



Regione Siciliana

Assessorato alla
Presidenza



SEMINARIO

CAMPAGNA INFORMATIVA E OPERATIVA SULLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

Il territorio, i fiumi, il Volontariato

Catania, 03 novembre 2008 - ore 10.00

Aula Magna Facoltà di Agraria

Università degli Studi di Catania

Via S.Sofia n. 100

PRESENTAZIONE E COORDINAMENTO LAVORI:

Gianfranco Zanna – Responsabile Dipartimento Beni Culturali di Legambiente Sicilia

SALUTI

DIRIGENTE GENERALE DEL DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Ing. Salvatore Cocina

PRESIDENTE REGIONALE DI LEGAMBIENTE SICILIA

Arch. Domenico Fontana

INTERVENTI

- Ore 10.00 - **Il Rischio Idrogeologico: previsione e prevenzione**
Dott. Giuseppe Basile - *DRPC Dirigente del Servizio Rischi Idrogeologici, Sanitari e Ambientali - Componente Gruppo di Lavoro del Progetto "Operazione Fiumi Sicilia"*
- Ore 11.00 - **La valutazione del rischio idrogeologico: tecniche e tecnologie utilizzate per gli interventi**
Prof. Vincenzo Liguori - *Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica (DISeG) - Università degli Studi di Palermo*
- Ore 12.00 - **Il Volontariato di Protezione Civile Siciliano**
Dott. Sebastiano Lio – *DRPC Dirigente Servizio Volontariato e Formazione - Componente Gruppo di Lavoro del Progetto "Operazione Fiumi Sicilia"*
- Ore 12.30 - **La Pianificazione di Protezione Civile comunale e provinciale: attività e compiti dei Comuni e delle Provincie**
Ing. Giovanni Spampinato – *DRPC Dirigente del Servizio Regionale di PC Provincia di Catania*
- Ore 13.00 – **Procedure regionali di gestione delle allerte, delle emergenze di protezione civile e di diramazione avvisi e bollettino**
Arch. Antonella Emmi – *DRPC Staff Dirigente Generale*

Ore 13.30 **Conclusioni e chiusura dei lavori**



Regione Siciliana

Assessorato alla Presidenza



SEMINARIO

**CAMPAGNA INFORMATIVA E OPERATIVA
SULLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO**
Il territorio, i fiumi, il Volontariato

Catania, 03 novembre 2008 - ore 10.00

Aula Magna Facoltà di Agraria

Università di Catania

Via S.Sofia n. 100