

L'APPLICAZIONE DEL REGOLAMENTO REACH: SVILUPPI SUGLI SCENARI DI ESPOSIZIONE

27 GIUGNO 2012

ENEA, VIA GIULIO ROMANO 41 – ROMA

Il Regolamento REACH, in vigore dal 2007, unifica la legislazione comunitaria in materia di sostanze chimiche e introduce un sistema integrato per la loro registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione. Come negli altri Paesi Europei, anche in Italia è in funzione un Helpdesk nazionale, gestito dal Ministero per lo Sviluppo Economico per fornire informazioni e consulenza sugli obblighi, le responsabilità, e le procedure derivanti dal REACH.

Questo incontro, che fa parte delle attività dell'Helpdesk, intende fare il punto dell'applicazione del Regolamento a metà strada tra la prima scadenza di registrazione - nel 2010 - che ha riguardato le sostanze più a rischio per la salute umana, e la seconda scadenza, nel 2013.

Nel corso dei lavori saranno presentati dati sull'applicazione delle Schede Dati di Sicurezza estese e degli Scenari di Esposizione che, una volta ricevute, obbligano gli utilizzatori a prendere importanti decisioni per conformarsi alle condizioni d'uso indicate. Come esempio pratico di elaborazione di scenari di esposizione secondo il format ECHA, sarà illustrato uno studio sul fluoruro di ammonio e verranno proposti approfondimenti sulle tecniche e sui modelli utilizzati. Verranno inoltre affrontate alcune questioni riguardanti la classificazione CLP delle miscele.

Il convegno segue gli incontri organizzati nel 2010 e nel 2011 - L'applicazione del Regolamento REACH. Il caso dell'acetone (10 giugno 2010) - 3° Conferenza Nazionale REACH (14 novembre 2011).

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 **Saluti di apertura**
Claudia Brunori, ENEA
Vincenzo Zezza, Ministero dello Sviluppo Economico
- 9.50 **La Convenzione ENEA, Ministero dello Sviluppo Economico sul Regolamento REACH**
Flaviano D'amico, ENEA
- 10.10 **La classificazione CLP delle miscele**
Maria Alessandrelli, Istituto Superiore Sanità
- 10.30 **L'utilizzo del modello EUSES nell'elaborazione degli scenari di esposizione**
Leonello Attias, Istituto Superiore Sanità
- 10.50 **Prime analisi sul contenuto delle schede di sicurezza estese**
Raffaella Butera, Fondazione Maugeri-Univ. Pavia
- 11.10 **I metodi "read across": metodologie ed esempi applicativi**
Giovanni Talamini, Fondazione Maugeri-Università di Pavia
- 11.30 **La definizione dei valori DNEL e PNEC per la valutazione del rischio per il fluoruro di ammonio**
Barbara Loggini, Icaro s.r.l.
- 11.50 **Scenari di esposizione del fluoruro di ammonio**
Stefano Castelli, ENEA
- 12.20 **Discussione finale**