

Bioplastiche a Quasar

La trasmissione di RAI2 sabato 28 aprile racconterà come nascono e dove finiscono gli imballaggi prodotti in bioplastica compostabile.

28 aprile 2023 08:38



Appuntamento sabato 29 aprile alle ore 10.10 su RAI2 con il programma Quasar di Valerio Rossi Albertini dedicato a scienza, innovazione ed ecologia.

Protagonisti della puntata saranno gli imballaggi e gli oggetti prodotti con bioplastica compostabile, da come vengono prodotti a come devono essere conferiti nella raccolta differenziata insieme ai rifiuti organici.

Le telecamere di Quasar sono entrate negli impianti dove vengono sintetizzati i biopolimeri, negli stabilimenti dove vengono realizzati i manufatti e nei centri che si occupano del trattamento degli imballaggi a fine vita insieme con i rifiuti organici, contribuendo alla produzione di biogas e compost.

“Siamo lieti di aver potuto contribuire al prezioso lavoro di divulgazione degli autori di Quasar”, spiega Marco Versari, presidente di Biorepack, il consorzio nazionale che, all’interno del sistema Conai, si occupa di stimolare e incentivare il riciclo organico degli imballaggi in plastica biodegradabile e compostabile all’interno della frazione umida dei rifiuti. “Purtroppo, come spesso capita per i materiali innovativi, la loro diffusione è accompagnata da molte fake news e leggende metropolitane. Una corretta informazione aiuta a rimuovere i dubbi, consentendo ai cittadini di comprendere le potenzialità delle bioplastiche e il modo in cui devono essere trattate quando siamo chiamati a fare la raccolta differenziata”.

© Polimerica - Riproduzione riservata