

Coordinamento Vigili del Fuoco Area Metropolitana Firenze

Firenze, 21 settembre 2023 Prot. n° 1473 /2023 PDcl

> Al Comandante dei Vigili del Fuoco di Firenze Dr.ssa Ing. Marisa Cesario

Al Dirigente Vicario del Comando dei Vigili del Fuoco di Firenze Dr. Ing. Roberto Gullì

Oggetto: Servizio Antincendio Aeroportuale ai sensi del Reg. (UE) n.139/2014 e n.1139/2018. Modifiche e integrazione all'organizzazione.

Egregi Comandanti,

riferendoci all'informativa prot. n° 20685 del 12-09-2023, siamo fermamente consapevoli che essa rispecchi le attuali normative vigenti e che queste non possano essere disattese e derogate nell'ordinarietà.

Questo, però, non può comunque esimerci dall'evidenziare quanto segue.

In generale, riteniamo che questi Regolamenti Europei non siano, purtroppo, applicabili all'organizzazione dei Vigili del Fuoco, in particolar modo ai Comandi come il Nostro, che riscontrano un numero troppo alto di personale operativo fuori sede, aggravati da mobilità frequenti.

Per varie motivazioni, ad oggi assistiamo a sostituzioni continue, gravando su lavoratori anziani di oltre 30 anni di servizio effettivo, che hanno frequentato il corso aeroportuale nei primi anni 90, risultando al tempo in servizio presso il Distaccamento di Peretola, mentre il personale ivi neo-assegnato viene impiegato regolarmente nelle altre Sedi del Comando.

Al Comando di Firenze vi è un solo istruttore aeroportuale, due in Regione; il simulatore, elemento specifico e determinante nella formazione del personale, è dislocato presso il Comando di Pisa e questo rende ancora più difficoltosa l'organizzazione dei corsi e dei retraining.

Infine, ma non in ordine di importanza, siamo a chiederVi di sollecitare e implementare i corsi di formazione dei nuovi Capi Squadra assegnati al Comando, contemplando quelli di estensione alla guida dei Mezzi Aeroportuali, Autoscala e Piattaforme Aeree.

Restando a disposizione per un incontro specifico, con l'occasione inviamo cordiali saluti.

Per il Coordinamento Provinciale FP CGIL VVF Paolo Donati