

Riciclo di plastiche da RAEE a Plast 2023

Stena Recycling approfitterà della kermesse milanese per presentare il nuovo impianto di trattamento RAEE avviato all'inizio di quest'anno in provincia di Verona.

20 luglio 2023 08:43

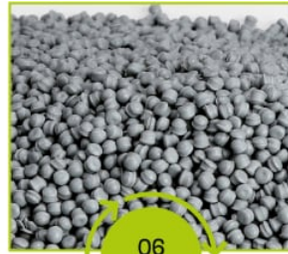
Il Plast di Milano, dal 5 all'8 settembre presso il quartiere espositivo di RhoFiera, fornirà alla società svedese Stena Recycling l'occasione per illustrare gli ultimi sviluppi nelle tecnologie per il riciclo di plastiche da rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), attraverso l'impianto inaugurato alla fine dell'anno scorso ad Angiari, in provincia di Verona ([leggi articolo](#)) nell'ambito del progetto "La Plastica di Stena".



Stena Recycling rivendica la capacità di bonificare, tritare e separare tutte le tipologie di RAEE, arrivando a produrre 'End of Waste' di metalli ferrosi, metalli non ferrosi, vetro e plastica, recuperando in questo modo oltre l'80% di ogni prodotto trattato.

"Da gennaio, con l'inizio della produzione, siamo gradualmente passati dalle 200 tonnellate mensili alle attuali 2.000 tonnellate di materiale lavorato, dal quale ricaviamo polimeri rigenerati 100% riciclati quali ABS, polistirene e polipropilene con diverse caratteristiche meccaniche e colorazioni per ciascun tipo - afferma Marco Sala, Plastic Project Manager di Stena Recycling -. Tutto il processo di lavorazione viene controllato nel laboratorio analisi interno in grado di verificare le performance relative alle principali caratteristiche tecniche richieste dal mercato, producendo schede tecniche di caratterizzazione di ciascun prodotto. Il cliente ottiene così garanzia totale circa qualità e omogeneità del prodotto".

Non mancano risvolti occupazionali: a poco più di sei mesi dall'inaugurazione sono stati creati ad Angiari 50 nuovi posti di lavoro diretti con un indotto di ulteriori 20 posizioni. Si tratta - afferma l'azienda - sia di personale che opera nelle linee in impianto che di figure con particolari specializzazioni come quella dei tecnici di laboratorio del controllo qualità, di ricercatori impegnati nello sviluppo della ricetta dei polimeri e di specialisti nel settore marketing e comunicazione.



© Polimerica - Riproduzione riservata