

## Enterprise Europe Network

E' la più grande rete europea a supporto dell'innovazione, dell'internazionalizzazione e della competitività delle imprese presente in oltre 60 paesi con circa 3000 esperti e 600 punti di contatto, raggruppati localmente in consorzi. La rete è presente in Lombardia e in Emilia Romagna attraverso il consorzio SIMPLER, di cui fanno parte: Finlombarda Spa, FAST, Innovhub-SSI, Unioncamere Lombardia, Confindustria Lombardia, CNA Lombardia, ASTER, **Unioncamere Emilia-Romagna**, Promos Italia, Confindustria Emilia-Romagna e CNA Emilia Romagna. La rete è cofinanziata dalla Commissione Europea. Tutti i servizi sono gratuiti.

Per maggiori informazioni: <https://een.ec.europa.eu/>

La rete EEN in Italia ha costituito, in collaborazione con il MISE, sette **Sportelli Informativi Territoriali (SIT) sul regolamento REACH** che rappresentano un importante supporto per le imprese nella corretta implementazione del regolamento. Per l'Emilia-Romagna lo sportello è ospitato da Unioncamere Emilia-Romagna. Per maggiori informazioni: <http://reach.sviluppoeconomico.gov.it>

Il Sistema camerale emiliano-romagnolo, in collaborazione con il Coordinamento REACH-CLP della Regione Emilia-Romagna, ha inoltre attivato lo **Sportello informativo telematico REACH e CLP in Emilia - Romagna** per fornire assistenza alle imprese regionali sulla normativa in materia di sostanze chimiche. Per maggiori informazioni: [www.reach-er.it](http://www.reach-er.it)

In collaborazione con



# enterprise europe network

## L'autorizzazione all'uso delle sostanze cancerogene e mutagene: le ricadute sulle imprese utilizzatrici in materia di tutela dei lavoratori e dell'ambiente

14 giugno 2019

Unioncamere Emilia-Romagna

Viale Aldo Moro 62-Bologna

Sala Marconi

Ore 9.00

*Con il patrocinio di*



## Presentazione

L'agenzia europea per la salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro EU OSHA ha dedicato al rischio da sostanze pericolose la campagna 2018-2019 allo scopo di sensibilizzare le imprese e tutti i soggetti coinvolti ad attivare efficaci misure di sicurezza. La rete Enterprise Europe Network collabora attivamente alla diffusione capillare del messaggio alle imprese.

Tra le sostanze pericolose quelle cancerogene e mutagene occupano un posto di rilievo per il loro importante impatto sulla salute umana. Le sostanze potenzialmente cancerogene per l'uomo, identificate dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC), sono più di 400 e nei paesi industrializzati circa il 4% dei decessi per tumore è riconducibile ad un'esposizione professionale. La principale misura di prevenzione per tutelare la salute dei lavoratori sarebbe la sostituzione di tali sostanze con altre non pericolose per la salute o meno pericolose nelle condizioni di utilizzo. Trovare alternative e collaudarle può richiedere molto tempo. La normativa europea sulle sostanze chimiche prevede perciò la progressiva limitazione dell'utilizzo delle sostanze ritenute maggiormente preoccupanti subordinandone l'uso a specifiche autorizzazioni.

Questo seminario intende mettere in evidenza il rischio che le sostanze cancerogene comportano per il lavoratore, l'ambiente e il consumatore finale e dare informazioni sulla procedura di autorizzazione all'uso ai sensi del regolamento REACH, anche attraverso l'analisi di casi pratici con le imprese coinvolte.

L'evento è organizzato nell'ambito della campagna EU OSHA da Unioncamere Emilia-Romagna, in qualità di partner di Enterprise Europe Network, in collaborazione con Fast e con l'Azienda USL di Bologna.

L'iniziativa è rivolta a imprese e professionisti del comparto chimico interessate ad approfondire la tematica dell'autorizzazione e in particolare alle imprese del settore galvanico, ai produttori e utilizzatori di pigmenti e alle imprese che effettuano trattamenti superficiali dei metalli e verniciature.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione entro il 12 giugno

Per iscriversi cliccare [qui](#).

Per info: *Valentina Patano*, tel. 0516377034,

email: [simpler@rer.camcom.it](mailto:simpler@rer.camcom.it)

Vengono rilasciati crediti formativi ECM (Educazione Continua in medicina) per i profili professionali Chimico, Biologo, Medico, Tecnico della Prevenzione.



## Programma

08.45 **Registrazione e Welcome Coffee**

9.00 **Introduzione ai lavori**

**Il supporto della rete Enterprise Europe Network per la corretta implementazione della legislazione sulle sostanze chimiche**

*Claudio Pasini* - Segretario generale Unioncamere Emilia-Romagna

*Paolo Pandolfi* - Direttore Dipartimento di Sanità pubblica USL Bologna e Autorità Competente Reach

09.30 **Agenti cancerogeni e malattie professionali: il quadro in Emilia Romagna**

*Silvana Di Stefano*,

INAIL - Direzione Regionale Emilia-Romagna Contarp

10.00 **Lo stato dell'arte sulle autorizzazioni all'uso delle sostanze secondo il regolamento Reach**

*Patrizia Ferdenzi* - AUSL di Reggio Emilia

10.30 **Il caso dell'autorizzazione all'uso del Triossido di Cromo**

*Rita Frassanito* - AUSL di Bologna

11.00 **Il monitoraggio dell'esposizione dei lavoratori ad agenti cancerogeni**

*Anita Zambonelli* - AUSL di Bologna

11.20 **Emissione di agenti cancerogeni nell'ambiente da aziende galvaniche: monitoraggio ed abbattimento delle emissioni in atmosfera e degli scarichi di acque reflue**

*Riccardo Roncarati e Catia Cavicchi*

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (ARPAE)

11.50 **Modalità di controllo delle autorizzazioni all'uso**

*Celsino Govoni* - GTI REACH e CLP - Regione Emilia-Romagna

12.10 **Il punto di vista delle imprese**

*Moreno Ghiaroni* - Presidente Assogalvanica

12.30 **Dibattito**

13.00 **Chiusura dei lavori**