

Nuovi eco-compattatori Corepla in Lombardia

Le prime due macchinette Recopet per la raccolta di bottiglie PET sono state installate ad Arese e a Seriate in collaborazione con Interzero.

22 maggio 2023 08:35

Sbarcano in Lombardia gli eco-compattatori per la raccolta delle bottiglie PET di Corepla.



La prima macchinetta mangiaplastica Recopet, sviluppata in collaborazione con il riciclatore Interzero e con "Iper La grande i", è stata installata presso Il Centro di Arese (MI), uno dei più grandi centri commerciali della Regione.

Insieme a quella installata nel centro commerciale Alle Valli di Seriate (BG), si affiancherà ai 100 eco-compattatori di questo tipo che verranno installati nei prossimi mesi su tutto il territorio nazionale per favorire la raccolta di PET in ottica "bottle-to-bottle".

“Siamo davvero entusiasti di partire con questo nuovo progetto - ha dichiarato Giorgio Quagliuolo, Presidente di Corepla. - Siamo sicuri che i cittadini accoglieranno questa opportunità con grande interesse. Gli eco-compattatori sono senza dubbio un ulteriore strumento per garantire una corretta raccolta e riciclo delle bottiglie in PET. La plastica è un bene prezioso e attraverso questi strumenti siamo certi di non sprecare questa risorsa. Ancora un progresso nell'importante cammino verso l'applicazione concreta e quotidiana delle buone pratiche di economia circolare”.

Grazie all'App Recopet, i cittadini vengono guidati in modo semplice e veloce al corretto utilizzo dell'apparecchio. La app consente anche di ottenere buoni sconto. A tutti i clienti Iper La grande i che sceglieranno di partecipare all'iniziativa, a fronte del riciclo di 100 bottiglie, verrà assegnato un buono di 5 euro su una spesa minima di 30 euro da utilizzare in tutti i punti vendita dell'insegna, tramite il programma fedeltà Carta Vantaggi. In alternativa, i clienti potranno ricevere uno scaldacollo conferendo 200 bottiglie, uno zaino a fronte di un riciclo di 400 bottiglie, o una morbida felpa inserendo nella macchina almeno 800 bottiglie.