

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