

COMITATO SCIENTIFICO & GESTIONE PUBBLICAZIONI



WORKKLIMATE

CLIMA LAVORO PREVENZIONE

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Bando Ricerche in Collaborazione - (BRiC - 2019) - Piano Attività di Ricerca 2019-2021. **Tematica programmatica ID n. 06/2019** "Esposizione occupazionale a temperature outdoor estreme. Sviluppo di strumenti metodologici e studi epidemiologici per la caratterizzazione del rischio di infortunio."

 **INAIL**

Consiglio Nazionale delle Ricerche ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



Kick off meeting – 14 luglio 2020

COMITATO SCIENTIFICO

Composto dai referenti di tutte le unità operative:

Francesca de' Donato, Bernardo Gozzini, Daniele Grifoni,

Miriam Levi, Paola Michelozzi e Iole Pinto

&

Coordinato dai referenti INAIL e CNR:

Michela Bonafede, Alessandro Marinaccio e Marco Morabito

Gestione del Comitato Scientifico

- Tutto il comitato scientifico dovrà essere messo al corrente di qualunque lavoro scientifico si sta conducendo e/o per sottomettere a una rivista.
- Qualunque lavoro scientifico dovrà indicare tra gli autori o nei ringraziamenti il gruppo di lavoro WORKKLIMATE, esplicitando nei ringraziamenti i nomi di chi è incluso nel gruppo.
- Il referente di ciascuna unità operativa può decidere di ampliare/modificare i nomi afferenti alla propria unità e inclusi nel gruppo di lavoro WORKKLIMATE.

WORKLIMATE Collaborative Group

Alessandra Binazzi, Andrea Bogi, Michela Bonafede, Alfonso Crisci,
Francesca de' Donato, Tiziana Falcone, Simona Del Ferraro, Claudio
Gariazzo, Bernardo Gozzini, Valentina Grasso, Daniele Grifoni, Miriam
Levi, Alessandro Marinaccio, Alessandro Messeri, Paola Michelozzi,
Vincenzo Molinaro, Stefano Monti, Marco Morabito, Antonio Moschetto,
Pietro Nataletti, Francesco Pasi, Emma Pietrafesa, Iole Pinto.

Proposta di gestione delle pubblicazioni

- Rispettare l'obiettivo minimo descritto nel progetto esecutivo relativo alla produzione di pubblicazioni scientifiche e report di progetto.

Obiettivo Specifico	Report di progetto	Pubblicazioni scientifiche
O1: Analisi epidemiologica per la stima dei costi sociali degli infortuni sul lavoro correlati a temperature estreme.	Almeno un report relativo alle attività previste nell'O1	Almeno un articolo scientifico entro la scadenza del finanziamento su rivista nazionale/internazionale
O2: Monitoraggio meteo-climatico locale e comportamentale (casi-studio) da effettuare presso aziende selezionate e indagine sulla percezione del rischio in ambito occupazionale.	Almeno un report relativo alle attività previste nell'O2	Almeno un articolo scientifico entro la scadenza del finanziamento su rivista nazionale/internazionale
O3: Individuazione e sviluppo di soluzioni organizzative e procedure operative.	Almeno un report relativo alle attività previste nell'O3	
O4: Sviluppo di un sistema di allerta da caldo, integrato meteo-climatico ed epidemiologico, specifico per il settore occupazionale e studio di fattibilità di un sistema di allerta da freddo.	Almeno un report relativo alle attività previste nell'O4	Almeno un articolo scientifico entro la scadenza del finanziamento su rivista nazionale/internazionale

Proposta di authorship

- Le persone coinvolte nel singolo lavoro + i coordinatori di progetto + WORKCLIMATE collaborative group (nel caso non fosse possibile, esplicitandolo nei ringraziamenti).

Science of the Total Environment 738 (2020) 140347



Heat warning and public and workers' health at the time of COVID-19 pandemic

Marco Morabito ^{a,b,*}, Alessandro Messeri ^{b,c}, Alfonso Crisci ^a, Lorenza Pratali ^d, Michela Bonafede ^e, Alessandro Marinaccio ^e, on behalf of the WORKCLIMATE Collaborative Group ¹

^a Institute of BioEconomy, National Research Council, Florence, Italy

^b Centre of Bioclimatology, University of Florence, Florence, Italy

^c Department of Agriculture, Food, Environment and Forestry, University of Florence, Florence, Italy

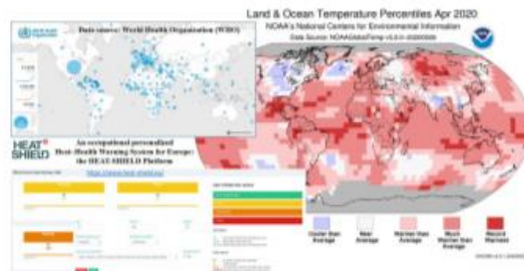
^d Institute of Clinical Physiology, National Research Council, Pisa, Italy

^e Occupational and Environmental Medicine, Epidemiology and Hygiene Department, National Institute for Insurance against Accidents at Work, Rome, Italy

HIGHLIGHTS

- WHO produced guidelines about the use of PPE to reduce the transmission of SARS-CoV-2.
- The synergistic effect between heat and anti-COVID-19 measures must be studied.
- Researchers must study how PPE behave when used in outdoor warm condition.
- A PPE-inclusive customized heat-warning system is useful at the time of COVID-19.
- Interventions to review HHWSs in the context of COVID-19 are strongly required.

GRAPHICAL ABSTRACT



Acknowledgements

This study received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 668786, as part of the Project “Integrated inter-sector framework to increase the thermal resilience of European workers in the context of global warming” (HEAT-SHIELD). Members of the WORKCLIMATE Collaborative Group: Alessandra Binazzi, Michela Bonafede, Alfonso Crisci, Francesca de'Donato, Tiziana Falcone, Simona Del Ferraro, Bernardo Gozzini, Valentina Grasso, Daniele Grifoni, Miriam Levi, Alessandro Marinaccio, Alessandro Messeri, Paola Michelozzi, Vincenzo Molinaro, Stefano Monti, Marco Morabito, Antonio Moschetto, Pietro Nataletti, Francesco Pasi, Emma Pietrafesa, Iole Pinto. The authors thank NOAA's

COMITATO DI REDAZIONE

Elaborazione e verifica contenuto tecnico- scientifico sul sito
(cadenza ogni 10 gg circa pubblicare un nuovo contenuto);

Gestione, supporto, monitoraggio e animazione degli account social in
condivisione (cadenza ogni settimana circa in base alle necessità)

COMITATO DI REDAZIONE

Composto da:

Emma Pietrafesa (INAIL)

Valentina Grasso (CNR – CONSORZIO LaMMA)

.....

Chi vuole partecipare?