

L'economia circolare nei rifiuti elettronici: il miglioramento del recupero delle plastiche nei RAEE

"Separazione e selezione delle plastiche contenute nei RAEE di cui al raggruppamento 4 (piccoli elettrodomestici): innovazioni di processo e miglioramento delle percentuali di riciclo e recupero"

Progetto realizzato in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento

Venerdì 31 gennaio 2020 - Hotel Melià Milano

PROGRAMMA

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 **Saluti introduttivi**

Ilde Gaudiello - Direttore della Divisione III della ex Direzione Generale RIN
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Ore 10.15 **Il ruolo dei Sistemi collettivi**

Giancarlo Dezio - Direttore generale consorzio Ecolight
Lo stato dell'arte della raccolta RAEE in Italia: la responsabilità estesa del produttore e gli obiettivi di raccolta, recupero e riciclaggio.

Ore 10.40 **Il ruolo degli impianti di trattamento**

Giuseppe Piardi - Managing director Stena Recycling
Potenzialità e criticità del trattamento nell'attuale scenario socio-economico: il ruolo chiave delle plastiche

Ore 11.10 **Il ruolo della ricerca**

Fabio Bignotti - Professore associato di Scienza e Tecnologia dei Materiali, Università di Brescia
Analisi e caratterizzazione dei campioni: tecniche a confronto

Ore 11.40 **Sintesi dei risultati e quantificazione dei miglioramenti ottenuti**

Paolo Cotti Cottini - Plant manager Stena Recycling
Martina Scoconi - RSPP H&S Stena Recycling
Miglioramento del processo di separazione e valorizzazione di plastiche RAEE del raggruppamento R4

Ore 12.10 **Conclusioni**

Walter Camarda - Presidente consorzio Ecolight

Modera: Loris Cicero - Uniplast