



**ecopneus**

il futuro dei pneumatici fuori uso, oggi

## Convegno Ecopneus

Rimini, Fiera di Ecomondo  
10 Novembre 2011, ore 15.00, Sala Neri 1

### Verso un'industria del PFU

*Oggi e domani: le sinergie per lo sviluppo di un'economia del riciclo dei pneumatici fuori uso.*

#### Saluto di benvenuto

**Alessandro De Martino** – Presidente Ecopneus

#### Introduzione

**Giovanni Corbetta** – Direttore Generale Ecopneus

*"60 giorni dopo la partenza del sistema: situazione attuale, vulnerabilità e punti di forza"*

#### Prima parte

##### **Oggi – Situazione e criticità ancora aperte**

- Marco Lupo - Direttore Generale Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare\*
- Corrado Scapino – Presidente FISE-Unire
- Renzo Servadei - Segretario Generale Federpneus
- Angelo Bonsignori – Direttore Generale Federazione Gomma Plastica
- Giorgio Russomanno – Resp. Settore Ambiente e Sicurezza Confartigianato Imprese
- Luigi Bianchi - Presidente Commissione per le politiche ambientali Confcommercio
- Martino Landi – Presidente Federazione Autonoma Italiana Benzinaisti
- Massimo Lepri - Segreteria Tecnica del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

*\*invitato*

**Modera Lucia Tonini** – PneusNews

#### Seconda parte

##### **Domani – Le opportunità di mercato degli sviluppi applicativi**

- Silvano Falocco - Amministratore Delegato Ecosistemi – SDI Group
- Alberto Avetta - Assessore alla Viabilità ed Espropri Provincia di Torino
- Mauro Renato Longo - Direzione Acquisti P.A. Consip
- Santino Cannavò - Responsabile nazionale Ambiente Unione Italiana Sport per Tutti
- Sen. Andrea Fluttero - Commissione Ambiente Senato della Repubblica

**Modera Daniele Fornai** – Responsabile Sviluppo Impieghi e Normative Ecopneus

#### Guest Star del convegno

**Prisca Taruffi**, già campionessa italiana e vicecampionessa europea di rally, è giornalista-opinionista e Direttore Tecnico nei corsi di Guida Sicura e Sportiva. Alla fine del convegno Prisca sarà disponibile per fotografie e autografi.