



Le coperture vaccinali in Regione Lombardia

Anno 2025

DG Welfare – UO Prevenzione



Sommario

Sommario	- 2 -
1. Introduzione	- 3 -
2. Vaccinazioni dell'infanzia (0-2 anni)	- 4 -
2.1. Immunizzazione RSV ai nuovi nati	- 4 -
2.2. Vaccino esavalente	- 5 -
2.3. Vaccino anti-morbillo-parotite-rosolia	- 5 -
2.4. Vaccino anti-varicella	- 6 -
2.5. Vaccino anti-pneumococco	- 6 -
2.6. Vaccino anti-meningococco B	- 6 -
3. Vaccinazioni nell'adolescenza	- 7 -
3.1. Vaccino anti-papillomavirus (HPV)	- 7 -
3.2. Vaccino anti-meningococco B dose	- 7 -
3.3. Vaccino anti-meningococco ACWY	- 7 -
4. Vaccinazioni per l'adulto	- 9 -
4.1. Vaccino anti-papillomavirus (HPV) – coorte 25 anni	- 9 -
4.2. Vaccinazioni per la coorte dei 65 anni	- 9 -
5. Vaccinazioni per le categorie a rischio	- 11 -
5.1. Coperture vaccinali nei pazienti diabetici (età 19+ anni)	- 11 -
5.2. Ospiti RSA	- 11 -
5.3. Donne in gravidanza	- 12 -
6. Campagna vaccinale antinfluenzale	- 13 -
6.1. Somministrazioni vaccino antinfluenzale	- 13 -
6.2. Coperture vaccinali influenza	- 14 -

1. Introduzione

La vaccinazione è una preziosa risorsa per la protezione dei singoli e per il benessere dell'intera comunità. Vaccinarsi è importante per proteggere sé stessi e le persone a noi prossime da malattie infettive che, in alcuni casi, possono essere anche di grave entità.

Regione Lombardia analizza in continuo il numero di persone vaccinate (la copertura vaccinale) con il proposito di individuare aree di miglioramento e per garantire e semplificare l'accesso alle vaccinazioni.

Il presente bollettino illustra le coperture raggiunte nelle diverse fasce di età per i vaccini per i quali è prevista un'offerta vaccinale, come stabilito dalla normativa nazionale vigente e dal Piano Regionale di Prevenzione Vaccinale (PRPV). Sono state inoltre analizzate le coperture nelle popolazioni a rischio, in particolare nei pazienti diabetici, nelle donne in stato di gravidanza e nella popolazione residente in strutture di assistenza.

I dati sono estratti dalla dashboard regionale Tableau.

Elaborazione a cura della UO Prevenzione – DG Welfare

2. Vaccinazioni dell'infanzia (0-2 anni)

La fascia dell'infanzia considera i bambini nei primi due anni di vita.

La principale diagnosi responsabile di ricoveri in età neonatale è la bronchiolite da virus respiratorio sinciziale (RSV). L'infezione è caratterizzata da stagionalità e da un decorso rapido, con evoluzione in sintomatologia severa e conseguente rischio per il neonato.

Successivamente, a partire dai 2 mesi di vita, il neonato riceve le vaccinazioni previste dal Piano Regionale Prevenzione Vaccinale, volte a proteggere il bambino nei confronti di malattie infettive importanti e diffuse nella popolazione.

2.1. Immunizzazione RSV ai nuovi nati

COPERTURA PER RSV

Campagna	Copertura	Popolazione immunizzata	Popolazione totale
Campagna 2025-2026			
Nati da gennaio 2025 a marzo 2026 (aggiornamento dati 20/04/2026)	88,79%	67.570	76.101
Campagna 2024-2025			
Nati da gennaio 2024 a marzo 2025 (aggiornamento dati 31/08/2025)	80,68%	65.535	75.990

COPERTURA PER MESE DI NASCITA (CAMPAGNA 2025/2026)

Mese di nascita	Copertura	Popolazione immunizzata	Popolazione totale
Gennaio 2025	90,90%	4.817	5.299
Febbraio 2025	89,60%	4.204	4.692
Marzo 2025	83,46%	4.062	4.867
Aprile 2025	84,10%	3.889	4.624
Maggio 2025	85,66%	4.122	4.812
Giugno 2025	88,07%	4.303	4.886
Luglio 2025	88,79%	4.893	5.511
Agosto 2025	91,25%	4.857	5.323
Settembre 2025	90,96%	5.040	5.541
Ottobre 2025	92,39%	5.111	5.532
Novembre 2025	91,60%	4.741	5.176
Dicembre 2025	91,12%	4.822	5.292
Gennaio 2026	91,29%	4.894	5.361

Mese di nascita	Copertura	Popolazione immunizzata	Popolazione totale
Febbraio 2026	88,17%	4.039	4.581
Marzo 2026	82,08%	3.779	4.604

SOMMINISTRAZIONI ANTICORPO MONOCLONALE RSV (CAMPAGNA 2025/2026)

TIPOLOGIA DI STRUTTURA	Somministrazioni (aggiornamento dati 07/04/2026)
ASST Centri Vaccinali e Ospedali	32.015
Pediatri Libera Scelta	18.669
Altro/Privati	4.278
IRCCS	4.399
TOTALE	59.361

2.2. Vaccino esavalente

COPERTURA VACCINALE PER TERZA DOSE DI VACCINO ESAVALENTE

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 2023 (dati al 31/12/2025)	96,90%	62.772	64.784
Coorte 2022 (dati al 31/12/2024)	96,90%	64.856	66.964
Coorte 2021 (dati al 31/12/2023)	96,30%	66.420	68.937

2.3. Vaccino anti-morbillo-parotite-rosolia

COPERTURA VACCINALE PER PRIMA DOSE DI VACCINO ANTI-MORBILLO-PAROTITE-ROSOLIA

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 2023 (dati al 31/12/2025)	96,8%	62.718	64.784
Coorte 2022 (dati al 31/12/2024)	96,6%	64.711	66.964
Coorte 2021 (dati al 31/12/2023)	96,2%	66.412	68.937

2.4. Vaccino anti-varicella

COPERTURA VACCINALE PER PRIMA DOSE DI VACCINO ANTI-VARICELLA

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 2023 (dati al 31/12/2025)	96,4%	62.430	64.784
Coorte 2022 (dati al 31/12/2024)	96,1%	64.379	66.964
Coorte 2021 (dati al 31/12/2023)	95,8%	66.033	68.937

2.5. Vaccino anti-pneumococco

COPERTURA VACCINALE PER TERZA DOSE DI VACCINO ANTI-PNEUMOCOCCO

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 2023 (dati al 31/12/2025)	94,3%	61.083	64.784
Coorte 2022 (dati al 31/12/2024)	94,3%	63.120	66.964
Coorte 2021 (dati al 31/12/2023)	94,3%	64.987	68.937

2.6. Vaccino anti-meningococco B

COPERTURA VACCINALE PER TERZA DOSE DI VACCINO ANTI-MENINGOCOCCO B

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 2023 (dati al 31/12/2025)	90,5%	59.249	65.426
Coorte 2022 (dati al 31/12/2024)	90,2%	60.298	66.827
Coorte 2021 (dati al 31/12/2023)	89,8%	61.920	68.937

3. Vaccinazioni nell'adolescenza

Durante l'adolescenza aumentano le possibilità e le modalità di contatto con patogeni che possono causare malattie potenzialmente mortali (come la meningite da meningococco) o tumori (come il tumore della cervice e dell'orofaringe causati in maschi e femmine dall' HPV, un virus a trasmissione sessuale). Si ricorda inoltre l'importanza del vaccino contro Difterite-Tetano-Pertosse-Polio, del quale è raccomandata la quinta dose e della vaccinazione antinfluenzale aggiornata alle varianti della stagione dell'anno in corso.

Le vaccinazioni offerte durante l'adolescenza sono:

- HPV (Papillomavirus) = 2 dosi in maschi e femmine;
- Meningococco B = 2 dosi per adolescenti non precedentemente vaccinati; una sola dose per adolescenti vaccinati con due dosi; nessuna dose per adolescenti già vaccinati con tre dosi nei primi due anni di vita;
- Meningococco ACWY = 1 dose;
- Difterite-Tetano-Pertosse-Polio = quinta dose
- Influenza e COVID19 = una dose con richiamo annuale

3.1. Vaccino anti-papillomavirus (HPV)

COPERTURA VACCINALE PER SECONDA DOSE DI VACCINO ANTI-HPV

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 2013 (dati al 31/12/2025)	77,2%	69.166	89.588
Coorte 2012 (dati al 31/12/2024)	77,6%	71.687	92.431
Coorte 2011 (dati al 31/12/2023)	64,5%	61.720	95.640

3.2. Vaccino anti-meningococco B dose

COPERTURA VACCINALE PER SECONDA DOSE DI VACCINO ANTI-MENINGOCOCCO B

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 2013 (dati al 31/12/2025)	61,4%	55.034	89.588

3.3. Vaccino anti-meningococco ACWY

COPERTURA VACCINALE PER PRIMA DOSE DI VACCINO ANTI-MENINGOCOCCO ACWY

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 2013 (dati al 31/12/2025)	85,8%	76.862	89.588
Coorte 2012 (dati al 31/12/2024)	85,8%	79.337	92.431
Coorte 2011 (dati al 31/12/2023)	82,9%	79.291	95.640

4. Vaccinazioni per l'adulto

4.1. Vaccino anti-papillomavirus (HPV) – coorte 25 anni

La vaccinazione contro il papillomavirus è offerta ai giovani adulti maschi e femmine fino ai 26 anni (26 e 364 giorni). L'infezione da HPV è trasmessa per via sessuale e può portare alla formazione di tumori nel corso della vita sia nei maschi che nelle ragazze. La vaccinazione è uno strumento sicuro ed efficace per limitare la trasmissione del virus.

COPERTURA VACCINALE PER SECONDA DOSE DI VACCINO ANTI-PAPILLOMAVIRUS

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 2000 (dati al 31/12/2025)	36,27%	37.635	103.751
Coorte 1999 (dati al 31/12/2024)	34,79%	34.876	100.252
Coorte 1998 (dati al 31/12/2023)	33,10%	33.146	100.047

4.2. Vaccinazioni per la coorte dei 65 anni

A partire dai 65 anni l'offerta vaccinale prevede il vaccino anti-pneumococco e il vaccino anti-Herpes Zoster.

La vaccinazione anti-Pneumococco fornisce protezione contro 20 sierotipi di *Streptococcus pneumoniae* con una singola dose. Il batterio è l'agente eziologico di infezioni invasive che possono evolvere in meningiti o nella maggior parte dei casi in polmoniti. La popolazione di età superiore ai 65 è maggiormente esposta al rischio di infezioni respiratorie, particolarmente nella loro forma grave che può portare a ricoveri anche prolungati.

L'infezione da Herpes Zoster, o fuoco di Sant'Antonio, è una manifestazione della forma latente del virus della varicella. In passato la vaccinazione contro la varicella non era offerta ai bambini, portando ad un'estesa circolazione del virus che, anche dopo la guarigione dalla malattia, rimane latente nel sistema nervoso. L'infezione da Herpes Zoster è caratterizzata da una sintomatologia particolarmente dolorosa e da un decorso che può prolungarsi nel corso del tempo.

Le vaccinazioni offerte prevengono in modo efficace il rischio di forme gravi della malattia e di successivi ricoveri.

COPERTURA VACCINALE PER PRIMA DOSE DI VACCINO ANTI-PNEUMOCOCCO

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 1960 (dati al 31/12/2025)	13,11%	17.575	134.095
Coorte 1959 (dati al 31/12/2024)	10,65%	13.838	129.904
Coorte 1958 (dati al 31/12/2023)	10,90%	13.533	124.368

COPERTURA VACCINALE PER SECONDA DOSE DI VACCINO ANTI-HERPES ZOSTER

Coorte	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Coorte 1960 (dati al 31/12/2025)	4,83%	6.473	134.095
Coorte 1959 (dati al 31/12/2024)	3,59%	4.660	129.904
Coorte 1958 (dati al 31/12/2023)	4,00%	4.958	124.368

5. Vaccinazioni per le categorie a rischio

La popolazione a aumentato rischio in caso di infezione comprende ad esempio i soggetti affetti da malattie croniche (come il diabete), gli ospiti di strutture di assistenza e le donne in gravidanza per i quali la vaccinazione è fortemente raccomandata.

Per la loro protezione si raccomanda anche la vaccinazione dei familiari e dei caregiver, oltre che degli operatori sanitari potenzialmente in contatto con loro.

5.1. Coperture vaccinali nei pazienti diabetici (età 19+ anni)

COPERTURA VACCINALE PER PRIMA DOSE DI VACCINO ANTI-PNEUMOCOCCO NEI PAZIENTI DIABETICI (ETÀ 19+ ANNI)

Anno di rilevazione	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Anno 2025 (dati al 31/12/2025)	22,1%	132.695	600.435
Anno 2024 (dati al 31/12/2024)	18,0%	105.294	584.967
Anno 2023 (dati al 31/12/2023)	15,9%	84.826	532.796

COPERTURA VACCINALE PER SECONDA DOSE DI VACCINO ANTI-HERPES ZOSTER NEI PAZIENTI DIABETICI (ETÀ 19+ ANNI)

Anno di rilevazione	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Anno 2025 (dati al 31/12/2025)	5,6%	33.624	600.435
Anno 2024 (dati al 31/12/2024)	3,5%	20.474	584.967
Anno 2023 (dati al 31/12/2023)	2,0%	10.738	532.796

5.2. Ospiti RSA

COPERTURA VACCINALE PER PRIMA DOSE DI VACCINO ANTI-PNEUMOCOCCO NEGLI OSPITI RSA

Anno di rilevazione	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Anno 2025 (dati al 20/04/2026)	54,1%	30.040	55.529
Anno 2024 (dati al 31/12/2024)	51,9%	29.313	56.479

Anno 2023 (dati al 31/12/2023)	48,9%	28.161	57.569
-----------------------------------	-------	--------	--------

COPERTURA VACCINALE PER SECONDA DOSE DI VACCINO ANTI-HERPES ZOSTER NEGLI OSPITI RSA

Anno di rilevazione	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Anno 2025 (dati al 20/04/2026)	19,8%	11.020	55.529
Anno 2024 (dati al 31/12/2024)	18,5%	10.449	56.479
Anno 2023 (dati al 31/12/2023)	12,3%	7.073	57.569

5.3. Donne in gravidanza

COPERTURA VACCINALE PER VACCINAZIONE ANTI-DIFTERITE-TETANO-PERTOSSE NELLE DONNE IN GRAVIDANZA

Anno di rilevazione	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Anno 2025 (dati al 31/12/2025)	75,4%	45.662	60.587
Anno 2024 (dati al 31/12/2024)	72,7%	44.940	61.867
Anno 2023 (dati al 31/12/2023)	67,1%	42.127	62.811

COPERTURA VACCINALE PER PRIMA DOSE DI VACCINO ANTI-MORBILLO NELLE DONNE IN GRAVIDANZA

Anno di rilevazione	Coperture	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Anno 2025 (dati al 31/12/2025)	52,0%	31.501	60.587
Anno 2024 (dati al 31/12/2024)	51,1%	31.614	61.867
Anno 2023 (dati al 31/12/2023)	49,3%	30.959	62.811

6. Campagna vaccinale antinfluenzale

La vaccinazione antinfluenzale è raccomandata annualmente a tutta la popolazione a partire dai 6 mesi di vita nel periodo della stagione epidemica del virus (ottobre-marzo).

Ogni anno, infatti, il vaccino viene rinnovato per fornire protezione contro i ceppi virali circolanti nella stagione in corso.

La vaccinazione è particolarmente raccomandata nella popolazione ad aumentato rischio.

6.1. Somministrazioni vaccino antinfluenzale

SOMMINISTRAZIONI VACCINO ANTINFLUENZALE PER TIPOLOGIA DI STRUTTURA NELLA CAMPAGNA 2025/2026 (dati aggiornati al 31/03/2026)

TIPOLOGIA STRUTTURA	CAMPAGNA 2025/2026	CONFRONTO CAMPAGNA 2024/2025	
ASST Centri Vaccinali e Ospedali	226.535	226.717	=
Medici di Medicina Generale	1.266.547	1.201.220	+ 5%
Pediatri di Libera Scelta	251.068	183.664	+ 37%
Farmacie di Comunità	449.048	394.847	+ 14%
UDOSS (RSA)	65.776	66.249	=
Privati	20.979	10.594	+ 98%
Altro	3.235	3.594	- 10%
TOTALE	2.283.188	2.086.885	+ 9%

STORICO SOMMINISTRAZIONI PER FASCIA DI ETÀ

SOMMINISTRAZIONI PER FASCIA DI ETÀ	CAMPAGNA 2025/2026	CONFRONTO CAMPAGNA 2024/2025	
0-1 ANNI	45.428	32.028	+ 42%
2-6 ANNI	145.590	117.295	+ 24%
7-17 ANNI	130.322	99.038	+ 32%
18-59 ANNI	471.514	384.888	+ 23%
60-64 ANNI	177.304	164.643	+ 8%
65-79 ANNI	797.175	780.377	+ 2%
80+ ANNI	515.855	508.616	+ 1%
TOTALE	2.283.188	2.086.885	+ 9%

STORICO SOMMINISTRAZIONI NELLA PRECEDENTI CAMPAGNE VACCINALI

Campagna Vaccinale	Somministrazioni
2025/2026	2.283.188
2024/2025	2.088.894
2023/2024	1.900.257
2022/2023	1.945.192
2021/2022	1.853.882

6.2. Coperture vaccinali influenza

Categorie a rischio	Copertura	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
Donne in gravidanza	21,6%	17.372	80.304
Pazienti diabetici	46,70%	280.404	600.435
Operatori sanitari	28,6%	47.596	166.626

STORICO COPERTURE VACCINALI – POPOLAZIONE TOTALE (DATO MINISTERIALE SU POPOLAZIONE ISTAT)

Campagna Vaccinale	Copertura vaccinale Regione Lombardia	Copertura vaccinale Italia
2024/2025	20,40%	19,60%
2023/2024	18,90%	18,90%
2022/2023	19,50%	20,20%
2021/2022	18,50%	20,50%

STORICO COPERTURE VACCINALI – POPOLAZIONE A PARTIRE DA 65 ANNI (DATO MINISTERIALE SU POPOLAZIONE ISTAT)

Campagna Vaccinale	Copertura vaccinale Regione Lombardia	Copertura vaccinale Italia
2024/2025	53,80%	52,50%
2023/2024	53,40%	53,30%
2022/2023	55,30%	56,70%
2021/2022	56,00%	58,10%

STORICO COPERTURE VACCINALI – POPOLAZIONE 2-6 ANNI (DATI REGIONALI)

Campagna Vaccinale	Copertura	Popolazione vaccinata	Popolazione totale
2025/2026	32,75%	114.103	348.406
2024/2025	25,55%	91.232	357.073
2023/2024	21,08%	77.214	366.292
2022/2023	19,57%	74.411	380.235