

1. Cliccare:

<https://www.worklimate.it/scelta-mappa/sole-attivita-fisica-alta/>

The screenshot shows the top navigation bar of the Worklimate 2.0 website with links for HOME, IL PROGETTO, PREVISIONI, MATERIALE INFORMATIVO E DIVULGATIVO, FORMAZIONE, SEMINARI E CONVEGNI, and PUBBLICAZIONI. Below the navigation is a large banner image of construction workers on a road. The banner features the Worklimate 2.0 logo and the text "CLIMA LAVORO PREVENZIONE". A white call-to-action box is overlaid on the banner, containing the text "Piattaforma previsionale rischio caldo" and "Rispondi all'indagine e aiutaci a migliorare" with a right-pointing arrow icon.

LAVORATORE AL SOLE E ATTIVITÀ FISICA INTENSA

Le previsioni, sperimentali e automatiche (non controllate), basate su modello meteorologico, sono affette da intrinseca incertezza e possono risultare significativamente differenti dalle reali condizioni. Le previsioni vanno pertanto considerate come uno strumento di supporto alle decisioni ad integrazione degli strumenti già esistenti e dell'osservazione meteo-climatica fatta direttamente sul luogo di lavoro. Prima di consultare le previsioni leggere anche l'approfondimento.

SOLE	LUNEDÌ 29 LUGLIO 2024				LEGENDA RISCHIO
Attività fisica intensa	Ore 8.00	Ore 12.00	Ore 16.00	Ore 20.00	NESSUNO
					BASSO

2. Cliccare:

Barra in alto "PREVISIONI"

The screenshot shows the 'PREVISIONI' section of the Worklimate 2.0 website. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The main banner image is the same as in the previous screenshot. A white call-to-action box is overlaid on the banner, containing the text "PROTOTIPO DI PIATTAFORMA PREVISIONALE DI ALLERTA PER UN PRIMO SCREENING DEI RISCHI LEGATI ALLO STRESS DA CALDO PER I LAVORATORI".

3. Secondo box cliccare “ACCEDI ALLE PREVISIONI PER LOCALITÀ”

PREVISIONI DEL RISCHIO CALDO SULLA BASE DELL'ORDINANZA “ANTI-CALDO” IN VIGORE IN ALCUNE REGIONI ITALIANE

Previsione del rischio caldo basata su alcune ordinanze regionali che, sulla base del modello meteorologico MOLOCH (circa 2 km di risoluzione spaziale), indicano il divieto dello svolgimento di lavoro nel settore agricolo tra le ore 12:30 e le ore 16:00, limitatamente ai giorni in cui il rischio caldo riferito a un lavoratore sano (senza condizioni individuali di suscettibilità termiche), non acclimatato al caldo, esposto al sole alle ore 12:00 e impegnato in un'attività fisica intensa, sia “ALTO”.

Le previsioni, sperimentali e automatiche (non controllate), basate su modello meteorologico, sono affette da intrinseca incertezza e possono risultare significativamente differenti dalle reali condizioni. Le previsioni vanno pertanto considerate come uno strumento di supporto alle decisioni ad integrazione degli strumenti già esistenti e dell'osservazione meteo-climatica fatta direttamente sul luogo di lavoro. Prima di consultare le previsioni leggere anche [l'approfondimento](#).

INDICA LA LOCALITÀ SU CUI AVERE LA PREVISIONE A 3 GIORNI DEL RISCHIO CALDO PER UN LAVORATORE SANO (SENZA CONDIZIONI INDIVIDUALI DI SUSCETTIBILITÀ TERMICHE), NON ACCLIMATATO AL CALDO, ESPOSTO AL SOLE ALLE ORE 12:00 E IMPEGNATO IN UN'ATTIVITÀ FISICA INTENSA.

[Accedi alle previsioni per località](#)

4. Inserire la località o le coordinate (es. “PERUGIA”)



Previsione del rischio caldo prodotta da un sistema sperimentale automatico di un modello meteorologico affetto da intrinseca incertezza, quindi variabile con le caratteristiche del territorio.

Le previsioni, sperimentali e automatiche (non controllate), basate su modello meteorologico, sono affette da intrinseca incertezza e possono risultare significativamente differenti dalle reali condizioni.
Le previsioni vanno pertanto considerate come uno strumento di supporto alle decisioni ad integrazione degli strumenti già esistenti e dell'osservazione meteo-climatica fatta direttamente sul luogo di lavoro. Prima di consultare le previsioni leggere anche [l'approfondimento](#).

Indica la località su cui avere la previsione a 3 giorni del rischio caldo per un lavoratore sano (senza condizioni individuali di suscettibilità termiche), non acclimatato al caldo, esposto al sole alle ore 12:00 e impegnato in un'attività fisica intensa

Rileva le tue coordinate [Cerca](#)

Lunedì, 29 luglio 2024 Livello di rischio: Alto	Bevi spesso, anche poco più di 1 L/h e programma pause frequenti in luoghi ombreggiati o aree condizionate. Leggi dettagli
Martedì, 30 luglio 2024 Livello di rischio: Alto	Bevi spesso, anche poco più di 1 L/h e programma pause frequenti in luoghi ombreggiati o aree condizionate. Leggi dettagli
Mercoledì, 31 luglio 2024 Livello di rischio: Alto	Bevi spesso, anche poco più di 1 L/h e programma pause frequenti in luoghi ombreggiati o aree condizionate. Leggi dettagli