



TYREC4LIFE: TECNOLOGIE INNOVATIVE, ECOLOGICAMENTE SOSTENIBILI PER LE PAVIMENTAZIONI STRADALI

Ad oltre un anno e mezzo dal suo avvio è l'occasione per fare il punto su **Tyrec4life**, progetto finanziato nell'ambito del programma europeo **Life+**.

Tyrec4life è finalizzato allo sviluppo e alla implementazione di tecnologie innovative capaci di estendere la diffusione degli asfalti gommati. Il progetto è realizzato dalla Provincia di Torino, capofila, insieme a Politecnico di Torino, Centro Ricerche Fiat, ASM, Co.Ge.Fa., Brillada, Ceipiemonte e Ecopneus.

Torino, 27 marzo 2013 ore 14:30 – 17:30

Provincia di Torino, via Maria Vittoria 12 Sala Consiglieri

Gli asfalti gommati come opportunità per le pubbliche Amministrazioni

Roberto Ronco, Assessore all'Ambiente della Provincia di Torino

Alberto Avetta, Assessore alla Viabilità della Provincia di Torino

Tyrec4life: presentazione del progetto

Agata Fortunato, Servizio Ambiente della Provincia di Torino

La sperimentazione in laboratorio:

- **caratterizzazione degli aggregati inerti e del polverino**

- **caratterizzazione del bitume e di miscele bituminose con e senza additivi**

Sviluppo di un prototipo di miscelazione per l'implementazione della tecnologia "dry"

Ezio Santagata, DIATI - Politecnico di Torino

Realizzazione di stese pilota: S.P.69 di Quincinetto e S.P.53 di San Giorgio

Sabrina Bergese, Servizio Viabilità della Provincia di Torino

Realizzazione di stese pilota: ambiti di via Schiapparelli e via Leini

Fabrizio Oddone, Patrimonio Città di Settimo Torinese S.R.L.

S-life: recupero e valorizzazione del riciclo dei materiali che compongono i veicoli a fine vita

Marzio Bianchi, Ceipiemonte

www.provincia.torino.gov.it

www.tyrec4life.eu

Per informazioni vi invitiamo a contattare il Ceipiemonte:

Annalisa Gamba, Elena Ciarlo fundraising@centroestero.org, tel. 011 6700639 – 634

Partner:



CENTRO
RICERCHE
FIAT



Con il contributo di:

