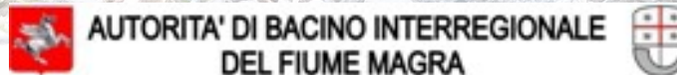


Con il patrocinio di



Comune di  
Sarzana



Regione  
Liguria



Ordine Regionale dei Geologi della Liguria

**... che Iddio ce la mandi buona!**

**Sappiamo davvero prevenire il rischio geo-idrologico?**

*Dopo 50 anni dalla tragedia del Vajont è ancora attuale l'invocazione dell'Ing. Biadene. Scriviamo la storia futura della pericolosità e del rischio geo-idrologico, la Terra è un sistema complesso, noi lo sappiamo e proviamo a definire nuovi modelli. Vi Aspettiamo.*

**Sarzana, Fortezza Firmafede 16 maggio 2014 ore 9**

ore 9,00: registrazione

ore 9,15:

Presentazione del Convegno : **Carlo Malgarotto** *Presidente Ordine Regionale dei Geologi della Liguria*

Saluti delle Autorità:

**Renata Briano:** *Vice Presidente Autorità di Bacino del Fiume Magra - Assessore all'Ambiente Regione Liguria*

**Gian Vito Graziano:** *Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi*

**Vittorio d'Oriano:** *Presidente della Fondazione Centro Studi del CNG*

**Bernardo De Bernardinis:** *Presidente ISPRA*

**Vittorio Alessandro:** *Presidente del Parco Nazionale delle Cinque Terre*

**Francesco Pisani:** *Presidente del Parco Montemarcello Magra*

**Alessio Cavarra:** *Sindaco di Sarzana – Vice Presidente Vicario Anci Liguria*

ore 9,30: Interventi:

modera **Guido Paliaga** *Vice Presidente Ordine Regionale dei Geologi della Liguria*

**Francesco Faccini** – *Università di Genova e ORG Liguria:* Caratteristiche degli eventi geo-idrologici in Liguria nel Terzo Millennio.

**Martina Bussettini** -*ISPRA*- e **Massimo Rinaldi** -*Università Di Firenze*-: IDRAIM sistema di valutazione IDRomorfologica Analisi e Monitoraggio dei corsi d'acqua.

**Marcello Brugioni** – *Autorità di Bacino dell'Arno e ORG Toscana:* lo stato dell'arte dopo la direttiva alluvioni

**Lorenzo Marchi** – *CNR-IRPI:* Dalla documentazione degli eventi alluvionali alla valutazione della pericolosità: lo studio pilota sul bacino del Torrente Pogliaschina

**Yuri Galanti** – *Dip. Scienze Terra Pisa:* frane superficiali rapide: caratteristiche, problematiche e criteri per la definizione della suscettibilità.

**Roberto Cavazzana** – *ORG Veneto:* a nostro rischio e pericolo!

**Angelo Corazza** – *Dipartimento Protezione Civile:* il presidio territoriale nell'allertamento e sorveglianza dei fenomeni idrogeologici.

**Domenico Calcaterra** -*Università di Napoli e CNG:* Il contributo della ricerca scientifica alla mitigazione del rischio idro-geomorfologico: l'esperienza del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale “*Previsione spazio-temporale di fenomeni franosi ad alto impatto nel quadro dei cambiamenti del regime delle piogge*”.

**Nicola Casagli** -Università di Firenze: nuove tecnologie per la valutazione rapida del rischio di frana.

**Corrado Cencetti** – Università di Perugia e CNG: L'esonazione del F. Paglia del novembre 2012: problemi di previsione e prevenzione del rischio geologico-idraulico da dinamica d'alveo.

**Paolo Petri**, libero professionista in collaborazione con Istituto Universitario Architettura Venezia: dalla somma urgenza alla prevenzione nella pianificazione territoriale – presentazione del sito Web Gis “modello Lerici”.

ore 13,30: buffet

ore 14,30 Tavola Rotonda e Discussione

modera il giornalista RAI **Riccardo Tivegna**.

Partecipano alla Tavola Rotonda, oltre ai **relatori** e alle **autorità**:

**Massimo Baudone**: Assessore all'Ambiente Comune di Sarzana

**Sara Frassini**: Consigliere Comunale di Sarzana

**Patrizio Scarpellini**: Direttore del Parco Montemarcello-Magra, Presidente Comitato tecnico scientifico di FederParchi

**Alessandro Fignani**: Segretario dell'Autorità di Bacino del Fiume Magra

**Santo Grammatico**: Presidente Legambiente Liguria

**Maria Teresa Fagioli**: Presidente Ordine Regionale dei Geologi Toscana

**Massimo Morachioli**: Presidente Consorzio di Bonifica Canale Lunense

**Maurizio Savoncelli**: Presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri

**Sabrina Diamanti**: Consigliere del Cons. Nazionale Agronomi e Forestali

**Massimo Mariani**: Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Massimiliano Ali**: Presidente dell'Ordine degli Architetti della Spezia

Sarà comunque dato ampio spazio alla discussione estesa a tutti i presenti.

Ore 18,30 fine lavori

Sponsor dell'evento:

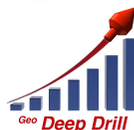
**FLOODGUARDIAN**<sup>®</sup>

**sara**  
www.sara.pg.it

**AMBR GEO**  
Strumenti per Geofisica

**GEOSEC**

**BORGHI AZIO**<sup>®</sup> S.r.l.  
GABBIONI • RETI • DRENAGGI E GEOCOMPOSITI PER LA GEOTECNICA E L'INGEGNERIA NATURALISTICA



**GeoStru**

**STOPFLOOD**  
sistemi antialluvione

**GEOBRUGG**<sup>®</sup>  
BRUGG

per l'evento sono previsti 8 crediti APC per i Geologi

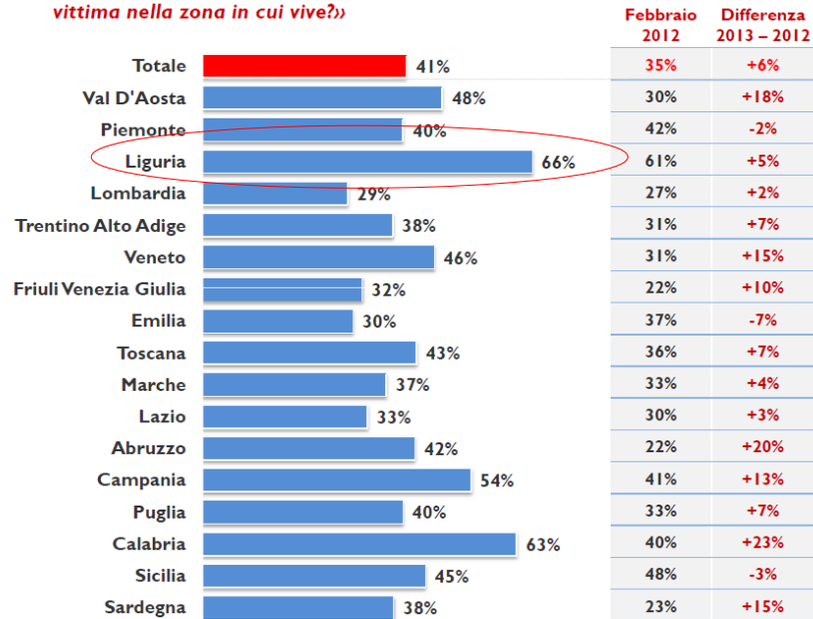
## Perché intitolare un Convegno “Che Iddio ce la mandi buona”?

### Percezione del rischio - % di «Sì»

D. 4



«Lei ritiene che eventi idrogeologici come le frane e le alluvioni possano essere una minaccia reale alla sua incolumità personale, ossia che Lei possa esserne vittima nella zona in cui vive?»



Base: campioni regionali di intervistati  
Umbria, Molise e Basilicata non evidenziati a causa delle basi ridotte

© DOXA - Strictly confidential - All rights reserved

Gli incrementi o decrementi uguali o maggiori al 2% sono statisticamente significativi

14

Oltre a connettere idealmente gli eventi organizzati dagli Ordini dei Geologi, il cui ultimo è appunto relativo al 50° anniversario della Frana del Vajont e nel quale è stato presentato il libro che ha il titolo del Convegno, abbiamo visto che ben rappresenta lo stato psicologico degli abitanti della Liguria lo studio effettuato da Doxa su incarico del CNR-IRPI alle prime gocce di pioggia...

## Perché scegliere Sarzana come sede del Convegno?

Sarzana è la sede dell'Autorità di Bacino del Fiume Magra, all'interno della quale si è sviluppata, dopo l'alluvione del 25 ottobre 2011, la giusta sensibilità per affrontare la definizione delle pericolosità derivanti dall'interazione tra versanti e corsi d'acqua, si pone quindi come punto focale di un nuovo inizio.