

## Miniere urbane sotto attacco

Oro, platino, rame, litio, alluminio. Potrebbe sembrare una tipica giornata di quotazioni a Wall Street. In realtà si tratta di una parte dei materiali che compongono quegli oggetti di cui ormai nessuno di noi può fare a meno: le apparecchiature elettriche ed elettroniche (Aee). Smartphone, computer, frigoriferi e lavatrici sono delle vere e proprie miniere di tutta una serie di materie prime “non energetiche e non agricole che sono considerate critiche a causa della loro elevata importanza economica e della loro esposizione a un elevato rischio di approvvigionamento, spesso causato da un’elevata concentrazione di approvvigionamento da pochi Paesi terzi”, secondo la definizione contenuta nel *Critical raw materials act* (Regolamento Ue 2024/1252). Secondo l’ultimo rapporto del Centro di coordinamento Raee, il consorzio partecipato da quindici sistemi collettivi dei produttori di queste apparecchiature, nel 2023 nel nostro Paese sono state avviate a corretto riciclo oltre 349.345 tonnellate di Raee, con un calo del 3,1% rispetto all’anno precedente. Un dato che, a prima vista, potrebbe sembrare molto positivo. Ma se lo rapportiamo all’impresso al consumo annuale, rappresenta poco più del 30% di quello che viene prodotto. Secondo la direttiva Ue 2012/19, dal 2019 il tasso minimo di raccolta da conseguire ogni anno è pari al 65% del peso medio delle Aee immesse sul mercato nello Stato membro interessato nei tre anni precedenti o, in alternativa, all’85% del peso dei Raee prodotti nel suo territorio. Questi parametri pongono l’Italia ben lontana dagli obiettivi prefissati a livello continentale. «Abbiamo deciso di dedicare un intero capitolo del “Rapporto Ecomafia 2024” alle diverse criticità del sistema di gestione dei Raee per un’evidente anomalia – afferma Enrico Fontana, responsabile dell’Osservatorio nazionale ambiente e legalità di Legambiente – sono diminuite le quantità raccolte dal sistema dei consorzi, come denun

...

Consultazione dell'intero articolo riservata agli abbonati

04/03/2025