

## &gt;&gt;&gt; INFORMATIVA &lt;&lt;&lt;

# REGOLAMENTO (UE) 2023/2055 SULLE MICROPLASTICHE DIVIETO DI AGGIUNTA INTENZIONALE DI MICROPLASTICHE SINTETICHE NEI PRODOTTI E REPORTING ALL'ECHA

Obblighi di conformità principali:

- **PRIMO REPORT ANNUALE ECHA**, obbligatorio entro il 31 maggio 2026 per le aziende che producono, importano o utilizzano microplastiche sintetiche (sotto specifiche deroghe). I dati da dichiarare e inviare all'ECHA tramite il portale IUCLID sono i seguenti: • descrizione dell'uso (a cosa servono le microplastiche nel processo); • quantità in tonnellate immesse sul mercato o utilizzate nel 2025; • stima delle emissioni rilasciate nell'ambiente (aria, acqua, suolo).
  
- **ETICHETTATURA E SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)**, obbligo già attivo. Per molti prodotti contenenti microplastiche esiste l'obbligo di fornire istruzioni per l'uso e lo smaltimento. Se l'azienda vende a utenti industriali, deve allegare la Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) aggiornata.

Per capire se il tuo prodotto rientra nella normativa (polimeri sintetici inferiori a 5 mm o 15 mm per le fibre), verifica che sia:

- 1) aggiunto intenzionalmente;
- 2) solido e insolubile;
- 3) non biodegradabile (secondo i test ECHA)

PER TUTTI I DETTAGLI ED I CHIARIMENTI POTETE RIVOLGETEVI DIRETTAMENTE AL TECNICO DI TECNOLOGIE AMBIENTALI CON CUI VI INTERFACCiate E CHE VI ASSISTE PROFESSIONALMENTE, OPPURE POTETE CONTATTARCI IN AZIENDA AI SEGUENTI RECAPITI:

-TEL: 035.761022

-E-mail: [formazione@tecnologieambientali.net](mailto:formazione@tecnologieambientali.net)



## ➤➤ INFORMATIVA ‹‹‹

### □ **PROSSIME SCADENZE CRITICHE PER SETTORE (OLTRE IL 2026):**

- **2027:** Divieto di vendita per Detergenti e Cere se contengono microplastiche.
- **2028:** Restrizioni sui fertilizzanti rivestiti in plastica (Prodotti Agricoli).
- **2029:** Stop a creme e lozioni con microplastiche (Cosmetici)
- **2031:** Divieto di granuli di gomma per campi sportivi sintetici (Materiali da Intaso).

### □ **AGGIORNAMENTO DOSSIER PFAS (INQUINANTI ETERNI) :**

Entro la fine del 2026 è attesa la decisione finale dell'ECHA che definirà le deroghe per i settori industriali critici. È necessario iniziare la transizione verso alternative "Fluorine-Free".

PER TUTTI I DETTAGLI ED I CHIARIMENTI POTETE RIVOLGETEVI DIRETTAMENTE AL TECNICO DI TECNOLOGIE AMBIENTALI CON CUI VI INTERFACCiate E CHE VI ASSISTE PROFESSIONALMENTE, OPPURE POTETE CONTATTARCI IN AZIENDA AI SEGUENTI RECAPITI:

-TEL: 035.761022

-E-mail: [formazione@tecnologieambientali.net](mailto:formazione@tecnologieambientali.net)

