

Asfalti modificati a bassa emissione sonora: vantaggi e opportunità delle pavimentazioni realizzate con l'impiego di elastomeri-SBR riciclati da PFU.



ecopneus

il futuro dei pneumatici fuori uso, oggi

**Fiera Asphaltica,
Verona 9 maggio 2014
Ore 11 - Sala B**

Programma

Ore 11,00

Registrazione partecipanti

Ore 11,15

Saluto iniziale di Ecopneus

Giovanni Corbetta, *Direttore Generale Ecopneus*;
Daniele Fornai, *Responsabile Sviluppo Impieghi Ecopneus*

Ore 11,30

Sergio Luzzi, *Vie En.Ro.Se Ingegneria*

**Metodologie ed esperienze per la valutazione di efficacia
degli asfalti a bassa emissione sonora in ambito urbano.**

Ore 12,00

Gaetano Licitra, *in affiliazione con Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per i processi chimico fisici IPCF, UOS Pisa*

**Il risanamento acustico attraverso le
pavimentazioni fonoassorbenti e a
bassa emissione: necessità e risultati ottenuti.**

Ore 12,30

Daniele Fornai, *Ecopneus*

**Strade silenziose e durevoli: overview sulle
tecnologie di impiego del polverino di gomma da PFU
e nella produzione di conglomerati bituminosi.**

Ore 13,00

Tavola rotonda, Chairman di sessione: Daniele Fornai
Spazio di dibattito e confronto, con interventi delle
aziende del settore e testimonianze del
mercato estero.

Ore 13,40

Spazio aperitivo con cocktail e rinfresco