

Ancona lì, 23/05/2017

Prot. n° 04/2017

Al Comando Provinciale  
Vigili del Fuoco  
Ancona**Dott. Ing. Giovanni Di Iorio**Al Responsabile Servizio Prevenzione  
e Protezione Comando Ancona**Dott. Ing. Venanzio Balassone**

epc

Al Direttore Regionale  
Vigili del Fuoco  
Marche**Dott. Ing. Antonio La Malfa****OGGETTO:** corsi ATP e materiale tecnico di soccorso

Egregi,

nella programmazione didattica 2017, tra l'altro non concertata con le OO.SS, il comando ha previsto l'effettuazione di tre corsi ATP al fine di completare la formazione di tutto il personale su tale materia.

Nel condividere l'obbiettivo che guarda alla massima tutela e sicurezza di tutto il personale impiegato nelle operazioni di soccorso, non possiamo non evidenziare un paradosso che rischia di vanificare l'obbiettivo della massima sicurezza operativa.

Ci è stato infatti riferito che la quasi totalità dei sacchi ATP in dotazione al comando risulta fuori servizio e pertanto inutilizzabili a seguito del danneggiamento degli idrocostumi in essi contenuti.

Tale situazione determina che la quasi totalità delle squadre sul territorio sono sprovviste di questi indispensabili e insostituibili DPI.

Converrete pertanto che tale situazione incide pesantemente sulla sicurezza degli operatori che ancorché formati non potranno attuare quanto appreso per mancanza di idonei strumenti operativi.

Riteniamo pertanto necessario intervenire, senza ulteriori ritardi, al ripristino funzionale dei sacchi ATP al fine di assicurare alle squadre operative sul territorio idonei strumenti di intervento, così da garantire la massima efficacia nelle operazioni di soccorso e nello stesso tempo assicurare alti livelli di salvaguardia del personale così come previsto dal DL.vo 81/08.

Vista la delicatezza della materia di cui trattasi, siamo certi vorrete intraprendere al più presto le dovute determinazioni.

In attesa di un positivo riscontro formale alla presente, porgiamo distinti saluti.

p / il Coordinamento Prov.le

CGIL VVF Ancona

Rinaldo Ripanti

