

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 26 - numero 5558 di Mercoledì 14 febbraio 2024

I dati dell'esposizione ai rischi di cancro sul lavoro

Il cancro professionale è una delle principali sfide per la salute sul lavoro in Europa. L'EU-OSHA ha condotto un'indagine sull'esposizione dei lavoratori ai rischi di cancro per fornire dati aggiornati e affidabili.

In occasione della Giornata mondiale contro il cancro, principale causa di decessi lavoro-correlati nell'Unione Europea, l'EU-OSHA ha presentato i dati di una recente indagine che consentono di migliorare le misure preventive e aggiornare le politiche dell'UE basandosi su evidenze concrete e che indicano che le esposizioni più comuni al rischio di cancro nei luoghi di lavoro europei sono le **radiazioni ultraviolette** e le **emissioni di motori diesel**.

Per approfondire i dati della ricerca, leggi anche l'articolo: [Fattori di rischio di cancro professionale in Europa: primi risultati dell'indagine sull'esposizione dei lavoratori.](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0360] ?#>

Indagine sull'esposizione dei lavoratori concernente i fattori di rischio di cancro in Europa

Obiettivo dell'indagine

L'indagine mira a individuare meglio i fattori di rischio di cancro responsabili della maggior parte delle esposizioni, fornendo una panoramica accurata ed esaustiva che possa contribuire alle misure preventive, alle attività di sensibilizzazione e all'elaborazione delle politiche, **favorendo in ultima analisi la lotta al cancro professionale.**

Questa attività intende colmare un'importante carenza d'informazioni individuata durante le diverse revisioni della [direttiva sulle sostanze cancerogene, mutagene e reprotossiche.](#)

I lavori preparatori per l'indagine sono iniziati nel 2020 e da allora l'indagine è stata sviluppata, testata e condotta utilizzando un campione casuale di migliaia di lavoratori di sei Stati membri dell'UE: Germania, Irlanda, Spagna, Francia, Ungheria e Finlandia. I questionari sono stati elaborati per stimare la probabile esposizione dei lavoratori a **24 fattori di rischio di cancro noti**, tra cui le sostanze chimiche industriali, le sostanze e le miscele generate da processi nonché i fattori di rischio fisico.

Impatto dell'indagine

I partecipanti all'indagine sono stati selezionati casualmente in ciascun paese e hanno risposto a domande dettagliate sui compiti svolti sul luogo di lavoro durante l'ultima settimana lavorativa e sulle misure di prevenzione applicate. Sulla base delle loro risposte, è stata stimata automaticamente la probabilità di esposizione a fattori di rischio di cancro utilizzando uno strumento innovativo denominato [Occupational Integrated Database Exposure Assessment System \(OccIDEAS\)](#), un sistema di valutazione dell'esposizione professionale integrato con banche dati.

Grazie alle informazioni dell'indagine, l'EU-OSHA è in grado di fornire dati statistici migliori e di sviluppare spunti per l'elaborazione di politiche basate su dati oggettivi. Questa indagine dovrebbe **migliorare la protezione contro le sostanze pericolose e contribuire alla riduzione dei casi di cancro professionale**. Può contribuire a diverse attività:

- fornendo informazioni per eventuali future proposte di modifica della direttiva sulle sostanze cancerogene, mutagene e reprotossiche;
- promuovendo le azioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro (SSL) del piano europeo di lotta contro il cancro;
- sostenendo una migliore prevenzione delle malattie professionali, in particolare del cancro, che è uno degli obiettivi chiave del quadro strategico dell'UE in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro 2021-2027;
- promuovendo e agevolando la tabella di marcia sugli agenti cancerogeni;
- presentando dati che possono contribuire all'aggiornamento della direttiva sull'esposizione all'amianto durante il lavoro;
- offrendo informazioni che contribuiscono all'attività del gruppo di lavoro sulle sostanze chimiche del comitato consultivo per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro (CCSS).

I dati raccolti possono essere impiegati anche per sviluppare e alimentare strumenti di monitoraggio della SSL pubblicamente accessibili. Sono in corso di elaborazione e pubblicazione relazioni con analisi e schede informative per una più ampia messa a disposizione delle informazioni.

Nel complesso, **l'indagine in questione rappresenta un'importante fonte di dati per i responsabili delle politiche, i ricercatori e gli intermediari**, che possono stabilire le priorità e intraprendere azioni tempestive e adeguate per ridurre il cancro professionale.

Uno sguardo ai risultati iniziali dell'indagine

Dai primi risultati dell'indagine emerge che le **radiazioni ultraviolette di origine solare, le emissioni di gas di scarico dei motori diesel, il benzene, la silice cristallina respirabile e la formaldeide** sono probabilmente le esposizioni professionali più frequenti tra i 24 fattori di rischio di cancro analizzati.

L'indagine fornisce inoltre informazioni sui lavoratori con esposizioni multiple durante l'ultima settimana lavorativa, vale a dire l'esposizione ad almeno due fattori di rischio di cancro, che non necessariamente si verificano contemporaneamente o nel corso dello stesso processo lavorativo. I dati mostrano che oltre il 60 % dei lavoratori nelle attività minerarie ed estrattive nonché nelle attività edilizie presentava esposizioni multiple. L'indagine ha rilevato che i lavoratori impiegati in un luogo di lavoro di micro o piccole dimensioni (con meno di 50 dipendenti) hanno una probabilità 1,3 volte maggiore di essere esposti a uno o più fattori di rischio di cancro rispetto a quelli che lavorano in aziende di medie o grandi dimensioni. L'EU-OSHA ha inoltre analizzato i dati sulle diverse situazioni di esposizione a ciascun fattore di rischio.

L'indagine è stata condotta tra settembre 2022 e febbraio 2023 da operatori locali formati che si sono avvalsi del Computer Assisted Telephone Interview, CATI (intervista telefonica assistita da computer). Dopo il completamento delle fasi di lavoro sul campo e di controllo della qualità, **sono state messe a disposizione 24 402 interviste valide** per l'analisi. La popolazione coinvolta nell'indagine comprende individui di età pari o superiore a 15 anni che lavorano in tutti i settori di attività economica nei sei Stati membri dell'UE menzionati. Lo studio include lavoratori autonomi e lavoratori dipendenti di organizzazioni di tutte le dimensioni. Le domande sono state tradotte dall'inglese nelle rispettive lingue nazionali.

Scarica i primi risultati e la sintesi metodologica dell'indagine dell'Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro, a cura di Marine Cavet, Xabier Irastorza, Elke Schneider, Nadia Vilahur, European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA), edizione 2023:

[Occupational cancer risk factors in Europe ? first findings of the Workers' Exposure Survey \(pdf\)](#)

Fonte: Eu-Osha



Licenza Creative Commons

www.puntosicuro.it