



Via degli Artigiani, 52 – Z.I. CIRE'  
38057 Pergine Valsugana (TN)  
Telefono 0461/534000  
Fax 0461/533888  
www.incofil.com



**BORGHI AZIO** S.p.A.

GABBIONI • RETI • DRENAGGI E GEOCOMPONENTI PER LA GEOTECNICA E L'INGEGNERIA NATURALISTICA



Via Papa Giovanni XXIII°, 15  
42052 San Polo D'Enza (RE)  
Telefono 0522/873193  
Fax 0522/873267  
www.borghiazio.com

Trento, 4 Maggio 2010

## SISTEMA NATURA

### DIFESA DEI VERSANTI

e

### NUOVE NORMATIVE SULLE BARRIERE PARAMASSI

**Venerdì 04 Giugno 2010** – dalla ore 13.30 alla 18.00  
presso il Consorzio Lavoro Ambiente via Lung'Adige San Nicolò 20, Trento (TN)

**Con il patrocinio dell'Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige**

*Incofil Srl società attiva nel settore del consolidamento e protezione dei versanti si propone ai propri Clienti quale partner all'avanguardia, nella conoscenza nel campo dei movimenti franosi.*

*Tra i temi più attuali del momento Incofil affronta la **protezione dei versanti** a salvaguardia di centri abitati, sedi stradali e ferroviarie, introducendo la nuova **normativa Europea ETAG 27**.*

*Per approfondire nel dettaglio l'argomento Incofil, in collaborazione con la Borghi Azio S.p.A., organizza un pomeriggio d'informazione proprio sull'argomento "protezione" presso il Consorzio Lavoro Ambiente che ospiterà la manifestazione.*

*Per iscriversi la invitiamo a spedire compilato il modulo elettronico via email all'indirizzo [info@incofil.com](mailto:info@incofil.com), oppure a stamparlo ed inviarlo via fax allo [0461/533888](tel:0461533888).*

*La partecipazione è gratuita*

*La aspettiamo.*

**Incofil Srl**



Via degli Artigiani, 52 – Z.I. CIRE'  
38057 Pergine Valsugana (TN)  
Telefono 0461/534000  
Fax 0461/533888  
www.incofil.com



**BORGHI AZIO** S.p.A.

GABBIONI • RETI • DRENAGGI E GEOCOMPONENTI PER LA GEOTECNICA E L'INGEGNERIA NATURALISTICA



Via Papa Giovanni XXIII°, 15  
42052 San Polo D'Enza (RE)  
Telefono 0522/873193  
Fax 0522/873267  
www.borghiazio.com

## **SISTEMA NATURA**

### **DIFESA DEI VERSANTI**

e

### **NUOVE NORMATIVE SULLE BARRIERE PARAMASSI**

**Venerdì 04 Giugno 2010** – dalla ore 13.30 alla 18.00  
presso il Consorzio Lavoro Ambiente via Lung'Adige San Nicolò 20, Trento (TN)

**Con il patrocinio dell'Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige**

#### **Programma:**

- 13.45** Apertura dei lavori. Consegna della documentazione ai partecipanti introduzione della giornata da parte degli organizzatori.
- 14.00** Certificazione di barriere paramassi – normativa di settore  
**Relatore:** Ing. Massimo Raviglione- (TEST LAB S.r.l.)
- 14.50** La riduzione del rischio idrogeologico mediante la realizzazione di trincee drenanti prefabbricate: considerazioni tecniche ed applicative; accenni al nuovo software per il dimensionamento delle trincee drenanti Gabbiodren Project 2  
**Relatore:** Massimo Salmi (Responsabile Ufficio Tecnico BORGHI AZIO S.p.A.)
- 15.15** Intervento su versante in frana con adeguamento delle opere di drenaggio. Il caso della frana delle "Lore" in Comune San Giovanni Ilarione (VR): la più grande frana del veronese  
**Relatori:** Dott. Alessandro De Giuli e Dott. Francesco Vesentini (Regione Veneto – Servizio Forestale di Verona - Ufficio Difesa Idrogeologica)
- 15.40** Circolare Consiglio del Superiore LLPP del 05-2006: Linee guida per la redazione di capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione; cosa cambia per Enti e Progettisti: aspetti tecnici e legali  
**Relatore:** Dott. Massimo Borghi – Consorzio Italiani Produttori Gabbioni, Commissione Tecnica
- 15.50** Coffee break
- 16.15** Test di certificazione ed applicazioni sul campo per barriere paramasso  
**Relatore:** Ing. Massimo Raviglione- (TEST LAB S.r.l.)
- 16.55** Tecniche innovative per la stabilizzazione dei versanti e delle opere viarie mediante l'impiego di Gabbionate Chiodate (NAIL-GABIONS): metodologia d'approccio e casi applicativi.  
**Relatore:** Daniele De Togni (BORGHI AZIO S.p.A.)
- 17.15** Rivestimenti corticali e rinverdimento di scarpate in erosione, mediante l'utilizzo di tecniche combinate di ingegneria naturalistica ed ingegneria tradizionale.  
**Relatore:** Daniele De Togni (BORGHI AZIO S.p.A.)
- 17.35** Lavori di somma urgenza per il consolidamento del versante in Località Casteller in Comune di Trento  
**Relatore:** Dr. Ing. Stefano Filippi (libero professionista)
- 17.55** Dibattito e Conclusioni e consegna attestati di partecipazione.

**La partecipazione è gratuita e sarà rilasciato l'Attestato di Partecipazione al Convegno in oggetto**