

# Presentato il rapporto annuale «Raee»

# Rifiuti elettronici, raccolta insufficiente

IERI a Roma è stato presentato il Rapporto annuale 2008 sul sistema di ritiro e trattamento dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche in Italia. Una ricerca condotta dal Centro di coordinamento Raee, l'organismo che per legge si occupa di coordinare il lavoro dei sistemi collettivi, ossia le strutture costituite e finanziate dai produttori di apparecchiature elettroniche. Dai contenuti nel rapporto risulta che Latina è la prima provincia del Lazio, appena dopo quella di Roma, ad avere sul proprio territorio la maggior percentuale di centri di raccolta di tali materiali, un dato che però, rispetto alle percen-

tuali del Nord, evidenzia l'insufficienza del sistema. La distribuzione dei centri sul territorio laziale vede la maggior percentuale nella provincia di Roma, il 46%, seguita da Latina con il 20% mentre Viterbo è al 16%, Frosinone al 14% e Rieti soltanto al 5%. Nel Lazio sono 137 i Comuni che conferiscono i Raee nell'ambito dell'accordo di programma con l'Anci e sono disponibili 81 centri di rac-

colta. La percentuale di cittadini laziali servita dal sistema Raee è del 79,3% ed è superiore alla media nazionale che in totale si attesta al 75,8%. Latina dunque riesce ad assorbire solo in parte quei rifiuti «ingombranti» che ricadono nei 5 diversi raggruppamenti: R1, apparecchiature refrigeranti; R2, elettrodomestici «grandi bianchi»; R3, Tv e monitor; R4 apparecchi di illuminazione, piccoli elettrodo-

mestici, elettronica di consumo e altro; R5, sorgenti luminose. Analizzando i dati per tipologia ci si accorge di come, nel Lazio, a prevalere siano i frigoriferi (R1) con 1.404.510 chilogrammi, seguiti dagli R3 (Tv e monitor) con 968.971 chilogrammi. In terza posizione con 420.240 chilogrammi troviamo gli elettrodomestici «grandi bianchi» (R2), mentre chiudono la classifica in quarta posizione con 307.300 chilogrammi gli R4 (apparecchi di illuminazione ed illuminanti, piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo e altro) e gli R5 (sorgenti luminose) in quinta posizione con 62.400 chilogrammi.