

Comuni Ricicloni di plastiche e bioplastiche

Durante l'Ecoforum di Legambiente sono stati assegnati i premi speciali dei consorzi di filiera Biorepack e Corepla.

5 luglio 2024 08:41

Nell'ambito dell'iniziativa Comuni Ricicloni di Legambiente, ieri sono stati consegnati anche i premi speciali messi in palio dai consorzi Biorepack e Corepla, destinati agli enti locali che si sono distinti maggiormente nel recupero di rifiuti umidi, compostabili e di imballaggi in plastica.



Il Consorzio di Bacino Verona Due del Quadrilatero e Salerno Pulita (foto a destra) hanno ricevuto il premio Biorepack per il riciclo organico. Tra le azioni più originali a sostegno della raccolta differenziata dell'umido, delle bioplastiche compostabili e della produzione di compost, una gara tra quartieri per aumentare quantità e qualità dei rifiuti organici raccolti e una "Ecopagella" per trasformare gli studenti in sentinelle ambientali delle proprie famiglie.

"Le iniziative messe in atto da queste due realtà ci hanno subito colpito - commenta Marco Versari, presidente di Biorepack -. Per questo le abbiamo scelte quando hanno proposto di finanziare i loro progetti attraverso il nostro bando di comunicazione locale e abbiamo deciso di indicare i loro nomi quando Legambiente ci ha chiesto di individuare due best practices nella gestione della Forsu".



Sul fronte della raccolta degli imballaggi in plastica (foto a sinistra), Corepla ha invece chiamato sul podio i comuni di Putignano (BA), di Palmi (RC) e la Comunità della Val di Non e Cles (TN).

La cittadina pugliese si è aggiudicata il riconoscimento non solo per le quantità raccolte (28 kg per abitante), ma anche per la qualità della differenziata. Palmi è stato premiato per il lavoro dell'amministrazione comunale che, attraverso direttive restrittive, ha portato la cittadinanza a prestare maggiore attenzione alla qualità del materiale raccolto. Infine, con una raccolta pro capite di circa 22 kg e una qualità superiore alla media regionale, la Comunità della Val di Non e Cles ha confermato come sia possibile arrivare ad avere un buon risultato sia in termini di volumi che di qualità, e mantenerlo negli anni.