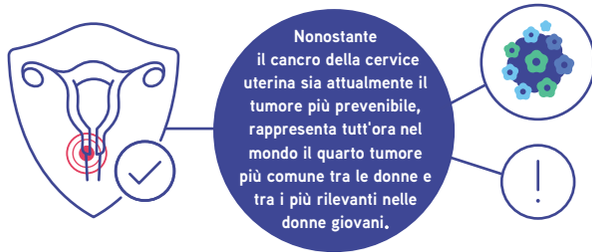


EVIDENZE



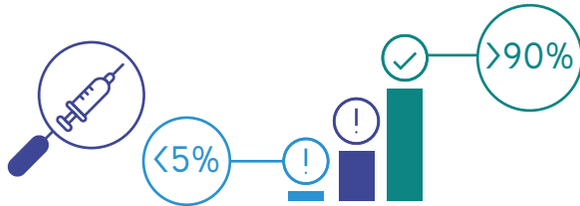
Nel 2020, in Europa, sono stati stimati **58.169 casi di cancro della cervice uterina e 25.989 morti**.

I tassi di incidenza e mortalità variano ampiamente in Europa:

- i tassi di incidenza standardizzati per età variano da meno di 5 a più di 25 casi ogni 100.000 donne;
- i tassi di mortalità standardizzati per età variano da 1 a 10 morti ogni 100.000 donne.

Fonte: Global Cancer Observatory (GCO)

Le coperture vaccinali anti-HPV variano notevolmente in Europa



Il cancro della cervice uterina si può prevenire con la vaccinazione anti-HPV, tuttavia le coperture vaccinali variano notevolmente in Europa: dal 5% a oltre il 90%.

Fonte: WHO/UNICEF Joint Reporting Form on Immunization (JRF)

Cercare di colmare il divario nelle coperture vaccinali in Europa oggi, significa ridurre al minimo l'impatto del cancro della cervice nell'Europa di domani.

L'obiettivo Principale di PERCH

è contribuire all'implementazione dell'Europe's Beating Cancer Plan, che mira a sostenere gli sforzi dei Paesi Membri nell'estendere la vaccinazione anti-HPV di routine a ragazzi e ragazze per eliminare il cancro della cervice uterina e altri tumori causati da HPV nel prossimo decennio.

Obiettivi di PERCH:

1. Migliorare la capacità dei Paesi Membri di pianificare e implementare campagne di vaccinazione anti-HPV, attraverso la condivisione di esperienze e conoscenze.
2. Migliorare dati e sistemi di monitoraggio su screening e vaccinazioni anti-HPV.
3. Aumentare conoscenza e consapevolezza sulla prevenzione delle malattie HPV correlate in gruppi specifici (ragazze e ragazzi adolescenti).
4. Migliorare l'abilità degli operatori sanitari nella comunicazione sulla vaccinazione anti-HPV.

PERCH contribuirà a raggiungere il primo obiettivo della strategia dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) - rappresentata dagli obiettivi "90-70-90" - raggiungendo almeno il 90% delle coperture vaccinali anti-HPV nelle ragazze di 15 anni.

90%

delle ragazze vaccinate con tutti i richiami anti-HPV previsti entro i 15 anni di età.

70%

delle donne sottoposte a screening entro i 35 anni e nuovamente entro i 45 anni di età.

90%

delle donne con diagnosi di tumore della cervice uterina sottoposte a trattamento.



PERCH

PartnERship to Contrast HPV

18 paesi Europei e 34 organizzazioni collaborano per aumentare le coperture vaccinali anti-HPV in Europa, specialmente nei Paesi in cui risultano essere ancora molto basse, e per ottimizzare la raccolta dati con l'obiettivo di monitorare le coperture vaccinali e l'impatto della vaccinazione.

Granting authority: European Health and Digital Executive Agency (HaDEA) under the powers delegated by the European Commission

Durata del progetto : 30 mesi
1 Novembre 2022 - 30 Aprile 2025



Co-funded by
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Health and Digital Executive Agency (HaDEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

PERCH

Work Packages (WP)

WP1

Coordinamento e gestione della Joint Action (JA) PERCH

WP2

Comunicazione e disseminazione delle attività e dei risultati di PERCH

WP3

Monitoraggio e valutazione dei progressi di PERCH per il raggiungimento degli obiettivi prestabiliti

WP4

Integrazione dei risultati di PERCH nelle politiche nazionali e garanzia di sostenibilità

WP5

Monitoraggio delle coperture vaccinali anti-HPV e dello screening nei contesti nazionali

WP6

Conoscenza e consapevolezza sulla prevenzione delle malattie correlate all'HPV in gruppi specifici

WP7

Pacchetti formativi per gli operatori sanitari nella comunicazione sulla vaccinazione anti-HPV



PARTNER di PERCH

Autorità competenti:

- Italia (coordinatore), Istituto Superiore di Sanità (ISS)
- Belgio, Sciensano, Belgian Cancer Centre (SCI)
- Croazia, Croatian Institute of Public Health (CIPH)
- Repubblica Ceca, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (UZIS)
- Estonia, National Institute for Health Development (NIHD)
- Francia, French National Cancer Institute (INCA)
- Germania, Federal Centre for Health Education (BZgA)
- Grecia, 1st Regional Health Authority of Attica (1st YPE)
- Ungheria, National Public Health Center (NPHC)
- Lituania, National Public Health Center under The Ministry of Health of the Republic of Lithuania (NVSC)
- Norvegia, Norwegian Institute of Public Health (NIPH)
- Polonia, National Institute of Public Health – Nation Research Institute (NIPH NIH – NRI)
- Romania, National Institute of Public Health (INSP)/(NIPH)
- Repubblica Slovacca, Ministry of Health of the Slovak Republic (SK MoH)
- Slovenia, Institute of Oncology Ljubljana (IOL)
- Spagna, Institut Català d'Oncologia (ICO)
- Svezia, Public Health Agency of Sweden (PHAS)

Enti affiliati:

- Italia, Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC)
- Italia, Università degli Studi di Padova (UNIPD)
- Italia, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano IRCCS (CRO Aviano)
- Italia, Istituto in Tecnologie Avanzate e Modelli Assistenziali in Oncologia - Azienda USL di Reggio Emilia (AUSL RE-IRCCS)
- Italia, Centro Interdipartimentale per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR - CID Ethics)
- Italia, Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)
- Italia, Università degli Studi di Firenze (UNIFI)
- Italia, Ministero della Salute
- Estonia, Terviseamet / Health Board (HB)
- Francia, École des hautes études en santé publique (EHESP)
- Germania, Robert Koch Institute (RKI)
- Slovenia, National Institute of Public Health (NIJZ)
- Spagna, Fundacio Institut d'Investigacio Biomedica de Bellvitge (IDIBELL)
- Svezia, Karolinska Institutet (KI)

Partner associati:

- Irlanda, HSE National Immunisation Office (NIO)
- Grecia, Andreas Syggros Hospital for skin and Venereal Diseases (ASH)
- Grecia, Alexandra General Hospital (AH)

34
partner

18
paesi



Contatti:

Coordinamento:

Istituto Superiore di Sanità (ISS), Italia

Disseminazione:

Institute of Oncology Ljubljana, Slovenia
perchWP2@onko-i.si

Sito ufficiale:

www.projectperch.eu

[@HPVprojectPERCH](https://twitter.com/HPVprojectPERCH)