

## SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Cognome.....

Nome.....

Ente di Appartenenza

.....

Indirizzo.....

CAP.....Città.....

Prov.....Tel.....

E-mail.....

Data .....

Firma.....

Compilare la scheda ed inviarla via fax o e-mail  
alla Segreteria dell'Ordine dei Geologi

Fax 0415059056     info@geologiveneto.it

Tutti i dati raccolti saranno trattati in conformità al  
D.Lgs196/2003

*Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo*

### Come arrivare alla sede del Convegno:

Autostrada A13 Padova- Bologna, uscita  
Rovigo. Seguire la segnaletica "Museo dei  
Grandi Fiumi".

Se si proviene da Verona con la Transpole-  
sana: seguire segnaletica "Museo dei Grandi  
Fiumi".

Linea ferroviaria Venezia - Bologna:  
scendere a Rovigo e proseguire tramite  
mezzo pubblico o taxi (15 minuti a piedi).



Segreteria organizzativa:

Dott.ssa Alessia Rosignoli

Tel. 041 981186

E-mail: [formazione@geologiveneto.it](mailto:formazione@geologiveneto.it)



Ordine dei Geologi Regione del Veneto

## Sismicità della Pianura Veneta: dalla conoscenza alla riduzione del rischio



18 Ottobre 2012

Ore 8,30 - 13,30

**Sala FLUMINA**  
**Museo dei Grandi Fiumi**  
**Piazzale S. Bartolomeo, 18**  
**Rovigo**

## ***Presentazione Convegno***

Sono trascorsi pochi mesi dagli eventi sismici che hanno colpito parte dell'Emilia Romagna, Lombardia e Veneto e si intravedono già i primi risultati dei notevoli sforzi fatti dallo Stato, gli Enti locali e dai cittadini per far ritornare alla normalità la vita delle popolazioni.

Molto è stato fatto e molto rimane ancora da fare.

Le problematiche aperte riguardano:

Gli edifici scolastici, gli edifici storici, i beni monumentali, le attività produttive e la perdita dei posti di lavoro, il reperimento delle risorse economiche per attuare gli interventi, il perfezionamento normativo dei provvedimenti intrapresi, le complessità burocratiche per ottenere i contributi e per gli adempimenti fiscali, ecc.

Siamo consapevoli che in tale contesto risulta difficile trovare il tempo per pensare anche alla prevenzione del rischio connesso alla manifestazione dei fenomeni sismici.

Tuttavia occorre fare uno sforzo, anche culturale, per affrontare altresì le problematiche connesse alla prevenzione e mitigazione del rischio poiché, purtroppo, le condizioni di rischio del nostro territorio non si sono attenuate.

Il convegno vuole creare una occasione di incontro fra istituzioni, tecnici e cittadini per fare il punto della situazione e per analizzare proposte concrete e fattibili per migliorare la prevenzione del rischio sismico e per mitigare i possibili danni attesi.

## ***Programma Convegno***

**Ore 8,30 – 9,00**      ***Registrazione partecipanti***

**Ore 9,00 – 9,45**      ***Saluti Autorità***

Tiziana Virgili – Presidente Provincia di Rovigo

Fabrizio Fenzi – Sindaco Comune di Stienta

### **Relazione introduttiva**

Dott. Geol. Paolo Spagna – Presidente Ordine dei Geologi Regione Veneto

**Ore 9,45 – 11,00**      **Prima Sessione**

### **Politiche di prevenzione del rischio sismico a livello europeo, nazionale, regionale**

Ing. Stefano Talato – Dirigente di settore presso la Direzione Lavori Pubblici della Regione Veneto.

### **Le iniziative della Regione Veneto in materia di prevenzione sismica.**

Dott. Geol. Enrico Farinatti – Coordinatore della Commissione Sismica

dell'Ordine dei Geologi Regione Veneto.

### **Quadro normativo di riferimento e problematiche tecniche**

**Ore 11,00 – 11,30**      **Coffe break**

**Ore 11,30 – 13,00**      **Seconda Sessione**

### **Analisi delle conoscenze e proposte per la riduzione del rischio**

Dott. Dario Slejko – Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale di Trieste

### **Sismicità e pericolosità sismica del Veneto**

Prof. Marco Mucciarelli – Docente di Sismologia Applicata presso l'Università della Basilicata

### **Input sismico da Risposta Sismica Locale: dai vantaggi teorici a tre casi pratici**

Dott.ssa Silvia Castellaro – Ricercatore di Geofisica della terra solida presso l'Università di Bologna.

### **Per esprimere dei giudizi tecnici occorre un po' di metodo scientifico: statistica di primo soccorso applicata alla Microzonazione sismica ed alle Norme Tecniche sulle Costruzioni**

**Ore 13,00 – 13,30**      **Dibattito e conclusioni**

