

L'andamento dell'epidemia COVID-19 in ITALIA

APPENDICE: dati storici, dall'inizio dell'epidemia

31 dicembre 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**

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

Pag 2

Per ogni regione

Nuovi casi per periodi settimanali.

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

Pag 3

Per ogni regione

Nuovi decessi per periodi settimanali.

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

Pag 4

Per ogni regione

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

Pag 5

Per ogni regione

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

Pag 6

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 7

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 8

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 9

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

Questa tabella mostra i NUOVI casi della settimana per ogni regione

Periodo		PIE	V AO	LOM	LIG	VEN	PA BZ	PA TN	FVG	ER	TOS	MAR	UMB	LAZ	ABR	MOL	CAM	CAL	BAS	PUG	SAR	SIC	ITALIA
variazione (rapp)		2,42	2,52	2,73	1,37	1,57	1,42	2,55	1,71	1,99	4,12	1,61	3,40	1,95	3,41	3,98	2,78	2,00	2,12	3,63	2,21	2,17	2,42
25-dic	31-dic	50.510	1.466	169.109	9.544	45.784	3.033	5.229	8.653	34.734	53.289	8.282	14.210	34.625	10.903	974	51.784	8.076	2.413	18.165	4.348	22.368	558.039
18-dic	24-dic	20.897	582	61.910	6.972	29.097	2.129	2.048	5.053	17.469	13.078	5.151	4.185	17.714	3.199	245	18.657	4.029	1.137	5.011	1.967	10.319	230.849
11-dic	17-dic	12.506	466	28.130	5.152	26.154	2.877	1.683	4.838	13.838	6.605	4.014	1.619	13.761	2.300	121	10.388	3.456	671	3.384	1.556	8.006	151.525
4-dic	10-dic	8.273	308	17.739	3.265	18.885	2.978	1.310	4.197	10.750	4.708	2.768	943	10.662	1.507	75	8.089	2.294	361	2.250	1.014	5.449	107.825
27-nov	3-dic	6.148	385	15.425	3.026	16.467	3.439	1.115	4.208	9.110	3.804	2.792	648	9.774	1.558	119	7.692	1.901	258	1.883	905	4.766	95.423
20-nov	26-nov	4.333	327	12.409	2.469	11.724	2.618	898	4.258	7.587	3.111	2.437	581	8.816	1.445	186	6.096	1.409	215	1.459	803	4.400	77.581
13-nov	19-nov	3.335	245	9.470	1.730	8.314	2.152	597	3.423	5.266	2.691	1.869	532	6.618	1.263	156	5.698	1.152	204	1.590	696	3.483	60.484
6-nov	12-nov	2.529	84	5.923	1.477	5.833	1.897	398	2.960	3.991	3.686	1.281	562	5.489	970	113	5.075	1.266	158	1.616	516	3.668	48.492
30-ott	5-nov	1.745	32	3.714	718	3.925	993	403	1.816	2.683	2.122	884	486	3.735	615	29	3.830	958	136	1.270	309	2.499	32.902
23-ott	29-ott	1.531	31	2.993	606	3.120	683	287	1.286	2.404	2.019	662	467	3.385	655	58	3.434	1.013	137	1.403	178	2.654	29.006
16-ott	22-ott	1.491	32	2.474	458	2.382	446	214	676	1.704	1.517	511	378	2.258	331	42	2.228	740	95	893	132	2.073	21.075
9-ott	15-ott	1.204	35	1.823	426	2.096	273	168	441	1.463	1.408	421	162	1.677	270	23	1.723	810	118	655	201	1.794	17.191
2-ott	8-ott	1.059	58	2.120	432	2.368	399	191	438	1.834	1.554	441	233	1.924	276	36	1.873	724	217	766	275	2.315	19.533
25-set	1-ott	1.250	41	2.483	505	2.323	374	154	476	2.114	1.733	475	275	1.945	364	21	1.959	886	257	950	343	3.134	22.062
18-set	24-set	1.483	28	3.116	505	2.968	386	201	552	2.258	2.153	611	394	2.221	361	45	2.265	1.175	210	981	372	3.712	25.997
11-set	17-set	1.616	19	3.261	665	3.380	411	221	661	2.873	2.648	784	513	2.335	538	49	2.618	1.452	304	1.236	649	4.908	31.141
4-set	10-set	1.552	24	3.580	841	3.928	544	230	889	3.336	2.990	999	583	2.498	614	77	2.755	1.735	286	1.246	1.060	6.821	36.588
28-ago	3-set	1.538	23	3.841	975	4.451	378	229	798	3.991	3.538	1.115	711	2.584	676	96	2.973	1.944	406	1.672	1.803	8.884	42.536
21-ago	27-ago	1.613	37	3.628	1.067	4.225	397	265	759	3.889	4.287	1.224	707	3.351	683	90	3.617	1.937	377	1.855	2.313	9.888	46.209
14-ago	20-ago	1.593	83	3.323	1.146	3.607	287	283	557	3.876	4.550	1.098	750	3.932	689	84	3.446	1.572	361	1.708	2.502	7.951	43.398
7-ago	13-ago	1.506	56	4.226	973	4.272	285	261	607	4.120	4.851	1.142	906	4.194	677	63	3.375	1.396	327	1.976	2.355	6.472	44.040
31-lug	6-ago	1.459	68	4.474	936	4.466	143	189	599	4.090	4.385	1.106	764	3.990	555	67	3.095	988	308	1.389	2.216	4.981	40.268
24-lug	30-lug	1.260	29	3.912	815	4.621	161	227	480	3.243	3.715	728	734	4.995	490	53	2.073	863	152	1.052	2.224	4.157	35.984
17-lug	23-lug	711	24	3.190	602	3.586	159	226	253	2.117	2.106	470	450	4.348	326	59	1.771	418	118	702	1.444	3.241	26.321
10-lug	16-lug	417	8	1.991	211	1.616	86	105	148	862	713	256	133	1.682	205	57	1.210	293	42	323	619	1.746	12.723
3-lug	9-lug	241	7	996	88	596	50	21	88	476	413	229	51	660	206	22	1.021	257	59	298	163	967	6.909
26-giu	2-lug	188	10	786	68	303	40	28	92	365	286	118	48	457	185	25	712	170	76	277	98	799	5.131
19-giu	25-giu	284	16	957	269	307	41	35	-568	470	352	88	81	599	142	32	645	338	114	390	77	880	5.549
12-giu	18-giu	500	14	1.398	99	464	87	55	132	642	641	164	101	929	149	37	955	414	130	737	119	1.375	9.142
5-giu	11-giu	914	37	2.172	145	669	164	139	228	943	1.044	397	167	1.294	225	27	1.655	626	217	938	161	1.879	14.041
29-mag	4-giu	1.317	71	2.884	280	873	184	172	206	1.232	1.250	479	180	1.635	279	22	2.281	895	186	1.164	225	2.197	18.012
22-mag	28-mag	1.978	89	4.359	416	1.362	307	251	190	1.843	2.078	756	263	2.482	424	33	3.497	1.004	335	1.833	217	2.514	26.231
15-mag	21-mag	2.853	102	6.009	574	1.999	390	314	294	2.832	2.962	1.052	334	3.429	463	52	5.001	1.340	494	2.707	342	3.211	36.754
8-mag	14-mag	4.261	185	8.035	944	3.107	461	347	477	4.109	3.912	1.427	626	5.095	744	107	8.055	1.911	651	4.316	594	4.611	53.975
1-mag	7-mag	5.281	237	10.884	1.245	4.552	503	442	771	5.248	5.018	1.528	623	6.427	1.068	157	9.924	2.230	809	6.221	931	5.995	70.094
24-apr	30-apr	6.341	334	13.483	1.766	5.833	412	531	1.107	6.449	5.869	1.871	737	7.707	1.015	200	12.530	2.996	988	8.118	1.596	7.067	86.950
17-apr	23-apr	6.880	299	13.946	2.041	6.317	483	591	1.302	6.642	6.503	1.952	726	8.074	1.255	239	12.779	3.061	1.123	9.295	2.039	8.077	93.624
10-apr	16-apr	8.235	364	15.554	2.422	6.467	383	656	1.938	7.854	7.661	2.220	822	9.393	1.442	266	13.366	3.406	1.281	10.061	2.557	9.205	105.553
3-apr	9-apr	10.131	470	17.729	2.681	7.244	663	736	2.086	8.865	8.164	2.378	886	9.377	1.575	162	11.513	2.666	759	9.942	1.988	7.511	107.526
27-mar	2-apr	14.368	592	25.835	3.312	10.538	749	1.098	3.743	12.664	9.845	3.514	1.144	12.213	1.998	233	13.377	2.709	938	12.484	2.208	6.819	140.381
20-mar	26-mar	14.415	359	28.966	2.893	12.575	11.478	1.456	4.809	14.788	9.312	4.153	1.251	12.282	2.130	267	13.241	2.531	764	11.941	1.140	5.450	156.201
13-mar	19-mar	15.233	274	32.212	2.285	12.880	912	1.653	5.581	18.588	9.137	5.058	1.365	12.722	2.357	390	16.753	2.095	897	10.684	721	4.814	156.611
6-mar	12-mar	13.905	142	32.943	2.272	10.303	1.138	1.951	4.968	20.024	8.548	5.136	1.597	10.779	2.943	412	18.415	1.761	939	9.497	681	4.324	152.678
27-feb	5-mar	10.841	87	28.591	2.365	8.291	1.717	1.939	3.619	17.897	7.762	4.952	1.673	9.667	2.958	575	16.975	1.316	853	7.945	550	3.633	134.206
20-feb	26-feb	7.662	56	21.614	2.232	6.906	2.407	1.977	2.650	13.017	7.141	3.767	1.882	6.695	3.341	570	13.062	1.335	722	6.078	445	3.482	108.041
13-feb	19-feb	5.274	60	14.933	1.906	4.274	3.234	1.496	1.778	9.524	5.014	2.656	2.038	6.409	3.161	616	10.219	1.150	599	5.317	545	3.383	83.586
6-feb	12-feb	5.170	61	12.767	2.132	4.762	4.357	1.460	2.161	8.774	4.644	2.737	2.570	6.950	2.579	600	10.716	1.181	569	6.080	789	4.578	85.637
30-gen	5-feb	5.106	54	11.263	2.003	4.615	4.149	1.293	2.691	8.099	3.899	2.651	2.222	7.119	2.405	520	9.428	1.538	392	6.432	1.107	5.603	82.589
23-gen	29-gen	5.705	65	12.420	2.004	7.207	3.423	1.269	3.569	8.140	3.530	2.679	2.039	8.027	1.716	429	7.615	1.870	397	6.834	1.456	6.822	87.216
16-gen	22-gen	4.918	114	11.935	1.888	8.813	2.922	1.141	3.643	9.047	2.803	2.719	1.581	8.222	1.509	367	6.807	2.032	370	6.736	1.481	10.383	89.431
9-gen	15-gen	6.582	137	15.444	2.340	14.155	1.838	1.599	4.935	11.965	3.060	3.822	1.555	10.746	1.796	442	7.741	2.325	737	8.445	2.016	12.853	114.533
2-gen	8-gen	5.741	174	13.026	1.993	22.039	1.113	1.120	3.834	12.772	3.033	3.123	1.166	11.408	1.315	306	5.848	1.837	646	6.593	1.710	9.717	108.514
26-dic	1-gen	5.511	160	12.076</																			

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

[indice](#)

Periodo	PIE	V AO	LOM	LIG	VEN	PA BZ	PA TN	FVG	ER	TOS	MAR	UMB	LAZ	ABR	MOL	CAM	CAL	BAS	PUG	SAR	SIC	ITALIA	
variazione	1,16		1,01	0,95	1,03	0,64	0,90	0,74	0,88	1,55	1,27	1,00	0,81	0,73	3,00	1,12	1,37	1,33	2,60	1,29	1,31	1,05	
25-dic	31-dic	59	1	194	36	126	9	9	43	112	48	33	3	65	11	3	73	41	4	39	9	98	1.016
18-dic	24-dic	51	0	193	38	122	14	10	58	128	31	26	3	80	15	1	65	30	3	15	7	75	965
11-dic	17-dic	28	5	149	27	93	18	6	58	90	32	17	4	64	7	1	43	23	0	21	5	61	752
4-dic	10-dic	15	2	117	15	50	17	5	46	76	29	13	1	57	10	3	46	16	0	20	9	45	592
27-nov	3-dic	18	1	98	12	57	11	8	53	60	30	12	11	44	11	1	36	12	2	11	8	44	540
20-nov	26-nov	17	2	57	13	43	11	0	33	54	24	15	6	47	12	0	44	12	1	8	8	48	455
13-nov	19-nov	13	2	51	6	22	12	0	27	48	39	9	4	43	8	0	37	14	0	12	3	46	396
6-nov	12-nov	25	1	28	9	28	6	4	22	30	24	8	6	49	1	4	35	11	0	16	2	43	352
30-ott	5-nov	13	0	42	4	19	6	2	20	31	26	7	2	34	6	1	30	7	0	13	4	30	451
23-ott	29-ott	9	0	17	6	8	2	1	12	39	30	12	3	40	0	0	31	10	0	7	8	39	274
16-ott	22-ott	17	0	23	3	15	0	2	10	20	20	7	5	39	8	0	24	8	2	10	7	40	414
9-ott	15-ott	9	0	34	3	13	4	1	6	29	24	6	2	28	3	1	26	6	5	14	8	53	275
2-ott	8-ott	14	0	29	4	11	2	1	2	22	26	1	5	21	3	0	33	15	3	7	8	48	255
25-set	1-ott	8	0	45	7	21	3	3	6	24	47	10	1	28	4	1	47	19	3	19	11	63	370
18-set	24-set	12	1	25	8	19	1	2	4	26	33	6	7	37	6	1	44	20	4	11	7	96	370
11-set	17-set	11	0	32	6	17	1	1	5	23	41	8	6	30	1	0	33	21	1	19	19	130	405
4-set	10-set	11	0	18	2	26	3	1	4	29	27	6	2	31	2	0	54	21	6	28	17	130	418
28-ago	3-set	7	0	28	6	17	1	1	6	31	28	2	5	31	7	0	50	22	3	16	19	128	408
21-ago	27-ago	6	0	26	6	13	0	1	3	28	29	2	1	33	6	3	40	11	1	11	15	84	319
14-ago	20-ago	3	0	23	5	11	0	1	3	21	26	3	1	33	1	0	39	23	2	12	30	67	304
7-ago	13-ago	3	0	16	4	7	0	0	1	8	18	1	2	17	3	0	27	6	2	6	13	58	192
31-lug	6-ago	2	0	13	4	4	1	0	1	5	14	1	0	17	1	0	20	10	1	3	10	33	140
24-lug	30-lug	0	0	8	4	12	0	0	1	10	11	0	0	11	0	0	12	11	0	5	5	20	110
17-lug	23-lug	0	0	11	3	3	1	0	0	4	3	1	0	6	1	0	20	8	0	6	2	17	86
10-lug	16-lug	1	0	9	3	6	2	0	0	2	10	0	0	12	1	0	19	2	0	8	2	18	95
3-lug	9-lug	2	0	13	1	2	0	1	0	2	17	1	5	28	0	0	44	6	1	8	1	9	141
26-giu	2-lug	2	0	15	2	10	0	1	2	8	11	2	0	26	0	1	87	4	1	7	2	16	197
19-giu	25-giu	8	1	19	5	7	0	0	-11	11	19	5	1	15	5	0	29	7	2	34	4	32	193
12-giu	18-giu	16	0	41	2	2	0	2	4	15	36	5	3	49	7	0	53	12	2	16	2	34	301
5-giu	11-giu	18	0	64	12	20	4	1	3	32	64	7	12	50	10	0	87	26	4	49	12	34	509
29-mag	4-giu	32	0	63	13	28	1	4	6	24	52	6	6	49	12	2	56	17	7	50	12	56	496
22-mag	28-mag	47	1	131	14	30	4	0	8	45	88	12	11	81	13	1	143	31	4	126	14	87	891
15-mag	21-mag	89	5	142	30	46	3	5	12	62	102	12	12	87	13	2	243	26	8	117	15	70	1.101
8-mag	14-mag	100	5	201	37	61	1	3	33	75	147	28	8	135	24	6	206	41	16	186	21	123	1.457
1-mag	7-mag	129	3	236	53	84	6	2	32	116	168	22	14	179	25	5	198	53	12	184	25	117	1.663
24-apr	30-apr	151	12	301	64	127	3	11	55	145	192	42	16	205	43	8	249	36	21	241	41	145	2.108
17-apr	23-apr	205	9	423	66	139	3	11	66	174	188	66	21	228	45	6	222	49	17	222	36	137	2.333
10-apr	16-apr	274	1	551	103	165	6	13	97	250	200	78	25	261	88	6	188	36	17	267	48	113	2.787
3-apr	9-apr	226	10	636	53	217	16	20	144	267	198	97	30	259	76	15	259	55	31	270	19	353	3.251
27-mar	2-apr	268	6	674	64	182	23	16	111	367	186	89	23	220	79	12	317	46	17	226	19	127	3.072
20-mar	26-mar	287	1	654	48	182	11	21	130	330	179	93	44	184	100	13	315	31	25	226	18	123	3.015
13-mar	19-mar	212	2	538	65	244	22	18	112	349	199	89	56	162	89	20	211	39	21	184	11	94	2.677
6-mar	12-mar	171	1	455	46	138	25	18	97	273	141	77	55	138	117	25	205	19	9	165	13	105	2.293
27-feb	5-mar	110	1	363	54	122	30	12	65	232	126	83	52	165	77	21	168	23	6	185	32	117	2.044
20-feb	26-feb	106	2	304	61	131	52	11	75	208	119	55	71	179	81	22	164	14	8	151	45	133	1.992
13-feb	19-feb	136	1	272	60	223	40	17	77	232	116	84	75	232	63	24	114	23	12	182	48	159	2.190
6-feb	12-feb	136	5	354	82	270	37	18	149	281	115	58	61	239	47	19	102	27	19	194	44	170	2.427
30-gen	5-feb	199	4	329	92	328	31	14	158	341	113	88	56	283	45	19	154	28	8	210	34	226	2.760
23-gen	29-gen	226	3	498	122	423	28	51	158	376	104	87	41	294	78	21	168	27	17	175	40	247	3.184
16-gen	22-gen	229	8	424	119	580	32	42	171	394	128	89	44	282	64	18	222	28	17	165	48	245	3.349
9-gen	15-gen	186	4	429	104	596	33	53	173	447	110	87	34	282	42	17	256	22	20	189	78	252	3.414
2-gen	8-gen	173	7	462	82	634	27	46	193	402	130	95	23	268	51	17	215	29	13	140	59	224	3.290
26-dic	1-gen	205	10	421	56	676	31	60	135	408	142	65	28	303	56	13	194	38	16	171	50	184	3.262
19-dic	25-dic	294	6	557	88	685	32	57	135	450	168	57	44	259	51	7	142	27	22	180	57	147	3.465
12-dic	18-dic	468	18	644	127	609	50	81	212	503	308	80	46	360	94	20	300	35	23	262	81	186	4.507
5-dic	11-dic	487	21	808	153	594	60	74	210	425	284	74	63	294	62	23	325	50	34	208	52	234	4.535
28-nov	4-dic	534	24	1.380	138	504	49	57	201	408	282	75	61	292	87	21	357	70	22	258	84	271	5.175
21-nov	27-nov	553	24	1.203	129	438	74	60	168	349	395	69	69	363	129	22	329	46	35	273	60	320	5.108
14-nov	20-nov	455	44	1.162	149	359	72	58	102	300	328	67	80	335	78	24	250	49	31	172	54	261	4.430
7-nov	13-nov	415	39	910	179	221	44	46	71	213	291	57	60	216	77	17	171	32	14	155	64	209	3.501
31-ott	6-nov	194	29	656	130	155	22	22	41	140	182	24	53	180	42	13	137	18	11	89	35	144	2.317
24-ott	30-ott	119	17	303	69	80	12	14	25	65	83	13	21	109	39	6	96	9	6	67	33	76	1.262
17-ott	23-ott	42	3	115	48	64	3	7	10	43	50	8	9	75	12	0	64	1	4	16	10	48	632
10-ott	16-ott	22	0	64	17	35	1	10	4	11	14	0	4	40	4	1	24	1	3	24	10	27	316
3-ott	9-ott	6	0	16	7	20	0	0	2	9	8	2	2	38	6	1	11	3	5	9	6	19	170
26-set	2-ott	7	0	27	11	16	0	1	3	9	0	0	0	24	4	1	5	2	2	10	7	8	140
19-set	25-set	6	0	29	11	20	0	0	1	9	4	1	3	15	3	0	4	0	0	10	7	10	133
12-set	18-set	0	0																				

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

indice

Dati al	PIE	V AO	LOM	LIG	VEN	PA BZ	PA TN	FVG	ER	TOS	MAR	UMB	LAZ	ABR	MOL	CAM	CAL	BAS	PUG	SAR	SIC	ITALIA
31-dic	494.769	16.191	#####	149.060	645.723	100.897	62.935	156.092	536.922	381.599	145.464	88.842	505.274	106.573	16.680	583.262	111.746	36.295	309.157	88.234	372.604	6.215.683
24-dic	444.259	14.725	#####	135.516	599.939	97.864	57.706	147.439	502.188	327.770	137.182	74.632	470.649	95.670	15.706	531.478	103.670	33.882	290.992	83.886	350.236	5.567.644
17-dic	423.362	14.143	986.345	132.544	570.842	95.735	55.658	142.386	484.719	314.692	132.031	70.447	452.935	92.471	15.461	512.821	99.641	32.745	285.981	81.919	339.917	5.336.795
10-dic	410.856	13.677	958.215	127.392	544.688	92.858	53.975	137.548	470.881	308.087	128.017	68.828	439.174	90.171	15.340	502.433	96.185	32.074	282.597	80.363	331.911	5.185.270
3-dic	402.583	13.369	940.476	124.127	525.803	89.880	52.665	133.351	460.131	303.379	125.249	67.885	428.512	88.664	15.265	494.344	93.891	31.713	280.347	79.349	326.462	5.077.445
26-nov	396.435	12.984	925.051	121.101	509.336	86.441	51.550	129.143	451.021	299.575	122.457	67.237	418.738	87.106	15.146	486.652	91.990	31.455	278.464	78.444	321.696	4.982.022
19-nov	392.102	12.657	912.642	118.632	497.612	83.823	50.652	124.885	443.434	296.464	120.020	66.656	409.922	85.661	14.960	480.556	90.581	31.240	277.005	77.641	317.296	4.904.441
12-nov	388.767	12.412	903.172	116.902	489.298	81.671	50.055	121.462	438.168	293.773	118.151	66.124	403.304	84.398	14.804	474.858	89.429	31.036	275.415	76.945	313.813	4.843.957
5-nov	386.238	12.328	897.249	115.425	483.465	79.774	49.657	118.502	434.177	291.087	116.870	65.562	397.815	83.428	14.691	469.783	88.163	30.878	273.799	76.429	310.145	4.795.465
29-ott	384.493	12.296	893.535	114.707	479.540	78.781	49.254	116.686	431.494	288.965	115.986	65.076	394.800	82.813	14.662	465.953	87.205	30.742	272.529	76.120	307.646	4.762.563
22-ott	382.962	12.265	890.542	114.101	476.420	78.098	48.967	115.400	429.090	286.946	115.324	64.609	390.695	82.158	14.604	462.519	86.192	30.605	271.126	75.942	304.992	4.733.557
15-ott	381.471	12.233	888.068	113.643	474.038	77.652	48.753	114.724	427.386	285.429	114.813	64.231	388.437	81.827	14.562	460.291	85.452	30.510	270.233	75.810	302.919	4.712.482
8-ott	380.267	12.198	886.245	113.217	471.942	77.379	48.585	114.283	425.923	284.021	114.392	64.069	386.760	81.557	14.539	458.568	84.642	30.392	269.578	75.609	301.125	4.695.291
1-ott	379.208	12.140	884.125	112.785	469.574	76.980	48.394	113.845	424.089	282.467	113.951	63.836	384.836	81.281	14.503	456.695	83.918	30.175	268.812	75.334	298.810	4.675.758
24-set	377.958	12.099	881.642	112.280	467.251	76.606	48.240	113.369	421.975	280.734	113.476	63.561	382.891	80.917	14.482	454.736	83.032	29.918	267.862	74.991	295.676	4.653.696
17-set	376.475	12.071	878.526	111.775	464.283	76.220	48.039	112.817	419.717	278.581	112.865	63.167	380.670	80.556	14.437	452.471	81.857	29.708	266.884	74.619	291.964	4.627.699
10-set	374.859	12.052	875.265	111.110	460.903	75.809	47.818	112.156	416.844	275.933	112.081	62.654	378.335	80.018	14.388	449.853	80.405	29.404	265.645	73.970	287.056	4.596.558
3-set	373.307	12.028	871.685	110.269	456.975	75.265	47.588	111.267	413.508	272.943	111.082	62.071	375.837	79.404	14.311	447.098	78.670	29.118	264.399	72.910	280.235	4.559.970
27-ago	371.769	12.005	867.844	109.294	452.524	74.887	47.359	110.469	409.607	269.405	109.967	61.360	373.253	78.728	14.215	444.125	76.726	28.712	262.727	71.107	271.351	4.517.434
20-ago	370.156	11.968	864.216	108.227	448.299	74.490	47.094	109.710	405.718	265.118	108.743	60.653	369.902	78.045	14.125	440.508	74.789	28.335	260.872	68.794	261.463	4.471.225
13-ago	368.563	11.885	860.893	107.081	444.692	74.203	46.811	109.153	401.842	260.568	107.645	59.903	365.970	77.356	14.041	437.062	73.217	27.974	259.164	66.292	253.512	4.427.827
6-ago	367.057	11.829	858.667	106.108	440.420	73.918	46.550	108.546	397.722	255.717	106.503	58.997	361.776	76.679	13.978	433.687	71.821	27.647	257.188	63.937	247.040	4.383.787
30-lug	365.598	11.761	852.193	105.172	435.954	73.775	46.361	107.947	393.632	251.332	105.397	58.233	357.786	76.124	13.911	430.592	70.833	27.339	255.799	61.721	242.059	4.343.519
23-lug	364.338	11.732	848.281	104.357	431.333	73.616	46.134	107.467	390.389	247.617	104.669	57.499	352.791	75.634	13.858	428.519	69.970	27.187	254.797	59.497	237.902	4.307.535
16-lug	363.627	11.708	845.091	103.755	427.747	73.455	45.908	107.214	388.272	245.511	104.199	57.049	348.443	75.308	13.799	426.748	69.552	27.069	254.045	58.053	234.661	4.281.214
9-lug	363.210	11.700	843.100	103.544	426.131	73.369	45.803	107.066	387.410	244.798	103.943	56.916	346.761	75.103	13.742	425.538	69.259	27.027	253.722	57.434	232.915	4.268.491
2-lug	362.969	11.693	842.104	103.456	425.535	73.319	45.782	106.978	386.934	244.385	103.714	56.865	346.101	74.897	13.720	424.517	69.022	26.968	253.424	57.271	231.948	4.261.582
25-giu	362.781	11.683	841.318	103.388	425.232	73.279	45.754	106.886	386.569	244.099	103.596	56.817	345.644	74.712	13.695	423.805	68.832	26.892	253.147	57.173	231.149	4.256.451
18-giu	362.497	11.667	840.361	103.319	424.925	73.238	45.719	107.454	386.099	243.747	103.508	56.736	345.045	74.570	13.663	423.160	68.494	26.778	252.757	57.096	230.269	4.250.902
11-giu	361.997	11.653	838.963	103.020	424.461	73.151	45.664	107.322	385.457	243.106	103.344	56.635	344.116	74.421	13.626	422.205	68.080	26.648	252.020	56.977	228.894	4.241.760
4-giu	361.083	11.616	836.791	102.755	423.792	72.987	45.525	107.094	384.514	242.062	102.947	56.468	342.822	74.196	13.599	420.550	67.454	26.431	251.082	56.816	227.015	4.227.179
28-mag	359.766	11.545	833.907	102.595	422.919	72.803	45.353	106.888	383.282	240.812	102.468	56.288	341.187	73.917	13.577	418.269	66.559	26.245	249.918	56.591	224.818	4.209.707
21-mag	357.788	11.456	829.548	102.179	421.557	72.496	45.102	106.698	381.309	238.734	101.712	56.025	338.705	73.493	13.544	414.772	65.555	25.910	248.085	56.374	222.304	4.183.476
14-mag	354.935	11.354	823.539	101.605	419.558	72.106	44.788	106.404	378.607	235.772	100.660	55.691	335.276	73.030	13.492	409.771	64.215	25.416	245.378	56.032	219.093	4.146.722
7-mag	350.674	11.169	815.504	100.661	416.451	71.645	44.441	105.927	374.498	231.860	99.233	55.065	330.181	72.286	13.385	401.716	62.304	24.765	241.062	55.438	214.482	4.092.747
30-apr	345.393	10.932	804.620	99.416	411.899	71.142	43.999	105.156	369.250	226.842	97.705	54.442	323.754	71.218	13.228	391.792	60.074	23.956	234.841	54.507	208.487	4.022.653
23-apr	339.052	10.598	791.137	97.650	406.066	70.730	43.468	104.049	362.801	220.973	95.834	53.705	316.574	70.203	13.028	379.262	57.078	22.968	226.723	52.911	201.420	3.935.703
16-apr	332.172	10.299	777.191	95.609	399.749	70.247	42.877	102.747	356.159	214.470	93.882	52.979	307.973	68.948	12.789	366.483	54.017	21.845	217.428	50.872	193.343	3.846.526
9-apr	323.937	9.935	761.637	93.187	393.282	69.664	42.221	100.809	348.305	206.809	91.662	52.157	298.580	67.506	12.523	353.117	50.611	20.564	207.367	48.315	184.138	3.736.576
2-apr	313.806	9.465	743.908	90.506	386.038	69.201	41.485	98.723	339.400	198.645	89.284	51.271	289.203	65.931	12.361	341.604	47.945	19.805	197.425	46.327	176.627	3.629.000
26-mar	299.438	8.873	718.073	87.194	375.500	68.452	40.387	94.980	326.776	188.800	85.770	50.127	276.990	63.933	12.128	328.227	45.236	18.867	184.941	44.119	169.808	3.488.619
19-mar	285.023	8.514	689.107	84.301	362.925	56.974	38.931	90.171	311.988	179.488	81.617	48.126	264.708	61.803	11.861	314.986	42.705	18.103	173.000	42.979	164.358	3.332.418
12-mar	269.790	8.240	656.895	82.016	350.045	56.062	37.278	84.590	293.400	170.351	76.559	47.511	251.986	59.446	11.471	298.233	40.610	17.206	162.316	42.258	159.544	3.175.807
5-mar	255.885	8.098	623.952	79.744	339.742	54.924	35.327	79.622	273.376	161.803	71.423	45.914	241.207	56.503	11.059	279.818	38.849	16.267	152.819	41.577	155.220	3.023.129
26-feb	245.044	8.011	593.361	77.379	331.451	53.207	33.388	76.003	255.479	154.041	66.471	44.241	231.540									

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

indice

Dati al	PIE	V AO	LOM	LIG	VEN	PA BZ	PA TN	FVG	ER	TOS	MAR	UMB	LAZ	ABR	MOL	CAM	CAL	BAS	PUG	SAR	SIC	ITALIA
31-dic	12.050	488	35.081	4.586	12.383	1.305	1.422	4.213	14.216	7.558	3.244	1.504	9.269	2.640	512	8.467	1.613	634	6.987	1.728	7.502	137.402
24-dic	11.991	487	34.887	4.550	12.257	1.296	1.413	4.170	14.104	7.510	3.211	1.501	9.204	2.629	509	8.394	1.572	630	6.948	1.719	7.404	136.386
17-dic	11.940	487	34.694	4.512	12.135	1.282	1.403	4.112	13.976	7.479	3.185	1.498	9.124	2.614	508	8.329	1.542	627	6.933	1.712	7.329	135.421
10-dic	11.912	482	34.545	4.485	12.042	1.264	1.397	4.054	13.886	7.447	3.168	1.494	9.060	2.607	507	8.286	1.519	627	6.912	1.707	7.268	134.669
3-dic	11.897	480	34.428	4.470	11.992	1.247	1.392	4.008	13.810	7.418	3.155	1.493	9.003	2.597	504	8.240	1.503	627	6.892	1.698	7.223	134.077
26-nov	11.879	479	34.330	4.458	11.935	1.236	1.384	3.955	13.750	7.388	3.143	1.482	8.959	2.586	503	8.204	1.491	625	6.881	1.690	7.179	133.537
19-nov	11.862	477	34.273	4.445	11.892	1.225	1.384	3.922	13.696	7.364	3.128	1.476	8.912	2.574	503	8.160	1.479	624	6.873	1.682	7.131	133.082
12-nov	11.849	475	34.222	4.439	11.870	1.213	1.384	3.895	13.648	7.325	3.119	1.472	8.869	2.566	503	8.123	1.465	624	6.861	1.679	7.085	132.686
5-nov	11.824	474	34.194	4.430	11.842	1.207	1.380	3.873	13.618	7.301	3.111	1.466	8.820	2.565	499	8.088	1.454	624	6.845	1.677	7.042	132.334
29-ott	11.811	474	34.152	4.426	11.823	1.201	1.378	3.853	13.433	7.275	3.104	1.464	8.786	2.559	498	8.058	1.447	624	6.832	1.673	7.012	131.883
22-ott	11.802	474	34.135	4.420	11.815	1.199	1.377	3.841	13.548	7.245	3.092	1.461	8.746	2.559	498	8.027	1.437	624	6.825	1.665	6.973	131.763
15-ott	11.785	474	34.112	4.417	11.800	1.199	1.375	3.831	13.528	7.225	3.085	1.456	8.707	2.551	498	8.003	1.429	622	6.815	1.658	6.933	131.503
8-ott	11.776	474	34.078	4.414	11.787	1.195	1.374	3.825	13.499	7.201	3.079	1.454	8.679	2.548	497	7.977	1.423	617	6.801	1.650	6.880	131.228
1-ott	11.762	474	34.049	4.410	11.776	1.193	1.373	3.823	13.477	7.175	3.078	1.449	8.658	2.545	497	7.944	1.408	614	6.794	1.642	6.832	130.973
24-set	11.754	474	34.004	4.403	11.755	1.190	1.370	3.817	13.453	7.128	3.068	1.448	8.630	2.541	496	7.897	1.389	611	6.775	1.631	6.769	130.603
17-set	11.742	473	33.979	4.395	11.736	1.189	1.368	3.813	13.427	7.095	3.062	1.441	8.593	2.535	495	7.853	1.369	607	6.764	1.624	6.673	130.233
10-set	11.731	473	33.947	4.389	11.719	1.188	1.367	3.808	13.404	7.054	3.054	1.435	8.563	2.534	495	7.820	1.348	606	6.745	1.605	6.543	129.828
3-set	11.720	473	33.929	4.387	11.693	1.185	1.366	3.804	13.375	7.027	3.048	1.433	8.532	2.532	495	7.766	1.327	600	6.717	1.588	6.413	129.410
27-ago	11.713	473	33.901	4.381	11.676	1.184	1.365	3.798	13.344	6.999	3.046	1.428	8.501	2.525	495	7.716	1.305	597	6.701	1.569	6.285	129.002
20-ago	11.707	473	33.875	4.375	11.663	1.184	1.364	3.795	13.316	6.970	3.044	1.427	8.468	2.519	492	7.676	1.294	596	6.690	1.554	6.201	128.683
13-ago	11.704	473	33.852	4.370	11.652	1.184	1.363	3.792	13.295	6.944	3.041	1.426	8.435	2.518	492	7.637	1.271	594	6.678	1.524	6.134	128.379
6-ago	11.701	473	33.836	4.366	11.645	1.184	1.363	3.791	13.287	6.926	3.040	1.424	8.418	2.515	492	7.610	1.265	592	6.672	1.511	6.076	128.187
30-lug	11.699	473	33.823	4.362	11.641	1.183	1.363	3.790	13.282	6.912	3.039	1.424	8.401	2.514	492	7.590	1.255	591	6.669	1.501	6.043	128.047
23-lug	11.699	473	33.815	4.358	11.629	1.183	1.363	3.789	13.272	6.901	3.039	1.424	8.390	2.514	492	7.578	1.244	591	6.664	1.496	6.023	127.937
16-lug	11.699	473	33.804	4.355	11.626	1.182	1.363	3.789	13.268	6.898	3.038	1.424	8.384	2.513	492	7.558	1.236	591	6.658	1.494	6.006	127.851
9-lug	11.698	473	33.795	4.352	11.620	1.180	1.363	3.789	13.266	6.888	3.038	1.424	8.372	2.512	492	7.539	1.234	591	6.650	1.492	5.988	127.756
2-lug	11.696	473	33.782	4.351	11.618	1.180	1.362	3.789	13.264	6.871	3.037	1.419	8.344	2.512	492	7.495	1.228	590	6.642	1.491	5.979	127.615
25-giu	11.694	473	33.767	4.349	11.608	1.180	1.361	3.787	13.256	6.860	3.035	1.419	8.318	2.512	491	7.408	1.224	589	6.635	1.489	5.963	127.418
18-giu	11.686	472	33.748	4.344	11.601	1.180	1.361	3.798	13.245	6.841	3.030	1.418	8.303	2.507	491	7.379	1.217	587	6.601	1.485	5.931	127.225
11-giu	11.670	472	33.707	4.342	11.599	1.180	1.359	3.794	13.230	6.805	3.025	1.415	8.254	2.500	491	7.326	1.205	585	6.585	1.483	5.897	126.924
4-giu	11.652	472	33.643	4.330	11.579	1.176	1.358	3.791	13.198	6.741	3.018	1.403	8.204	2.490	491	7.239	1.179	581	6.536	1.471	5.863	126.415
28-mag	11.620	472	33.580	4.317	11.551	1.175	1.354	3.785	13.174	6.689	3.012	1.397	8.155	2.478	489	7.183	1.162	574	6.486	1.459	5.807	125.919
21-mag	11.573	471	33.449	4.303	11.521	1.171	1.354	3.777	13.129	6.601	3.000	1.386	8.074	2.465	488	7.040	1.131	570	6.360	1.445	5.720	125.028
14-mag	11.484	466	33.307	4.273	11.475	1.168	1.349	3.765	13.067	6.499	2.988	1.374	7.987	2.452	486	6.797	1.105	562	6.243	1.430	5.650	123.927
7-mag	11.384	461	33.106	4.236	11.414	1.167	1.346	3.732	12.992	6.352	2.960	1.366	7.852	2.428	480	6.591	1.064	546	6.057	1.409	5.527	122.470
30-apr	11.255	458	32.870	4.183	11.330	1.161	1.344	3.700	12.876	6.184	2.938	1.352	7.673	2.403	475	6.393	1.011	534	5.873	1.384	5.410	120.807
23-apr	11.104	446	32.569	4.119	11.203	1.158	1.333	3.645	12.731	5.992	2.896	1.336	7.468	2.360	467	6.144	975	513	5.632	1.343	5.265	118.699
16-apr	10.899	437	32.146	4.053	11.064	1.155	1.322	3.579	12.557	5.804	2.830	1.315	7.240	2.315	461	5.922	926	496	5.410	1.307	5.128	116.366
9-apr	10.625	436	31.595	3.950	10.899	1.149	1.309	3.482	12.307	5.604	2.752	1.290	6.979	2.227	455	5.734	890	479	5.143	1.259	5.015	113.579
2-apr	10.399	426	30.959	3.897	10.682	1.133	1.289	3.338	12.040	5.406	2.655	1.260	6.720	2.151	440	5.475	835	448	4.873	1.240	4.662	110.328
26-mar	10.311	420	30.285	3.833	10.500	1.110	1.273	3.227	11.673	5.220	2.566	1.237	6.500	2.072	428	5.158	789	431	4.647	1.221	4.535	107.256
19-mar	9.844	419	29.631	3.785	10.318	1.099	1.252	3.097	11.343	5.041	2.473	1.193	6.316	1.972	415	4.843	758	406	4.421	1.203	4.412	104.241
12-mar	9.632	417	29.093	3.720	10.074	1.077	1.234	2.985	10.994	4.902	2.384	1.137	6.154	1.883	395	4.632	719	385	4.237	1.192	4.318	101.564
5-mar	9.461	416	28.638	3.674	9.936	1.052	1.216	2.888	10.721	4.761	2.307	1.082	6.016	1.766	370	4.427	700	376	4.072	1.179	4.213	99.271
26-feb	9.351	415	28.275	3.620	9.814	1.022	1.204	2.823	10.489	4.635	2.224	1.030	5.851	1.689	349	4.259	677	370	3.887	1.147	4.096	97.227
19-feb	9.245	413	27.971	3.559	9.683	970	1.193	2.748	10.281	4.516	2.169	959	5.672	1.608	327	4.095	663	362	3.736	1.102	3.963	95.235
12-feb	9.109	412	27.699	3.499	9.460	930	1.176	2.671	10.049	4.400	2.085	884	5.440	1.545	303	3.981	640	350	3.554	1.054	3.804	93.045
5-feb	8.973	407	27.345	3.417	9.190	893	1.158	2.522	9.768	4.285	2.027	823	5.201	1.498	284	3.879	613	331	3.360	1.010	3.634	90.618
29-gen	8.774	403	27.016	3.325	8.862	862	1.144	2.364	9.427	4.172	1.939	767	4.918	1.453	265	3.725	585	323	3.150	976	3.408	87.858
22-gen	8.548	400	26.518	3.203	8.439	834	1.093	2.206	9.051	4.068	1.852	726	4.624	1.375	244	3.557	558	306	2.975	936	3.161	84.674
15-gen	8.319	392	26.094	3.084	7.859	802	1.051	2.035	8.657	3.940	1.763	682	4.342	1.311	226	3.335	530	289	2.810	888	2.916	81.325
8-gen	8.133	388	25.665	2.980	7.263	769	998	1.865	8.210	3.830	1.676	648	4.060	1.269	209	3.079	508	269	2.621	810	2.664	77.911

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

indice

Dati totali al	PIE	V AO	LOM	LIG	VEN	PA BZ	PA TN	FVG	ER	TOS	MAR	UMB	LAZ	ABR	MOL	CAM	CAL	BAS	PUG	SAR	SIC	ITALIA
31/12	11.476	12.949	12.140	9.776	13.234	18.943	11.539	12.941	12.028	10.334	9.616	10.210	8.779	8.236	5.550	10.211	5.900	6.560	7.820	5.475	7.643	10.271
24-dic	10.305	11.777	10.454	9.150	12.296	18.373	10.580	12.223	11.249	8.877	9.069	8.577	8.177	7.394	5.226	9.304	5.473	6.124	7.361	5.205	7.184	9.335
17-dic	9.820	11.311	9.836	8.692	11.700	17.974	10.205	11.804	10.588	8.522	8.728	8.096	7.869	7.146	5.145	8.978	5.261	5.919	7.234	5.083	6.972	8.948
10-dic	9.530	10.939	9.556	8.355	11.164	17.433	9.896	11.403	10.548	8.343	8.463	7.910	7.630	6.969	5.105	8.796	5.078	5.797	7.148	4.986	6.808	8.694
3-dic	9.338	10.692	9.379	8.140	10.777	16.874	9.656	11.055	10.307	8.216	8.280	7.801	7.445	6.852	5.080	8.654	4.957	5.732	7.091	4.924	6.696	8.513
26-nov	9.195	10.384	9.225	7.942	10.439	16.229	9.451	10.706	10.103	8.113	8.095	7.727	7.275	6.732	5.040	8.520	4.857	5.685	7.044	4.867	6.598	8.353
19-nov	9.095	10.123	9.101	7.780	10.199	15.737	9.287	10.353	9.933	8.029	7.934	7.660	7.122	6.620	4.978	8.413	4.782	5.647	7.007	4.818	6.508	8.223
12-nov	9.018	9.927	9.007	7.667	10.028	15.333	9.177	10.070	9.815	7.956	7.811	7.599	7.007	6.523	4.926	8.313	4.721	5.610	6.967	4.774	6.437	8.122
5-nov	8.959	9.860	8.948	7.570	9.909	14.977	9.104	9.824	9.726	7.883	7.726	7.534	6.912	6.448	4.889	8.224	4.655	5.581	6.926	4.742	6.362	8.040
29-ott	8.918	9.834	8.911	7.523	9.828	14.791	9.030	9.674	9.666	7.826	7.668	7.479	6.847	6.400	4.879	8.157	4.604	5.557	6.894	4.723	6.310	7.985
22-ott	8.883	9.809	8.881	7.483	9.764	14.662	8.978	9.567	9.612	7.771	7.624	7.425	6.788	6.349	4.860	8.097	4.551	5.532	6.858	4.712	6.256	7.937
15-ott	8.848	9.784	8.856	7.453	9.716	14.579	8.939	9.511	9.574	7.730	7.590	7.348	6.748	6.324	4.846	8.058	4.511	5.515	6.836	4.704	6.213	7.901
8-ott	8.820	9.756	8.838	7.425	9.673	14.527	8.908	9.475	9.541	7.692	7.562	7.363	6.720	6.303	4.838	8.028	4.469	5.493	6.819	4.691	6.177	7.873
1-ott	8.796	9.709	8.817	7.397	9.624	14.452	8.873	9.438	9.500	7.650	7.533	7.336	6.686	6.282	4.826	7.995	4.430	5.454	6.800	4.674	6.129	7.840
24-set	8.767	9.677	8.792	7.363	9.577	14.382	8.844	9.399	9.453	7.603	7.502	7.304	6.652	6.254	4.819	7.961	4.384	5.408	6.776	4.653	6.065	7.803
17-set	8.732	9.654	8.761	7.330	9.516	14.310	8.808	9.353	9.402	7.544	7.461	7.259	6.614	6.226	4.804	7.921	4.322	5.370	6.751	4.630	5.989	7.759
10-set	8.695	9.639	8.729	7.287	9.446	14.233	8.767	9.298	9.338	7.473	7.409	7.200	6.573	6.184	4.788	7.875	4.245	5.315	6.720	4.590	5.888	7.707
3-set	8.659	9.620	8.693	7.232	9.366	14.130	8.725	9.224	9.263	7.392	7.343	7.133	6.530	6.137	4.762	7.827	4.153	5.263	6.688	4.524	5.748	7.646
27-ago	8.623	9.601	8.655	7.168	9.275	14.059	8.683	9.158	9.126	7.296	7.270	7.052	6.485	6.084	4.730	7.775	4.051	5.190	6.646	4.412	5.566	7.574
20-ago	8.586	9.572	8.618	7.098	9.188	13.985	8.634	9.095	9.088	7.180	7.189	6.970	6.427	6.032	4.700	7.712	3.949	5.122	6.599	4.269	5.363	7.497
13-ago	8.549	9.505	8.585	7.023	9.114	13.931	8.582	9.049	9.002	7.057	7.116	6.884	6.358	5.978	4.672	7.651	3.866	5.056	6.556	4.113	5.200	7.424
6-ago	8.514	9.461	8.543	6.959	9.027	13.878	8.535	8.999	8.909	6.925	7.041	6.780	6.286	5.926	4.651	7.592	3.792	4.997	6.506	3.967	5.067	7.350
30-lug	8.480	9.406	8.498	6.897	8.935	13.851	8.500	8.949	8.818	6.806	6.968	6.692	6.216	5.883	4.629	7.538	3.740	4.941	6.471	3.830	4.965	7.283
23-lug	8.451	9.383	8.459	6.844	8.840	13.820	8.458	8.909	8.745	6.706	6.919	6.608	6.129	5.845	4.611	7.502	3.694	4.914	6.444	3.692	4.880	7.222
16-lug	8.434	9.364	8.428	6.804	8.767	13.791	8.417	8.888	8.698	6.649	6.888	6.556	6.054	5.820	4.592	7.471	3.672	4.893	6.426	3.602	4.813	7.178
9-lug	8.425	9.357	8.408	6.791	8.734	13.774	8.398	8.876	8.678	6.630	6.871	6.541	6.025	5.804	4.573	7.450	3.657	4.885	6.418	3.564	4.777	7.157
2-lug	8.419	9.352	8.398	6.785	8.722	13.765	8.394	8.869	8.668	6.618	6.856	6.535	6.013	5.788	4.565	7.432	3.643	4.874	6.410	3.554	4.758	7.145
25-giu	8.415	9.344	8.390	6.780	8.715	13.758	8.389	8.861	8.659	6.611	6.849	6.529	6.005	5.774	4.557	7.419	3.634	4.861	6.403	3.548	4.741	7.137
18-giu	8.408	9.331	8.380	6.763	8.709	13.750	8.382	8.908	8.649	6.601	6.843	6.520	5.995	5.763	4.547	7.408	3.616	4.840	6.394	3.543	4.723	7.127
11-giu	8.397	9.320	8.367	6.756	8.700	13.734	8.372	8.897	8.635	6.584	6.832	6.509	5.979	5.751	4.534	7.391	3.594	4.817	6.375	3.535	4.695	7.112
4-giu	8.375	9.290	8.345	6.747	8.686	13.703	8.347	8.879	8.613	6.555	6.806	6.489	5.956	5.734	4.525	7.362	3.561	4.777	6.351	3.525	4.656	7.089
28-mag	8.345	9.233	8.316	6.728	8.668	13.668	8.315	8.861	8.586	6.522	6.774	6.469	5.928	5.713	4.518	7.322	3.514	4.744	6.322	3.511	4.617	7.058
21-mag	8.299	9.162	8.273	6.701	8.640	13.611	8.269	8.846	8.545	6.465	6.724	6.438	5.885	5.680	4.507	7.261	3.461	4.683	6.275	3.498	4.560	7.014
14-mag	8.233	9.081	8.213	6.663	8.599	13.537	8.212	8.821	8.481	6.385	6.654	6.400	5.825	5.644	4.490	7.174	3.390	4.594	6.207	3.477	4.494	6.953
7-mag	8.134	8.933	8.133	6.601	8.535	13.451	8.148	8.782	8.389	6.279	6.560	6.328	5.737	5.586	4.454	7.033	3.289	4.476	6.098	3.440	4.399	6.862
30-apr	8.011	8.743	8.024	6.520	8.442	13.356	8.067	8.718	8.272	6.143	6.459	6.257	5.625	5.504	4.402	6.859	3.172	4.330	5.940	3.382	4.276	6.745
23-apr	7.864	8.476	7.890	6.404	8.323	13.279	7.970	8.626	8.126	6.127	6.435	6.172	5.491	5.426	4.335	6.640	3.013	4.151	5.735	3.283	4.131	6.599
16-apr	7.705	8.237	7.751	6.270	8.193	13.188	7.861	8.518	7.978	5.808	6.206	6.088	5.351	5.329	4.256	6.416	2.852	3.948	5.500	3.157	3.966	6.442
9-apr	7.514	7.946	7.595	6.111	8.060	13.116	7.741	8.357	7.802	5.601	6.060	5.994	5.188	5.217	4.167	6.182	2.672	3.717	5.245	2.998	3.777	6.265
2-apr	7.279	7.570	7.419	5.935	7.912	12.992	7.606	8.185	7.604	5.380	5.902	5.892	5.025	5.095	4.113	5.980	2.531	3.580	4.994	2.875	3.623	6.085
26-mar	6.946	7.096	7.161	5.718	7.696	12.851	7.405	7.874	7.320	5.113	5.670	5.761	4.812	4.941	4.036	5.746	2.388	3.410	4.678	2.738	3.483	5.849
19-mar	6.611	6.809	6.872	5.529	7.438	10.696	7.138	7.476	6.989	4.861	5.396	5.617	4.599	4.776	3.947	5.514	2.255	3.272	4.376	2.667	3.371	5.587
12-mar	6.258	6.590	6.551	5.379	7.174	10.525	6.835	7.013	6.572	4.613	5.061	5.460	4.378	4.594	3.817	5.221	2.144	3.110	4.106	2.622	3.273	5.325
5-mar	5.935	6.477	6.222	5.230	6.963	10.312	6.477	6.601	6.124	4.382	4.722	5.276	4.191	4.367	3.680	4.899	2.051	2.940	3.866	2.580	3.184	5.069
26-feb	5.684	6.407	5.937	5.075	6.793	9.989	6.121	6.301	5.723	4.172	4.394	5.084	4.023	4.138	3.489	4.601	1.982	2.786	3.665	2.546	3.109	4.844
19-feb	5.506	6.362	5.722	4.928	6.652	9.537	5.759	6.081	5.431	3.978	4.145	4.868	3.889	3.880	3.299	4.373	1.911	2.656	3.511	2.518	3.038	4.663
12-feb	5.384	6.314	5.573	4.803	6																	

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

[indice](#)

Data	Dati totali al																			ITALIA		
	PIE	V AO	LOM	LIG	VEN	PA BZ	PA TN	FVG	ER	TOS	MAR	UMB	LAZ	ABR	MOL	CAM	CAL	BAS	PUG		SAR	SIC
31/12	279,5	390,3	349,8	300,8	253,8	245,0	260,7	349,3	318,5	204,7	214,5	172,8	161,0	204,0	170,4	148,2	85,2	114,6	176,7	107,2	153,9	230,4
24-dic	278,1	389,5	347,9	298,4	251,2	243,3	259,1	345,7	315,9	203,4	212,3	172,5	159,9	203,2	169,4	147,0	83,0	113,9	175,8	106,7	151,9	228,7
17-dic	277,0	389,5	346,0	295,9	248,7	240,7	257,2	340,9	313,1	202,5	210,6	172,2	158,5	202,0	169,0	145,8	81,4	113,3	175,4	106,2	150,3	227,1
10-dic	276,3	385,5	344,5	294,1	246,8	237,3	256,1	336,1	311,1	201,7	209,4	171,7	157,4	201,5	168,7	145,1	80,2	113,3	174,8	105,9	149,1	225,8
3-dic	276,0	383,9	343,3	293,1	245,8	234,1	255,2	332,3	309,4	200,9	208,6	171,6	156,4	200,7	167,7	144,3	79,4	113,3	174,3	105,4	148,2	224,8
26-nov	275,5	383,1	342,4	292,4	244,6	232,0	253,7	327,9	308,0	200,1	207,8	170,3	155,7	199,9	167,4	143,6	78,7	113,0	174,1	104,9	147,3	223,9
19-nov	275,1	381,5	341,8	291,5	243,7	230,0	253,7	325,1	306,8	199,4	206,8	169,6	154,8	198,9	167,4	142,9	78,1	112,8	173,9	104,4	146,3	223,1
12-nov	274,8	379,9	341,3	291,1	243,3	227,7	253,7	322,9	305,7	198,4	206,2	169,2	154,1	198,3	167,4	142,2	77,3	112,8	173,6	104,2	145,3	222,5
5-nov	274,3	379,1	341,0	290,5	242,7	226,6	253,0	321,1	305,1	197,7	205,7	168,5	153,2	198,2	166,0	141,6	76,8	112,8	173,1	104,1	144,4	221,9
29-ott	274,0	379,1	340,6	290,3	242,3	225,5	252,6	319,4	304,4	197,0	205,2	168,2	152,6	197,8	165,7	141,1	76,4	112,8	172,8	103,8	143,8	221,4
22-ott	273,8	379,1	340,4	289,9	242,2	225,1	252,5	318,4	303,5	196,2	204,4	167,9	152,0	197,8	165,7	140,5	75,9	112,8	172,6	103,3	143,0	220,9
15-ott	273,4	379,1	340,2	289,7	241,8	225,1	252,1	317,6	303,0	195,7	203,9	167,3	151,3	197,1	165,7	140,1	75,4	112,4	172,4	102,9	142,2	220,5
8-ott	273,1	379,1	339,8	289,5	241,6	224,4	251,9	317,1	302,4	195,0	203,5	167,1	150,8	196,9	165,4	139,6	75,1	111,5	172,0	102,4	141,1	220,0
1-ott	272,8	379,1	339,6	289,2	241,4	224,0	251,7	316,9	301,9	194,3	203,5	166,5	150,4	196,7	165,4	139,1	74,3	111,0	171,9	101,9	140,1	219,6
24-set	272,6	379,1	339,1	288,8	240,9	223,4	251,2	316,4	301,4	193,0	202,8	166,4	149,9	196,4	165,0	138,2	73,3	110,4	171,4	101,2	138,8	219,0
17-set	272,4	378,3	338,9	288,2	240,5	223,2	250,8	316,1	300,8	192,1	202,4	165,6	149,3	195,9	164,7	137,5	72,3	109,7	171,1	100,8	136,9	218,4
10-set	272,1	378,3	338,5	287,8	240,2	223,0	250,6	315,7	300,3	191,0	201,9	164,9	148,8	195,8	164,7	136,9	71,2	109,5	170,6	99,6	134,2	217,7
3-set	271,8	378,3	338,4	287,7	239,7	222,5	250,4	315,4	299,6	190,3	201,5	164,7	148,2	195,7	164,7	136,0	70,1	108,4	169,9	98,5	131,5	217,0
27-ago	271,7	378,3	338,1	287,3	239,3	222,3	250,3	314,9	298,9	189,5	201,4	164,1	147,7	195,1	164,7	135,1	68,9	107,9	169,5	97,4	128,9	216,3
20-ago	271,5	378,3	337,8	286,9	239,0	222,3	250,1	314,6	298,3	188,8	201,2	164,0	147,1	194,7	163,7	134,4	68,3	107,7	169,2	96,4	127,2	215,8
13-ago	271,5	378,3	337,6	286,6	238,8	222,3	249,9	314,4	297,8	188,1	201,0	163,9	146,6	194,6	163,7	133,7	67,1	107,4	168,9	94,6	125,8	215,3
6-ago	271,4	378,3	337,4	286,3	238,7	222,3	249,9	314,3	297,6	187,6	201,0	163,6	146,3	194,4	163,7	133,2	66,8	107,0	168,8	93,8	124,6	214,9
30-lug	271,4	378,3	337,3	286,1	238,6	222,1	249,9	314,2	297,5	187,2	200,9	163,6	146,0	194,3	163,7	132,9	66,3	106,8	168,7	93,1	124,0	214,7
23-lug	271,4	378,3	337,2	285,8	238,3	222,1	249,9	314,1	297,3	186,9	200,9	163,6	145,8	194,3	163,7	132,7	65,7	106,8	168,6	92,8	123,5	214,5
16-lug	271,4	378,3	337,1	285,6	238,3	221,9	249,9	314,1	297,2	186,8	200,8	163,6	145,7	194,2	163,7	132,3	65,3	106,8	168,4	92,7	123,2	214,4
9-lug	271,3	378,3	337,0	285,4	238,2	221,5	249,9	314,1	297,2	186,5	200,8	163,6	145,5	194,1	163,7	132,0	65,1	106,8	168,2	92,6	122,8	214,2
2-lug	271,3	378,3	336,9	285,3	238,1	221,5	249,7	314,1	297,1	186,1	200,8	163,1	145,0	194,1	163,7	131,2	64,8	106,6	168,0	92,5	122,6	214,0
25-giu	271,2	378,3	336,7	285,2	237,9	221,5	249,5	314,0	296,9	185,8	200,6	163,1	144,5	194,1	163,4	129,7	64,6	106,5	167,8	92,4	122,3	213,6
18-giu	271,1	377,5	336,6	284,9	237,8	221,5	249,5	314,9	296,7	185,3	200,3	163,0	144,3	193,7	163,4	129,2	64,3	106,1	167,0	92,1	121,7	213,3
11-giu	270,7	377,5	336,1	284,8	237,7	221,5	249,2	314,5	296,4	184,3	200,0	162,6	143,4	193,2	163,4	128,3	63,6	105,7	166,6	92,0	121,0	212,8
4-giu	270,3	377,5	335,5	284,0	237,3	220,8	249,0	314,3	295,6	182,6	199,5	161,2	142,5	192,4	163,4	126,7	62,2	105,0	165,3	91,3	120,3	212,0
28-mag	269,5	377,5	334,9	283,1	236,7	220,6	248,2	313,8	295,1	181,1	199,1	160,5	141,7	191,5	162,7	125,7	61,3	103,7	164,1	90,5	119,1	211,1
21-mag	268,4	376,7	333,6	282,2	236,1	219,8	248,2	313,1	294,1	178,8	198,3	159,3	140,3	190,5	162,4	123,2	59,7	103,0	160,9	89,7	117,3	209,6
14-mag	266,4	372,7	332,2	280,2	235,2	219,3	247,3	312,1	292,7	176,0	197,5	157,9	138,8	189,5	161,7	119,0	58,3	101,6	157,9	88,7	115,9	207,8
7-mag	264,1	368,7	330,1	277,8	233,9	219,1	246,8	309,4	291,0	172,0	195,7	157,0	136,4	187,6	159,7	115,4	56,2	98,7	153,2	87,4	113,4	205,3
30-apr	261,1	366,3	327,8	274,3	232,2	218,0	246,4	306,7	288,4	167,5	194,2	155,4	133,3	185,7	158,1	111,9	53,4	96,5	148,6	85,9	111,0	202,6
23-apr	257,6	356,7	324,8	270,1	229,6	217,4	244,4	302,2	285,2	162,3	191,4	153,5	129,7	182,4	155,4	107,6	51,5	92,7	142,5	83,3	108,0	199,0
16-apr	252,8	349,5	320,6	265,8	226,8	216,8	242,4	296,7	281,3	157,2	187,1	151,1	125,8	178,9	153,4	103,7	48,9	89,7	136,8	81,1	105,2	195,1
9-apr	246,5	348,7	315,1	259,0	223,4	215,7	240,0	288,7	275,7	151,8	181,9	148,2	121,3	172,1	151,4	100,4	47,0	86,6	130,1	78,1	102,9	190,4
2-apr	241,2	340,7	308,7	255,6	218,9	212,7	236,3	276,7	269,7	146,4	175,5	144,8	116,8	166,2	146,4	95,8	44,1	81,0	123,3	76,9	95,6	185,0
26-mar	235,0	335,9	302,0	251,4	215,2	208,4	233,4	267,5	261,5	141,4	169,6	142,2	112,9	160,1	142,4	90,3	41,7	77,9	117,5	75,8	93,0	179,8
19-mar	228,3	335,1	295,5	248,2	211,5	206,3	229,5	256,8	254,1	136,5	163,5	137,1	109,7	152,4	138,1	84,8	40,0	73,4	111,8	74,6	90,5	174,8
12-mar	223,4	333,5	290,1	244,0	206,5	202,2	226,2	247,5	246,3	132,8	157,6	130,7	106,9	145,5	131,4	81,1	38,0	69,6	107,2	74,0	88,6	170,3
5-mar	219,5	332,7	285,6	240,9	203,6	197,5	222,9	239,4	240,2	128,9	152,5	124,3	104,5	136,5	123,1	77,5	37,0	68,0	103,0	73,2	86,4	166,4
28-feb	216,9	331,9	282,0	237,4	201,1	191,9	220,7	234,0	235,0	125,5	147,0	118,4	101,7	130,5	116,1	74,6	35,7	66,9	98,3	71,2	84,0	163,6
19-feb	214,4	330,3	278,9	233,4	198,5	182,1	218,7	227,8	230,3	122,3	143,4	110,2	98,5	124,3	108,8	71,7	35,0	65,4	94,5	68,4	81,3	159,7
12-feb	211,3	329,5	276,2	229,5	193,9	174,6	215,6	221,4	225,1	119,2	137,8	101,6	94,5	119,4	100,8	69,7	33,8	63,3	89,9			

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

Dati al	PIE	V AO	LOM	LIG	VEN	PA BZ	PA TN	FVG	ER	TOS	MAR	UMB	LAZ	ABR	MOL	CAM	CAL	BAS	PUG	SAR	SIC	ITALIA
31/12	28,4	27,2	18,5	31,6	24,0	15,2	19,3	23,8	30,2	17,2	14,5	14,0	20,2	13,8	6,7	11,8	16,5	11,6	7,0	9,1	15,4	18,7
24/12	21,0	20,0	14,0	28,5	22,5	15,2	17,6	22,8	25,1	11,2	12,2	7,8	16,0	10,2	4,3	8,0	13,5	7,6	4,2	8,1	12,1	14,8
17/12	15,5	14,4	11,9	22,1	20,1	15,8	14,7	23,7	22,2	9,1	10,2	5,9	14,4	9,1	2,0	7,2	11,0	5,8	3,6	7,1	9,9	12,6
10/12	11,3	18,4	11,2	15,9	15,8	16,5	14,5	24,5	20,6	7,7	7,3	5,2	13,7	9,2	3,3	6,0	8,5	3,4	3,3	6,0	7,1	10,9
3/12	9,6	19,2	9,1	10,8	11,3	17,3	9,5	23,5	15,4	6,7	6,5	5,1	12,6	8,8	4,0	5,4	7,2	2,2	3,2	4,5	6,4	9,0
26/11	7,6	11,2	7,6	9,3	8,3	16,5	7,7	20,8	12,9	6,7	4,9	5,9	12,3	7,0	3,7	5,2	6,0	2,5	3,5	3,8	6,7	8,0
19/11	7,2	6,4	6,2	6,6	6,4	14,3	5,9	16,1	10,5	7,1	4,4	4,3	10,6	6,5	2,3	5,2	5,9	3,8	3,8	2,7	6,8	6,9
12/11	5,6	5,6	4,3	6,2	5,0	12,2	3,7	11,1	8,1	7,0	4,6	4,4	9,3	6,3	1,3	5,1	5,6	4,5	4,0	2,9	6,3	5,9
5/11	4,8	2,4	3,4	5,2	3,9	11,3	4,4	9,0	6,8	7,3	4,0	4,8	8,2	5,1	2,0	4,6	5,6	4,7	3,6	2,8	6,4	5,2
29/10	4,1	4,0	3,0	3,7	3,4	8,4	2,0	5,1	6,3	6,3	3,1	3,9	6,4	4,9	2,0	4,0	5,0	4,0	3,3	2,6	5,8	4,5
22/10	4,1	2,4	2,7	3,6	3,4	6,6	1,3	4,1	6,4	5,8	3,0	4,1	5,4	3,6	1,3	3,3	4,1	4,2	3,2	3,6	5,4	4,1
15/10	4,1	2,4	3,0	3,7	2,8	4,1	3,3	3,4	6,9	5,3	2,7	3,8	5,1	3,7	0,3	3,3	5,0	4,3	3,4	4,7	5,3	4,1
8/10	3,6	1,6	3,3	3,3	3,2	4,3	2,9	3,1	7,3	6,1	2,5	5,6	6,1	3,6	0,7	3,4	6,1	5,1	3,4	6,2	7,5	4,6
1/10	4,4	1,6	3,7	3,1	3,6	5,1	2,9	3,2	8,3	6,2	3,5	5,4	6,7	4,0	0,3	3,7	7,4	6,5	3,6	7,5	9,5	5,2
24/9	4,2	1,6	4,1	4,2	4,3	3,4	3,5	3,8	8,8	8,1	4,0	4,8	6,9	4,9	1,0	4,7	8,3	8,7	4,2	9,7	11,1	6,0
17/9	4,8	1,6	4,3	5,3	4,5	2,8	2,9	3,9	9,2	9,6	3,8	5,1	7,6	5,6	2,0	5,7	8,9	8,1	4,5	11,7	14,3	6,7
10/9	4,4	1,6	3,9	5,4	4,3	4,7	3,7	3,9	9,0	10,4	4,0	6,0	7,9	6,0	3,0	6,1	8,8	8,3	4,7	13,7	16,3	7,0
3/9	3,7	0,0	3,5	4,6	4,0	3,6	3,5	4,4	8,8	10,8	3,9	5,2	7,7	6,7	3,7	6,1	9,0	8,0	5,8	14,1	17,3	7,0
27/8	3,3	1,6	3,3	4,9	3,8	3,2	5,1	3,3	9,4	10,9	4,6	5,9	8,5	5,6	2,7	6,1	7,5	7,6	5,9	14,5	16,0	6,9
20/8	3,0	2,4	3,1	5,3	3,9	3,2	4,2	2,3	8,4	8,9	3,2	6,0	9,2	4,8	2,3	6,1	6,5	6,7	3,9	11,1	13,6	6,2
13/8	2,7	4,0	3,0	4,3	2,9	3,0	2,8	2,0	7,2	7,1	2,0	3,7	8,1	3,7	2,0	5,3	5,4	4,9	3,2	7,9	10,2	5,1
6/8	1,9	2,4	2,5	2,8	2,9	1,7	2,2	1,7	5,9	5,6	3,0	2,1	6,9	3,2	0,7	4,5	4,0	3,8	2,4	5,8	7,7	4,1
30/7	1,7	0,8	2,1	2,2	2,2	1,9	1,1	1,2	4,4	3,4	1,4	1,6	5,0	1,7	0,3	3,3	3,3	2,7	2,1	4,3	5,5	3,0
23/7	1,1	0,0	1,4	1,2	1,2	0,4	0,6	0,7	3,2	2,3	0,9	1,5	3,2	1,5	0,3	3,3	2,5	4,0	2,0	3,2	3,5	2,2
16/7	1,1	0,0	1,4	0,5	0,8	0,9	0,0	0,5	3,3	1,6	0,7	0,5	1,8	1,9	0,0	3,0	2,5	2,5	1,6	2,7	3,0	1,8
9/7	1,6	0,0	1,3	0,7	0,8	1,3	0,0	0,5	3,5	1,8	0,5	1,4	2,3	2,0	0,3	3,5	2,4	2,3	2,1	2,0	2,6	2,0
2/7	3,2	0,8	1,9	0,9	0,9	1,5	0,6	0,5	3,9	2,2	0,7	1,4	2,8	1,6	1,0	3,7	2,7	2,9	3,0	2,6	3,2	2,5
25/6	4,5	0,8	3,0	1,4	1,3	0,8	1,5	1,1	4,2	2,8	1,6	2,1	3,9	2,2	2,7	4,2	3,8	4,5	3,8	2,5	3,6	3,2
18/6	5,4	2,4	4,3	2,3	2,1	1,7	1,5	0,3	5,5	4,1	2,4	3,8	5,9	4,0	2,0	5,5	5,9	6,3	5,2	4,3	5,3	4,5
11/6	8,1	4,0	6,6	3,7	3,0	2,6	2,6	1,4	7,2	6,3	4,6	4,6	8,9	5,9	2,7	8,2	8,2	6,9	6,9	5,2	6,9	6,5
4/6	11,2	4,0	9,4	6,0	4,5	2,6	2,9	2,8	10,0	9,3	6,3	6,0	13,8	8,1	2,3	10,4	11,2	9,4	11,3	7,6	8,4	9,2
28/5	15,1	6,4	12,3	8,3	6,3	3,2	4,0	3,4	12,5	12,3	8,5	8,4	17,6	11,3	3,7	13,3	13,7	12,5	16,4	9,3	10,5	12,1
21/5	21,8	17,6	16,6	13,3	9,3	2,8	6,2	4,6	19,1	18,7	12,8	10,2	23,0	14,1	5,3	18,2	16,6	15,5	22,5	11,5	13,9	16,6
14/5	32,5	20,0	22,4	19,9	12,5	4,3	9,2	7,4	25,4	25,3	18,4	14,5	27,8	16,6	6,0	21,8	20,2	21,0	29,9	13,8	17,3	21,9
7/5	40,9	21,6	29,6	27,2	15,4	6,4	11,2	14,5	31,7	31,0	23,5	16,0	33,8	23,7	9,3	24,6	22,6	26,6	37,6	19,3	20,9	27,4
30/4	49,0	28,8	34,9	30,8	19,8	11,8	12,7	19,8	38,8	36,1	27,0	19,4	37,9	28,9	13,3	25,4	24,7	29,6	41,3	23,0	24,0	31,8
23/4	56,8	36,8	41,7	35,6	22,4	11,3	16,7	26,4	43,6	40,6	33,4	21,5	43,5	35,5	13,0	26,5	24,3	29,1	45,0	22,8	25,3	35,9
16/4	74,1	49,6	51,2	39,0	27,1	11,8	21,8	34,5	53,0	42,2	40,3	29,6	49,7	40,6	17,0	26,4	25,0	30,9	47,9	22,3	24,8	41,5
9/4	86,0	52,8	62,3	42,3	33,6	13,5	26,8	43,9	65,3	46,1	49,3	32,9	55,1	44,1	18,0	27,3	24,5	30,5	50,1	19,9	23,6	47,2
2/4	89,6	44,8	66,8	42,6	34,1	13,5	34,7	52,6	73,9	43,0	52,4	37,5	53,3	44,6	19,0	27,3	21,4	32,2	47,5	15,1	18,4	48,1
26/3	87,2	19,2	70,9	39,7	31,7	20,3	35,6	53,9	78,7	39,9	53,3	43,2	48,5	47,5	25,6	27,8	18,0	28,4	44,7	10,5	16,4	47,7
19/3	77,3	19,2	67,8	37,9	27,7	22,9	37,2	45,3	79,5	39,2	49,5	44,2	42,4	51,9	30,9	27,5	15,8	30,2	41,2	10,9	14,9	45,0
12/3	62,3	9,6	58,9	33,6	22,7	31,2	35,6	41,3	71,6	35,0	44,5	46,3	37,0	50,4	33,9	26,3	12,9	22,4	35,6	11,0	13,8	39,7
5/3	51,6	8,0	47,9	33,9	18,0	36,4	32,8	32,8	59,7	28,5	39,2	49,5	32,5	50,8	31,9	23,8	11,1	17,2	32,4	11,9	13,7	34,2
26/2	45,0	6,4	40,2	32,2	16,1	41,9	31,7	28,9	46,9	22,9	37,1	50,7	31,8	47,5	31,6	22,7	10,0	15,7	31,5	13,9	15,9	30,7
19/2	42,9	7,2	37,2	34,3	16,2	47,7	31,5	28,9	42,6	19,6	34,6	53,1	33,4	42,2	26,6	23,0	9,1	13,9	31,9	17,5	18,1	29,9
12/2	44,6	11,2	35,7	39,2	20,5	46,4	27,9	36,5	42,2	18,6	35,2	50,5	37,2	39,2	21,3	24,5	11,8	12,5	36,1	21,7	21,6	31,4
5/2	46,9	20,0	35,4	41,4	24,5	47,9	26,0	44,4	44,6	17,4	35,2	43,3	39,3	35,0	21,6	26,1	13,8	15,2	35,8	25,0	25,5	32,8
29/1	50,2	28,8	34,8	38,8	30,9	41,1	34,3	50,2	48,7	17,8	35,7	40,1	42,4	30,1	17,6	24,9	14,5	12,8	35,4	28,1	28,2	34,2
22/1	54,3	32,0	35,7	40,3	39,7	42,6	40,2	55,5	53,8	17,4	36,7	32,5	46,4	34,1	17,6	25,2	14,7	15,0	33,6	27,9	29,6	36,4
15/1	58,5	32,0	35,9	43,8	48,9	39,2	55,7	57,0	56,2	19,4	38,8	31,9	48,3	34,2	18,6	24,5	15,0	14,5	34,8	31,6	28,8	38,3
8/1	63,9	43,2	34,3	47,0	52,2	39,1	65,1	55,6	60,3	21,9	35,2	32,2	49,9	37,1	17,6	24,4	13,2	17,2	34,5	31,3	25,6	39,1
1/1	64,6	60,0	33,4	43,5	54,5	29,9	66,4	53,6	59,2	21,9	31,7	29,2	47,8	33,6	15,3	23,8	12,3	15,0	37,3	29,7	22,0	38,3
25/12	70,3	67,2	39,7	43,5	52,9	27,6	56,1	47,4	60,7	22,8	26,3	27,6	46,3	33,6	17,3	25,4	14,3	15,7	35,7	30,0	20,4	39,2
18/12	81,6	56,0	46,4	47,0	55,1	32,9	69,3	49,8	61,9	27,3	28,2	30,5	48,3	43,2	19,0	28,4	15,5	17,9	36,9	33,9	22,4	43,2
11/12	92,9	70,4	54,0	52,7	52,6	45,4	75,4	53,4	63,0	34,3	32,4	36,1	52,6	50,0	16,6	32,0	19,3	21,0	40,3	36,9	26,3	47,9
4/12	100,9	87,2	67,7	59,8	50,8	78,5	76,1	52,4	60,9	38,4	34,2	37,6	55,2	54,1	21,3	35,0	20,6	29,8	40,4	36,7	29,4	52,3
27/11	114,2	103,2	78,5	66,8	50,0	77,7	74,8	49,2	59,9	44,6	37,3	40,6	59,2	53,2	20,6	38,3	22,8	27,7	41,8	32,8	31,6	56,5
20/11	121,2	118,4	82,8	84,6	44,5	87,9	76,5	41,9	56,8	48,5	35,8	41,7	55,6	51,1	17,3	39,3	21,9	27,8	35,6	32,6	31,5	56,9
13/11	113,4	119,2	73,0	90,0	37,5	85,0	64,7	30,3	48,5	44,8	37,											

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

Data	PIE	V AO	LOM	LIG	VEN	PA BZ	PA TN	FVG	ER	TOS	MAR	UMB	LAZ	ABR	MOL	CAM	CAL	BAS	PUG	SAR	SIC	ITALIA
31/12	2,48	2,40	2,20	3,08	3,65	3,19	3,48	2,32	2,60	2,06	2,78	1,03	2,68	1,55	0,33	0,84	1,48	0,18	0,78	0,99	2,01	2,11
24/12	1,72	0,80	1,68	2,43	3,14	3,75	4,03	2,07	2,40	1,87	2,51	0,92	2,19	1,31	0,67	0,56	1,48	0,00	0,68	0,68	1,50	1,74
17/12	1,23	1,60	1,47	1,90	3,16	3,57	4,03	2,57	2,28	1,49	2,38	0,92	1,93	1,31	0,67	0,58	0,95	0,18	0,66	0,56	0,98	1,55
10/12	1,02	0,80	1,39	1,97	2,52	3,57	2,93	2,16	1,97	1,33	2,12	0,80	1,91	0,85	0,33	0,46	1,16	0,18	0,46	0,43	0,94	1,37
3/12	0,79	1,60	1,14	1,44	2,36	2,25	1,47	2,07	1,68	1,30	1,65	1,03	1,53	0,70	0,33	0,44	0,95	0,00	0,51	0,81	0,92	1,19
26/11	0,67	1,60	0,81	1,25	1,58	1,69	1,28	2,32	1,32	1,33	1,52	0,80	1,58	0,54	0,33	0,40	0,69	0,54	0,56	0,81	0,88	1,02
19/11	0,67	0,80	0,57	0,85	1,17	1,69	1,28	2,07	1,10	1,03	1,39	0,80	1,48	0,85	0,33	0,42	0,63	0,36	0,40	0,62	0,78	0,86
12/11	0,56	0,00	0,49	0,59	1,13	1,13	0,37	1,58	0,94	0,76	1,39	0,69	1,20	0,77	0,33	0,30	0,48	0,18	0,48	0,50	1,03	0,75
5/11	0,49	0,00	0,48	0,72	0,84	0,38	0,37	1,33	0,90	0,73	1,39	0,80	1,04	0,54	0,33	0,32	0,42	0,00	0,51	0,37	0,80	0,66
29/10	0,44	0,00	0,46	0,66	0,61	0,75	0,37	1,08	0,72	0,73	1,19	0,80	0,83	0,77	0,33	0,35	0,21	0,00	0,43	0,31	0,74	0,59
22/10	0,44	0,00	0,51	0,79	0,53	1,13	0,37	0,58	0,67	0,60	0,66	0,46	0,85	0,39	0,33	0,37	0,42	0,00	0,40	0,62	0,90	0,58
15/10	0,46	0,00	0,56	0,39	0,57	1,50	0,55	0,58	0,78	0,60	0,86	0,57	0,87	0,39	0,33	0,28	0,63	0,00	0,46	0,56	0,88	0,60
8/10	0,44	0,00	0,60	0,39	0,80	1,13	0,55	0,58	0,87	0,76	0,86	0,57	0,89	0,39	0,33	0,28	0,42	0,00	0,51	1,05	0,82	0,64
1/10	0,46	0,00	0,54	0,39	0,96	1,13	0,73	0,58	1,03	0,95	1,12	0,34	0,94	0,31	0,33	0,37	0,79	0,36	0,38	0,68	1,25	0,72
24/9	0,53	0,00	0,60	0,39	1,05	1,88	0,55	0,83	1,01	1,33	1,32	0,34	0,89	0,31	0,67	0,32	0,69	0,54	0,48	1,18	1,64	0,82
17/9	0,53	0,00	0,59	0,46	1,09	1,31	0,18	0,75	0,92	1,30	1,72	0,69	0,96	0,54	0,67	0,46	0,79	0,72	0,48	1,12	2,03	0,88
10/9	0,53	0,00	0,59	0,59	1,07	1,31	0,00	0,99	0,96	1,54	1,52	0,69	0,99	0,39	0,00	0,37	0,74	0,72	0,58	1,55	2,22	0,92
3/9	0,46	0,00	0,51	0,66	1,02	0,94	0,00	1,08	1,10	1,60	1,32	0,69	1,16	0,39	0,00	0,44	0,74	0,54	0,51	1,49	2,36	0,93
27/8	0,28	0,00	0,44	0,72	0,88	0,94	0,00	0,91	1,14	1,25	0,79	0,92	1,22	1,08	0,00	0,37	0,74	0,00	0,56	1,49	2,11	0,86
20/8	0,30	0,00	0,41	0,72	0,88	0,19	0,37	0,75	0,99	1,11	0,59	0,46	1,16	0,93	0,33	0,39	0,48	0,36	0,56	1,18	1,70	0,76
13/8	0,16	0,00	0,33	0,79	0,57	0,19	0,18	0,41	0,81	0,87	0,46	0,23	1,18	0,23	0,33	0,28	0,37	0,18	0,53	1,43	1,33	0,62
6/8	0,09	0,00	0,35	0,85	0,37	0,19	0,00	0,17	0,49	0,60	0,33	0,11	0,94	0,08	0,33	0,25	0,26	0,18	0,38	1,30	0,86	0,46
30/7	0,12	0,00	0,26	0,52	0,29	0,00	0,00	0,17	0,31	0,38	0,33	0,23	0,76	0,00	0,00	0,21	0,32	0,00	0,20	0,68	0,62	0,34
23/7	0,07	0,00	0,27	0,33	0,25	0,00	0,00	0,00	0,20	0,32	0,20	0,11	0,52	0,08	0,00	0,19	0,26	0,00	0,23	0,37	0,43	0,26
16/7	0,07	0,00	0,30	0,33	0,23	0,00	0,18	0,08	0,34	0,43	0,13	0,11	0,43	0,08	0,00	0,21	0,16	0,00	0,23	0,19	0,47	0,27
9/7	0,07	0,00	0,35	0,46	0,12	0,38	0,00	0,08	0,34	0,41	0,13	0,11	0,47	0,08	0,00	0,35	0,16	0,18	0,23	0,06	0,41	0,28
2/7	0,26	0,00	0,47	0,39	0,10	0,38	0,00	0,00	0,49	0,49	0,13	0,11	0,73	0,08	0,00	0,32	0,32	0,00	0,28	0,12	0,39	0,36
25/6	0,37	0,00	0,63	0,52	0,23	0,75	0,55	0,00	0,65	0,73	0,40	0,34	1,11	0,08	0,00	0,35	0,37	0,00	0,43	0,25	0,47	0,51
18/6	0,84	0,00	0,91	0,52	0,47	0,38	0,37	0,08	0,90	1,00	0,53	0,57	1,34	0,08	0,00	0,39	0,53	0,00	0,46	0,31	0,62	0,70
11/6	1,09	0,00	1,22	1,18	0,64	0,19	0,73	0,25	1,37	1,98	0,66	0,57	1,79	0,31	0,00	0,70	0,53	0,00	0,56	0,31	0,78	1,00
4/6	1,62	0,00	1,82	1,84	0,94	0,38	0,92	0,08	1,75	2,74	1,19	0,69	2,22	0,77	0,00	0,86	0,84	0,36	0,89	0,81	0,92	1,40
28/5	1,99	0,00	2,47	2,43	1,17	0,75	2,57	0,50	2,44	2,98	1,98	0,92	2,76	1,31	1,33	1,21	0,95	0,54	1,87	0,99	1,50	1,91
21/5	2,46	0,00	3,07	2,95	1,46	1,13	2,57	0,99	2,84	4,01	2,64	1,38	3,56	1,16	1,66	1,52	1,43	0,90	2,58	2,17	2,03	2,46
14/5	3,34	4,80	4,10	3,21	2,17	1,31	3,30	1,41	3,58	4,93	3,31	2,07	4,01	1,47	1,33	1,79	1,53	1,63	3,52	2,42	2,46	3,12
7/5	3,76	7,20	4,90	3,54	2,71	1,13	3,30	2,32	4,37	5,96	4,30	2,30	4,74	2,09	1,66	2,12	1,90	1,81	5,03	2,48	2,91	3,78
30/4	4,87	6,40	5,48	4,26	3,30	0,38	3,67	2,49	5,06	6,85	4,43	3,91	4,93	2,78	2,66	2,40	2,43	1,45	5,67	3,04	3,38	4,33
23/4	6,38	9,60	6,42	4,59	3,96	1,69	4,77	3,32	6,18	6,93	4,63	4,14	5,77	3,48	4,33	2,56	2,27	1,99	6,40	3,23	3,63	4,99
16/4	6,77	11,20	7,26	5,44	4,86	2,44	6,05	4,89	7,01	7,53	7,14	3,91	6,64	4,41	4,99	2,29	2,38	2,71	7,16	3,54	3,88	5,64
9/4	7,63	9,60	8,26	4,85	6,05	3,19	7,88	6,38	7,68	7,69	8,86	4,94	6,39	5,26	4,33	2,59	2,06	1,81	6,58	3,10	3,45	6,04
2/4	8,77	8,00	8,55	4,72	5,82	3,38	9,35	6,72	8,31	7,42	9,39	6,21	6,53	5,33	5,32	2,71	1,90	2,17	6,65	2,17	3,08	6,21
26/3	8,30	5,60	8,46	4,39	5,27	5,44	8,07	6,47	8,94	6,96	10,05	6,55	6,25	6,57	5,66	3,17	1,85	2,71	5,84	1,86	2,48	6,08
19/3	7,56	1,60	7,86	4,13	4,08	6,01	10,08	6,38	8,65	6,66	9,32	8,62	5,35	6,80	4,66	2,71	1,90	2,35	5,41	1,55	2,48	5,64
12/3	5,73	1,60	6,65	4,20	3,16	7,13	8,43	5,39	7,84	5,90	7,34	9,08	4,69	7,11	5,99	2,61	1,80	2,35	4,40	1,37	2,07	4,89
5/3	4,29	1,60	5,42	3,67	2,64	6,76	8,80	5,31	5,96	4,96	6,08	9,88	4,31	6,72	6,32	2,45	1,21	2,17	4,07	1,55	2,46	4,23
26/2	3,78	0,80	4,15	3,41	2,17	6,38	6,97	4,64	4,73	4,41	5,35	8,96	3,77	5,72	5,32	2,52	1,00	1,27	4,15	1,37	2,71	3,68
19/2	3,02	1,60	3,72	3,80	2,01	6,76	4,58	4,64	4,10	4,04	5,42	9,54	4,01	5,64	3,66	1,93	0,79	0,72	4,12	1,68	3,08	3,45
12/2	3,34	1,60	3,58	3,74	2,52	6,95	5,13	5,31	3,92	3,41	4,96	9,65	4,45	4,10	2,66	1,86	1,21	0,72	4,27	2,05	3,47	3,51
5/2	3,41	2,40	3,58	4,07	3,53	6,57	5,87	5,39	4,08	2,84	4,89	7,58	4,73	3,71	3,33	1,80	1,37	0,36	4,25	1,80	3,73	3,59
29/1	3,48	3,20	3,78	4,20	4,92	5,63	6,23	4,89	4,68	2,71	4,83	6,09	5,02	3,09	2,66	1,66	1,06	0,72	4,25	2,48	4,33	3,81
22/1	3,53	1,60	4,07	4,00	5,96	4,51	7,52	5,06	4,93	2,98	5,22	5,06	5,02	3,09	2,66	1,82	1,27	0,90	3,87	3,23	4,55	4,01
15/1	3,78	2,40	4,65	3,87	6,70	4,32	7,70	5,64	5,17	3,49	5,42	5,75	5,19	3,17	2,33	1,63	1,43	0,72	3,74	3,10	4,31	4,23
8/1	4,08	0,80	4,65	4,39	7,32	4,51	8,43	5,31	5,49	3,76	4,50	4,94	5,37	2,78	2,66	1,75	1,11	0,72	4,12	3,10	4,10	4,34
1/1	4,27	0,80	4,86	4,13	7,62	5,07	7,15	5,22	5,17	3,87	4,03	5,29	5,30	2,94	3,66	1,82	0,95	0,90	3,47	2,61	3,61	4,28
25/12	4,96	3,20	5,21	4,20	7,09	3,57	8,98	4,48	4,61	4,50	3,97	4,14	5,04	2,63	2,33	1,79	1,11	1,27	4,20	2,67	3,57	4,33
18/12	5,64	5,60	6,00	4,59	6,95	4,32	9,17	4,89	4,64	5,17	4,23	4,94	5,39	3,25	2,99	2,10	1,11	1,81	4,40	3,29	3,73	4,73
11/12	6,96	7,20	7,31	5,51	7,15	5,07	8,62	5,22	5,17	6,53	5,69	6,21	5,89	5,10	2,66	2,52	1,11	2,71	4,73	3,97	4,04	5,47
4/12	8,28	8,80	8,20	6,49	6,33	6,01	8,62	4,89	5,56	7,12	5,75	6,55	6,25	5,64	3,3							