

A cura di **CTS ECOMONDO**

ASSORRAEE

Associazione Recupero Rifiuti Apparecchiature
Elettriche ed Elettroniche



Per sviluppare in chiave ecosostenibile e di economia circolare la filiera delle apparecchiature elettriche ed elettroniche occorre mettere in luce ed affrontare le inefficienze che si riscontrano nel loro ciclo di vita, i ritardi nell'organizzazione ed infrastrutturazione della rete di raccolta ed impiantistica dei RAEE, una logistica che lascia spazi alla cannibalizzazione e a scambi di rifiuti fuori dal circuito legale.

Tali gap si riflettono inevitabilmente sulle performance finali, in termini di maggiori costi, maggiori impatti negativi su salute ed ambiente, minori quantità e minori capacità di raggiungere gli standard di riciclo. Quali soluzioni, quali controlli, quali forme di comunicazione e di incentivazione (anche nel quadro dell'EPR) occorre implementare per una filiera più efficiente ed efficace: ne discutono rappresentanti delle istituzioni e degli operatori, alla luce degli ultimi risultati nazionali ed europei.

Con la collaborazione di



Segreteria Organizzativa:
unicircular@unicircular.org
www.unicircular.org

(Eco)² efficienza nella filiera delle AEE

giovedì 7 novembre 2019

Rimini, ECOMONDO

Ore 9,30 – 13,00

Sala Neri 1 (Hall Sud)

Presidente di Sessione

Andrea Fluttero, Presidente UNICIRCULAR

INTRODUZIONE a cura del Presidente di Sessione

Il fenomeno della cannibalizzazione dei RAEE

Presentazione dei dati EERA e focus ASSORRAEE
sui costi della cannibalizzazione in Italia

Federico Magalini, SOFIES

**Impatti tecnici, economici ed ambientali della
non corretta gestione dei RAEE**

Daniele Gotta e Alessandro Danesi, Comitato Tecnico ASSORRAEE

“Dov'è finito il mio frigorifero?”

Inchiesta Altroconsumo-Ecodom sul tragitto dei RAEE

Claudia Chiozzotto, Altroconsumo

TAVOLA ROTONDA

modera il Presidente di Sessione

Partecipanti:

Giorgio Arienti, Centro di Coordinamento RAEE

Carlo Piscitello, ISPRA

Cinzia Tonci, Ministero dello Sviluppo Economico

Ivan Stomeo, ANCI

Filomena D'Arcangelo, ANIE

Daide Rossi, AIRE

Giuseppe Piardi, ASSORRAEE

CONCLUSIONI

Sergio Cristofanelli, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare