



Report Vaccinazioni Anti Covid in Italia

26-Mar-2021 (giorno #90)

A cura di Davide Manca - PSE-Lab – Dipartimento CMIC – Politecnico di Milano

email: davide.manca@polimi.it - cellulare: +39 328 5690.430

Totale somministrazioni effettuate: 8,765,085 (+243,166 nella giornata di ieri)

Totale dosi consegnate: 9,911,100 (+0) Percentuale dosi somministrate: 88.44%

Percentuale maschi: 39.91% -- Percentuale femmine: 60.09%

Individui che hanno ricevuto la seconda dose di vaccino: 2,787,749 pari al 4.62% intera popolazione Italiana

Data ultimo aggiornamento situazione vaccinale: 26-Mar-2021 15:31:12

Tabella V1: Dati relativi alle vaccinazioni anti Covid-19 nelle varie regioni e province autonome d'Italia.

Regione	** # Sommini-	# Dosi	** % Sommini-	% Copertura	***Tempo	***Tempo
	strazioni (ogni	consegnate	strazioni	popolazione	totale per	totale per
	centomila	(ogni centomila	effettuate	con prima	immunità di	vaccinazione
	abitanti)	abitanti)		sommini-	gregge%	con copertura
				strazione		al 100%
Abruzzo	195500 (14901)	211000 (16082)	92.65 % [4]	10.5361 % [6]	1 y, 232 d	3 y, 99 d
Basilicata	79880 (14192)	95035 (16884)	84.05 % [18]	8.6676 % [18]	1 y, 262 d	3 y, 160 d
Calabria	226284 (11622)	293260 (15062)	77.16 % [21]	8.0033 % [21]	2 y, 36 d	4 y, 73 d
Campania	733874 (12649)	794595 (13695)	92.36 % [5]	8.6498 % [19]	1 y, 339 d	3 y, 313 d
Emilia-Rom	752326 (16872)	824840 (18498)	91.21 % [9]	10.9648 % [3]	1 y, 163 d	2 y, 326 d
Friuli VG	197064 (16219)	228875 (18837)	86.10 % [17]	10.2484 % [10]	1 y, 184 d	3 y, 3 d
Lazio	896951 (15257)	981310 (16692)	91.40 % [6]	10.8154 % [4]	1 y, 218 d	3 y, 72 d
Liguria	245847 (15851)	312420 (20143)	78.69 % [19]	10.3718 % [9]	1 y, 196 d	3 y, 28 d
Lombardia	1402562	1627370	86.19 % [16]	9.5503 % [16]	1 y, 273 d	3 y, 182 d
	(13942)	(16177)				
Marche	230019 (15083)	251930 (16520)	91.30 % [7]	9.6564 % [15]	1 y, 225 d	3 y, 86 d
Molise	52937 (17321)	54975 (17988)	96.29 % [2]	12.1682 % [2]	1 y, 149 d	2 y, 298 d
P.A. Bolzano	94522 (18146)	99865 (19172)	94.65 % [3]	12.3842 % [1]	1 y, 126 d	2 y, 252 d
P.A. Trento	82392 (15308)	90300 (16777)	91.24 % [8]	9.9044 % [13]	1 y, 217 d	3 y, 69 d
Piemonte	703751 (16156)	793530 (18217)	88.69 % [12]	10.5299 % [7]	1 y, 186 d	3 y, 8 d
Puglia	545601 (13542)	601745 (14935)	90.67 % [10]	9.4641 % [17]	1 y, 292 d	3 y, 220 d
Sardegna	198244 (12088)	255770 (15596)	77.51 % [20]	8.6066 % [20]	2 y, 6 d	4 y, 12 d
Sicilia	705327 (14107)	778525 (15571)	90.60 % [11]	9.8874 % [14]	1 y, 265 d	3 y, 166 d
Toscana	567902 (15225)	641860 (17208)	88.48 % [13]	10.5554 % [5]	1 y, 220 d	3 y, 75 d
Umbria	123936 (14052)	141235 (16013)	87.75 % [14]	10.0782 % [11]	1 y, 268 d	3 y, 172 d
Valle d'Aosta	20480 (16297)	21150 (16830)	96.83 % [1]	10.4953 % [8]	1 y, 181 d	2 y, 363 d
Veneto	709686 (14466)	811510 (16541)	87.45 % [15]	9.9503 % [12]	1 y, 250 d	3 y, 136 d
Italia	8765085	9911100	88.44 %	9.9028 %	1 y, 248 d	3 y, 131 d
	(14521)	(16420)				





Tabella V2: Anagrafica somministrazioni ITALIA: copertura, sesso, prima e seconda dose in funzione delle fasce d'età. La colonna 'Copertura vaccinale' indica la percentuale di popolazione di ogni singola fascia d'età che ha ricevuto almeno una somministrazione.

Fasce età	Totale dosi	Copertura	Maschi	Femmine	Prima dose	Seconda dose
(popolazione	somministrate	vaccinale				
totale)						
16-19	9,480 (0.11%)	0.28%	4,558 (48.08%)	4,922 (51.92%)	6,544 (69.03%)	2,936 (30.97%)
(2,298,846)						
20-29	607,527	6.27%	216,611	390,916	381,536	225,991
(6,084,382)	(6.93%)		(35.65%)	(64.35%)	(62.80%)	(37.20%)
30-39	880,099	8.41%	344,561	535,538	576,467	303,632
(6,854,632)	(10.04%)		(39.15%)	(60.85%)	(65.50%)	(34.50%)
40-49	1,184,159	9.07%	415,259	768,900	810,872	373,287
(8,937,229)	(13.51%)		(35.07%)	(64.93%)	(68.48%)	(31.52%)
50-59	1,528,697	11.07%	545,244	983,453	1,041,965	486,732
(9,414,195)	(17.44%)		(35.67%)	(64.33%)	(68.16%)	(31.84%)
60-69	949,482	8.61%	448,640	500,842	633,943	315,539
(7,364,364)	(10.83%)		(47.25%)	(52.75%)	(66.77%)	(33.23%)
70-79	448,539	5.90%	251,859	196,680	352,227	96,312
(5,968,373)	(5.12%)		(56.15%)	(43.85%)	(78.53%)	(21.47%)
80-89	2,498,800	47.99%	1,069,104	1,429,696	1,741,212	757,588
(3,628,160)	(28.51%)		(42.78%)	(57.22%)	(69.68%)	(30.32%)
90+ (791,543)	658,302	54.65%	202,006	456,296	432,570	225,732
	(7.51%)		(30.69%)	(69.31%)	(65.71%)	(34.29%)
Gran totale	8,765,085	11.64%	3,497,842	5,267,243	5,977,336	2,787,749
(51,341,724)			(39.91%)	(60.09%)	(68.19%)	(31.81%)

Tabella V3: ITALIA - Marche e quantitativi consegnati e somministrati come prima o seconda dose dei singoli vaccini.

Marca vaccino	Totale dosi	Ultima consegna	Totale dosi	Prima dose	Seconda dose
	consegnate		somministrate		
AstraZeneca	2,474,000 (24.96%)	278,000 dosi	1,555,223 (62.86%)	1,554,009 (99.92%)	1,214 (0.08%)
		il 13-03-2021			
Moderna	826,600 (8.34%)	233,100 dosi	406,679 (49.20%)	310,779 (76.42%)	95,900 (23.58%)
		il 22-03-2021			
Pfizer/BioNTech	6,610,500 (66.70%)	702,000 dosi	6,803,183	4,112,548 (60.45%)	2,690,635 (39.55%)
		il 15-03-2021	(102.91%)		





Tabella V4: Anagrafica somministrazioni LOMBARDIA: copertura, sesso, prima e seconda dose in funzione delle fasce d'età. La colonna 'Copertura vaccinale' indica la percentuale di popolazione di ogni singola fascia d'età che ha ricevuto almeno una somministrazione.

Fasce età	Totale dosi	Copertura	Maschi	Femmine	Prima dose	Seconda dose
(popolazione	somministrate	vaccinale				
totale)						
16-19 (377,933)	1,411 (0.10%)	0.26%	665 (47.13%)	746 (52.87%)	972 (68.89%)	439 (31.11%)
20-29 (986,159)	112,281	7.35%	37,807	74,474	72,460	39,821
	(8.01%)		(33.67%)	(66.33%)	(64.53%)	(35.47%)
30-39	152,728	8.81%	57,625	95,103	102,510	50,218
(1,164,199)	(10.89%)		(37.73%)	(62.27%)	(67.12%)	(32.88%)
40-49	197,616	8.58%	62,012	135,604	132,577	65,039
(1,545,073)	(14.09%)		(31.38%)	(68.62%)	(67.09%)	(32.91%)
50-59	249,752	10.12%	75,979	173,773	161,172	88,580
(1,592,109)	(17.81%)		(30.42%)	(69.58%)	(64.53%)	(35.47%)
60-69	140,299	7.77%	63,019	77,280	92,419	47,880
(1,189,118)	(10.00%)		(44.92%)	(55.08%)	(65.87%)	(34.13%)
70-79 (996,209)	53,958 (3.85%)	3.65%	30,353	23,605	36,338	17,620
			(56.25%)	(43.75%)	(67.34%)	(32.66%)
80-89 (609,477)	371,109	46.13%	146,432	224,677	281,181	89,928
	(26.46%)		(39.46%)	(60.54%)	(75.77%)	(24.23%)
90+ (128,163)	123,408	63.30%	33,141	90,267	81,130	42,278
	(8.80%)		(26.85%)	(73.15%)	(65.74%)	(34.26%)
Gran totale	1,402,562	11.19%	507,033	895,529	960,759	441,803
(8,588,440)			(36.15%)	(63.85%)	(68.50%)	(31.50%)

Tabella V5: LOMBARDIA - Marche e quantitativi consegnati e somministrati come prima o seconda dose dei singoli vaccini.

Marca vaccino	Totale dosi	Ultima consegna	Totale dosi	Prima dose	Seconda dose	
	consegnate		somministrate			
AstraZeneca	402,800 (24.75%)	42,500 dosi	234,381 (58.19%)	234,214 (99.93%)	167 (0.07%)	
		il 13-03-2021				
Moderna	129,000 (7.93%)	55,000 dosi	51,036 (39.56%)	43,504 (85.24%)	7,532 (14.76%)	
		il 22-03-2021				
Pfizer/BioNTech	1,095,570 (67.32%)	115,830 dosi	1,117,145	683,041 (61.14%)	434,104 (38.86%)	
		il 15-03-2021	(101.97%)			





Tabella V6: Anagrafica somministrazioni Italia: categorie individui vaccinati. La categoria 'Altro' è stata inserita il 24 Marzo 2021 senza alcuna ulteriore spiegazione o dettaglio. Non si capisce a cosa faccia riferimento.

Fasce età	Totale	Operatori	Personale	Altro	Ospiti RSA	Over 80	Forze	Personale
		sanitari e	ospedaliero			anni	armate	scolastico
		sociosanitari	non					
			sanitario					
16-19	9,480	4,131	680 (7.17%)	3,269	1,215		62 (0.65%)	123
		(43.58%)		(34.48%)	(12.82%)			(1.30%)
20-29	607,527	410,459	40,981	66,855	10,206		18,618	60,408
		(67.56%)	(6.75%)	(11.00%)	(1.68%)		(3.06%)	(9.94%)
30-39	880,099	525,547	68,865	106,086	12,952		34,471	132,178
		(59.71%)	(7.82%)	(12.05%)	(1.47%)		(3.92%)	(15.02%)
40-49	1,184,159	608,198	107,780	155,538	19,330		63,893	229,420
		(51.36%)	(9.10%)	(13.13%)	(1.63%)		(5.40%)	(19.37%)
50-59	1,528,697	753,139	154,311	203,167	31,735		86,147	300,198
		(49.27%)	(10.09%)	(13.29%)	(2.08%)		(5.64%)	(19.64%)
60-69	949,482	508,463	76,267	158,999	38,293		12,290	155,170
		(53.55%)	(8.03%)	(16.75%)	(4.03%)		(1.29%)	(16.34%)
70-79	448,539	102,153	15,437	258,794	69,403		112	2,640
		(22.77%)	(3.44%)	(57.70%)	(15.47%)		(0.02%)	(0.59%)
80-89	2,498,800	14,427	6,698	46,780	189,805	2,240,523	333	234
		(0.58%)	(0.27%)	(1.87%)	(7.60%)	(89.66%)	(0.01%)	(0.01%)
90+	658,302	2,935	2,185	11,157	160,377	481,533	77 (0.01%)	38 (0.01%)
		(0.45%)	(0.33%)	(1.69%)	(24.36%)	(73.15%)		
Gran	8,765,085	2,929,452	473,204	1,010,645	533,316	2,722,056	216,003	880,409
totale		(33.42%)	(5.40%)	(11.53%)	(6.08%)	(31.06%)	(2.46%)	(10.04%)

Tabella V7: Anagrafica somministrazioni Italia alla categoria Over 80 (la categoria 'Over 80 anni' è un sottoinsieme degli ultraottantenni in quanto non include le altre categorie riportate in Tabella V3).

Fasce età	Totale	Maschi	Femmine	Over 80 anni	Prima dose	Seconda dose
80-89	2,498,800	1,069,104	1,429,696	2,240,523	1,741,212	757,588
		(42.78%)	(57.22%)	(89.66%)	(69.68%)	(30.32%)
90+	658,302	202,006	456,296	481,533	432,570	225,732
		(30.69%)	(69.31%)	(73.15%)	(65.71%)	(34.29%)
Gran totale	3,157,102	1,271,110	1,885,992	2,722,056	2,173,782	983,320
		(40.26%)	(59.74%)	(86.22%)	(68.85%)	(31.15%)





Note e ringraziamenti

- ** Le somministrazioni effettuate possono eccedere le dosi consegnate in quanto ogni fiala di vaccino Pfizer-Biontech contiene 6 dosi effettive rispetto alle 5 commerciali. Stesso discorso per la percentuale somministrata che può quindi eccedere il 100%.
- *** [y = anni], [d = giorni]
- Si assume che l'immunità di gregge sia raggiunta quando il 67% della popolazione è stato vaccinato. Si assume peraltro che le somministrazioni siano effettuate con un mix equipollente di vaccini che richiedano 2 dosi (e.g., Pfizer-Biontech, Moderna) o 1 dose (e.g., ReiThera, Johnson & Johnson). Il valore 67% per l'immunità di gregge è ottenuto ipotizzando, con un approccio mediamente conservativo, che R 0 = 3.
- La colonna relativa alle vaccinazioni con copertura al 100% è la più conservativa in quanto ipotizza che la totalità della popolazione sia vaccinata e che siano necessarie 2 dosi per ogni individuo.

È possibile consultare il presente Report iscrivendosi al Canale pubblico di Telegram: https://t.me/BollettinoPandemia

Un ringraziamento speciale va al dott. PierAlbino Colombo per la sua ars programmandi. Con stima.

Fonte dati: https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini

A cura di Davide Manca - PSE-Lab – Dipartimento CMIC – Politecnico di Milano email: davide.manca@polimi.it - cellulare: +39 328 5690.430





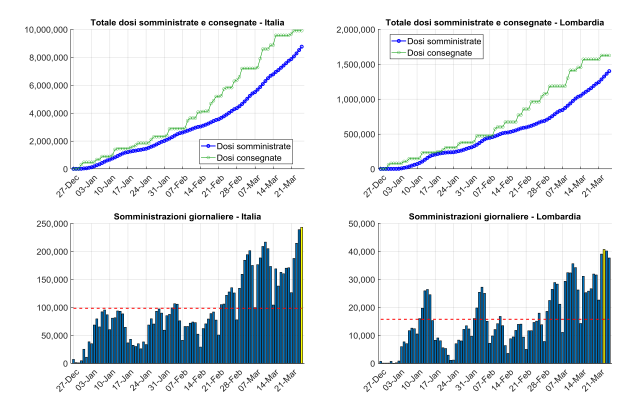


Figura V1: Totale dosi somministrate e consegnate in Italia e Lombardia (pannelli superiori). Dosi somministrate giornalmente con valore medio tratteggiato (pannelli inferiori).





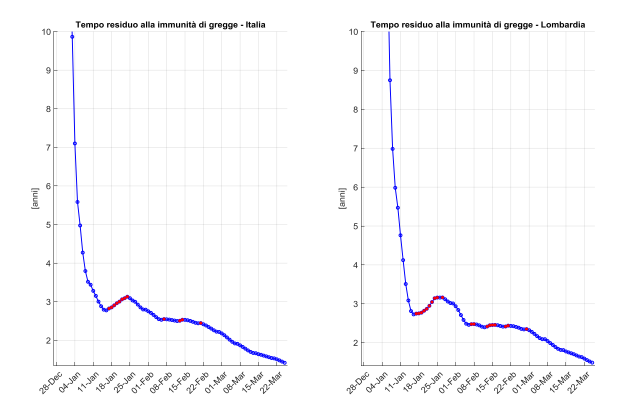


Figura V2: Tempo residuo per il raggiungimento dell'immunità di gregge in Italia e Lombardia. I pallini rossi indicano un incremento rispetto al giorno precedente.





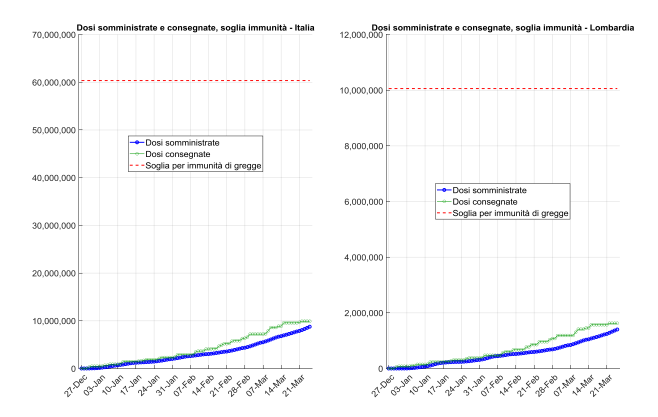


Figura V3: Totale dosi somministrate e consegnate in Italia e Lombardia e rispettive soglie da raggiungere (linee tratteggiate rosse) per conseguire l'immunità di gregge (vedi sezione Note per maggiori dettagli).





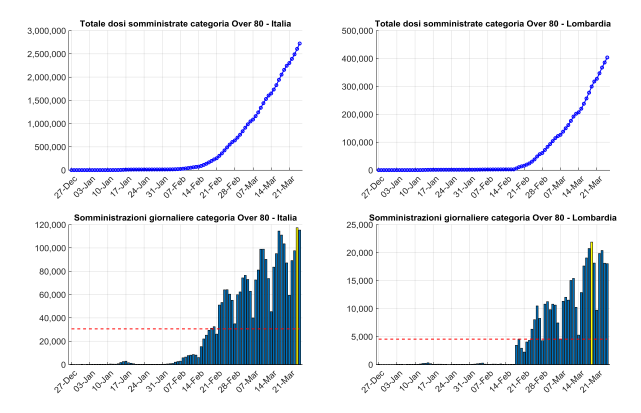
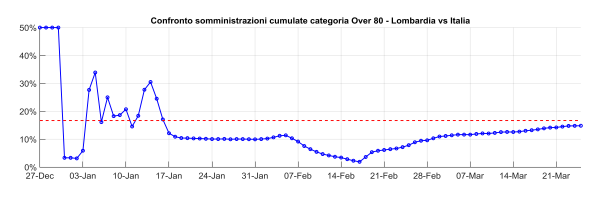


Figura V4: Totale dosi somministrate in Italia e Lombardia alla categoria 'Over 80' che non comprende gli ultraottantenni che siano ospiti RSA o personale sanitario o sociosanitario. Dosi somministrate giornalmente con valore medio tratteggiato in rosso (pannelli inferiori).







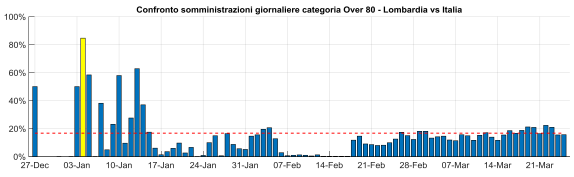


Figura V5: Confronto tra Lombardia e Italia riguardo le dosi somministrate, in termini di valore cumulato e giornaliero, alla categoria degli Over 80. La linea tratteggiata rossa mostra il rapporto tra la popolazione ultraottantenne di Lombardia e Italia secondo gli ultimi dati ISTAT disponibili. Un'adeguata e tempestiva campagna vaccinale dovrebbe vedere la curva e le barre blu approcciare le rispettive linee tratteggiate rosse. Valori superiori alle linee tratteggiate rosse significano una campagna vaccinale più efficiente della media nazionale.





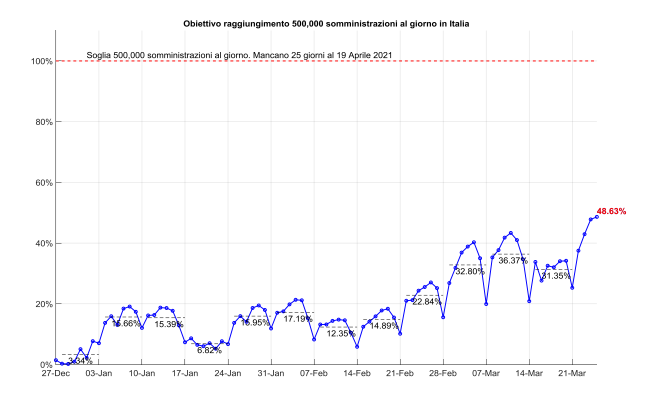


Figura V6: L'obiettivo di mezzo milione di somministrazioni quotidiane è stato posto dal Commissario Straordinario per la gestione della pandemia. Il 20 Marzo 2021 ha dichiarato 'L'obiettivo è di arrivare a 500,000 vaccini al giorno dalla terza settimana di Aprile 2021'. La terza settimana di Aprile ha inizio Lunedì 19. La Figura riporta la percentuale di somministrazioni effettuate quotidianamente rispetto all'obiettivo preposto. Le suddivisioni delle griglie corrispondono alle Domeniche ed è possibile notare un significativo rallentamento nel fine settimana ma soprattutto una generale lenta ripartenza nei primi giorni lavorativi. La settimana dal 14 al 21 Marzo ha visto un rallentamento dovuto alla sospensione delle somministrazioni di vaccino Astra Zeneca nei giorni 16-18 Marzo. Le linee tratteggiate orizzontali hanno ampiezza settimanale (lunedì-domenica) e indicano il valore medio percentuale delle somministrazioni.