

Siamo al culmine di questa ondata?

SETTIMANA N. 28

A cura di Piero Pessa

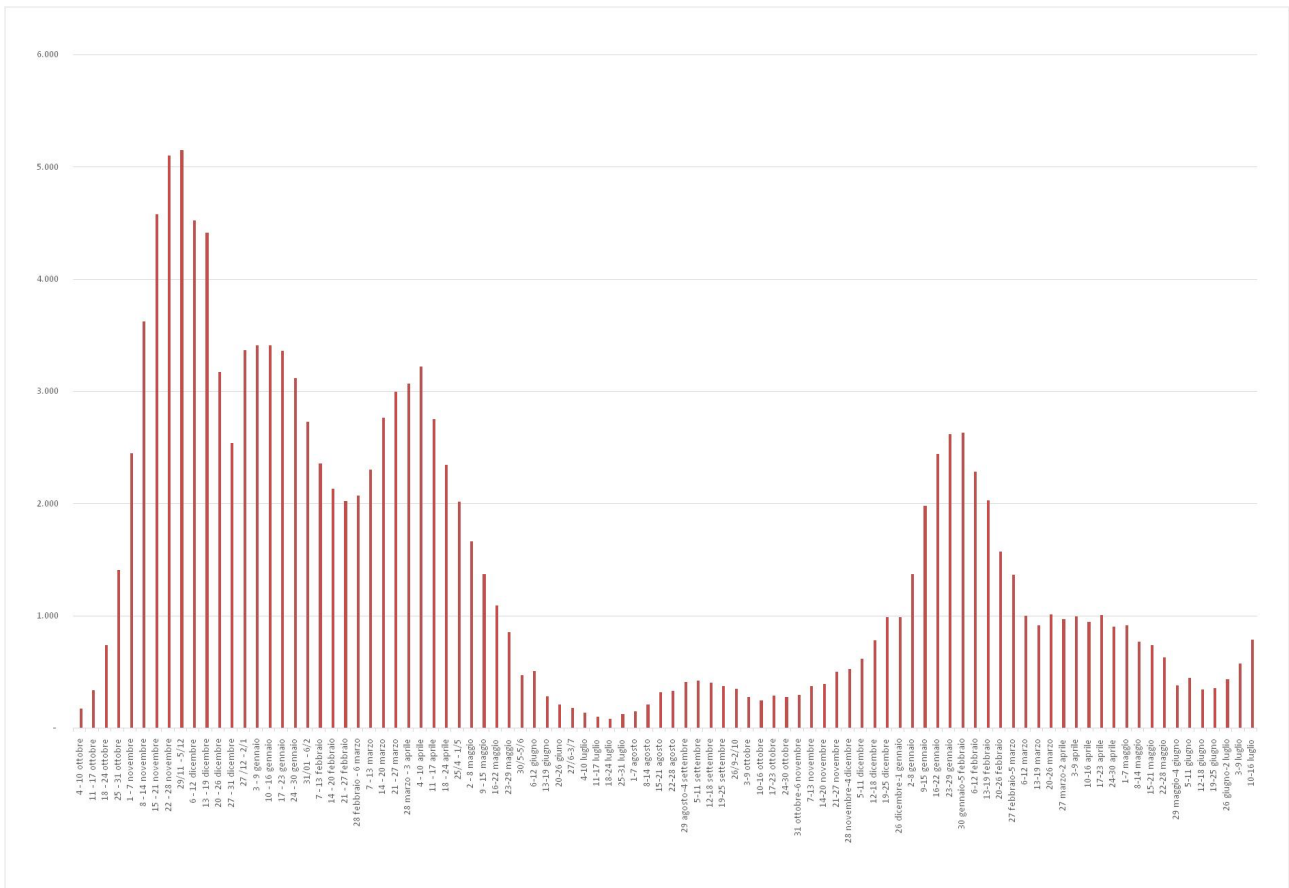
Roma, 17 luglio 2022

In quest'ultima settimana il numero dei contagi si è ulteriormente incrementato, ma la progressione ha rallentato rispetto alle settimane precedenti (+8,6%), potrebbe essere il segnale che abbiamo raggiunto o stiamo per raggiungere il culmine di questa ondata: staremo a vedere l'andamento nelle prossime settimane. Invece il numero dei decessi continua ad accelerare (+36,6%) ed è probabile che continuerà a salire anche nel caso avessimo raggiunto il culmine dei contagi. Il tasso di positività (esiti positivi sul totale dei tamponi effettuati) degli ultimi 7 giorni confermerebbe un qualche miglioramento della situazione. Infatti, il tasso è stato del 25%, con una riduzione del 10,4% rispetto alla 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 %
28 novembre-4 dicembre	99.181	167	14.169	25,7%	525	0,89	75	5,8%
5-11 dicembre	112.233	189	16.033	13,2%	613	1,03	88	16,8%
12-18 dicembre	158.547	267	22.650	41,3%	779	1,31	111	27,1%
19-25 dicembre	257.579	434	36.797	62,5%	986	1,66	141	26,6%
26 dicembre-1° gennaio	644.508	1.087	92.073	150,2%	983	1,66	140	-0,3%
2-8 gennaio	1.014.358	1.711	144.908	57,4%	1.368	2,31	195	39,2%
9-15 gennaio	1.268.153	2.139	181.165	25,0%	1.975	3,33	282	44,4%
16-22 gennaio	1.231.741	2.077	175.963	-2,9%	2.440	4,11	349	23,5%
23-29 gennaio	1.040.184	1.754	148.598	-15,6%	2.618	4,41	374	7,3%
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%

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

Il grafico che segue fornisce un'immagine dell'andamento dei decessi settimanali dall'ottobre del 2020, settimana per settimana. In questo modo è possibile visualizzare gli effetti letali delle diverse ondate della pandemia. Risulta altresì visibile l'incremento dei decessi in queste ultime settimane.



LE VACCINAZIONI

I dati riportati nella tabella 2 mostrano una ripresa delle somministrazioni in quest'ultima settimana. Un modesto incremento determinato, probabilmente, per il momento dall'allarme suscitato dal rilevante aumento del numero dei contagi.

Alla data del 16 luglio, il Ministero della Salute informa che le dosi somministrate dall'inizio della campagna vaccinale sono 138,8 milioni. Complessivamente, le persone che hanno terminato il ciclo delle due vaccinazioni sono 49,9 milioni, 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 ricevuto una dose dopo aver subito l'infezione). Inoltre, si stanno riducendo molto lentamente anche le persone che hanno ricevuto la prima dose di vaccino e sono in attesa della seconda: attualmente sono 871mila.

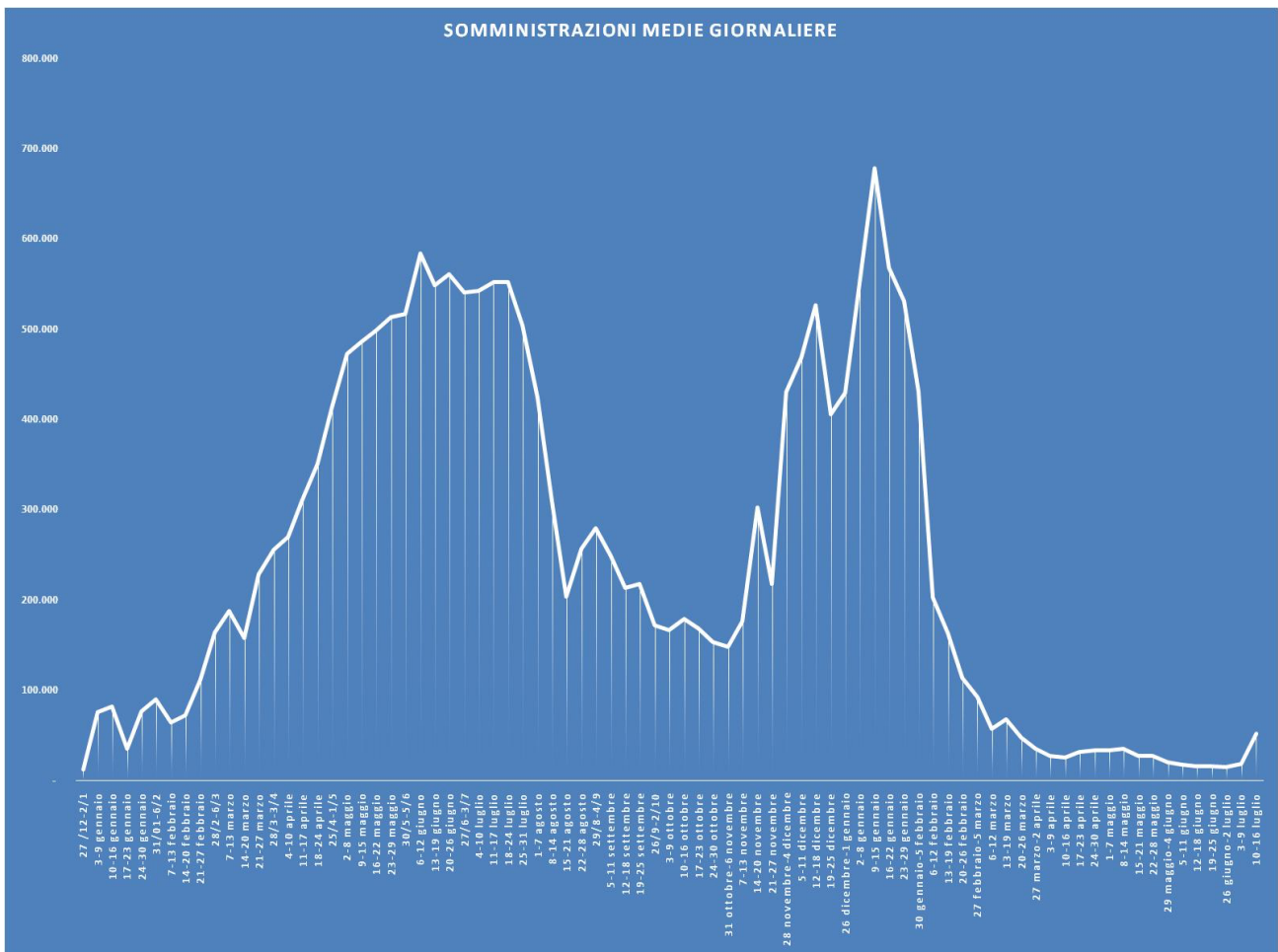
Tabella 2 - Dosi fornite e dosi somministrate					
Periodo	Progressivo dosi fornite	Media giornaliera	Progressivo dosi somministrate	Media giornaliera	incrementi
5-11 dicembre	106.019.414	129.705	101.704.327	468.354	8,8%
12-18 dicembre	110.719.095	671.383	105.388.244	526.274	12,4%
19-25 dicembre	112.931.674	316.083	108.226.482	405.463	-23,0%
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%

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 quasi 39,9 milione persone, il 67,3% della popolazione. 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; 121mila quelli che sono in attesa della seconda dose.

In Italia le dosi somministrate ogni 100 abitanti sono 234: un dato che ci colloca al ventiduesimo 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 a concludere il ciclo primario delle somministrazioni alle persone che hanno avuto la prima dose e a somministrare le dosi aggiuntive. È, invece, 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 è rimasta pressoché piatta e su valori minimi dall'inizio del mese di aprile fino alla scorsa settimana, mentre è evidente una certa ripresa in quest'ultima settimana.



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