



L.A.V.
LABORATORIO ANALISI
CENTRO DI CONSULENZA
PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE



Innovation
in PVC recycling

“Aspetti normativi, applicativi e casi studio nel campo rifiuti”

Venerdì 11 novembre 2011 - dalle ore 09.30 alle 16.30

sala Tiglio unificata Pad. A6

- 09.30** **Saluti di Benvenuto.**
Dott. Franco Andretta, Presidente Assoreca; **Prof. Luciano Morselli** Coordinatore Comitato Scientifico Ecomondo
- 10.10** **Introduzione.**
Introduzione. La responsabilità delle persone giuridiche per i reati ambientali in materia di rifiuti.
Avv. Angelo Merlin, Studio SINTHEMA Verona e vice presidente ASSORECA
- 10.30** I marchi ambientali per il riciclo: reale opportunità per il mercato e il lavoro
Dott. Massimo Ferlini, Remade in Italy
- 10.50** Interpretazione normativa. Applicazione recepimento direttiva rifiuti con il D.Lgs. 205/2010, applicazione alla ecotossicità.
Dott.ssa Loredana Musmeci, ISS
- 11.10** Questioni applicative sulla classificazione dei rifiuti come “ecotossici”
Dott. Massimo Pezzini, SADI Servizi industriali spa
- 11.30** Laboratorio di analisi: difficoltà analitiche nell'individuazione delle sostanze pericolose nei rifiuti
P.I. Guido Fornari, Ecol Studio srl
- 11.50** Caso applicativo. Vinyloop: una nuova tecnologia per il riciclo del PVC
Ing. Paolo Groppi, Amministratore Delegato Vinyloop Ferrara SpA
- 12.10** Il ruolo di garanzia dei laboratori accreditati
Dr. Battista Nicoli, Direttore Tecnico Water Life Lab Srl - Entratico BG, Consigliere di A.L.A. (Associazione Italiana Laboratori Accreditati)
- 12.30** Rifiuti caratterizzati da pH estremi. Classificazione e corretta attribuzione delle caratteristiche di pericolo
Dott. Marco Parma, L.A.V. S.r.l. Rimini
- 12.50** Dibattito prima sessione
- 13.30** Pausa pranzo (buffet per tutti i partecipanti, in area adiacente sala convegno)
- 14.30** Regolamento 333/2011, Criteri che determinano quando alcuni tipi di rottami metallici cessano di essere considerati rifiuti
Ing. Armando Romaniello, Certiquality SpA
- 14.50** Da rifiuti a prodotti. MPS e sottoprodotti alla luce del regolamento Reach e CLP. Applicazione a casi studio.
Dott.ssa Alessandra Pellegrini, Federchimica
- 15.10** Interpretazione, indirizzo e valutazione delle criticità
Dott. Luca Ramacci, Consigliere della Corte Suprema di Cassazione, terza sezione penale
- 15.30** Discussione e conclusioni

