

PRESENTAZIONE

*Questo volume costituisce gli atti del Convegno Nazionale “**RisCh’2005** – SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DEI LAVORATORI: classificazione ed autoclassificazione, etichettatura di pericolo e scheda di sicurezza, valutazione del pericolo e del rischio, aspetti critici ed innovativi. Il caso della silice libera cristallina.” (Bologna 15 Settembre 2005), promosso e organizzato dall’Assessorato alla Sanità della **Regione Emilia Romagna**, dal Servizio di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro del Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda **USL di Modena** e dall’Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (**ISPESL**).*

***RisCh’2005** si propone al mondo della Prevenzione come un momento d’aggiornamento, di riflessione e di confronto sulle tematiche relative all’immissione sul mercato e all’impiego nei luoghi di lavoro di quei prodotti chimici soggetti a normative specifiche e particolari, quali; i medicinali per uso umano (ad es. i chemioterapici antitumorali), i prodotti fitosanitari, i biocidi, i detergenti, i cosmetici, le fibre sostitutive dell’amianto, i conglomerati bituminosi, le sostanze esplodenti e tutte le altre sostanze pericolose non ancora presenti nell’allegato I alla direttiva 67/548/CEE e successivi aggiornamenti e modificazioni.*

Inoltre il nuovo sistema previsto dal Libro bianco e denominato REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals) prevede un quadro normativo uniforme sia per le sostanze esistenti che per le nuove, fondato sui tre elementi: la registrazione, la valutazione e l’autorizzazione per le sostanze con proprietà pericolose. L’obiettivo primario è di assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell’ambiente: a tal fine, la responsabilità e l’onere di fornire informazioni adeguate ed una prima valutazione del rischio viene trasferita sui fabbricanti/importatori e, in specifici casi, sugli utilizzatori professionali.

Nella sessione pomeridiana verrà illustrata un’indagine effettuata nel territorio della Regione Emilia-Romagna che ha l’obiettivo di fornire elementi guida per la valutazione dell’esposizione occupazionale a silice libera cristallina e per individuare adeguate misure di prevenzione e protezione da adottare nei luoghi di lavoro. Lo studio finalizzato alla conoscenza del rischio dovuto all’esposizione a

silice libera cristallina in diversi comparti produttivi, parte dalle Linee Guida delle Regioni e delle Province autonome per l'applicazione del Titolo VII D.Lgs. 626/94- (Protezione da agenti cancerogeni/mutageni) e del Titolo VII-bis D.Lgs. 626/94- (Protezione da agenti chimici) e tiene fermamente in considerazione il parere espresso dalla IARC (International Agency for Research on Cancer), la rispondenza ai criteri di classificazione di pericolo in vigore nell'Unione Europea e stabiliti nel nostro Ordinamento Legislativo Nazionale ai sensi del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n.52 e successive modificazioni.

Il confronto tecnico e scientifico sulle attuali esperienze nel campo dell'igiene industriale in merito alla valutazione del rischio e dell'esposizione dei lavoratori agli agenti cancerogeni, mutageni e chimici pericolosi, della vigilanza, il controllo e la conoscenza dei rischi chimici negli ambienti di lavoro e dell'individuazione della pericolosità dei prodotti chimici immessi sul mercato, rappresenta il momento di massima condivisione e scambio reciproco delle informazioni raccolte sul campo, al fine di una puntuale ed armonizzata applicazione degli obblighi di Legge.

*Questo **Convegno Nazionale** si rivolge prevalentemente ai Responsabili e agli Addetti del Servizio di Protezione e Prevenzione che normalmente sono chiamati a gestire le problematiche di salute e di sicurezza durante il lavoro, ma anche ai Tecnici esperti di Igiene e Sicurezza nei luoghi di lavoro e Ambientali di area pubblica e privata, ai Consulenti ed ai Tecnici Competenti, ai Medici Competenti, ai Liberi Professionisti, ai Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza e agli Organi di Vigilanza.*

*Occorre ricordare che **RisCh'2005** è uno dei Convegni di "**AMBIENTE LAVORO**", la più importante manifestazione espositiva italiana dedicata all'igiene e alla sicurezza nell'ambiente di lavoro, che quest'anno vanta la sua decima Edizione e per la prima volta si svolge a Bologna.*

*Il programma di **RisCh'2005** prevede 2 sessioni con relazioni ad invito proposte da esperti della materia oggetto del Convegno, sul tema della conoscenza delle proprietà pericolose dei prodotti chimici e dell'applicazione dei Titoli VII, VII-bis e VIII-bis D.Lgs.626/94 in ambienti di lavoro particolari e in ambiti critici, dove è anche complesso individuare la pericolosità degli agenti chimici impiegati:*

- ◇ *Le sostanze e i preparati pericolosi per la salute e la sicurezza dei lavoratori.*
- ◇ *Silice Libera Cristallina. Valutazione dell'esposizione occupazionale e Misure di Prevenzione. Uno studio nei comparti produttivi in Emilia-Romagna.*

*Il volume tratto dai lavori del Convegno ed intitolato “RisCh’2005 – SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DEI LAVORATORI”, nella trattazione degli argomenti, ha mantenuto lo stesso ordine di svolgimento del Convegno e a questo punto sono doverosi i ringraziamenti, ricordando che questo Convegno si è potuto svolgere grazie alla promozione e all’organizzazione dell’Assessorato alla Sanità della **Regione Emilia Romagna**, del Servizio di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro del Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda **USL di Modena** e dell’Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (**ISPESL**) in collaborazione con il Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro, l’Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (**AIDII**) e con il patrocinio, al momento in cui il volume va in stampa, dei Ministeri della Salute, del Lavoro e delle Politiche Sociali, dell’Istituto Italiano di Medicina Sociale (**IIMS**) e dell’Istituto Superiore di Sanità (**ISS**).*

Un ulteriore ringraziamento viene rivolto ai Moderatori del Convegno, al Comitato Scientifico ed Organizzativo, a tutti i Relatori, agli Autori, ai Partecipanti al Convegno e a tutti coloro che col proprio impegno, interesse e disponibilità hanno contribuito alla buona riuscita dell’iniziativa.

Un auspicio deve essere espresso affinché questa pubblicazione possa costituire un valido supporto di consultazione per tutti coloro che vorranno approfondire la tematica.

Celsino Govoni

Claudio Arcari

Giuseppe Romano Spagnoli