

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 28 - numero 6088 di Martedì 26 maggio 2026**

# **Tumori professionali in UE: 100mila morti all'anno, i dati EU-OSHA**

*Nella Settimana europea contro il cancro, EU-OSHA lancia una sezione con dati e ricerche per tutelare i milioni di lavoratori esposti a rischi oncologici e fermare i 100mila decessi annui nell'UE.*

In occasione della [Settimana europea contro il cancro 2026](#), che si svolge ogni anno dal 25 al 31 maggio per sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza della prevenzione e della cura del cancro, Eu-Osha ha pubblicato una nuova sezione tematica che presenta dati sui tumori di origine professionale e una panoramica delle azioni intraprese dall'UE in materia di prevenzione.

Il cancro rimane la principale causa di morte sul lavoro nell'UE, con 100.000 decessi all'anno ed esponendo milioni di lavoratori a fattori di rischio oncologico nello svolgimento delle proprie mansioni quotidiane.

Pubblicità

## **Cancro e lavoro**

Il cancro di origine professionale rimane una delle sfide più significative in materia di salute sul lavoro in Europa ed è la principale causa di morte sul lavoro nell'UE. Secondo il [Codice europeo contro il cancro](#), i tumori di origine professionale rappresentano oltre il 45% di tutti i decessi sul lavoro nell'UE, con più di 100.000 vittime ogni anno. Allo stesso tempo, sempre più persone convivono e lavorano con il cancro. Tuttavia, lavorare durante il trattamento oncologico o dopo la guarigione può essere difficile e spesso richiede soluzioni flessibili e di supporto sul luogo di lavoro.

## **Tumori professionali: una delle principali sfide per la salute sul lavoro in Europa**

L'esposizione a fattori di rischio cancerogeno sul luogo di lavoro è frequente. I [risultati dell'indagine sull'esposizione dei lavoratori condotta dall'EU-OSHA](#) indicano che quasi la metà dei lavoratori europei è stata probabilmente esposta ad almeno un fattore di rischio cancerogeno durante l'ultima settimana lavorativa, comprese esposizioni ad alto livello e multiple per determinate attività.

Sebbene gli agenti chimici rimangano la principale causa di tumori professionali, non sono gli unici. Anche i fattori di rischio fisici e organizzativi giocano un ruolo importante. Tra questi, le radiazioni ultraviolette solari, il lavoro notturno e altri fattori legati all'organizzazione e alle condizioni lavorative. Cresce l'interesse scientifico per i potenziali effetti cancerogeni degli [interferenti endocrini](#) (come alcuni pesticidi) e di alcuni [nanomateriali](#), ad esempio i nanotubi di carbonio a parete multipla-7 (MWCNT-7).

# Interventi dell'UE per prevenire i tumori legati al lavoro.

In risposta alla portata del problema, l'Unione europea ha adottato misure per proteggere meglio i lavoratori. Prevenire l'esposizione alla fonte, migliorare la gestione del rischio sul luogo di lavoro e sensibilizzare l'opinione pubblica rimangono elementi essenziali per proteggere i lavoratori e ridurre l'incidenza dei tumori professionali in tutta Europa. La prevenzione dei tumori professionali è un obiettivo chiave del Quadro strategico dell'UE in materia di salute e sicurezza sul lavoro 2021-2027 e del Piano europeo per la lotta contro il cancro .

Uno strumento legislativo fondamentale è la Direttiva sulle sostanze cancerogene, mutagene e reprotossiche (CMRD). Questa Direttiva è stata rivista più volte per recepire le più recenti evidenze scientifiche. Si prevede che queste misure ridurranno significativamente i futuri casi di cancro correlato al lavoro e altri gravi effetti sulla salute.

## Stop Carcinogens at Work

La **tabella di marcia sui cancerogeni** è un'iniziativa dell'UE per contrastare i tumori di origine professionale, che rappresentano la principale causa di morte sul lavoro nell'UE. L'obiettivo è aiutare le imprese ad agire attraverso:

- Sensibilizzare sui rischi di esposizione a sostanze cancerogene sul luogo di lavoro
- Offriamo strumenti e soluzioni per aziende e lavoratori.
- Riunire le persone per scambiare buone pratiche e promuovere la cooperazione tra partner nazionali ed europei.

L'iniziativa mira a contribuire a **proteggere i lavoratori dai rischi, sia oggi che in futuro**. Contribuisce al Piano europeo per la lotta contro il cancro ed è sostenuta dal Quadro strategico dell'UE in materia di salute e sicurezza sul lavoro 2021-2027 .

## Chi c'è dietro l'iniziativa?

Avviata nel 2016, l'iniziativa riunisce una vasta gamma di partner: gli Stati membri dell'UE, le parti sociali dell'UE, la Commissione europea, l'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) e l'EU-OSHA.

Anche datori di lavoro, lavoratori, ispettorati del lavoro, ricercatori, sindacati, organizzazioni di esperti, istituti di istruzione e formatori sono invitati ad aderire alla rete per prevenire l'esposizione a sostanze cancerogene.

## Come partecipare?

- Condividi soluzioni innovative e buone pratiche per ridurre l'esposizione a sostanze cancerogene sul luogo di lavoro.
- Sostenere le campagne di sensibilizzazione che informano lavoratori e datori di lavoro sui rischi e sulla prevenzione.
- Utilizzate e promuovete gli strumenti e le conoscenze della roadmap per prevenire l'esposizione a rischi all'interno della vostra organizzazione.

## Strategia 2025-2027

Tra il 2016 e il 2024, l'iniziativa ha raccolto una grande quantità di informazioni e ha coinvolto diverse parti interessate.

L'attuale strategia "Roadmap sui cancerogeni 3.0 - 2025-2027" si concentra sulla diffusione di dati e strumenti per l'attuazione di azioni basate su questi impegni:

- Condividere le conoscenze sull'impatto sulla salute con datori di lavoro e lavoratori.
- Fornire supporto a datori di lavoro e lavoratori sull'utilizzo pratico di strumenti e conoscenze.
- Organizzare incontri periodici con i partner per garantire una cooperazione continua e la conoscenza delle attività.

- L'iniziativa è su base volontaria e orientata all'azione. I partner concordano su una serie di attività principali, ma ulteriori iniziative sono benvenute.
- L'iniziativa si propone di lasciare un'eredità duratura per prevenire l'esposizione a sostanze cancerogene sul luogo di lavoro.

EU-OSHA contribuisce a promuovere le attività della Roadmap e supporta i partner nell'organizzazione di eventi volti a sensibilizzare e promuovere misure preventive.

Fonte: [Eu-Osha](#)



Licenza [Creative Commons](#)

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)