

# ITALIA HUB DI RICERCA E INNOVAZIONE NELL'IMPIEGO DELLA GOMMA RICICLATA NEGLI ASFALTI.

**Verona,  
5 maggio 2023  
Dalle 10.00 alle 12.00  
Sala A**

**MODERA**  
**Luca Telese,**  
*Direttore Editoriale  
Strade Nuove*

**ORE 10.00**  
SALUTI DI BENVENUTO  
ED INTRODUZIONE

**Daniele Fornai,**  
*Direttore Tecnico  
Scientifico Ecopneus*

**ORE 10.15**  
L'ITALIA CAPOFILA  
NELLA RICERCA  
SUGLI ASFALTI  
MODIFICATI CON  
POLVERINO DI  
GOMMA RICICLATA:  
LE INNOVAZIONI E  
LE TECNOLOGIE  
PIÙ RECENTI

**Edoardo Bocci,**  
*Professore Associato  
Università degli  
Studi eCampus*

**ORE 10.30**  
I RECENTI  
STUDI SULLA  
RICICLABILITÀ  
DEL FRESATO  
D'ASFALTO  
CON GOMMA  
RICICLATA DA PFU

**Davide Lo Presti,**  
*Professore Associato  
Università di Palermo*

**ORE 11.00**  
IDISSOLUZIONE DELLA  
GOMMA RICICLATA  
NEL BITUME MEDIANTE  
TERMOLISI  
CONTROLLATA

**Antonio Cardelli,**  
*R&D – Technical  
Assistance MOPI*

**ORE 11.15**  
IL PROGETTO SNEAK  
PER WARM ASPHALT  
CON POLVERINO

**Filippo G. Praticò,**  
*Docente presso  
l'Università Mediterranea  
di Reggio Calabria*

**ORE 11.30**  
L'IMPIEGO DELLA  
GOMMA RICICLATA  
NEI CONGLOMERATI  
BITUMINOSI:  
L'IMPEGNO DI ANAS  
PER RENDERE  
SEMPRE PIÙ  
SOSTENIBILE  
LA PROPRIA RETE  
AUTOSTRADALE

**Arianna Stimilli,**  
*Responsabile  
piano viabile  
Centro Nord  
e Centro Sud Anas*

**ORE 11.45**  
SPAZIO  
DIBATTITO

**ORE 12.00**  
CONCLUSIONI  
E CHIUSURA

**asphaltica**  
  
**ECOPNEUS**