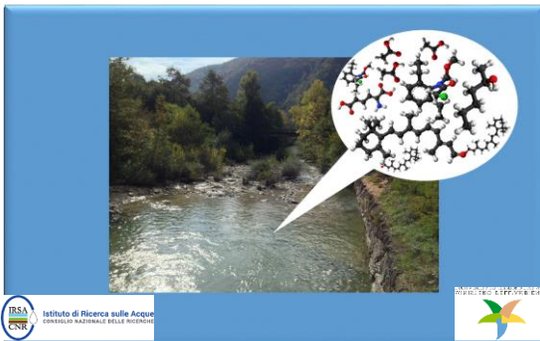


Il quadro normativo di riferimento

Serena Santoro

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per il patrimonio naturalistico**



VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI COMBINATI DELLE MISCELE DI SOSTANZE CHIMICHE

Digital Workshop

25 giugno 2020

Introduzione

- Con il Regolamento (CE) n. 1907/2006 - Regolamento REACH l'UE ha istituito un **sistema integrato** per la gestione dei rischi delle sostanze chimiche

- Il Regolamento REACH prevede la **registrazione** delle sostanze in commercio, la **valutazione**, l'**autorizzazione** e la **restrizione** delle sostanze che destano maggiori preoccupazioni per la salute umana e per l'ambiente

Introduzione

- Il sistema legislativo dell'Unione europea **non** prevede una valutazione integrata degli effetti cumulativi delle sostanze chimiche → i pericoli e i rischi delle sostanze chimiche sono attualmente valutati considerando **sostanza per sostanza**
- La sola valutazione degli effetti e dell'esposizione alle singole sostanze chimiche potrebbe non garantire una sufficiente sicurezza per la tutela della salute umana e dell'ambiente

In ambito europeo

- La Commissione europea ha più volte sottolineato la necessità di colmare le lacune in materia di conoscenza e valutazione degli effetti combinati delle sostanze chimiche come anche ribadito nel del 7° Programma Generale di Azione per l'ambiente dell'UE.
- Conclusioni adottate dal Consiglio dei Ministri dell'ambiente europei il 26 giugno 2019 [“Verso una strategia dell'Unione per una politica sostenibile in materia di sostanze chimiche”](#)



La Commissione europea è stata invitata a presentare **opzioni** per introdurre nella normativa UE requisiti specifici per garantire che gli effetti combinati delle sostanze e l'esposizione combinata dell'uomo e dell'ambiente alle miscele di sostanze siano affrontate in modo **adeguato e coerente**

Alcuni progressi fatti nell'ambito del Regolamento REACH

- Nell'ambito del Regolamento REACH è stata adottata nel **2018** una [restrizione](#) degli ftalati DIBP, DBP BBP e DEHP in alcuni articoli che tiene in considerazione anche gli effetti combinati delle quattro sostanze.



immissione sul mercato di articoli contenenti ciascun ftalato o qualsiasi combinazione di questi ftalati in concentrazione pari o superiore allo 0,1 % in peso dei materiali plastificati.

- Di recente nell'ambito del gruppo delle Autorità competenti REACH e CLP (CARACAL) è stato discusso un possibile approccio per valutare in modo sistematico gli effetti combinati delle sostanze

Conclusioni e prospettive future

- Di primaria importanza la definizione di un approccio per la valutazione delle miscele



2018 - Accordo di collaborazione tra il MATTM e l'IRSA-CNR

- [Green Deal europeo](#) → presentazione da parte della Commissione europea nel **terzo quadrimestre del 2020** di una “Strategia in materia di sostanze chimiche per la sostenibilità” .



Priorità, tra l'altro, al **tema degli effetti combinati delle sostanze**

Grazie per l'attenzione!
santoro.serena@minambiente.it