Oggetto: prevenzione da stress termico

Alla C.a. delle società che impiegano personale per attività di magazzino.

La calura estiva sta mettendo a dura prova le capacità organizzative del deposito decisamente poco adatte alle alte temperature. Pertanto, diventa essenziale cercare di evitare i malori da stress termico.

Abbiamo informato con materiale specifico i lavoratori sulle norme "emergenziali" da adottare in caso di crescita della temperatura oltre la soglia indicata da legge.

L'Ispettore del Lavoro con la <u>circolare del 22 giugno del 2022 n 3783</u> richiama <u>l'art.28 del d.lgs. n.81/2008</u> quindi l'obbligo in capo al datore di lavoro, di valutare *"tutti i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori"* compresi quelli *"esposti a rischi particolari"* pertanto, chiediamo che imprese affrontare questo tema attivando una consultazione preventiva con le rappresentanze sindacali e di sicurezza nell'eventuale ipotesi di mancata soluzione, applicando la disposizione INPS <u>messaggio n.1856 del 3 maggio 2017</u>, quindi fermare il lavoro se le temperature vanno oltre i 35°.

In base ad una visita delle sedi di Milano in data 28-07-2022,

la presente per chiedere alle società di verificare con la committenza possibili migliorie volte a garantire condizioni di lavoro che possano alleviare le temperature già oltre la soglia normale di sopportazione:

- a) apertura di finestre o portoni (es. lato deposito biciclette) per una maggiore areazione nei depositi...
- b) installazione di ventole nell'area tracing riparazione di quella esistente- (in questa area si è riscontrata anche una scarsa pulizia e l'uso di bancali come pianali degli scaffali .. non penso che siano conformi alla loro reale funzione di bancale)
- c) l'area small a seguito della costruzione del passaggio coperto- ha una minore areazione pertanto andrebbe rafforzata l'areazione in quell'area con l'installazione di altre ventole laterali e sopra il passaggio coperto (le ventole laterali sono efficaci ma insufficienti perché coprono i lavoratori di un singolo lato)
- e) installazione di un numero maggiore di ventole nell'area primary -area scarico (attualmente sono presenti solo 2 ventilatori) e studio di una ventilazione forzata che limiti il caldo torrido proveniente dai bilici in fase di scarico
- d) installare una ventilazione refrigerante nella sala pranzo lato Hub

In attesa di una vostra analisi e verifica delle proposte fatte atte a prevenire, nei limiti delle condizioni esistenti, malori in filiale per stress termico, porgiamo i nostri distinti saluti

Le rappresentanze sindacali ed RLS FILT-Cgil nel deposito UPS Italia.