

# Continua la riduzione dei contagi e dei decessi

11 SETTEMBRE 2022, SETTIMANA N. 36. A CURA DI PIERO PESSA

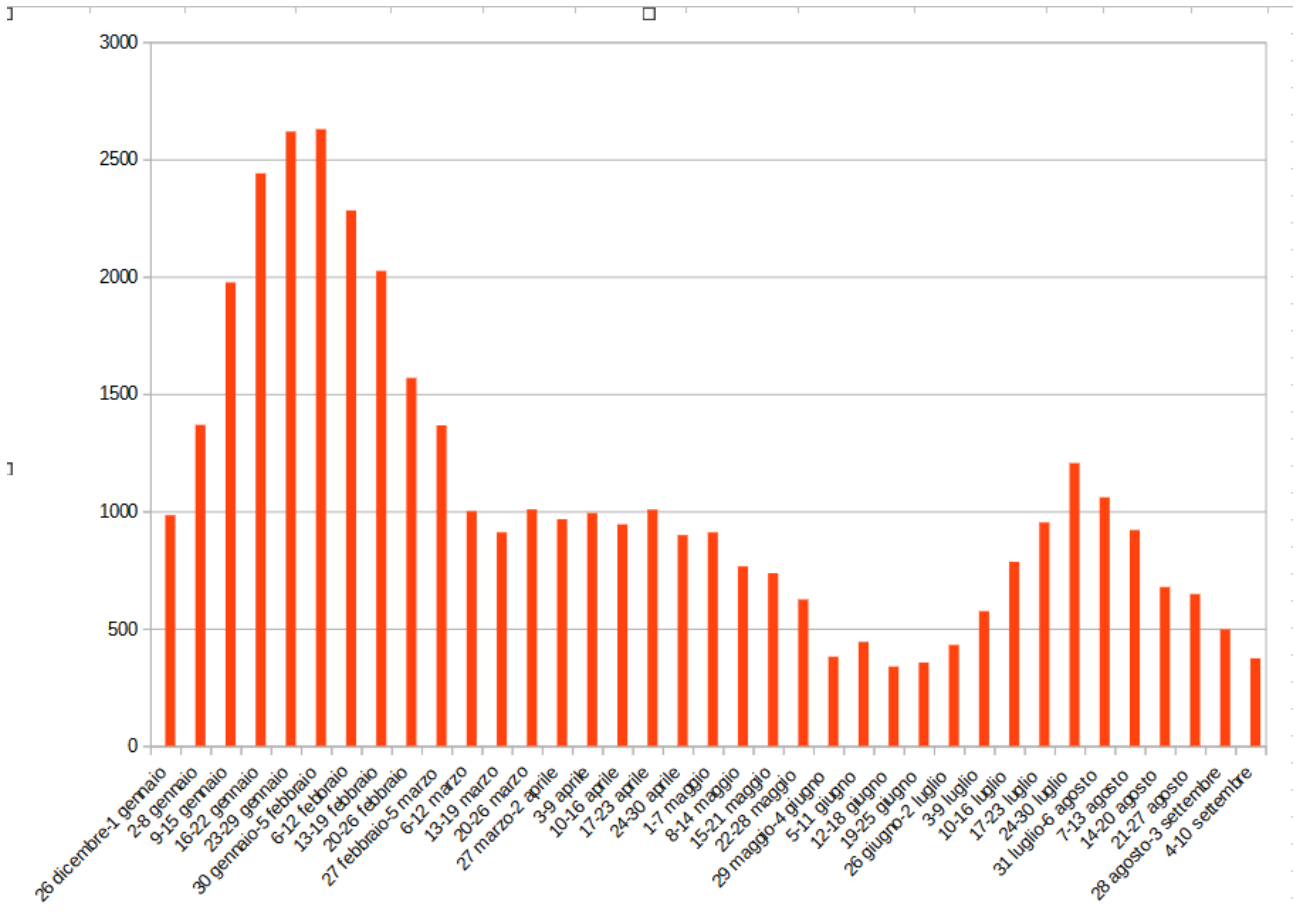
I dati riportati nella tabella 1 indicano che continua la riduzione del numero dei contagi e dei decessi in quest'ultima settimana. Inoltre, si deve considerare che le riduzioni assumono valori consistenti, in particolare per quanto riguarda i decessi.

Il tasso di positività (esiti positivi sul totale dei tamponi effettuati) degli ultimi 7 giorni si è ridotto al 11%, rispetto al 13% della settimana precedente.

Tabella 1 - Contagiati e decessi per periodi settimanali								
Periodo	contagiati	contagi x 100.000 ab.	media giorno	incremento %	deceduti	decessi x 100.000 ab.	media giorno	incremento %
30 gennaio-5 febbraio	721.418	1.217	103.060	-30,6%	2.628	4,43	375	0,4%
6-12 febbraio	510.537	861	72.934	-29,2%	2.282	3,85	326	-13,2%
13-19 febbraio	374.443	631	53.492	-26,7%	2.024	3,41	289	-11,3%
20-26 febbraio	304.907	514	43.558	-18,6%	1.568	2,64	224	-22,5%
27 febbraio-5 marzo	257.543	434	36.792	-15,5%	1.366	2,30	195	-12,9%
6-12 marzo	332.905	561	47.558	29,3%	1.000	1,69	143	-26,8%
13-19 marzo	477.051	804	68.150	43,3%	910	1,53	130	-9,0%
20-26 marzo	503.932	850	71.990	5,6%	1.008	1,70	144	10,8%
27 marzo-2 aprile	486.695	821	69.528	-3,4%	966	1,63	138	-4,2%
3-9 aprile	447.322	754	63.903	-8,1%	992	1,67	142	2,7%
10-16 aprile	421.707	711	60.244	-5,7%	944	1,59	135	-4,8%
17-23 aprile	419.374	707	59.911	-0,6%	1.007	1,70	144	6,7%
24 aprile-30 aprile	383.991	648	54.856	-8,4%	898	1,51	128	-10,8%
1-7 maggio	304.573	514	43.510	-20,7%	910	1,53	130	1,3%
8-14 maggio	262.374	442	37.482	-13,9%	765	1,29	109	-15,9%
15-21 maggio	199.116	336	28.445	-24,1%	736	1,24	105	-3,8%
22-28 maggio	144.478	244	20.640	-27,4%	624	1,05	89	-15,2%
29 maggio-4 giugno	116.710	197	16.673	-19,2%	380	0,64	54	-39,1%
5-11 giugno	143.614	242	20.516	23,1%	443	0,75	63	16,6%
12-18 giugno	210.840	356	30.120	46,8%	338	0,57	48	-23,7%
19-25 giugno	340.012	573	48.573	61,3%	355	0,60	51	5,0%
26 giugno-2 luglio	511.037	862	73.005	50,3%	430	0,73	61	21,1%
3-9 luglio	661.984	1.116	94.569	29,5%	574	0,97	82	33,5%
10-16 luglio	718.925	1.212	102.704	8,6%	784	1,32	112	36,6%
17-23 luglio	531.327	896	75.904	-26,1%	952	1,61	136	21,4%
24-30 luglio	394.583	665	56.369	-25,7%	1.205	2,03	172	26,6%
31 luglio-6 agosto	283.998	479	40.571	-28,0%	1.059	1,79	151	-12,1%
7-13 agosto	191.305	326	27.615	-31,9%	920	1,55	131	-13,1%
14-20 agosto	150.922	255	21.560	-21,9%	677	1,14	97	-26,4%
21-27 agosto	157.864	266	22.252	4,6%	647	1,09	92	-4,4%
28 agosto-3 settembre	136.211	230	19.459	-13,7%	496	0,84	71	-23,3%
4-10 settembre	110.644	187	15.806	-18,8%	373	0,63	53	-24,8%

*Elaborazione di Piero Pessa per l'Osservatorio Covid del Centro Studi di Lavoro&Welfare*

Il grafico che segue fornisce una immagine dell'andamento dei decessi settimanali nel corso del 2022, settimana per settimana. In questo modo è possibile visualizzare gli effetti letali delle diverse ondate della pandemia. Risulta altresì visibile l'ultimo picco dei decessi a fine luglio con la progressiva riduzione verificatasi nelle ultime sei settimane.



## LE VACCINAZIONI

I dati riportati dalla tabella 2 mostrano che continua una fase caratterizzata da un numero modesto di somministrazioni e che ci sono scarse variazioni dei dati rispetto alle settimane precedenti. Alla data del 10 settembre, il Ministero della Salute informa che le dosi somministrate dall'inizio della campagna vaccinale sono 140,5 milioni (circa 84mila in più della scorsa settimana). Complessivamente sono quasi 50 milioni le persone che hanno terminato il ciclo delle due vaccinazioni, l'84,3% della popolazione. Se consideriamo solamente la popolazione con 12 o più anni di età, la percentuale di coloro che hanno completato il ciclo primario delle due vaccinazioni è del 90,1% (90,3% se consideriamo coloro che hanno fatto una dose dopo aver subito l'infezione). Inoltre le persone che hanno ricevuto la prima dose di vaccino e sono in attesa della seconda sono sostanzialmente stabili (attualmente sono 863mila) come la settimana precedente.

Tabella 2 - Dosi fornite e dosi somministrate					
Periodo	Progressivo dosi fornite	Media giornaliera	Progressivo dosi somministrate	Media giornaliera	incrementi
26 dicembre-1° gennaio	114.100.518	166.978	111.236.095	429.945	6,0%
2-8 gennaio	117.037.938	419.631	115.089.493	550.485	28,0%
9-15 gennaio	121.151.538	587.657	119.840.779	678.755	23,3%
16-22 gennaio	124.363.408	458.839	123.819.541	568.395	-16,3%
23-29 gennaio	127.161.867	399.780	127.538.360	531.260	-6,5%
30 gennaio-5 febbraio	130.480.411	474.078	130.558.340	431.426	-18,8%
6-12 febbraio	133.298.008	402.514	131.979.238	202.985	-53,0%
13-19 febbraio	134.878.907	225.843	133.123.458	163.460	-19,5%
20-26 febbraio	136.660.891	254.569	133.918.687	113.604	-30,5%
27 febbraio-5 marzo	139.806.275	449.341	134.564.100	92.202	-18,8%
6-12 marzo	141.928.317	301.149	134.963.113	57.002	-38,2%
13-19 marzo	141.929.137	117	135.436.829	67.674	18,7%
20-26 marzo	141.929.735	85	135.768.620	47.399	-30,0%
27 marzo-2 aprile	141.930.082	50	136.013.458	34.977	-26,2%
3-9 aprile	141.899.965	-	136.201.759	26.900	-23,1%
10-16 aprile	141.900.165	-	136.380.895	25.591	-4,9%
17-23 aprile	141.900.434	-	136.602.852	31.708	23,9%
24-30 aprile	141.900.434	-	136.839.894	33.863	6,8%
1-7 maggio	141.897.226	-	137.071.474	33.083	-2,3%
8-14 maggio	141.897.457	-	137.319.698	35.461	7,2%
15-21 maggio	141.897.776	-	137.511.695	27.498	-22,7%
22-28 maggio	141.897.338	-	137.705.301	27.658	0,8%
29 maggio-4 giugno	141.898.338	-	137.846.197	20.128	-27,2%
5-11 giugno	141.898.395	-	137.971.599	17.915	-11,0%
12-18 giugno	141.905.332	-	138.082.155	15.794	-11,8%
19-25 giugno	141.906.426	-	138.193.314	15.880	0,5%
26 giugno-2 luglio	141.906.505	-	138.300.033	15.246	-4,0%
3-9 luglio	141.933.929	3.918	138.427.859	18.261	19,8%
10-16 luglio	141.971.186	5.322	138.791.130	51.896	184,2%
17-23 luglio	142.003.706	4.646	139.205.235	59.158	14,0%
24-30 luglio	142.179.562	25.122	139.568.372	51.877	-12,3%
31 luglio-6 agosto	142.181.732	310	139.906.988	48.374	-6,8%
7-13 agosto	142.182.777	149	140.082.243	25.036	-48,2%
14-20 agosto	142.182.812	5	140.177.242	13.571	-45,8%
21-27 agosto	142.182.848	5	140.289.615	16.053	18,3%
28 agosto-3 settembre	142.683.966	71.588	140.398.164	15.507	-3,4%
4-10 settembre	142.684.267	43	140.481.985	11.974	-22,8%

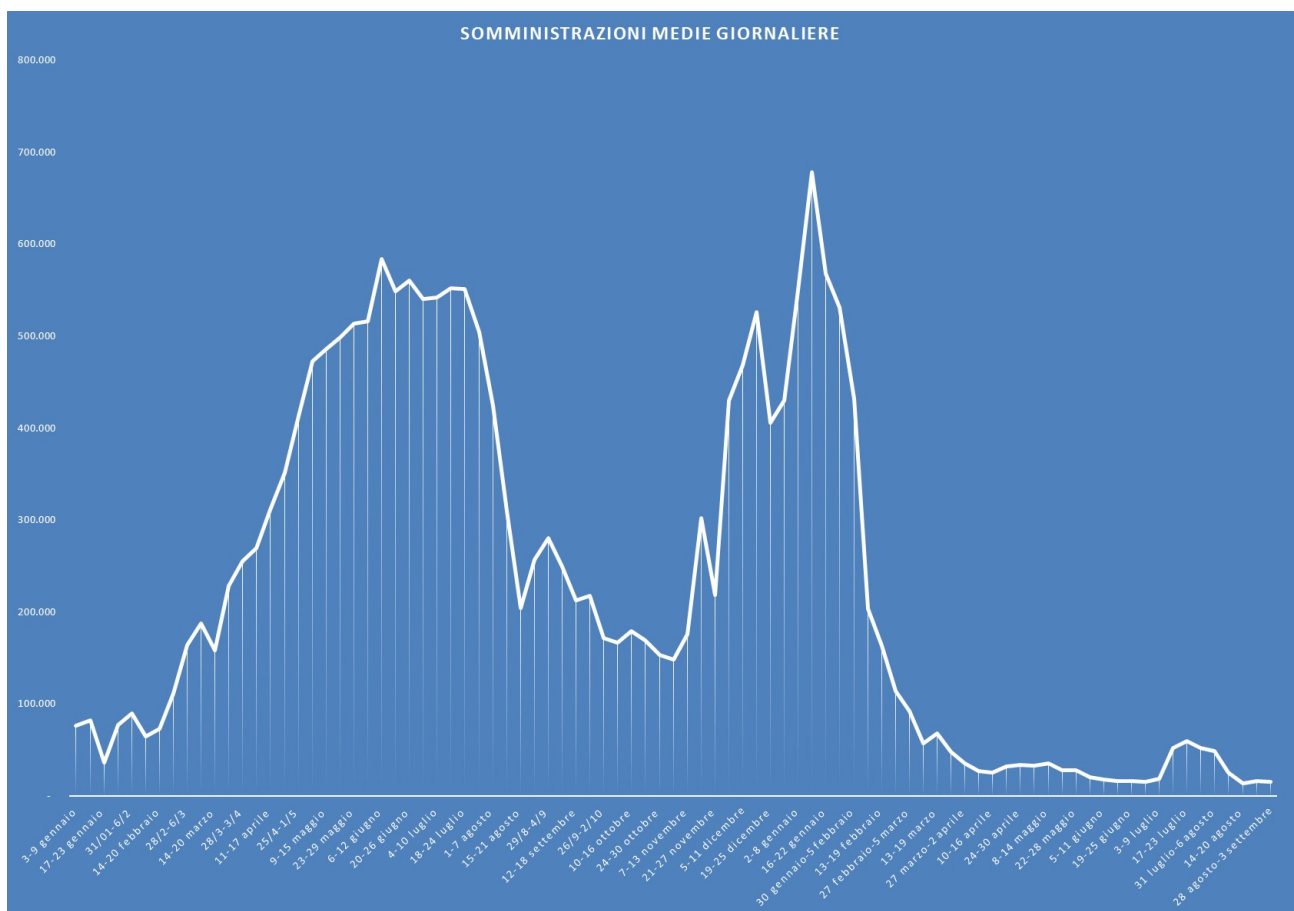
Elaborazione di Piero Pessa per l'Osservatorio Covid del Centro Studi di Lavoro&Welfare

Come è noto la maggioranza delle somministrazioni riguarda ormai le terze e le quarte dosi, che hanno interessato 40 milione persone, il 67,6% della popolazione (di cui 3 milioni hanno ricevuto la quarta dose).

Nella fascia tra i 5 e gli 11 anni - circa 3,65 milioni di minori - quelli che hanno completato il ciclo delle due vaccinazioni sono 1,28 milioni e 120mila quelli che sono in attesa della seconda dose. Anche in questo caso non ci sono variazioni rispetto alla settimana precedente.

In Italia le dosi somministrate ogni 100 abitanti sono 237: un dato che ci colloca al ventitreesimo posto nella graduatoria mondiale delle vaccinazioni. Nei fatti, la stasi della campagna vaccinale ha fatto perdere parecchie posizioni all'Italia nella graduatoria mondiale.

Il grafico che segue illustra l'andamento delle somministrazioni medie giornaliere, settimana per settimana, per l'intera campagna vaccinale. Come si può osservare la campagna vaccinale primaria ha avuto il suo culmine nei mesi di giugno e luglio del 2021. Successivamente vi è stata una forte ripresa nell'ultima parte del 2021 con l'estensione delle terze dosi per arrivare al picco della seconda settimana di gennaio 2022. Le attuali vaccinazioni servono soprattutto a somministrare le dosi aggiuntive, mentre è molto contenuto il numero di coloro che iniziano il ciclo vaccinale con la prima dose (poche centinaia al giorno). Il grafico evidenzia che la curva delle vaccinazioni, nel 2022, è rimasta pressoché piatta e su valori minimi dall'inizio del mese di aprile fino all'inizio di luglio, successivamente vi è stata una modesta ripresa che si è praticamente azzerata nel mese di agosto.



© 2022 Associazione Lavoro&Welfare - Studio Labores di Cesare Damiano  
 In caso di riproduzione di dati ed elaborazioni si prega di citare la fonte.