

ASSOCIAZIONE GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI VICENZA



In collaborazione con

BORGHI AZIO S.p.A.



GABBIONI - RETI - DRENAGGI E GEOCOMPOSITI PER LA GEOTECNICA E L'INGEGNERIA NATURALISTICA

Incontro di aggiornamento tecnico

**DIFESA DEI VERSANTI E
MITIGAZIONE DEL RISCHIO
IDROGEOLOGICO IN AMBIENTE
MONTANO
CON TECNICHE A BASSO IMPATTO
AMBIENTALE**

*SOLUZIONI, NUOVE TECNOLOGIE
ED APPROCCIO PROGETTUALE*

**E' STATA RICHIESTA LA VALIDAZIONE
AI FINI DELL' A.P.C. ALL'ORDINE
DEI GEOLOGI DELLA REGIONE DEL VENETO**

TEMI TRATTATI

L'incontro di aggiornamento affronta alcuni metodi per la difesa dei versanti, alternativi alle tecniche classiche, ed a basso impatto ambientale.

Saranno trattati, in particolare, i seguenti aspetti:

Realizzazione di trincee drenanti prefabbricate per la riduzione del rischio idrogeologico.

Stabilizzazione dei versanti e delle opere viarie mediante l'impiego di Gabbionate Verdi e Chiodate e di terre rinforzate.

Rafforzamento corticale e rinverdimento di scarpate in terreno sciolto mediante l'utilizzo di sistemi combinati di ingegneria naturalistica ed ingegneria tradizionale.

Aggiornamento normativo: linee guida per la redazione di capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione; cosa cambia per Enti e Progettisti sulla base della Circolare Consiglio del Superiore LL.PP. del 05 - 2006

A tutti i partecipanti sarà distribuito materiale didattico ed informativo.

In collaborazione con

BORGHI AZIO S.p.A.

VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 15
42020 SAN POLO D'ENZA (RE)
TEL. +39 0522 87 31 93 - FAX +39 0522 87 32 67
www.borghiazio.com - www.borghiazio.de

ASSOCIAZIONE GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI VICENZA



In collaborazione con

BORGHI AZIO S.p.A.



GABBIONI - RETI - DRENAGGI E GEOCOMPOSITI PER LA GEOTECNICA E L'INGEGNERIA NATURALISTICA

Incontro di aggiornamento tecnico

**DIFESA DEI VERSANTI
E MITIGAZIONE DEL RISCHIO
IDROGEOLOGICO IN AMBIENTE
MONTANO
CON TECNICHE A BASSO
IMPATTO AMBIENTALE**

**Vicenza 27 maggio 2011
Ore 13:30**

Associazione Geologi della
Provincia di Vicenza
c/o Proservizi
Via L. da Vinci,14 - 36100 - Vicenza

RELATORI

Dott. Massimo Borghi

Ufficio Tecnico di Prodotto Borghi Azio S.p.A.

Dott. Ing. Valentino Ferraro

Consulente Borghi Azio S.p.A.

Dott. Ing. Antonio Tucci

Responsabile Progettazione Centro Studi Progetti S.p.A. Verona

Dott. Geol. Daniele De Togni

Ufficio Tecnico di Prodotto Borghi Azio S.p.A.

Dott. Geol. Rimsky Valvassori

GeoEngineering S.r.l.

PROGRAMMA

Ore 13:30 – 14:00

Registrazione dei partecipanti e consegna della documentazione

Ore 14:00

Dott. Geol. Davide Dal Degan

Presidente dell'Ass.Geo.Vi - saluto ai partecipanti

Ore 14:10 – 14:30

Dott. Massimo Borghi

AGGIORNAMENTO NORMATIVO.

Circolare Consiglio del Superiore LL.PP. 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 a seguito dell'entrata in vigore delle N.T.C. contenute nel D.M. 14.01.2008

Ore 14:30 – 15:30

Dott. Ing. Valentino Ferraro

DRENAGGI.

La riduzione del rischio idrogeologico mediante la realizzazione di trincee drenanti prefabbricate: considerazioni tecniche, applicative ed approccio progettuale

Dott. Ing. Antonio Tucci

Caso Applicativo. Stabilizzazione del movimento franoso in Località Valecco, in Comune di Vestenanova (VR)

Ore 15:30 – 16:10

Dott. Geol. Daniele De Togni

OPERE DI SOSTEGNO FLESSIBILI

Tecniche innovative per la stabilizzazione dei versanti e delle opere viarie mediante l'impiego di Gabbionate Verdi e Chiodate (NAIL - GABIONS); considerazioni tecniche ed approccio progettuale **alla luce dei nuovi orientamenti normativi**

Ore 16:10 – 16:40 Coffee break

Ore 16:40 – 17:00

Dott. Geol. Rimsky Valvassori

Caso Applicativo. Stabilizzazione del movimento franoso in Località Vigolo in Comune di Cornedo Vicentino (VI)

Ore 17:00 – 17:20

TERRE RINFORZATE

Dott. Geol. Daniele De Togni

Le opere strutturali in terra rinforzata: il nuovo sistema "FAST TER" con rinforzi in rete metallica a doppia torsione

Ore 17:20 – 17:50

Dott. Geol. Daniele De Togni

CONTROLLO EROSIONE

Rafforzamento corticale e rinverdimento di scarpate in terreno sciolto, mediante l'utilizzo di sistemi combinati di ingegneria naturalistica ed ingegneria tradizionale. Approccio metodologico, ruolo della vegetazione ed esempi applicativi

Ore 17:50

Discussione e chiusura lavori

Vicenza 27 maggio 2011

ASSOCIAZIONE GEOLOGI

della Provincia di Vicenza

c/o Proservizi

Via L. da Vinci,14 - 36100 - Vicenza

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

cognome.....

nome

azienda / professione

indirizzo

città

cap.....

tel.....

e - mail

Autorizzo l'Associazione Geologi della Provincia di Vicenza a comunicare i miei dati a Borghi Azio S.p.A.

Autorizzo Borghi Azio S.p.A. al trattamento dei miei dati in conformità alle disposizioni del decreto D.Lgs. 196/2003

Compilare la scheda e inviarla via Fax oppure via e - mail ad Associazione Geologi della Provincia di Vicenza

Fax: 04441492097, e - mail: info@geovi.it

Per info: 3483680529, e - mail: info@geovi.it

La partecipazione è gratuita

Ai fini organizzativi si chiede di voler cortesemente inviare la scheda di partecipazione entro **lunedì 23 maggio 2011**