REPUBBLICA DI SAN MARINO STITUTO PER LA SICUREZZA SOCIALE

Dipartimento Prevenzione UOC Sicurezza sul Lavoro



CIRCOLARE DP N° 1/2025 DEL 20/10/2025

Linee di indirizzo volte a valutare l'esposizione individuale allo stress termico da calore ed a stabilire la presenza o l'assenza del relativo rischio di microclima - art. 7 del Regolamento 24 Giugno 2025 n.7.

Circolare DP n°1/2025 Pagina 1 di 10

Introduzione

L'aumento della temperatura ambiente media, previsto a causa dei cambiamenti climatici, può avere un impatto significativo sui luoghi di lavoro; infatti lavorare in condizioni di calore estremo comporta un aumentato rischio di patologie da calore, può accrescere il rischio di infortuni dovuti alla stanchezza e alla mancanza di concentrazione, può incidere sui livelli di produttività; temperature più elevate possono avere un impatto su alcuni materiali e attrezzature, o su sostanze chimiche presenti nell'ambiente di lavoro.

Tutti i lavoratori hanno diritto ad un ambiente di lavoro in cui i rischi per la salute e sicurezza siano adeguatamente controllati e il microclima e la radiazione solare rientrano fra questi.

Il datore di lavoro è tenuto alla gestione di questo rischio attraverso il consolidato processo che inizia con la valutazione dei rischi, passa per la individuazione delle misure di prevenzione e aspira al miglioramento continuo attraverso il controllo della efficacia, tenendo conto in particolare delle persone maggiormente suscettibili.

Con le presenti linee di indirizzo si intende dare una visione di insieme degli elementi che caratterizzano il percorso che porta alla realizzazione di condizioni di lavoro salubri e sicure, in relazione al rischio costituito dalle alte temperature e dalla radiazione solare.

Esse prendono origine dai vari documenti emanati sull'argomento per prevenire il rischio di stress da caldo e da *radiazione* solare, con l'obiettivo di fornire indicazioni utili ai datori di lavoro e a tutti gli operatori coinvolti nella prevenzione.

Contesto normativo

La legge quadro in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro del 18 febbraio 1998 n.31 e s.m.i. stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela del lavoratore.

Il datore di lavoro ha l'obbligo di individuare i pericoli per la salute e la sicurezza dei lavoratori, eliminarli se possibile, ridurli il più possibile alla fonte (art. 5). Provvede altresì a garantire in ogni luogo di lavoro, in relazione alle specificità dei cicli produttivi adeguate protezioni contro gli agenti atmosferici (art. 27 punto 3) e che la presenza di inquinanti fisici sia mantenuta entro i limiti massimi di accettabilità (art. 28 punto 1).

Tra i fattori fisici all'art. 28, punto 2, sono indicati temperatura, umidità, velocità e flusso dell'aria. Avvalendosi del Servizio di Prevenzione e Protezione (art. 6, comma 2) e collaborando con il Medico del lavoro aziendale (art. 17, comma 3, lettera a) il datore di lavoro elabora il documento contenente la valutazione dei rischi e le misure da adottare in relazione alla diminuzione dei rischi suddetti (art. 6, comma 2, lettera a) e lettera b)).

Strumenti di ausilio alla valutazione sono stati prodotti da enti e organismi e sono reperibili in rete, in particolare sul Portale Agenti Fisici e sul portale Worklimate [Sitografia punti 1, 2, 3].

Sussiste inoltre l'obbligo, di cui all'art. 16 della Legge 18 febbraio 1998 n.31 e s.m.i. e del Decreto 17 settembre 1999 n.94, di provvedere affinché i lavoratori esposti a rischi derivanti da agenti fisici sul luogo di lavoro, e i loro rappresentanti, vengano informati e formati in relazione al risultato della valutazione dei rischi. Tale obbligo assume particolare rilevanza nel caso dei lavoratori particolarmente sensibili al rischio ove una corretta informazione può condurre il lavoratore a comunicare al medico del lavoro la presenza di proprie patologie. La valutazione dei rischi derivanti da esposizioni ad agenti fisici andrà ripetuta nel tempo ed aggiornata in occasione di modifiche che potrebbero renderla non più valida, (ad esempio nel processo produttivo, nell'organizzazione del lavoro, ecc.).

Circolare DP n°1/2025 Pagina 2 di 10

Ambito di applicazione:

Le presenti linee di indirizzo possono essere utilizzate in tutti i settori, dove sia prevedibile il rischio dovuto ad esposizione a elevate temperature e ad esposizione alla radiazione solare. Si fa presente che il rischio da radiazione solare è presente solo negli ambienti outdoor, mentre il rischio da calore può essere presente anche negli ambienti indoor quando non siano opportunamente isolati e climatizzati e le condizioni termiche siano influenzate dalle condizioni meteoclimatiche esterne o presentino un layout non favorevole al raggiungimento di una situazione di comfort.

Si precisa comunque che negli ambienti non vincolati, cioè dove non sono presenti vincoli dovuti al processo produttivo che impediscono di raggiungere condizioni microclimatiche favorevoli, l'obiettivo dovrebbe sempre essere il comfort.

Fattori favorenti il rischio da calore e radiazione solare:

Condizioni predisponenti a malattie da calore:

- Alta temperatura e umidità anche in assenza di esposizione al sole (compresi gli ambienti indoor non climatizzati e non ventilati)
- Basso consumo di liquidi
- Esposizione alla radiazione solare diretta
- Presenza di grandi superfici riflettenti
- Esposizione diretta al sole (senza ombra) o a temperature elevate
- 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 individuali di suscettibilità al caldo

Condizioni predisponenti agli effetti delle radiazioni solari:

- Esposizione alla radiazione solare diretta
- Presenza di grandi superfici riflettenti

Effetti sulla salute:

Le malattie da calore sono condizioni cliniche correlate all'esposizione al calore e comprendono:

1. La DERMATITE DA SUDORE è causata dalla eccessiva sudorazione e si manifesta con irritazione, prurito e comparsa di piccole vescicole e papule. L'eruzione cutanea può comparire sul collo, sulle ascelle, sulla parte superiore del torace, sull'inguine, sotto il seno e sulle pieghe del gomito.

Cosa fare: Il miglior trattamento consiste nello spostarsi in un ambiente di lavoro più fresco e meno umido. L'area dell'eruzione cutanea deve essere mantenuta asciutta. E' sconsigliato l'utilizzo di unguenti o creme che potrebbero peggiorare la situazione.

2. **CRAMPI DA CALORE** sono dolori muscolari causati dalla perdita di sali e liquidi corporei durante la sudorazione.

Circolare DP n°1/2025 Pagina 3 di 10

Cosa fare: I lavoratori con crampi da calore dovrebbero reintegrare i sali minerali persi consumando integratori salini ed eventualmente essere reidratati con liquidi. È utile massaggiare i muscoli colpiti dal crampo per ridurre il dolore.

3. **Gli SQUILIBRI IDROMINERALI** sono conseguenti a profuse perdite idriche, in genere dovute a sudorazione, in assenza di adeguato reintegro di acqua. Successivamente si instaura un deficit sodico dovuto ad inadeguato ripristino del sodio perso con il sudore. I sintomi e segni più comuni sono debolezza improvvisa, irritabilità, sonnolenza, sete intensa, pelle e mucose asciutte, calo della pressione arteriosa

Cosa fare: Stimolare subito il lavoratore a bere in abbondanza. In caso di forte sudorazione, reintrodurre insieme ai liquidi anche i sali minerali persi con uno snack e/o integratori. Se i sintomi non migliorano contattare il medico competente e in caso di sintomi gravi allertare il Pronto Soccorso (118).

4. L'ESAURIMENTO O STRESS DA CALORE è caratterizzato da un esaurimento della capacità di adattamento (del cuore e del sistema termoregolatorio), specie in soggetti non acclimatati sottoposti a sforzi fisici intensi.

I segni e sintomi di esaurimento da calore sono: mal di testa, nausea, vertigini, debolezza, irritabilità, confusione, sete, forte sudorazione e una temperatura corporea superiore a 40° C.

Cosa fare: I lavoratori con esaurimento da calore devono essere spostati in un luogo fresco e, se non è presente nausea, incoraggiati a sorseggiare acqua fresca con sorsi brevi ma frequenti, ad alleggerire l'abbigliamento e a r**affreddare con acqua fredda** testa, collo, viso e arti.

I lavoratori con segni o sintomi di esaurimento da calore dovrebbero essere portati all'osservazione del medico o al pronto soccorso per la valutazione e il trattamento medico.

Se i sintomi peggiorano, deve essere allertato il Pronto Soccorso (118). Qualcuno deve sempre rimanere con il lavoratore fino all'arrivo dei soccorsi.

5. Il **COLPO DI CALORE** è la condizione clinica più grave associata all'esposizione al calore.

Si verifica quando il centro di termoregolazione dell'organismo è gravemente compromesso dall'esposizione al caldo e la temperatura corporea sale a livelli critici (superiori a 40°C).

Si tratta di un'emergenza medica che può provocare danni agli organi interni e nei casi più gravi la morte.

I segni e sintomi del colpo di calore comprendono: cute secca e ardente per blocco dei meccanismi centrali della termoregolazione e arresto della sudorazione, alterazione dello stato mentale (es. delirio), iperventilazione, tachicardia, aritmie cardiache, rabdiomiolisi, malfunzionamento organi interni, perdita di coscienza, fino allo shock.

Cosa fare: Se un lavoratore mostra i segni di un possibile colpo di calore, è necessario chiamare immediatamente il Pronto Soccorso (118). Fino all'arrivo dei soccorsi è importante spostare il lavoratore in un'area fresca e ombreggiata e rimuovere quanti più indumenti possibile, bagnare il lavoratore con acqua fredda, ad esempio passando asciugamani bagnati con acqua fredda su testa, collo e viso arti e far circolare l'aria per accelerare il raffreddamento.

Circolare DP n°1/2025 Pagina 4 di 10

Per le lavorazioni effettuate all'aperto, soprattutto, ma non solo, in estate, è necessario prevenire anche gli effetti dell'esposizione alla radiazione solare. Essi sono prevalentemente a carico della cute e degli occhi e possono essere con insorgenza sia a breve termine che a lungo termine.

Fra i più frequenti effetti a breve termine ricordiamo:

- eritema solare a carico della cute: indotto essenzialmente dalla componente UVB. Nelle forme gravi (ustioni solari) un eritema marcato può accompagnarsi a edema e flittene (ustioni gravi) nelle zone foto- esposte;
- **fotocongiuntivite**, per interessamento della membrana congiuntivale esposta, o **fotocheratite** per il coinvolgimento della cornea.

Sarebbe auspicabile integrare i presidi di primo soccorso con ausili idonei ad eseguire azioni di primo intervento in caso di insorgenza di disturbi correlati al caldo e/o alla radiazione solare previa consultazione con il medico competente che collabora con il datore di lavoro nella predisposizione delle misure di emergenza ai sensi dell'art. 18 della Legge 18 febbraio 1998 n.31 e s.m.i. (a titolo puramente esemplificativo si potrebbero aggiungere integratori di sali minerali, mantellina esotermica, maggior numero di confezioni di ghiaccio). Gli addetti al primo soccorso devono essere adeguatamente formati sulle misure di emergenza da mettere in atto inerenti tali particolari fattori di rischio.

Sorveglianza sanitaria

La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti agli agenti fisici viene svolta secondo i principi generali di cui all'articolo 17 della Legge 18 febbraio 1998 n.31 e s.m.i. e del Decreto 19 maggio 1998 n. 68 e s.m.i., ed è effettuata dal medico del lavoro nelle modalità e nei casi previsti dal Decreto 30 luglio 1999 n. 89 sulla base dei risultati della valutazione dei rischi effettuata dal datore di lavoro a cui lo stesso medico deve collaborare ai sensi dell'articolo 17 della Legge 18 febbraio 1998 n.31 e s.m.i.

La sorveglianza sanitaria permetterà sia di formulare il giudizio di idoneità alla mansione specifica che di monitorare le condizioni di salute dei lavoratori. Particolare attenzione sarà posta dal medico competente ai soggetti particolarmente suscettibili (assunzione di farmaci e condizioni mediche particolari) [Sitografia punto 4].

Analisi preliminare alla valutazione del rischio

Negli ambienti indoor occorre prima di tutto verificare se siano presenti vincoli legati al ciclo produttivo che impediscano il raggiungimento del comfort termico; in caso di assenza di tali vincoli, l'obiettivo deve essere il comfort termico (ad esempio uffici, aule, attività commerciali); in particolare vista la maggiore probabilità di presenza in tali ambienti di soggetti particolarmente sensibili, i requisiti dovrebbero essere quelli degli edifici di categoria A secondo la norma EN 16768-2, che implicano condizioni molto prossime alla neutralità termica [Sitografia punto 5].

Al contrario, qualsiasi ambiente all'aperto è vincolato perché direttamente legato alle condizioni climatiche, ed è quindi a rischio stress da caldo.

Circolare DP n°1/2025 Pagina 5 di 10

Al fine di individuare in via preliminare la presenza/assenza di criticità relative al microclima in una attività lavorativa, a prescindere dalla tipologia di attività e dal fatto che essa sia effettuata all'aperto o al chiuso, può essere usata la seguente lista di controllo [Sitografia punto 2]:

Fattore	Descrizione	Sì
	Ambienti chiusi: la temperatura dell'aria non è mai superiore a 28°C o inferiore a 12°C	
Temperatura aria	La temperatura dell'aria è soggetta a escursioni termiche nell'arco della giornata lavorativa?	
	La temperatura dell'aria è soggetta a forti cambiamenti in relazione alle condizioni metereologiche esterne?	
Tomporeture	Sono presenti sorgenti calde nell'ambiente?	
Temperatura radiante	Sono presenti vetrate, coperture etc. che inducono disagio termico nell'ambiente in relazione alle condizioni meteo esterne?	
	Ci sono macchinari o attrezzature che producono vapore?	
Umidità	L'umidità dell'ambiente di lavoro è influenzata dalle condizioni esterne? Sono evidenti macchie di umidità/muffa?	
	L'aria è percepita come troppo secca? (umidità relativa è mai inferiore al 30%)?	
Flussi d'aria	Nell'ambiente di lavoro sono riscontrabili flussi d'aria calda o fredda?	
riussi u aria	I lavoratori lamentano spifferi o/correnti d'aria fastidiosi?	
Dispendio	Il lavoro svolto richiede mai sforzo fisico in condizioni di caldo?	
metabolico	I lavoratori svolgono lavoro sedentario in condizioni di freddo?	
	Il lavoro richiede l'impiego di DPI per proteggersi da agenti chimici, fisici e biologici (maschere, tute speciali, guanti caschi etc)	
DPI e indumenti	I lavoratori usano DPI impermeabili al vapore?	
di lavoro	E' necessario indossare indumenti da lavoro non modificabili in relazione alle condizioni meteo?	
	E' necessario indossare protezioni delle vie respiratorie?	

Qualora la lista di riscontro presenti almeno un "Sì" andrà condotta una valutazione specifica finalizzata alla riduzione ed al controllo delle criticità evidenziate, ed all'attuazione delle misure di tutela conseguenti. Si ribadisce che se la presenza del rischio non è determinata da una specifica esigenza produttiva il Datore di Lavoro, ai sensi dell'articolo 28 punto 2 della Legge 18 febbraio 1998 n.31 e s.m.i., deve come prima azione riportare le condizioni di comfort termico nell'ambiente di lavoro (climatizzazione, isolamento dell'ambiente).

Strumenti di ausilio alla valutazione del rischio

Gli strumenti di supporto alla valutazione del rischio di tipo previsionale possono essere:

 l'indice HI (L'indice di calore, o Heat Index), è normalmente utilizzato per comunicare alla popolazione condizioni in cui è necessario adottare misure di prevenzione perché di più facile applicazione, maggiormente cautelativo, tenuto conto che la popolazione comprende anche soggetti in età non lavorativa, molto giovani o molto anziani e soggetti con varie fragilità. Tiene conto solo dei parametri temperatura e umidità relativa dell'aria e viene normalmente riportato anche dai siti che diffondono le previsioni del tempo.

Circolare DP n°1/2025 Pagina 6 di 10

Figura n. 1

@	100	72	80	91	108					
relati∨a dell'aria (%)	90	71	79	88	102	122			Heat	Index
Ē	80	71	78	86	97	113	136			
<u>.</u>	70	70	77	85	93	106	124	144		
ě	60	70	76	82	90	100	114	132	149	
≥	50	69	75	81	88	96	107	120	135	150
<u>8</u>	40	68	74	79	86	93	101	110	123	137
	30	67	73	78	84	90	96	104	113	123
≝	20	66	72	77	82	87	93	99	105	112
umidita	10	65	70	75	80	85	90	95	100	105
3	0	64	69	73	78	83	87	91	95	99
		21	23,9	26,6	29,4	32,2	35	37,8	40,6	43,3

temperatura dell'aria (all'ombra)

Il valore dell'indice ricavato dalla carta va confrontato con la Tabella n.1, che riassume i possibili effetti negativi, di gravità via via più elevata, che si possono prevedere nella situazione considerata. Questi indici sono validi per lavoro all'ombra e con vento leggero.

In caso di lavoro al sole l'indice in Tabella va aumentato di 15.

Tabella n.1 - Effetti del calore sull'organismo basati sull'indice di calore

Heat index	Disturbi per esposizione prolungata a calore e/o a fatica fisica intensa
da 80 a 90	Fatica
da 90 a 104	Colpo di sole, crampi muscolari, esaurimento fisico
da 105 a 129	Esaurimento fisico, colpo di calore possibile
130 e più	Rischio elevato di colpo di calore/ colpo di sole

Tale indice non tiene conto di fattori quali l'intensità dell'attività svolta, l'abbigliamento indossato (e presenza di DPI), pertanto la valutazione del rischio andrà svolta con indici che tengano conto di maggiori fattori.

• il portale Worklimate [Sitografia punto 3] ospita una piattaforma previsionale di allerta a 3 giorni, per un primo screening dei rischi legati allo stress da caldo dei lavoratori. La valutazione è effettuata stimando l'Indice WBGT (vedi paragrafo seguente). Le ipotesi di calcolo sono fornite per un lavoratore sano (in assenza di condizioni individuali di suscettibilità termiche), non acclimatato al caldo e che non indossa dispositivi di protezione individuale o che comunque indossa un abbigliamento che non determina un ulteriore aumento del rischio. Le previsioni sono personalizzate sulla base di diversi scenari espositivi outdoor (ombra/sole/attività fisica intensa/attività fisica moderata) [Sitografia punto 6].

Tali strumenti sono prevalentemente utilizzabili per gli ambienti outdoor ma possono essere utili per tutti quegli ambienti che risentono delle condizioni meteo esterne.

Circolare DP n°1/2025 Pagina 7 di 10

Le valutazioni del rischio di esposizione al caldo o a radiazione solare possono essere effettuate a partire dai parametri fisici direttamente misurati nel luogo di lavoro o dai dati storici e che quindi sono utilizzati da specialisti e richiedono una specifica preparazione e la disponibilità di strumenti di misura sofisticati. In questo caso le metodologie più utilizzate sono l'Indice WBGT ed il metodo PHS (vedi ad esempio calcolatori sul Portale Agenti Fisici [Sitografia punto 7]).

Indici per la valutazione del rischio

Gli indici e le metodiche a disposizione e che sono riconosciuti dagli standard internazionali, per effettuare una valutazione degli ambienti caldi sono due: l'indice WBGT (UNI EN ISO 7243) ed il metodo PHS (UNI EN ISO 7933).

La metodica che utilizza l'Indice WBGT, tiene conto, oltre ai parametri fisici ambientali, anche del vestiario e dell'impegno metabolico. L'indice WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) nasce nella metà del secolo scorso ad uso militare, è di facile calcolo a partire dai dati di temperatura e velocità dell'aria, temperatura radiante, umidità ed isolamento del vestiario, il risultato deve essere confrontato con i valori limite stabiliti sulla base del dispendio metabolico e dello stato di acclimatamento del lavoratore.

L'indice WBGT è sicuramente di facile applicazione ma permette di fare una valutazione dello stress termico grossolana, di primo screening. La metodica da preferire per una valutazione più accurata di un ambiente caldo è rappresentata dal metodo PHS, che restituisce gli andamenti nel tempo della stima della temperatura rettale e della quantità di liquidi persi nel corso delle otto ore lavorative e, se necessario, la durata massima di esposizione. Si tratta di un algoritmo iterativo che può essere applicato solo quando i parametri fondamentali sono compresi negli intervalli riportati nella Tabella n. 2.

Tabella n.2 - Intervalli di applicabilità del modello PHS

Quantità	Simbolo	Intervallo utile	Unità di misura
Temperatura dell'aria	ta	15-50	°C
Differenza fra ta e tr	tr-ta	0-60	°C
Pressione parziale del vapore acqueo	pa	0-4500	Pa
Velocità dell'aria	va	0-3	m/s
Tasso metabolico	M	56-250	W/m ²
Isolamento termico del vestiario	lcl	0,1-1	clo

tr = temperatura media radiante

L'ultimo aggiornamento dello standard UNI EN ISO 7933 di ottobre 2023 evidenzia che il metodo non è stato ampiamente validato per condizioni non costanti (sia riguardo i parametri ambientali che per il metabolismo e l'isolamento termico dell'abbigliamento).

Per prevenire il rischio da esposizione a radiazione solare sono presenti nella sezione "Radiazioni ottiche naturali" del Portale Agenti Fisici sia un calcolatore previsionale basato su dati storici, che un calcolatore basato sui dati metereologici giornalieri e sulle differenti condizioni espositive.

Circolare DP n°1/2025 Pagina 8 di 10

Raccomandazioni per prevenire gli effetti del calore e della radiazione solare [Sitografia punti 8,9, 10]

- Organizzazione del lavoro: limitare o evitare il lavoro nelle ore più calde della giornata, soprattutto per i lavoratori outdoor qualora, nonostante l'adozione di specifiche misure di prevenzione, lo stress da calore comporti rischi rilevanti per la salute del lavoratore; limitazione dei tempi di esposizione mediante rotazione del personale. Si fa presente che l'individuazione delle ore più a rischio della giornata deve essere effettuata valutando gli indici riconosciuti dalla normativa internazionale (WBGT, PHS) avvalendosi anche degli strumenti presenti sul Portale Agenti Fisici [Sitografia punto 2] e sul portale Worklimate [Sitografia punto 3].
- Acclimatamento: deve essere sempre preso in considerazione nel definire specifiche procedure aziendali, sia per i nuovi assunti che a seguito di interruzioni dell'attività lavorativa.
- Favorire l'acclimatamento quando esiste uno sbalzo termico fra ambienti diversi, ad esempio utilizzando ambienti di passaggio con condizioni termiche intermedie [Sitografia punto 11].
- Vestiario idoneo, comodo, di fibre naturali e con colori chiari.
- Corrette idratazione ed alimentazione sia durante l'attività lavorativa che in previsione di condizioni termiche complesse, tenendo anche conto di eventuali esigenze religiose.
- Disponibilità di acqua fresca sul posto di lavoro, con la raccomandazione che i lavoratori facciano la massima attenzione al loro stato di idratazione.
- Informazione e formazione ai lavoratori sugli effetti sulla salute dello stress da caldo e dell'esposizione alla radiazione solare, sulle misure di tutela dei rischi specifici e sull'attuazione delle procedure di emergenza, da effettuarsi in una lingua che i lavoratori comprendono.
- Qualora il processo di valutazione del rischio evidenzi un'esposizione ai rischi microclima caldo o esposizione solare, deve essere predisposta la sorveglianza sanitaria per verificare la presenza di fattori di rischio, costituzionali o acquisiti.
- Prevedere pause da effettuarsi in luoghi confortevoli.
- Designare una persona che sovraintenda al piano di sorveglianza per la prevenzione degli effetti del caldo e della radiazione solare.
- Evitare di lavorare in solitario.

Particolare attenzione deve essere posta dal Datore di Lavoro durante i periodi in cui è previsto un "rischio alto" per gli effetti del calore o della radiazione solare. Al fine di garantire le condizioni di salute e sicurezza del personale, il Datore di Lavoro, con il supporto di personale qualificato, dovrà verificare che nella specifica situazione di lavoro sia possibile prevenire le condizioni di stress termico o esposizione solare mettendo in atto specifiche misure di prevenzione e protezione, per esempio con utilizzo di schermi, coperture, lavorazioni al chiuso, gestione degli orari di lavoro.

In caso di lavorazioni in appalto è necessario provvedere all'integrazione della valutazione dei rischi interferenziali con indicazioni specifiche al fine di coordinare le azioni di prevenzione da mettere in atto.

Sono riportate negli allegati esempi di schede di autovalutazione che possono essere di supporto al datore di lavoro nell'attività di valutazione dei rischi suddetti.

ALLEGATO 1 - INDICAZIONI SPECIFICHE PER IL COMPARTO AGRICOLTURA

ALLEGATO 2 - INDICAZIONI SPECIFICHE PER IL COMPARTO EDILE

ALLEGATO 3 - INDICAZIONI SPECIFICHE PER IL COMPARTO LOGISTICA

Circolare DP n°1/2025 Pagina 9 di 10

SITOGRAFIA

[1] Valutazione del microclima, INAIL 2018:

https://www.portaleagentifisici.it/filemanager/userfiles/DOCUMENTAZIONE/2018 Pubblicazione Microclima INAIL.pdf.pdf?lg=IT

[2] Sezione microclima del Portale Agenti Fisici contenenti anche le Indicazioni Operative per il rischio microclima del Coordinamento Tecnico delle Regioni e delle Province Autonome:

https://www.portaleagentifisici.it/fo microclima index.php?lg=IT

[3] Portale Worklimate: https://www.worklimate.it/

[4] FAQ A5 sulla Sorveglianza Sanitaria delle Indicazioni Operative sugli Agenti Fisici del Coordinamento Tecnico delle Regioni e delle Province Autonome:

https://www.portaleagentifisici.it/faq_viewer_microclima.php?id=57

[5] FAQ C5 sulle condizioni di comfort termico delle Indicazioni Operative sugli Agenti Fisici del Coordinamento Tecnico delle Regioni e delle Province Autonome:

https://www.portaleagentifisici.it/faq_viewer_microclima.php?id=78

[6] Piattaforma previsionale del portale Worklimate: https://www.worklimate.it/scelta-mappa/

[7] Calcolatori degli indici di stress termico sul Portale Agenti Fisici:

https://www.portaleagentifisici.it/fo microclima calcolo stress termico.php?lg=IT

[8] Materiale informativo del portale Worklimate: https://www.worklimate.it/materiale-informativo/

[9] FAQ D5 sulle misure per prevenire lo stress termico delle Indicazioni Operative sugli Agenti Fisici del Coordinamento Tecnico delle Regioni e delle Province Autonome:

https://www.portaleagentifisici.it/faq_viewer_microclima.php?id=92

[10] Lavorare in presenza di temperature elevate: orientamenti per i luoghi di lavoro - European Agency for Safety and Health at Work

https://osha.europa.eu/sites/default/files/Heat-at-work-Guidance-for-workplaces IT DISCLAIMER.pdf

[11] FAQ E4 sulla valutazione degli sbalzi termici delle Indicazioni Operative sugli Agenti Fisici del Coordinamento Tecnico delle Regioni: e delle Province Autonome

https://www.portaleagentifisici.it/fag_viewer_microclima.php?id=99

[12] Materiali documentali relativi alle attività di raccolta in pieno campo e in serra in multilingue https://www.prevenzioneagricoltura.it/documenti/orientamento/

[13] Linee Guida Sorveglianza sanitaria in Agricoltura e Selvicoltura La semplificazione per i lavoratori a tempo determinato e stagionali Buone pratiche organizzative ed operative

https://www.prevenzioneagricoltura.it/documenti/lineeguida/

[11] FAQ E4 sulla valutazione degli sbalzi termici delle Indicazioni Operative sugli Agenti Fisici del Coordinamento Tecnico delle Regioni: e delle Province Autonome

https://www.portaleagentifisici.it/faq_viewer_microclima.php?id=99

Circolare DP n°1/2025 Pagina 10 di 10

ALLEGATO 1 - INDICAZIONI SPECIFICHE PER IL COMPARTO AGRICOLTURA

I lavoratori stagionali in agricoltura sono prevalentemente occupati nelle operazioni di raccolta della frutta e verdura, mansioni generiche e semplici che non richiedono specifici requisiti professionali, prestando la propria attività in più aziende nel corso dell'anno.

In tali attività sono presenti potenziali rischi da temperature severe.

Particolare attenzione deve essere dedicata alla sorveglianza sanitaria dei lavoratori a tempo determinato e stagionali; si rimanda pertanto alle "Linee Guida Sorveglianza sanitaria in Agricoltura e Selvicoltura - La semplificazione per i lavoratori a tempo determinato e stagionali, buone pratiche organizzative ed operative" [Sitografia punti 12, 13].

Oltre a quanto già indicato nella parte generale, è necessario sensibilizzare il lavoratore a:

- non lavorare a torso nudo ed indossare abiti leggeri a trama fitta, traspiranti e di colore chiaro, a meno che non si tratti di abbigliamento tecnico con certificata protezione dalla radiazione UV; tali indumenti devono ricoprire buona parte del corpo (es. maglietta a maniche lunghe);
- proteggere testa, collo e orecchie indossando, in dipendenza dal tipo di attività lavorativa svolta, casco o copricapo dotato di copricollo o "cappello da legionario";
- indossare occhiali da sole con filtri UV adeguati, preferibilmente avvolgenti o con protezione laterale;
- fare pause in zone ombreggiate anche se non si è particolarmente stanchi.

SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE COMPARTO AGRICOLO

ASSETTO E STRUTTURE DI PREVENZIONE

Indicare il numero di operatori addetti al Primo Soccorso e gestione emergenze N.

È presente un addetto al Primo Soccorso per ogni turno di lavoro?

SI NC

Gli addetti al Primo Soccorso hanno a disposizione informazioni specifiche su come intervenire in caso di patologie da calore?

SI NO

Nominativo Medico del Lavoro

SORVEGLIANZA SANITARIA

- 1. Si effettua la Sorveglianza Sanitaria a tutti gli addetti
 - SI
 - Solo alcuni lavoratori (specificare le motivazioni)
 - No (specificare la motivazione)
- 2. I lavoratori stagionali vengono visitati prima dell'inizio del lavoro
 - S
 - NO
- 3. Il protocollo sanitario include il rischio calore/UV solare
 - S
 - NO
 - Non so
- 4. Presenza di eventuali idoneità alla mansione con limitazioni relative al rischio calore
 - S
 - NO
- 5. Si sono verificati negli ultimi 5 anni infortuni da colpo di calore
 - S

descrivere

modalità e durata evento

NO

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

- 1. Sono consultate le condizioni metereologiche/i sistemi previsionali di allerta caldo?
 - SI
 - NO
- 2. Ci sono strumenti di misurazione della temperatura/umidità per gli ambienti chiusi dedicati alla sosta o a eventuali lavorazioni?
 - S

quali

- NO
- 3. Sono raccomandate ed utilizzate specifiche protezioni per l'esposizione a UV (abbigliamento adeguato, ...)?
 - SI

ileun

- NO
- 4. L'orario e le modalità di lavoro sono organizzati in funzione delle condizioni metereologiche (avvio anticipato, ...)?
 - SI
 - NO
- 5. Sono previste pause nel corso delle lavorazioni in funzione delle condizioni micro-climatiche?
 - SI in spazi aziendali dedicati specificare
 - NO

note

ALLEGATO 2 - INDICAZIONI SPECIFICHE PER IL COMPARTO EDILE

Le imprese edili, a causa delle loro specifiche attività, sono particolarmente esposte al rischio di stress da calore. Per tale motivo è molto importante che i lavoratori del comparto conoscano le misure di prevenzione e i primi segnali di allarme legati a questo problema al fine di poter intervenire con tempestività.

Elenco non esaustivo delle lavorazioni che possono comportare la presenza del rischio di stress da caldo e da radiazione solare:

- Montaggio/smontaggio/trasformazione ponteggi;
- Costruzione/Rifacimento tetti ovvero lavori di lattoneria o installazione pannelli fotovoltaici;
- Bonifica/rimozione/smaltimento amianto;
- Lavori stradali;
- Rifacimento della segnaletica stradale;
- Lavori edili o di ingegneria civile di cui all'elenco riportato nell'ALLEGATO I del Decreto 26 febbraio 2002 n.25 modificato dal Decreto 17 maggio 2005 n.74.

Misure di tutela specifiche

Oltre a quanto già indicato nella parte generale, è necessario sensibilizzare il lavoratore a

- non lavorare a torso nudo ed indossare abiti leggeri a trama fitta, traspiranti e di colore chiaro, a meno che non si tratti di abbigliamento tecnico con certificata protezione dalla radiazione UV; tali indumenti devono ricoprire buona parte del corpo (es. maglietta a maniche lunghe).
- proteggere testa, collo e orecchie indossando, in dipendenza dal tipo di attività lavorativa svolta, casco o copricapo dotato di copricollo o "cappello da legionario";
- indossare occhiali da sole con filtri UV adeguati, preferibilmente avvolgenti o con protezione laterale;
- fare pause in zone ombreggiate anche se non si è particolarmente stanchi.

Nel caso di lavorazioni nei cantieri edili (ALLEGATO I del Decreto 26 febbraio 2002 n.25 modificato dal Decreto 17 maggio 2005 n.74) il rischio di esposizione a stress termico dovrà essere trattato all'interno del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per le attività interferenti e del Piano Operativo di Sicurezza (POS) per le lavorazioni proprie della ditta in appalto. All'interno di tali documenti dovrà esser trovato riscontro anche del processo valutativo e decisionale, comprensivo delle misure di prevenzione del rischio adottate.

Le imprese sono quindi tenute ad integrare i rispettivi POS (Piani Operativi di Sicurezza) prendendo a riferimento almeno le presenti linee di indirizzo e devono definire le misure gestionali che intendono attuare nel cantiere specifico.

SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE COMPARTO EDILE

ASSETTO E STRUTTURE DI PREVENZIONE

Indicare il numero di operatori addetti al Primo Soccorso e gestione emergenze N.

È presente un addetto al Primo Soccorso per ogni turno di lavoro?

SI NC

Gli addetti al Primo Soccorso hanno a disposizione informazioni specifiche su come intervenire in caso di patologie da calore?

SI NO

Nominativo Medico del Lavoro

SORVEGLIANZA SANITARIA

- 1. Si effettua la Sorveglianza Sanitaria a tutti gli addetti
 - SI
 - Solo alcuni lavoratori (specificare le motivazioni)
 - No (specificare la motivazione)
- 2. Il protocollo sanitario include il rischio calore/UV solare
 - SI
 - NO
 - Non so
- 3. Presenza di eventuali idoneità alla mansione con limitazioni relative al rischio calore
 - SI
 - NO
- 4. Si sono verificati negli ultimi 5 anni infortuni da colpo di calore
 - SI descrivere:

modalità e durata evento:

• NO

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

- 1. Sono consultate le condizioni metereologiche/i sistemi previsionali di allerta caldo?
 - SI
 - NO
- 2. Ci sono strumenti di misurazione della temperatura/umidità per gli ambienti chiusi dedicati alla sosta o a eventuali lavorazioni?
 - SI quali
 - NO
- 3. Sono raccomandate ed utilizzate specifiche protezioni per l'esposizione a UV (abbigliamento adeguato,...)? SI quali
 - NO
- 4. L'orario e le modalità di lavoro sono organizzati in funzione delle condizioni metereologiche (avvio anticipato, ...)?
 - SI
 - NO

	 5. Sono previste pause nel corso delle lavorazioni in funzione delle condizioni micro-climatiche? SI in spazi aziendali dedicati specificare NO
	6. Sono previsti eventuali punti sosta e rinfresco in cantiere?SI specificareNO
	7. Sono fornite acqua e/o altre bevande? • SI • NO
	8. Viene verificata l'adeguatezza dell'abbigliamento? • SI • NO
	 9. Viene effettuata l'informazione circa il rischio stress da calore ai lavoratori prima dell'inizio dell'attività? (es. fornitura schede semplificate) • SI • NO
	10. Eventuali ulteriori misure preventive attuate per il rischio stress da calore, quali
	11. In caso di ondata di calore hai valutato se sono attive misure di integrazione salariale per la sospensione o limitazione dell'attività lavorativa?
	Scheda integrazione POS
	Misure di Prevenzione e Protezione per la prevenzione del colpo di calore
D	pata
dei La	ndo privilegiare l'adozione delle misure gestionali, il Datore di Lavoro assieme a Rappresentante avoratori se nominato e caposquadra/capocantiere hanno adottato in maniera integrata le enti misure:
autor per o	ariazione dell'orario di lavoro che privilegi le ore più fresche della giornata, previa richiesta di rizzazione in deroga alle emissioni di rumore da presentare al Comune in cui si svolgono i lavori, rari compresi tra le 21.00 e le 07.00 o diverso intervallo di orario consultando i regolamenti del une ove il cantiere è ubicato;
Note	obbligatorie: indicare l'orario scelto

definizione di pause di recupero fisiologico da consumarsi in ambiente termicamente moderate (dotazione di dispositivi ombreggianti, quali ombrelloni o gazebo portatili, ove manchi la possibilità di sostare all'ombra) e garanzia della possibilità di utilizzare liberamente l'acqua potabile fornita da committente, da pubblici esercizi o soggetti terzi, localizzati nelle immediate adiacenze del cantiere in alternativa l'impresa deve garantire una dotazione adeguata di acqua fresca, per consentire a lavoratori di bere e rinfrescarsi sul posto di lavoro (frigo portatile); eventuali accordi con pubblici esercizi (locali, bar) devono essere localizzati nelle immediate vicinanze e si suggerisce uno scambio di comunicazioni scritto (esempio email);
Note obbligatorie: indicare la soluzione di ombreggiamento scelta
□ installazione di dispositivi ombreggianti sui mezzi d'opera che ne siano sprovvisti; Note
obbligatorie: indicare cosa è stato installato e su quale mezzo
□ istruzioni adeguate e coerenti azioni del capocantiere per organizzare le lavorazioni, evitando pe quanto possibile l'esposizione solare diretta (es. privilegiare i lavori sulla facciata in ombra all'interno dell'edificio nelle ore centrali del giorno);
DPI adeguati al rischio specifico con una valutazione di prestazione tecnica per la necessaria traspirazione del corpo (T-Shirt alta visibilità in tessuto tecnico) con possibilità di prevedere misure di sicurezza alternative ad indumenti che risultano incompatibili con la necessaria traspirazione de corpo (esempio barriere di delimitazione cantiere stradale).
Note obbligatorie indicare le scelte di indumenti/dispositivi di protezione
Piano di Emergenza idoneo a consentire l'intervento più rapido possibile dei mezzi di soccorso pubblici (indicazione delle coordinate geografiche, diffusione delle modalità della chiamata de emergenza, addestramento sulle procedure di intervento in attesa dei soccorsi con definizione de "chi fa che cosa").
Note obbligatorie indicare chi è l'addetto al primo soccorso (scadenza corso formazione 3 anni)
□ Altre misure identificate dall'impresa
Firme

Le presenti misure così come selezionate sono state condivise con il Medico del Lavoro mediante:
□ Invio copia email in data
□ Visione in cantiere in data
□ Altra modalità

ALLEGATO 3 - INDICAZIONI SPECIFICHE PER IL COMPARTO LOGISTICA

L'impatto delle temperature elevate nella stagione estiva sulla salute dei lavoratori che svolgono la loro mansione, o parte dell'orario lavorativo, all'aperto è già stato trattato nella parte generale e appare evidente come alcuni comparti, in particolare edilizia e agricoltura, lavorazioni stradali e ferroviarie, siano direttamente coinvolti in tale rischio.

Vi sono tuttavia anche ambienti di lavoro indoor che possono subire l'influenza dei parametri microclimatici esterni di temperatura ed umidità particolarmente elevate e per i quali potrebbe non essere conveniente o possibile l'utilizzo di impianti di ventilazione, raffrescamento o climatizzazione (ambienti "ibridi") locali o generalizzati. Anche in tali locali durante la stagione estiva si possono raggiungere condizioni di forte discomfort o stress termico da elevate temperature o situazioni di rischio in caso di lavoratori particolarmente sensibili alle elevate temperature.

Logistica

I magazzini della logistica spesso sono privi di impianti tecnologici per la climatizzazione estiva dei grandi volumi, occupati in prevalenza da merci.

Le mansioni svolte in tali ambienti risentono, in modo più o meno marcato, della variabilità delle condizioni climatiche esterne, anche in relazione alle modalità costruttive dell'immobile, degli impianti tecnologici presenti ed alla organizzazione delle lavorazioni. Le movimentazioni delle merci possono avvenire tramite diversi tipi di attrezzature ma possono essere presenti anche movimentazione manuale dei carichi, picking, e trasporto manuale con diversi livelli di dispendio metabolico. All'interno dei grandi magazzini possono essere presenti sia postazioni di lavoro fisse, in cui vengono svolte mansioni amministrative di ricevimento e spedizione della merce, sia mezzi in movimento, con ribalte o saracinesche che si aprono e si chiudono frequentemente per il passaggio ed il carico delle merci. Possono coesistere attività all'esterno del magazzino, come operazioni di carico e scarico di automezzi, utilizzo di zone all'aperto sotto tettoie per l'immagazzinamento, ed attività all'interno; in caso di magazzini dotati di celle frigorifere, potranno essere anche presenti ambienti a temperatura controllata che possono arrecare ai lavoratori brusche variazioni di temperatura. Tutto questo può rendere l'ambiente della logistica un ambiente di lavoro ibrido, in cui possono coesistere ambienti moderabili ed ambienti vincolati.

Nel comparto della logistica spesso intervengono sullo stesso ambiente più aziende e più datori di lavoro e l'attività viene svolta da committenti, ditte in appalto, lavoratori interinali

Oltre al Documento di valutazione del rischio ricopre importanza anche il Documento di valutazione dei rischi interferenti, ove anche le condizioni ambientali microclimatiche dell'ambiente di lavoro dovranno essere condivisi ed affrontati con le relative responsabilità di tutti tra datore di lavoro committente e datori di lavoro delle aziende in appalto.

SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE COMPARTO LOGISTICA

ASSETTO E STRUTTURE DI PREVENZIONE

ASSETTO	STRUTTURE DI PREVENZIONE				
Indicare il numero di operatori addetti al Primo Soccorso e gestione emergenze N					
È presente un a SI NO	ddetto al Primo Soccorso per ogni turno di lavoro?				
Gli addetti al Pri calore? SI NO	mo Soccorso hanno a disposizione informazioni specif	iche su come intervenire	in caso di patologie da		
Nominativo I	Medico del Lavoro				
VALUTAZION	IE DEL RISCHIO				
	tazione del rischio microclima è stata effettuata?				
	☐ Con misure in data				
	☐ Senza misure in data				
	☐ Giustificazione di assenza di rischio ()		
	,		,		
	tazione del rischio ha messo in evidenza possibili situa	azioni di forte discomfort	o condizioni di		
possibi	le stress da caldo durante la stagione estiva				
•	Si				
•	Si , in parte				
•	No				
3. I luogh umidit	i di lavoro risentono delle condizioni microclimatiche e	esterne in caso di elevate	e temperature e		
•	Sì in quanto vi sono lavorazioni all'esterno dell'edifi	cio			
•	Sì in quanto non sono presenti impianti di climatizza				
	Si in quanto gli impianti gli impianti di climatizzazion		ono presenti in tutte le		
	aree di lavoro	ic/rum escumento non se	ono presenti in tatte le		
•	No in quanto tutti i luoghi di lavoro sono dotati di im	npianti di climatizzazione	/raffrescamento e		
	non vi sono lavorazioni all'aperto				
4 1	Marian Nadakaka di Jawa Sanki				
4. La stru	ttura è dotata di impianti				
•	Di ventilazione	□localizzata	<pre>②generale</pre>		
•	Di raffrescamento		2generale		
•	Di climatizzazione		2generale		
•	Nessun impianto per la stagione estiva				
5. La stru	ttura è dotata di aperture che possono favorire la ven	tilazione			
•	Si				
	☐ Ribalte/portoni possono essere lasciate ap	erte e in condizioni di sic	curezza		
	☐ Finestrature a parete apribili agevolmente				
	☐ Lucernari apribili agevolmente				
•	No				
	-				

	-		
6.	Le fines	stratur	e e i lucernari possono essere schermati dalla radiazione solare?
	•	Sì	
	•	No	
7.	Vi sono	locali	dedicati alle pause programmate
/.	VI 30110		dedicati alle pause programmate
	•	Si	
			dotati di raffrescamento / climatizzazione /ventilazione (avendo cura di evitare differenze
			di temperatura > 7 gradi rispetto alla temperatura esterna)
			□ dotati di arredi
			□ dotati di distributori di acqua
	•	No	
8.	Sono pi	resenti	distributori di acqua fresca nei pressi delle postazioni di lavoro?
	•	Sì	
	•	No	
9.	Sono ni	resenti	zone ad elevate differenze di temperatura ambiente (per la presenza di reparti frigoriferi a
٦.			controllata, celle freezer) che sottopongono i lavoratori a bruschi sbalzi termici?
	temper		·
	•		quali 🛮 sono stati messi a disposizione idonei DPI per l'ingresso in .
			te zone
- 10	•	No	
10.	Sono co		nte le condizioni metereologiche/i sistemi previsionali di allerta caldo?
	•	Si spe	ecificare
	•	No	
11.	Sono pi	resenti	strumenti di misurazione della temperatura/umidità per gli ambienti chiusi?
	•	Si qu	ali
	•	No.	
12.	Sono st		ettuate l'informazione e la formazione sul rischio stress da caldo
	•	Sì	
			☐ Con riferimento alle procedure aziendali riferite alle misure di tipo organizzativo
			☐ Anche in lingua straniera
			☐ Con illustrazione dei sintomi di stress da caldo
			☐ Con riferimento alle misure immediate di primo soccorso
	•	No	
13.	Sono pi	resenti	soluzioni organizzative specifiche da mettere in atto in caso di ondata dicalore
	•	Sì	0 ,
		-	☐ Rotazione del personale nelle aree più a rischio (zone di carico/scarico, lavorazioni ai
			piani alti o aree poco ventilate)
			☐ Brevi pause programmate in locali di riposo idonei
			□ Variazione degli orari di lavoro (anticipare l'inizio delle lavorazioni, sospendere le
			lavorazioni nelle ore centrali della giornata, evitare le lavorazioni più faticose nelle ore più
			calde della giornata)
			□ Evitare le lavorazioni in solitario
			□ Variazione di mansione per eventuali lavoratori sensibili
	•	No	

14.	. I lavoratori sono sottoposti a sforzo fisico medio/alto (es. movimentazione manuale della merce,			
	camminate veloci, trasporto manuale, picking) che può aggravare il rischio			
	Sì specificare			
	• No			
15.	I mezzi di movimentazione della merce uomo a bordo e chiusi (carrelli elevatori, camion), sono dotati di			
	cabine climatizzate?			
	• Si			
	• No			
16.	Si effettua la sorveglianza sanitaria a tutti gli addetti			
	• Sì			
	Solo ad alcuni lavoratori (specificare la motivazione)			
	No (specificare motivazione)			
17.	Il protocollo sanitario include il rischio calore e UV solare in caso di lavorazioni all'aperto			
	• Sì			
	• No			
	Non so			
18.	Sono presenti eventuali idoneità alla mansione con limitazioni relative al rischio calore o UV			
	• Sì			
	• No			
19.	Si sono verificati negli ultimi 5 anni infortuni da colpo di calore			
	Sì descrivere modalità e durata eventi			
	• No			
20.	Sono obbligatori particolari DPI o tipologie di divise che possono limitare o impedire la traspirazione			
	• Sì quali			
	• No			
21.	E' disponibile abbigliamento idoneo alle lavorazioni al sole in caso di attività lavorativa all'aperto			
	(abbigliamento traspirante e protezione dalla radiazione UV)			
	• Si quale			
	• No			
	No, è lasciato alla scelta del lavoratore			
22.	Eventuali altre misure preventive per il rischio stress da calore messe in atto o previste			
•••••				
22	In case di andeta di calara hai valutata sa sana attiva misura di integrazione calariale nor la casponsione a			
23.	In caso di ondata di calore hai valutato se sono attive misure di integrazione salariale per la sospensione o limitazione dell'attività lavorativa?			
NO	TE			
	1-			