



Diffusione immediata: 30/01/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**SOSTEGNO AI SOCCORRITORI: DURANTE IL MESE DELLA CONSAPEVOLEZZA SUL CANCRO CHE COLPISCE I VIGILI DEL FUOCO LA GOVERNATRICE HOCHUL ILLUSTRÀ L'IMPEGNO DELLO STATO PER PROTEGGERLI**

*I protocolli statali di decontaminazione riducono dell'85% l'esposizione dei vigili del fuoco agli agenti tossici*

*La governatrice Hochul ha presentato un provvedimento legislativo che vieta la vendita di equipaggiamenti per vigili del fuoco contenenti PFAS per ridurre l'esposizione a contaminanti pericolosi e limitare i rischi per la salute*

In occasione del mese dedicato alla consapevolezza sul cancro che colpisce i vigili del fuoco (Firefighter Cancer Awareness Month), in data odierna la governatrice Kathy Hochul ha illustrato l'importanza dei protocolli dell'Ufficio per la prevenzione e il controllo antincendio (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) dello Stato finalizzati a proteggere dal cancro i vigili del fuoco di New York e le loro famiglie. Gli studi hanno dimostrato che i vigili del fuoco corrono un rischio maggiore di ammalarsi di cancro rispetto alle altre persone, in gran parte a causa dell'esposizione a un livello maggiore di tossine presenti nel fumo degli incendi nelle strutture. Nel discorso sullo stato dello Stato del 2025 la governatrice Hochul ha annunciato un nuovo provvedimento legislativo che vieta la vendita nello Stato di New York di equipaggiamenti per vigili del fuoco contenenti sostanze alchiliche perfluorurate e polifluorurate (i cosiddetti PFAS), al fine di garantire che i nostri vigili del fuoco possano avere a disposizione dotazioni protettive di alta qualità e più sicure, in grado di ridurre al tempo stesso i potenziali effetti di queste sostanze chimiche sulla salute pubblica e sull'ambiente.

"Garantire la sicurezza dei vigili del fuoco del nostro Stato mentre mettono a repentaglio le loro vite per proteggere i cittadini e le comunità di New York è una priorità assoluta, per questo continueremo a fare tutto il possibile per proteggerli dalle sostanze nocive con cui entrano in contatto durante il lavoro - **ha dichiarato la governatrice Hochul.** Continuerò personalmente a far sì che i nostri vigili del fuoco e i soccorritori dispongano di tutto l'equipaggiamento e delle risorse necessarie per proteggersi mentre lavorano per salvaguardare le loro comunità".

**Jackie Bray, commissaria della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)**

**dello Stato di New York, ha dichiarato:** "Ogni giorno i vigili del fuoco di New York mettono a rischio le loro vite per mantenere al sicuro le nostre comunità e i nostri cari. Fare in modo di ridurre l'esposizione agli agenti cancerogeni con i quali hanno a che fare durante il lavoro riveste un'importanza fondamentale. Il nostro impegno per aiutarli a ridurre il rischio di esposizione e a garantire che dispongano delle competenze e delle risorse necessarie per proteggersi sarà sempre una priorità assoluta".

Per fare in modo che i vigili del fuoco di New York non solo siano consapevoli di questa minaccia, ma sappiano anche come limitarne i rischi, i funzionari dei vigili del fuoco dello Stato hanno elaborato protocolli di base per la decontaminazione dell'equipaggiamento antincendio utilizzato per un intervento e stanno continuando ad offrire formazione e istruzioni in tutto lo Stato per promuoverne l'uso da parte dei vigili del fuoco stessi. A partire dal 2022 oltre 3.200 studenti hanno partecipato a corsi di formazione in tutto lo Stato di New York.

La ricerca ha dimostrato che i vigili del fuoco possono adottare misure semplici e a basso costo per ridurre fino all'85% l'esposizione a tossine ed altre sostanze cancerogene, grazie al processo di decontaminazione dell'equipaggiamento, all'uso di salviette igienizzanti per il viso e le mani mentre sono al lavoro per spegnere un incendio e alla doccia dopo aver contrastato un incendio. Si tratta di misure utili anche per proteggere le loro famiglie, riducendo l'esposizione involontaria al loro ritorno a casa dopo un turno o un intervento sul campo.

I funzionari dei vigili del fuoco dello Stato collaborano con i coordinatori dei vigili del fuoco delle contee di tutto lo Stato per organizzare corsi per la riduzione della contaminazione e la prevenzione del cancro. Durante questi incontri di formazione, istruttori dei vigili del fuoco dello Stato distribuiscono ai partecipanti kit da utilizzare per la decontaminazione. In ogni sessione i vigili del fuoco assistono a una dimostrazione pratica dei protocolli di decontaminazione, un video informativo che illustra nei dettagli i rischi che corrono, ed hanno anche l'opportunità di confrontarsi direttamente con personale dell'OFPC. I kit contengono informazioni sulla decontaminazione che dev'essere fatta subito dopo un intervento in caso di incendio e oggetti come un secchio da circa 20 l (5 gal), salviette decontaminanti post-incendio, manichetta, detergente, spazzola e bottiglietta spray. Dal 2023 sono stati distribuiti kit di decontaminazione a più di 1.100 stazioni dei vigili del fuoco dello Stato di New York. Inoltre, l'OFPC sta ampliando l'intera serie di corsi e formazione per vigili del fuoco, per inserire una sezione informativa sulla consapevolezza e la prevenzione del cancro.

**L'amministratore dei vigili del fuoco dello Stato, James Cable, ha dichiarato:**

"Questa formazione è finalizzata ad aumentare la consapevolezza dei rischi di ammalarsi di cancro che corrono i vigili del fuoco e dà semplici indicazioni su come ridurli per se stessi e le loro famiglie. Il nostro obiettivo è quello di fornire un kit di decontaminazione ad ogni stazione dei vigili del fuoco dello Stato".

Se le tute antincendio non vengono decontaminate correttamente dopo un incendio, i vigili del fuoco rischiano di portare sostanze chimiche nocive nelle loro caserme e nelle

loro case, col rischio di danneggiare colleghi e familiari. Secondo due studi condotti dall'Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH), ai vigili del fuoco viene attualmente diagnosticato il cancro in misura superiore di quasi il 10% rispetto al resto della popolazione e i decessi correlati al cancro sono superiori di quasi il 15%.

Per contrastare questo andamento la DHSES e l'OFPC hanno definito dei protocolli di base, poco costosi, che contribuiranno a limitare l'esposizione dei vigili del fuoco alle sostanze chimiche nocive spesso presenti nel fumo.

In caso di esposizione durante un intervento i vigili del fuoco devono:

- Eseguire una decontaminazione grossolana sul posto, interrompere l'esposizione e fermare la diffusione dei contaminanti all'equipaggiamento e alla stazione.
- Mentre si trovano sul posto utilizzare le salviette decontaminanti post-incendio per ridurre l'esposizione.
- Fare la doccia il prima possibile e indossare abiti puliti.
- Lavare strumenti, equipaggiamento e apparecchi dopo gli incendi.
- Trasportare l'attrezzatura in contenitori non porosi, ad esempio sacchi della spazzatura trasparenti.
- Indossare solo equipaggiamento pulito, compreso il casco.

I vigili del fuoco che desiderano partecipare od ospitare una sessione formativa possono consultare il [calendario della formazione](#) dell'OFPC dello Stato o rivolgersi al coordinatore antincendio della contea.

Nel discorso sullo stato dello Stato del 2025 [la governatrice Hochul ha annunciato un nuovo provvedimento legislativo per vietare la vendita di equipaggiamenti per vigili del fuoco contenenti sostanze alchiliche perfluorurate e polifluorurate \(o PFAS\)](#) nello Stato di New York, in modo da garantire che i nostri vigili del fuoco possano avere a disposizione dotazioni protettive di alta qualità e più sicure in grado di ridurre al tempo stesso i potenziali effetti di queste sostanze chimiche sulla salute pubblica e sull'ambiente. Per proteggersi i vigili del fuoco si affidano a un equipaggiamento protettivo specifico, progettato per resistere a temperature estreme e respingere acqua e gas. Per anni, questo equipaggiamento di importanza vitale ha purtroppo contenuto sostanze alchiliche perfluorurate e polifluorurate (PFAS). L'emergere di prove ha evidenziato i potenziali pericoli dell'esposizione ai PFAS, suscitando preoccupazioni per la salute e la sicurezza a lungo termine dei nostri vigili del fuoco, mentre continuiamo a lavorare per limitare il rilascio di questo contaminante nell'aria, nelle terre e nelle acque di New York. Il provvedimento legislativo entrerà in vigore nel 2028.

### **Informazioni sull'ufficio statale per la prevenzione e il controllo antincendio**

L'Ufficio per la prevenzione e il controllo antincendio eroga diversi servizi essenziali per i vigili del fuoco, i soccorritori in caso di emergenza, per le agenzie statali e governative locali, per università pubbliche e private e ai cittadini di New York contribuendo alla

sicurezza di tutti. L'Ufficio per la prevenzione e il controllo antincendio promuove la sicurezza della popolazione attraverso l'addestramento, la formazione, la prevenzione degli incendi, operazioni speciali e programmi di soccorso tecnico.

### **Informazioni sulla Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza**

La Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza dello Stato di New York ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di disastri e altre emergenze. Per ulteriori informazioni seguirci su Facebook, Twitter o Instagram, o visitare il nostro sito web.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice, iscriversi su: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Inviare un SMS  
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)