

# GREEN&SILENT ROAD

Materiali innovativi e sostenibili  
per pavimentazioni stradali  
a ridotto impatto acustico  
e ad alto contenuto  
di riciclato

## Porto Torres || 20 maggio 2026

Sala Congressi Comunale "Filippo Canu"  
Corso Vittorio Emanuele II, 103  
Ore 16:00

### ■ APERTURA LAVORI

**16:00-16:15**

#### Saluti istituzionali e apertura dei lavori

**Massimo Mulas**, Sindaco Comune di Porto Torres  
**Simona Fois**, Presidente del Consorzio Industriale Provinciale di Sassari  
**Pierpaolo Tilocca**, Presidente Ance Sardegna

#### Modera e introduce

Prof. **Mauro Coni**, Università di Cagliari

### ■ INTERVENTI

**16:15-16:30**

#### Il progetto Interreg CLASTER e il caso studio di Porto Torres

Prof. **Davide Borelli**, Università di Genova  
Dott.ssa **Maria Elena Sini**, Responsabile Ambiente, Comune di Porto Torres

**16:30-16:45**

#### Pavimentazioni stradali a bassa rumorosità: principi e prestazioni

Prof. **Alessandro Marradi**, Università di Firenze  
Ing. **Chiara Mignini**

**16:45-17:00**

#### Miscele innovative a basso impatto e massimo riuso di sottoprodotti: principi e prestazioni

Prof. **Maurizio Crispino**, Politecnico di Milano  
Prof. **Emanuele Toraldo**, Politecnico di Milano

**17:00-17:15**

#### Riciclaggio nelle infrastrutture stradali e iniziativa Sardinia Green Road

Prof. **Mauro Coni**, Università di Cagliari

**17:15-17:30**

#### I Criteri Ambientali Minimi nell'esperienza ANAS

Ing. **Tullio Caraffa**, Responsabile del Centro di Ricerca e Sperimentazione Stradale, Direzione Servizi alla Produzione ANAS

**17:30-17:45**

#### Esperienza e impegno ANAS in Sardegna

Ing. **Salvo Campione**, Capo Compartimento ANAS Sardegna

### ■ IL RUOLO DELLE IMPRESE E DELLE INDUSTRIE

**17:45-18:00**

#### Impiego di sabbie riciclate da incenerimento RSU: aspetti ambientali e tecnici

Dott. **Stefano Lombardi**, Officine dell'Ambiente

**18:00-18:15**

#### Additivo innovativo a base di grafene: ruolo nella miscela e miglioramento delle prestazioni

Dott.ssa **Federica Giannatasio**, Iterchimica

**18:15-18:30**

#### Produzione industriale e posa in opera del materiale - esperienza sul tratto sperimentale

Dott. **Emiliano Serra**, Conglomerati Bituminosi

**18:30**

#### Conclusioni e chiusura dei lavori

La partecipazione è libera e gratuita