GYNECO AOGOI NUMERO 5 - 2025

HPV, IL REPORT DEL MINISTERO DELLA SALUTE

Aumentano le coperture vaccinali ma sempre lontane dal target

Al 2024 nessuna Regione raggiunge il 95%. I nuovi dati del Ministero

Al 31 dicembre 2024 i dati diffusi dal Ministero della Salute segnalano un miglioramento delle coperture vaccinali anti-HPV, sia tra le ragazze che tra i ragazzi, ma i valori restano al di sotto della soglia ottimale prevista dal Piano nazionale di prevenzione vaccinale. La coorte di riferimento dell'Oms (ragazze 15enni) si ferma al 70,6%. Nessuna Regione o Provincia autonoma raggiunge il 95%



LA CAMPAGNA di vaccinazione anti-HPV in Italia continua a crescere, ma la meta resta ancora lontana. Le coperture sono in miglioramento, sia per le ragazze che per i ragazzi, con incrementi percentuali rispetto all'anno precedente. Tuttavia, nessuna coorte raggiunge l'obiettivo del 95% fissato dal Piano nazionale di prevenzione vaccinale per il 12º anno di vitae nessuna Regione o Provincia autonoma riesce a centrare il target. E così il divario rispetto all'obiettivo continua a rappresentare un punto critico delle strategie di prevenzione oncologica legate all'HPV.

Altro esempio paradigmatico le vaccinazioni nella coorte di ragazze nate nel 2009 (che compivano 15 anni nel 2024), utilizzata dall'Oms come riferimento nelle sue statistiche: i dati evidenzia-



Link al Rapporto

l'obiettivo del 95%.

lativi alle coorti di nascita 2000-2012.

Femmine

I dati indicano sia un generale andamento in crescita delle vaccinazioni anti Hpv per le ragazze rispetto al 2023 sia un andamento in positivo nel recupero delle vaccinazioni, specialmente per le coorti più giovani (2011-2010).

Il valore di copertura vaccinale nazionale per Hpv

no forti differenze territoriali nella copertura vac- (per ciclo completo) nelle ragazze della coorte cinale anti-Hpv: si va dall'83,9% dell'Umbria al 2012, quindi al compimento dei 12 anni nel 2024, 40,2% della Provincia autonoma di Bolzano. E an- è al 51,18%, mentre quello della coorte 2011 (al che in questo caso nessuna realtà raggiunge compimento dei 13 anni nell'anno di rilevazione) è al 64,07%. Rispetto alla rilevazione del 2023, Questa la fotografia al 31 dicembre 2024 scattata 🛮 sulle stesse fasce di età, si osserva un incremendal Ministero della Salute che ha pubblicato i da- to, pari al 5,79%, per le ragazze che compivano 12 ti aggiornati sulle coperture vaccinali anti-Hpv reanni nell'anno di rilevazione e un aumento del 3,29% per le ragazze che compivano 13 anni. La copertura per ciclo completo nella coorte 2009

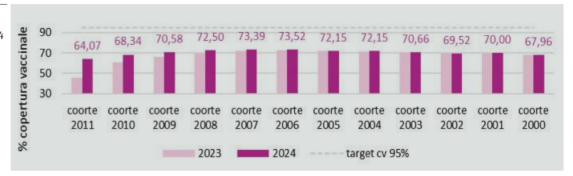
(ragazze che compivano 15 anni nel 2024, utilizzata dall'Oms come riferimento nelle sue statistiche), è del 70,58%, in lieve aumento rispetto al dato sulla stessa fascia di età rilevato l'anno precedente (69,57%).

GYNECO AOGOI NUMERO 5 - 2025

FIGURA 1 CV ciclo completo ragazze 2023 vs 2024 per età.



FIGURA 2 recupero vaccinali HPV ciclo completo ragazze 2023 vs 2024 per coorte di nascita.



Il valore di copertura vaccinale per Hpv per ciclo FIGURA 3 CV ciclo completo ragazzi 2023 vs 2024 per età.



Le ragazze del 2009 e le differenze regionali

13 anni nell'anno di rilevazione.

Maschi

Prendendo come riferimento la copertura per ciclo completo nella coorte 2009 - ragazze che compivano 15 anni nel 2024 e utilizzata dall'Oms come riferimento nelle sue statistiche - è del 70,58%, in lieve aumento rispetto al dato sulla stessa fascia di età rilevato l'anno precedente (69,57%). I dati rispetto a questa corte evidenziano forti differenze territoriali nella copertura vaccinale anti-Hpv: si va dall'83,9% dell'Umbria al 40,2% della Provincia autonoma di Bolzano. Nessuna realtà raggiunge l'obiettivo del 95% previsto dal Piano nazionale di prevenzione vaccinale.

Anche per i ragazzi continua il progressivo mi-

glioramento delle coperture delle singole coorti rispetto all'anno precedente con un andamento

in crescita dei recuperi, tuttavia nessuna coorte raggiunge l'obiettivo di copertura del 95%.

completo) nei ragazzi della coorte più giovane

(2012), che compivano 12 anni nell'anno di rilevazione, è al 44,65%, mentre quello della coorte

2011 (ragazzi che compivano 13 anni) è al 55,80%.

Rispetto alla rilevazione del 2023, sulle stesse fasce di età, si osserva un incremento del 5,30% per i ragazzi che compivano 12 anni nell'anno di rilevazione, e del 4,16% per i ragazzi che compivano

Le Regioni con i risultati migliori In cima alla classifica si colloca l'Umbria, che con l'83,97% di copertura supera la Lombardia (83,16%) e conferma una performance superiore alla media nazionale. Seguono Toscana (79,84%), Emilia-Romagna (79,48%) e Veneto (78,62%). Anche Piemonte e Valle d'Aosta si collocano su valori relativamente alti, rispettivamente con il 77,68% e il 76,27%.

Le Regioni a metà classifica Puglia (75,70%), Provincia autonoma di Trento (75,87%) e Basilicata (75,13%) mostrano dati vicini tra loro, mentre Friuli-Venezia Giulia si ferma al 72,39%. Scendendo ancora si trovano Sardegna (64,65%), Marche (64,42%), Molise (65,83%) e Liguria (63,46%), tutte ben al di sotto della soglia ottimale. Nel Lazio la copertura si attesta al 67,47%, poco sopra la media del Centro Italia.

Le Regioni con maggiori criticità In fondo alla classifica emergono forti criticità: Calabria si ferma al 59,42%, Abruzzo al 58,03% e Sicilia addirittura al 49,23%. La Provincia autonoma di Bolzano registra la copertura più bassa a livello nazionale, con appena il 40,24% di ragazze che hanno completato il ciclo vaccinale.

recupero vaccinali HPV ciclo completo ragazzi 2023 vs 2024 per coorte di nascita.

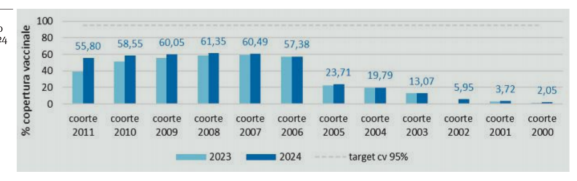


FIGURA 4 Coorte di nascita 2012: CV per HPV per dose e Regione a 31/12/2024 (solo femmine)

| Regione | Popolazione | % vaccinate con | % vaccinate con |
|-----------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| | target | almeno 1 dose | ciclo completo |
| Piemonte | 18019 | 76,92 | 61,19 |
| Valle d'Aosta | 556 | 72,66 | 40,29 |
| Lombardia | 45707 | 84,89 | 77,86 |
| Prov. Aut. Bolzano | 2667 | 55,46 | 35,06 |
| Prv. Aut. Trento | 2582 | 73,16 | 65,76 |
| Veneto | 21421 | 66,36 | 46,74 |
| Friuli-Venezia Giulia | 4826 | 70,10 | 41,67 |
| Liguria | 5728 | 62,17 | 52,44 |
| Emilia-Romagna | 20101 | 74,80 | 60,86 |
| Toscana | 15617 | 76,47 | 69,41 |
| Umbria | 3628 | 83,68 | 75,22 |
| Marche | 6440 | 58,73 | 31,10 |
| Lazio | 25764 | 54,11 | 33,93 |
| Abruzzo | 5529 | 54,87 | 35,38 |
| Molise | 1083 | 63,80 | 45,98 |
| Campania | 26714 | 48,89 | 32,68 |
| Puglia | 16729 | 75,43 | 57,18 |
| Basilicata | 2020 | 67,48 | 48,07 |
| Calabria | 8064 | 57,38 | 44,87 |
| Sicilia | 22409 | 41,43 | 23,37 |
| Sardegna | 6003 | 56,66 | 37,83 |
| Italia | 261607 | 66,29 | 51,18 |