



Gent.mi/e,

con la presente formuliamo l'invito a partecipare all'incontro (Workshop) dal titolo

**“Progetto HEAT-SHIELD: sistema di allerta caldo per i lavoratori del settore
agricolo e altri ambiti occupazionali”.**

L'evento è previsto nell'ambito del progetto europeo Horizon 2020 “HEAT-SHIELD” e ha come obiettivo quello di presentare lo stato di avanzamento delle attività, con particolare riferimento allo sviluppo di un prototipo di allerta caldo specifico per il settore occupazionale e operativo su tutta l'Europa. Sarà presentata anche la prima bozza di Linee guida (LG) comportamentali per i lavoratori e i luoghi di lavoro da adottare in caso di criticità da caldo. Si discuterà liberamente dei pregi e dei limiti dell'approccio finora adottato. Analoghi workshop si svolgeranno in tutti i paesi partecipanti al progetto e avranno particolare rilievo soprattutto sui paesi del Bacino del Mediterraneo, ritenuti a elevato rischio nei prossimi anni. I risultati della discussione forniranno un'importante base per la stesura di LG più particolareggiate esaminate in ulteriori incontri. Al termine del progetto, saranno quindi stilate delle proposte definitive di LG per la Commissione dell'UE.

Riteniamo, quindi, si tratti di un'occasione unica per contribuire in maniera determinante su questi argomenti che l'UE promulgherà nei prossimi anni. Grazie alla collaborazione di ognuno dei partecipanti potremo far valere in sede comunitaria l'opinione e le esigenze del nostro Paese per quanto riguarda la protezione della salute dei lavoratori ma anche del mantenimento di un'adeguata produttività, messa a repentaglio da condizioni ambientali sfavorevoli.

Il workshop avrà durata di mezza giornata e si svolgerà in data 21 giugno 2018 presso la sede INAIL di Piazzale Pastore (Roma).

Chiediamo preliminarmente un cenno di assenso (risposta a questa mail) alla partecipazione, in modo da costruire una mailing-list che consenta di inviare materiale informativo sul workshop e essere aggiornati sull'avanzamento del Progetto.