### Seminario Rischio Microclima 7 Giugno 2022

### Azienda USL Toscana centro

# Prevenzione del rischio lavoratori outdoor: illustrazione del materiale informativo sviluppato nell'ambito del progetto WORKLIMATE







Miriam Levi UFC Epidemiologia - Dipartimento di Prevenzione Azienda USL Toscana centro



### https://www.worklimate.it/materiale-informativo/

### WORKLIMATE

### MATERIALE INFORMATIVO

BROCHURE INFORMATIVE SULLE PATOLOGIE DA CALORE, SUI FATTORI CHE CONTRIBUISCONO ALLA LORO INSORGENZA E SULLE RACCOMANDAZIONI DA SEGUIRE PER UN'EFFICACE PIANIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI AZIENDALI IN MATERIA DI PREVENZIONE DEL RISCHIO MICROCLIMA, DA ADOTTARE NELL'AMBITO DELLA SPECIFICA ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA DI PREVENZIONE AZIENDALE (AI SENSI ART. 2 COMMA 2 D.LGS. 81/08).

Informativa sulle patologie da calore e sui fattori che contribuiscono alla loro insorgenza

Che cosa sono le patologie da calore? Segni e sintomi delle patologie dovute al caldo. Fattori che contribuiscono all'insorgenza di patologie da calore.

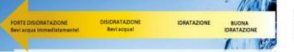
L'importanza di mantenere un buono stato di idratazione LEGGI

Come riconoscere la disidratazione. Fattori che favoriscono la disidratazione e le patologie da calore. Come prevenire la disidratazione. Le condizioni croniche che aumentano la suscettibilità al caldo

LEGGI

Alcune patologie croniche aumentano il rischio di effetti avversi del caldo sia nella popolazione generale che nei lavoratori Cosa fare?





Decalogo per la prevenzione delle patologie da calore nei luoghi di lavoro

LEGGI

Raccomandazioni mirate ad un'efficace pianificazione degli interventi aziendali in materia di prevenzione del rischio microclima.

L'importanza delle pause programmate per i lavoratori esposti al caldo

LEGGI

Suggerimenti e consigli per limitare gli effetti legati all'esposizione al caldo: pause brevi; alternanza tra attività lavorative e pause; rimodulazione attività lavorativa

Si ricorda che è compito e cura del datore di lavoro – tramite il Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi – l'individuazione delle procedure specifiche per l'attuazione delle misure ivi descritte, nonché dei ruoli dell'organizzazione aziendale che vi debbono provvedere, e a cui devono essere assegnati unicamente soggetti in possesso di adeguate competenze e poteri, secondo quanto prescritto dal D.lgs. 81/08.

### Conseguenze dirette dello stress da caldo: le patologie da calore



Informativa sulle patologie da calore e sui fattori che contribuiscono alla loro insorgenza

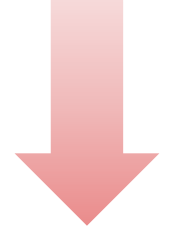
LEGGI

Che cosa sono le patologie da calore?
Segni e sintomi delle patologie dovute al caldo.
Fattori che contribuiscono all'insorgenza di patologie da calore.

- Insorgono quando si altera il meccanismo di termoregolazione
- Anche le temperature ambientali minime sono importanti
- L'elevata umidità riduce l'efficacia della sudorazione e aumenta il rischio di malattie legate al calore a qualsiasi temperatura

- > Eritemi
- > Edemi
- > Ustioni
- > Crampi muscolari
- > DISIDRATAZIONE
- > ESAURIMENTO DA CALORE
- > COLPO DI CALORE







Informativa sulle patologie da calore e sui fattori che contribuiscono alla loro insorgenza



Che cosa sono le patologie da calore? Segni e sintomi delle patologie dovute al caldo. Fattori che contribuiscono all'insorgenza di patologie da calore.



#### TABELLA 1. SEGNI E SINTOMI DELLE PATOLOGIE DOVUTE AL CALDO

#### Disidratazione

Cali improvvisi di pressione arteriosa Debolezza improvvisa Palpitazioni/tachicardia Irritabilità, sonnolenza Sete intensa Pelle e mucose asciutte Cute anelastica Occhi ipotonici Iperiflessia, scosse muscolari

Riduzione della diuresi0

#### Stress da calore

Temperatura corporea elevata Improvviso malessere generale Mal di testa Ipotensione arteriosa Confusione, irritabilità Tachicardia Nausea/Vomito Riduzione della diuresiresi

#### Colpo di calore

(oltre quelli della colonna precedente)
Temperatura corporea >40°C
Iperventilazione
Blocco della sudorazione
Alterazioni stato mentale (es. delirio)
Aritmie cardiache
Rabdomiolisi
Malfunzionamento organi interni (es.
insufficienza renale ed epatica, edema
polmonare)
Shock

Fonti: American Family Physician June 1, 2002; Linee di indirizzo per la prevenzione effetti ondate di calore del Ministero della Salute

#### FATTORI CHE CONTRIBUISCONO ALL'INSORGENZA DELLE PATOLOGIE DA CALORE:

- Alta temperatura dell'aria e alti tassi di umidità
- Basso consumo di liquidi
- Esposizione diretta al sole (senza ombra)
- Movimento d'aria limitato (assenza di aree ventilate)
- Attività fisica intensa
- Alimentazione non adeguata
- Insufficiente periodo di acclimatamento
- Uso di indumenti pesanti e dispositivi di protezione
- · Condizioni di suscettibilità individuale (vedi relativa brochure).



### Condizioni di vulnerabilità



- Anziani, Bambini
- □ Donne, in particolare se in gravidanza o allattamento
- □ Socio-economicamente svantaggiati
- Persone con obesità
- □ Chi non è acclimatato
- □ Atleti e altri partecipanti ad attività ricreative all'aperto
- □ Lavoratori lavori manuali, specialmente all'aperto
- □ Persone con disturbi psichiatrici
- □ Persone con disabilità
- Persone senza fissa dimora
- Persone con condizioni mediche di base

- Effetto combinato della termogenesi indotta dall'attività fisica e del calore esterno proveniente dall'ambiente circostante
- Spesso si lavora anche in condizioni meteo estreme
- Spesso esposizione prolungata al sole o a fonti di calore artificiali (+ a sostanze chimiche)
- Spesso, l'utilizzo di DPI limita la dispersione del calore
- Alta proporzione di lavoratori stranieri, a maggior rischio per motivi culturali, di linguaggio e di adattamento
- Si lavora fino a un'età avanzata



Azienda USL Toscana centro

### Le condizioni croniche che aumentano la suscettibilità al caldo LEGGI

Alcune patologie croniche aumentano il rischio di effetti avversi del caldo sia nella popolazione generale che nei lavoratori Cosa fare?

### COSA FARE IN CASO DI CONDIZIONI CRONICHE ILLE CHE AUMENTANO LA SUSCETTIBILITÀ AL CALDO



### Persone ipertese e con patologie cardiovascolari

- Attenzione alla corretta idratazione ed al reintegro, oltre che dei liquidi persi, anche dei sali minerali, specialmente in presenza di fattori di rischio concomitanti (es. infezioni gastrointestinali) che possono favorire l'insorgenza di aritmie
- Attenzione ad alzarsi bruscamente per evitare sbalzi improvvisi di pressione
- Monitorare più spesso la pressione arteriosa durante l'estate, e richiedere il parere del medico curante per eventuali aggiustamenti della terapia
- Se si soffre di ipertensione ridurre il consumo di sale

### Persone con malattie respiratorie

 Portare con sé la terapia da effettuare in caso di broncocostrizione

### Persone con disturbi psichici o neurologici

 Idratarsi adeguatamente e assumere regolarmente le terapie

### Persone con disturbi renali

- Monitorare più spesso la pressione arteriosa
- Idratarsi adeguatamente e seguire una sana alimentazione preferendo alimenti ricchi di fibre e poveri di potassio

#### Persone con diabete

- Ostacola la dispersione di calore a seguito della ridotta vasodilatazione al caldo per una globale alterazione della reattività del microcircolo, condizione esacerbata da una eventuale neurtopatia perifierica, che riduce e rallenta l'attivazione dei meccanismi termoregolatori
- In caso di sforzi fisici intensi si possono verificare abbassamenti della glicemia



### Raccomandazioni per i lavoratori con una condizioni cronica







- □ **Confrontarsi con il medico** competente e con il medico curante sui corretti comportamenti da adottare in caso di esposizione al caldo
- ☐ Tenere presente che l'organismo ha bisogno di **adattarsi al caldo in modo graduale**
- Già prima del turno di lavoro rinfrescarsi e idratarsi con bevande fresche, limitando il consumo di caffè che favorisce la disidratazione
- □ Seguire una **sana alimentazione** nutrendosi a sufficienza ed evitando il consumo di alcol
- □ Informarsi sulle previsioni degli effetti del caldo sui lavoratori in funzione di vari contesti occupazionali consultare <a href="https://www.salute.gov.it/portale/caldo/homeCaldo.jsp">https://www.worklimate.it/scelta-mappa/</a>
- □ Fare attenzione a sintomi come sudorazione intensa, cefalea, nausea, crampi: allerta rapidamente i colleghi e il responsabile per la sicurezza
- □ In caso di aggravamento dei sintomi contattare rapidamente il 118
- □ Non sospendere autonomamente le terapie in corso: una sospensione, anche temporanea, della terapia senza il controllo del medico può aggravare severamente uno stato patologico
- □ Per saperne di più: <a href="http://www.salute.gov.it/caldo">http://www.salute.gov.it/caldo</a>



## PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE DA CALORE NEI LUOGHI DI LAVORO - INFORMATIVA PER I DATORI DI LAVORO (I)

- 1. **DESIGNARE UNA PERSONA CHE SOVRINTENDA AL PIANO DI**SORVEGLIANZA PER LA PREVENZIONE DEGLI EFFETTI DELLO
  STRESS DA CALDO SULLA SALUTE E SULLA SICUREZZA E
  L'ADEGUATA RISPOSTA
- 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO
- 3. FORMAZIONE
- 4. STRATEGIE DI PREVENZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI PER I LAVORATORI
  - Idratazione
  - Abbigliamento





## PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE DA CALORE NEI LUOGHI DI LAVORO - INFORMATIVA PER I DATORI DI LAVORO (II)

- 5. RIORGANIZZAZIONE DEI TURNI DI LAVORO
- 6. RENDERE DISPONIBILI E ACCESSIBILI AREE OMBREGGIATE PER LE PAUSE
- 7. FAVORIRE L'ACCLIMATAZIONE DEI LAVORATORI
- 8. REALIZZAZIONE DEL «SISTEMA DEL COMPAGNO»
- 9. PIANIFICAZIONE E RISPOSTA ALLE EMERGENZE
- 10. MISURE SPECIFICHE PER I LUOGHI DI LAVORO IN AMBIENTI CHIUSI



### 1. DESIGNARE UNA PERSONA CHE SOVRINTENDA AL PIANO DI SORVEGLIANZA PER LA PREVENZIONE DEGLI EFFETTI DELLO STRESS DA CALDO SULLA SALUTE E SULLA SICUREZZA E L'ADEGUATA RISPOSTA



- Individuare un responsabile, presente sul luogo dove si svolge l'attività, che potrà anche coincidere con il preposto, per la sorveglianza delle condizioni meteoclimatiche, formato sull'appropriato uso dell'indice di calore e sugli indicatori di rischio di stress termico, preposto all'attuazione delle misure di tutela specifiche in caso di insorgenza delle condizioni di stress termico.
- □ Predisposizione con la collaborazione del medico competente e del responsabile della sicurezza un piano di risposta al calore (prima che si presentino periodi di calore eccessivo) a vantaggio sia del datore di lavoro che dei dipendenti
  - Procedure di sicurezza e azioni specifiche misure di protezione
  - Piano di sorveglianza per il monitoraggio dei segni e dei sintomi delle patologie da calore e di risposta alle emergenze, per favorire precocemente la diagnosi e il trattamento
  - > Le informazioni dovrebbero raggiungere i lavoratori per tempo, all'inizio della stagione estiva e anche durante la stessa con promemoria periodici



### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO



- □ Come screening preliminare è possibile utilizzare uno dei tanti indici semplificati disponibili (richiesta conoscenza di **temperatura e umidità dell'aria**), valutabili con l'utilizzo di un **termoigrometro**
- Strumenti di calcolo disponibili nella sezione microclima del PAF che consentono la stima previsionale del rischio microclima
- □ Ad integrazione dell'insieme degli strumenti di prevenzione dei rischi e dell'osservazione diretta delle condizioni di lavoro, si raccomanda l'utilizzo di piattaforme previsionali di allerta da caldo specifiche per i lavoratori in relazione a diversi scenari espositivi, come quella sperimentale messa a punto nell'ambito del Progetto WORKLIMATE (<a href="https://www.worklimate.it/scelta-mappa/">https://www.worklimate.it/scelta-mappa/</a>)

### Piattaforma previsionale di allerta WORKLIMATE

□ In questa sezione: mappe nazionali di previsione del rischio caldo sviluppate sulla base del WBGT

□ Informazione relativa a un lavoratore sano, non acclimatato impegnato in attività all'aperto

□ Le mappe mostrano la previsione del rischio caldo fino a 3 giorni, per 4 momenti della giornata corrispondenti alle ore 8, 12, 16 e 20



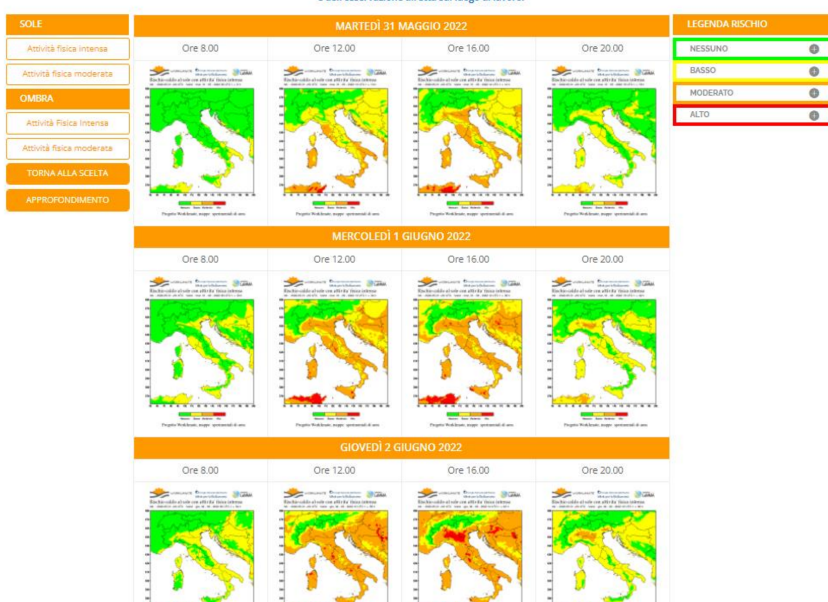
https://www.worklimate.it/scelta-mappa/



### LAVORATORE AL SOLE E ATTIVITÀ FISICA INTENSA

Le mappe del rischio da caldo vengono prodotte da un sistema sperimentale di previsione automatica da modello meteorologico affetto da intrinseca incertezza quindi variabile con le caratteristiche del territorio.

Le informazioni presenti sono un supporto da utilizzare ad integrazione degli strumenti già esistenti e dell'osservazione diretta sul luogo di lavoro.



. . . . . . . . . . . .

People Wellinste, page: springerii-ii-an

.............

People Webleste, paper spennedd it am

..........

Propriet Wolfdesde, pupper sperimental di una

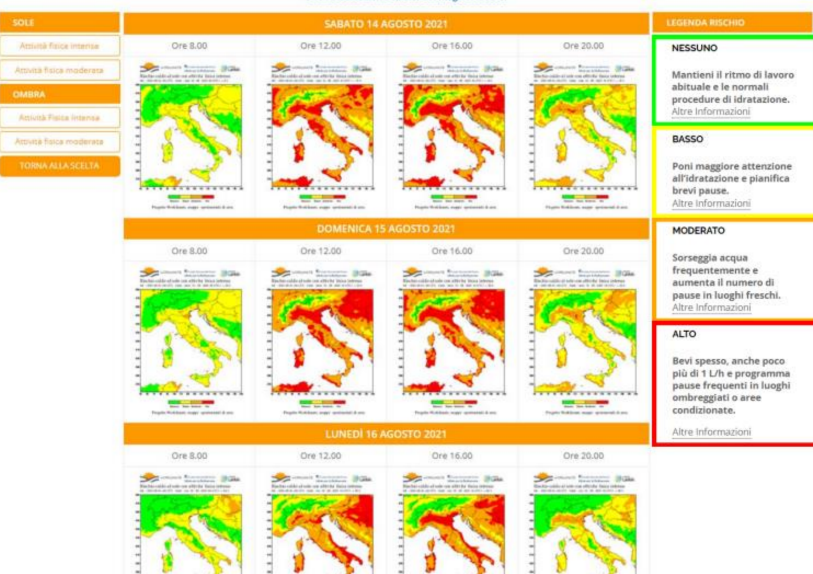
Proprie Webbrok, suppr. springerski di am



### LAVORATORE AL SOLE E ATTIVITÀ FISICA INTENSA

Le mappe del rischio da caldo vengono prodotte da un sistema sperimentale di previsione automatica da modello meteorologico affetto da intrinseca incertezza quindi variabile con le caratteristiche del territorio.

Le informazioni presenti sono un supporto da utilizzare ad integrazione degli strumenti già esistenti e dell'osservazione diretta sul luogo di lavoro.







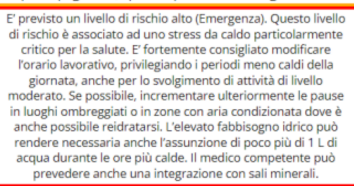
Assenza di fenomeni significativi prevedibili. Non sono necessarie precauzioni aggiuntive o ulteriori interruzioni oltre quelle previste nella propria attività lavorativa.



E' previsto un livello di rischio basso (condizione di preallarme/attenzione). Le condizioni previste non dovrebbero influenzare il rendimento delle abituali attività lavorative. Potrebbero verificarsi condizioni di stress termico (generalmente basso) ed un aumento della sudorazione. Si suggerisce di alleggerire il vestiario indossato e di porre attenzione all'idratazione.



E' previsto un livello di rischio moderato (Allarme). La tua sudorazione sarà elevata e pertanto si consiglia di sorseggiare acqua frequentemente. Ricordati di mantenere alto il livello di idratazione anche al di fuori dell'orario di lavoro (fai attenzione che la sete non è un buon indicatore del proprio livello di idratazione quando la sudorazione è elevata). Aumenta il numero di pause in luoghi ombreggiati. Se questo livello di rischio è previsto nei primi giorni del periodo estivo (quando ancora non sei acclimatato al caldo), prestare ulteriore attenzione al grado di idratazione. Considera di riprogrammare le attività lavorative, preferendo, per le attività più impegnative, i periodi più freschi della giornata.





#### NESSUNO

Mantieni il ritmo di lavoro abituale e le normali procedure di idratazione. Altre Informazioni

#### BASSO

Poni maggiore attenzione all'idratazione e pianifica brevi pause. Altre Informazioni

#### MODERATO

Sorseggia acqua frequentemente e aumenta il numero di pause in luoghi freschi. Altre Informazioni

#### ALTO

Bevi spesso, anche poco più di 1 L/h e programma pause frequenti in luoghi ombreggiati o aree condizionate.

Altre Informazioni



Previsioni per località del rischio caldo per lavoratore esposto al sole e impegnato in attività fisica intensa.

Accedi alle previsioni per località

### Consulta le previsioni



Nella localita' scelta la quota del modello eccede di 150/300 metri quella reale, pertanto nella previsione della classe di rischio, le sottostime potranno essere piu' probabili e più rilevanti rispetto a quanto atteso per la naturale incertezza della previsione.

Mercoledi, 01 giugno 2022	Sorseggia acqua frequentemente e aumenta il numero di pause in luoghi freschi.	
Livello di rischio: Moderato	Leggi dettagli	^
	E' previsto un livello di rischio moderato (Allarme). La tua sudorazione sarà elevata e pertanto si consiglia di sorseggiare acqua frequentemente. Ricordati di mantenere alto il livello di idratazione anche al di fuori dell'orario di lavoro (fai attenzione che la sete non è un buon indicatore del proprio livello di idratazione quando la sudorazione è elevata). Aument numero di pause in luoghi ombreggiati. Se questo livello di rischio è previsto nei primi giorni del periodo estivo (quando ancora non sei acclimatato al caldo), prestare ulteriore attenzione al grado di idratazione. Considera di riprogrammare le attività lavorative, preferendo, per le attività più impegnative, i periodi più freschi della giornata.	ta il
Giovedi, 02 giugno 2022	Sorseggia acqua frequentemente e aumenta il numero di pause in luoghi freschi.	
Livello di rischio: Moderato	Leggi dettagli	~
Venerdì, 03 giugno 2022	Sorseggia acqua frequentemente e aumenta il numero di pause in luoghi freschi.	
Livello di rischio: Moderato	Leggi dettagli	~
Sabato, 04 giugno 2022	Sorseggia acqua frequentemente e aumenta il numero di pause in luoghi freschi.	
Livello di rischio: Moderato	Leggi dettagli	~
Domenica, 05 giugno 2022	Bevi spesso, anche poco più di 1 L/h e programma pause frequenti in luoghi ombreggiati o aree condizionate.	
Livello di rischio: Alto	Leggi dettagli	^
	E' previsto un livello di rischio alto (Emergenza).  Questo livello di rischio è associato ad uno stress da caldo particolarmente critico per la salute. E' fortemente consigliato modificare l'orario lavorativo, privilegiando i periodi meno caldi della giomata, anche per lo svolgimento di attività di livello moderato.  Se possibile, incrementare ulteriormente le pause in luoghi ombreggiati o in zone con aria condizionata dove è anche possibile reidratarsi. L'elevato fabbisogno idrico può rendere necessaria anche l'assunzione di poc più di 1 L di acqua durante le ore più calde.  Il medico competente può prevedere anche una integrazione con sali minerali.	со

### Estate 2021: ordinanze comunali e regionali basate anche su info piattaforma previsionale WORKLIMATE



«E' vietato il lavoro condizioni di esposizione prolungata al Sole, dalle ore 12:30 alle ore 16:00 con efficacia immediata e fino al 31 agosto 2021, sull'intero territorio regionale nelle aree zone interessate dallo svolgimento di lavoro nel agricolo, settore limitatamente ai soli giorni in mappa del rischio indicata sito sul www.worklimate.it/sceltamappa/sole-attivita-fisicaalta/ riferita a: "lavoratori esposti al sole" con "attività fisica intensa" ore 12:00, segnali un livello di rischio "ALTO"»



26/06/2021

#### **REGIONE PUGLIA**

ORDINANZA DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA

N. 182 del Registro

OGGETTO: Attività lavorativa nel settore agricolo in condizioni di esposizione prolungata al Sole - ordinanza contingibile ed urgente per motivi di igiene e sanità pubblica



#### **REGIONE MOLISE**

Presidenza della Giunta regionale

#### DECRETO

DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE
N. 38 DEL 29-06-2021

OGGETTO: ATTIVITÀ AGRICOLA- LAVORO IN CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA AL SOLE : RACCOMANDAZIONI



REGIONE CALABRIA
GIUNTA REGIONALE

ORDINANZA DEL PRESIDENTE DELLA REGIONE

n. 44 del 30 giugno 2021

OGGETTO: Ordinanza contingibile ed urgente in materia di igiene e sanità pubblica – muri ed i prevenzione per l'attività lavorativa nel settore agricolo in condizioni di esposizione prolungata al sole.



REGIONE BASILICATA

ORDINANZA N. 33 DEL 1º LUGLIO 2021

WORKLIMATE

WORKLIMATE

OGGETTO: Divieto di lavoro in condizioni di esposizione prolungata al sole sull'intero territorio regionale nelle aree o zone interessate dallo svolgimento di lavoro nel settore agricolo, con riferimento alla mappa del rischio "Workclimate" dell'INAIL

Azienda USL Toscana centro

### Fine giugno 2021: malori e decessi per il caldo al lavoro in Puglia

Ondata di caldo, migrante 27enne torna dai campi e muore sulla strada per Brindisi

di Lucia Portolano



Un ragazzo di 27 anni originario del Mali, Camara Fantamadi, residente a Eboli, è morto in seguito a un malore questo pomeriggio intorno alle 18 sulla provinciale che collega Brindisi a Tuturano

24 GIUGNO 2021 PUBBLICATO PIÙ DI 6 MESI FA

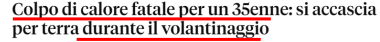
O 1 MINUTI DI LETTURA

Mercoledi, 25 Maggio 2022 Sereno





CRONACA MIGGIANO



Nonostante la corsa in ospedale dopo il malore non ce l'ha fatta un uomo di Miggiano, spirato intorno a mezzanotte dopo alcune ore di ricovero presso l'ospedale "Francesco Ferrari" di Casarano

Ondata di caldo, a Taranto malori per quattro operai nel cantiere dell'ospedale: uno in coma, è stato intubato



L'uomo è poi uscito dal coma ma le sue condizioni restano preoccupanti. La demuncia della Cisl: "E' accaduto nei giorni socrsi anche a causa dei ritmi di lavoro inaccettabili. Con temperature superiori ai 35 gradi i cantieri vanno bioccati e all'inpo va chiesta la cassa integrazione ordinaria: L'impresa: "Lavoratori rispettati e tutelati"

Azienda USL Tos

O IMNUTI DI LETTURA

In Puglia è caldo killer. Nelle ultime 24 ore tre morti sul lavoro: storia di Camara,

Antonio e Carlo

REGIONE

Sabato 26 Giugno 2021 di Katia PERRONE

«Fantamadi, originario del Mali ma residente a Eboli, era arrivato in Puglia da pochi giorni per raggiungere suo fratello e lavorare come bracciante. Una paga di 6 euro all'ora»

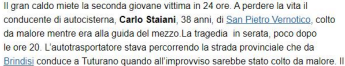
Ancora una morte sul lavoro: colto da malore alla guida di un'autocisterna, perde la vita a 38 anni

BRINDIS

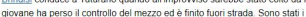
Venerdì 25 Giugno 2021 di Lucia PEZZZUTO





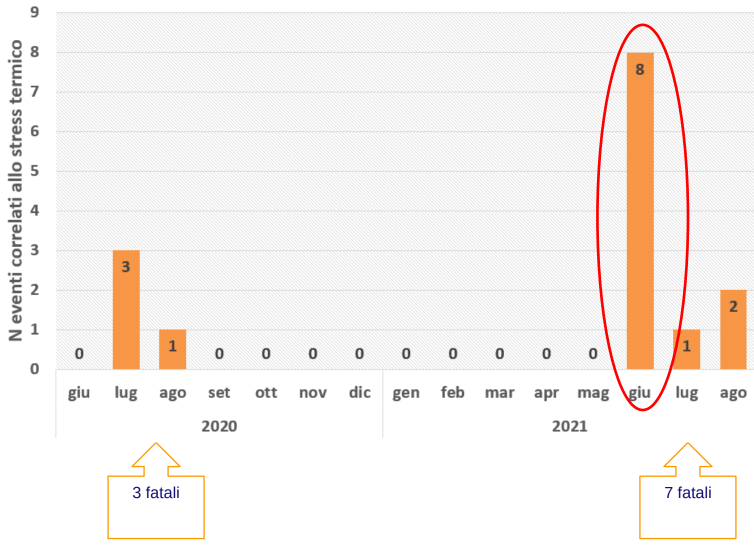






## Malori correlati al caldo o colpi di calore per mese di accadimento tra giugno 2020 e settembre 2021



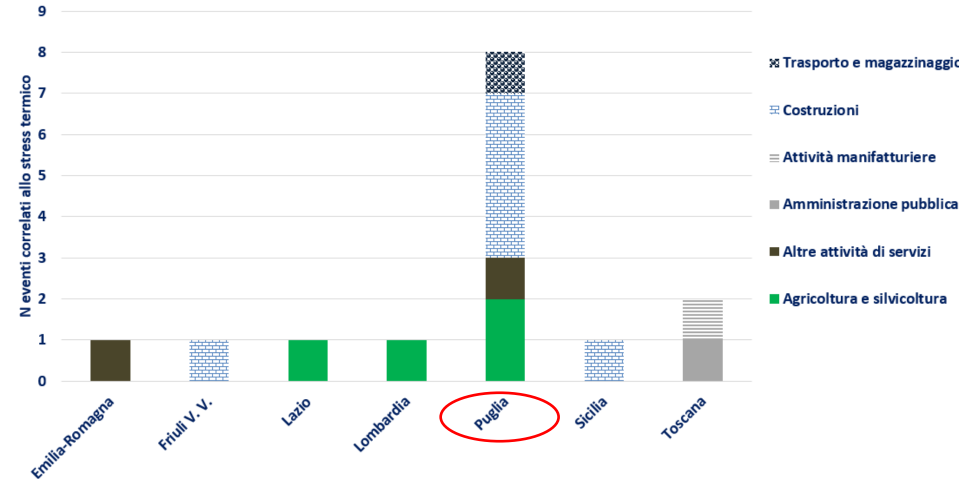


Inoltre altri due decessi nel 2021 hanno riguardato 2 agricoltori:

- Un uomo di 30 anni schiacciato da un trattore mentre spengeva incendio l'11/08 (Sicilia)
- Un uomo di 42 anni travolto da una frana mentre drenava l'acqua (Trentino A. A.) il 15/08

### Eventi per Regione e settore occupazionale





- □ 40% Costruzioni
- □ 27% Agricoltura

- □ 13% Altre attività e servizi
- □ 7% Manifatturiero;TE Amministrazione; Trasporti

Azienda USL Toscana centro

### Nota prot. n. 4639 della Direzione centrale tutela, sicurezza e vigilanza del lavoro INL del 2/7/2021 – Tutela dei lavoratori –stress termico ambientale



Opportunità di **intensificare le azioni di prevenzione del rischio da stress termico**, con particolare riferimento anche ai settori **dell'agricoltura** e al **florovivaismo**, attraverso iniziative di sensibilizzazione e comunicazione

### «Tali iniziative potranno richiamare:

- La circolare ministeriale del 18/5/2021 "Sistema operativo nazionale di previsione e prevenzione degli effetti del caldo sulla salute - Attività 2021 in relazione all'epidemia COVID-19" <a href="https://www.salute.gov.it/portale/caldo/homeCaldo.jsp">https://www.salute.gov.it/portale/caldo/homeCaldo.jsp</a>;
- Gli indirizzi per la valutazione dei rischi da stress termico e per l'individuazione delle possibili misure di mitigazione alla Sezione "Microclima" del Portale Agenti Fisici https://www.portaleagentifisici.it/fo microclima index.php?lg=I T
- I CONTENUTI DEL PROGETTO WORKLIMATE <a href="https://www.worklimate.it">https://www.worklimate.it</a>
- la possibilità per le aziende di aderire a quanto previsto dall'INPS – Messaggio n. 1856 del 03/05/2017 ("le temperature eccezionalmente elevate (>35°C), che impediscono lo svolgimento di fasi di lavoro in luoghi non proteggibili dal sole o che comportino l'utilizzo di materiali o lo svolgimento di lavorazioni che non sopportano il forte calore, possono



### Richiamata anche alla p. 469 del TU Salute e Sicurezza sul lavoro Revisione Aprile 2022

Nota del 02/07/2021, prot. n. 4639 Oggetto: tutela dei lavoratori - stress termico ambientale.....

Azien gastity ir gayenta chenquò dare titolo alla CIGO")»

### Web app personalizzata del rischio caldo calibrata sulle caratteristiche dei lavoratori e vari scenari espositivi (I)

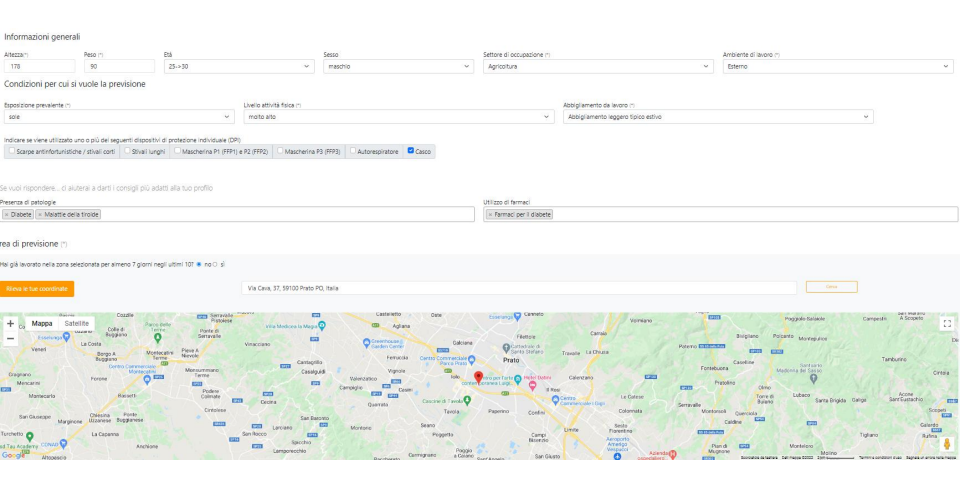


- ☐ Previsione personalizzata del rischio da caldo + previsione della perdita di produttività
- □ Nella fase di registrazione iniziale **informazioni personali**, comprese info su eventuali patologie croniche e utilizzo di farmaci
- > Previsione del rischio fino a 5 giorni di previsione (per il 4° e 5° giorno è indicata la tendenza del massimo livello di rischio previsto rispetto al valore del giorno precedente).
- Raccomandazioni più dettagliate (differenziate in funzione del livello di rischio) su abbigliamento (in zone d'ombra/al sole), idratazione e alimentazione, gestione lavorativa, gestione patologia
- > Anche **stima della perdita di produttività oraria** personalizzata sulla base delle caratteristiche espositive del lavoratore, espressa come % di perdita di produttività oraria

- L'utilizzo della web app sarà sperimentato nell'estate 2022
- Se si desidera far parte della sperimentazione della web app inviare una mail di richiesta al referente scientifico Marco Morabito marco.morabito@cnr.it

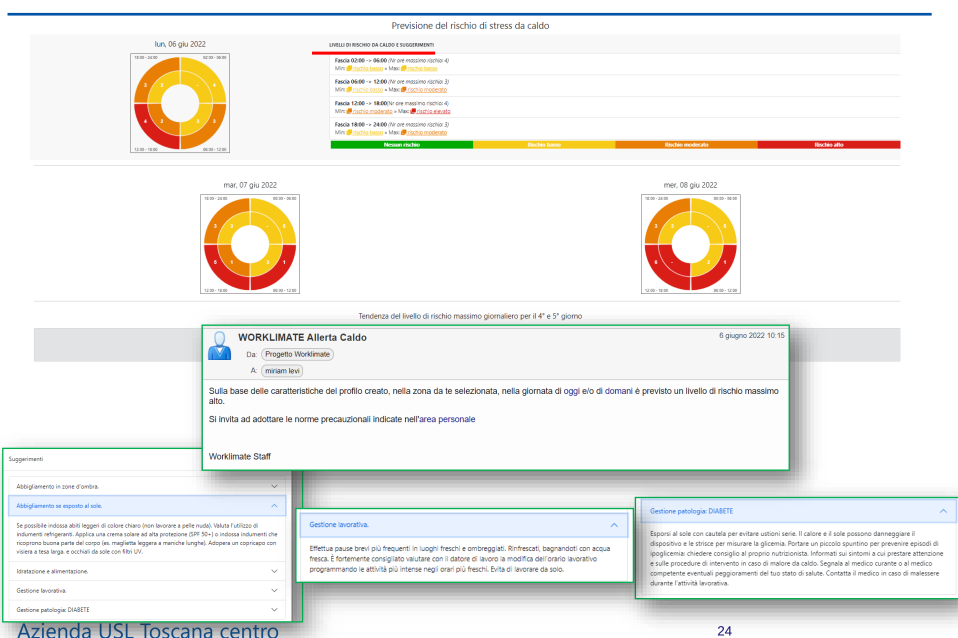
### Web app personalizzata del rischio caldo calibrata sulle caratteristiche dei lavoratori e vari scenari espositivi (II)





### Web app personalizzata del rischio caldo calibrata sulle caratteristiche dei lavoratori e vari scenari espositivi (III)



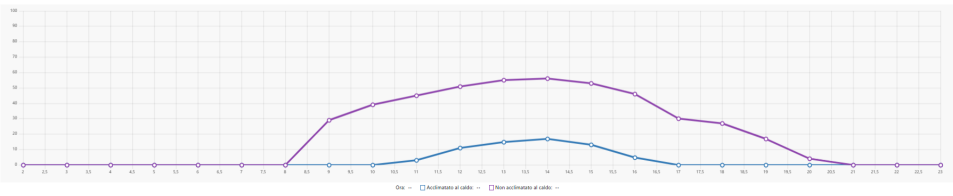


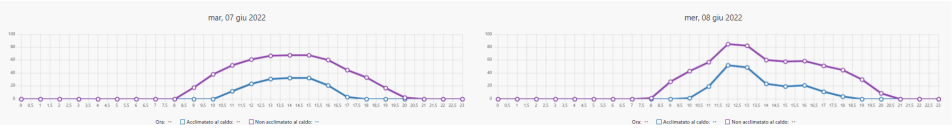
### Web app personalizzata del rischio caldo calibrata sulle caratteristiche dei lavoratori e vari scenari espositivi (IV)



#### Previsione della potenziale perdita di produttività lavorativa oraria legata al caldo

Calo del livello di produttività oraria espresso in percentuale: lun, 06 giu 2022







### 4. STRATEGIE DI PREVENZIONE E PROTEZIONI NDIVIDUALI PER I LAVORATORI –L'IDRATAZIONE

- □ 139 lavoratori (DK, CY, GR, ES)
  - Manifatturiero (industria dell'alluminio) (n=36)
  - Agricoltura (n=15)
  - Forze dell'ordine (n=50)
  - Turismo (n=26)
  - Edile (n=12)

PLOS ONE

⑥ OPEN ACCESS 
Ø PEER-REVIEWED RESEARCH ARTICLE

High prevalence of hypohydration in occupations with heat stress—Perspectives for performance in combined cognitive and motor tasks

Jacob F. Piil . Jesper Lundbye-Jensen, Lasse Christiansen, Leonidas Ioannou, Lydia Tsoutsoubi, Constantinos N. Dallas, Konstantinos Mantzios, Andreas D. Flouris, Lars Nybo

Published: October 24, 2018 • https://doi.org/10.1371/journal.pone.0205321

- □ 7 su 10 disidratati *qià all'inizio della giornata lavorativa*
- □ Riduzione dell'1% del volume corporeo di acqua (maschio adulto di 80 kg, corrisponde a una perdita di liquidi di circa 800 mL) ≈ perdita di produttività del 12%
  - Capacità cognitive ridotte
  - Ridotta concentrazione
  - Tempi di reazione più lenti

### 4. STRATEGIE DI PREVENZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI PER I LAVORATORI – L'IDRATAZIONE – <u>norme generali</u>



□ Per mantenere l'equilibrio idro-elettrolitico è importante consumare i pasti a intervalli regolari.





- □ I lavoratori in regime di auto-restrizione idrica per motivi religiosi (coloro che seguono il Ramadan) devono bere almeno 2 litri d'acqua dopo il tramonto e 2 litri d'acqua prima dell'alba.
- □ Le bevande energetiche sono da evitare
- □ Evitare il consumo di bevande alcoliche



### FATTORI CHE FAVORISCONO LA DISIDRATAZIONE E LE PATOLOGIE DA CALORE

- Presenza di malattie quali bronchite cronica, malattie cardiache, diabete, gastroenteriti
- Uso di farmaci per la cura di malattie croniche ed es. diuretici, antidepressivi, anticoagulanti
- Alimentazione non adeguata
- Insufficiente periodo di acclimatamento
- Abbigliamento pesante, non traspirante (es. dispositivi di protezione individuale, uniformi o tute da lavoro)
- Ritmo e intensità di lavoro sostenuti



Prima si inizia a bere, meno si mette sotto sforzo l'organismo



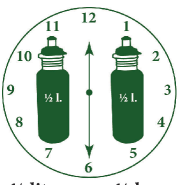
### <u>AL LAVORO</u> È IMPORTANTE CONTINUARE A BERE DURANTE LA GIORNATA E PRIMA DI AVVERTIRE IL SENSO DELLA SETE



- Chi lavora in condizioni di esposizione al caldo, soprattutto quando intenso e persistente, dovrebbe bere 1 bicchiere (250 ml) di acqua ogni 15-20 minuti, ovvero circa 1 litro all'ora
- Bere un bicchiere d'acqua ogni 15-20 minuti è più efficace che bere maggiori quantità più di rado
- ☐ In caso di forte sudorazione, reintrodurre insieme ai liquidi anche i sali minerali persi con **un'alimentazione ricca di frutta e verdura e**, in caso di sforzo fisico intenso, su consiglio del medico competente o curante eventualmente con integratori

#### PER IL DATORE DI LAVORO

- · Distributori di acqua dovrebbero essere installati in diverse postazioni sul luogo di lavoro.
- Per le attività all'aperto, i lavoratori possono utilizzare zaini o cinture per l'idratazione dotate di apposito sistema di conservazione e di costante accesso all'acqua.
- In alternativa, refrigeratori contenenti acqua o grandi brocche d'acqua possono essere installati in postazioni all'ombra, in aree frequentate dai lavoratori durante la giornata.



½ liter every ½ hour





### 4. STRATEGIE DI PREVENZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI PER I LAVORATORI - Abbigliamento



- Consigliare ai lavoratori di indossare, se possibile, **abiti leggeri in fibre naturali, traspiranti e di colore chiaro e che ricoprano buona parte del corpo** (es. maglietta leggera a maniche lunghe: è importante non lavorare a pelle nuda)
- A seguito di parere positivo da parte del medico competente, consigliare ai lavoratori di applicare una crema solare ad alta protezione (SPF 50+) nelle parti del corpo che rimangono scoperte
- ☐ Se possibile un copricapo con visiera o a tesa larga e occhiali da sole con filtri UV
- In situazioni in cui devono essere indossati indumenti protettivi (per es. tute nelle serre), è consigliabile inserire fessure di ventilazione nelle maglie e nei pantaloni, in aree come ascelle, inguine, gomiti e dietro le ginocchia, in modo da favorire il flusso dell'aria.
- □ Possono essere forniti giacche ventilati o indumenti refrigeranti ai lavoratori più esposti che svolgono lavori pesanti







### 5 – Riorganizzazione dei turni di lavoro per ridurre l'esposizione dei lavoratori al calore



Consultare le previsioni di allerta dei rischi correlati allo stress da caldo per i lavoratori https://www.worklimate.it/scelta-mappa

- La riprogrammazione delle attività che non sono prioritarie e che sono da condursi all'aperto in giorni con condizioni meteoclimatiche più favorevoli.
- La pianificazione delle attività che richiedono un maggiore sforzo fisico durante i momenti più freschi della giornata
- L'alternanza dei turni tra i lavoratori
- L'interruzione del lavoro in casi estremi





### 6 - RENDERE DISPONIBILI E ACCESSIBILI AREE OMBREGGIATE PER LE PAUSE



- Per quanto possibile assicurare la disponibilità di aree completamente ombreggiate o climatizzate per le pause e il raffreddamento.
- Si raccomanda, compatibilmente con l'attività lavorativa svolta, di utilizzare segnali acustici, messaggi audio, **qualsiasi tipo di comunicazione efficace** per ricordare ai lavoratori sia a inizio turno che durante la giornata di effettuare pause al fresco per la reidratazione e il rinfrescamento.
- □ I pasti dovranno essere consumati sempre in aree ombreggiate (ove applicabile, si consiglia di fornire ai lavoratori pasti adeguati ricchi in frutta e verdura, evitando cibi ricchi di grassi e sale che rallentano la digestione e predispongono allo stress da caldo).





L'importanza delle pause programmate per i lavoratori esposti al caldo

**LEGGI** 

Suggerimenti e consigli per limitare gli effetti legati all'esposizione al caldo: pause brevi; alternanza tra attività lavorative e pause; rimodulazione attività lavorativa

### L'importanza delle pause programmate



NON È RACCOMANDABILE LAVORARE CONTINUATIVAMENTE IN CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE AL CALDO SENZA FARE PAUSE: È IMPORTANTE FARE PAUSE PERIODICHE PER RINFRESCARSI

Pause dal lavoro brevi e tanto più frequenti quanto maggiore è il rischio associato al caldo possono ridurre i rischi per la salute senza influenzare la produttività.

ATTENDERE DI AVVERTIRE LA STANCHEZZA PRIMA DI FARE UNA PAUSA POTREBBE NON ESSERE SUFFICIENTE.



È consigliabile concordare con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione o con il Datore di lavoro un Piano di alternanza tra le attività lavorative e le pause.

PRESTA ATTENZIONE ALLE PREVISIONI GIORNALIERE SULLE ONDATE DI CALORE ED OTTIENI UNA PREVISIONE PERSONALIZZATA DEL RISCHIO LEGATO ALLO STRESS DA CALDO

□ Pause brevi ma frequenti **non** causa perdite di produttività, al contrario in assenza di pause pianificate il ritmo di lavoro si rallenta e aumenta il rischio di errore umano.

Home / Journals / International Journal of Productivity and Performance Management / Volume 70 Issue 3
/ Heat-related productivity loss: benefits derived by working in the shade or work-time shifting

Heat-related productivity loss: benefits derived by working in the shade or work-time shifting

Marco Morabito, Alessandro Messeri, Alfonso Crisci, Junzhe Bao, Rui Ma, Simone Orlandini, Cunrui Huang,
Tord Kjellstrom 
International Journal of Productivity and
Performance Management
ISSN: 1741-0401

Article publication date: 4 April 2020

### 7 - FAVORIRE L'ACCLIMATAZIONE DEI LAVORATORI



- □ Sono necessari 7 -14 giorni per raggiungere uno stato di acclimatazione (di più nel caso in cui il lavoratore stia assumendo determinati farmaci o sia affetto da patologie croniche)
- In linea con quanto raccomandato dagli organismi internazionali per la protezione della salute occupazionale si consiglia che, in caso di ondata di calore i lavoratori neo-assunti e quelli che riprendono il lavoro dopo un'assenza prolungata inizino con il 20% del carico di lavoro il primo giorno e aumentino gradualmente il carico ogni giorno successivo;
  - i lavoratori esperti dovrebbero iniziare il primo giorno al 50% del carico normale, e anch'essi aumentare gradualmente il carico nei giorni successivi (+10% ogni giorno)
- Tenere presente che:
  - L'acclimatazione si mantiene solo per alcuni gg se si interrompe l'attività lavorativa
  - I disturbi da caldo si verificano spesso durante i primi gg di attività lavorativa e/o nei primi gg di un'ondata di calore o in concomitanza con le prime esposizioni stagionali a temperature particolarmente elevate
  - Particolare attenzione va prestata ai lavoratori neo-assunti, ovvero lavoratori giovani e in ottime condizioni di salute ma con meno esperienza lavorativa

### Effetti del caldo sui lavoratori



Lavoratore addetto alla manutenzione del verde: taglio dell'erba con decespugliatore e raccolta dei residui con un soffiatore

Dopo circa 7 h di lavoro verso le 4:30 pm Decesso per colpo di calore

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- ✓ Maggio
- ✓ Giornata soleggiata
- ✓ Temperatura max 33 °C
- ✓ Umidità max 61%

### CARATTERISTICHE FISICHE DEL LAVORATORE

- > Età 19 anni
- $\triangleright$  BMI = 28.2 (sovrappeso)
- ➤ Apparenti buone condizioni di salute
- > Astemio
- ➤ Modesto fumatore (2 sigarette/die)
- Assenza di precedenti patologici di rilievo
- ➤ Nessuna assunzione farmaci

### SITUAZIONE LAVORATIVA

- ✓ Assunto da 4 giorni
- ✓ Inizio lavoro ore 8:00
- ✓ Esposizione continua al sole
- ✓ Indossava tuta da lavoro + giubbotto alta visibilità + cappello

La Medicina del Lavoro

Med Lav 2010; 101, 6: 000-000

Colpo di calore in ambito lavorativo: descrizione di un caso con esito fatale

L. Roccatto, A. Modenese\*\*, \*\*\*\*\*, V. Occhionero\*\*, \*\*\*\*\*, A. Barbieri\*\*\*, Donata Serra\*\*\*, Elena Miani\*\*\*\*, F. Gobba\*\*, \*\*\*\*\*\*

Azienda USL Toscana ce

Azienda USL Modena, Dipartimento di Sanità Pubblica, Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro - Area Nord

### 8 - REALIZZAZIONE DEL «SISTEMA DEL COMPAGNO»



- Promuovere il reciproco controllo dei lavoratori soprattutto in momenti della giornata caratterizzati da temperature particolarmente elevate o, in generale, durante le ondate di calore.
- □ In caso di insorgenza di segni e sintomi di patologie da calore, un compagno vicino potrà chiamare il 118 o il numero unico 112 e prestare il primo soccorso



### 9 - PIANIFICAZIONE E RISPOSTA ALLE EMERGENZE



- □ Con la collaborazione del medico competente e del responsabile della sicurezza un piano di sorveglianza per il monitoraggio dei segni e dei sintomi delle patologie da calore e di risposta alle emergenze
- □ Il piano deve includere informazioni su cosa fare quando qualcuno mostra i segni delle patologie da calore, come contattare i soccorsi, quali misure di primo soccorso attuare in attesa dell'arrivo dei soccorsi
- □ Tutti i lavoratori devono essere messi a conoscenza del piano
- □ I lavoratori che presentino l'insorgenza di patologie da calore devono cessare immediatamente di svolgere le attività che stavano svolgendo, **rinfrescarsi bagnandosi con acqua fresca e bere acqua potabile**.
- Essere in stato confusionale può essere un segno di colpo di calore e richiede un'immediata assistenza medica
- □ Nel trattamento di una grave malattia da calore, il **raffreddamento è l'azione prioritaria da intraprendersi immediatamente**.
  - Il primo intervento di soccorso in caso di sospetto esaurimento da calore o colpo di calore comporta il RAFFREDDAMENTO del corpo il più rapidamente possibile, oltre al dare da bere acqua potabile o a somministrare soluzioni isotoniche di cloruro di sodio per ripristinare la perdita di sali.
  - Le persone con una grave malattia da calore non sempre sono in grado di riconoscere i rischi che stanno correndo.

### 10 - MISURE SPECIFICHE PER I LUOGHI DI LAVORO IN AMBIENTI CHIUSI



- □ I luoghi di lavoro in ambienti chiusi possono essere raffreddati con l'utilizzo del **condizionatore** o, in alternativa, se la temperatura dell'aria è inferiore alla temperatura media corporea (circa 35°C), del **ventilatore**.
- □ I ventilatori meccanici accelerano soltanto il movimento dell'aria ma non abbassano la temperatura ambientale aumento rischio di disidratazione!
- □ Il condizionatore va utilizzato in modo corretto: opuscolo Ministero della Salute:

https://www.salute.gov.it/imgs/C 17 opuscoliPoster 117 allegato.pdf

- Altri metodi includono:
  - schermi riflettenti per l'allontanamento del calore radiante e l'isolamento termico degli infissi
  - se sono presenti macchinari/superfici calde si possono posizionare **schermi protettivi** fra il lavoratore e le sorgenti radianti eventualmente presenti (semplici superfici riflettenti o riflettenti ed assorbenti)
  - si può ridurre, laddove possibile, l'emissività della superficie calda della sorgente radiante rivestendola con del materiale isolante.





### **Seminario Rischio Microclima**

7 Giugno 2022

# Prevenzione del rischio lavoratori outdoor: illustrazione del materiale informativo sviluppato nell'ambito del progetto WORKLIMATE



#### Autori

Miriam Levi<sup>1</sup>, Francesca de' Donato<sup>2</sup>, Manuela De Sario<sup>2</sup>, Emanuele Crocetti<sup>3</sup>, Andrea Bogi<sup>4</sup>, Iole Pinto<sup>4</sup>, Marco Morabito<sup>5</sup>, Alessandro Messeri<sup>5</sup> (meteorologo AMPRO), Alessandro Marinaccio<sup>6</sup>, Simona Del Ferraro<sup>6</sup>, Tiziana Falcone<sup>6</sup>, Vincenzo Molinaro<sup>6</sup> e Michela Bonafede<sup>6</sup>

- 1 UFC Epidemiologia, Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda USL Toscana Centro
- 2 Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale Regione Lazio
- 3 UFS CeRIMP, Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda USL Toscana Centro
- 4 Laboratorio di Sanità Pubblica, Laboratorio Agenti Fisici dell'Azienda USL Toscana Sud-Est
- 5 Istituto per la BioEconomia Consiglio Nazionale delle Ricerche
- 6 Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro ed ambientale INAIL

Progetto grafico a cura di Matteo Gramigni (ZonaZero)





Miriam Levi
UFC Epidemiologia - Dipartimento di Prevenzione
Azienda USL Toscana centro