



COMUNICATO STAMPA

GENOVA PRIMA CITTÀ ITALIANA A LANCIARE I NUOVI ECOCOMPATTATORI “RECOPEP” DI COREPLA: TECNOLOGIA SOLARE PER UN’ECONOMIA CIRCOLARE A IMPATTO ZERO

Quattro postazioni in città: si parte da Carignano e Stazione Marittima. Inaugurazione oggi con Comune di Genova, AMIU e Corepla

Genova, 28 marzo 2025 – Genova compie un nuovo passo verso la sostenibilità con l’avvio del progetto **RecoPet**, promosso da Corepla in collaborazione con AMIU Genova e Comune di Genova. Da oggi, i cittadini possono utilizzare i primi ecocompattatori alimentati da pannelli solari, pensati per incentivare il riciclo delle bottiglie in PET per liquidi alimentari in un’ottica di economia circolare e impatto ambientale zero.

Queste macchine hanno un pannello fotovoltaico integrato e sono le prime a essere installate in Italia. Grazie al pannello, non servirà più l’allaccio elettrico con conseguente risparmio energetico ma, soprattutto, le macchine si presteranno a essere posizionate in qualunque luogo.

L’inaugurazione ufficiale si è svolta questa mattina in via Mura di Santa Chiara, dalla rotatoria di piazza Galeazzo Alessi, nel quartiere di Carignano, alla presenza di **Mauro Avvenente** Assessore all’Ambiente del Comune di Genova e di **Giovanni Battista Raggi** presidente AMIU Genova.

Un secondo ecocompattatore è entrato in funzione nella stessa giornata presso il Park del Terminal Traghetti, mentre altre due postazioni saranno installate prossimamente in città nel quartiere di Sturla e di San Martino.

Attraverso l’utilizzo di una App gratuita RecoPet (sia per Android che per IOS) i cittadini potranno conferire le bottiglie in PET ottenendo punti digitali convertibili in sconti e vantaggi presso circuiti convenzionati a livello nazionale. L’iniziativa punta a premiare i comportamenti virtuosi e a coinvolgere attivamente la cittadinanza nella sfida per la riduzione dei rifiuti e il recupero di materia.

A supporto dell’iniziativa, per le prime due settimane, accanto alle postazioni di Carignano e del Terminal Traghetti saranno presenti informatori ambientali, pronti a guidare e

informare le persone sul corretto utilizzo degli ecocompattatori e sui benefici ambientali del riciclo del PET.

Il progetto Recopet si affianca a Plastipremia, un'altra iniziativa firmata AMIU e Corepla attiva sul territorio dove AMIU svolge i suoi servizi ambientali, che ha visto coinvolti cittadini e scuole in attività di sensibilizzazione e raccolta selettiva della plastica. Due azioni concrete che rafforzano l'impegno congiunto di AMIU, delle istituzioni e Corepla verso una cultura del riciclo sempre più diffusa, consapevole e partecipata.

Gli Ecocompattatori Recopet saranno attivi dal lunedì al sabato tranne la domenica e i giorni festivi.

«Sostenere soluzioni tecnologiche a impatto ambientale zero e favorire la partecipazione attiva dei cittadini sono due obiettivi strategici per la nostra città. Il progetto Recopet va in questa direzione, unendo innovazione, praticità e sostenibilità in un'azione concreta di economia circolare che si sposa perfettamente con la nostra visione di una Genova non solo attenta a tutte le sfumature e declinazioni della sostenibilità ambientale, ma concretamente impegnata nella promozione di comportamenti virtuosi da parte dei cittadini», dichiara l'Assessore all'Ambiente del Comune di Genova, **Mauro Avvenente**.

«Con l'installazione di questi nuovi ecocompattatori – spiega il presidente AMIU **Giovanni Battista Raggi** – AMIU conferma il proprio impegno nel promuovere comportamenti responsabili e nel facilitare la raccolta differenziata attraverso strumenti semplici, accessibili e a basso impatto ambientale. Recopet è un esempio virtuoso di collaborazione tra enti pubblici e consorzi di filiera. L'intero percorso conferma la volontà di AMIU di puntare su soluzioni innovative, sostenibili e a basso impatto, contribuendo in modo attivo agli obiettivi ambientali nazionali ed europei».

«Siamo lieti che anche a Carignano approdi il nuovo sistema altamente tecnologico ed ecologico – commenta il presidente del Municipio I Centro Est, **Andrea Carratù** – che consentirà ai cittadini del quartiere, e non solo, di poter conferire i propri contenitori PET, solitamente ingombranti e di vasto uso comune. L'innovativo sistema a energia solare rappresenta un passo importante verso la sostenibilità e un impegno concreto per l'ambiente, che siamo orgogliosi di portare avanti insieme alla nostra comunità e in particolare tra i giovani del Centro Est, stimolando la loro consapevolezza ambientale».