



UNIONE SINDACALE DI BASE VIGILI DEL FUOCO



Let. Amm. Prot. 3 del 23/02/20

Al Direttore Regionale della Lombardia
Dott. Ing. Dante Pellicano

Al Comando di Monza
Dott. Ing. Claudio Giacalone

Al Prefetto di Monza
Dott.ssa Patrizia Palmisani

Oggetto: Emergenza nuovo Corona Virus

La scrivente in merito alla nota n° 2667 del Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco - chiede un incontro urgente con le parti per chiarimenti nel merito dell'emergenza Virus 2019-nCoV (nuovo corona-Virus) che si è venuta a determinare nella regione Lombardia.

Le condizioni in cui vertono i comandi Provinciali in relazione alla nota inviata dal Ministero della Salute ed ultimo aggiornamento Circolare 5443 del 22/02/2020 non permettono la salvaguardia dei lavoratori da un possibile contagio con il rischio di aumentare la proliferazione dello stesso virus. Tale condizione è dettata dall'assenza di un sistema di decontaminazione, dalla scarsa, se non assente, consegna di materiale indispensabile per far fronte agli interventi dove è possibile un contagio (maschere, guanti, occhiali, tute).

Inoltre si precisa che le condizioni igienico sanitarie interne alle caserme, a causa di contratti con le ditte di pulizia a totale ribasso, non permettono e non garantiscono l'adeguato livello salutare.

Per quanto sopra esposto si richiede tale incontro al fine di definire in maniera tempestiva sia l'applicazione delle procedure inviate dal Ministero della Salute che lo stanziamento di fondi indispensabili per far fronte a tutte le carenze logistiche, e di DPI di consumo per fronteggiare l'emergenza epidemiologica nazionale.

Per quanto sopra esposto, data la delicatezza dell'argomento, si resta in attesa di una pronta risposta.

Cordialmente.

Monza, 23 febbraio 2020

Coordinamento USB VVF Monza e Brianza

USB VV.F – Unione Sindacale di Base Vigili del Fuoco

www.vigilidelfuoco.usb.it - fax:06874597394 - vigilidelfuoco@usb.it - pec: vigilidelfuoco@pec.usb.it

Via dell'Aeroporto 129 – 00175 – ROMA – Centralino 0659640004