

## Presentazione

Inondazione di aree urbanizzate, devastazione di coltivazioni agricole, città soggette a frane sempre più a rischio a causa dei cambiamenti climatici, di un sempre maggiore consumo del suolo e di una gestione del patrimonio "TERRITORIO" che non ha mai posto la prevenzione del rischio idrogeologico alla base dello sviluppo e crescita di un paese: questo osserviamo in Italia, colpita da fenomeni atmosferici sempre più intensi, frequenti e localizzati, che spesso causano oltre a danni anche vittime.

Il 75% del territorio siciliano è a rischio idrogeologico e nella drammatica classifica delle aree più esposte a tale rischio la provincia di Agrigento occupa il terzo posto, preceduta solo da Palermo e Messina.

Questo seminario di aggiornamento professionale persegue il fine di promuovere e sostenere il principio della cultura della prevenzione, in particolare del rischio idrogeologico, coinvolgendo tutti gli attori attivi, dai professionisti, alle amministrazioni locali, alle istituzioni regionali e nazionali, affinché coloro a cui compete la responsabilità in tal senso comprendano che bisogna operare, sinergicamente e senza indugi, per proteggere un territorio risorsa e patrimonio comune e che pertanto, va tutelato e preservato per le generazioni future.

**La partecipazione al Seminario è gratuita e rilascia n. 4 CFP.**

Sponsor



Ricerche Tecniche Avanzate s.r.l.  
Laboratorio di prove su materiali e manufatti  
Via Unità d'Italia 62 f - Agrigento  
[www.laboratoriorita.it](http://www.laboratoriorita.it)

## Seminario di aggiornamento professionale Cultura della prevenzione "il rischio idrogeologico"

Sabato 12 Marzo 2016 - ore 8.30  
Agrigento - Circolo Emedocleo  
Piazza S. Giuseppe



*Seminario di aggiornamento  
professionale su*

## **CULTURA DELLA PREVENZIONE “IL RISCHIO IDROGEOLOGICO”**

*Sabato 12 Marzo 2016 - ore 8,30  
Circolo Empedocleo  
Piazza San Giuseppe - Agrigento.*

- Ore 8,30 *Indirizzi di Saluto*  
**dott. Gerlando Riolo**  
Presidente Lions Club Agrigento Host  
**dott. arch. Massimiliano Trapani**  
Presidente Ordine Architetti Agrigento  
**dott. geol. Giuseppe Collura**  
Presidente Ordine Regionale Geologi Sicilia  
**dott. ing. Domenico Armenio**  
Presidente Ordine Ingegneri Agrigento
- Ore 9,00 *Apertura dei Lavori*  
**dott. geol. Federico Calvi**  
Funzionario presso il Servizio 3  
del Dipartimento Regionale dell'Ambiente  
**La gestione del rischio idrogeologico,  
stato dell'arte e prospettive**
- Ore 9,30 **prof. geol. Fabio Lentini**  
Prof. Emerito di Geologia Università degli Studi di Catania  
**Considerazioni sul rischio  
idrogeologico in Sicilia e sulle scelte  
degli interventi nel quadro di una  
programmazione territoriale**
- Ore 10,00 **prof. ing. Giuseppe Rossi**  
Professore Emerito di Costruzioni Idrauliche  
Università degli Studi di Catania  
**Rischio di alluvioni e difesa del suolo:  
quali priorità?**
- Ore 10,30 *Coffee Break*
- Ore 11,00 *Ripresa dei Lavori*  
**prof. ing. Calogero Valore**  
Ordinario di Geotecnica Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi di Palermo  
**Aspetti geotecnici elementari  
della stabilità dei pendii**
- Ore 11,30 **dott. ing. Calogero Foti**  
Dirigente Generale Servizio Regionale  
Protezione Civile Regione Siciliana  
**I compiti della protezione civile  
nel dissesto idrogeologico**
- Ore 12,00 *Dibattito*
- Ore 13,30 *Chiusura lavori*  
*Coordina: dott. geol. Antonio Calamita*