



## **Seminario tecnico**

### **Geosintetici nelle applicazioni di Ingegneria Civile e Ambientale**

Venerdì, 13 Marzo 2026

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI Reggio Calabria

Via Tommaso Campanella, 38/A - Reggio Calabria

### **Programma**

- |       |   |
|-------|---|
| 14:30 | <b>Registrazione partecipanti</b>   |
| 15:00 | <b>Saluti istituzionali</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Francesco FOTI</b> – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria</li><li>✓ <b>Giuseppe BARBARO</b> – Direttore DICEAM – Università Mediterranea Reggio Calabria</li><li>✓ <b>Ugo STEFANI</b> – Presidente Associazione Imprese Nazionali Geosintetici (AssINGeo)</li><li>✓ <b>Daniele CAZZUFFI</b> – Presidente AGI-IGS, Sezione Italiana dell’International Geosynthetic Society (IGS) e Past President IGS</li><li>✓ <b>Nicola MORACI</b> – Vice Presidente AGI-IGS, Sezione Italiana dell’International Geosynthetic Society (IGS) e Past President Associazione Geotecnica Italiana AGI</li></ul> |
| 15:30 | <b>Interventi</b><br>Tipologie e funzioni dei geosintetici <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Daniele CAZZUFFI</b> – Coordinatore Tecnico-Scientifico di AssINGeo, CESI SpA, Milano</li></ul>   |
| 16:00 | Sostenibilità e geosintetici <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Ugo STEFANI</b> – AssINGeo - Edilfloor SpA</li></ul>  |
| 16:30 | L’impiego dei geosintetici con funzione di rinforzo <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Giuseppe CARDILE</b> – Università Mediterranea di Reggio Calabria</li></ul>  |
| 17:00 | Impiego di geosintetici nelle opere di stabilizzazione di frane e versanti <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Piergiorgio RECALCATI</b> – AssINGeo – Tenax SpA</li></ul>  |
| 17:30 | Impiego dei geotessili con funzione di filtrazione <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Maria Clorinda MANDAGLIO</b> – Università di Salerno</li></ul>  |
| 18:00 | L’impiego dei geosintetici nelle discariche controllate <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Stefania Bilardi - Comune di Reggio Calabria</li></ul>  |
| 18:30 | <b>Discussione</b>  |
| 19:30 | <b>Conclusione dei lavori</b>   |

**Il seminario è gratuito ed aperto a tutti gli iscritti. Per iscrizione e crediti (4 CFP) consultare il sito dell’Ordine**