# Prot. n. 92 404 del 30/06/2017

Spett. Ordine degli architetti

Spett. Ordine degli ingegneri

Spett. Ordine degli agronomi

Spett. Ordine dei geologi

Spett. collegio dei geometri

Spett. collegio dei periti industriali

Spett. collegio periti agrari

Spett. CNA Firenze

Spett. Associazione Industriali Firenze

Spett. Confartigianato

Spett. Confapi

Spett. Direzione territoriale del Lavoro

CGIL provinciale FI

CISL provinciale FI

UIL provinciale FI

Spett. INPS

Spett. INAIL





OGGETTO. Lavoro in edilizia in situazioni climatiche avverse e rischio di colpo di calore in particolare

Anche questa estate sembra presentarsi, a giudicare dalle premesse della tarda primavera, all'insegna delle ondate di calore, un fenomeno che caratterizza ormai stabilmente il clima dell'area mediterranea nella stagione calda, governato dall'alta pressione di origine africana.

Le prolungate condizioni di temperatura ed umidità elevate che ne derivano sono fonte di disagio per i cittadini e sono documentati aumento della mortalità e danni alla salute conseguenti nella popolazione generale.

Una particolare attenzione va rivolta ai lavoratori impegnati in attività che si svolgono all'aperto (edilizia, cantieristica stradale, agricoltura ecc.) le cui condizioni espositive, unite alla pesantezza in molti casi dei lavori svolti, richiedono l'adozione di misure cautelative ad hoc.

Alla vigilia dell'estate 2016 fu presentato e diffuso un documento tecnico, redatto dal Dipartimento della Prevenzione USL Toscana Centro, Area Funzionale PISLL, elaborato anche a seguito anche di un confronto con le parti sociali e gli ordini e collegi professionali interessati al tema, contenente informazioni e indicazioni relative a come affrontare nei cantieri l'emergenza caldo.

Rinnoviamo in questa sede l'invito alle aziende, ai lavoratori ed ai loro rappresentanti, alle organizzazioni sindacali e datoriali, ai coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ed a tutti i soggetti coinvolti, di attuare le misure a suo tempo illustrate e sotto riportate, ricordando che la loro adozione sarà oggetto dell'attività di controllo svolta nel comparto dall'Organo di Vigilanza.

# PREVENZIONE E PROTEZIONE NEL SETTORE EDILE: LE **AZIONI**

#### 1 ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO:

- 1.1 Disporre in cantiere di un termometro e di un igrometro. Possono consentire alle imprese di valutare oggettivamente le condizioni di lavoro.
- 1.2 Programmare pause:
- 1.2.1 indicativamente 10 m' / ora o in relazione alla situazione del singolo cantiere;
- 1.2.2 programmate dall'impresa ed attuate dal preposto; non lasciate alla determinazione del singolo lavoratore;
- 1.2.3 in un luogo possibilmente fresco o comunque in aree ombreggiate;
- 1.1.4 in assenza di aree ombreggiate (stesura asfalto) ... ombrelloni da cantiere;
- 1.3 Programmare i lavori più faticosi in orari con temperature più favorevoli
- 1.4 Programmare sospensione de il a vor in elle ore più cal de [possibilità CIG riconosciuta dall'INPS per condizioni meteorologiche avverse, a partire dalla condizione di temperature superiori a 34°]
- 1.5 Programmare una rotazione nel turno fra i lavoratori esposti
- 1.6 Garantire la disponibilità di acqua nei luoghi di lavoro:
- 1.6.1 ad uso potabile, con aggiunta di integratori minerali;
- 1.6.2 per il rinfrescamento dei lavoratori nei periodi di pausa;
- 1.7 Evitare che i lavoratori lavorino da soli e/o in condizioni di isolamento
- 1.8 Programmare i turni di lavoro dei lavoratori maggiormente "fragili" (vedi punto 5.1) nelle ore meno calde con pause programmate più lunghe oppure la sospensione dal lavoro, interfacciarsi in questi casi con il medico competente 1.9 Far osservare il divieto di assunzione di bevande alcoliche previsto dalla normativa
  - 2 INFORMAZIONE / FORMAZIONE / ADDESTRAMENTO
  - 2.1 Informazione dei lavoratori su:
  - 2.1.1 possibili problemi di salute causati dall'esposizione a temperature elevate;
  - 2.1.2 segni e sintomi premonitori;
  - 2.1.3 necessità consultazione del proprio medico di famiglia relativamente ad eventuali modifiche / sospensioni dei trattamenti farmacologici in corso;
  - 2.1.4 non lavorare "a torso nudo";
  - 2.2 Formazione specifica degli addetti al PS aziendali
  - 2.2.1 possibili problemi di salute causati dal calore;
  - 2.2.2 segni e sintomi premonitori;
  - 2.2.3 nozioni specifiche di primo soccorso;

# 3 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ED INDUMENTI DA UTILIZZARSI DURANTE

IL LAVORO

- 3.1 mettere a disposizione idonei dispositivi di protezione individuali ed indumenti protettivi
- 3.1.1 cappelli a tesa larga e circolare per la protezione di capo, orecchie, naso e collo;
- 3.1.2 occhiali per protezione dai raggi solari;
- 3.1.3 abiti leggeri di colore chiaro e di tessuto traspirante (cotone);
- 3.1.4 abiti ad alta visibilità in cotone;

- 3.1.5 scarpe di sicurezza/protezione di modello estivo;
- 3.1.6 creme protettive solari [UV];

#### 4 I COMPITI DEL DATORE DI LAVORO

- 4.1 Tener conto nella VDR deve del rischio da ondate di calore, prevedendo modalità di eliminazione o, se non è possibile, di riduzione del rischio
- 4.2 Nel POS prevedere le misure specifiche in base al periodo di lavorazione, tipologia di lavori, organizzazione del cantiere, anche in relazione alle misure previste nel PSC
- 4.3 Informazione e formazione dei lavoratori:
- 4.3.1 sui possibili problemi di salute causati dal calore, sintomi del colpo di calore;
- 4.3.2 sulle misure di prevenzione previste dal DVR, PSC, POS;
- 4.3.3 sull'utilizzo dei DPI;
- 4.3.4 provvedere alla specifica formazione per gli addetti al PS aziendale e di cantiere;

#### 5 I COMPITI DEL MEDICO COMPETENTE

- 5.1 valutazione stato di salute e terapie in corso (identificazione soggetti fragili)
- 5.2 partecipazione alla VDR ed alla stesura delle misure di prevenzione protezione e e alla individuazione dei dpi necessari
- 5.3 Identificazione di malattie come cardiopatie, malattie renali, diabete, obesità, broncopatie croniche ostruttive e di abitudini voluttuarie che possono ridurre anche drasticamente la resistenza dell'individuo all'esposizione a calore 5.4 nell'ambito delle visite mediche preventive e periodiche espressione di giudizio
- di idoneità che tenga conto anche di questo fattore di rischio con conseguente valutazione della opportunità di introdurre, ove ne ricorra la necessità, indicazioni, prescrizioni o limitazioni legate alle condizioni di salute di singoli lavoratori.

## 6 I COMPITI DEL COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI **PROGETTAZIONE**

6.1 Redazione PSC con misure preventive e protettive da adottare in caso di ondata di calore

# 7 I COMPITI DEL COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI **ESECUZIONE**

- 7.1 Verifica l'applicazione delle misure preventive e protettive, presenti nel PSC, da adottare in caso di ondata di calore;
- 7.2 Verifica contenuti POS complementari alle misure previste dal PSC;
- 7.3 Valuta possibilità di sospensioni dei lavori in situazione di elevato rischio in corso di ondata

di calore

- 7.4 Convoca una riunione di coordinamento pre estiva
- 7.5 Convoca una riunione di coordinamento il giorno iniziale del periodo oggetto di allerta

### 8 I COMPITI DEL RLS / RLSt

- 8.1 Deve essere consultato preventivamente e tempestivamente in ordine alla valutazione dei rischi, alla individuazione, programmazione, realizzazione e verifica della prevenzione nella azienda o unità produttiva.
- 8.2 Deve ricevere le informazioni e la documentazione aziendale inerente alla valutazione dei rischi e le misure di prevenzione relative
- 8.3 Promuove l'elaborazione, l'individuazione e l'attuazione delle misure di



prevenzione idonee a tutelare la salute e l'integrità fisica dei lavoratori 8.4 Fa proposte in merito alla attività di prevenzione 8.5 Può fare ricorso all'Organo di Vigilanza qualora ritenga che le misure di prevenzione e protezione dai rischi adottate dal datore di lavoro o dai dirigenti e i mezzi impiegati per attuarle non siano idonei a garantire la sicurezza e la salute durante il lavoro.

### Nota 1: i sistemi di previsione

- Sono disponibili in rete e in letteratura, ed utilizzabili alcuni sistemi che permettono di prevedere e valutare, attraverso i valori di temperatura e umidità, la probabilità di ondate di calore e/o di possibili associati danni alla salute.

a- Sistema di allarme HHWW (presente in 27 città italiane tra cui Firenze): si accede digitando sul motore di ricerca utilizzato: "ministero salute bollettino ondate di calore" e si ottengono informazioni con anticipo di 72 ore sulla possibilità di ondate di calore con possibili gravi conseguenze per la salute dei cittadini, comprendendo tra questi anche i lavoratori. Il sistema, utilizzando temperatura ed umidità relativa e gli indici di pregressi mortalità in analoghe condizioni meteoclimatiche, fornisce informazioni sui livelli di rischio e le azioni da compiere come illustrato nella tabella sottostante.

# LIVELLO DI RISCHIO

#### **AZIONI**

livello 0

Condizioni meteorologiche che non comportano un rischio per la salute della popolazione. Questo livello non richiede azioni immediate.

livello 1

Pre-allerta, condizioni meteorologiche possono precedere il verificarsi di un'ondata di calore.

Questo livello non richiede azioni immediate, ma indica che nei giorni successivi è probabile che possano verificarsi condizioni a rischio per la salute

livello 2

Condizioni meteorologiche che possono rappresentare un rischio per la salute, in particolare nei sottogruppi di popolazione più

suscettibili

livello 3

Condizioni di emergenza (ondata di calore) con Area Funzionale possibili effetti negativi sulla salute di persone Sicurezza nei Luoghi di Lavoro sane e attive e non solo sui sottogruppi a rischio Direttore come gli anziani e le persone affette da malattieDr. Giuseppe Petrioli croniche.

Tanto più prolungata è l'ondata di calore, tanto Firenze maggiori sono gli effetti negativi attesi sulla giuseppe.petrioli@uslcentro.toscana. salute

Dipartimento Prevenzione

Prevenzione Igiene e

Via di San Salvi, 12

Tel. 0556933666-3663

b - **Heat Index**: il sistema permette una valutazione "attuale" del livello di rischio e dei danni conseguenti incrociando in un diagramma i valori di temperatura all'ombra e umidità (vedi figura sottostante). Il punteggio ottenuto, incrementato di 15 punti se il lavoro viene svolto al sole, consente il calcolo di un indice che permette la valutazione del rischio come di seguito illustrato.

PARTICIPATION	100	72	80	91	108					
Humidité relative de l'air (%)	90	71	79	88	102	122			Heat	Index
	80	71	78	86	97	113	136		wat agreement light bear	SALTOTO ASSOCIATION
	70	70	77	85	93	106	124	144		
	60	70	76	82	90	100	114	132	7/19	
	50	69	75	81	88	96	107	120	185	150
	40	68	74	79	86	93	101	110	123	1939
	30	67	73	78	84	90	96	104	113	123
	20	66	72	77	82	87	93	99	105	112
	10	65	70	75	80	85	90	95	100	105
	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



Température de l'air (°C, à l'ombre)

#### 1. da 80 a 90

Cautela per possibile affaticamento

#### 2. da 90 a 104

Estrema cautela, possibili crampi muscolari, esaurimento fisico

#### 3. da 105 a 129

Rischio possibile di colpo di calore

#### 4. 130 e più

Rischio elevato di colpo di calore

#### c) Progetto Heat Shield

- Il progetto di cui sopra A breve metterà a disposizione <del>sarà disponibile il</del> un sistema di valutazione di cui illustriamo sommariamente di seguito il contenuto:

Il Centro di Bioclimatologia dell'Università di Firenze, l'Istituto di Biometereologia del CNR e il CeRIMP (Centro Regionale di Ricerca Infortuni e Malattie Professionali) della USL Toscana Centro sono impegnati dal febbraio 2016 nel progetto europeo Heat Shield il cui scopo è quello di garantire la salute dei lavoratori dai rischi connessi al riscaldamento globale. L'obiettivo è la creazione di una specifica piattaforma web consultabile dai datori di lavoro, dai lavoratori e da tutti i soggetti interessati che informi sulle potenziali condizioni di rischio da caldo per l'attuazione di piani di prevenzione.

Il sistema sarà attivo per tutto il territorio toscano ad una elevata scala di dettaglio geografico (segnando quindi un progresso rispetto al sistema HHWW precedentemente illustrato) già da quest'anno e verrà varato al termine di una fase di indagine, attualmente in corso, che prevede l'esecuzione di misure di vari parametri espositivi e fisiologici in cantieri edili e ambienti agricoli.

la iornata na

Verranno rese disponibili mappe informative sui livelli di rischio e sulle azioni preventive da intraprendere ponderate con l'intensità dello sforzo compiuto in attività lavorative outdoor, verranno fornite specifiche linee guida correlate ai livelli di rischio con riferimento alle pause consigliate ed al quantitativo di acqua da assumere. Le previsioni saranno valide per la giornata in corso e per i successivi 4 giorni.

Per informazioni sull'accesso al sistema suddetto fare riferimento a CeRIMP USL Toscana Centro (cerimp@asf.toscana.it).

Distinti saluti

Azienda
USL
Toscana
centro
Servizio Sanitario della Toscana

Il Direttore Area Funzionale Prevenzione Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (Dr. Giuseppe Petrioli)