## La Voce del PVC



## La nuova Restriction Roadmap della Commissione europea

Il 14 ottobre 2020, la Commissione europea ha pubblicato la sua strategia sulle sostanze chimiche per la sostenibilità verso un ambiente senza sostanze tossiche come parte dell'European Green Deal.

La strategia mira a "dare priorità alle sostanze cancerogene, mutagene e reprotossiche (CMR), interferenti endocrini, persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) e molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB), immunotossici, neurotossici, sostanze tossiche per organi specifici e sostanze sensibilizzanti dell'apparato respiratorio.

Per facilitare questa azione, la Commissione ha preparato una tabella di marcia per dare la priorità nell'approfondire su eventuali restrizioni ai sensi di REACH, denominata "Roadmap".

E importante sottolineare che la lista sarà rivista regolarmente ed ulteriori indagini possono portare a cambiamenti e le sostanze presenti nella Roadmap possono essere tolte dalla lista.

Lo scorso 25 aprile, è stata pubblicata questa Roadmap che potete trovare collegandovi al sequente link: https://ec.europa.eu/growth/news/sustainable-chemicals-commission-advanceswork-restrictions-harmful-chemical-substances-2022-04-25 en

Le sostanze saranno valutate o come sostanza singola o come gruppo di sostanze e sono state suddivise in tre gruppi:

Pool 0: Restrizioni già presenti nel Rol per le restrizioni

Pool 1: Restrizioni pianificate non ancora nella Rol per le restrizioni

Pool 2: Restrizioni potenziali

Come potete vedere, tra le sostanze da valutare nella Pool 1 sono stati inseriti anche il PVC con i suoi additivi. Dalla spiegazione riportata nella tabella questo inserimento sembra legato alla risoluzione vincolante del Parlamento Europeo sul piombo presente nel PVC (o importato o riciclato) del 2019 e relativa proposta di restrizione. Questo ha portato alla richiesta di effettuare una più ampia valutazione sul PVC con i suoi additivi.

VinylPlus e tutte le altre associazioni europee del PVC seguiranno strettamente l'analisi che nei prossimi anni verrà effettuata dall'Agenzia Chimica Europea. Vi terremo aggiornati sugli sviluppi del lavoro.

A conclusione, si può dire che la strada verso l'utilizzo di sostanze sempre più sostenibili, ci deve guidare nello sviluppo e nelle innovazioni dei nostri/vostri prodotti.