WME- 6	10 novembre Sala Neri 1	Hall Sud
9.30-13.00	Circolarità delle risorse nel settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche: mito	
	o realtà?	
	A cura di ASSORAEE e Centro di Coordinamento RAEE	

Il Forum Raee di quest'anno, attraverso cinque specifici focus tematici, si propone di comprendere meglio il ruolo che il settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche può giocare nell'economia circolare, favorendo la progettazione al fine della riusabilità e della riciclabilità, il riutilizzo delle AEE, il trattamento adeguato dei RAEE, il recupero di materie prime critiche. Presupposto dell'economia circolare, tuttavia, è che i materiali ottenuti dal riciclo trovino una effettiva collocazione, e pertanto è necessario capire in che direzione sta andando il mercato delle materie prime, dove vengono canalizzati i diversi i flussi e quale sia il grado di completamento della rete impiantistica nazionale.

## Presidenti di sessione

Giuseppe Piardi – Presidente ASSORAEE Giancarlo Dezio – Presidente CdC RAEE

## **Programma**

9.30-9.50 Progettazione dei prodotti e responsabilità estesa dei produttori per la corretta gestione dei RAEE nell'ottica dell'economia circolare. Presentazione di un'esperienza sull'eco-progettazione delle AEE.

Filomena D'Arcangelo (ANIE)

9.50-10.20 Riutilizzo delle AEE e preparazione per il riutilizzo dei RAEE: gestire la raccolta in un'ottica di economia circolare.

Giuseppe Abbenante (Utilitalia); Filippo Bernocchi (ANCI)

10.20-10.50 Il recupero delle materie prime critiche dai RAEE, dalla raccolta al trattamento. Presentazione di un caso di studio

(Stena)

10.50-11.20 Il monitoraggio dei flussi e lo sviluppo della rete di impianti per il trattamento adeguato. Giancarlo Dezio (CdC RAEE)

11.20-11.50 Il mercato globale delle materie prime: tendenze attuali e scenari futuri.

Cinzia Vezzosi e Paolo Pozzato (Assofermet)

11.50-12.20 Il costo di un corretto trattamento e gli economics dei mercati.

Federico Magalini e David Rochat (Sofies)

## Domande e interventi dal pubblico

**Conclusioni:** Mariano Grillo\* (Direttore MATTM); Stefano Vaccari\* (capogruppo PD Commissione ambiente Senato)

\*in attesa di conferma

WME- 15 11 novembre Sala Neri 2 Hall Sud

9.30-13.30 Veicoli fuori uso: La revisione del D.Lgs. 209/2003 nella prospettiva dell'economia circolare e della sostenibilità economica della filiera.

A cura di CTS Ecomondo

In considerazione dei lavori per l'adozione del nuovo pacchetto sull'economia circolare e della proposta di direttiva ELV ad esso collegata, i rappresentanti del settore del fine vita auto si incontrano per definire le proposte di modifica al D.Lgs. n. 209/2003 sulla gestione dei veicoli fuori uso, e approfondire le problematiche relative alla sostenibilità economica della filiera che, anche alla luce delle recenti variazioni del mercato, viene messa in discussione rendendo ancora più arduo il già difficile percorso per il raggiungimento degli obiettivi previsti dalla vigente Direttiva sui veicoli fuori uso.

## **Programma**

Il convegno sarà moderato da un giornalista esperto del settore

Introduzione e saluti

Interventi programmati

**FIAT** 

**UNRAE** 

ADA

CAR

**AIRA** 

**ASSOFERMET** 

**FEDERAUTO** 

AIR

**FISE UNIRE** 

**ISPRA** 

Ministero dell'Ambiente

Dibattito

Conclusioni:

Stefano Vaccari, Segretario XIII Commissione Territorio, Ambiente e Beni ambientali, Senato della Repubblica