

Echa chiede stop a gomma negli intasi

La proposta rientra nelle misure per ridurre l'utilizzo di microplastiche aggiunte intenzionalmente, come richiesto dalla Commissione europea.

15 giugno 2020 08:45

Al fine di ridurre l'utilizzo di microplastiche aggiunte intenzionalmente ai prodotti, il Comitato per la valutazione dei rischi (Rac) dell'Agenzia europea delle sostanze chimiche (ECHA) ha proposto di vietare l'utilizzo di gomma riciclata da pneumatici fuori uso (PFU) nella produzione di intasi per campi in erba sintetica.



La proposta (testo integrale in allegato), approvata dal Comitato per l'analisi socioeconomica (Seac), è stata sottoposta a consultazione pubblica per 60 giorni: se approvata (la decisione dovrebbe arrivare prima della fine dell'anno), verrà girata alla Commissione europea, cui spetta la decisione finale, previa valutazione del Parlamento.



Per le microbioplastiche aggiunte intenzionalmente viene suggerito un limite di concentrazione dello 0,01% in peso. L'Agenzia propone anche di individuare test specifici per le bioplastiche al fine di consentirne l'utilizzo solo dopo aver verificato l'effettiva biodegradabilità in ambiente (suolo, mare, acqua corrente).

Per quanto concerne la definizione di microplastiche, Echa suggerisce di fissare una dimensione minima di 100 nanometri, anche in funzione delle tecniche e degli strumenti disponibili per rilevarle.