



# APPARECCHI ELETTRONICI CONVENIENZA RICICLO

QUESTO TIPO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA EVITA LA DISPERSIONE NELL'AMBIENTE DI CO2 E PERMETTE IL RISPARMIO DI ENERGIA ELETTRICA

**I**l 2019 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 lo scorso anno, rispetto al 2018, si è registrato un 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 849 mila 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, seguita da Emilia Romagna e Veneto e Toscana. Fanalino di coda il Molise, che prende la ma-

*Lavatrici, lavastoviglie, forni a microonde, frigoriferi: la regione che ne smaltisce di più è la Lombardia*

glia nera di regione meno virtuosa preceduta dalla Basilicata, classificatasi ultima nel 2018. Ma quali sono i dispositivi elettronici ed elettrici che eliminiamo con maggior frequenza dalle nostre case? Secondo **Ecodom** nel 2019 hanno prevalso i cosiddetti "grandi bianchi" (lavatrici, lavastoviglie, apparecchi di cottura, stufe elettriche e piastre riscaldanti, 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%).

