



Piano regionale della prevenzione 2021-2025
Programma Predefinito 8 (PP8): prevenzione del rischio cancerogeno professionale

Webinar

***Il monitoraggio biologico e i valori guida come strumenti di valutazione e gestione
del rischio da esposizione ad agenti chimici e cancerogeni***

Giovedì 22 febbraio 2024 (ore 10.00 - 13.00)

L'esposizione occupazionale a sostanze chimiche pericolose e cancerogene, dovuta al loro utilizzo in ogni fase di lavoro compresa la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto, o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risulti dall'attività lavorativa stessa, è uno dei più rilevanti fattori di rischio professionale, che deve essere adeguatamente valutato e gestito per la tutela della salute dei lavoratori. A tal proposito, il monitoraggio biologico è uno strumento fondamentale, laddove disponibile, nella valutazione dell'esposizione ed è definito come la misura e la valutazione di sostanze chimiche o di loro metaboliti in tessuti, fluidi, secrezioni, escrezioni, aria espirata, in qualsiasi combinazione, effettuate per valutare l'esposizione e i rischi per la salute, rispetto ad un riferimento appropriato.

È quindi evidente che per interpretare correttamente i risultati del monitoraggio biologico, sia necessario il loro confronto con appropriati valori guida (valori limite, valori di azione, valori di riferimento) non solo per valutare il rischio da sostanze chimiche e cancerogene, ma anche per gestirlo con adeguate misure di prevenzione e protezione.

Per questo motivo i valori guida assumono particolare interesse nella realizzazione dei Piani Mirati di Prevenzione (segnatamente il PP8 sul rischio da esposizione ad agenti cancerogeni) per quanto attiene la formazione e l'aggiornamento sia degli operatori dei Servizi Presal sia degli stakeholder su un tema di tale rilievo. Le novità introdotte dal legislatore in base alle quali, a brevissimo, sarà necessario procedere alla valutazione dei rischi da sostanze tossiche per la riproduzione rendono ancor più cogente la necessità di conoscere in modo appropriato l'approccio da utilizzare nella fase di censimento e stima dei fattori di pericolo.

L'evento proposto rappresenta il primo passo per la realizzazione di un percorso assai più lungo che vedrà coinvolti Regione Lazio, Servizi di Vigilanza, Enti pubblici (Inail ecc.) e Associazioni e Partiti Sociali nella implementazione di interventi di sensibilizzazione degli stakeholder sul tema, nell'aggiornamento del Vademecum sul rischio cancerogeno e nella proposizione di un vademecum mirato enfatizzare l'importanza del monitoraggio biologico nella gestione del rischio chimico e cancerogeno.

L'evento è organizzato da Regione Lazio, Società Italiana Valori di Riferimento, ASL Roma 4 e ASL di Latina ed è destinato ai medici del lavoro, ai dirigenti chimici, ingegneri e biologi e ai tecnici della prevenzione dei Servizi di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro delle ASL della Regione Lazio con l'obiettivo di aggiornare il bagaglio di conoscenze e di strumenti operativi sull'argomento.

Programma

10,00 – 10,15: Saluti istituzionali

10,15 – 10,30: Introduzione all'evento (M. Di Giorgio)

10-30- 11,00: Inquadramento Normativo: il monitoraggio biologico nel D.Lgs. 81/2008 (A. Sacco)

11-11.45: Il Monitoraggio biologico e il sistema dei valori guida nella valutazione e gestione del rischio da esposizione ad agenti chimici e cancerogeni (I. Iavicoli)

11.45-12.15: Esempi di studi di monitoraggio biologico per la valutazione dell'esposizione occupazionale a sostanze chimiche (B. Bocca)

12.15-13.00: Discussione

Relatrici/relatori

Dr.ssa Beatrice Bocca, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità (Roma)

Dott. Maurizio Di Giorgio, Ufficio Sicurezza nei Luoghi di Lavoro dell'Area Promozione della Salute e prevenzione della D.R. Salute e Integrazione Sociosanitaria

Prof. Ivo Iavicoli, Sezione di Medicina del Lavoro, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli; Società Italiana dei Valori di Riferimento

Dott. Angelo Sacco, Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro - ASL Roma 4, Civitavecchia.

Segreteria scientifica: I. Iavicoli, B. Bocca, M. Di Giorgio, C. Muscarella, A. Sacco

Segreteria Organizzativa: Sig.ra Cristiana Fidanza, Sig. Antonio Fraioli (ASL Roma 4)

spresal.rignano@aslroma4.it

La partecipazione al Webinar è gratuita e può avvenire tramite trasmissione dell'allegata scheda di iscrizione via mail alla segreteria organizzativa spresal.rignano@aslroma4.it

Link per partecipare:

<https://asl4roma.webex.com/asl4roma/j.php?MTID=m0c6fe8eea10d33d45ad4455c86c152ed>

ASL ROMA 4

Via Terme di Traiano 39/a
00053 Civitavecchia (RM)

tel. 06.96669100

www.aslroma4.it

P.IVA 04743741003

PEC: protocollo@pec.aslroma4.it

UOC Servizio Prevenzione e Sicurezza negli
Ambienti di Lavoro – S.Pre.S.A.L.

Direttore e Responsabile del procedimento

Dott. Angelo Sacco angelo.sacco@aslroma4.it

Tel: 06 96669 447 - 144