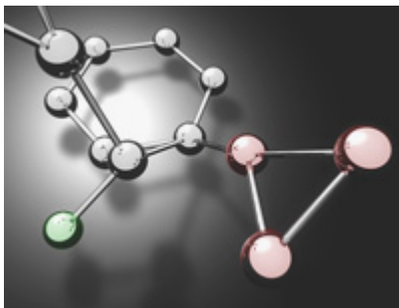




Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali



Giornata di studio

"I prodotti biocidi: peculiarità dell'applicazione della direttiva 98/8/CE nel sistema normativo italiano"

25 giugno 2009

Auditorium
Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali
Via G. Ribotta, 5
00144 Roma

Introduzione

L'attuazione della direttiva 98/8/CE, relativa all'immissione in commercio dei prodotti biocidi e recepita in Italia con il DLvo n. 174/2000, comporterà nel prossimo futuro un'armonizzazione delle procedure di autorizzazione di tali prodotti tra tutti i Paesi dell'Unione europea. In Italia in particolare la transizione coinvolgerà gli attuali presidi medico-chirurgici (ora normati dal DPR n. 392 del 6 ottobre 1998) e numerosi prodotti che attualmente si trovano sul mercato come prodotti di libera vendita.

Questo delicato passaggio comporterà per il Ministero la definizione di nuove procedure per l'autorizzazione dei prodotti biocidi, che tengano conto degli orientamenti comunitari sulla materia e che siano in grado di fornire un servizio efficiente e di qualità che assicuri il più possibile la protezione dei consumatori, degli animali e dell'ambiente in generale, cercando nel contempo di gestire nel

migliore dei modi la situazione preesistente. La transizione comporterà inoltre diverse ripercussioni sia sul piano della disponibilità di mezzi di difesa contro gli organismi nocivi, sia sul piano degli interessi delle industrie italiane del settore che, tenuto conto della loro natura prevalentemente di medie e piccole imprese di formulazione, dovranno adeguarsi alle decisioni comunitarie.

Obiettivi generali

Scambio di informazioni tra tutti i soggetti interessati (autorità competente, industria, valutatori ed esperti) nell'ottica di migliorarne il flusso in relazione all'imminente implementazione della direttiva 98/8/CE e di ottimizzare gli sforzi per gestire al meglio il periodo di transizione.

Destinatari e numero massimo di partecipanti

La giornata di studio è destinata a tutti coloro che saranno coinvolti nei processi di autorizzazione e controllo dei prodotti biocidi: i rappresentanti dell'industria, gli esperti incaricati della valutazione dei dossier scientifici nonché i rappresentanti delle altre amministrazioni e imprese interessate. Saranno ammessi un massimo di 230 partecipanti.

Modalità di iscrizione

La partecipazione alla giornata di studio è gratuita.

La domanda, scaricabile dal sito del Ministero <http://www.ministerosalute.it/>, deve essere inviata online all'indirizzo: biocidi@sanita.it entro il 29 maggio 2009.

L'accettazione della domanda è subordinata alla disponibilità dei posti e sarà comunicata agli interessati via e-mail 15 giorni prima della data prevista per la giornata di studio.

Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che ne riceveranno comunicazione.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico dei partecipanti.

Non è previsto il rilascio di crediti ECM.

Gli atti della giornata di studio saranno disponibili sul sito del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, all'indirizzo: www.ministerosalute.it.

Giovedì, 25 giugno 2009 Programma

8.30 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.10 Apertura dei lavori e salute delle Autorità

I SESSIONE - Moderatore: *Carlo Zaghi*

9.10 - 9.30 Le fonti normative: la direttiva 98/8/CE e il decreto legislativo n. 174/2000 - *Marcella Marletta*

9.30 - 9.50 Il sistema attuale e il processo di transizione per i presidi medico-chirurgici e i prodotti di libera vendita - *Raffaella Perrone*

9.50 - 10.10 La revisione delle sostanze attive: direttive di inclusione e decisioni di non inclusione - *Francesca Roberti*

Pausa

II SESSIONE - Moderatore: *Roberto Binetti*

10.30 - 10.50 L'autorizzazione dei prodotti biocidi: i requisiti del dossier - *Maristella Rubbiani*

10.50 - 12.05 L'autorizzazione dei prodotti biocidi: le aree di valutazione.

10.50 - 11.05 Identità e proprietà chimico-fisiche - *Lucilla Cataldi*

11.05 - 11.20 Salute umana - *Emanuela Testai*

11.20 - 11.35 Ambiente - *Silvia Marchini*

11.35 - 11.50 Efficacia: disinfettanti - *Graziella Orefici*

11.50 - 12.05 Efficacia: insetticidi e rodenticidi: *Roberto Romi*

12.05 - 12.50 La sorveglianza sui prodotti biocidi.

12.05 - 12.20 Il ruolo dei NAS - *Cosimo Piccinno*

12.20 - 12.35 Il ruolo del Ministero - *Marcella Marletta*

12.35 - 12.50 I casi di intossicazioni acute nel settore dei prodotti biocidi - *Franca Davanzo*

12.50 - 13.00 Discussione

Pausa pranzo

III SESSIONE - Moderatore: *Giuseppe Ruocco*

14.00 - 14.15 Il Registro dei Prodotti Biocidi - *Enzo Tintori*

14.15 - 14.30 La problematica relativa alla produzione dei presidi medico-chirurgici - *Monica Capasso*

14.30 - 15.10 Il punto di vista dell'industria

14.30 - 14.50 Le esigenze delle Imprese di Federchimica - *Ralf Knauf*

14.50 - 15.10 Rapporto tra PMI e Direttiva 98/8/CE sui biocidi: l'esperienza di un'azienda - *Lorenza Brazzoduro*

15.10 - 15.30 Correlazioni fra la direttiva biocidi e il nuovo regolamento sulle sostanze chimiche (REACH) - *Roberto Binetti*

15.30 - 15.45 La revisione della direttiva 98/8/CE - *Carlo Zaghi*

15.45 - 16.45 Proposta per una procedura nazionale, FAQ e possibili risposte - *Marcella Marletta*

16.45 - 17.30 Discussione

Relatori e moderatori

Dr. Giuseppe Ruocco, dr.ssa Marcella Marletta, dr.ssa Monica Capasso, dr.ssa Raffaella Perrone, dr.ssa Francesca Roberti, sig. Enzo Tintori - Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali - Direzione Generale dei Farmaci e Dispositivi Medici.

Dr. Carlo Zaghi - Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - Direzione generale per la salvaguardia ambientale - Valutazione del rischio ambientale di prodotti chimici.

Dr. Roberto Binetti, dr.ssa Maristella Rubbiani, dr.ssa Lucilla Cataldi, dr.ssa Emanuela Testai, dr.ssa Silvia Marchini, dr.ssa Graziella Orefici, dr. Roberto Romi - Istituto Superiore di Sanità

Generale Cosimo Piccinno - Comando Carabinieri per la Tutela della Salute

Dr.ssa Franca Davanzo - Centro Antiveneni di Milano

Dr. Ralf Knauf - Federchimica

Dr.ssa Lorenza Brazzoduro - Unionchimica Confapi