

"SPENDING REVIEW ??????" "I pompieri rischiano di morire"



Alessandria, 10/06/2012

ARIA "INQUINATA" NELLE BOMBOLE DEI VV.F.

**I pompieri rischiano di morire respirando aria
"pesante"**

A seguito di una verifica a campione della purezza dell'aria respirabile in una delle bombole in acciaio inviate al caricamento al comando di Asti, il medesimo impianto è fuori servizio a causa della **spending review**, non ci sono soldi per riparazioni mentre si sperperano per la parata/pagliacciata del 2 giugno, si sono riscontrati valori non conformi alla normativa vigente (**DIN EN 12021**) che fissa i valori limite della purezza dell'aria.

Il test, eseguito dai responsabili del settore con lo strumento **DRAGER AEROTEST SIMULTAN HP**, ha evidenziato un valore di **70 mg/m³ di h₂O** mentre la normativa prevede valori non superiori a **25mg/m³**.

Essendo l'acqua contenuta nell'aria troppo elevata aumenterebbe il rischio di incidenti a causa del possibile bloccaggio del riduttore di pressione presente sull'autorespiratore e un congelamento dello stesso regolatore impedendo la fisiologica respirazione all'operatore.

L'USB Vigili del Fuoco, a tutela degli operatori dei comandi di Asti e Alessandria, ha inviato una nota ai dirigenti provinciali, prefetti e dipartimento per sospendere immediatamente le ricariche, mettere fuori servizio anche l'impianto di Asti e ricercare nell'immediato risoluzioni per le problematiche sorte.

USB ritiene che la spending review applicata ai vvf sia sintomo di incompetenza e incoscienza in quanto ha un effetto negativo che ricade direttamente sugli operatori del soccorso sia sui cittadini utenti e contribuenti ai quali si presta il servizio e fino a quando avremo ancora qualche bombola di scorta il soccorso è garantito dopo di che...

Contro questi tagli orizzontali di spesa USB VIGILI DEL FUOCO aderisce allo **SCIOPERO GENERALE del 22 Giugno** e parteciperà alla **MANIFESTAZIONE NAZIONALE A MILANO** indetta dalle organizzazioni sindacali USB, CUB, Cib-Unicobas, Snater, USI e SI-Cobas