

## Ambientalisti chiedono restrizioni al PVC nella UE

Quattro associazioni si appellano a Bruxelles per introdurre restrizioni all'utilizzo, da applicare entro il 2030 sulla base di un rapporto dell'ECHA.

14 giugno 2024 08:42

Quattro organizzazioni ambientaliste - European Environmental Bureau (EEB), ClientEarth, Zero Waste Europe e Health Care Without Harm (HCWC) - chiedono alla Commissione europea di mettere al bando il PVC, analogamente a quanto fatto per altre sostanze chimiche pericolose, basandosi sul rapporto pubblicato l'anno scorso dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) sui potenziali rischi per la salute derivanti dall'utilizzo di alcuni additivi tra cui plastificanti, stabilizzanti termici e ritardanti di fiamma ([leggi articolo](#)).



Rapporto che era stato però criticato da VinylPlus, che ritiene i rischi associati alla produzione di PVC adeguatamente sotto controllo, sottolineando che molti additivi utilizzati dall'industria non presentano rischi per la salute e per l'ambiente ([leggi articolo](#)).

Le associazioni ambientaliste criticano Bruxelles per non aver intrapreso alcuna azione volta a limitare l'impiego del PVC e dei suoi additivi, nonostante le conclusioni dell'ECHA, secondo cui il PVC rappresenta un rischio e vi sono alternative per una sua sostituzione nella maggior parte delle applicazioni. Ritengono infatti che un'ampia restrizione all'uso sia inevitabile secondo il diritto UE e il regolamento Reach e chiedono alla Commissione Europea di agire per eliminare gradualmente il PVC entro il 2030.

“L'intensa attività di lobbying da parte dell'industria del PVC è riuscita a far fallire i piani per una regolamentazione, che riteniamo necessaria - sostiene Christine Hermann, Policy Officer per i Chemicals presso European Environmental Bureau -. L'industria ha sempre insistito sul fatto che i suoi presunti vantaggi per la società superino gli svantaggi. Il PVC può essere versatile e relativamente economico, ma il prezzo che paghiamo come società è molto più alto di quello di un pezzo di tubo in PVC a basso costo”.

© Polimerica - Riproduzione riservata