

## **ASSOAMBIENTE E UNIRE A ECOMONDO: GLI APPUNTAMENTI**

**09/11/2016 - 14:00 -18:00**

*Luogo:* [Sala Ravezzi 1 Hall Sud](#)

WASTE MANAGEMENT AND EXPLOITATION - Convegno

### **La classificazione dei rifiuti e le linee guida del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale**

A cura di: **CTS Ecomondo, ISPRA**

Con la decisione della Commissione del 18 dicembre 2014 è stata modificata la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio. Questa decisione dal 1° giugno 2015 ha modificato l'allegato D alla parte quarta del d.lgs. n. 152/2006. Il Regolamento n. 1357/2014/UE che sostituisce l'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE che elencava le caratteristiche di pericolo dei rifiuti ha, invece sostituito l'allegato I allo stesso decreto legislativo. La nuova normativa ha portato alla necessità di una riclassificazione dei rifiuti. Il Sistema Nazionale per la protezione dell'ambiente (SNPA) ha redatto delle linee guida con lo scopo di supportare sia gli operatori del settore che le autorità di controllo, garantendo nel contempo un'omogenea applicazione della disciplina a livello nazionale. Il Seminario ha lo scopo di illustrare le importanti novità normative e aprire un confronto con gli operatori del settore, gli enti territoriali, i soggetti deputati al controllo sul ciclo dei rifiuti.

Presidenti di sessione

Rosanna Laraia, ISPRA

On. Alberto Zolezzi, Commissione d'inchiesta sul ciclo dei rifiuti

Programma

La proposta di regolamento per l'attribuzione della caratteristica di pericolo HP14 . Andrea Lanz, ISPRA  
Aspetti normativi, tecnici ed analitici relativi alla classificazione di rifiuti contenenti metalli e semimetalli  
- Salvatore Di Rosa, ARPAC

L'attribuzione della caratteristica HP14 - Loredana Musmeci, ISS

**La classificazione dei rifiuti: Il punto di vista degli operatori - Elisabetta Perrotta Fise Assoambiente**

Criteri per la classificazione dei rifiuti. Il punto di vista degli operatori - Sergio Baroni Utilitalia

Guida alla selezione dei fornitori di servizi analitici ambientali - Guido Fornari . Gruppo Serchim di Federchimica

L'applicazione delle norme sulla classificazione da parte dei produttori di rifiuti: convenzionalità ed incertezze della codifica - Elena Bonafè, Confindustria

Discussione

**09/11/2016 - 09:30 -13:30**

*Luogo:* [Sala Ravezzi 2 Hall Sud](#)

BIOWASTE - Convegno

## **XVIII Edizione della Conferenza Nazionale sul Compostaggio e Digestione Anaerobica. Sessione plenaria**

A cura di **Ispra, CIC e European Compost Network**

Siamo giunti alla XVIII edizione della conferenza sul compostaggio e la digestione anaerobica del rifiuto organico. In continuità con gli anni precedenti siamo a riproporre una panoramica sui dati di settore da parte di Ispra, puntuale nella raccolta ed elaborazione dei dati. Al centro del nostro convegno, che è diventato per il settore un appuntamento fisso, vogliamo mettere il 'sistema compost e la qualità. Per il 'sistema compost' vorremmo concentrarci sulle necessità infrastrutturali di un settore in continua evoluzione dedicato alla produzione di materia rinnovabile: i fertilizzanti organici. In secondo luogo vorremmo focalizzare l'attenzione sulla qualità della raccolta dell'organico, la qualità e i costi dei servizi, la qualità del compost prodotto, la qualità dei fertilizzanti organici, la qualità dei manufatti compostabili ed infine la qualità del biometano che le aziende si accingono a produrre come prodotto innovativo.

### **Presidente di sessione:**

Alessandro Canovai Presidente CIC

### **Programma**

9.30 Introduzione a cura di F. Bizzoni (Vice Presidente CIC)

9.50 La gestione del rifiuto organico: R. Laraia (ISPRA)

10.10 La raccolta differenziata dell'umido: dati, costi, scenari futuri a cura di M. Ricci

10.40 L'evoluzione della normativa europea e i riflessi per il settore dei rifiuti organici a cura di M. Giavini

11.00 Il presidio della qualità tra raccolta differenziata e bioprodotto a cura di A. Confalonieri

11.20 Tavola rotonda - Coordina Massimo Centemero

Partecipano: Commissione d'inchiesta sul ciclo dei rifiuti (on. Laura Puppato), CIC, **Fise-Assoambiente (Roberto Sancinelli)**, Atia-Iswa, Utilitalia (Paolo Giacomelli), Assofertilizzanti-Federchimica (Manuel Edoardo Isceri), Certiquality (Armando Romaniello), Assobioplastiche.

13:00 Conclusioni, Alessandro Canovai, Presidente CIC

**Durante il convegno ci sarà la premiazione del MARCHIO COMPOST CIC  
Il Presidente premia le aziende che hanno recentemente ottenuto il Marchio**

**10/11/2016 - 09:30 -13:00**

*Luogo:* [Sala Neri 1 Hall Sud](#)

WASTE MANAGEMENT AND EXPLOITATION - Convegno

## **Circularità delle risorse nel settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche: mito o realtà?**

A cura di **ASSORAE** 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 ASSORAE**

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

Francesco Fiaschi (CRM, Critical Raw Material Recovery)

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 (Sofies)

Domande e interventi dal pubblico

Conclusioni: Sergio Cristofanelli (Presidente Comitato di Vigilanza e Controllo); Stefano Vaccari (capogruppo PD Commissione ambiente Senato)

**10/11/2016 - 09:30 -13:30**

*Luogo:* [Sala Diotallevi 2 Hall Sud](#)

WASTE MANAGEMENT AND EXPLOITATION - Convegno

**La nuova Autorità sui rifiuti e la tariffa corrispettiva: stato dell'arte e prospettive**

A cura di: **Utilitalia, ISPRA, FiseAssoambiente**

Lo sviluppo di un sistema tariffario per il ciclo integrato di gestione dei rifiuti è fondamentale per favorire uno sviluppo industriale del settore, per rendere più trasparente il servizio e responsabilizzare i vari attori coinvolti (istituzioni, cittadini/utenti e imprese di gestione) e soprattutto per il perseguimento del principio europeo del 'chi inquina paga'. Alla luce dei lavori in corso a livello nazionale da un lato sul regolamento ministeriale in materia di tariffa corrispettiva e dall'altro sulla definizione e istituzione di un'authority indipendente per la regolazione del settore della gestione dei rifiuti, Utilitalia insieme a ISPRA e FiseAssambiente, organizzano un momento di riflessione e discussione su materiali e metodi al fine di fornire un contributo concreto allo sviluppo del dibattito istituzionale.

Presidente

Luca Mariotto, Presidente Commissione Tariffa Utilitalia

Programma

Sergio Cristofanelli, Ministero dell'ambiente

Fabrizio Lepidi, ISPRA

Stato dell'arte del settore dell'igiene ambientale . Dati Green Book 2016

Valeria Garotta, Utilitatis

Best practices europee e nazionali

Francoise Bonnet, ACR+, "Tariffa rifiuti: uno sguardo in Europa"

Vito Belladonna, ATERSIR

Raffaele Alessandri, Area Copparo

Roberto Bortolotti, Amnu Pergine Valsugana

**Emilio De Vizia, FISE Assoambiente**

Filippo Brandolini, UTILITALIA

**10/11/2016 - 09:30 -17:30**

*Luogo:* [Sala Tiglio 1 pad.A6](#)

EFFICIENT CIRCULAR INDUSTRY - Convegno

**EVENTO FARO: Economia circolare. Un'opportunità per la competitività e la sostenibilità del sistema produttivo italiano**

A cura di: **ENEA , Consorzio Remedia**

**ACCREDITATO 3 CFP ORDINE INGEGNERI**

A inizio dicembre 2015 la Commissione Europea ha adottato un ambizioso pacchetto sull'economia circolare, che include una serie di azioni per stimolare la transizione dell'Europa verso un'economia circolare con l'obiettivo di aumentare la competitività globale, favorire la crescita economica sostenibile e creare nuovi posti di lavoro. L'implementazione di successo è però fortemente dipendente da diversi aspetti tra cui le politiche, le tecnologie e i modelli economici. All'interno di questa cornice, questo evento si concentrerà su diversi aspetti legati all'industria sostenibile e all'attuazione efficace dell'economia circolare, tra cui:

- Impatti delle Politiche Europee e Nazionali in materia di economia circolare ('Collegato Ambientale', GPP, REACH e riciclo, End of Waste)
- Tecnologie e metodologie per industrie sostenibili (Eco-design industriale, efficienza delle risorse, tecnologie pulite)
- Modelli di business innovativi

**Programma**

9:30-10:00 Registrazione partecipanti

10:00 . 10:30 Saluti e Apertura

Coordinamento Roberto Morabito . ENEA e Danilo Bonato - REMEDIA

Carlo Maria Medaglia - MATTM Segreteria Tecnica

Stefano Firpo - MISE DG per la Politica Industriale, la Competitività e le PMI

1° Sessione Contesto Strategico: un nuovo modello di sviluppo sociale e industriale

Coordinamento Danilo Bonato. REMEDIA

10:30-10:50 Strategie e approcci verso l'economia circolare

Roberto Morabito . ENEA Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali

10:50-11:10 Pacchetto Europeo sull'Economia Circolare

Michele Galatola . Commissione Europea DG Ambiente

11:10-11:30 Economia circolare e industria

Andrea Bianchi . Confindustria

**11:30-11:50 Economia circolare tra mercato e responsabilità del produttore: i rischi per il successo**

**Letizia Nepi. FISE-UNIRE**

**2° Sessione Il ruolo della normativa: vincoli, aspettative e opportunità**  
**Coordinamento Letizia Nepi - FISE-UNIRE**

11:50-12:10 L'importanza strategica degli incentivi alla domanda di prodotti e materie prime sostenibili  
Chiara Braga - Responsabile Nazionale Ambiente del Partito Democratico

12:10-12:30 Il ruolo fondamentale dei sistemi EPR

Daniilo Bonato - REMEDIA

12:30-12:50 Decreto End of Waste

Sergio Cristofanelli - MATTM DG Rifiuti e Inquinamento

12:50-13:10 Regolamento REACH e riciclo

Ilaria Realfonzo - MISE DG-PIC-PMI e Claudia Brunori - ENEA

13:10-14:20 Pausa pranzo

**3° Sessione Tecnologie e approcci per la chiusura dei cicli nel settore industriale**  
**Coordinamento Claudia Brunori - ENEA**

14:20-14:40 Chiusura dei cicli in catena di valore dei prodotti: il caso dei pneumatici a fine vita

Giovanni Corbetta - ECOPNEUS

14:40-15:00 Chiusura dei cicli nei processi di progettazione e produzione dei beni di consumo: un caso di successo

Nicholas Lee - Philips SAECO Spa

15:00-15:20 Il processo innovativo in azienda per la chiusura dei cicli attraverso la simbiosi industriale: il caso

della Gespi di Augusta

Giuseppe Amara - Gespi Srl

15:20-15:40 Eco-progettazione per la chiusura dei cicli

Paola Sposato - ENEA

15:40-16:00 La produzione di aggregati riciclati da rifiuti del settore edile

**Giorgio Bressi - ANPAR**

**4° Sessione L'Economia circolare: benefici alle imprese: business case di successo**  
**Coordinamento Roberto Morabito - ENEA**

16:00-16:20 Circular Economy - progetti innovativi nel settore utilities

Luca Meini - ENEL

16:20-16:40 La filiera chimico-tessile: una risposta italiana all'economia circolare

Filippo Servalli - RadiciGroup SpA

16:40-17:00 Acciaio: un 'materiale permanente' per un modello di sviluppo circolare

Alfredo Schweiger - Federacciai

17:00-17:20 L'importanza del dato nella Circular Economy: benefici per i Comuni

Filippo Bernocchi - ANCITEL

17:30 Conclusioni e chiusura

**10/11/2016 - 14:30 -18:00**

*Luogo:* [Sala Neri 1 Hall Sud](#)

WASTE MANAGEMENT AND EXPLOITATION - Convegno

**Seminario Tecnico: sottoprodotti e materiali secondari: opportunità di promozione di un'economia circolare**

A cura di: **CTS Ecomondo, ISPRA**

Essenziale per la promozione dell'economia circolare è la semplificazione legislativa e la riduzione degli oneri burocratici per i soggetti che operano nel settore del riciclaggio e del riutilizzo dei beni e prodotti nel rispetto di elevati livelli di tutela della salute umana e dell'ambiente. Il Seminario intende affrontare le problematiche relative alla applicazione degli articoli 184 bis e ter del d.lgs. n. 152/2006. L'emanazione dei regolamenti europei per la cessazione della qualifica di rifiuto hanno aperto nuovi scenari per le possibilità di gestione dei singoli materiali, ma a livello nazionale non vengono ancora emanati i decreti necessari a far decollare il riciclaggio di specifici flussi di rifiuti: aggregati riciclati, scarti di plastica, gomma da pneumatici fuori uso ecc. Anche a livello europeo si è interrotta l'emanazione di regolamenti 'end of waste'. Riguardo ai sottoprodotti l'interpretazione dei quattro requisiti previsti dall'art. 184-bis sono stati, spesso oggetto di interventi della magistratura. Anche la recente normativa sulla gestione delle terre e rocce da scavo che pure ha semplificato il quadro legislativo di riferimento presenta ancora difficoltà interpretative e applicative. Il Seminario intende fornire una occasione di confronto fra istituzioni, giuristi, operatori del settore e enti preposti al monitoraggio ed al controllo della corretta gestione di questi materiali.

**Presidenti di sessione**

Rosanna Laraia, ISPRA

Fulvia Raffaelli, Commissione europea . DG Grow

**Programma**

14.30 L'End-of-Waste nella Proposta della Commissione europea di revisione del Regolamento sui fertilizzanti - Francesco Mundo, ISPRA

14.50 Stato dell'arte dei decreti "end of waste" - Pierluigi Altomare, MATTM

15.10 Economia circolare: ostacoli e opportunità del Regolamento REACH - Serena Santoro, MATTM

15.30 Come viene declinato il criterio di assenza di impatti sanitari per EoW - Loredana Musmeci, ISS

15.50 Filiere industriali e dinamiche di mercato - Alberto Ferro, UTILITALIA

16.10 End of Waste: problemi ed opportunità per il mercato dei materiali riciclati. Il caso degli pneumatici

**Andrea Fluttero, Consigliere UNIRE e Presidente UNIRIGOM**

16.30 Sottoprodotti: opportunità e criticità per il settore chimico - Alessandra Pellegrini, Federchimica

16.50 I decreti sul recupero agevolato dei rifiuti: la natura giuridica degli standard e il rapporto con il recupero non agevolato - Paola Ficco, Rivista Rifiuti

17.10 Sottoprodotti: tra normativa esistente prassi e prossimi sviluppi - David Roettgen

17.30 Conclusioni

Sen. Giuseppe Compagnone Commissione d'inchiesta sul ciclo dei rifiuti

On. Alberto Zolezzi, Commissione d'inchiesta sul ciclo dei rifiuti

**10/11/2016 - 14:30 -17:30**

*Luogo:* [Sala Diotallevi Hall Sud](#)

WASTE MANAGEMENT AND EXPLOITATION - Convegno

**Novità dall'Albo nazionale gestori ambientali: un workshop per orientarsi. Iscrizione dei trasportatori transfrontalieri di rifiuti, qualificazione dei responsabili tecnici, nuovi requisiti delle imprese che trasportano rifiuti e fruibilità dei dati**

a cura dell'Albo nazionale gestori ambientali

**Presidente di Sessione**

Dott. Eugenio Onori

Presidente del Comitato nazionale dell'Albo nazionale gestori ambientali

**Programma**

14.00 Introduzione e benvenuto

14.30 Interventi di:

Dott. Eugenio Onori

Presidente Comitato nazionale Albo gestori ambientali

Dott. Marco Casadei

Segretario della Sezione regionale del Veneto dell'Albo nazionale gestori ambientali

Dott. Lorenzo Scannavini

Funzionario Ecocerved

Interventi del pubblico e dibattito

Discussione e chiusura

Moderà:

Dott. Dario De Andrea

Coordinatore editoriale Ambiente&Sicurezza New Business Media

**10/11/2016 - 09:30 -18:00 [Memo](#)**

*Luogo:* [Sala Ravezzi 1 Hall Sud](#)

SMART COMMUNITIES - Convegno

**EVENTO FARO: Economia circolare e gestione dei rifiuti urbani: cominciamo a ..... circolarci dentro. Cosa deve cambiare, come e quando**

A cura di **ATIA-ISWA ITALIA** e **ACR+** (Association of Cities and Regions for Recycling and sustainable Resources management) con la collaborazione di **CONAI** (Consorzio Nazionale Imballaggi), **FISE Assoambiente (Associazione Imprese Servizi Ambientali)** e **UTILITALIA** (Federazione delle imprese ambientali, energetiche ed idriche)

### **ACCREDITATO 3 CFP ORDINE INGEGNERI**

Dell'Economia Circolare (EC) e della applicazione dei suoi principi alla gestione dei rifiuti urbani, si parla molto e in diverse occasioni. In generale, nelle dichiarazioni fatte dai rappresentanti di istituzioni, enti, imprese e stakeholder, l'approccio prevalente è quello 'giuridico / burocratico'. Infatti si sente spesso dire: 'dovrebbero essere modificate alcune direttive', 'dobbiamo adottare alcune direttive', 'dobbiamo emanare alcuni decreti' ... e così via. Inoltre, per quanto riguarda la gestione dei rifiuti urbani, il tema prevalente nel dibattito in corso è la raccolta differenziata. Senza dubbio la raccolta costituisce una fase fondamentale per avviare il circolo virtuoso che sta alla base della EC. Considerato però che - per applicare i principi della EC è ovviamente necessario tener presente sia l'economia che la sostenibilità - è essenziale focalizzare l'attenzione sulle implicazioni economiche e ambientali connesse all'applicazione dei principi della EC a tutte le fasi delle filiere industriali interessate. Grazie al contributo di esperti che operano in prestigiose Istituzioni internazionali ed europee, in Associazioni e singole imprese di settore, il convegno vuole far luce sulle suddette implicazioni nell'intero sistema di gestione dei rifiuti urbani. Saranno inoltre illustrati alcuni esempi e casi di studio - nazionali ed europei - di applicazione reale della EC nel settore dei rifiuti.

#### **Presidenti di sessione**

Giulio Quercioli Dessena, Presidente ATIA-ISWA ITALIA

Françoise Bonnet, Secretary General ACR+

#### **Programma**

9:30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Presentano il convegno

Giulio Quercioli Dessena, Presidente ATIA-ISWA ITALIA

Françoise Bonnet, Secretary General ACR +

Key speeches

10:20 Markus Zils, Returnity GmbH

10:50 Silvija Aile, Unit Waste Management & Recycling, DG Environment - European Commission

11:10 Tavola rotonda

'Economia Circolare in Europa: utopia o opportunità?'

Modera: Roberto Caggiano, Presidente Comitato Tecnico ATIA-ISWA ITALIA

Lighea Speciale, CEWEP (Confederation of European Waste-to-Energy Plants)

Stéphane Arditi, EEB (European Environmental Bureau)

Joachim Quoden, EXPRA (Extended Producer Responsibility Alliance)

Carlo Noto La Diega, FEAD (European Federation of Waste Management)

Stefano Leoni, Fondazione Sviluppo Sostenibile

Per Stolz, IKEA Group

Vanya Veras, MWE (Municipal Waste Europe)

"E in Italia? Lo scenario e le ambizioni"

12:30 Walter Facciotto, CONAI

12:45 Cesare Spreafico, FISE Assoambiente

13:00 Filippo Brandolini, UTILITALIA

13:15 Questions and answers

Pausa pranzo

Case Studies: Successi e speranze

L'importanza degli incentivi economici a favore delle municipalità

14:30 Sylvie Meekers, Vice capo di Gabinetto del Ministro dell'Ambiente della Vallonia

Il sistema di gestione dei rifiuti della Vallonia

14:50 Danilo Bonato, Consorzio REMEDIA

Prospettive dell'applicazione dei principi dell'Economia Circolare alla gestione dei Rifiuti  
Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE)

L'importanza di un approccio multi-stakeholder

15:10 Byliana Spasova ACR+

IMPACTPaperRec . Dare impulso all'Economia Circolare: progetto europeo per promuovere la raccolta differenziata della carta

15:30 Fabrizio Adani, Gruppo RICICLA, DiSAA . Università degli Studi di Milano

Fertilizzanti rinnovabili da rifiuti organici: un esempio reale di Economia Circolare

15:50 Focus sulla Plastica

Tavola rotonda

"Rifiuti plastici: perché e come potrebbero contribuire alla Economia Circolare?"

Modera: Mario Grosso, Politecnico di Milano - Centro MatER

Alexandra Lange, ECO-EMBALLAGES

Massimo Paravidino, COREPLA

Marco Versari, NOVAMONT S.p.A.

Paolo Glerean, PRE (Plastic Recyclers Europe)

17:00 Questions and answers

17:30 Concludono: Françoise Bonnet e Giulio Quercioli Dessena

18:00 Chiusura dei lavori

**È prevista la traduzione simultanea italiano-inglese**

## **MODALITA' D'ISCRIZIONE PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI**

### **9 novembre 2016 Sala Stand INAIL**

Hall B7D7 - 14.00-15.30  
Rischio chimico e DPI

A cura di: INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e  
Prevenzione – [www.inail.it](http://www.inail.it)  
Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso ([e.mattaceraso@inail.it](mailto:e.mattaceraso@inail.it))  
Maria Rigano ([m.rigano@inail.it](mailto:m.rigano@inail.it))

Referente scientifico:

Maria Rosaria Fizzano INAIL CONTARP

Approfondimento dei criteri per la scelta e la gestione dei Dispositivi di protezione individuale (DPI) nell'ambito del settore dei rifiuti, anche alla luce del nuovo Regolamento Europeo emanato nello scorso mese di Marzo.

Il workshop si soffermerà su alcune delle criticità che devono essere affrontate nel processo di scelta del DPI, sulle possibili soluzioni tecniche e sulla problematica dell'adattabilità del DPI al viso dell'operatore.

Presidente di Sessione

Annalisa Guercio - Inail Contarp

Programma

14.00 - 14.10 Introduzione e benvenuto

14.10 - 14.40 Rischio chimico e DPI: impianti di trattamento dei RAEE – Sara Bonalume - Rappresentante AssoRaee

14.40 - 15.10 Rischio chimico e DPI: impianti di demolizione auto Carlo Maffezzoni - Rappresentante ADA

15.10 - 15.30 Gli aggiornamenti normativi in materia di DPI Maria Rosaria Fizzano- INAIL Contarp

Discussione e chiusura

**11/11/2016 - 09:30 -13:30**

*Luogo:* [Sala Neri 2 Hall Sud](#)

WASTE MANAGEMENT AND EXPLOITATION - Convegno

**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**

Introduzione e saluti

Presentazione delle proposte di modifica al D.Lgs. 209/2003

Modera: Valerio Stroppa . ITALIA OGGI

Interventi programmati

Francesco Bonino - Responsabile Fiat Chrysler Automobiles - ELV Manager

Alfonso Gifuni - Presidente CAR

**Rinaldo Ferrazzi - Presidente ADA**

Ruggero Alocci - Segretario Generale AIR

Antonio Cernicchiaro - Vice Direttore Generale UNRAE

Paolo Pozzato - Presidente ASSOFERMET

**Mauro Grotto - Presidente AIRA**

**Anselmo Calò - Presidente FISE UNIRE**

Rappresentante ISPRA\*

Dibattito

Conclusioni

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