

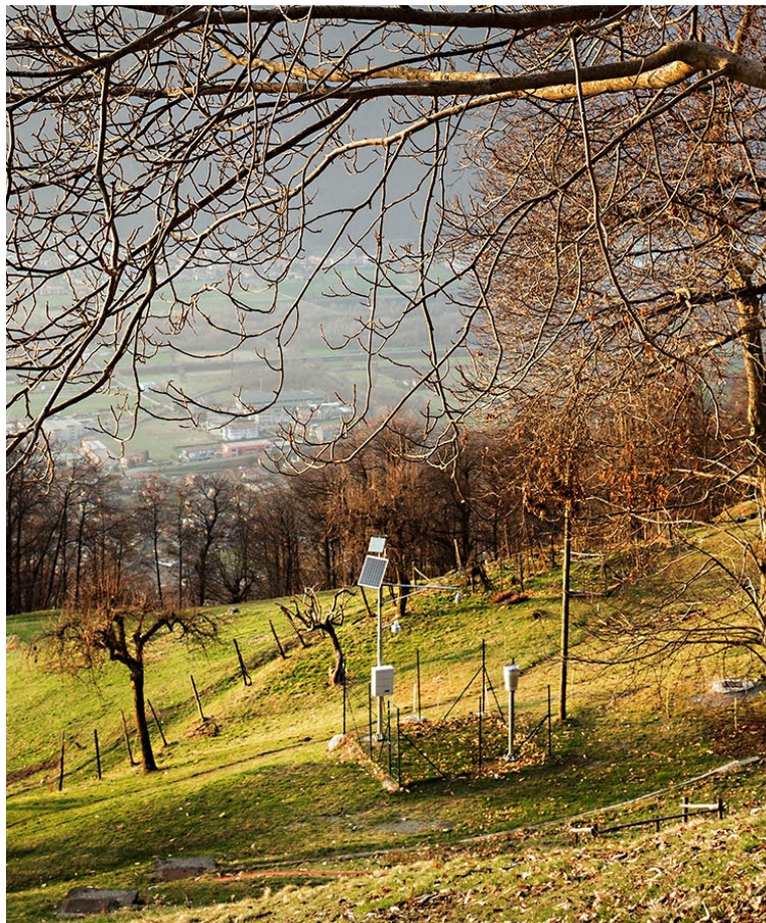
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO



Ordine  
dei Geologi  
della Lombardia

## Convegno

# Progettazione e sistemi di monitoraggio per la mitigazione del rischio idrogeologico



**Venerdì 26 gennaio 2024**

Ore 9:30

Sala del Belvedere «Silvio Berlusconi»

Piazza Città di Lombardia

Piano 39 di Palazzo Lombardia

Ingresso dal Nucleo 1

Con il patrocinio di:



Con il contributo incondizionato di:



**LA PARTECIPAZIONE RICONOSCE N. 3 CREDITI FORMATIVI A INGEGNERI E GEOLOGI**



#### 09:30 Accredитamento partecipanti

#### 10:00 Indirizzi di saluto

**Marco Alparone**, Vice Presidente e Assessore al Bilancio e Finanza - Regione Lombardia

**Giorgio Maione**, Assessore all'Ambiente e Clima - Regione Lombardia

**Gianluca Comazzi**, Assessore al Territorio e Sistemi verdi - Regione Lombardia

#### 10:20 Apertura dei lavori

**Angelo Ciocca**, Componente Commissione per l'Industria la Ricerca e l'Energia - Parlamento Europeo

**Domenico Condelli**, Consigliere - Consiglio Nazionale Ingegneri

**Rudi Ruggeri**, Consigliere - Consiglio Nazionale Geologi

**Carlotta Penati**, Presidente - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

**Roberto Perotti**, Presidente - Ordine dei Geologi della Lombardia

#### 11:00 Interventi

**Fabio Cambielli**, Direttore Generale ARPA Lombardia

*«La conoscenza dei fenomeni di dissesto a supporto della gestione del territorio»*

**Roberto Cerretti**, Direttore vicario e dirigente di U.O. Difesa del Suolo e gestione attività commissariali della Direzione Generale Territorio e Sistemi Verdi - Regione Lombardia

*«Gli interventi di difesa del suolo in Regione Lombardia: dalla pianificazione di bacino al monitoraggio»*

**Luca Dei Cas**, Responsabile Centro di Monitoraggio Geologico ARPA Lombardia

*«La Pubblica Amministrazione nella progettazione di sistemi di monitoraggio delle frane. L'esempio di ARPA Lombardia»*

**Irene Rischia**, ISPRA

*«ReNDiS e RaStEM: gli strumenti di ISPRA a supporto della progettazione e del monitoraggio degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico»*

**Antonio Ragonesi**, Responsabile ANCI Area Rischi ambientali e Protezione Civile

*«La sussidiarietà è responsabilità: tempi, procedure e finanziamenti degli interventi sul dissesto idrogeologico»*

**Alessandro Trigila**, Responsabile della Sezione Sviluppo e coordinamento

dell'inventario dei fenomeni franosi in Italia e monitoraggio *in situ* delle frane - ISPRA

*«Il monitoraggio in situ delle frane: uno strumento di mitigazione del rischio idrogeologico»*

**Sergio Santambrogio**, Cons. Segretario - Ordine dei Geologi della Lombardia

*«Studio geologico a supporto della pianificazione comunale e monitoraggio di dissesti»*

**Alessandro De Carli**, Segretario e Presidente Commissione Ambiente, Territorio e

Clima - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

*«Approcci di progettazione integrata per la riduzione del rischio alluvionale»*

**Maurizio Riverditi**, Professore associato di Diritto penale - Università degli Studi di Torino

*«Individuazione dei doveri e delle responsabilità incombenti sull'Amministratore pubblico in relazione all'obbligo di manutenzione delle apparecchiature di monitoraggio»*

**Guido Bernardi**, Presidente CAE S.p.A.

*«Mitigazione del rischio idrogeologico. Integrazione dei sistemi di allerta locale nelle reti di monitoraggio regionali»*

#### 14:00 Chiusura dei lavori

**Con il supporto organizzativo dell'Associazione Innova Italia**

