

I più ricicloni secondo Corepla

I Comuni di Sommacampagna (VR), Velletri (Roma) e la Cooperativa Cauto premiati nella categoria 'Migliore raccolta degli imballaggi in plastica.

7 luglio 2023 08:40



Si è tenuta ieri a Roma, nell'ambito dell'annuale Ecoforum di Legambiente, la cerimonia di premiazione della trentesima edizione di "Comuni Ricicloni", concorso che premia comunità locali, amministratori e cittadini che hanno ottenuto i migliori risultati nella gestione dei rifiuti.

Anche quest'anno il consorzio Corepla ha premiato le realtà più virtuose nella raccolta degli imballaggi in plastica: i Comuni di Sommacampagna (VR), Velletri (Roma) e la Cooperativa Cauto.

Il Comune di Sommacampagna, in provincia di Verona, con i suoi 14.600 abitanti, ha chiuso il 2022 con una raccolta differenziata di imballaggi in plastica pari a 26,3 kg procapite, distinguendosi anche per l'elevata qualità del raccolto, con un tasso di impurità inferiore del 35% rispetto alla media regionale. Risultati positivi conseguiti ormai da diversi anni, emergendo così come un esempio di eccellenza nel territorio veneto.

Scendendo in Lazio, Corepla ha premiato il Comune di Velletri, che da qualche anno ha attivato la raccolta porta a porta, distintosi a livello regionale sia per i risultati in termini quantitativi, raccogliendo circa il 20% in più rispetto alla media, sia per i risultati qualitativi: la frazione estranea media rilevata dalle analisi merceologiche eseguite dal Consorzio rivela che la qualità della raccolta è infatti nettamente inferiore alla media regionale.

Una menzione speciale è stata assegnata alla la Cooperativa Sociale d'inserimento lavorativo Cauto, nata dall'esperienza associativa degli anni '80 per il recupero a scopo sociale di beni alimentari dell'ortomercato di Brescia. Da oltre 25 anni fornisce servizi per l'ambiente realizzando progetti che coniugano azione ecologica e azione sociale, tra cui il recupero di oltre 50.000 tonnellate di rifiuti all'anno grazie alla piattaforma autorizzata allo stoccaggio e trattamento rifiuti presente presso la propria sede; per garantire il massimo efficientamento energetico, l'impianto è dotato di 4.500 m² di pannelli fotovoltaici. Nella gestione dell'impianto, attenzione viene posta all'inclusione sociale attraverso percorsi di inserimento lavorativo per persone fragili.

© Polimerica - Riproduzione riservata