

PAVIMENTAZIONI STRADALI SOSTENIBILI

Ricerca, innovazione
e nuove tecnologie
alla luce delle nuove
disposizioni legislative
e delle migliori esperienze
maturate nel settore

VENERDÌ 22
NOVEMBRE 2024
ORE 9.00

CHIOSTRO DEL SANGALLO,
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CIVILE ED INDUSTRIALE
VIA EUDOSSIANA 18, ROMA

SAVE THE DATE

CON IL PATROCINIO DI



Seguici su
legambiente.it



È possibile
confermare
la propria
presenza a
questo [link](#)



9:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9:30 APERTURA DEL CONVEGNO E
RELAZIONE INTRODUTTIVA DI LEGAMBIENTE

10:00 SESSIONE TECNICA

PAVIMENTAZIONI STRADALI E SOSTENIBILITÀ

INTERVENGONO

Dott. Ing. Pietro Baratono

Presidente II Sezione Consiglio Superiore LL.PP -
Ministero Infrastrutture e Trasporti

Dr. Sergio Saporetti

Funzionario Tecnico, Direzione sostenibilità
dei prodotti e dei consumi (SPC) - Sezione acquisti
pubblici verdi e CAM - Ministero dell'ambiente
e della sicurezza energetica

Conferenza delle regioni*

Dott. Fabio Pasquali

Coordinatore Strategico Internazionale
per la Decarbonizzazione PIARC

Prof. Orazio Baglieri

Presidente SIIV

Ing. Stefano Ravaioli

Direttore SITEB

Ing. Anna Rita Ferrari

Responsabile della S.O. Ingegneria Ambientale
e del Territorio ITALFERR S.p.A.

Ing. Arianna Stimilli

Responsabile Piano Viabile Pavimentazioni Centro Nord
e Centro Sud - Barriere Stradali - Assetto Infrastrutturale
Rete Direzione Operativa ANAS S.p.A.

Ing. Concetta Testa

Responsabile Sostenibilità ASPI S.p.A.

11:30 - 11:45 COFFEE BREAK

11:45 TAVOLA ROTONDA

COME L'ECCELLENZA ITALIANA STA PERSEGUENDO LA SOSTENIBILITÀ

MODERA

Dott. Francesco Loiacono

Direttore rivista La Nuova Ecologia

INTERVENGONO

Ing. Antonio Scalamandrè

Dirigente Responsabile Direzione
Servizi alla Produzione ANAS

Ing. Letizia Berardi

Responsabile s.o. geotecnica ITALFERR S.p.A.

Prof. Antonio d'Andrea

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale,
Sapienza Università di Roma

Prof. Alessandro Marradi

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA),
Università degli Studi di Firenze

Ing. Michele Mori

Direttore di Produzione Sina S.p.A. - ASTM Group

Ing. Giuseppe Colombo

Direttore Tecnico Milano Serravalle -
Milano Tangenziali S.p.A.

Ing. Gabriella Costantini

Responsabile Funzione Costruzioni Autostradali
Gruppo A4 Holding

Ing. Nicoletta Gasbarro

Responsabile Ingegneria delle Pavimentazioni
ASPI S.p.A.

Ing. Alessandro Rinaldi

Direzione tecnica RFI*

13:30 CONCLUSIONI FINALI E CHIUSURA LAVORI

13:45 LIGHT LUNCH

*In attesa di conferma