

2023 DA RECORD NELLA RACCOLTA DELLE PILE PORTATILI ESAUSTE

Superata la soglia di conferimento del 45% stabilito dall'UE, con Novara medaglia d'oro per la provincia più virtuosa

Milano, 06 febbraio 2024 - Oltre 4.000 tonnellate, per la precisione 4.109,97 tonnellate.

Questo l'ammontare della raccolta annuale di pile e accumulatori portatili esausti raggiunta dal **Consorzio ERP Italia - European Recycling Platform** - organizzazione paneuropea attiva in Italia con la propria realtà locale annoverata tra i principali Sistemi Collettivi senza scopo di lucro che si fanno carico sull'intero territorio nazionale della gestione a norma dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), dei Rifiuti di Pile e Accumulatori.

Nell'anno appena trascorso, è stato superato il traguardo del **45% di raccolta**, un obiettivo condiviso con l'Unione Europea. Il dato più rilevante è l'incremento **dell'8% rispetto al 2022**, che evidenzia un miglioramento nel processo di raccolta e un impegno crescente da parte dei cittadini e delle imprese nel disporre correttamente delle pile portatili esauste, potenzialmente dannose per l'ambiente.

ERP Italia si attiva annualmente sul territorio italiano per aumentare la sensibilizzazione dei cittadini, intervenendo presso scuole, istituzioni e aziende con attività formative e informative. Inoltre, il Consorzio si impegna logisticamente per garantire che i rifiuti di pile portatili, conferite nei contenitori appositi e nei centri di raccolta comunali, siano ritirate e trasportate nei centri di stoccaggio intermedi. Questa corretta gestione consente la suddivisione delle pile in categorie come **litio, alcaline e zinco-carbone**, facilitando il recupero di preziose materie prime rare come **zinco, litio, cadmio, mercurio e cobalto**.

I dati di raccolta delle province assegnate a ERP Italia mostrano un'importante spaccato nel numero di pile portatili esauste raccolte. Il **nord** si distingue per la sua sensibilità alla questione, contribuendo **all'86%** della raccolta effettuata da ERP Italia nel 2023. Il **centro, il sud e le isole** hanno contribuito rispettivamente per il **13% e l'1%**. Tra le province assegnate ad ERP Italia, la raccolta su Novara si è rivelata la più efficiente, con 1.691 tonnellate di rifiuti di pile portatili raccolti.

*“Si tratta di un dato importante che conferma il nostro primato nella raccolta delle Pile e degli Accumulatori portatili esauste tra i Sistemi Collettivi” ha dichiarato **Alberto Canni Ferrari, Procuratore Speciale del Consorzio ERP Italia**. “Il risultato è il prodotto di una crescente sinergia tra tutti gli attori coinvolti, in particolare le istituzioni locali e i cittadini. Nonostante ciò, i dati sulla distribuzione della raccolta dipingono un quadro di disparità che noi, come ERP Italia, dobbiamo impegnarci a colmare attraverso un'intensificazione delle nostre attività di formazione e sensibilizzazione.”*

Informazioni su European Recycling Platform

European Recycling Platform (ERP) è stata fondata nel 2002 con l'obiettivo di supportare i Produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, Pile e Accumulatori nella gestione dei loro obblighi di conformità normativa.


Nel giugno 2014, ERP è entrata a far parte del Gruppo Landbell, un attore internazionale che eroga servizi e soluzioni di consulenza per la conformità ambientale e chimica. ERP-Gruppo Landbell negli anni hanno raccolto oltre 5 milioni di tonnellate di imballaggi, più di 4 milioni di tonnellate di rifiuti elettronici e oltre 100.000 tonnellate di batterie portatili.

ERP-Gruppo Landbell è il primo e unico PRO (Producer Responsibility Organization) paneuropeo internazionale autorizzato a operare in 18 Paesi con 41 Sistemi Collettivi - direttamente in Austria, Brasile, Canada, Danimarca, Finlandia, Germania, India, Irlanda, Israele, Italia, Norvegia, Olanda, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Slovacchia e Spagna - e in Svezia tramite altri sistemi collettivi partner.

Fornendo ai Produttori i numerosi vantaggi delle operazioni di riciclo su scala internazionale, ERP ha dimostrato negli anni di essere la soluzione più competitiva per le aziende nei Paesi in cui opera, garantendo la conformità alle normative sui RAEE, sulle batterie e sugli imballaggi, oltre a offrire servizi di ritiro.

Per ulteriori informazioni su ERP, visitare il sito <https://erp-recycling.org/it-it/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/erp-italia/>



Per ulteriori informazioni su ERP, visitare: <https://erp-recycling.org/it-it/>

oppure scrivere a: italy@erp-recycling.org

Ufficio stampa:

Davide Sicolo: davide.sicolo@edelman.com

Massimiliano Scaioli: massimiliano.scaioli@edelman.com