

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 13 - numero 2549 di venerdì 21 gennaio 2011**

# **Gli atti di un seminario su Reach e regolamento CLP**

*Publicati sul sito di ARPAT gli atti di un seminario dedicato ai contenuti e alle scadenze dei regolamenti REACH e CLP. Dal primo dicembre 2010 è entrata in vigore l'applicazione della nuova classificazione ed etichettatura per le sostanze pericolose.*

Il 14 dicembre 2010 si è svolto a Sesto Fiorentino (FI) un seminario informativo, dal titolo "**Reach e regolamento CLP**", rivolto agli operatori delle AUSL e di ARPAT sui contenuti e le scadenze, seppur scaglionate negli anni, dei regolamenti REACH (Registration, Evaluation, Autorization of Chemicals) del dicembre 2006 e CLP (Classification Labelling and Packaging) del dicembre 2008.

Come indicato nel "**programma del seminario**", la necessità di questo incontro nasce dal fatto che "dal 2006 a livello comunitario si è sviluppata una nuova disciplina sia di mercato che di classificazione delle sostanze chimiche pericolose". Allo stato attuale è prevista un'applicazione attuativa graduale prevedendo una completa attuazione nel 2015 per ambedue i regolamenti (REACH e CLP).

Tuttavia recentemente, a partire dal 1 dicembre 2010, è entrata in vigore l'applicazione della nuova classificazione ed etichettatura per le sostanze pericolose.

Resta invece invariata la classificazione ed etichettatura per le miscele (ex-preparati).

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[PO30020] ?#>

Il **seminario** si è occupato di:

- "regolamento inerente la registrazione delle sostanze pericolose o meno e la loro valutazione di rischio sia per la salute che per l'ambiente;
- classificazione delle sostanze pericolose con nuovi simboli, frasi di rischi e consigli di prudenza;
- nuova etichettatura;
- nuova scheda di sicurezza;
- l'organizzazione nazionale e regionale di controllo in materia di sostanze pericolose".

Il seminario verrà ripetuto in altre 2 edizioni nel corso del 2011 avrà come destinatari altri operatori del territorio regionale.

Nell'intervento di "**Presentazione del seminario**", a cura del dr. Giuseppe Petrioli (Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL 10 Firenze), si sono affrontati brevemente i temi dell'incontro (schede Informativa in materia di sicurezza, "regole" per l'immissione sul mercato, etichettatura, classificazione, imballaggio), si è parlato del processo della valutazione dei rischi (individuare i pericoli, individuare i rischi, valutare i rischi, individuare le misure tecniche, organizzative e procedurali, attuare e gestire le misure di prevenzione, ...) e sono state presentate alcune normative e regolamenti: ad esempio la Direttiva 67/548 e il regolamento 93/793.

Ricordiamo che per avere maggiori informazioni su questi temi è possibile anche consultare il sito della sezione italiana dell'Agenzia Europea per le sostanze chimiche (ECHA).

Gli **atti del seminario** sono stati pubblicati sul sito di ARPAT, agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana:

- "Programma del seminario" (formato PDF, 15 kB);

- "[Presentazione del seminario](#)", dr. Giuseppe Petrioli - Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL 10 Firenze (formato PDF, 160 kB);
- "[Organizzazione nazionale e regionale per l'applicazione del regolamento Reach](#)", dr. Piergiuseppe Calà - Regione Toscana (formato PDF, 849 kB);
- "[Il regolamento n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 - REACH](#)", dr.ssa Claudia Cassinelli - ASL 10 (formato PDF, 153 kB);
- "[Il nuovo sistema di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche \(regolamento CLP\)](#)", dr. Franco Blasi - ASL 8 (formato PDF, 2.4 MB);
- "[La scheda dati di sicurezza](#)", dr.ssa Annarosa Scarpelli - ARPAT (formato PDF, 304 kB);
- "[Testo coordinato del Regolamento Reach](#)" (formato PDF, 1.2 kB);
- "[Regolamento SDS](#)" (formato PDF, 1.1 MB);
- "[Regolamento CLP](#)" (formato PDF, 6.7 MB).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

---

[\*\*www.puntosicuro.it\*\*](http://www.puntosicuro.it)