

## Bruxelles chiarisce su chimica e usi essenziali

Adottati dalla Commissione principi e criteri guida per l'uso "essenziale" delle sostanze chimiche più nocive.

22 aprile 2024 13:46



La Commissione europea ha adottato principi e criteri guida per l'uso "essenziale" delle sostanze chimiche più nocive, al fine di offrire all'industria europea maggiore certezza nella fabbricazione di prodotti indispensabili per la transizione verde e digitale, la salute o la difesa.

Il concetto di "usi essenziali" consente di valutare quando sia giustificato, dal punto di vista sociale, impiegare le sostanze più nocive. Nei casi in cui l'utilizzo è necessario per la salute e la sicurezza, o lo è per il funzionamento della società e se non esistono alternative accettabili, una sostanza chimica ritenuta nociva può continuare ad essere utilizzata per uno specifico fine e in un limitato periodo di tempo.

Il documento punta a conseguire una maggiore efficienza e prevedibilità della regolamentazione per le autorità, gli investitori e l'industria; supporterà inoltre l'industria a orientare e dare priorità agli investimenti in sostanze chimiche innovative e sostenibili.

Per sostenere la transizione verso sostanze chimiche sicure e sostenibili, il 17 aprile scorso l'Agenzia europea dell'ambiente (AEA) e l'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) hanno pubblicato gli indicatori per valutare i fattori e l'impatto dell'inquinamento chimico.

La comunicazione della Commissione UE rientra nella strategia in materia di sostanze chimiche sostenibili, che prevede il divieto di utilizzare le sostanze chimiche più nocive nei prodotti di consumo quali gli articoli di puericoltura, i materiali a contatto con gli alimenti e i tessuti, a meno che tali usi non siano dimostrati essenziali per la società, e la garanzia che tutte le sostanze chimiche siano utilizzate in modo sicuro e sostenibile.

Vedi anche: [Guiding criteria and principles for the essential use concept in EU legislation dealing with chemicals](#)

*Immagine realizzata con AI*

© Polimerica - Riproduzione riservata