



Co-funded by
the European Union

Rafforzare il sistema europeo di monitoraggio dei tumori

Editoriale dei coordinatori



Giske Ursin



Gijs Geleijnse

Dall'impegno politico all'impatto concreto

All'inizio di questo mese, il [Parlamento europeo ha adottato una risoluzione](#) in occasione della Giornata mondiale contro il cancro (4 febbraio 2026) che ribadisce ciò che noi (della comunità dei dati sul cancro) conosciamo fin troppo bene: il cancro rimane una delle sfide più urgenti per la salute pubblica in Europa, con milioni di persone a cui viene diagnosticato ogni anno e un profondo impatto sugli individui, sulle famiglie, sui sistemi sanitari e sulle società. La risoluzione chiede un rinnovato impegno politico a favore della prevenzione, dell'assistenza e dell'equità e, soprattutto, delle infrastrutture che rendono possibile un'efficace politica in materia di cancro.

Dati di alta qualità, tempestivi e comparabili sono la pietra angolare di questo sforzo. Ci mostrano dove si stanno compiendo progressi e dove sono necessarie azioni mirate. Mettono in luce disuguaglianze che non devono essere ignorate e ci permettono di passare dalle buone intenzioni a un impatto misurabile. Senza dati solidi, non è possibile valutare i progressi delle nostre strategie di controllo del cancro. Questo è esattamente il motivo per cui esiste CancerWatch. La nostra joint

action riunisce partner di tutta Europa per rafforzare la qualità, la rapidità e l'utilizzabilità dei dati dei registri dei tumori e per garantire che le evidenze influenzino realmente a guidare le decisioni a livello nazionale ed europeo. La nostra ambizione comune è chiara: dati migliori per decisioni migliori e, in ultima analisi, risultati migliori per le persone colpite dal cancro.

In questa prima newsletter di CancerWatch vi aggiorniamo su come sta prendendo forma questo progetto. Siamo solo all'inizio, ma grazie alle competenze e all'impegno di tutti i membri di questa partnership, abbiamo tutto ciò che serve per fare davvero la differenza insieme.

Gijs & Giske, coordinatori

WP2 COMUNICAZIONE



Lancio del sito web ufficiale di CancerWatch JA

Siamo orgogliosi di lanciare il sito web ufficiale di CancerWatch JA, il vostro punto di riferimento per tutto ciò che riguarda la nostra Azione Comune e lo Spazio europeo dei dati sanitari.

Il nostro obiettivo è chiaro: dati migliori per una migliore comprensione del cancro in tutta Europa.

Esplorate la nostra nuova piattaforma per vedere come stiamo promuovendo la qualità dei dati e l'innovazione.

[Esplora il sito](#)



Siamo anche su LinkedIn. Segui CancerWatch per gli ultimi aggiornamenti e le novità.

[Seguici su LinkedIn](#)

TEHDAS2

Partecipazione alla consultazione TEHDAS2

Nel settembre 2025, il progetto della **Joint Action CancerWatch** ha riunito rappresentanti di ENCR, GRELL e



ANCR per fornire un feedback su nove delle undici linee guida **TEHDAS2**. La consultazione si è concentrata su aspetti chiave dello Spazio europeo dei dati sanitari, tra cui i protocolli di riutilizzo dei dati, le tariffe e le sanzioni, la minimizzazione dei dati, la pseudonimizzazione, gli ambienti di elaborazione sicuri e i meccanismi di opt-out.

Per saperne di più

CancerWatch in primo piano in occasione di importanti eventi internazionali

Rafforzamento delle partnership strategiche nella Comunità europea contro il cancro

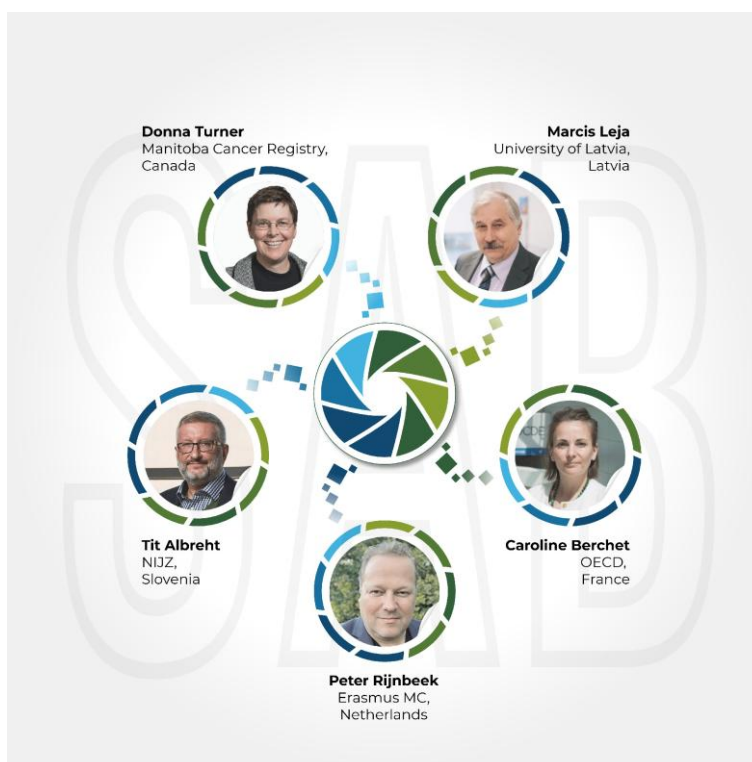
CancerWatch continua a rafforzare la propria visibilità e le proprie connessioni all'interno della comunità europea contro il cancro attraverso la partecipazione attiva a importanti eventi internazionali. Recentemente, il progetto è stato rappresentato all'[IARC60](#), al [vertice ECO](#) di Novembre e all'incontro [Canceropole in Francia](#). Questi eventi hanno offerto preziose opportunità per presentare gli obiettivi di CancerWatch, confrontarsi con ricercatori, responsabili politici ed esperti di registri, e collocare la Joint Action nel panorama più ampio delle iniziative europee sui dati e sulla sorveglianza del cancro. Il coinvolgimento con queste comunità contribuisce a garantire che il lavoro di CancerWatch rimanga strettamente allineato alle esigenze del mondo reale e sviluppi in corso nella ricerca e nelle politiche sul cancro.



Potenziare il futuro della sorveglianza sul cancro

CancerWatch istituisce un comitato consultivo scientifico

Nel corso dell'ultima riunione del comitato direttivo di CancerWatch è stato istituito ufficialmente il comitato consultivo scientifico (*Scientific Advisory Board, SAB*). Questo gruppo di esperti di spicco fornirà indicazioni strategiche e contribuirà a rafforzare l'impatto e la sostenibilità dei risultati dell'azione congiunta



Per saperne di più, visita il nostro sito web

Il Congresso AIRTUM mette la collaborazione sotto i riflettori

Il futuro dei dati sul cancro: uno sguardo al 25° Convegno Scientifico

Il 25° Convegno Scientifico AIRTUM ha riunito la comunità italiana e internazionale dei registri tumori per guardare al futuro dei dati sul cancro. In una sessione internazionale dedicata, gli esperti hanno sottolineato come la comprensione e il confronto del carico di malattia tra i vari paesi dipendano da dati dei registri di alta qualità, comparabili e tempestivi.

Organizzato dall'Associazione Italiana dei Registri Tumoriali (AIRTUM), il convegno di quest'anno si è

XXV
SCIENTIFIC
MEETING



concentrato sul ruolo del Registro Nazionale dei Tumori come pietra miliare per la prevenzione, la diagnosi e la governance clinica. Nel corso di tre giorni, le discussioni hanno spaziato dall'intelligenza artificiale, alla governance dei dati e alla privacy, fino all'armonizzazione della classificazione dei tumori, alle disuguaglianze sociali, alla vulnerabilità di genere, ai tumori professionali e all'approccio "One Health".

Sei curioso di conoscere i punti chiave e le conversazioni?



Leggi l'articolo completo sul nostro sito web

PROGETTO QUANTUM

In primo piano: rafforzare gli orizzonti dei dati con il progetto QUANTUM

A novembre, il work package tecnico sulla qualità dei dati ha ospitato una sessione approfondita con Enrique Bernal-Delgado, coordinatore del progetto QUANTUM. Mentre CancerWatch porta avanti la sua missione di ottimizzare il monitoraggio del cancro in tutta Europa, la qualità dei dati rimane il nostro pilastro fondamentale. La presentazione di Enrique ha messo in luce come QUANTUM, attraverso lo sviluppo dell'Etichetta di Qualità dei Dati Sanitari, sia destinato a rivoluzionare il modo in cui convalidiamo e utilizziamo le informazioni sanitarie.

Punti chiave del discorso:

Il marchio di qualità:

Comprendere il quadro di riferimento alla base di un "marchio" universale per i dati sanitari, garantendone l'affidabilità, la riutilizzabilità e la trasparenza.

Promuovere le sinergie:

Abbiamo esaminato in che modo CancerWatch possa allineare le proprie attività di raccolta dati agli standard di QUANTUM per garantire che i nostri risultati siano del massimo livello clinico e di ricerca.

Visione unificata:

Un impegno condiviso nei confronti dello Spazio europeo dei dati sanitari (EHDS), per garantire che i dati siano utili sia ai pazienti che ai ricercatori.



Guarda il video

I Work Package di CancerWatch



Il Lavoro tecnico di CancerWatch prende slancio

Il lavoro sui Work Package tecnici di CancerWatch procede a pieno ritmo, con diverse attività chiave attualmente in corso per rafforzare la qualità dei dati, l'infrastruttura e i metodi analitici per la sorveglianza europea del cancro. Nel flusso di lavoro sulla qualità dei dati (WP6), una recente riunione di avvio ha riunito esperti provenienti dalla Joint Action, dal Centro

comune di ricerca (JRC) e dalle organizzazioni partner per allinearsi sulla roadmap verso un quadro condiviso di qualità dei dati.

L'attenzione è ora rivolta all'analisi della letteratura, alla definizione delle dimensioni fondamentali della qualità dei dati e alla selezione degli indicatori, tenendo conto dei requisiti dello Spazio europeo dei dati sanitari (EHDS). Parallelamente, proseguono i lavori sull'architettura tecnica, con la sperimentazione di nuovi standard europei per i metadati volti a migliorare la reperibilità e l'interoperabilità, nonché l'allineamento con altre joint action quali PreventNCD ed EUCanScreen. Sono inoltre in corso i preparativi per definire un approccio strategico all'accesso ai dati tramite il Sistema europeo di informazione sul cancro (ECIS).

Allo stesso tempo, è iniziato il lavoro sugli indicatori di sopravvivenza e prevalenza (WP7) con un forte coinvolgimento della comunità. I team stanno sviluppando e allineando proposte metodologiche, definendo controlli di qualità dei dati e lavorando all'implementazione in CRATE2 utilizzando strumenti basati su R. È in fase di costituzione un gruppo di esperti dedicato e si stanno preparando i primi casi d'uso di ricerca, incentrati sul cancro al polmone e sul melanoma, utilizzando i dati di sopravvivenza dell'ECIS.

Insieme, queste attività costituiscono la spina dorsale tecnica di CancerWatch, contribuendo a trasformare standard e metodi condivisi in strumenti pratici per ottenere dati sul cancro migliori e più comparabili in tutta Europa.

Per saperne di più, visita il nostro sito web



Norwegian Institute of Public Health

