

RES completa il riciclo meccanico in Molise

Avviata anche la linea per il lavaggio e il recupero di rifiuti plastici, che si integra con l'impianto di selezione inaugurato a gennaio. Prossimo passo il riciclo chimico.

24 giugno 2024 11:54



In attesa di realizzare un impianto di riciclo chimico, tra i primi in Italia ([leggi articolo](#)), la società Recupero Etico Sostenibile ha avviato a Pettoranello del Molise (IS) una nuova linea per il lavaggio e granulazione dei rifiuti plastici, che si affianca alla sezione per la selezione delle frazioni provenienti dalla raccolta differenziata (foto a destra), inaugurata nello stesso sito a gennaio ([leggi articolo](#)).



Fornito da Sorema, divisione del Gruppo Previeri, l'impianto completa a valle la selezione (nella foto), provvedendo al lavaggio e a una serie di lavorazioni di tipo meccanico e termico che consentono di ottenere scaglie in PET, HDPE e PP riciclato di qualità elevata, da immettere nel mercato delle materie prime seconde.



"Questo impianto rappresenta un passo significativo nel nostro impegno per l'economia circolare e la sostenibilità ambientale - commenta Antonio Lucio Valerio, AD di RES (nella foto) -. Grazie a un sistema completamente automatizzato, saremo in grado di immettere sul mercato circa 8.200 tonnellate di plastica all'anno, andando a soddisfare la crescente domanda di matrici polimeriche riciclate di alta qualità". "Il sito di Pettoranello del Molise diventerà un punto di riferimento per la gestione e la trasformazione delle plastiche, contribuendo in maniera significativa alla riduzione dell'impatto ambientale", aggiunge.

Fondata nel 1989 in provincia di Isernia, RES è a capo di un gruppo che si occupa dell'intero processo della gestione dei rifiuti, dalla selezione al trattamento e alla trasformazione, funzionali

alla rigenerazione, al riciclo e al riutilizzo dei rifiuti come materie prime di produzione. L'attività è concentrata nei tre poli di Pozzilli, Tufo Colonoco e Pettoranello del Molise, tutti in provincia di Isernia, che coprono l'intera catena del rifiuto, ad eccezione della raccolta.

© Polimerica - Riproduzione riservata