



CENTRALI: INCENDI, BLOCCHI E INCIDENTI

...i tagli dei costi non resistono alle alte temperature...

Sempre più spesso vi sono allarmi di guasti relativi alla temperatura elevata degli apparati rete dati. Nel sottolineare l'importanza che rivestono nelle connessioni pregiate queste infrastrutture, **si porta a conoscenza del fatto che nei locali cx o tx dove sono questi collocati, sono presenti temperature elevate che provocano il suddetto allarme.**

In questi locali comunque, ove i tecnici intervengono per varie motivazioni, guasti, attivazioni o altro, sono costretti a subire queste temperature elevate; irrilevante spesso è la presenza di un tasto benessere che avrebbe il compito di forzare i condizionatori e creare un ambiente più umano. Ma tali tasti spesso non funzionano.

Se esiste un minimo di considerazione per questi lavoratori, almeno sarebbe opportuno che non vengano presi in giro con tasti finti o che perlomeno funzionino correttamente. E i disagi non sono assolutamente sporadici.

Ricordiamo che lo scorso 28 giugno, un lavoratore TIM del settore REM è rimasto ferito gravemente, investito da una scarica elettrica a seguito dello scoppio di un interruttore in fase di chiusura. Il 27 Luglio a Barbara (AN) si è bloccata una centralina Onucab a causa del caldo. Altre segnalazioni riguardano **ombrelloni** fissati col nastro adesivo (dai clienti) su tali centraline per ripararle dal sole. Qualcuno ricorderà nell'ottobre 2021 un grave incendio nella Centrale telefonica di Grosseto Stadio; ci sono diversi problemi di sicurezza che riguardano moltissime centrali: batterie usurate, gruppi elettrogeni guasti, impianti di condizionamento sale apparati malfunzionanti, impianti elettrici non completamente a norma. In molti casi a causa di scarsa manutenzione, ma anche carenza di formazione in materia di salute e sicurezza per i lavoratori che operano su questi impianti / apparati e di valutazione dei rischi associati.

Questo a causa dei tagli per risparmiare su quelle che TIM considera ordinarie voci di costo senza accennare a cambiare direzione. Deve cambiare il modo di operare delle aziende, soprattutto quelle che hanno grandi infrastrutture – come TIM – investendo maggiormente in manutenzione e salute e sicurezza per evitare ricadute negative sui lavoratori e sull'intera cittadinanza.

FLMU-CUB TIM PIEMONTE 19/08/2022