

ADESSO BUONE NOTIZIE Una carrellata di annunci positivi dal mondo

CARO VECCHIO TV RICICLATI

La raccolta differenziata dei rifiuti elettronici aiuta l'ambiente e fa risparmiare

L'anno appena terminato ha lasciato in eredità 122.330 tonnellate di Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Praticamente una quantità paragonabile al peso di 156 treni Freccia Rossa 1000 da 8 carrozze. **Ecodom** - consorzi italiani di gestione dei RAEE - ci segnala che il 2019 rispetto all'anno precedente ha registrato un importante incremento della raccolta differenziata del 16%, evitando di disperdere nell'ambiente materiali pericolosi contenuti in queste apparecchiature. La raccolta ha evitato anche l'immissione nell'atmosfera di 849mila tonnellate di CO2 e un risparmio di oltre 153 milioni di kWh di energia elettrica. La regione che smaltisce più rifiuti da apparecchiature elettroniche è la Lombardia,

Gli apparecchi elettronici in discarica trovano una nuova vita e i materiali pericolosi non si disperdono evitando di inquinare i centri urbani



licata, classificatasi ultima nel 2018. Ma quali sono i dispositivi elettronici ed elettrici che eliminiamo con maggior frequenza dalle nostre case?

scaldanti, forni a microonde, asciugatrici) con 76.042 tonnellate (62% del totale). In seconda posizione le apparecchiature che appartengono alla categoria "freddo e clima" (frigoriferi, condizionatori, congelatori, deumidificatori, pompe di calore) con 38.451 tonnellate (31%), seguiti dai piccoli elettrodomestici (macchine da cucire, aspirapolveri, ferri da stiro, pc) con 4.553 tonnellate, (4%) e da tv e monitor con 3.277 tonnellate, (3%).

Il RAEE si occupa del ritiro, recupero e smaltimento di rifiuti elettrici, elettronici ed elettromedicali

seguita da Emilia Romagna e Veneto e Toscana. Fanalino di coda il Molise, che prende la maglia nera di regione meno virtuosa preceduta dalla Basi-

Secondo **Ecodom** nel 2019 hanno prevalso i cosiddetti "grandi bianchi" (lavatrici, lavastoviglie, apparecchi di cottura, stufe elettriche e piastre ri-

