

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Università degli Studi Napoli Federico II**

Commissione Geotecnica

Coordinatore: Prof Vincenzo Caputo

Commissione Beni Culturali e Edilizia:

Coordinatore: Ing. Salvatore Landolfi

Commissione Edilizia scolastica:

Coordinatore: Ing. Sergio Burattini

Coordinatore scientifico:

Ing. Sergio Burattini

Organizzazione del seminario

Ing. Sergio Burattini

Ing. Vincenzo Landi

Ing. Massimo Ramondini

Geol. Rosario Santanastasio

L'Evento è organizzato con la partecipazione di:

Borghi Azio S.p.A.

Via Papa Giovanni XXIII n.° 15

San Polo D'Enza (RE)

Telef.+390552873193

Fax +390522873267

e-mail info@borghiazio.com

www.borghiazio.com

Sisgeo S.r.l. . Ingeo S.r.l.

Via Ferrante Imparato, 190

Is. F4/ Complesso Napoli est

Telef +390815593198

Fax +390815598233

e-mail info@sisgeo.com

info@sisgeo.com

Al termine del Seminario sarà rilasciato un
attestato di partecipazione

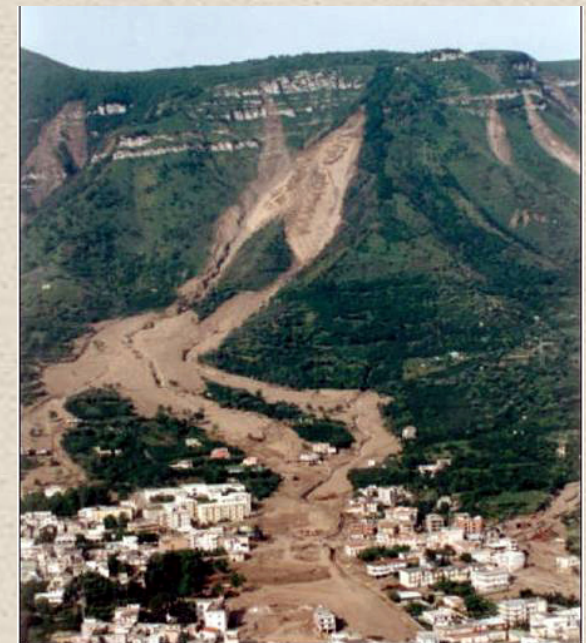


SEMINARIO TECNICO

**“Dissesti Idrogeologici: Colate
rapide”**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II**



9 Aprile 2010 ore 9,00

AULA SCIPIONE BOBBIO

Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Napoli Federico II

PROGRAMMA

Moderatore: .Prof. Ing. Giuseppe De Martino

Moderatore: Prof. Ing. Giuseppe De Martino

9.00 – 9.30

Registrazione

9.30 – 10.00

Saluti delle Autorità Accademiche e degli Ordini Professionali:

Prof. Ing. Edoardo Cosenza

Preside della Facoltà di Ingegneria
Università degli studi di Napoli Federico II

Dott. Ing. Luigi Vinci

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

Introduzione al Convegno

Prof. Ing. Vincenzo Caputo

Università degli studi della Basilicata
Coordinatore Commissione Geotecnica

➤ **Prof. Geologo Domenico Calcaterra**

Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica ed Ambientale

“Scenari di pericolosità da frane da flusso rapido in Campania”

➤ **Prof. Ing. Gianfranco Urciuoli**

Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica ed Ambientale

“Interventi sostenibili per la mitigazione del rischio di colata rapida. Illustrazione di casi”

➤ **Prof. Ing. Pasquale Versace**

Università degli studi della Calabria
Presidente del Gruppo Italiano di Idraulica

“ Grandi Interventi per la mitigazione del rischio di colata rapida. L’esperienza del Commissariato Straordinario della Campania”

➤ **Prof. Ing. Maurizio Ponte**

Università degli studi della Calabria –
Consulente della Borghi azio s.p.a.

“ Stabilizzazioni di coltri instabili e mitigazione del rischio idrogeologico mediante l'utilizzo di tecniche drenanti prefabbricate dimensionabili: metodi di calcolo e casi applicativi”

➤ **Dott. Ing. Romano Lamperti**

Amm.re Delegato della Società Sisgeo S.r.l.

“Il monitoraggio idrogeologico per il controllo preventivo di aree potenzialmente soggette a dissesti veloci”

➤ **Prof. Ing. Giuseppe De Martino**

Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica ed Ambientale

Conclusioni e dibattito

13,30 Soft Lunch