

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

24 maggio 2021

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

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

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

## INDICE DEI CONTENUTI

### [Pag 2](#)

#### Situazione nazionale

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

### [Pag 3](#)

#### Situazione nazionale

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

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

### [Pag 4](#)

#### Per ogni regione:

Tabelle e grafici

### [Pag 5](#)

#### Per ogni regione:

Confronti tra settimana corrente e settimana precedente

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

Dati regionali (solo ultime 8 settimane) e ranking

### [Pag 8](#)

Le prime 25 province italiane, graduatoria per casi

Indicatori regionali

### [Pag 9](#)

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

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

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

### [Pag 14](#)

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

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

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



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

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

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

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

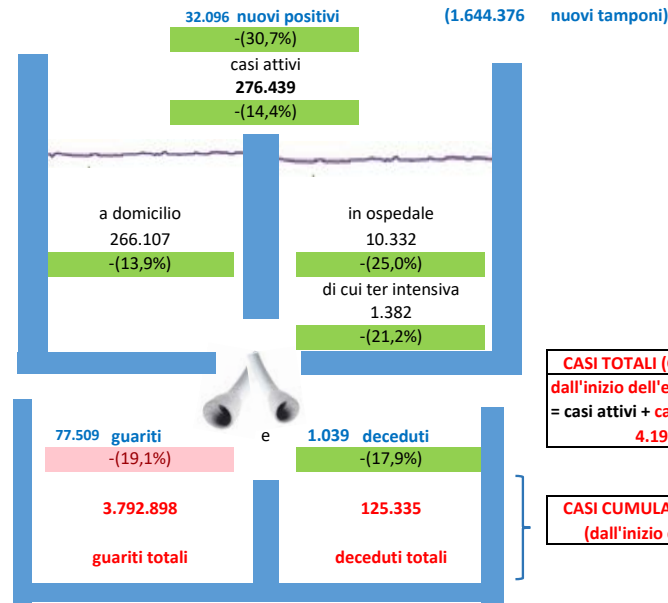


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

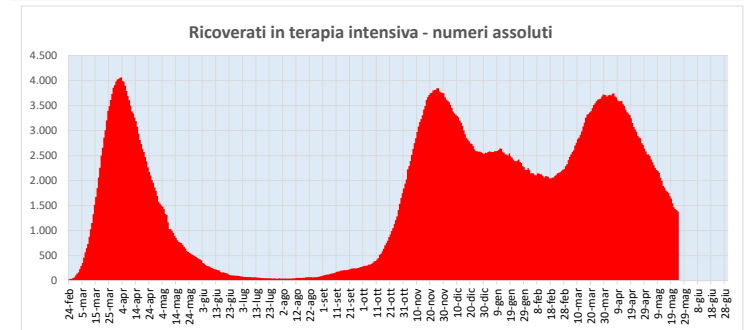
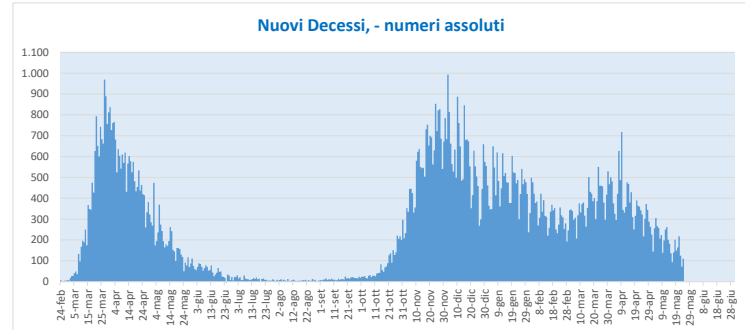
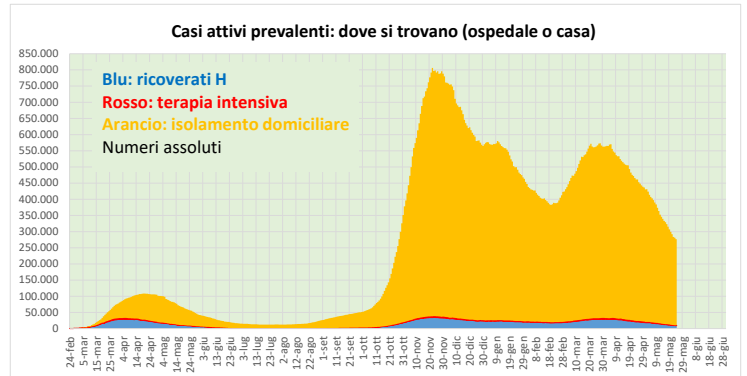
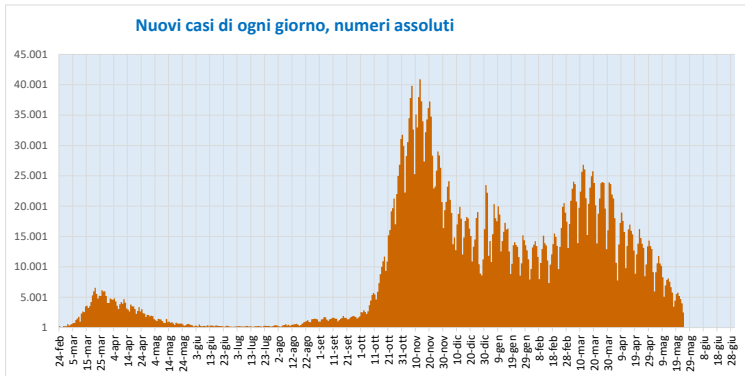
CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



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

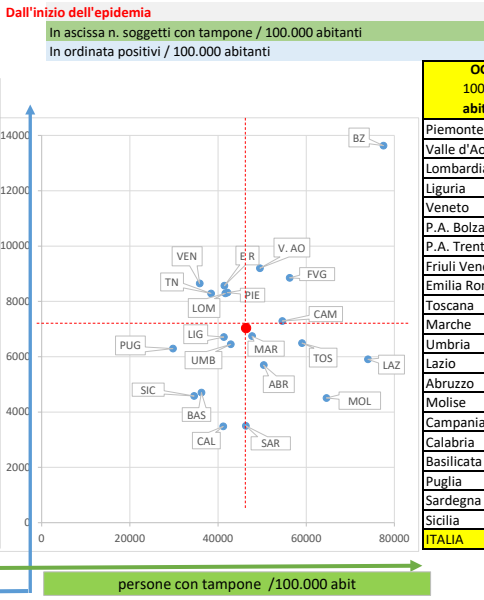
**CASI CUMULATI di guarigione + decesso**  
 (dall'inizio dell'epidemia)

[indice](#)



indice

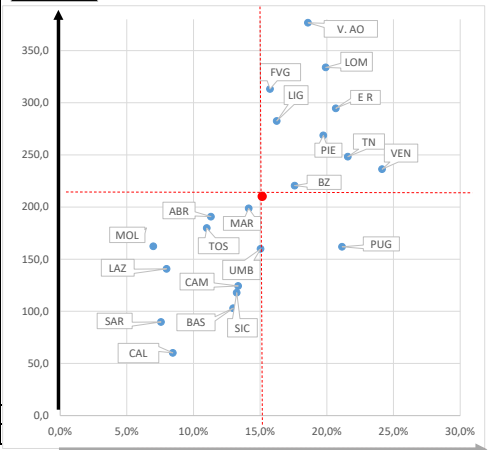
OGNI 100.000 abitanti	C - positivi totali	T - sogg con tamp	C / T
Piemonte	8.317	42.130	19,7%
Valle d'Aosta	9.201	49.496	18,6%
Lombardia	8.290	41.625	19,9%
Liguria	6.713	41.314	16,2%
Veneto	8.651	35.831	24,1%
P.A. Bolzano	13.631	77.510	17,6%
P.A. Trento	8.287	38.411	21,6%
Friuli Venezia Giulia	8.852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



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

morti /100.000 abitanti

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



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

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

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

indice

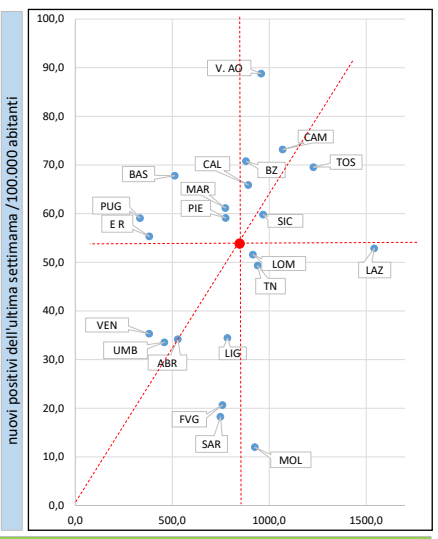
nuovi positivi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti  
nuove persone con tamponi dell'ultima settimana / 100.000 abit  
rapporto %

	19-mar 12-apr	29-mar 19-apr	8-apr 26-apr	18-apr 3-mag	28-apr 10-mag	8-mag 17-mag	18-mag 24-mag							
Piemonte	210 968	21,7% 21,7%	168 858	19,6% 19,6%	161 932	17,3% 17,3%	116 864	12,1% 12,1%	85 864	9,9% 9,9%	59 775	7,6% 7,6%		
Valle d'Aosta	293 1.174	24,9% 24,9%	277 909	30,5% 30,5%	250 885	28,3% 28,3%	236 1.045	22,6% 22,6%	156 1.023	15,2% 15,2%	126 931	13,5% 13,5%	89 959	9,3% 9,3%
Lombardia	155 527	29,4% 29,4%	146 566	25,8% 25,8%	137 993	13,8% 13,8%	124 1.076	11,5% 11,5%	103 1.076	9,6% 9,6%	71 968	7,4% 7,4%	52 916	5,6% 5,6%
Liguria	161 1.138	14,2% 14,2%	141 1.016	13,9% 13,9%	129 977	13,2% 13,2%	106 934	11,4% 11,4%	73 922	7,9% 7,9%	49 837	5,9% 5,9%	34 785	4,4% 4,4%
Veneto	130 539	24,2% 24,2%	126 532	23,7% 23,7%	132 532	24,7% 24,7%	105 504	20,9% 20,9%	87 550	15,7% 15,7%	54 445	12,1% 12,1%	35 381	9,3% 9,3%
P.A. Bolzano	105 1.592	6,6% 6,6%	70 1.445	4,8% 4,8%	90 1.322	6,8% 6,8%	90 1.475	6,1% 6,1%	85 1.102	7,7% 7,7%	79 927	8,5% 8,5%	71 881	8,0% 8,0%
P.A. Trento	114 307	37,3% 37,3%	113 292	38,8% 38,8%	108 315	34,1% 34,1%	88 470	18,8% 18,8%	80 1.136	7,1% 7,1%	66 936	7,1% 7,1%	49 940	5,2% 5,2%
Friuli Venezia Giulia	151 1.071	14,1% 14,1%	140 1.364	10,2% 10,2%	113 1.014	11,1% 11,1%	76 999	7,6% 7,6%	55 989	5,6% 5,6%	33 859	3,8% 3,8%	21 759	2,7% 2,7%
Emilia Romagna	173 447	38,7% 38,7%	158 481	32,9% 32,9%	146 529	27,5% 27,5%	136 548	24,8% 24,8%	106 564	18,7% 18,7%	77 495	15,5% 15,5%	55 382	14,5% 14,5%
Toscana	195 1.368	14,3% 14,3%	201 1.450	13,9% 13,9%	168 1.465	11,5% 11,5%	149 1.481	10,0% 10,0%	127 1.495	8,5% 8,5%	93 1.374	6,7% 6,7%	70 1.228	5,7% 5,7%
Marche	147 980	15,0% 15,0%	135 997	13,6% 13,6%	126 934	13,5% 13,5%	107 914	11,7% 11,7%	108 990	11,0% 11,0%	85 970	8,7% 8,7%	61 774	7,9% 7,9%
Umbria	104 514	20,2% 20,2%	85 523	16,2% 16,2%	83 527	15,7% 15,7%	80 579	13,9% 13,9%	75 569	13,1% 13,1%	61 535	11,4% 11,4%	34 460	7,3% 7,3%
Lazio	156 1.970	7,9% 7,9%	150 2.015	7,5% 7,5%	140 2.010	6,9% 6,9%	122 1.905	6,4% 6,4%	107 1.998	5,4% 5,4%	73 1.651	4,4% 4,4%	53 1.541	3,4% 3,4%
Abruzzo	114 762	15,0% 15,0%	107 804	13,4% 13,4%	88 867	10,1% 10,1%	79 808	9,8% 9,8%	72 808	8,9% 8,9%	53 687	7,8% 7,8%	34 529	6,5% 6,5%
Molise	64 1.076	5,9% 5,9%	81 1.200	6,7% 6,7%	78 1.388	5,6% 5,6%	42 1.352	4,7% 4,7%	42 1.237	3,4% 3,4%	27 1.199	2,2% 2,2%	12 926	1,3% 1,3%
Campania	204 1.355	15,1% 15,1%	233 1.708	13,7% 13,7%	222 1.738	12,8% 12,8%	204 1.729	11,8% 11,8%	162 1.789	9,1% 9,1%	120 1.442	8,4% 8,4%	73 1.070	6,8% 6,8%
Calabria	148 931	15,9% 15,9%	171 1.130	15,1% 15,1%	166 1.144	14,5% 14,5%	139 1.111	12,5% 12,5%	116 1.106	10,5% 10,5%	84 972	8,6% 8,6%	66 892	7,4% 7,4%
Basilicata	185 698	26,6% 26,6%	216 889	24,3% 24,3%	196 1.081	18,1% 18,1%	166 750	22,2% 22,2%	136 754	18,0% 18,0%	115 676	17,0% 17,0%	68 513	13,2% 13,2%
Puglia	240 685	35,0% 35,0%	240 586	40,9% 40,9%	224 559	40,0% 40,0%	189 570	33,1% 33,1%	147 531	27,7% 27,7%	90 399	22,5% 22,5%	59 334	17,7% 17,7%
Sardegna	135 1.459	9,3% 9,3%	144 1.479	9,8% 9,8%	115 1.339	8,6% 8,6%	80 1.239	6,4% 6,4%	50 1.062	4,7% 4,7%	29 870	3,4% 3,4%	18 749	2,4% 2,4%
Sicilia	165 985	16,7% 16,7%	186 1.403	13,2% 13,2%	164 1.281	12,8% 12,8%	130 1.191	10,9% 10,9%	111 1.199	9,3% 9,3%	81 1.064	7,6% 7,6%	60 969	6,2% 6,2%
<b>ITALIA</b>	<b>169 967</b>	<b>17,5%</b>	<b>167 1.050</b>	<b>15,9%</b>	<b>154 1.112</b>	<b>13,9%</b>	<b>133 1.100</b>	<b>12,1%</b>	<b>110 1.121</b>	<b>9,8%</b>	<b>78 966</b>	<b>8,0%</b>	<b>54 848</b>	<b>6,3%</b>

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

indice

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



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

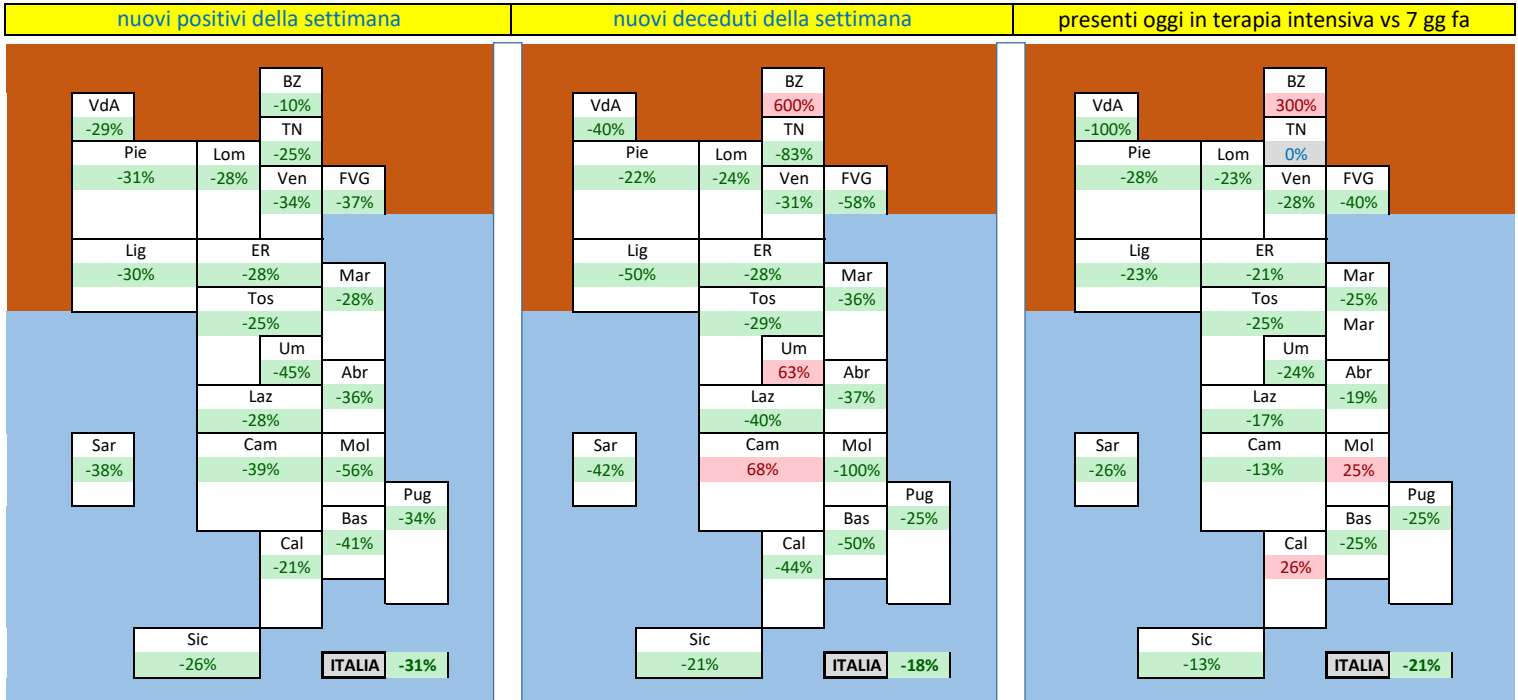
**Indici ultima settimana**    **Blu: casi incidenti (o variazioni)**    **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)**    **Rosso: casi cumulati dall'inizio dell'epidemia**

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

[indice](#)

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

[indice](#)



[indice](#)

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

[indice](#)

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

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

[indice](#)

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

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

[indice](#)

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

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

[indice](#)

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

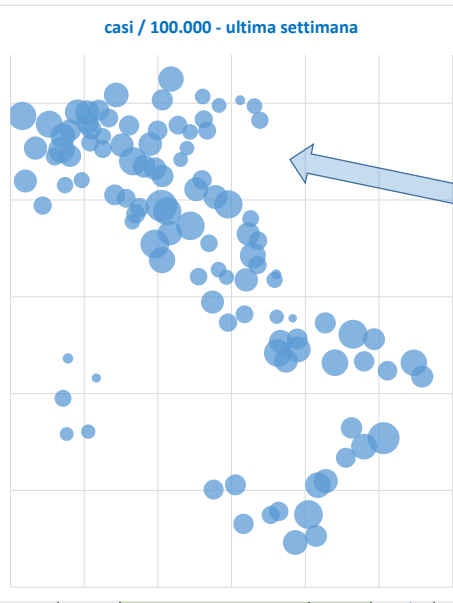


**casi di positività dall'inizio dell'epidemia (casi cumulati)**

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

indice

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



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

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

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

(Casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

Le prime 25 province per numero di casi = 58,9% di tutti i casi italiani

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

(Casi incidenti dell'ultima settimana)

**Indicatori regionali**

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

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

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

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

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

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

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

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

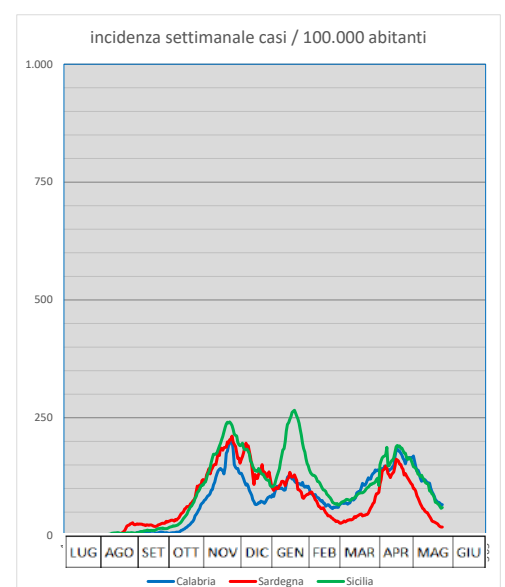
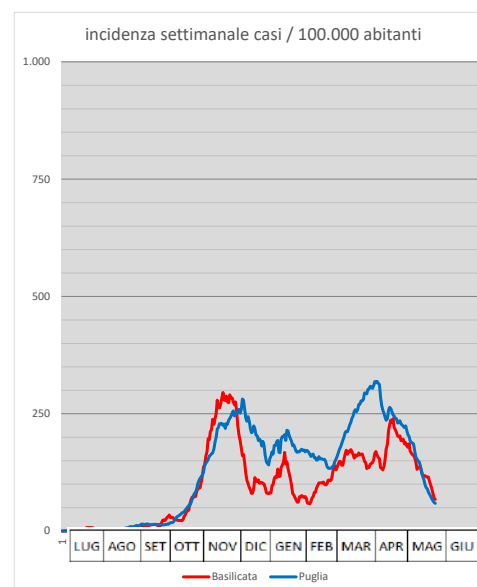
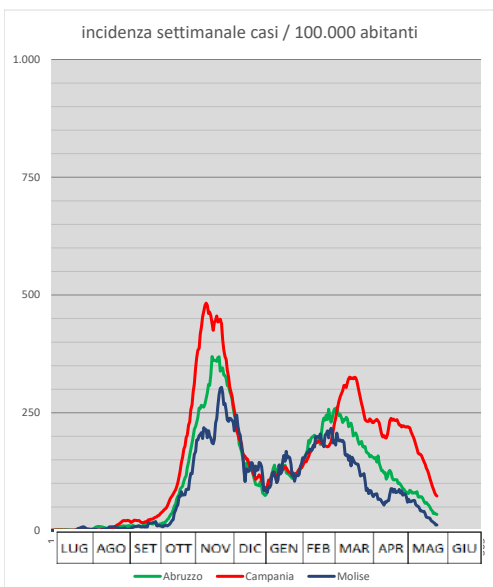
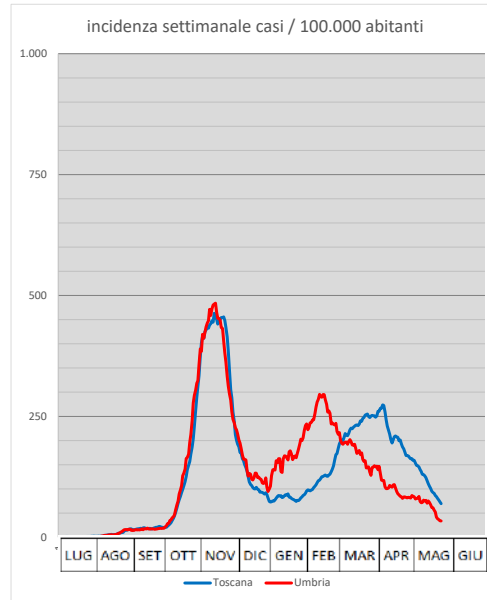
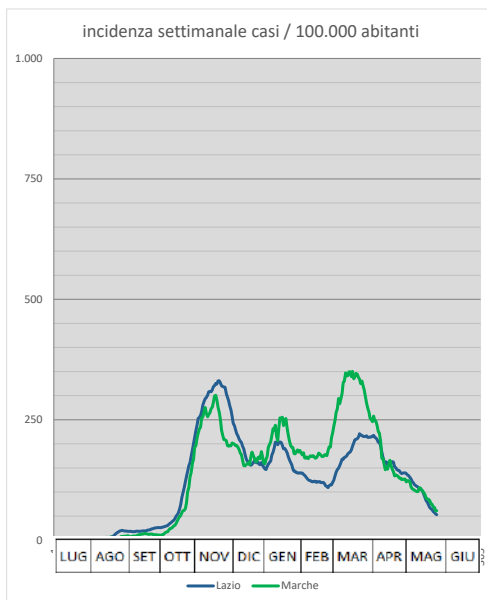
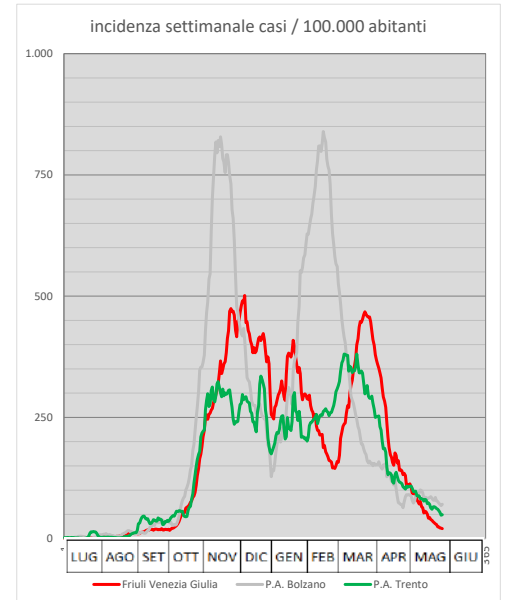
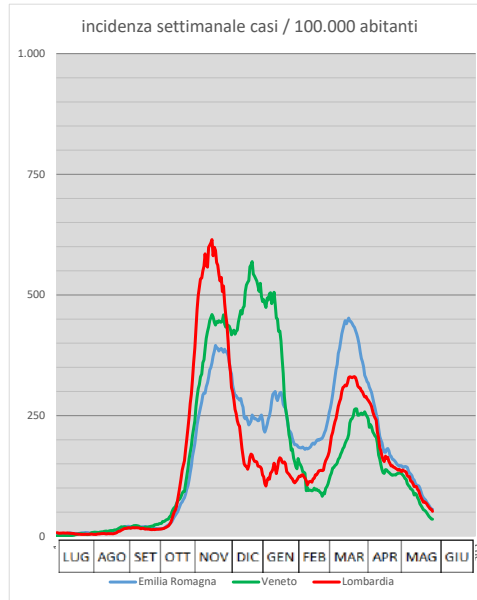
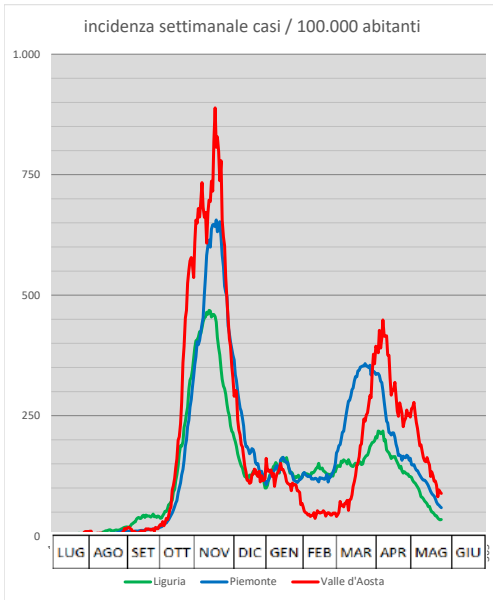
	pos / abit	pos / tamp	tamp / abit	RIC TI / RIC H	RIC H / abit	dec / RIC H	dec / abit	dec / pos
Piemonte	59,1	1,9%	3,0%	10,8%	21,6	4,0%	1,7	1,46%
Valle d'Aosta	88,8	3,1%	2,9%	0,0%	12,0	8,3%	2,4	1,54%
Lombardia	51,6	2,0%	2,6%	16,2%	17,5	3,7%	1,2	1,14%
Liguria	34,4	1,4%	2,5%	17,9%	14,7	4,8%	1,4	1,89%
Veneto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

indice



I grafici che seguono rappresentano l'andamento settimanale dell'incidenza di nuovi casi (somma mobile ultimi 7 giorni/ 100.000 abitanti) nelle diverse regioni.

Si ricorda la rilevanza che viene attribuita alla soglia di **250 nuovi casi a settimana /100.000 abitanti**.



## DIAGRAMMI "RADAR" REGIONALI - ULTIMA SETTIMANA

Gli stessi 8 indicatori, espressi come scostamento % rispetto ai valori nazionali

### LEGENDA:

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

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

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

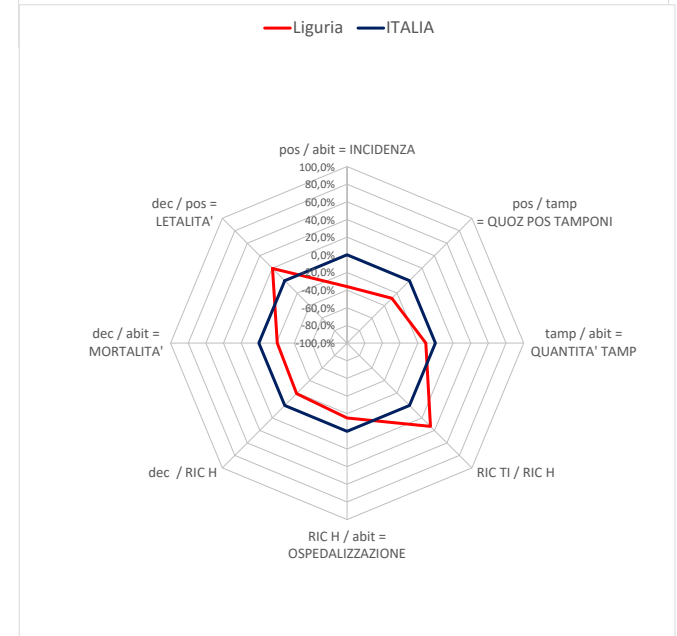
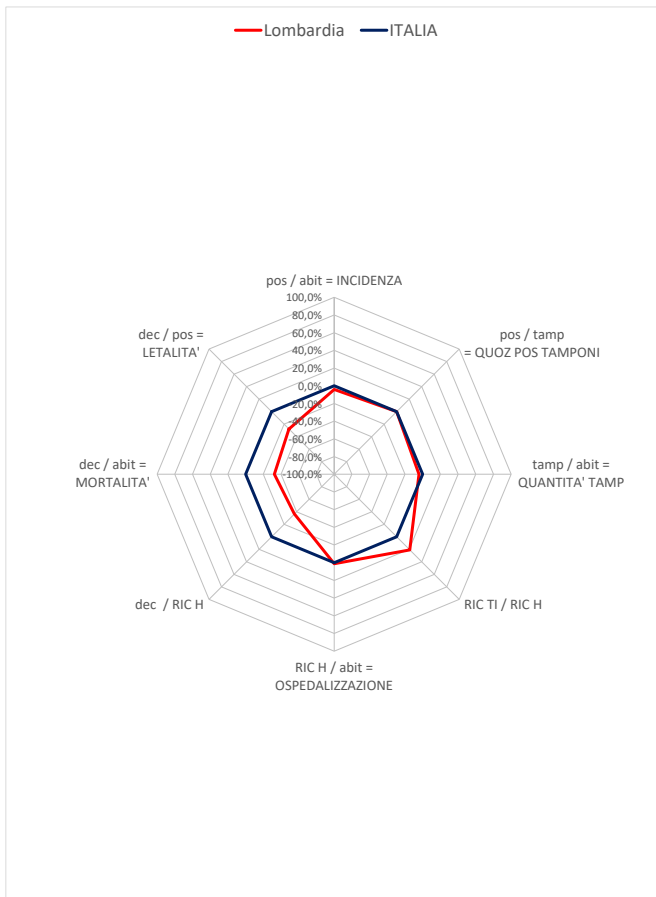
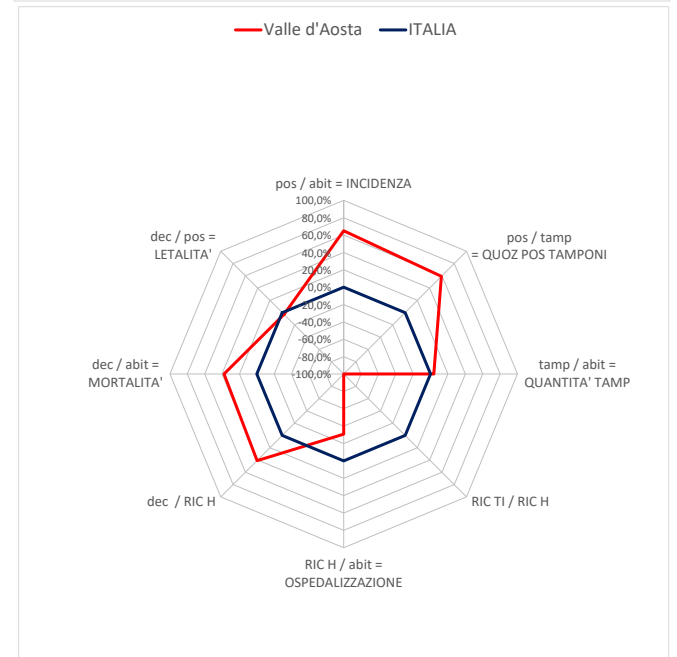
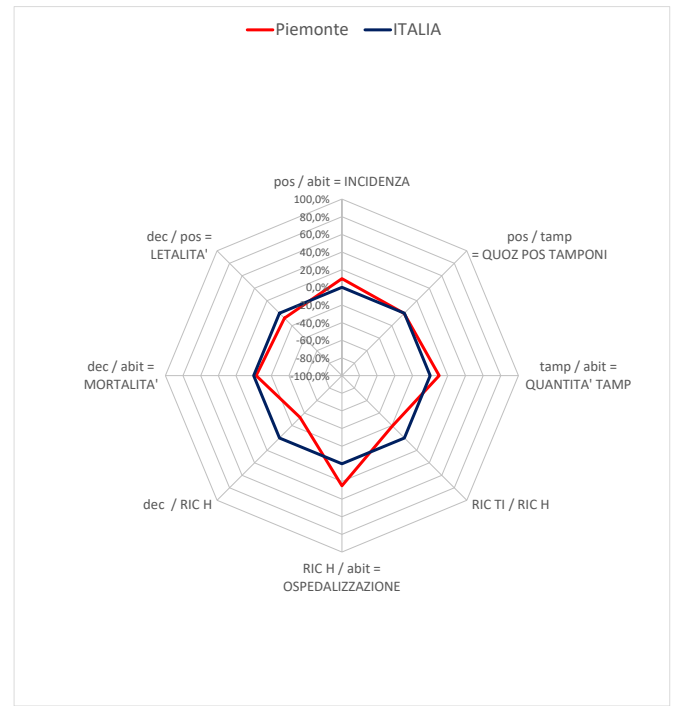
**ric TI / ric H** = ricoveri in terapia intensiva, presenti in data odierna / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna = **GRAVITA' RICOVERI**

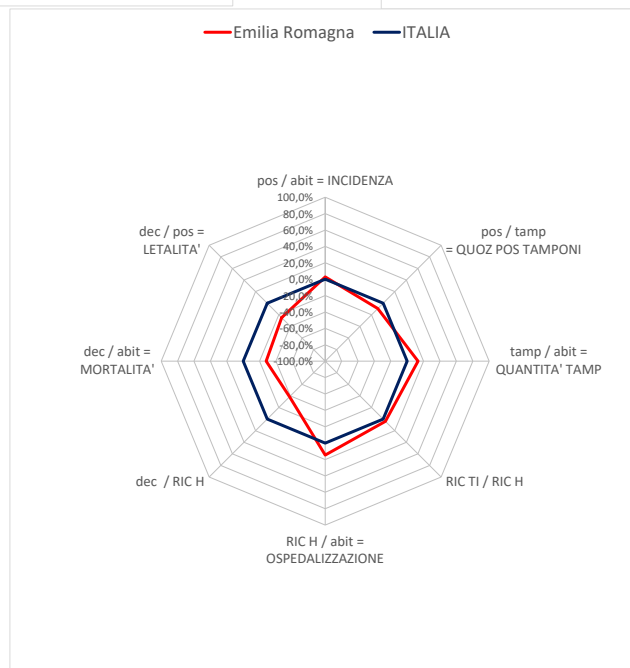
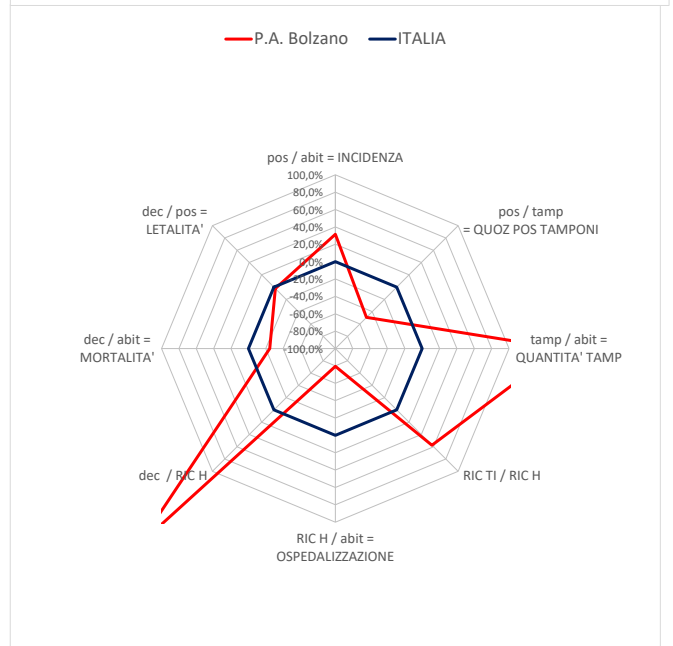
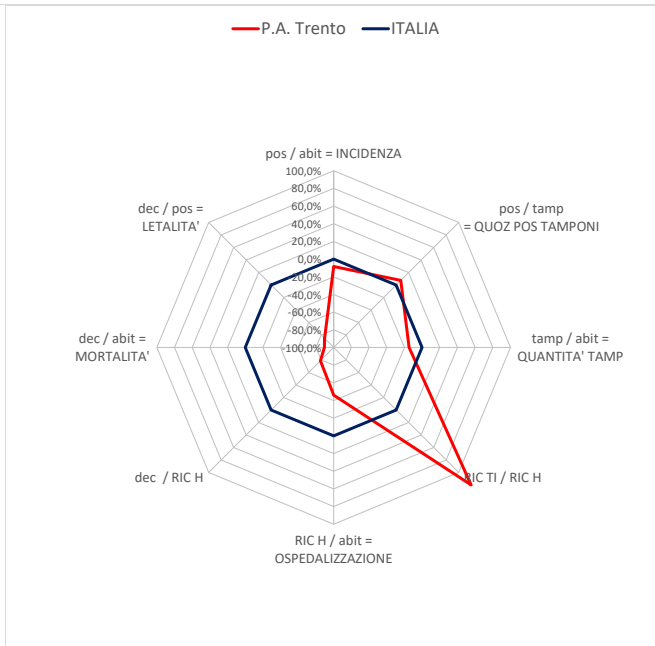
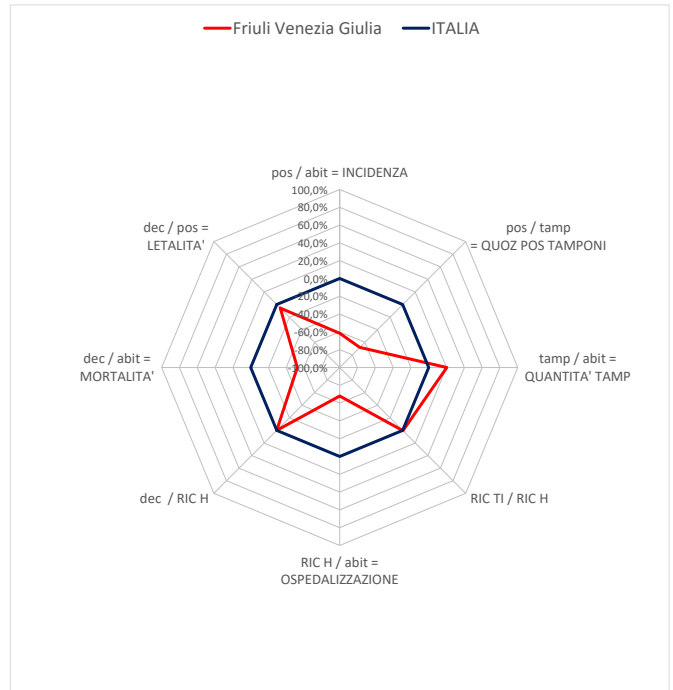
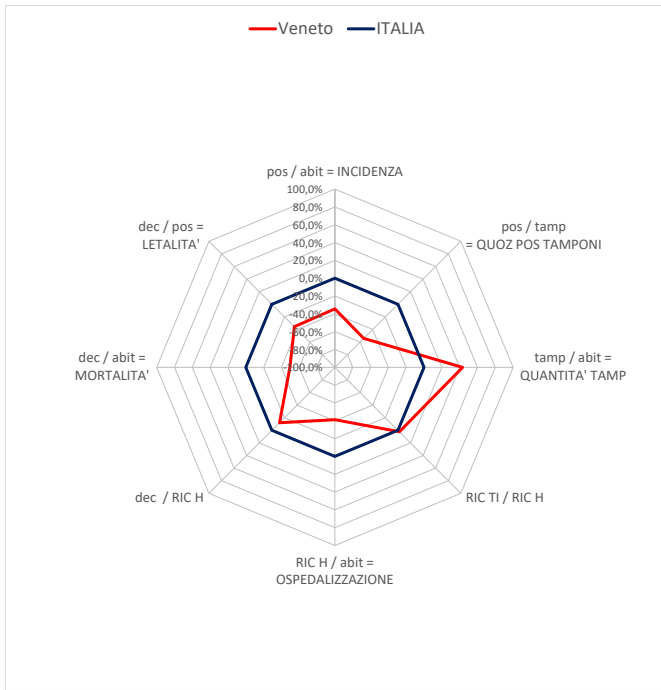
**ric H / abit** = ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti in data odierna / 100.000 abitanti = **QUOZ OSPEDALIZZAZIONE**

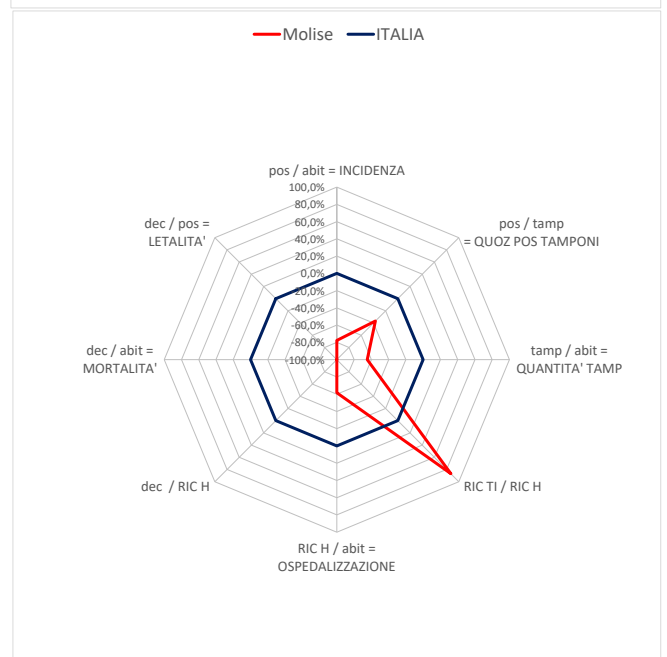
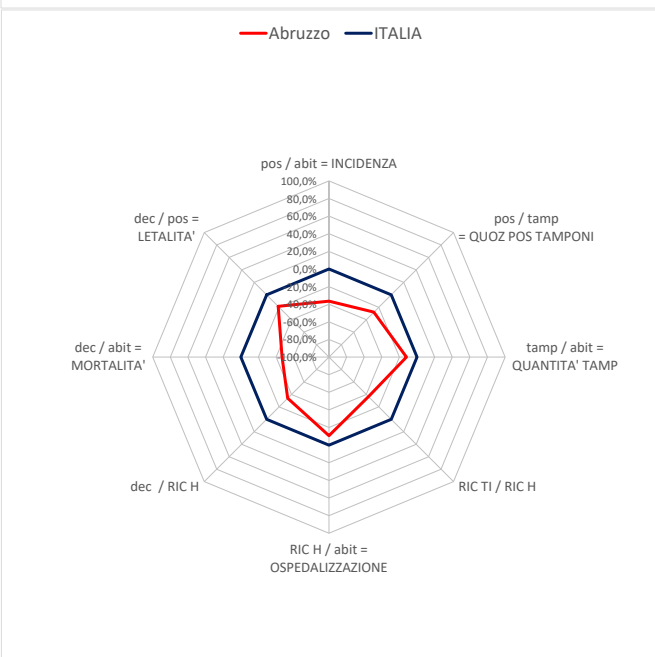
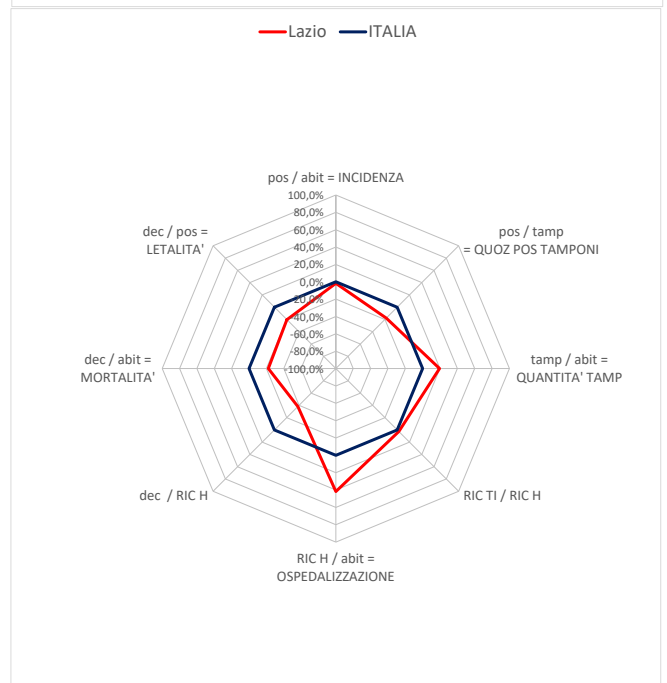
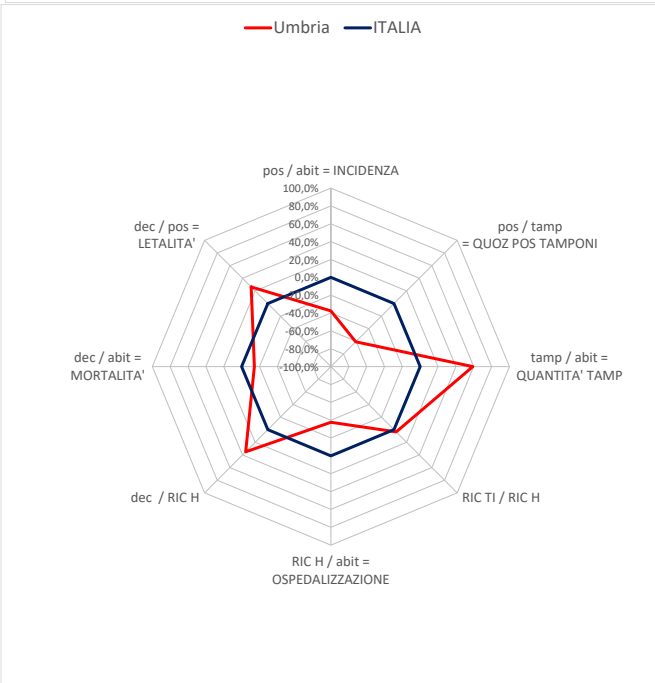
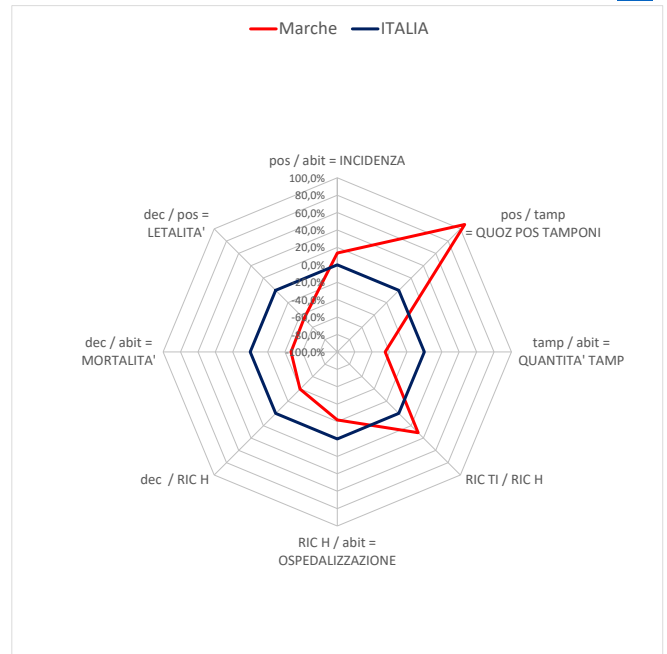
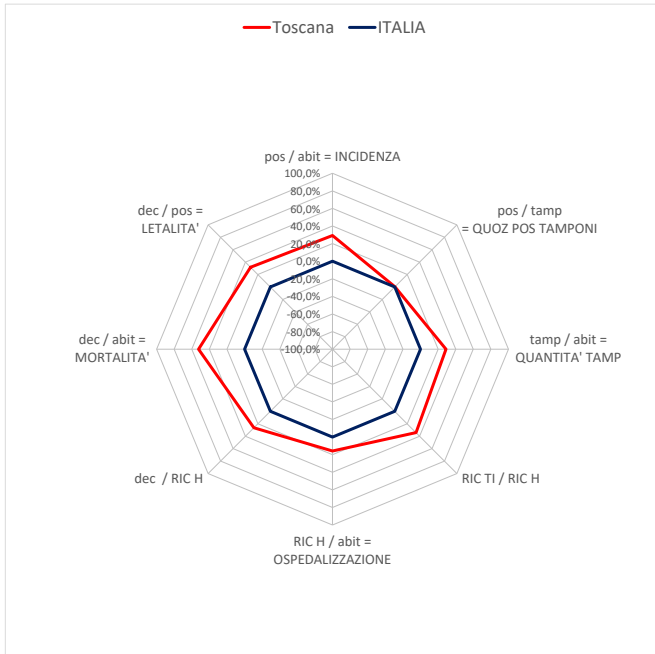
**dec / ric H** = decessi dell'ultima settimana / ricoveri totali (compresa terapia intensiva) presenti 14 giorni fa = **MORTALITA' OSPEDALIERA**

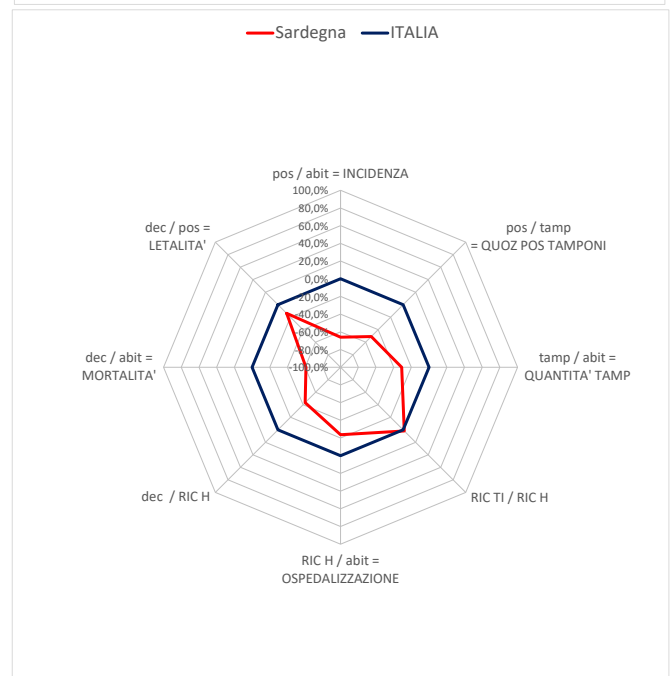
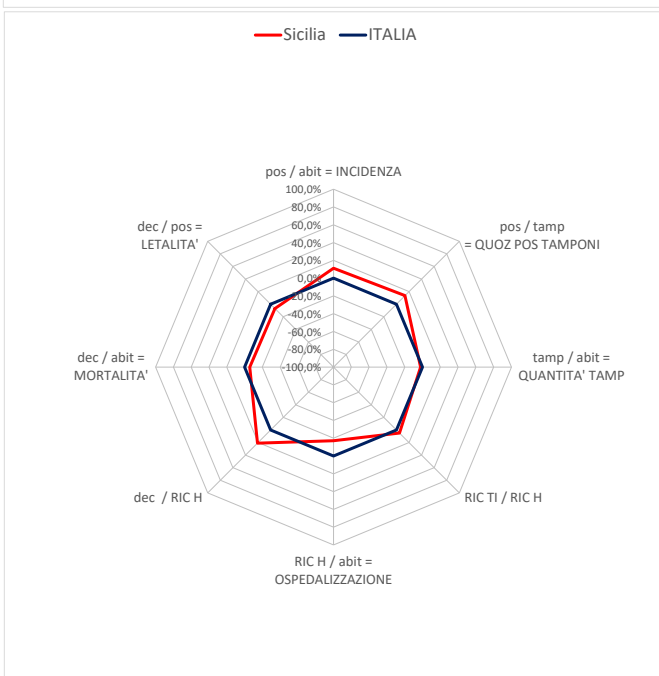
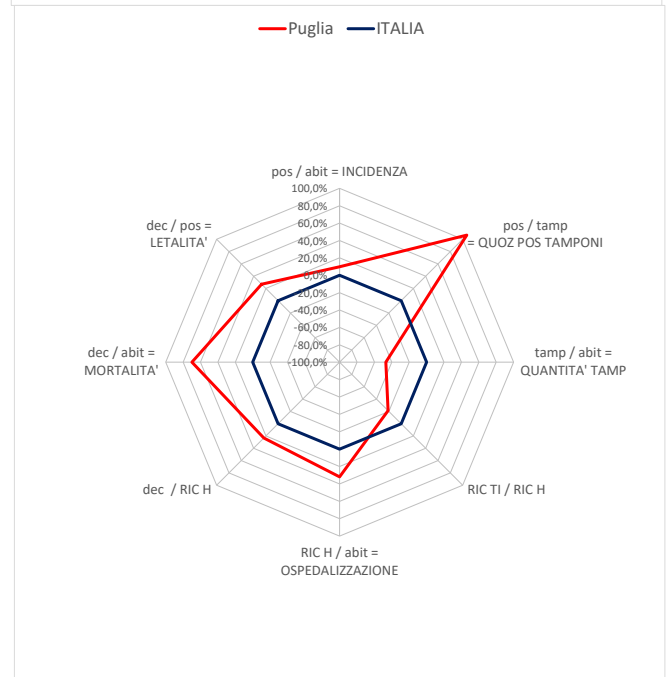
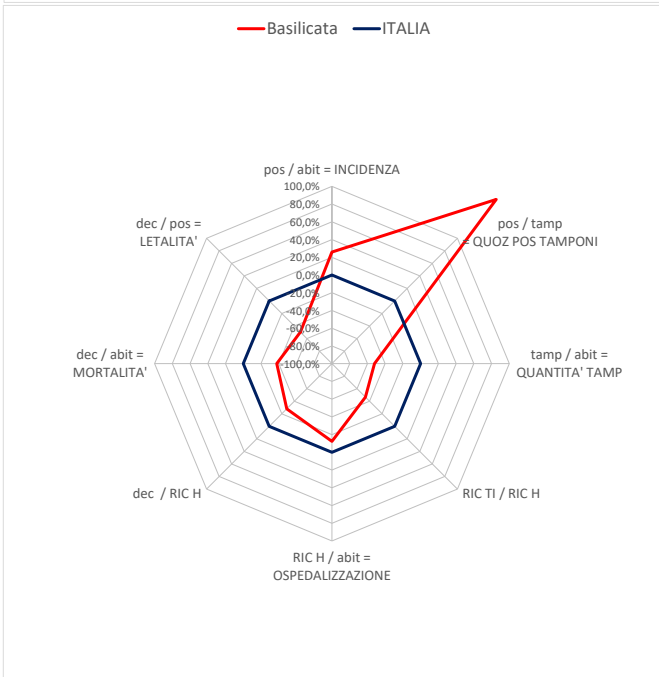
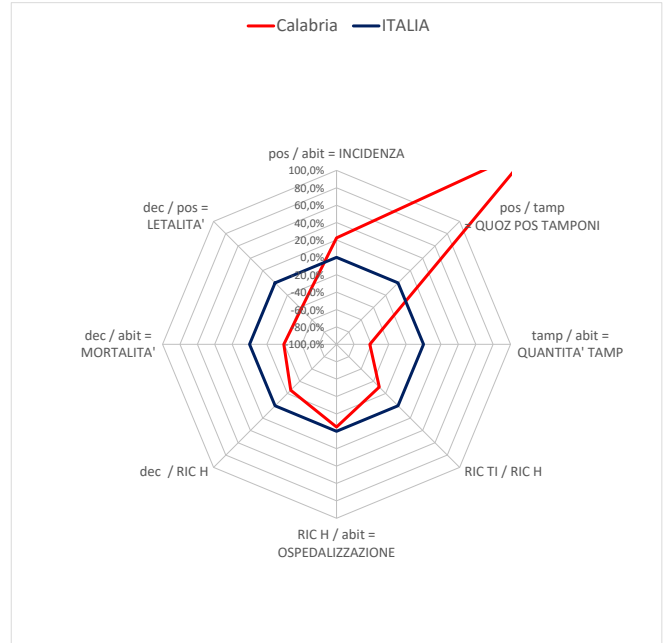
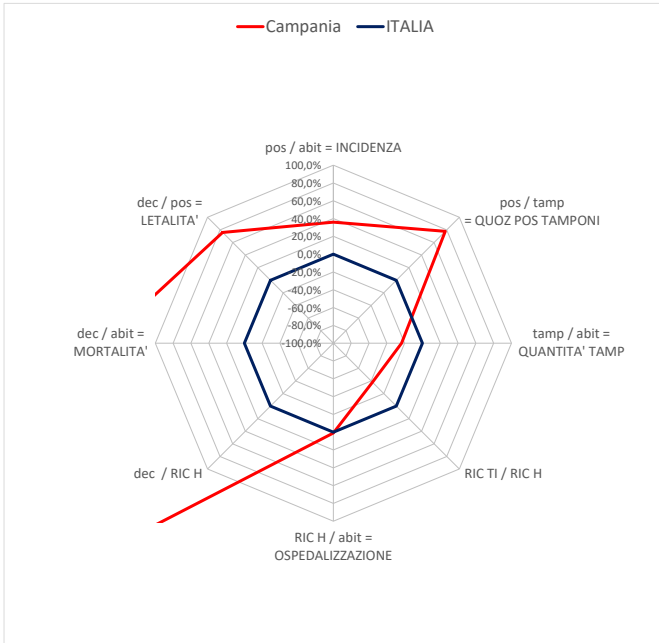
**dec / abit** = decessi dell'ultima settimana / 100.000 abitanti = **MORTALITA'**

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









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

[indice](#)

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







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

[indice](#)

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

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

[indice](#)

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

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

[indice](#)

	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
	9°	1°	13°	16°	15°	3°	14°	19°	11°	4°	7°	18°	12°	17°	21°	2°	6°	5°	10°	20°	8°	54
	59	89	52	34	35	71	49	21	55	70	61	34	53	34	12	73	66	68	59	18	60	

	class	Val	Ven	Bolzano	Fri	Emi																	
		6°	2°	7°	11°	4°	1°	8°	3°	5°	12°	10°	13°	15°	16°	19°	9°	21°	17°	14°	20°	18°	7.033
24/5		8.317	9.201	8.290	6.713	8.651	13.631	8.287	8.852	8.566	6.492	6.743	6.448	5.906	5.696	4.509	7.289	3.482	4.703	6.294	3.503	4.580	6.979
17/5		8.258	9.112	8.239	6.678	8.615	13.560	8.237	8.831	8.510	6.422	6.682	6.415	5.853	5.662	4.497	7.216	3.416	4.635	6.235	3.484	4.520	6.979
10/5		8.172	8.986	8.167	6.629	8.562	13.481	8.171	8.798	8.434	6.330	6.597	6.354	5.779	5.608	4.470	7.096	3.332	4.520	6.145	3.455	4.439	6.902
3/5		8.056	8.830	8.065	6.556	8.475	13.396	8.091	8.743	8.328	6.203	6.489	6.279	5.672	5.537	4.429	6.934	3.217	4.385	5.998	3.405	4.328	6.792
26/4		7.919	8.594	7.941	6.450	8.370	13.307	8.003	8.667	8.192	6.054	6.382	6.199	5.550	5.457	4.365	6.730	3.077	4.218	5.809	3.325	4.198	6.658
19/4		7.758	8.344	7.804	6.321	8.238	13.217	7.895	8.554	8.047	5.886	6.256	6.116	5.411	5.370	4.288	6.508	2.911	4.022	5.586	3.211	4.033	6.504
12/4		7.590	8.067	7.658	6.180	8.112	13.147	7.782	8.414	7.888	5.685	6.121	6.031	5.260	5.262	4.207	6.275	2.740	3.806	5.346	3.066	3.848	6.337
5/4		7.380	7.775	7.503	6.019	7.982	13.042	7.668	8.263	7.715	5.490	5.974	5.928	5.104	5.148	4.144	6.070	2.592	3.621	5.106	2.931	3.683	6.168
29/3		7.077	7.280	7.263	5.801	7.776	12.891	7.489	7.992	7.463	5.217	5.767	5.810	4.900	5.006	4.077	5.842	2.445	3.467	4.794	2.783	3.537	5.944
22/3		6.737	6.922	6.981	5.603	7.533	12.740	7.237	7.632	7.148	4.969	5.516	5.665	4.686	4.847	3.992	5.607	2.305	3.323	4.487	2.694	3.415	5.702
15/3		6.384	6.671	6.674	5.436	7.279	10.580	6.948	7.175	6.768	4.715	5.195	5.521	4.471	4.669	3.875	5.347	2.186	3.166	4.206	2.640	3.309	5.430
8/3		6.041	6.519	6.345	5.287	7.035	10.403	6.602	6.729	6.331	4.481	4.856	5.342	4.263	4.464	3.730	5.022	2.083	3.004	3.947	2.594	3.218	5.166
1/3		5.759	6.444	6.036	5.134	6.851	10.124	6.255	6.382	5.896	4.255	4.515	5.144	4.088	4.225	3.571	4.718	2.008	2.840	3.736	2.559	3.139	4.927
22/2		5.557	6.381	5.792	4.978	6.702	9.720	5.875	6.144	5.552	4.055	4.221	4.952	3.938	3.976	3.380	4.452	1.938	2.691	3.562	2.529	3.064	4.726
15/2		5.424	6.333	5.625	4.854	6.594	9.159	5.566	5.985	5.312	3.894	4.028	4.720	3.823	3.733	3.169	4.270	1.878	2.581	3.428	2.498	2.996	4.576
8/2		5.306	6.283	5.489	4.720	6.503	8.399	5.312	5.824	5.112	3.768	3.855	4.444	3.704	3.523	2.979	4.085	1.813	2.476	3.275	2.456	2.913	4.434
1/2		5.187	6.238	5.377	4.579	6.409	7.600	5.057	5.610	4.922	3.651	3.681	4.159	3.582	3.324	2.798	3.907	1.739	2.394	3.119	2.399	2.807	4.294
25/1		5.063	6.194	5.253	4.450	6.276	6.909	4.813	5.349	4.740	3.555	3.511	3.923	3.450	3.165	2.642	3.760	1.651	2.334	2.947	2.312	2.680	4.150
18/1		4.945	6.118	5.139	4.330	6.132	6.324	4.607	5.050	4.551	3.472	3.323	3.723	3.310	3.047	2.524	3.639	1.548	2.261	2.778	2.228	2.503	4.007
11/1		4.815	6.024	5.009	4.197	5.897	5.941	4.347	4.692	4.320	3.394	3.117	3.557	3.143	2.927	2.368	3.515	1.436	2.161	2.586	2.111	2.249	3.838
4/1		4.651	5.886	4.846	4.034	5.471	5.629	4.120	4.276	4.023	3.306	2.864	3.389	2.941	2.788	2.248	3.382	1.310	2.014	2.385	1.988	2.009	3.632
28/12		4.513	5.792	4.712	3.887	4.989	5.430	3.877	3.967	3.743	3.222	2.633	3.235	2.758	2.669	2.126	3.266	1.209	1.898	2.203	1.880	1.852	3.448
21/12		4.406	5.630	4.589	3.788	4.499	5.288	3.695	3.767	3.521	3.148	2.474	3.135	2.610	2.592	2.040	3.173	1.122	1.817	2.059	1.780	1.748	3.293
14/12		4.316	5.507	4.434	3.662	3.965	5.041	3.386	3.357	3.278	3.054	2.312	3.015	2.450	2.494	1.904	3.065	1.054	1.715	1.862	1.645	1.623	3.111
7/12		4.145	5.397	4.295	3.535	3.439	4.783	3.166	2.970	3.039	2.952	2.151	2.897	2.287	2.349	1.776	2.912	988	1.635	1.653	1.523	1.485	2.922
30/11		3.886	5.207	4.067	3.390	2.984	4.464	2.885	2.541	2.757	2.801	1.970	2.736	2.081	2.166	1.568	2.719	882	1.472	1.374	1.333	1.306	2.685
23/11		3.510	4.878	3.759	3.175	2.566	4.029	2.608	2.075	2.421	2.601	1.769	2.514	1.824	1.877	1.331	2.423	751	1.198	1.125	1.179	1.115	2.401
16/11		2.991	4.275	3.240	2.869	2.108	3.350	2.337	1.608	2.040	2.216	1.560	2.202	1.506	1.532	1.039	2.018	549	923	898	968	882	2.022
9/11		2.335	3.468	2.648	2.424	1.670	2.574	2.043	1.248	1.645	1.765	1.259	1.753	1.181	1.170	845	1.576	418	661	669	781	662	1.610
2/11		1.732	2.797	2.091	1.964	1.246	1.756	1.748	950	1.327	1.318	1.003	1.280	880	890	631	1.093	294	445	504	630	490	1.227
26/10		1.326	2.135	1.575	1.539	932	1.268	1.449	704	1.072	906	772	869	624	650	439	711	210	308	379	496	358	910
19/10		1.042	1.556	1.281	1.209	745	921	1.269	539	928	644	632	564	450	491	331	480	151	234	296	388	260	710
12/10		904	1.196	1.134	1.014	652	771	1.189	462	852	504	571	399	352	400	248	336	124	191	245	319	197	603
5/10		842	1.077	1.080	917	591	688	1.141	407	808	427	540	310	309	356	225	259	110	169	210	268	160	549
28/9		815	1.040	1.060	865	557	660	1.089	382	787	397	523	274	279	339	216	213	103	139	193	234	139	522
21/9		798	1.025	1.046	823	531	623	1.052	364	772	376	512	255	253	325	206	184	97	115	179	205	124	502
14/9		784	1.010	1.032	782	510	589	1.012	345	753	357	500	239	231	310	189	161	91	111	165	182	109	484
7/9		772	999	1.015	744	492	564	981	326	734	338	487	222	212	302	181	142	87	102	149	159	98	467
31/8		763	993	998	718	470	551	934	312	715	321	479	206	194	292	175	124	79	95	138	136	89	451
24/8		751	977	982	700	452	541	922	302	695	304	470	190	175	282	170	102	74	91	128	113	83	436
17/8		745	974	972	687	436	526	917	291	683	294	466	178	159	276	162	93	71	88	123	93	78	426
10/8		740	973	966	675	424	521	916	286	676	288	460	174	154	271	159	89	68	86	120	89	71	421
3/8		736	967	961	671	415	513	913	283	668	285	456	170	151	263	159	88	67	82	118	88	68	416
27/7		733	957	957	667	406	507	910	280	662	283	451	168	149	260	156	86	66	81	116	86	66	413
20/7		732	957	953	663	403	504	896	278	655	281	450	167	147	258	148	85	65	74	115	86	64	410
13/7		731	957	949	658	398																	

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

[indice](#)

	Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P.A. Bolzano	P.A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	ITALIA
Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab)	1,7	2,4	1,2	1,4	0,9	1,3	0,2	0,8	1,3	2,7	0,9	1,5	1,4	0,9	0,0	4,5	1,1	1,1	3,0	0,7	1,6	1,7

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



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

[indice](#)

Piemonte	Valle d'Aosta	Lombardia	Liguria	Veneto	P. A. Bolzano	P. A. Trento	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Campania	Calabria	Basilicata	Puglia	Sardegna	Sicilia	<b>ITALIA</b>
----------	---------------	-----------	---------	--------	---------------	--------------	-----------------------	----------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------	----------	----------	------------	--------	----------	---------	---------------

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

## INDICE DETTAGLIATO DEI CONTENUTI

[indice](#)

### Pag 2

#### Situazione nazionale

Vengono presentati, **per periodi settimanali**,

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

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

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

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

### Pag 3

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

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

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

#### Situazione nazionale

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

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

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

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

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

Nuovi casi - numeri assoluti quotidiani (e media mobile 7 gg)

Casi prevalenti: dove si trovano (ospedale o casa) numeri assoluti

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

Ricoverati in terapia intensiva - numeri assoluti

Nuovi Decessi - numeri assoluti quotidiani (e media mobile 7 gg)

### Pag 4

#### Per ogni regione:

Tabella e grafico: **persone con tampone /100.000 ab (x); positivi ogni 100.000 (y)**. Dati cumulati dall'inizio dell'epidemia.

Tabella e grafico: **Rapporto tamponi positivi / tamponi eseguiti (x); morti /100.000 ab. Dall'inizio dell'epidemia**

Tabella e grafico: **persone con tampone /100.000 ab (x); positivi ogni 100.000 (y)**. Ultima settimana.

### Pag 5

#### Per ogni regione:

Confronto tra settimana corrente e settimana precedente:

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

Confronto tra data odierna e 7 gg fa:

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

**totale casi attivi (cumulati) e variazione rispetto a 7 gg fa**

**tamponi, soggetti con tampone**

#### Mappa (stilizzata) delle regioni per:

**nuovi positivi, deceduti (variazione rispetto alla settimana precedente); presenti in terapia inytensiva**

### Pag 6 e 7

#### Per ogni regione (solo ultime 8 settimane)

**Nuovi casi per periodi settimanali.**

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

#### Per ogni regione

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

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

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

Ranking delle regioni per:

ultima settimana e variazione rispetto alla settimana precedente

Decessi totali (cumulati dall'inizio dell'epidemia) / 100.000 abitanti per periodi settimanali. Ranking delle regioni per:  
 ultima settimana e variazione rispetto alla settimana precedente  
 Ricoveri cumulati dall'inizio dell'epidemia (esclusa terapia intensiva) / 100.000 abitanti per periodi settimanali  
 Ranking delle regioni per l'ultima settimana  
 Ricoveri cumulati dall'inizio dell'epidemia in terapia intensiva / 100.000 abitanti per periodi settimanali  
 Ranking delle regioni per l'ultima settimana

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

Le prime 25 province italiane, graduatoria per

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

Indicatori regionali

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

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

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

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

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

**OSPEDALIZZAZIONE**)

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

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

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

**Pag 9**

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

**Pag da 10 a 13**

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

**Pag 14**

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

[indice](#)

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

**Pag 15**

Per ogni regione

**Nuovi casi per periodi settimanali.**

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

**Pag 16**

Per ogni regione

**Nuovi decessi per periodi settimanali.**

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

**Pag 17**

Per ogni regione

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

**Pag 18**

Per ogni regione

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

**Pag 19**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per:

ultima settimana

variazione rispetto alla settimana precedente

**Pag 20**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per:

ultima settimana

variazione rispetto alla settimana precedente

**Pag 21**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana

**Pag 22**

Per ogni regione

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

Ranking delle regioni per l'ultima settimana