



Ai Medici Competenti Aziendali Ai datori di Lavoro Ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza Alle figure di gestione della sicurezza aziendale, RSPP, ASPP, ecc.

Oggetto: attività di assistenza nell'ambito dei progetti di prevenzione aziendali PP7 e PP8 Rischi lavorativi da alte temperature e da esposizione alla radiazione solare.

Considerando che le alte temperature, caratterizzanti la stagione estiva, costituiscono un ulteriore fattore di rischio per i lavoratori, in particolar modo nelle attività che si svolgono in ambiente esterno (agricoltura, silvicoltura e pesca; costruzioni; elettricità, gas e acqua; industrie all'aperto, trasporti), è necessario promuovere ogni utile azione, affinchè le aziende ed i lavoratori adottino le dovute misure di valutazione e gestione del rischio in argomento. Ciò attraverso la sensibilizzazione all'adozione delle misure di prevenzione e protezione sul rischio specifico, sia per quanto riguarda gli aspetti generali di gestione del rischio stesso, sia per la prevenzione e protezione per i singoli lavoratori, nonché per la gestione delle emergenze e di primo soccorso.

Come già avvenuto per la passata stagione estiva, si richiama l'attenzione sul rischio offrendo spunti di letteratura utili per interventi preventivi ma anche di sensibilizzazione, informazione/formazione sugli esposti, con preghiera di contribuire alla diffusione e comunicazione verso le aziende ed i lavoratori.

- https://www.asl.fr.it/wp-content/uploads/WorKlimate.pdf
- https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/pubblicazioni/catalogo-generale/pubbl-guida-infor-gest-rischiocaldo-work.html
- https://www.salutelazio.it/documents/10182/9850609/Piano regionale ondate calore 2023.pdf/a22f347e-0395-02b8-457f-1d621419a368?t=1687878388334
- https://www.salute.gov.it/imgs/C 17 opuscoliPoster 344 allegato.pdf
- Documento Inail 2023 "Il melanoma cutaneo professionale da radiazioni solari aspetti d'interesse medico-legale e prevenzionali", considerati i possibili effetti oncogeni della "radiazione solare", che è classificata come cancerogeno del gruppo 1 dalla IARC, è un approfondimento degli aspetti clinicodiagnostici e medico-legali del melanoma cutaneo da radiazioni solari di origine occupazionale, ma offre anche spunti sulle misure di prevenzione e protezione ai fini di un'adeguata prevenzione primaria, ed è consultabile sul sito Inail al seguente link,

https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/pubblicazioni/catalogo-generale/pubbl-melanoma-cutaneo-radiazioni-solari.html,

Si ricorda infine che, la UOC PreSAL è comunque a disposizione per:

- informazione ed assistenza ai cittadini, ai lavoratori ed a tutte le figure della sicurezza aziendale, attraverso gli sportelli informativi fisici presso le sedi del Servizio;
- valutazioni specialistiche di medicina del lavoro presso gli ambulatori attivi nelle sedi del Servizio;
- documentazione tematica/Vademecum al seguente link alla pagina Web aziendale

https://www.asl.fr.it/strutture/dipartimenti/dipartimento-di-prevenzione/uoc-prevenzione-e-sicurezza-degli-ambienti-di-lavoro/piano-aziendale-della-prevenzione-2022-2025/

Referente Aziendale PP7<sup>1</sup>
ROSSELLA PISTILLI
Medico del lavoro PreSAL Sud
presal.distrettoc@aslfrosinone.it

Referente Aziendale PP8<sup>2</sup>
PATRIZIA TANZILLI
Medico del lavoro PreSAL Sud
presalcassino@aslfrosinone.it

Direttore Dipartimento di Prevenzione Direttore UOC PreSAL Dott. Giancarlo Pizzutelli

1 (PP7) PREVENZIONE IN EDILIZIA E AGRICOLTURA

<sup>2</sup> (PP8) PREVENZIONE DEL RISCHIO CANCEROGENO PROFESSIONALE, DELLE PATOLOGIE PROFESSIONALI DELL'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO E DEL RISCHIO STRESS CORRELATO AL LAVORO

ASL Frosinone Via Armando Fabi snc 03100 Frosinone Tel. 0775.8821 www.asl.fr.it p.iva 01886690609 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE DIRETTORE DOTT. GIANCARLO PIZZUTELLI Dipartimento.prevenzione@aslfrosinone.it Tel 0775/8822255 -882358 fax 0775/830128

