

**LE ARCHITETTURE DI TERRA: TECNICHE
A BASSO IMPATTO AMBIENTALE CON
L'UTILIZZO DEI GEOSINTETICI**

Venerdì, 5 Maggio 2006
dalle ore 14:00 alle ore 18:00
Cagliari - Via dei Giudicati
Centro Congressi T-Hotel

Nome _____

Cognome _____

Professione _____

Azienda / Studio / Ente _____

Indirizzo _____

Città _____

Prov. _____ CAP _____

Tel. _____

Fax _____

Email _____

La partecipazione al seminario è libera e gratuita ma **i posti sono limitati**; pertanto, si prega cortesemente di comunicare la propria adesione compilando il modulo e inviandolo entro il **28 aprile 2006** al n. fax: **039.9219200** o compilando il modulo pubblicato sul sito internet di TENAX SpA:
www.tenax.net/geosintetici

Per ulteriori informazioni:
TENAX SpA • Divisione Geosintetici
Tel. 039.9219307 • geo.div@tenax.net

La raccolta delle informazioni sopra riportate viene effettuata secondo le disposizioni e ai sensi del D.L. 196 del 30/06/2003 sulla tutela della riservatezza dei dati personali.

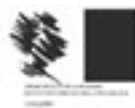
invita il giorno

Venerdì, 5 Maggio 2006
dalle ore 14:00 alle ore 18:00

al Seminario tecnico:

**LE ARCHITETTURE DI
TERRA: TECNICHE A BASSO
IMPATTO AMBIENTALE
CON L'UTILIZZO DEI
GEOSINTETICI**

Con il patrocinio di:



ANAS SpA

Comune di Cagliari Assessorato Ambiente e Urbanistica
Provincia di Cagliari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Ordine dei Geologi della Regione Sardegna
Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali della Provincia di Cagliari
Ordine degli Architetti della Provincia di Cagliari
ANAS SpA

Cagliari
Centro Convegni T-Hotel
Via dei Giudicati

LE ARCHITETTURE DI TERRA: TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE CON L'UTILIZZO DEI GEOSINTETICI

Venerdì, 5 Maggio 2006
dalle ore 14:00 alle ore 18:00
Cagliari - Via dei Giudicati
Centro Congressi T-Hotel

*TENAX SpA produce una vasta gamma
di geosintetici utilizzati in applicazioni
d'ingegneria ambientale e geotecnica.*

*Da oltre quattro decenni, TENAX segue la
filosofia di una costante e continua ricerca
tecnologica e la scoperta di nuovi campi di
applicazione ne rappresenta l'impegno.*

*Attraverso la collaborazione con Istituti
Universitari e specialisti del settore, TENAX
ha sviluppato un ampio e diversificato
know-how e ha promosso soluzioni sempre
più innovative, con particolare riguardo per
l'ambiente e la sua tutela.*

*Scopo di questo incontro è quello di far
conoscere le potenzialità dei geosintetici
nella realizzazione di opere in terra e nelle
applicazioni d'ingegneria naturalistica
attraverso alcuni progetti realizzati in
Sardegna.*

In collaborazione con



**Distributore Geosintetici Tenax
per la regione Sardegna**

T-Land sviluppa e commercializza prodotti testati e certificati per le opere di ingegneria civile, ambientale e geotecnica. T-Land offre un servizio tecnico completo a supporto dei professionisti, dei tecnici e delle imprese che include la progettazione, nonché la messa in opera, la commercializzazione e la fornitura dei prodotti da impiegare.

T-Land - Viale Trieste, 3 - 09123 Cagliari
Tel. 070.684374 - Fax 070.6401884 - www.testland.it - test@testland.it

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Moderatore del seminario tecnico:
Prof. Felice di Gregorio - Dipartimento scienze
della terra, Università di Cagliari

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:30 **Introduzione al Seminario**
Dott. Edmondo Motto - *Responsabile Marketing
Divisione Geosintetici, Tenax SpA*
- 14:45 **Dalla tutela alla conservazione innovativa del
paesaggio**
Prof.ssa Daniela Poli - *Facoltà di Architettura,
Università di Firenze*
- 15:15 **I geosintetici nelle opere di ingegneria
civile e naturalistica: definizioni, funzioni e
procedure di prova**
Ing. Piergiorgio Recalcatti - *Responsabile
Tecnico Geosynthetics Technical Office,
Tenax SpA*
- 15:45 **Interventi di ingegneria naturalistica in
ambiente mediterraneo**
Dott. Paolo Callioni - *Agronomo Libero
Professionista, Cagliari*
- 16:15 **Terre rinforzate con geogriglie: procedure di
posa in opera e applicazioni**
Ing. Piergiorgio Recalcatti - *Responsabile
Tecnico Geosynthetics Technical Office,
Tenax SpA*
- 16:45 **Ripristino di un versante instabile a
Villagrande (NU) dopo l'evento alluvionale
avvenuto nel Dicembre 2004**
Ing. Giuseppe Columbano - *Ingegnere Libero
Professionista, Cagliari*
- 17:15 **L'impiego dei geosintetici per il recupero di
aree degradate: cave o discariche**
Ing. Carlo Capalozza - *Design Engineer
Geosynthetics Technical Office, Tenax SpA*
- 17:45 **Conclusioni e dibattito**

*Al termine dell'incontro, presso il Centro
Congressi T-Hotel, verrà offerto un aperitivo
a tutti i partecipanti.*