



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO
THE MILAN ORDER OF ENGINEERS

Comunicato stampa

Domani conferenza aperta alla stampa con Regione – Ordine Geologi – Ordine Ingegneri – ARPA Lombardia – ISPRA – al vaglio la situazione del rischio geo – idrologico in Lombardia.

Carlotta Penati (Presidente dell'Ordine Ingegneri di Milano) : “Un elemento cruciale da considerare è l'urgenza portata dal cambiamento climatico, sfida aggiuntiva nella gestione e prevenzione del dissesto idrogeologico. Oggi è necessario adottare un approccio resiliente e sostenibile, integrando le implicazioni del cambiamento climatico nelle strategie di progettazione e monitoraggio”.

DOMANI - Venerdì 26 Gennaio – dalle ore 9 e 30 – Sala Belvedere “Silvio Berlusconi” di Palazzo Lombardia, piano 39, Piazza Città di Lombardia a Milano: “Progettazione e sistemi di monitoraggio per la mitigazione del rischio idrogeologico”.

Insieme : Regione Lombardia – Ordine dei Geologi della Lombardia – Ordine degli Ingegneri di Milano – Consiglio Nazionale Ingegneri – Consiglio Nazionale dei Geologi.

Sul territorio regionale ben 13.540 frane su una superficie di 3.307 Km²

Roberto Perotti (Presidente dell'Ordine dei Geologi della Lombardia) : “Dati, programmi e progetti per mitigare il rischio geo – idrologico in Lombardia. E' un evento importante che vede insieme Ordini professionali e Regione Lombardia. A livello regionale si contano circa 130.540 frane su una superficie di 3.307 km². Il dissesto idrogeologico è un gravissimo problema che affligge tutta la nostra Regione. Viviamo in un territorio fragile: 1.224 Comuni su 1.504 sono a rischio frana e 1.280 a rischio alluvione. La densità maggiore dei fenomeni si trova nell'area dell'Oltrepó Pavese e Alta Valtellina e in Valmalenco. Il 60% sono classificate frane attive/riattivate/sospese e il 30% quiescenti”.

Interverranno, tra gli altri: Marco Alparone, Vice Presidente e Assessore al Bilancio e Finanza della Regione Lombardia, Giorgio Maione, Assessore all'Ambiente e Clima della Regione Lombardia, Gianluca Comazzi, Assessore al Territorio e Sistemi verdi della Regione Lombardia, Angelo Ciocca, Componente della Commissione per l'Industria, la Ricerca e l'Energia del Parlamento Europeo, Roberto Perotti, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Lombardia, Carlotta Penati, Fabio Cambielli, Direttore Generale dell'ARPA Lombardia.

Via Pergolesi 25 – 20124 Milano – Tel 02 76003731 (r.a.)
www.ordineingegneri.milano.it



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO
THE MILAN ORDER OF ENGINEERS

“Mettiamo in evidenza l'importanza cruciale della progettazione e dei sistemi di monitoraggio in una realtà sempre più complessa e dinamica come quella odierna.

Gli ingegneri e i professionisti in generale hanno compreso appieno l'urgenza di adottare approcci innovativi e mirati per mitigare i rischi e garantire la sicurezza delle persone. La progettazione, insieme ai sistemi di monitoraggio, emerge come elemento fondamentale per tutelare il nostro patrimonio ambientale e culturale, oltre che per preservare la comunità in quanto agisce su tutti gli elementi che compongono i rischi: pericolosità, vulnerabilità e valore esposto. E' necessaria una prospettiva integrata non solo per rafforzare la nostra comprensione dei rischi, ma anche al fine di sviluppare soluzioni innovative per gestire le situazioni di rischio in modo efficace.

Un elemento cruciale da considerare è l'urgenza portata dal cambiamento climatico, sfida aggiuntiva nella gestione e prevenzione del dissesto idrogeologico.

Oggi è necessario adottare un approccio resiliente e sostenibile, integrando le implicazioni del cambiamento climatico nelle strategie di progettazione e monitoraggio. Ciò richiede un impegno concreto e una visione a lungo termine per affrontare le sfide ambientali in evoluzione”. Lo ha affermato Carlotta Penati, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano, alla vigilia dell'importante conferenza sulla Mitigazione del rischio geo – idrologico in Lombardia.

Fondamentale la conferenza, aperta alla stampa, in programma DOMANI - Venerdì 26 Gennaio, alle ore 9 e 30, presso Palazzo Lombardia, a Milano.

DOMANI - Venerdì 26 Gennaio, dalle ore 9 e 30, conferenza alla Regione. “Progettazione e sistemi di monitoraggio per la mitigazione del rischio idrogeologico”: questo è il tema della conferenza in programma Venerdì 26 Gennaio, dalle ore 9 e 30, presso la Sala Belvedere “Silvio Berlusconi” di Palazzo Lombardia, piano 39, Piazza Città di Lombardia a Milano.

E durante la conferenza verranno illustrati dati, ma anche interventi e progetti per la mitigazione del rischio geo – idrologico in Lombardia.

Una conferenza che vede insieme Regione Lombardia e Ordine dei Geologi della Lombardia. Dalla situazione dei laghi alla mitigazione delle frane.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO **THE MILAN ORDER OF ENGINEERS**

“In Lombardia si contano circa 130.540 frane su una superficie di 3.307 kmq. Il dissesto idrogeologico è un gravissimo problema che affligge tutta la nostra Regione. Viviamo in un territorio fragile: 1.224 Comuni su 1.504 sono a rischio frana e 1.280 a rischio alluvione. La densità maggiore dei fenomeni si trova nell’area dell’Oltrepó Pavese e Alta Valtellina e in Valmalenco. Il 60% sono classificate frane attive/riattivate/sospese e il 30% quiescenti. Il 41% sono di colamento rapido – ha affermato Roberto Perotti, Presidente dell’Ordine dei Geologi della Lombardia - il 32% crolli/ribaltamento e il 16% scivolamento/rotazionale. Questo tema è stato trattato anche in momenti non conseguenti ad eventi calamitosi catastrofici, così come purtroppo abbiamo potuto vedere con i nostri occhi verificarsi sia a livello nazionale che europeo”.

Alla conferenza che si svolgerà con il supporto organizzativo dell’Associazione Innova Italia, interverranno : Marco Alparone, Vice Presidente e Assessore al Bilancio e Finanza della Regione Lombardia, Giorgio Maione, Assessore all’Ambiente e Clima della Regione Lombardia, Gianluca Comazzi, Assessore al Territorio e Sistemi verdi della Regione Lombardia, Angelo Ciocca, Componente della Commissione per l’Industria , la Ricerca e l’Energia del Parlamento Europeo, Domenico Condelli, Consigliere Nazionale Ingegneri, Rudi Ruggeri, Consigliere Nazionale dei Geologi, Carlotta Penati, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, Roberto Perotti, Presidente dell’Ordine dei Geologi della Lombardia, Fabio Cambielli, Direttore Generale dell’ARPA Lombardia, Roberto Cerretti, Direttore Vicario e dirigente di U.O. Difesa del Suolo e Gestione attività commissariali della Direzione Generale Territorio e Sistemi Verdi della Regione Lombardia, Luca De Cas, Responsabile del Centro di Monitoraggio Geologico di ARPA Lombardia, Irene Rischia dell’ISPRA, Antonio Ragonesi, Responsabile dell’ANCI, Area Rischi Ambientali e Protezione Civile, Alessandro Trigila, Responsabile della Sezione Sviluppo e Coordinamento dell’inventario dei fenomeni franosi in Italia e monitoraggio in situ delle frane dell’ISPRA, Sergio Santambrogio, Segretario dell’Ordine dei Geologi della Lombardia, Alessandro De Carli, Segretario e Presidente della Commissione Ambiente, Territorio e Clima dell’Ordine degli Ingegneri di Milano, Maurizio Riverditi, Professore Associato di Diritto Penale dell’Università degli Studi di Torino, Guido Bernardi, Presidente di CAE S.p.A.

In Lombardia modello normativo sulla pianificazione del territorio.

“In Regione Lombardia è presente una corposa normativa, a livello pianificatorio, che rappresenta un criterio di prevenzione , non dimenticando la necessità di provvedere ad aggiornare tali strumenti con sufficiente cadenza, soprattutto alla luce di eventi meteorologici inaspettati - ha concluso Perotti - e sempre più violenti. Non dimentichiamoci poi che vi sono condizioni meteorologiche in continua mutazione. Sono ormai inaspettate, ma ciò che possiamo fare è cercare di studiare questi fenomeni e tenere conto dell’incidenza che tali cambiamenti possono influire sulla progettazione degli interventi. Le variabili in gioco sono certamente molte, e questo noi geologi lo sappiamo benissimo. Ciò non toglie che è grazie alle nostre conoscenze e in un approccio multidisciplinare che possiamo dare un valore aggiunto per conseguire un



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO
THE MILAN ORDER OF ENGINEERS

buon lavoro. La progettazione e i sistemi di monitoraggio sono fondamentali per la mitigazione del rischio idrogeologico. Progettazione e sistemi di monitoraggio per la mitigazione del rischio idrogeologico, sembra essere un tema per pochi ed invece interessa tutte le comunità. Per questo, Venerdì 26 Gennaio, con inizio alle ore 9 e 30, le istituzioni come la Regione Lombardia, l'Ordine dei Geologi della Lombardia, Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Consiglio Nazionale dei Geologi, Ordine degli Ingegneri di Milano saranno insieme, in un'unica conferenza che approfondirà un tema di interesse comune. Siamo dinanzi ad un evento, il cui tema cardine: il dissesto idrogeologico, è stato in più riprese argomentato dall'Ordine dei Geologi della Lombardia. Abbiamo lavorato in sinergia con confronto concreto tra il mondo professionale e gli enti pubblici, a tutti i livelli”.

Alessio De Bernardi – Ufficio Stampa Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano – Tel 347 045 2029