

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 incumbenti 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

