102	162	259	46	91	

class	totali al	Ven		Bolzano	Trento	Fri	Emi															
		8*	7*	6*	10*	2*	1*	4*	3*	5*	13*	12*	9*	15*	14*	17*	11*	21*	19*	16*	20*	18*
15/3	6.384	6.671	6.674	5.436	7.279	10.580	6.948	7.175	6.768	4.715	5.195	5.521	4.471	4.669	3.875	5.347	2.186	3.166	4.206	2.640	3.309	5.430
8/3	6.041	6.519	6.345	5.287	7.035	10.403	6.602	6.729	6.331	4.481	4.856	5.342	4.263	4.464	3.730	5.022	2.083	3.004	3.947	2.594	3.218	5.166
1/3	5.759	6.444	6.036	5.134	6.851	10.124	6.255	6.382	5.896	4.255	4.515	5.144	4.088	4.225	3.571	4.718	2.008	2.840	3.736	2.559	3.139	4.927
22/2	5.557	6.381	5.792	4.978	6.702	9.720	5.875	6.144	5.552	4.055	4.221	4.952	3.938	3.976	3.380	4.452	1.938	2.691	3.562	2.529	3.064	4.726
15/2	5.424	6.333	5.625	4.854	6.594	9.159	5.566	5.985	5.312	3.894	4.028	4.720	3.823	3.733	3.169	4.270	1.878	2.581	3.428	2.498	2.996	4.576
8/2	5.306	6.283	5.489	4.720	6.503	8.399	5.312	5.824	5.112	3.768	3.855	4.444	3.704	3.523	2.979	4.085	1.813	2.476	3.275	2.456	2.913	4.434
1/2	5.187	6.238	5.377	4.579	6.409	7.600	5.057	5.610	4.922	3.651	3.681	4.159	3.582	3.324	2.798	3.907	1.739	2.394	3.119	2.399	2.807	4.294
25/1	5.063	6.194	5.253	4.450	6.276	6.909	4.813	5.349	4.740	3.555	3.511	3.923	3.450	3.165	2.642	3.760	1.651	2.334	2.947	2.312	2.680	4.150
18/1	4.945	6.118	5.139	4.330	6.132	6.324	4.607	5.050	4.551	3.472	3.323	3.723	3.310	3.047	2.524	3.639	1.548	2.261	2.778	2.228	2.503	4.007
11/1	4.815	6.024	5.009	4.197	5.897	5.941	4.347	4.692	4.320	3.394	3.117	3.557	3.143	2.927	2.368	3.515	1.436	2.161	2.586	2.111	2.249	3.838
4/1	4.651	5.886	4.846	4.034	5.471	5.629	4.120	4.276	4.023	3.306	2.864	3.389	2.941	2.788	2.248	3.382	1.310	2.014	2.385	1.988	2.009	3.632
28/12	4.513	5.792	4.712	3.887	4.989	5.430	3.877	3.967	3.743	3.222	2.633	3.235	2.758	2.669	2.126	3.266	1.209	1.898	2.203	1.880	1.852	3.448
21/12	4.406	5.630	4.589	3.788	4.499	5.288	3.695	3.767	3.521	3.148	2.474	3.135	2.610	2.592	2.040	3.173	1.122	1.817	2.059	1.780	1.748	3.293
14/12	4.316	5.507	4.434	3.662	3.965	5.041	3.386	3.357	3.278	3.054	2.312	3.015	2.450	2.494	1.904	3.065	1.054	1.715	1.862	1.645	1.623	3.111
7/12	4.145	5.397	4.295	3.535	3.439	4.783	3.166	2.970	3.039	2.952	2.151	2.897	2.287	2.349	1.776	2.912	988	1.635	1.653	1.523	1.485	2.922
30/11	3.886	5.207	4.067	3.390	2.984	4.464	2.885	2.541	2.757	2.801	1.970	2.736	2.081	2.166	1.568	2.719	882	1.472	1.374	1.333	1.306	2.685
23/11	3.510	4.878	3.759	3.175	2.566	4.029	2.608	2.075	2.421	2.601	1.769	2.514	1.824	1.877	1.331	2.423	751	1.198	1.125	1.179	1.115	2.401
16/11	2.991	4.275	3.240	2.869	2.108	3.350	2.337	1.608	2.040	2.216	1.560	2.202	1.506	1.532	1.039	2.018	549	923	898	968	882	2.022
9/11	2.335	3.468	2.648	2.424	1.670	2.574	2.043	1.248	1.645	1.765	1.259	1.753	1.181	1.170	845	1.576	418	661	669	781	662	1.610
2/11	1.732	2.797	2.091	1.964	1.246	1.756	1.748	950	1.327	1.318	1.003	1.280	880	890	631	1.093	294	445	504	630	490	1.227
26/10	1.326	2.135	1.575	1.539	932	1.268	1.449	704	1.072	906	772	869	624	650	439	711	210	308	379	496	358	910
19/10	1.042	1.556	1.281	1.209	745	921	1.269	539	928	644	632	564	450	491	331	480	151	234	296	388	260	710
12/10	904	1.196	1.134	1.014	652	771	1.189	462	852	504	571	399	352	400	248	336	124	191	245	319	197	603
5/10	842	1.077	1.080	917	591	688	1.141	407	808	427	540	310	309	356	225	259	110	169	210	268	160	549
28/9	815	1.040	1.060	865	557	660	1.089	382	787	397	523	274	279	339	216	213	103	139	193	234	139	522
21/9	798	1.025	1.046	823	531	623	1.052	364	772	376	512	255	253	325	206	184	97	115	179	205	124	502
14/9	784	1.010	1.032	782	510	589	1.012	345	753	357	500	239	231	310	189	161	91	111	165	182	109	484
7/9	772	999	1.015	744	492	564	981	326	734	338	487	222	212	302	181	142	87	102	149	159	98	467
31/8	763	993	998	718	470	551	934	312	715	321	479	206	194	292	175	124	79	95	138	136	89	451
24/8	751	977	982	700	452	541	922	302	695	304	470	190	175	282	170	102	74	91	128	113	83	436
17/8	745	974	972	687	436	526	917	291	683	294	466	178	159	276	162	93	71	88	123	93	78	426
10/8	740	973	966	675	424	521	916	286	676	288	460	174	154	271	159	89	68	86	120	89	71	421
3/8	736	967	961	671	415	513	913	283	668	285	456	170	151	263	159	88	67	82	118	88	68	416
27/7	733	957	957	667	406	507	910	280	662	283	451	168	149	260	156	86	66	81	116	86	66	413
20/7	732	957	953	663	403	504	896	278	655	281	450	167	147	258	148	85	65	74	115	86	64	410
13/7	731	957	949	658	398	502	895	276	649	280	450	167	145	257	148	84	64	73	115	85	64	408
6/7	729	957	943	656	396	497	893	276	642	279	449	166	143	256	148	83	62	73	115	85	63	405
29/6	727	955	936	654	395	495	892	274	638	278	449	165	141	254	148	82	62	73	115	85	63	403
22/6	725	954	929	652	394	494	818	274	633	277	448	165	139	253	148	81	62	72	115	85	63	400
15/6	720	953	917	648	394	490	816	273	629	276	447	165	138	253	146	81	61	72	114	85	71	398
8/6	716	953	901	644	393	489	813	272	626	275	446	165	136	252	145	85	61	72	114	85	71	394
1/6	711	949	888	637	393	488	813	271	623	274	445	164	134	251	145	84	61	72	114	84	71	391
25/5	701	943	870	623	391	487	808	269	618	273	444	164	133	249	144	83	61	72	113	84	70	386
18/5	687	939	848	603	388	485	798	265	611	270	441	164	130	247	140	82	61	71	111	84	70	379
11/5	667	926	816	579	384	483	788	260	602	265	433	162	125	240	127	81	60	70	109	83	68	369
4/5	641	914	779	552	377	477	781	255	586	260	421	160	119	232	100	79	59	70	105	82	67	355
27/4	582	889	733	501	360	469	732	247	552	249	405	157	111	222	98	76	58	66	100	80	63	334
20/4	495	870	668	437	331	449	658	230	512	230	385	155	101	202	94	71	55	62	90	76	57	304
13/4	397	741	601	367	292	403	573	206	458	200	356	152	86	171								

Decessi 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
----------	---------------	-----------	---------	--------	---------------	--------------	-----------------------	----------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------	----------	----------	------------	--------	----------	---------	--------

Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	9°	21°	7°	10°	14°	13°	15°	Fri	Emi	Umb			Abr	Mol	11°	18°	19°	8°	20°	17°	
	4,0	0,0	5,1	3,9	2,8	3,6	2,8	8,1	6,9	3,7	5,6	5,9	2,4	7,6	7,0	3,7	1,6	1,3	4,6	0,8	2,1

class	Val		Lom		Lig		Fri		Emi		Umb			Abr	Mol	11°		18°		19°		8°		20°		17°		
	7°	1°	2°	5°	8°	9°	6°	3°	4°	12°	10°	13°	16°	11°	14°	18°	21°	20°	15°	19°	17°							
totali al	15/3	224,6	333,5	292,2	245,9	207,3	203,1	227,5	251,0	249,5	134,1	160,1	133,4	107,8	147,7	133,1	82,6	38,9	69,9	108,8	74,3	89,4						171,9
	8/3	220,6	333,5	287,1	241,9	204,5	199,6	224,8	242,8	242,5	130,4	154,6	127,6	105,4	140,1	126,1	78,9	37,3	68,7	104,3	73,5	87,3						167,8
	1/3	217,5	331,9	283,2	238,5	201,9	195,1	221,5	235,8	236,7	126,9	149,3	121,4	102,7	132,1	117,1	75,2	36,3	67,6	100,0	72,3	85,2						164,2
	22/2	215,4	331,1	280,3	235,0	199,2	186,4	219,3	230,1	232,3	123,5	145,1	114,1	99,8	125,8	111,8	72,5	35,2	66,5	95,7	69,4	82,4						160,9
	15/2	212,1	330,3	277,4	231,0	194,9	177,6	216,2	224,3	227,3	120,5	139,9	104,7	95,7	121,7	103,2	70,4	34,3	63,8	91,6	66,5	79,4						157,3
	8/2	209,1	327,9	274,3	227,3	190,6	170,3	214,5	215,1	221,1	117,3	135,5	96,5	91,9	117,3	97,5	68,3	33,0	62,0	86,6	63,5	76,0						153,6
	1/2	205,5	323,9	270,8	220,3	183,8	164,3	210,3	200,5	213,0	114,2	130,8	90,7	87,3	113,6	89,2	65,9	31,5	58,9	81,7	61,2	72,0						149,0
	25/1	199,6	320,7	266,4	212,5	176,3	158,6	207,9	187,9	206,0	111,3	124,5	85,7	82,0	109,6	84,5	63,3	30,2	56,9	76,7	59,1	66,9						144,0
	18/1	195,3	315,9	262,1	205,1	164,5	152,3	197,3	175,2	197,1	108,2	118,6	80,6	76,7	103,0	77,5	59,4	28,5	53,1	72,7	56,3	62,1						138,4
	11/1	190,1	312,7	257,8	197,9	152,2	146,3	186,8	159,8	188,2	105,2	113,1	76,3	72,6	99,3	70,9	55,4	27,4	50,2	68,2	51,9	56,7						132,8
	4/1	185,3	309,5	252,7	191,3	139,6	141,9	178,9	143,5	177,9	101,4	106,8	73,1	67,1	95,8	65,6	51,5	25,9	48,3	64,1	47,7	51,9						126,9
	28/12	181,0	300,7	248,4	187,0	125,2	135,6	167,6	131,9	168,5	98,0	101,5	70,1	62,1	90,9	61,2	47,6	24,1	44,6	60,6	45,4	47,7						121,3
	21/12	175,6	294,3	243,5	182,4	112,3	129,9	156,8	119,7	159,5	94,1	98,1	66,0	57,9	87,3	58,2	45,5	22,6	40,5	55,9	41,5	44,7						116,1
	14/12	165,5	282,3	238,1	175,4	98,9	121,8	143,2	103,4	148,9	86,5	93,5	61,0	51,7	81,7	54,2	41,0	20,9	37,4	49,5	36,5	41,0						109,0
	7/12	155,1	267,9	230,2	166,8	87,3	109,5	129,6	87,8	139,3	78,5	88,4	53,8	46,4	76,4	46,9	35,5	18,6	32,5	43,9	33,4	36,8						101,6
	30/11	144,7	251,9	217,9	156,5	76,1	99,7	119,9	69,5	128,9	71,5	83,6	46,8	41,1	69,0	39,3	29,3	15,6	27,7	37,5	27,5	31,9						93,2
	23/11	131,0	231,9	206,1	148,3	66,8	89,0	107,3	55,8	120,6	61,3	78,5	38,7	35,2	62,1	31,6	22,9	12,6	20,6	30,9	24,5	25,2						84,6
	16/11	118,7	202,3	194,1	139,3	58,8	76,0	98,8	45,3	113,5	51,9	74,0	30,1	29,2	53,3	23,6	18,7	9,5	15,4	25,8	20,4	19,1						76,7
	9/11	108,5	165,6	183,9	127,0	53,2	64,8	86,4	37,8	108,1	43,2	69,9	22,6	24,8	46,5	16,3	14,8	7,6	11,6	21,3	16,6	14,4						70,0
	2/11	102,4	143,2	175,9	117,4	49,7	59,9	81,4	33,4	104,5	37,6	67,8	16,1	21,8	43,0	13,6	12,3	6,2	9,2	18,7	14,6	11,0						65,5
	26/10	99,1	123,2	172,0	111,8	47,8	56,1	78,1	31,3	102,2	34,5	66,4	12,4	19,4	40,5	9,3	10,3	5,7	8,0	17,0	11,9	9,0						62,8
	19/10	97,5	116,8	170,4	107,6	46,2	55,2	76,6	30,2	101,2	32,7	65,8	10,7	17,9	38,2	8,7	9,1	5,5	7,0	16,2	10,8	7,5						61,4
	12/10	97,0	116,8	169,4	106,3	45,5	55,0	75,0	29,5	100,7	32,0	65,6	10,3	17,1	37,7	8,7	8,4	5,5	6,3	15,5	10,3	7,0						60,7
	5/10	96,7	116,8	169,3	105,6	45,0	54,8	74,4	29,3	100,5	31,6	65,6	9,9	16,4	37,3	8,3	8,2	5,3	6,0	15,2	9,7	6,6						60,4
	28/9	96,5	116,8	169,0	104,9	44,6	54,8	74,4	29,1	100,4	31,4	65,4	9,8	15,8	37,0	8,0	8,1	5,3	5,2	15,0	9,3	6,3						60,1
	21/9	96,4	116,8	168,8	104,3	44,3	54,8	74,3	29,0	100,3	31,2	65,4	9,7	15,5	36,7	7,7	8,0	5,2	5,1	14,7	8,9	6,1						59,9
	14/9	96,3	116,8	168,5	103,7	43,9	54,8	74,3	28,9	100,1	31,1	65,4	9,3	15,4	36,6	7,7	7,9	5,2	5,1	14,5	8,7	6,0						59,7
	7/9	96,3	116,8	168,4	103,4	43,7	54,8	74,3	28,9	100,0	31,0	65,3	9,3	15,3	36,5	7,7	7,8	5,2	5,1	14,3	8,4	5,9						59,6
	31/8	96,2	116,8	168,2	103,0	43,5	54,8	74,3	28,9	100,0	30,9	65,2	9,2	15,3	36,5	7,7	7,8	5,1	5,1	14,1	8,3	5,9						59,5
	24/8	96,1	116,8	168,1	103,0	43,1	54,8	74,3	28,9	99,9	30,8	65,2	9,2	15,2	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,9						59,4
	17/8	96,0	116,8	167,9	102,9	43,0	54,8	74,3	28,9	99,8	30,8	65,2	9,2	15,1	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,9						59,4
	10/8	95,9	116,8	167,9	102,9	42,7	54,8	74,3	28,8	96,2	30,8	65,2	9,2	15,1	36,5	7,7	7,7	5,1	5,1	14,0	8,3	5,8						59,0
	3/8	95,8	116,8	167,7	102,8	42,5	54,8	74,3	28,7	96,1	30,8	65,2	9,2	15,0	36,5	7,7	7,6	5,1	5,1	14,0	8,3	5,8						59,0
	27/7	95,7	116,8	167,5	102,7	42,3	54,8	74,3	28,6	96,0	30,6	65,2	9,2	15,0	36,4	7,7	7,6	5,1	5,1	13,9	8,4	5,8						58,9
	20/7	95,6	116,8	167,5	102,6	42,0	54,8	74,3	28,6	95,8	30,6	65,2	9,2	14,8	36,2	7,7	7,6	5,1	5,1	13,9	8,3	5,8						58,8
	13/7	95,4	116,8	167,1	102,2	41,8	54,8	74,3	28,6	95,6	30,4	65,2	9,2	14,7	36,0	7,7	7,6	5,1	4,9	13,8	8,3	5,8						58,6
	6/7	95,2	116,8	166,5	102,2	41,5	54,8	74,3	28,6	95,6	30,2	65,2	9,2	14,6	35,9	7,7	7,6	5,1	4,9	13,8	8,3	5,8						58,5
	29/6	94,8	116,8	165,9	102,2	41,2	54,8	74,3	28,6	95,3	29,9	65,5	9,2	14,5	35,7	7,7	7,5	5,1	4,9	13,7	8,2	5,8						58,3
	22/6	94,1	116,8	165,3	101,8	41,1	54,8	85,4	28,5	94,9	29,8	65,7	9,0	14,4	35,6	7,7	7,5	5,1	4,9	13,7	8,2	5,7						58,1
	15/6	93,1	115,2	164,1	100,0	40,5	54,8	85,3	28,4	94,2	29,5	65,6	8,8	14,1	35,2	7,7	7,5	5,1	4,9	13,5	8,2	5,7						57,6
	8/6	91,7	115,2	162,6	98,7	40,1	54,8	85,1	28,2	93,6	29,1	65,5	8,7	13,3	32,3	7,7	7,5	5,1	4,9	13,3	8,1	5,7						56,9
	1/6	89,9	114,4	160,9	96,2	39,3	54,6	84,7	27,8	92,4	28,4	65,2	8,7	12,8	31,5	7,3	7,2	5,1	4,9	12,8	8,1	5,6						56,1
	25/5	88,1	114,4	158,3	93,5	38,5	54,6	84,0	27,3	91,1	27,5	65,8	8,6	12,0	30,9	7,3	7,1	5,1	4,9	12,4	8,0	5,5						55,1
	18/5	84,2	114,4	155,0	89,6	37,0	54,6	83,1	26,5	89,3	26,8	65,1	8,4	10,9	30,0	7,3	7,0	5,0	4,9	11,9	7,8	5,5						53,7
	11/5	78,9	111,2	150,1	84,8	34,1	54,4	81,2	25,9	86,6	25,7	63,7	8,2	9,8	28,3	7,3	6,9	4,9	4,9	11,4	7,4	5,3						51,5
	4/5	73,9	111,2	142,5	80,1	31,3	53,3	78,8	24,8	82,1	23,9	61,6	8,0	9,1	25,7	7,3	6,4	4,6	4,5	10,9	7,4	5,0						48,8
	27/4	66,8	106,4	134,1	74,0	27,5																						

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

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



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

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

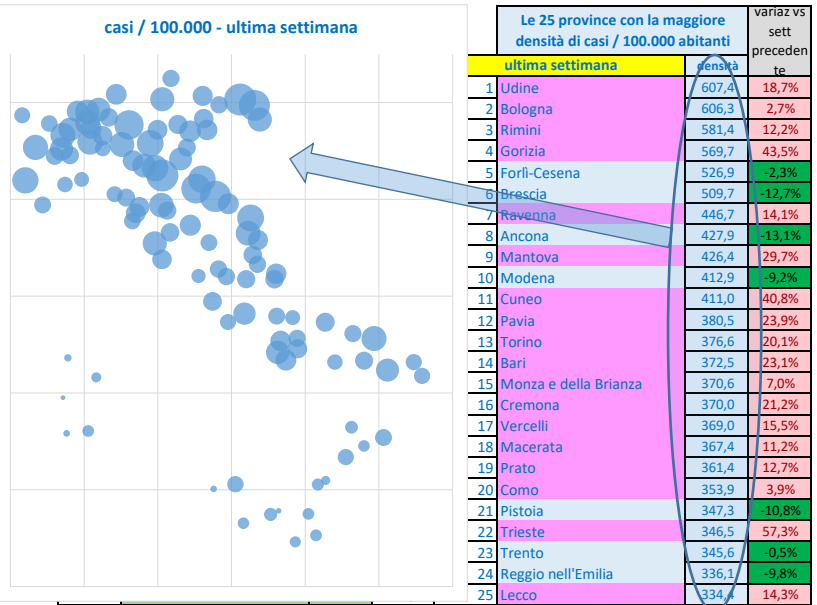
Le 25 province con il maggior numero di casi			Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti			
15 marzo 2021			15 marzo 2021			
	numero	% cumul		densità		
1	Milano	223.090	7,0%	1	Bolzano	10.580
2	Roma	183.469	12,8%	2	Belluno	9.462
3	Napoli	178.664	18,4%	3	Rimini	8.347
4	Torino	147.145	23,0%	4	Como	7.970
5	Brescia	81.826	25,6%	5	Udine	7.830
6	Bologna	74.091	27,9%	6	Treviso	7.776
7	Treviso	68.699	30,1%	7	Varese	7.672
8	Varese	67.891	32,2%	8	Gorizia	7.574
9	Verona	67.604	34,4%	9	Verona	7.311
10	Padova	67.111	36,5%	10	Monza e della Brianza	7.303
11	Bari	64.952	38,5%	11	Modena	7.271
12	Monza e della Brianza	63.546	40,5%	12	Bologna	7.253
13	Vicenza	58.192	42,3%	13	Padova	7.188
14	Venezia	57.583	44,1%	14	Reggio nell'Emilia	7.082
15	Bolzano	56.353	45,9%	15	Piacenza	7.054
16	Modena	51.412	47,5%	16	Trieste	6.960
17	Caserta	48.803	49,1%	17	Trento	6.948
18	Palermo	47.634	50,6%	18	Milano	6.832
19	Como	47.630	52,1%	19	Vicenza	6.804
20	Firenze	46.864	53,5%	20	Venezia	6.784
21	Salerno	46.731	55,0%	21	Forlì-Cesena	6.635
22	Genova	44.390	56,4%	22	Torino	6.596
23	Catania	43.550	57,8%	23	Verbano-Cusio-Ossola	6.587
24	Udine	41.223	59,1%	24	Sondrio	6.583
25	Bergamo	39.928	60,3%	25	Pavia	6.572

Le prime 25 province per numero di casi = 60,3% 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 = 62,5% di tutti i casi italiani

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

(Casi incidenti dell'ultima settimana)

	pos / abit	pos / tamp	tamp / abit	RIC TI / RIC H	RIC H / abit	dec / RIC H	dec / abit	dec / pos
Piemonte	343,0	8,6%	4,0%	8,2%	77,6	7,7%	4,0	1,97%
Valle d'Aosta	152,0	6,0%	2,5%	16,7%	14,4	0,0%	0,0	0,00%
Lombardia	328,5	9,4%	3,5%	10,5%	69,1	10,9%	5,1	2,08%
Liguria	148,9	5,0%	3,0%	10,1%	41,4	10,5%	3,9	2,52%
Veneto	243,6	4,5%	5,5%	14,0%	27,2	14,8%	2,8	1,88%
P.A. Bolzano	195,3	1,5%	13,3%	17,2%	36,0	7,6%	3,6	0,88%
P.A. Trento	345,6	8,5%	4,1%	18,4%	47,9	6,5%	2,8	0,72%
Friuli Venezia Giulia	446,1	8,5%	5,2%	11,6%	49,9	22,5%	8,1	3,41%
Emilia Romagna	441,3	7,8%	5,6%	9,7%	86,0	11,9%	6,9	2,01%
Toscana	233,9	5,5%	4,3%	14,7%	44,5	12,1%	3,7	1,84%
Marche	339,1	12,4%	2,7%	15,5%	56,5	12,9%	5,6	1,89%
Umbria	179,5	3,8%	4,7%	15,4%	55,3	9,7%	5,9	3,05%
Lazio	208,3	4,7%	4,4%	11,3%	45,0	6,7%	2,4	1,62%
Abruzzo	205,1	4,4%	4,6%	11,3%	59,7	13,7%	7,6	3,04%
Molise	144,4	8,0%	1,8%	16,5%	40,3	17,9%	7,0	3,62%
Campania	325,3	11,5%	2,8%	9,4%	29,8	14,5%	3,7	1,41%
Calabria	102,4	10,6%	1,0%	9,8%	15,1	14,0%	1,6	2,26%
Basilicata	162,5	8,6%	1,9%	9,8%	31,5	7,3%	1,3	0,85%
Puglia	258,6	14,7%	1,8%	11,1%	43,0	12,7%	4,6	2,63%
Sardegna	45,9	1,8%	2,6%	13,3%	12,6	5,7%	0,8	2,76%
Sicilia	90,8	2,7%	3,4%	13,0%	16,9	12,1%	2,1	2,86%
ITALIA	263,7	6,9%	3,8%	11,1%	47,8	11,2%	4,0	2,00%

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'**

DIAGRAMMI "RADAR" REGIONALI - ULTIMA SETTIMANA

Sono rappresentati di seguito una serie di 8 indicatori. Per ogni regione e per ogni indicatore, viene considerato lo 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**

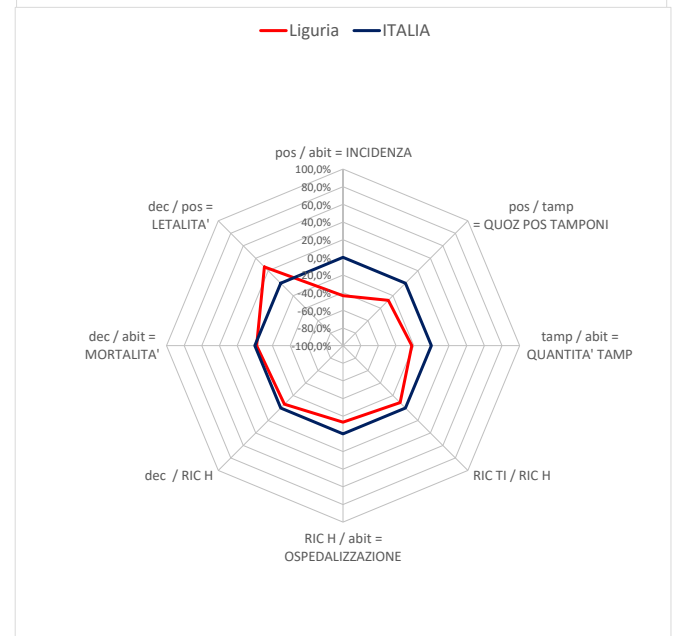
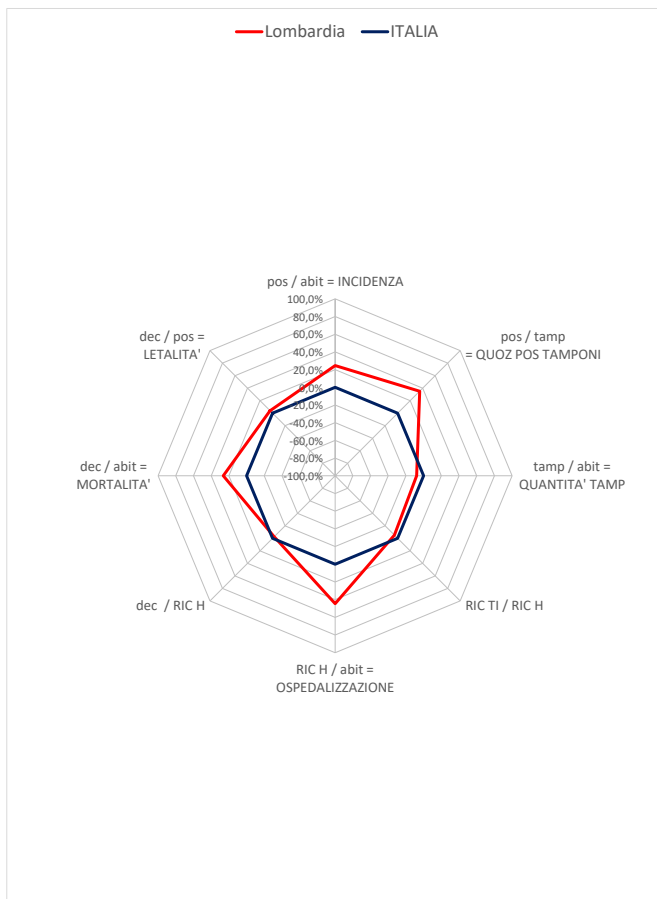
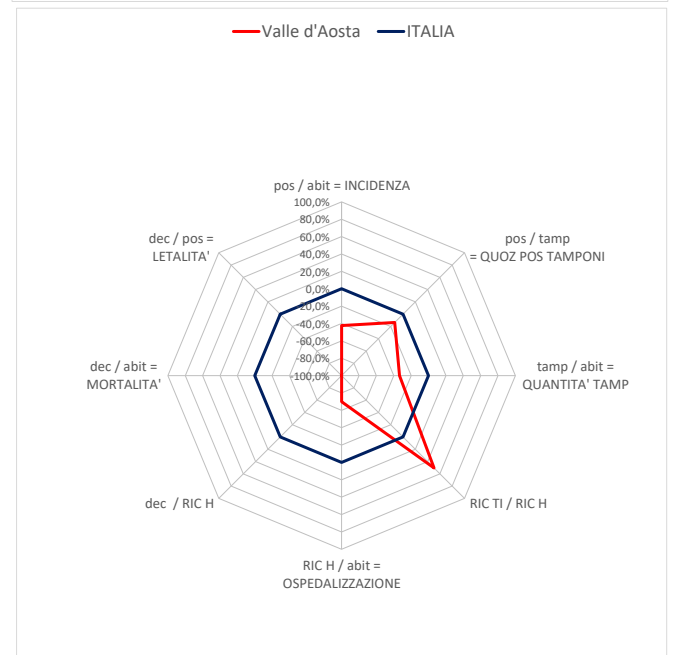
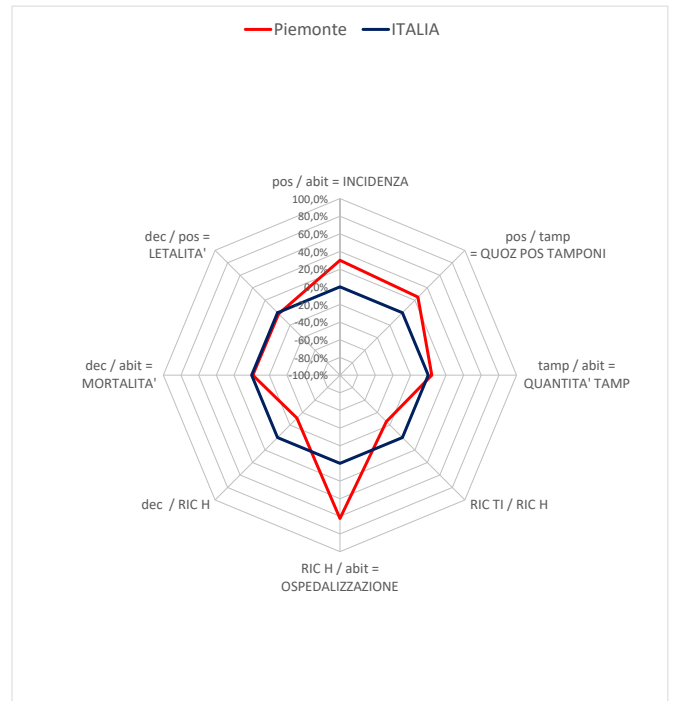
ric TI / ric H = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

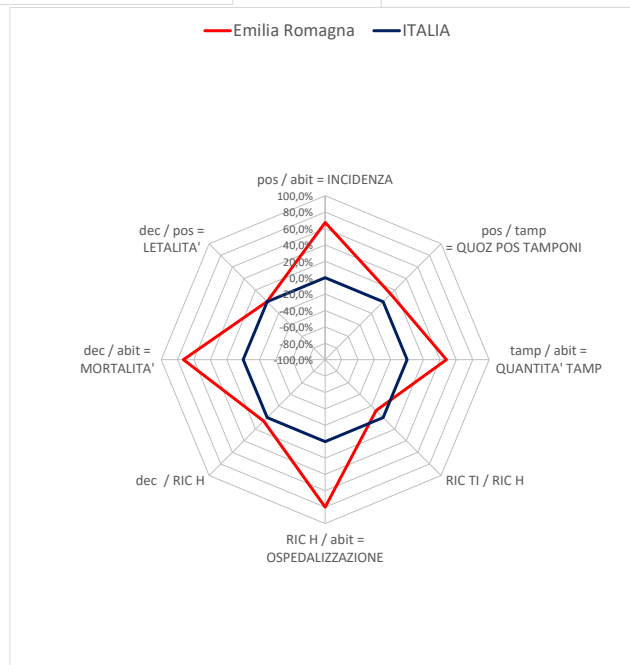
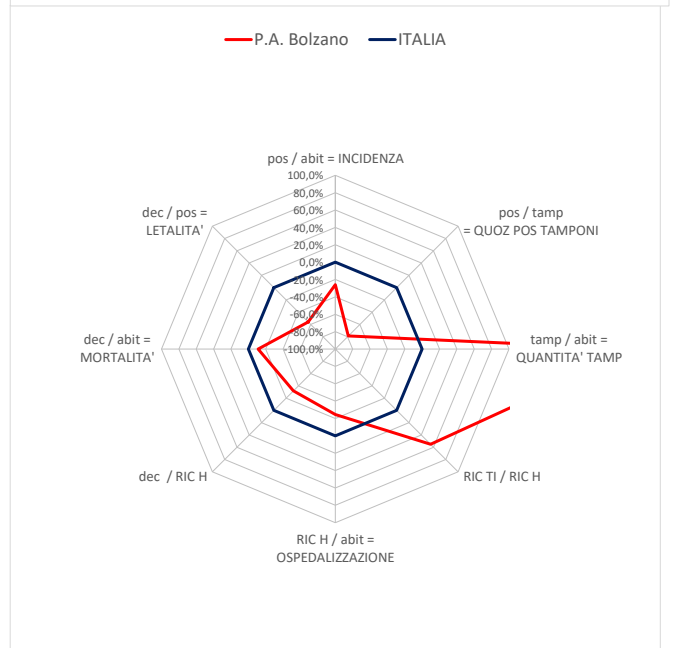
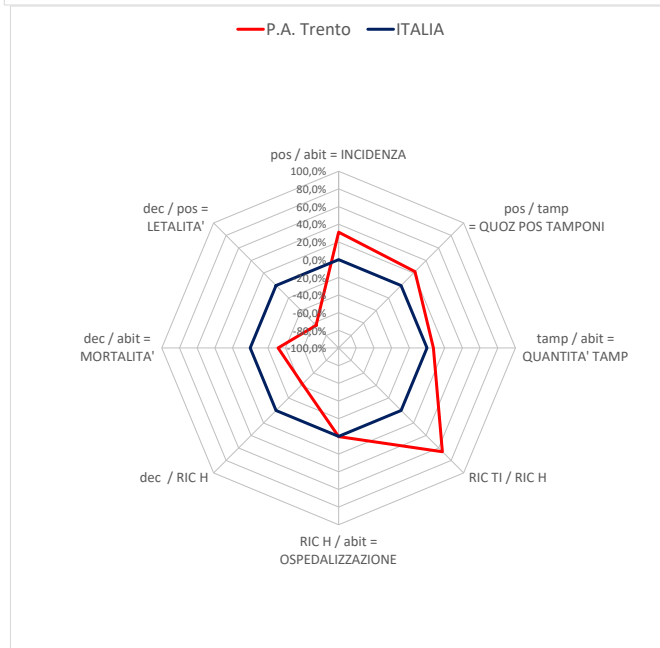
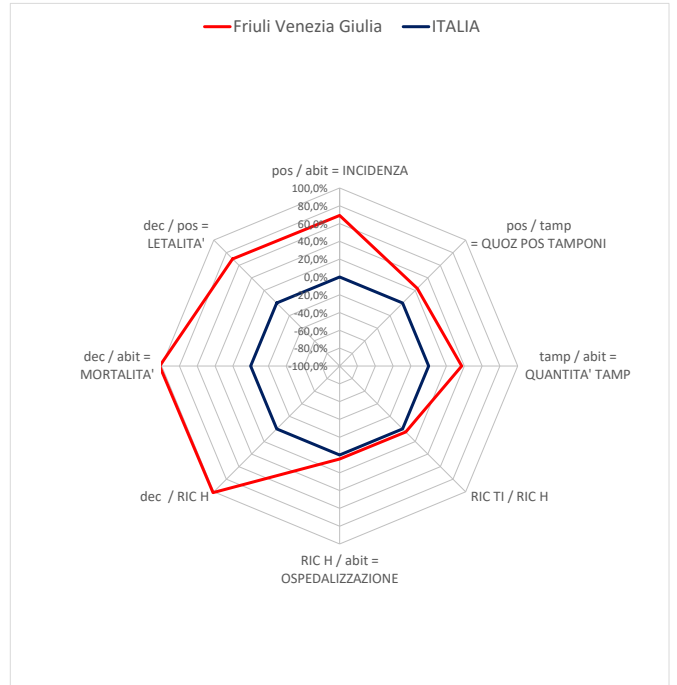
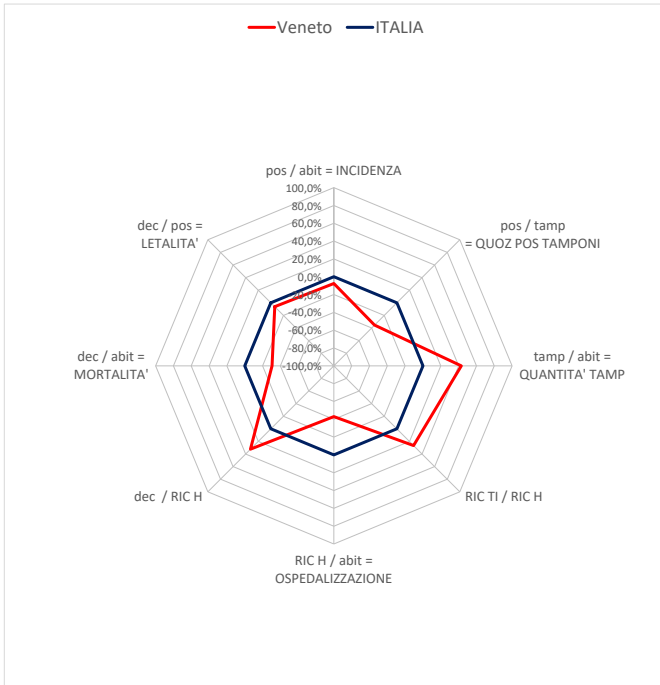
ric H / abit = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

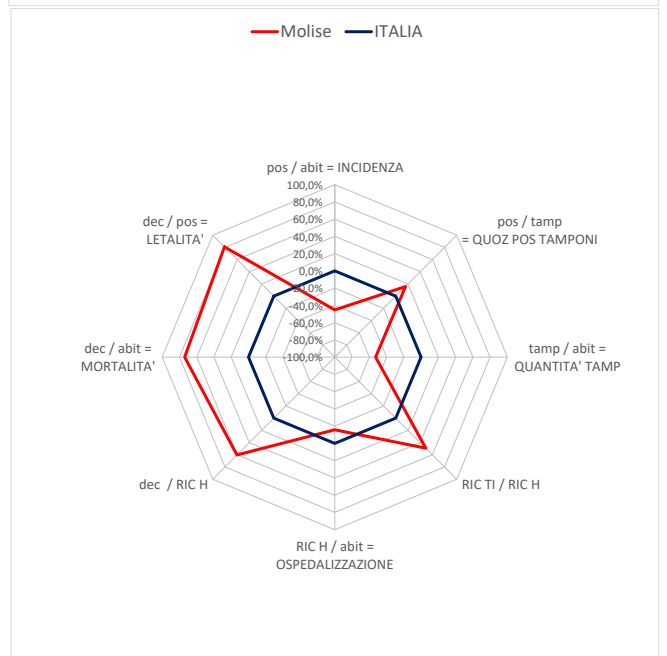
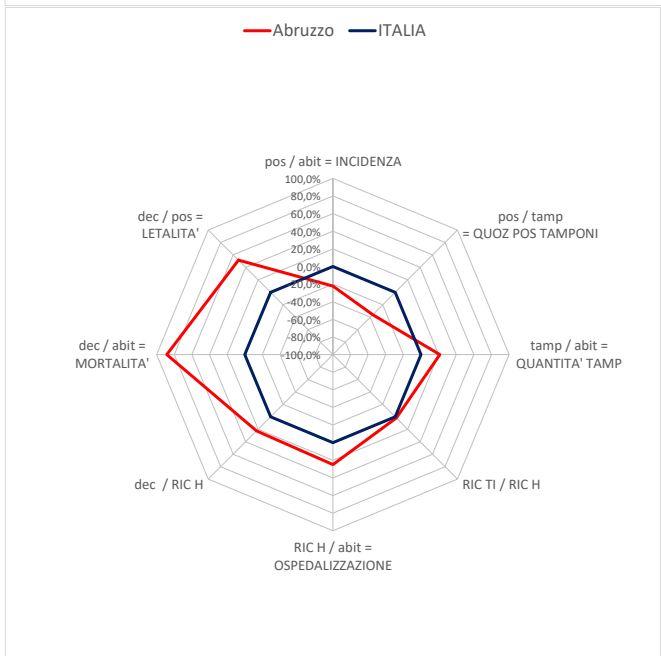
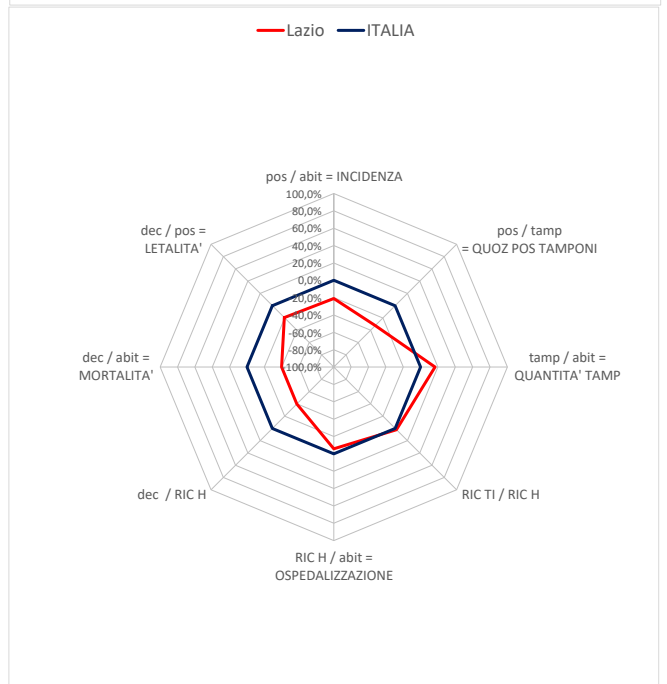
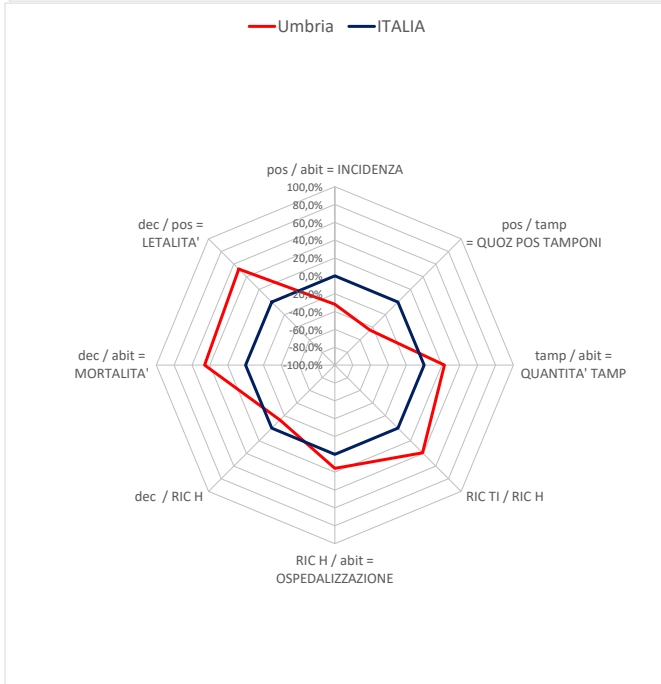
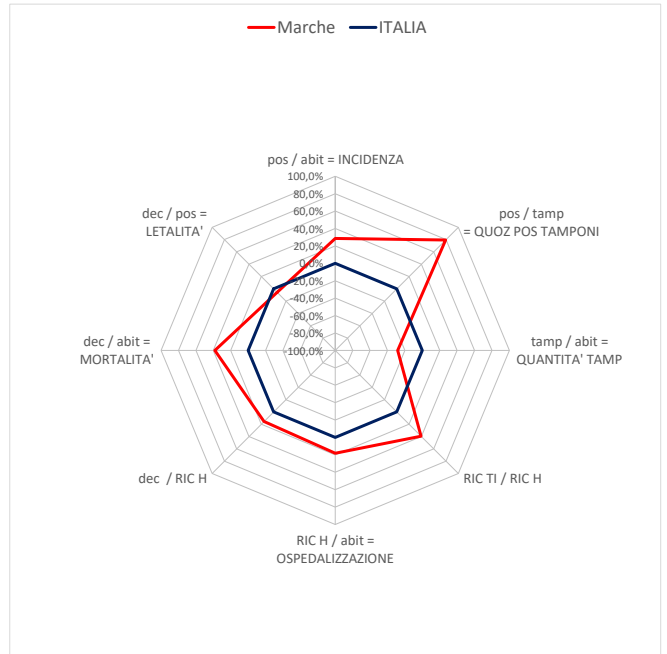
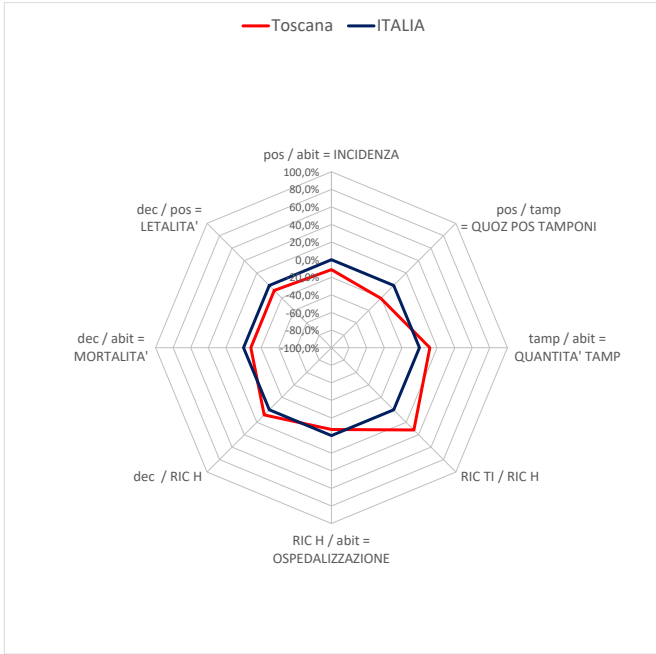
dec / ric H = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

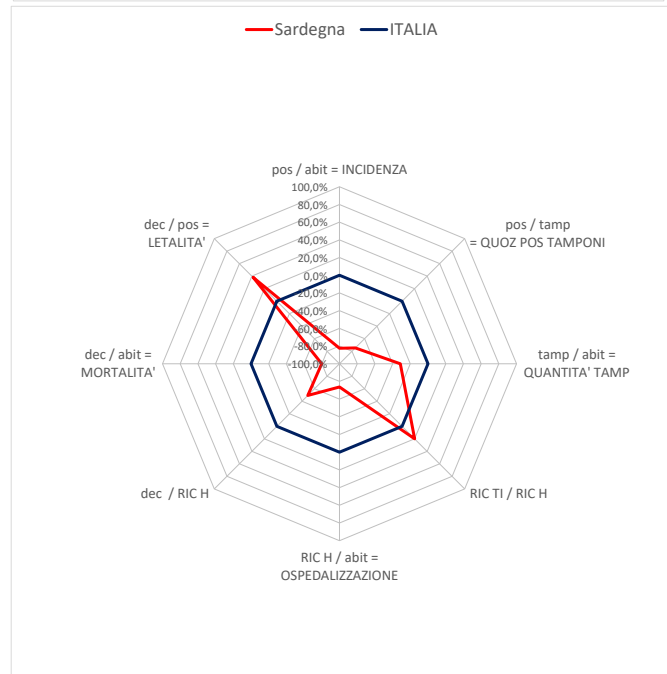
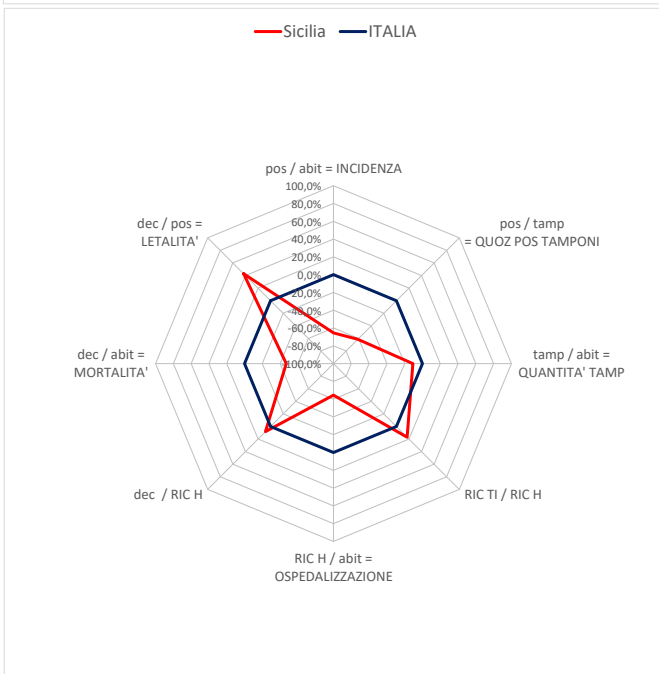
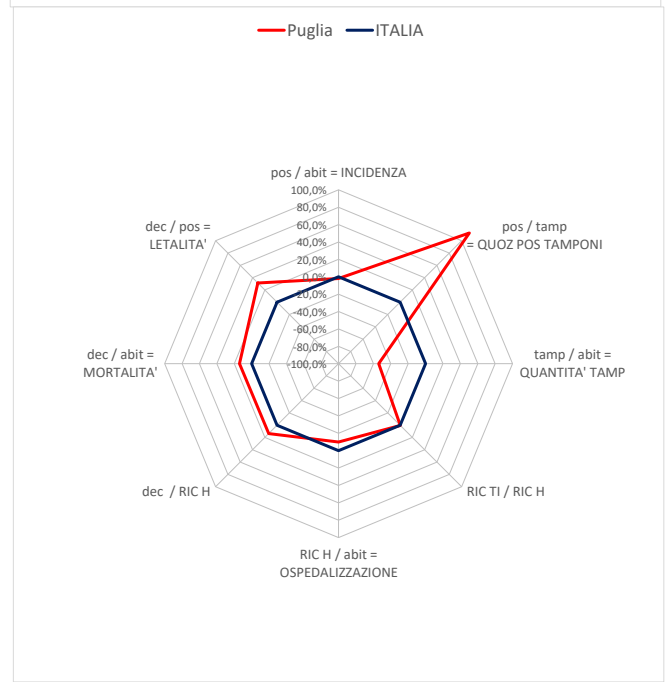
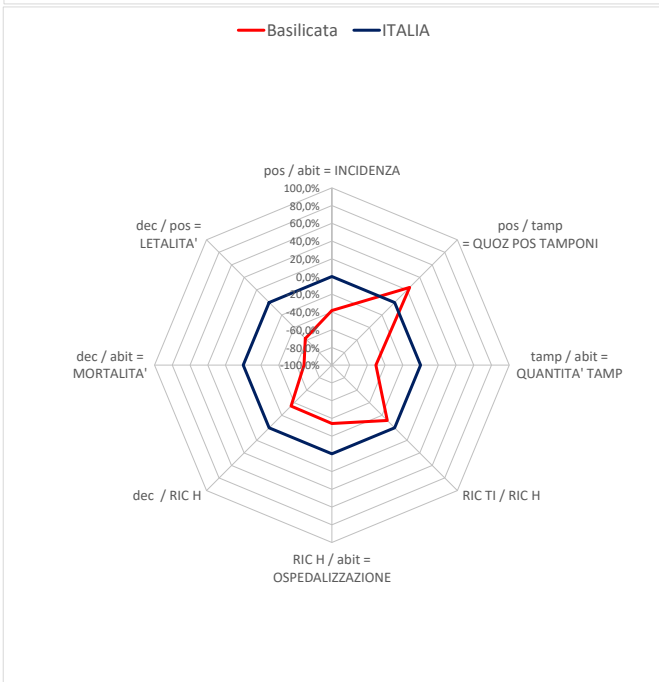
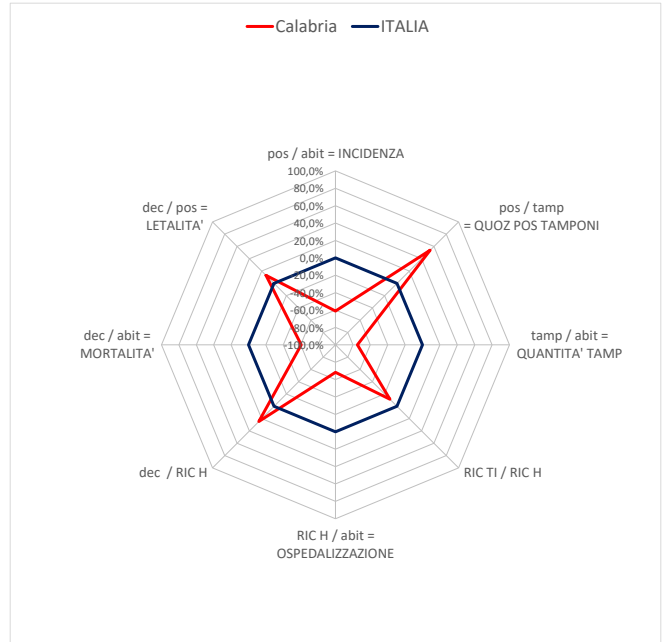
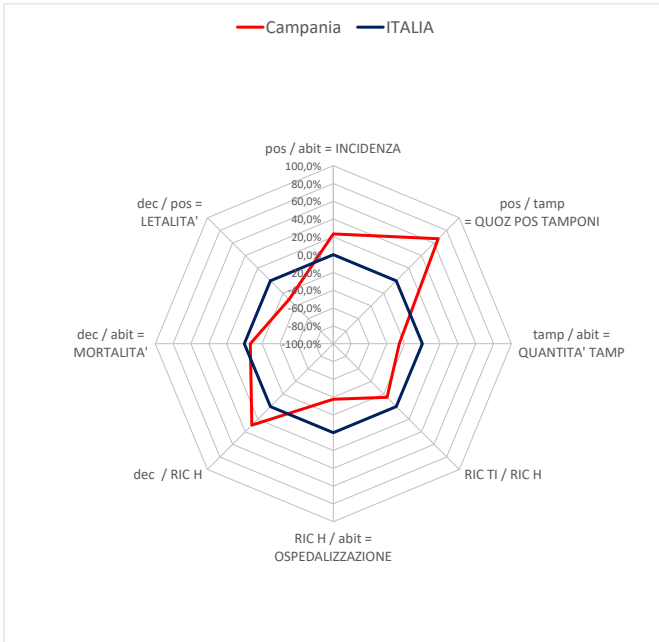
dec / abit = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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









NOTE della Protezione Civile (solo le più recenti)

15/03/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato sottratto un caso risultato un duplicato. La regione Emilia Romagna comunica che Sono stati eliminati 13 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La P.A. di Bolzano comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato un caso, positivo al test antigenico ma non confermato da test molecolare. La regione Veneto comunica che sono stati sottratti 5 casi tra i
14/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai dati già comunicati sono stati eliminati 8 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Provincia Autonoma di Bolzano comunica che dai dati già comunicati sono stati eliminati 3 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
13/03/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai dati già comunicati è stato eliminato 1 caso in quanto non caso di Covid-19. La Regione Emilia Romagna comunica che dai dati già comunicati sono stati eliminati 26 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La Provincia Autonoma di Bolzano comunica che dai dati già comunicati sono stati eliminati 4 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
12/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 34 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
11/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati sono stati eliminati 24 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
10/03/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei casi già comunicati sono stati eliminati 3 casi: 2 duplicati e 1 caso non Covid. La Regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei casi già comunicati sono stati eliminati 40 casi positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La PA di Bolzano comunica che dal totale dei casi già comunicati sono stati eliminati 91 casi positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
09/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che dai dati già comunicati nei giorni scorsi sono stati eliminati 24 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
08/03/2021	La Regione Abruzzo comunica che dai casi già comunicati nei giorni scorsi, sono stati eliminati 3 casi in quanto duplicati. La Regione Emilia Romagna comunica che dai casi già comunicati nei giorni scorsi sono stati eliminati 17 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
07/03/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 11 casi dichiarati nei giorni precedenti (10 casi in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare, 1 caso in quanto giudicato non caso COVID-19). La regione Sardegna specifica che un deceduto dichiarato nella giornata di ieri era proveniente dalla T.I.
06/03/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, è stato sottratto un caso in quanto duplicato. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 7 casi (6 casi in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare e 1 caso in quanto giudicato non caso COVID-19).
05/03/2021	La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato sottratto un caso positivo in quanto già segnalato da altra Regione. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 25 casi già comunicati precedentemente, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
04/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 20 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
03/03/2021	La Regione Abruzzo comunica che in seguito a verifica stati sottratti 4 casi dal totale del casi confermati già comunicati in quanto casi duplicati. La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 40 casi dal totale dei casi confermati già comunicati, in quanto positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
02/03/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 20 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
01/03/2021	La Regione Abruzzo comunica che sono stati eliminati 3 casi confermati già comunicati nei giorni precedenti in quanto 2 duplicati e 1 già segnalato da altra Regione/PPAA. La Regione Emilia Romagna comunica che, a seguito di verifica, sono stati eliminati 5 casi positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
28/02/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 15 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
27/02/2021	La Regione Emilia Romagna comunica che sono stati eliminati 14 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
26/02/2021	La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 11 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. Inoltre in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati è stato eliminato 1 decesso, in quanto non attribuibile a COVID-19; si corregge pertanto il numero dei decessi comunicato ieri: 10.458.
25/02/2021	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 14 casi in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
24/02/2021	La regione Basilicata comunica che il decesso comunicato in data odierna è riferito al bollettino del 23/02/2021. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 17 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare. La regione Molise comunica che 5 pazienti, precedentemente conteggiati tra i casi confermati, sono stati trasferiti presso altri istituti fuori regione.
23/02/2021	La regione Basilicata comunica che il dato dei positivi comprende n. 115 positività odierne ed ulteriori n. 36 riferite al 20/02/2021, caricate successivamente sulla piattaforma regionale. La regione Emilia Romagna comunica che, dal totale dei positivi dichiarato nei giorni precedenti, sono stati eliminati 15 casi, positivi a test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.
22/02/2021	La regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi, dichiarato nei giorni precedenti, sono stati sottratti 2 casi in quanto duplicati. La regione Emilia Romagna comunica che dal totale dei positivi sono stati eliminati 4 casi dichiarati nei giorni precedenti, in quanto positivi al test antigenico ma non confermati da tampone molecolare.