



CO.NA.PO SINDACATO AUTONOMO VIGILI DEL FUOCO

"nella nostra autonomia la Vostra sicurezza"

Segreteria Provinciale di NAPOLI

Napoli 08/08/2018

VFC Michele Coppola 3934441180

mail: conapo.napoli@libero.it

Prot. 91/2018

Al Comandante VVF di NAPOLI
Ing. FRANULLI Emanuele

Al Dirigente addetto del Comando di NAPOLI
Ing. ANGIULI Michele

OGGETTO: lavaggi speciali per automezzi che intervengono per lo spegnimento di sostanze a rischio per la salute dei VVF

Egregio Signor Comandante,

pervengono diverse segnalazioni, da parte di iscritti e non alla nostra O.S., in merito ai mancati adeguati lavaggi e sanificazioni degli automezzi intervenuti per lo spegnimento di incendi coinvolgenti sostanze che potrebbero compromettere gravemente la salute degli operatori intervenuti.

Dopo gli incendi avvenuti presso i siti di stoccaggio di materiale a rischio come quelli di San Vitaliano e di Caivano, sembrerebbe che nessun automezzo intervenuto in loco sia stato sanificato come da procedura, ma a detta dal personale che ha operato, sono semplicemente stati lavati con i prodotti che fornisce il Comando.

Tale procedura se da un lato consente la sommaria pulizia del mezzo, certamente non garantisce la salubrità dello stesso, con gli ovvi ipotetici rischi per il personale.

Pertanto la nostra OS chiede:

1 – Se nell'ambito del nostro Comando sono attive procedure in merito;

2 - Se esistono, perché non sono state attivate;

3 - Se non sono presenti tali procedure, si chiede di provvedere al più presto in merito: come è noto le polveri sottili e metalli pesanti sono inquinanti che intaccano la nostra salute. Il nostro organismo le assorbe tramite la respirazione e l'alimentazione, mentre le diossine sono tossiche a dosi infinitesimali, dell'ordine dei

pico grammi (pg), ossia miliardesimi di milligrammo. la 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-para-diossina (TCDD), considerata la più tossica fra tutte.

Nel 1997 la TCDD è stata inserita nell'elenco delle sostanze cancerogene per l'uomo da parte dell'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC). La tossicità della TCDD è presa come livello di riferimento (= 1) e la tossicità delle altre diossine è misurata in TEQ (= equivalenti di tossicità) La tossicità delle altre diossine è inferiore rispetto a quella della TCDD, potendo variare da 0.5 a 0.1, a 0.01, fino a 0,001.

Questi sono solo due esempi di possibili contaminazioni degli automezzi in seguito ad interventi su incendi di sostanze pericolose

Si resta in attesa di un Vostro autorevole intervento in merito.



*H. RESPONSABILE PROVINCIALE
SINDACATO AUTONOMO VIGILI DEL FUOCO
V.F. Coppola Michele*