

Marchio per i tubi in polietilene

Made Green in Italy si basa sulle Regole di categoria di prodotto sui sistemi di tubazione in polietilene per la distribuzione di fluidi pubblicate dal MASE.

26 giugno 2024 08:43

Il Consorzio Polieco promuove la certificazione Made Green in Italy rivolta ai sistemi di tubazioni in polietilene, già adottata da due aziende aderenti: Centrotubi e Italiana Corrugati, entrambe appartenenti a System group.



Il marchio si basa sulle Regole di categoria di prodotto (RCP) per i Sistemi di tubazione in polietilene per la distribuzione di fluidi, pubblicate dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) a conclusione del lavoro di progettazione promosso dal Consorzio Polieco in collaborazione con il partner scientifico Spinlife, spin-off dell’Università di Padova.

Con il supporto di Spinlife, è stato condotto uno studio di LCA (Life Cycle Assessment) che ha coinvolto aziende consorziate Polieco attive nella produzione di tubazioni in polietilene. I risultati dell’analisi, sottoposti a verifica di terza parte del MASE, hanno consentito di mettere in luce i potenziali impatti ambientali delle tubazioni e di determinare in modo oggettivo e scientifico i valori di eccellenza ambientale necessari per l’ottenimento del marchio Made Green in Italy.

“Il percorso avviato con Polieco già da molti anni continua a portare ottimi risultati - commenta Alessandro Manzardo, co-founder di Spinlife -. Grazie al riconoscimento ministeriale delle nuove Regole di Categoria di Prodotto (RCP) per Sistemi di tubazione in polietilene per la distribuzione di fluidi, altri prodotti italiani con ottime prestazioni ambientali possono ora ottenere la ambita certificazione Made Green in Italy e contribuire alla crescita dell’economia circolare”.

Lo schema nazionale volontario per la valutazione e la comunicazione dell’impronta ambientale dei prodotti “Made Green in Italy” è stato istituito dall’art. 21, comma 1 della legge n. 221/2015. Gestito dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, si basa sul metodo PEF - Product Environmental Footprint definito in ambito UE.

RCP promosse da Polieco sono state già adottate per le borse multiuso in polietilene ([leggi articolo](#)) e per le grandi casse in polietilene ([leggi articolo](#)).

Vedi anche: [RCP Sistemi di tubazione in polietilene per la distribuzione di fluidi](#) (PDF)

© Polimerica - Riproduzione riservata