



CONVEGNO

IL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA PENISOLA SORRENTINA:

“Metodologie di Previsione e Strategie di intervento”



Responsabile Scientifico: **Ing. Massimo Ramondini**, *Vice Coordinatore Commissione Geotecnica Ordine Ingegneri Napoli.*

Responsabile Organizzativo: **Ing. Sergio Burattini**, *Presidente Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina -*

Comitato Organizzatore: *Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina*

OBIETTIVO

Il Convegno si ripromette di inquadrare la problematica del dissesto idrogeologico in penisola sorrentina nell'ambito della salvaguardia del territorio e della pianificazione degli interventi di mitigazione del rischio.

PROGRAMMA

13 Aprile 2016

Orario : 15.00 – 19.00

**Sede: Aula Consiliare Comune di Sorrento -
Piazza Sant'Antonino.**

Registrazione: ore 15,00

Saluti: ore 15,30

Dott. Ing. Luigi Vinci: *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli*

Dott. Ing. Sergio Burattini: *Presidente Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina*

Dott. Ing. Sergio Gobbi: *Coordinatore Commissione Geotecnica dell'Ordine
Ingegneri della Provincia di Napoli*

Avv. Giuseppe Cuomo: *Sindaco di Sorrento*

Moderatore: **Ing. Massimo Ramondini,** *Professore di geotecnica per la Difesa del Territorio
presso l'Università degli studi di Napoli Federico II*

Sessione di Lavoro: ore 16,00 - 19,00

– **Prof. Ing. Edoardo Cosenza:** *Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso
l'Università degli Studi di Napoli Federico II*

“Pericolosità idrogeologica della costiera e protezione civile”

– **Prof. Antonio Santo:** *Professore associato di geologia applicata presso
l'Università degli studi di Napoli Federico II*

“Il rischio idrogeologico in Penisola Sorrentina: aspetti geologici e possibili scenari
di eventi ”

– **Avv. Luigi Stefano Sorvino:** *Segretario Generale Autorità di Bacino Campania
centrale*

“ La Normativa e Pianificazione dell'assetto idrogeologico”

– **Ing. Maria Danzi:** *Responsabile della Società GEOfotogrametrica srl*

“ Il Rilievo e la rappresentazione del territorio a supporto degli studi sulla stabilità
dei pendii”

NOTE ORGANIZZATIVE

Ai partecipanti verranno rilasciati n.3 CFP

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

Numero massimo di partecipanti n. 100