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

0.20	
9.30	Apertura lavori
	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
10.10	Moderatore: Giuseppe Giannelli, Direttore Inail UOT di Como
	Mariano Ciucci, Alessandra Marino, Inail DIT Prevenzione e gestione del rischio NaTech da frane negli stabilimenti PIR
	Andrea Colombo, Autorità distrettuale del Fiume Po La valutazione e gestione dei rischi idraulici e geologici nel distretto del fiume Po
	Alessandro Granata, Comandante dei Vigili del fuoco di Lecco Gestione del soccorso per frane e alluvioni
	Orietta Cazzuli, Arpa Lombardia Il monitoraggio idrogeologico in Lombardia: dati e indicatori a supporto delle decisioni
	Luigi Bertoli, Direttore del Consorzio dell'Adda La regolazione del Lago di Como

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

PARTECIPAZIONE IN PRESENZA



http://www.confindustrialeccoes ondrio.it/ep/111

PARTECIPAZIONE ONLINE

(Webinar Zoom posti limitati)



https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN k0 IMKG5zR8Kff10khia96w

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





