



# Ministero della Salute

Dipartimento della Prevenzione, della Ricerca e delle Emergenze Sanitarie  
Ufficio 2-Prevenzione e profilassi delle malattie trasmissibili  
Direzione Generale Emergenze Sanitarie

## Commento tecnico alle coperture vaccinali al 31.12.2024 per HPV (allegato 2)

Il Ministero della Salute rende noti i dati nazionali e regionali di copertura, al 31/12/2024, per la vaccinazione anti-HPV nella popolazione femminile e maschile, relativamente alle coorti di nascita 2000-2012. I dati delle coperture vaccinali (ciclo completo), sia per le femmine che per i maschi, pur mostrando ancora valori bassi sulle rilevazioni puntuali nei target primari dell'intervento, evidenziano un miglioramento rispetto all'anno precedente; si conferma inoltre il trend in miglioramento osservato anche negli anni precedenti sulle singole coorti di nascita (recuperi vaccinali), tuttavia, la copertura vaccinale media per HPV nelle ragazze è al di sotto della soglia ottimale prevista dal Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale (95% nel 12° anno di vita). Anche a livello regionale, nessuna Regione/PA raggiunge il 95% in nessuna delle coorti prese in esame.

Di seguito i commenti ai risultati principali per la popolazione femminile e maschile.

### Femmine

Il valore di copertura vaccinale nazionale per HPV (per ciclo completo) nelle ragazze della coorte 2012, quindi al compimento dei 12 anni nell'anno di rilevazione, è al 51,18%, mentre quello della coorte 2011 (al compimento dei 13 anni nell'anno di rilevazione) è al 64,07%. Rispetto alla rilevazione del 2023, sulle stesse fasce di età, si osserva un incremento, pari al 5,79%, per le ragazze che compivano 12 anni nell'anno di rilevazione, e un aumento del 3,29% per le ragazze che compivano 13 anni nell'anno di rilevazione.

La copertura per ciclo completo nella coorte 2009 (ragazze che compivano 15 anni nell'anno di rilevazione, 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%).

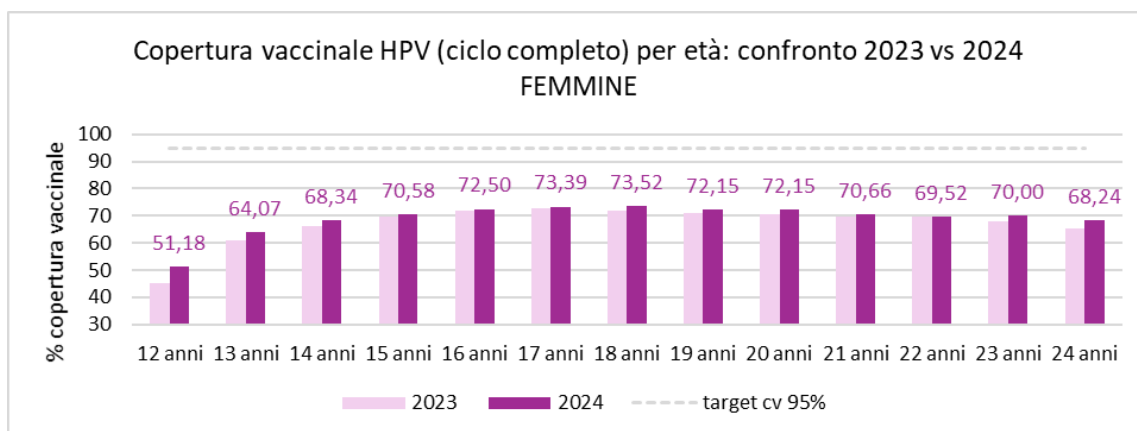
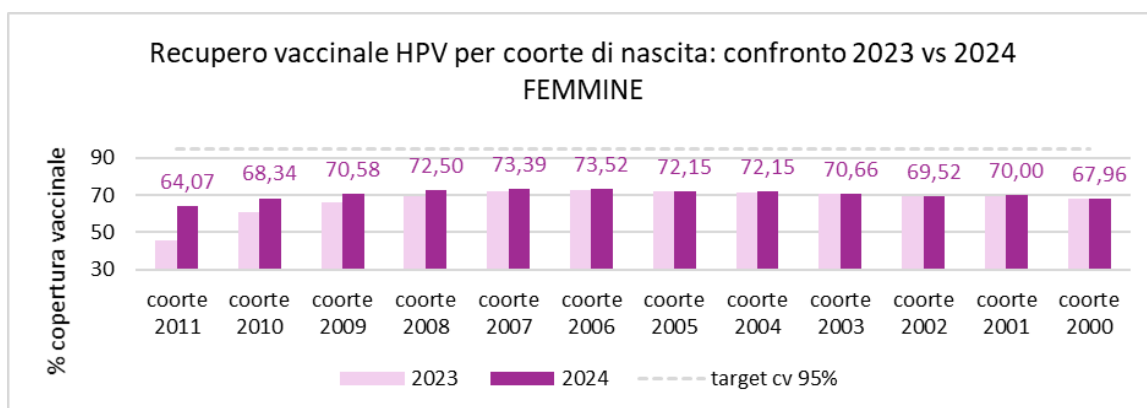


Figura 1: CV ciclo completo ragazze 2023 vs 2024 per età.



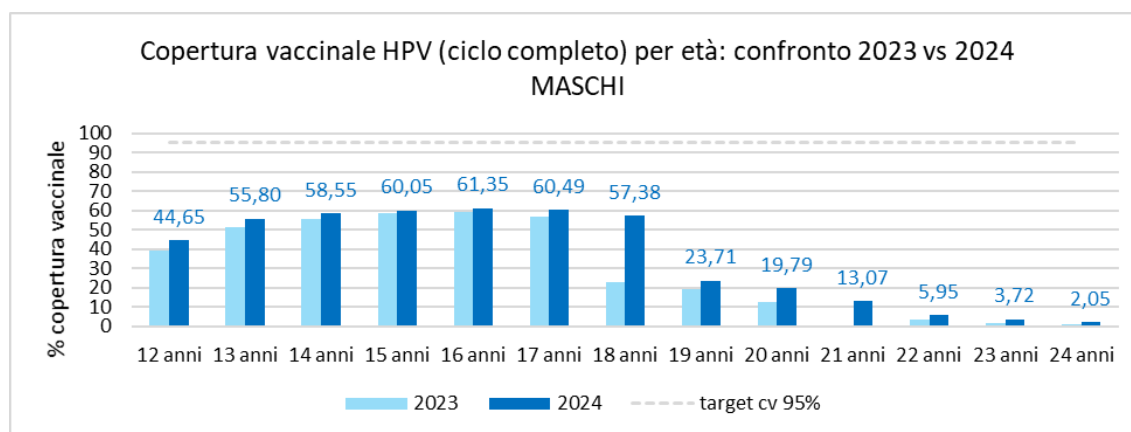
**Figura 2:** recupero vaccinali HPV ciclo completo ragazze 2023 vs 2024 per coorte di nascita.

I dati riportati in figura 1 e 2 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).

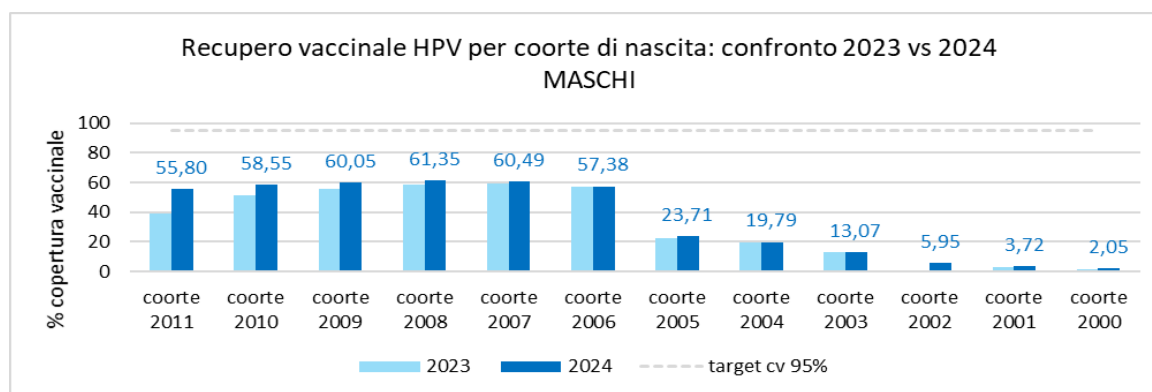
### Maschi

Il valore di copertura vaccinale per HPV (per ciclo 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 nell'anno di rilevazione) 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 13 anni nell'anno di rilevazione.

Anche per i ragazzi continua il progressivo miglioramento delle coperture delle singole coorti rispetto all'anno precedente unitamente ad un andamento in crescita dei recuperi, pur tuttavia nessuna coorte raggiunge l'obiettivo di copertura del 95%. (figura 3 e 4).



**Figura 3:** CV ciclo completo ragazzi 2023 vs 2024 per età.



**Figura 4:** recupero vaccinali HPV ciclo completo ragazzi 2023 vs 2024 per coorte di nascita.

Si osserva che dalla coorte 2006, rispetto alle precedenti, emergono valori di copertura significativamente più elevati come effetto della raccomandazione e, quindi, dell' offerta gratuita del vaccino a partire dal 2017 per gli undicenni (figura 4).