

Bari, Giovedì 19 Ottobre 2023

Workshop

sul tema:

GEOSINTETICI E VEGETAZIONE

Organizzato da:

ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA (AGI)
Sezione Italiana dell' INTERNATIONAL GEOSYNTHETICS SOCIETY (IGS)

in collaborazione con **SAIE 2023** e con il **Politecnico di Bari**

con il patrocinio di:



OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari



I f o g g i a
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI FOGGIA

E' stato richiesto il riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) al Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

GIOVEDI' 19 OTTOBRE 2023, ORE 14.30 – 18.00

Sala 5 del Centro Congressi

Quartiere Fieristico di Fiera del Levante - Bari

IL CONVEGNO

La Sezione Italiana dell'International Geosynthetic Society (AGI-IGS), congiuntamente a SAIE 2023 ed al Politecnico di Bari, organizza il Workshop dedicato all' ingegneria dei geosintetici che quest'anno sarà dedicato al tema “**Geosintetici e vegetazione**”.

COMITATO SCIENTIFICO

Sebastiano Rampello – Presidente AGI

Daniele Cazzuffi – Presidente AGI-IGS

Nicola Moraci – Vice-Presidente AGI-IGS

Giovanni Biondi – Università di Messina

Francesco Cafaro – Politecnico di Bari

Giuseppe Cardile – Università Mediterranea di Reggio Calabria

Federica Cotecchia – Politecnico di Bari

Claudio Soccodato – Segretario Generale AGI

SEGRETERIA DEL CONVEGNO

Associazione Geotecnica Italiana (AGI)

Viale dell' Università, 11

00185 ROMA

E-mail: agi@associazionegeotecnica.it

Tel: 06.4465569

PROGRAMMA

Ore 14.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 15.00 **APERTURA DEI LAVORI**

Sebastiano Rampello

Presidente AGI

Daniele Cazzuffi

Presidente AGI-IGS

Nicola Moraci

Vice-Presidente AGI-IGS

Leonardo Damiani

Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio,
Edile e di Chimica - Politecnico di Bari

Ore 15.25

Daniele Cazzuffi e Piergiorgio Recalcati

CESI SpA, Milano e Tenax SpA, Viganò (LC)

Geosintetici anti-erosivi per il rinforzo della vegetazione: indagini sperimentali

Adelaide Amato e Francesco Cafaro

Politecnico di Bari

Effetto di radici sulla prestazione idraulica e meccanica di geocompositi drenanti

Marilene Pisano e Giuseppe Cardile

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Progettazione di pendii rinforzati con radici

Giovanni Biondi e Manuela Cecconi

Università di Messina e Università di Perugia

Effetti della vegetazione sulla prestazione sismica di pendii

Vito Tagarelli e Federica Cotecchia

Politecnico di Bari

Il ruolo di vegetazione selezionata nell'interazione terreno-vegetazione-atmosfera: risultati sperimentali da un campo prove

Ore 17.30 **Discussione**

Ore 18.00 **Conclusioni**