

## Plastiche dai RAEE

L'anno scorso il consorzio Erion WEEE ha recuperato 30mila tonnellate di materiali plastici dai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

8 gennaio 2024 10:17



Erion WEEE, il Consorzio del sistema Erion dedicato alla gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche (RAEE) ha gestito l'anno scorso, su tutto il territorio nazionale, circa 232.000 tonnellate di materiali, in diminuzione del -6% rispetto alle 246.000 tonnellate dell'anno precedente. Risultato in linea con la raccolta a livello nazionale, che vede l'Italia ancora troppo distante dai target di raccolta indicati dall'unione europea:

circa 6 kg per abitante a fronte di un obiettivo di oltre 11 kg/ab.

Nel complesso, il tasso di riciclo è stato pari al 89,9% del peso dei RAEE. Erion WEEE ha ricavato dai rifiuti circa 30.000 tonnellate di plastiche, 120.000 tonnellate di ferro, 5.000 tonnellate di alluminio e più di 5.000 tonnellate di rame.

Il corretto trattamento di questa tipologia di rifiuti ha consentito di evitare l'immissione in atmosfera di circa 1,7 milioni di tonnellate di anidride carbonica, con un risparmio energetico calcolato in oltre 314 milioni di kWh, equivalente ai consumi domestici annui di una città come Bari.

Il trend negativo nella raccolta di RAEE registrato negli ultimi due anni - sottolinea il consorzio - ha tra le cause anche la zona grigia fatta di circuiti di gestione non ufficiali spinti, soprattutto, dal caro-materie prime: operatori borderline e soggetti non autorizzati, agendo indisturbati, estraggono dai RAEE le materie più facili senza curarsi dell'impatto ambientale del trattamento. Il fenomeno riguarda quasi 3 milioni di grandi elettrodomestici che ogni anno escono dalle case degli italiani e "scompaiono".

Un'altra ragione del basso livello di raccolta va cercato nel comportamento poco corretto degli italiani, dovuto a significative lacune informative sulla corretta gestione di questi rifiuti a fine vita.

© Polimerica - Riproduzione riservata