

# ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 20 - numero 4218 di Lunedì 16 aprile 2018

## I rischi presentati dai container da trasporto sottoposti a fumigazione

*Nuove misure necessarie per proteggere da effetti nocivi i lavoratori portuali che aprono i container sottoposti a fumigazione*

Un nuovo studio dell'Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro (EU-OSHA) ha esaminato i rischi per i lavoratori all'apertura dei container di trasporto sottoposti a fumigazione. Lo studio individua lacune significative riguardanti le misure preventive e formula raccomandazioni che dovrebbero essere attuate per migliorare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Ogni anno vengono spediti in tutto il mondo oltre 600 milioni di container per il trasporto di merci. Questi container sono spesso **trattati con pesticidi** per evitare danni ai prodotti in essi contenuti. Gli agenti utilizzati a questo scopo ? per esempio fosfina ( $\text{PH}_3$ ), metil bromuro (MeBr) e formaldeide ? hanno notoriamente proprietà tossiche o irritanti e possono causare effetti a lungo termine sul sistema cardiovascolare e sul sistema nervoso centrale. I lavoratori portuali che aprono questi container, ad esempio durante le ispezioni doganali, possono essere esposti a tali agenti nocivi. La relazione indica che il problema è stato sottovalutato.

Nonostante la possibilità di esposizione, solo in alcuni casi sono state introdotte misure standard in materia di sicurezza, salute e documentazione volte a tutelare i lavoratori. La relazione si propone di fornire una panoramica dell'attuale conoscenza della situazione e di raccomandare come ridurre al minimo tali rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[ELPT01] ?#>

La relazione ? prodotta in risposta a una necessità individuata dal comitato di dialogo sociale settoriale della Commissione europea ? descrive una serie di problemi, tra cui i seguenti:

- i container sottoposti a fumigazione non sono quasi mai etichettati come fumigati;
- procedure di sicurezza insufficienti durante l'apertura e lo scarico di container fumigati;
- mancata esecuzione di valutazioni dei rischi appropriate;
- mancanza di un protocollo di screening chiaro e standardizzato per verificare la presenza di fumiganti residui;
- sottosegnalazione di episodi di effetti avversi sulla salute.

Modificando alcuni elementi delle prassi attuali si potrebbe migliorare notevolmente la sicurezza e la salute dei lavoratori in questione. La relazione include una serie di azioni preventive, strategie e raccomandazioni.

- Non aprire i container finché non se ne sia accertata la sicurezza a seguito di una valutazione dei rischi. Quest'ultima potrebbe basarsi sui documenti di spedizione o su misurazioni approvate dell'atmosfera del container, se necessario

- dopo averlo ventilato;
- introdurre attrezzature di monitoraggio adeguate e procedure di screening standardizzate per i container sottoposti a fumigazione. Gli strumenti utilizzati per lo screening dovrebbero rilevare MeBr e PH<sub>3</sub> (e altri fumiganti, se possibile) con una sensibilità sufficiente a rilevare con precisione un livello almeno del 10% del limite di esposizione professionale;
  - applicare la normativa in materia di etichettatura dei container fumigati. È necessario adottare un approccio uniforme in tutti i porti europei per evitare la concorrenza a scapito della sicurezza e della salute;
  - identificare i container che potrebbero rappresentare un rischio per la salute dei lavoratori: è necessaria una chiara etichettatura standard (compreso l'uso di simboli laddove possano sorgere barriere linguistiche);
  - creare e applicare procedure standard per la degassificazione (ricambio dell'aria) e la ventilazione dei container fumigati;
  - distribuire pacchetti informativi che offrano indicazioni sui dispositivi di protezione individuale e sulla valutazione dei rischi; tali materiali dovrebbero essere facilmente comprensibili a tutti i lavoratori che rischiano di esporsi a container sottoposti a fumigazione.

## Collegamenti

- [Scarica la relazione](#)
- [Leggi l'articolo di OSHwiki](#)
- [Guarda la presentazione PowerPoint per una panoramica](#)
- [Guarda il video sulla ventilazione dei container presso IKEA France](#)

Fonte: [Eu-Osha](#)



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).