

# **Il Centro di Coordinamento dei sistemi collettivi nazionali**

**costituito in ottemperanza al  
Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151**

---

# Normativa di riferimento

- Il tema dei **RAEE** (**Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche**) è normato dalla **direttiva europea 2002/96**
  - Tale direttiva è stata recepita in Italia con il **decreto legislativo 25 luglio 2005 n. 151**
  - La nuova normativa **prevede l'emanazione di 12 decreti attuativi**, alcuni dei quali fondamentali:
    - registro dei produttori, comitato di indirizzo e centro di coordinamento
    - comitato di vigilanza e controllo
-

# Produttori

La normativa considera “**produttore**” chi:

- fabbrica e vende apparecchiature recanti il suo marchio  
**produttore in senso “classico”**
  - rivende con il proprio marchio apparecchiature prodotte da altri fornitori  
**private labels**
  - importa o immette per primo nel territorio nazionale apparecchiature e ne opera la commercializzazione  
**importatore**
-

# Principali Definizioni

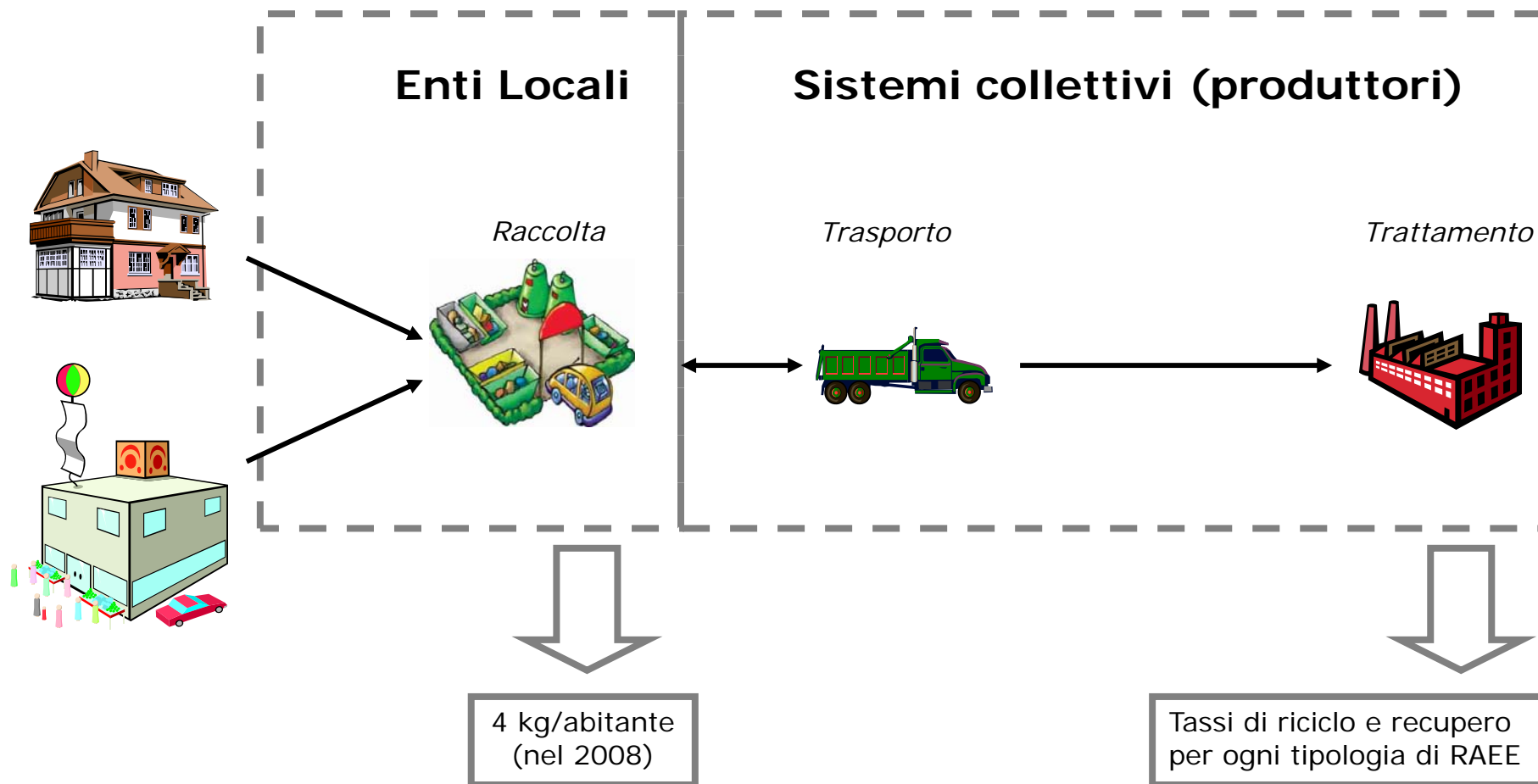
	<b>RAEE STORICI</b> Rifiuti derivanti da apparecchiature immesse sul mercato <b>prima del 1 gennaio 2008</b>	<b>RAEE NUOVI</b> Rifiuti derivanti da apparecchiature immesse sul mercato <b>dopo l'1 gennaio 2008</b>
<b>RAEE DOMESTICI</b> Rifiuti provenienti da nuclei domestici o analoghi per natura e quantità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabilità collettiva: obbligo di adesione ad un sistema collettivo</li> <li>• Quota di responsabilità: quota di mercato</li> <li>• Nessuna garanzia da versare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabilità individuale: ogni produttore tratta i propri rifiuti</li> <li>• Necessità di versare garanzie</li> <li>• Inapplicabile senza un sistema affidabile ed economico di identificazione dei produttori</li> </ul>
<b>RAEE PROFESSIONALI</b> Rifiuti prodotti dalle attività amministrative o economiche differenti dai RAEE DOMESTICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione individuale o collettiva</li> <li>• Il produttore è obbligato al ritiro dei RAEE solo quando vende una AEE equivalente in sostituzione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione individuale o collettiva</li> <li>• Il produttore è obbligato al ritiro dei RAEE anche se non vende una AEE equivalente in sostituzione</li> </ul>

---

# RAEE storici provenienti da nuclei domestici (1)

- Con la nuova normativa **le attività di:**
    - **ritiro dei RAEE dai centri di raccolta** comunali
    - **trasporto** dei RAEE a centri di trattamento idonei
    - **trattamento** dei RAEE nel pieno rispetto delle normative ambientali e massimizzando il recupero dei materialinon saranno più a carico degli enti locali, ma **verranno gestite dai produttori** di apparecchiature elettriche e elettroniche **mediante i sistemi collettivi**
  - Restano invece di competenza degli enti locali la gestione dei centri di raccolta e la "relazione" con il cittadino (eventuale servizio a domicilio, fasce orarie di apertura dei centri di raccolta ecc.)
-

# RAEE storici provenienti da nuclei domestici (2)



# RAEE storici provenienti da nuclei domestici (3)

- **Ciascun sistema collettivo** dovrà farsi carico di **una quota di RAEE pari alla quota di mercato** dei propri produttori
  - Non contano i singoli brand, ma solo le quote di mercato
  - Non c'è bisogno di dividere i RAEE né per produttore, né per sistema collettivo (ottimizzazione della raccolta)
-

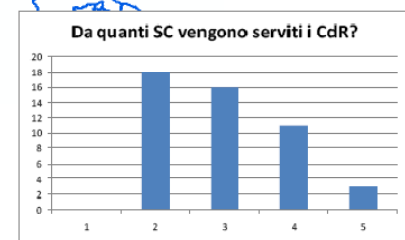
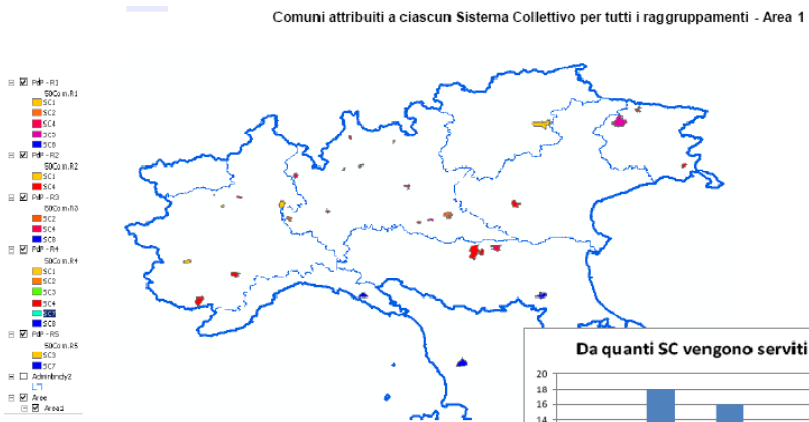
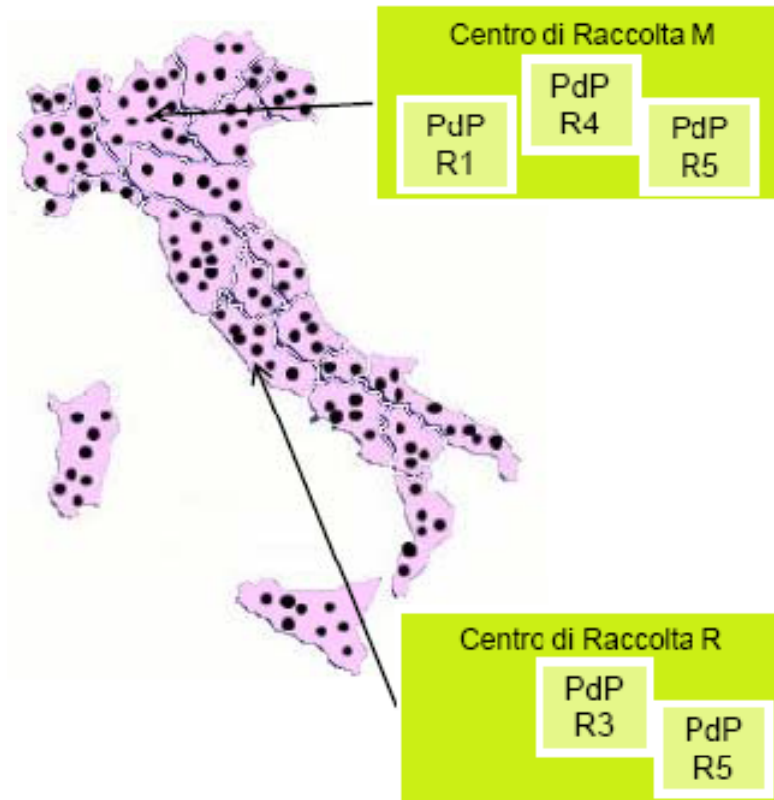
# Sistema multi-consortile

- La gestione dei **RAEE storici** provenienti dai nuclei **domestici** deve obbligatoriamente essere effettuata in **forma collettiva**, ma la forma collettiva è **libera** (così come previsto dalla direttiva europea) —————> i produttori possono scegliere il sistema collettivo più efficiente
  - I diversi **sistemi collettivi**, operanti in libera concorrenza sotto la supervisione del Centro di Coordinamento (istituito per legge), tenderanno al contenimento dei costi e al continuo miglioramento dei livelli di servizio
  - Il modello multi-consortile è **già operativo nei principali Paesi europei** (Spagna, Francia, Germania ecc.) e i produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche hanno maturato esperienze consolidate
-

# Centro di Coordinamento (1)

- Il **Centro di Coordinamento** , gestito e governato dai Sistemi Collettivi sotto la supervisione del Comitato di Vigilanza e Controllo, garantisce che **tutto il Paese venga servito** e che **tutti i sistemi collettivi lavorino con modalità e in condizioni operative omogenee**.
  - Il Centro di Coordinamento deve quindi:
    - stabilire come devono essere **suddivise le piazzole tra i diversi sistemi collettivi**;
    - fungere da unico punto di interfaccia per le piazzole (**call center nazionale**).
  - Ogni sistema collettivo dovrà operare su tutto il territorio nazionale, gestendo una porzione di ciascuna Provincia
-

# Centro di Coordinamento (2)



# Centro di Coordinamento (3)

- Tutti i sistemi collettivi costituiti ai sensi del Decreto Legislativo 151/05 devono aderire al Centro di Coordinamento
  - **Lo statuto del Centro di Coordinamento è approvato dal Ministero dell'Ambiente**
  - Il Centro di Coordinamento è governato da:
    - Assemblea dei Consorziati
    - Comitato Esecutivo (presidente + 4 membri)
  - Le **regole di assegnazione dei voti in assemblea** sono tali da garantire una rappresentatività adeguata anche ai sistemi collettivi più piccoli
-

# Centro di Coordinamento (4)

I sistemi collettivi operanti nei RAEE domestici e che aderiscono al Centro di Coordinamento sono:

- ECODOM
- ECOELIT
- ECOPED
- ECOLAMP
- ECOLIGHT
- ECORIT
- ECOSOL
- ERP
- RAECYCLE
- RAEEPMI
- REMEDIA
- RIDOMUS

Il Centro di Coordinamento è **aperto** a tutti i sistemi collettivi dei produttori che, al fine di adempiere alla normativa, hanno l'obbligo di iscrizione

---

# Raggruppamenti

- Il Decreto Ministeriale ha definito i **Raggruppamenti di RAEE** che dovranno essere **attuati nei Centri di Raccolta** ed in base ai quali verranno calcolate le quote di competenza di ciascun produttore:

R1 – freddo e clima

R2 – grandi bianchi

R3 – tv e monitor

R4 – PED, CE, ICT, apparecchi illuminanti e altro

R5 – sorgenti luminose

---