

Alluvioni e frane: quali rischi per il sistema produttivo



Lecco, 22 settembre 2023

Sede Confindustria Lecco e Sondrio

Sala Conferenze

Via Caprera, 4

Gli eventi degli ultimi mesi ci mostrano come le alluvioni e le frane siano fenomeni naturali sempre più frequenti. L'aumento degli insediamenti umani, insieme ai cambiamenti climatici, contribuiscono ad aumentare la probabilità degli impatti negativi di questi fenomeni sulla popolazione e sul sistema produttivo.

All'interno di questo scenario complesso si colloca una specifica linea di ricerca, attivata nel Piano triennale della Ricerca Inail 2022-2024, che vede coinvolta l'Unità operativa territoriale Inail di Como.

Stante i recenti avvenimenti connessi con il dissesto idrogeologico in Italia, Inail Lombardia e l'Unità operativa territoriale di Como con la collaborazione del Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici Inail e in partnership con Confindustria Lecco e Sondrio, organizza un evento multidisciplinare che coinvolge i diversi attori pubblici e privati che hanno specifiche competenze ed esperienze sul tema delle alluvioni e delle frane.

Il convegno ha la finalità di fornire strumenti concreti a sostegno delle aziende per migliorare il livello di sicurezza nei luoghi di lavoro rispetto al rischio "alluvioni e frane".

Organizzazione:

Inail - Direzione Regionale Lombardia

Inail - Dipartimento Innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (DIT)

Inail - Unità operativa territoriale di Certificazione, verifica e ricerca di Como
Confindustria Lecco e Sondrio

Referenti Scientifici:

Alessandra Marino, Mariano Ciucci, Inail - Dipartimento Innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (DIT)

Giuseppe Giannelli, Antonino Muratore, Inail - Unità operativa territoriale di Certificazione, verifica e ricerca di Como (UOT Como)

Bianca Rimoldi, Inail - Consulenza tecnica per la salute e la sicurezza regionale.

Programma

9.30	<p>Apertura lavori</p> <p>Mauro Gattinoni, Sindaco di Lecco Sergio Pomponio, Prefetto di Lecco Alessandra Hofmann⁴, Presidente della provincia di Lecco Giulio Sirtori, Direttore generale Confindustria Lecco e Sondrio Alessandra Lanza, Direttore regionale Inail Lombardia Corrado Delle Site, Direttore Inail Dipartimento Innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (DIT) Fabio Carella, Direttore generale ARPA Lombardia Andrea Colombo, Autorità distrettuale del Fiume Po</p>
10.10	<p>Moderatore: Giuseppe Giannelli, Direttore Inail UOT di Como</p> <p>Mariano Ciucci, Alessandra Marino, Inail DIT <i>Prevenzione e gestione del rischio NaTech da frane negli stabilimenti PIR</i></p> <p>Andrea Colombo, Autorità distrettuale del Fiume Po <i>La valutazione e gestione dei rischi idraulici e geologici nel distretto del fiume Po</i></p> <p>Alessandro Granata, Comandante dei Vigili del fuoco di Lecco <i>Gestione del soccorso per frane e alluvioni</i></p> <p>Orietta Cazzuli, Arpa Lombardia <i>Il monitoraggio idrogeologico in Lombardia: dati e indicatori a supporto delle decisioni</i></p> <p>Luigi Bertoli, Direttore del Consorzio dell'Adda <i>La regolazione del Lago di Como</i></p>

	<p>Monica Papini, Professore ordinario di Geologia applicata – Dipartimento di ingegneria civile e ambientale Politecnico di Milano <i>Il monitoraggio del dissesto idrogeologico in provincia di Lecco: le sfide tra tradizione e innovazione</i></p> <p>Vincenzo Nastasi, Inail UOT Palermo <i>Rischio NaTech indotto da alluvione</i></p> <p>Luca Dei Cas, Arpa Lombardia <i>Frane e cambiamenti climatici: pianificazione o monitoraggio del territorio?</i></p>
13.00	<i>Pausa</i>
14.00	<p>Sessione II Moderatore: Antonino Muratore, Inail UOT di Como</p> <p>Marina Credali, Regione Lombardia, Direzione generale Territorio e sistemi verdi <i>Attuazione della pianificazione di bacino a scala regionale: misure di prevenzione e protezione da frane e alluvioni</i></p> <p>Sergio Santambrogio, Ordine dei Geologi della Lombardia <i>Fragilità del territorio</i></p> <p>Giovanni Battista Crosta, Professore del Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Terra - Università degli studi di Milano Bicocca <i>Esempi e problemi nella definizione di pericolosità e rischio</i></p> <p>Francesco Geri, Dipartimento Protezione civile <i>Approccio al rischio Natech da alluvione e importanza dell’attività di preparedness</i></p>
15.30	<p>Domande e approfondimenti</p> <p>Moderatore: Mariano Ciucci, Inail DIT</p>
16.30	Chiusura lavori

**PARTECIPAZIONE
IN PRESENZA**



<http://www.confindustrialeccoesondrio.it/ep/111>

PARTECIPAZIONE ONLINE
(Webinar Zoom posti limitati)



https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_k0IMKG5zR8Kff10khia96w

**Registrazione
in presenza o online
riservata all'Ordine dei Geologi della Lombardia**



<https://it.surveymonkey.com/r/QL857V8>

Segreteria Organizzativa:

Inail DIT - Dipartimento Innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici

Ref. Daniela Gaetana Cogliani; Anna Carmela Lio

Inail - Unità operativa territoriale di Certificazione, verifica e ricerca di Como

Ref. Carmen Calabrese; Roberta Cesarò (031-3375411)

Confindustria Lecco e Sondrio

Ref. Betty Sancassani (0341/477219)

sancassani@confindustrialeccoesondrio.it;

Crediti formativi

Per i geologi evento in fase di accreditamento APC

Con il patrocinio di



Con la collaborazione di



INAIL