

# Azienda ULSS 9 - Scaligera

Sede Legale Via Valverde, 42 – 37122 Verona cod.fisc. e P. IVA 02573090236

UOC/ Servizio Prevenzione Igiene e Sicurezza Ambienti di Lavoro

# RISCHIO DA COLPO DI CALORE IN EDILIZIA E AGRICOLTURA: MISURE DI PREVENZIONE

## ALLARME CALORE IN AGRICOLTURA ED IN EDILIZIA

In questo periodo con l'arrivo e la permanenza del caldo e dell'elevata umidità dell'aria si ripropone l'emergenza calore, pericolo insidioso spesso trascurato nel settore agricolo ed edile. Tali condizioni, anche in provincia di Verona determinano infortuni gravissimi e mortali. Allo scopo di fornire ai datori di lavoro e lavoratori un'informazione corretta e puntuale sull'argomento lo SPISAL dell'AULSS 9 Scaligera ha predisposto il presente comunicato.

#### **LAVORAZIONI A MAGGIOR RISCHIO**

#### IN AGRICOLTURA

- Addetti alla raccolta di frutta e verdura nei campi
- Addetti al lavoro nelle serre

#### **IN EDILIZIA**

- Addetti a lavorazioni edili sui tetti o che implicano esposizione diretta al sole
- Cantieri stradali / addetti asfaltatura

comunque in aree ombreggiate

• Tutte le mansioni che richiedono protratti periodi di attività in aree soleggiate

## OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO

VALUTAZIONE DEL RISCHIO: Il Testo Unico sulla salute e sicurezza dei lavoratori (D.Lgs n.81/2008) indica tra gli obblighi del datore di lavoro quello di valutare "tutti i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori", tra cui l'obbligo di valutazione del rischio microclima (artt. 180-185 D.Lgs. 81/2008). Nello specifico il DVR deve contenere anche la valutazione del rischio microclima e le misure di prevenzione e protezione previste dall'azienda per eliminare o limitare il rischio;
METEO: consultare regolarmente i bollettini meteo nella stagione estiva, al fine di attivare rigorosamente le misure di prevenzione sottoindicate, soprattutto nelle giornate con temperatura ≥30° e con un'umidità relativa >50%. I bollettini che annunciano le allerte climatiche più critiche in Regione Veneto vengono emessi dalla Protezione Civile e sono consultabili al seguente link: <a href="https://www.regione.veneto.it/web/protezione-civile/bollettini-disagio-fisico">https://www.regione.veneto.it/web/protezione-civile/bollettini-disagio-fisico</a>
ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO: programmare i lavori con maggior fatica fisica in orari con temperature più favorevoli, preferendo l'orario mattutino e preserale; programmare il lavoro nelle serre in modo che, nelle ore più soleggiate e calde, i lavoratori non sostino in modo continuativo all'interno della serra;
<b>ZONE OMBREGGIATE</b> : devono essere garantite zone ombreggiate, anche attraverso la predisposizione di tende, ombrelloni, gazebo o vele ombreggianti;
PAUSE: prevedere pause durante il turno lavorativo, con durata variabile in rapporto alle condizioni climatiche e allo sforzo fisico richiesto dal lavoro. Da estrapolazioni dell'ACGIH, le pause devono avere durata di almeno 15' ogni ora quando ci sono temperature ≥29°C per lavorazioni di intensità moderata o temperature ≥27,5°C per lavorazioni di intensità elevata;
AREE DI RISTORO: garantire che le pause vengano fruite in un luogo il più possibile fresco o

	adibito per la prima volta a mansioni con e un'introduzione al lavoro graduale per permett adattamento alle condizioni microclimatiche sfa	chi un'ondata improvvisa di caldo o un lavoratore venga esposizione al rischio di danni da calore, prevedera ttere l'acclimatamento dell'organismo umano, cioè il su favorevoli. Questo richiede circa una settimana di tempo a riduzione dell'orario di lavoro con progressivo aumenta
		one individuali quali un cappello a tesa larga e circolar llo, e abiti leggeri di colore chiaro e di tessuto traspirante
	di acqua utilizzabili per rinfrescare il corpo. E' turno di lavoro evitando le bevande ghiacciate e	cqua nei luoghi di lavoro. Predisporre anche contenito i importante assumere liquidi frequentemente durante ed integrando con bevande idro-saline se si suda molto zzare aggiungendo a 1,5 litri d'acqua 4 o 5 cucchiaini d di bicarbonato di sodio e il succo di un limone;
	caldo, delle misure necessarie per proteggersi	onsapevoli dei rischi per la salute e la sicurezza legati a i e, di conseguenza, devono essere informati sull'obblig temente e sull'uso di protezioni per il capo. I prepos ngano rispettati;
		adibire un lavoratore ad esposizione a microclima ccertarsi che abbia eseguito la visita medica preventiv
	con espressione del giudizio di idoneità.	
u	con espressione del giudizio di idoneità.  olpo di calore è la conseguenza più grave dell n aumento della temperatura corporea fino a s norte. E' fondamentale saperlo riconoscere e	ll'alta temperatura e dell'elevata umidità e porta ad superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i di primo soccorso.
u	con espressione del giudizio di idoneità.  olpo di calore è la conseguenza più grave dell n aumento della temperatura corporea fino a s norte. E' fondamentale saperlo riconoscere e giusti interventi d	superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di e saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i
u	con espressione del giudizio di idoneità.  olpo di calore è la conseguenza più grave dell n aumento della temperatura corporea fino a s norte. E' fondamentale saperlo riconoscere e	superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di e saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i di primo soccorso.
u	con espressione del giudizio di idoneità.  olpo di calore è la conseguenza più grave dell n aumento della temperatura corporea fino a s norte. E' fondamentale saperlo riconoscere e giusti interventi d	superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di e saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i di primo soccorso.  INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO
u n	con espressione del giudizio di idoneità.  olpo di calore è la conseguenza più grave dell n aumento della temperatura corporea fino a s norte. E' fondamentale saperlo riconoscere e giusti interventi d SEGNALI DI ALLARME	superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di e saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i di primo soccorso.  INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO  DA ATTUARE IN CASO DI MALORE
u r	con espressione del giudizio di idoneità.  colpo di calore è la conseguenza più grave delle naumento della temperatura corporea fino a si morte. E' fondamentale saperlo riconoscere e giusti interventi de SEGNALI DI ALLARME	superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di e saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i di primo soccorso.  INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO DA ATTUARE IN CASO DI MALORE  chiamare il 118; chiamare subito un incaricato di Primo Soccorso; posizionare il lavoratore all'ombra e al fresco,
u r	con espressione del giudizio di idoneità.  colpo di calore è la conseguenza più grave della naumento della temperatura corporea fino a sinorte. E' fondamentale saperlo riconoscere e giusti interventi de SEGNALI DI ALLARME  cute calda e arrossata; sete intensa;	superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di e saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i di primo soccorso.  INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO  DA ATTUARE IN CASO DI MALORE  Chiamare il 118;  chiamare subito un incaricato di Primo Soccorso;
u r.	con espressione del giudizio di idoneità.  colpo di calore è la conseguenza più grave della naumento della temperatura corporea fino a sinorte. E' fondamentale saperlo riconoscere e giusti interventi di SEGNALI DI ALLARME  cute calda e arrossata; sete intensa; sensazione di debolezza; crampi muscolari; nausea e vomito;	superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di e saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i di primo soccorso.  INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO DA ATTUARE IN CASO DI MALORE  chiamare il 118; chiamare subito un incaricato di Primo Soccorso; posizionare il lavoratore all'ombra e al fresco, sdraiato in caso di vertigini, sul fianco in caso di
	con espressione del giudizio di idoneità.  colpo di calore è la conseguenza più grave della naumento della temperatura corporea fino a sinorte. E' fondamentale saperlo riconoscere e giusti interventi di SEGNALI DI ALLARME  cute calda e arrossata; sete intensa; sensazione di debolezza; crampi muscolari;	superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di e saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i di primo soccorso.  INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO DA ATTUARE IN CASO DI MALORE  chiamare il 118; chiamare subito un incaricato di Primo Soccorso; posizionare il lavoratore all'ombra e al fresco, sdraiato in caso di vertigini, sul fianco in caso di nausea, mantenendo la persona in assoluto riposo;
	con espressione del giudizio di idoneità.  colpo di calore è la conseguenza più grave della naumento della temperatura corporea fino a sinorte. E' fondamentale saperlo riconoscere e giusti interventi di SEGNALI DI ALLARME  cute calda e arrossata; sete intensa; sensazione di debolezza; crampi muscolari; nausea e vomito; vertigini;	superare i 40°C, con prognosi grave e rischio di saper attuare, sin dai primi segnali di allarme, i di primo soccorso.  INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO DA ATTUARE IN CASO DI MALORE  chiamare il 118; chiamare subito un incaricato di Primo Soccorso; posizionare il lavoratore all'ombra e al fresco, sdraiato in caso di vertigini, sul fianco in caso di nausea, mantenendo la persona in assoluto riposo; slacciare o togliere gli abiti; fare spugnature con acqua fresca su fronte, nuca ed

Per ulteriori informazioni e documentazione sull'allerta calore negli ambienti di lavoro si rimanda al portale dello SPISAL AULSS 9 Scaligera al seguente indirizzo internet: https://spisal.ulss20.verona.it/iweb/136/argomento.html