

# I RIFIUTI TECNOLOGICI ...

a cura di IPSIA "L. Zanussi"

I Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (**RAEE**), sono rifiuti provenienti dai prodotti tecnologici come elettrodomestici (frigoriferi, lavatrici, stufette, ecc.), computer ed elettro utensili non più funzionanti o obsoleti.

Queste apparecchiature fanno parte della vita quotidiana, e sono, ormai, divenuti indispensabili, facilitando molti compiti con risparmio di tempo e fatica. Per funzionare necessitano di energia elettrica da rete o da batterie (da cui la sigla AEE, Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)

Un continuo aumento di RAEE, determina un sempre maggiore rischio di abbandono nell'ambiente o in discariche e inceneritori con conseguenze di inquinamento del suolo, dell'aria, dell'acqua e con ripercussioni sulla salute umana.

Questi prodotti vanno trattati correttamente e destinati al recupero differenziato dei materiali di cui sono composti, come il vetro, rame, ferro, acciaio, alluminio, mercurio, argento, evitando così uno spreco di risorse che possono essere riutilizzate per costruire nuove apparecchiature oltre a la sostenibilità ambientale.

tratto da: [www.wikipedia.it](http://www.wikipedia.it)



Al più tardi a partire dal 31 dicembre 2007, anche in Italia sarà in vigore il sistema per la raccolta separata del rifiuto elettrico ed elettronico RAEE, così come è già avvenuto o sta avvenendo nel resto d'Europa.

**Ma cos'è questo nuovo rifiuto?**

