

# 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

**31 GENNAIO 2020**

Hotel Melià Milano - via Masaccio 19, Milano

**Ore 09.30** 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 Scoponi - 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**

**ECOLIGHT**  
EFFICIENZA E PROFESSIONALITÀ PER L'AMBIENTE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

**STENA**  
RECYCLING

  
MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

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