

PRESENTE E FUTURO DEL RICICLO DEGLI PNEUMATICI FUORI USO.

MERCOLEDÌ 9 NOVEMBRE 2022 ore 10.30 – 12.30
SALA ACERO, PAD. A6 | 1° PIANO | RIMINIFIERA

PROGRAMMA

ORE 10.30

SALUTI E INTRODUZIONE

Daniele Fornai, Responsabile Tecnico Scientifico Ecopneus

ORE 10.45

IL RICICLO CHIMICO E LA PIROLISI DEI PFU: UN PERCORSO POSSIBILE IN ITALIA?

... I risultati dell'analisi PEST, curata da ENEA, per valutare i fattori di influenza
... giuridico-amministrativi, socio-economici e tecnologici per la realizzazione
... di impianti di riciclo chimico dei PFU in Italia.

Francesca Ceruti, Ricercatrice presso Dipartimento Sostenibilità
dei Sistemi Produttivi e Territoriali, ENEA

ORE 11.10

RUBWAY: ISPIRAZIONI, CONOSCENZA, INNOVAZIONE PER UN DESIGN ED UN'ARCHITETTURA CIRCOLARE GRAZIE ALLA GOMMA DA PFU

Marco Capellini, CEO Matrec

ORE 11.30

INNOVAZIONE ANAS PER UNA STRADA SICURA E SOSTENIBILE

... Le nuove barriere di sicurezza stradale a tutela dei motociclisti
... in gomma riciclata da PFU.

Raffaella Grecco, Responsabile del settore Sicurezza Stradale
della Direzione Servizi alla Produzione Anas SPA (Gruppo FS)

ORE 11.50

SPAZIO DI DIBATTITO

ORE 12.30

CONCLUSIONI



ECOPNEUS



ECOMONDO
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO