

ECOMONDO 2014 – Rimini, 5-8 Novembre 2014

Giovedì 6 novembre 2014 ore 14.00 -17.30 Sala Abete Hall Ovest lato pad.A7

Seminario tecnico: La caratteristica di ecotossicità dei rifiuti

a cura di **ISPRA**

Le modifiche introdotte dalla direttiva 2008/98/CE in materia di classificazione dei rifiuti sollevano problematiche di carattere tecnico soprattutto per quanto riguarda la definizione di ecotossicità di un rifiuto. In prospettiva, per la classificazione di pericolo dei rifiuti, si dovranno applicare i principi e le indicazioni disciplinati dal Regolamento CE 1272/2008 (Regolamento CLP). Tuttavia, nel caso sia necessario applicare i test biologici per la determinazione della pericolosità per l'ambiente acquatico di un rifiuto solido, al momento non si ha a disposizione una metodologia condivisa che permetta di classificare un rifiuto come ecotossico secondo i principi stabiliti dal regolamento CLP. Risulta, quindi necessario trovare una metodologia condivisa che abbia validità dal punto di vista tecnico-scientifico. Infatti, le procedure previste dalle norme EN 14735 e EN 12457-2, non sono direttamente applicabili ai fini della classificazione pericolosità per l'ambiente acquatico di un rifiuto solido, secondo i principi del Regolamento CLP. Il Seminario mette a confronto le esperienze in materia e le proposte sviluppate da Enti di Ricerca, Agenzie regionali e provinciali, laboratori privati.

Presidenti di sessione

Rosanna Laraia, Stefania Balzamo - ISPRA

Programma

14.00 Apertura dei lavori: Rosanna Laraia

14.10 Le modifiche alla decisione 2000/532/EC: i lavori in sede europea. (Giulia Sagnotti – Ministero dell'Ambiente)

14.30 La classificazione di pericolo dei rifiuti secondo la normativa vigente: ADR e CLP (Andrea Lanz - ISPRA)

14.50 Determinazione dell'ecotossicità di un rifiuto in applicazione ai principi del regolamento CLP: studio per la definizione di una metodologia analitica (Andrea Paina - ISPRA)

15.10 Definizione di una metodologia per la determinazione dell'ecotossicità di un rifiuto i risultati dello studio collaborativo organizzato dal laboratorio di Metrologia Ambientale di ISPRA.(Daniela Conti – ISPRA).

15.30 Criteri di composizione di una batteria di saggi ecotossicologici per i rifiuti (Renato Baudo – CNR-ISE)

15.50 La definizione di ecotossicità dei rifiuti: le esperienze di un laboratorio delle Agenzie Regionali per l'Ambiente (Tristano Leoni - ARPA Marche).

16.10 La definizione di ecotossicità dei rifiuti: le esperienze di un laboratorio privato (Valeria Meineri - EcoBioqual).

16.30 - Il punto di vista dei produttori di rifiuti –relatore da individuare

Discussione

17.30 Fine lavori