

## Ecopolietilene concede bonus per rincaro energia

Il contributo una tantum del 20% destinato ai 18 impianti che trattano e riciclano i rifiuti in polietilene gestiti dal consorzio.

20 aprile 2022 11:45



Il consorzio autonomo per il riciclo dei beni in polietilene, Ecopolietilene, ha deciso di riconoscere un bonus del 20%, nel primo trimestre dell'anno, agli impianti di trattamento e recupero dei rifiuti plastici alle prese con gli aumenti dei costi energetici, "affinché il caro energia non fermi il processo di economia circolare".

Il bonus viene riconosciuto una tantum sul contributo di gestione erogato agli impianti del circuito Ecopolietilene per i processi di recupero. "È stata una scelta necessaria per non interrompere il flusso circolare di questi rifiuti, ma è anche un segnale, doveroso e concreto, per non vanificare gli sforzi fatti", spiega Giancarlo Dezio, direttore generale del consorzio.

La decisione è stata presa a fronte dei rincari energetici che hanno interessato carburanti, gas ed elettricità. "Abbiamo monitorato il pesante impatto che la dinamica dei prezzi dell'energia e dei carburanti sta avendo sull'intera filiera del recupero di beni in polietilene - spiega Dezio (nella foto) -. Così, per andare incontro alle difficoltà crescenti che si sono manifestate e per non vanificare il lavoro fatto per creare una reale economia circolare, Ecopolietilene ha voluto riconoscere un importo una tantum a copertura parziale dell'incremento di costi sostenuti in conseguenza degli straordinari avvenimenti che stanno caratterizzando il mercato".



Gli impianti destinati a beneficiare del bonus sono in tutto 18: di questi, 16 si occupano della selezione dei rifiuti e due della trasformazione dei beni in polietilene, opportunamente trattati, in granulo, la materia prima seconda da reimpiiegare nella produzione di nuovi manufatti.

La misura non graverà sulle imprese consorziate: resta infatti invariato l'ecocontributo che i produttori riconoscono a Ecopolietilene per la gestione dei rifiuti.