



Rifiuti, indagine: un italiano su due non conosce i Raee ma il 73% si considera preparato sul riciclo

Descrizione

(Adnkronos) ?? Il Consorzio Erp Italia, uno dei principali Sistemi Collettivi senza scopo di lucro attivi in Italia per la gestione dei Raee (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) e dei rifiuti di pile e accumulatori, ha realizzato ??indagine Swoa ?? Survey Waste & Opportunities Awareness ?? con ??obiettivo di misurare il livello di conoscenza, percezione e comportamento degli italiani rispetto al riciclo dei rifiuti elettronici. La fotografia emersa dalla ricerca, condotta su un campione rappresentativo di oltre 1.200 cittadini tra i 20 e i 60 anni, restituisce un quadro chiaro: il tema dei Raee ?? ancora poco conosciuto, nonostante la crescente attenzione verso la sostenibilit?. Il 73% degli italiani si considera preparato, ma pi? (56%) non sa cosa significhi ??acronimo Raee, e solo il 44% lo collega correttamente ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Anche i comportamenti dichiarati raccontano di un??Italia a due velocit?: il 41% afferma di riciclare correttamente i Raee, ma tra questi una parte significativa li conferisce in modo scorretto ?? il 25% nell??indifferenziato e il 22% tramite operatori non ufficiali. Il 36% conserva dispositivi elettronici a casa perch? non sa dove portarli. Un dato che evidenzia come la volont? di fare bene ci sia, ma sia spesso frenata dalla mancanza di informazioni pratiche o dalla difficolt? di accesso ai punti di raccolta. Accanto a questi ostacoli culturali e logistici, ??indagine evidenzia una domanda latente di servizi pi? vicini ai cittadini. Tra le proposte pi? condivise spiccano ??introduzione di contenitori condominiali dedicati (65%), la raccolta porta a porta anche per i Raee (60%) e pi? campagne informative sui canali tradizionali e digitali (55%).

??

sostenibilita

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 22, 2025

Autore

redazione

default watermark