

Con il patrocinio di



Regione
Lombardia

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
LOMBARDIA

Rischio idrogeologico: impatto sul territorio e sulle imprese



Como, 18 giugno 2026

Sede Confindustria Como, Via Raimondi 1

In collaborazione con



I recenti eventi idrogeologici, di portata eccezionale, che si sono verificati sul territorio nazionale ci confermano che le alluvioni e le frane sono 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.

Questa Direzione regionale, grazie al contributo dell' Unità Operativa Territoriale di certificazione verifica e ricerca di Como nell'ambito del Piano triennale della Ricerca Inail 2025-2027, organizza - con la Direzione centrale ricerca - Dipartimento Innovazione Tecnologica per la Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici Inail, in partnership con Confindustria Como - un evento multidisciplinare che coinvolge i diversi attori pubblici e privati che operano sul tema delle alluvioni e delle frane.

L'evento ha la finalità di fornire strumenti concreti a sostegno delle aziende per migliorare il livello di sicurezza nei luoghi di lavoro rispetto al rischio idrogeologico con positivi effetti sulla collettività territoriale.

Organizzazione:

Inail—Direzione Regionale Lombardia;

Inail—Direzione centrale ricerca - Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (DIT);

Inail—Unità Operativa Territoriale di certificazione verifica e ricerca di Como;

Confindustria Como

L'evento è organizzato in collaborazione con l'Ordine dei geologi della Lombardia ed è accreditato APC (4 CFP per la partecipazione in presenza).

Responsabile scientifico:

Giuseppe Giannelli

Comitato scientifico:

Antonino Muratore, Giovanni Grillone, Nicola Altamura, Nicola Roberto Giannoccaro, Matteo Pio Marziliano, Emiliano Zaccagnini

| | |
|---------------------|--|
| <p>9:30</p> | <p>Apertura lavori</p> <p>Sergio Gaddi – Consigliere Regionale Vicepresidente Commissione Cultura, Ricerca e Innovazione Sport e Comunicazione – Regione Lombardia</p> <p>Alessandro Carugati, Confindustria Como</p> <p>Giuseppe Gigante, Inail Direttore Regionale Lombardia</p> <p>Maria Fabrizia Buongiorno – Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Direttore Dipartimento Ambiente</p> <p>Corrado Delle Site, Inail Direttore Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (DIT)</p> <p>Fabrizio Benedetti – Coordinatore Generale - Inail Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza</p> <p>Andrea Colombo, Autorità di bacino distrettuale del fiume Po</p> <p>Sergio Santambrogio, Ordine dei Geologi Lombardia</p> |
| <p>10:00</p> | <p>Moderatore: Giuseppe Giannelli, Direttore Inail UOT Como</p> <p>Laura Zoppi, Autorità di bacino distrettuale del fiume Po Settore Tecnico - <i>Strumenti e strategie di pianificazione per la valutazione e gestione dei rischi idraulici e geologici nel distretto del fiume Po.</i></p> <p>Maria Fabrizia Buongiorno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Direttore Dipartimento Ambiente</p> <p>Antonio Pugliano, Comandante dei Vigili del Fuoco di Como; <i>Emergenza: I Vigili del fuoco e la gestione del soccorso</i></p> <p>Orietta Cazzuli, Arpa Lombardia - Direzione Tecnica Monitoraggi e Prevenzione del Rischio Naturale <i>Il monitoraggio idrometeorologico in Lombardia: dati e servizi a supporto delle decisioni</i></p> <p>Alessandro Maria Michetti, Ordinario di Geologia Strutturale - Dipartimento di Scienza ed Alta tecnologia – Università dell’Insubria</p> |

| | |
|--------------|---|
| | <i>Mitigazione del rischio idrogeologico e vocazione del territorio nel contesto lariano</i> |
| | <p>Marina Credali – Regione Lombardia, Struttura Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico - Unità Organizzativa Difesa del suolo e gestione attività <i>Attuazione della pianificazione di bacino a scala regionale: misure di prevenzione e protezione da dissesti idrogeologici e idraulici in provincia di Como</i></p> <p>Luca Dei Cas - Arpa Lombardia - Direzione Tecnica Monitoraggi Prevenzione Rischi Naturali - Centro Regionale Monitoraggio Frane e Dissesti – Dirigente U.O.C.; <i>Eventi franosi ed alluvionali, intensità delle piogge, utilizzo del territorio, misure di difesa: cosa ci raccontano gli eventi di Como del settembre 2025</i></p> <p>Massimiliano De Rose – Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Como – <i>L’acqua che fa paura: la Prevenzione non fa notizia</i></p> <p>Nicola Altamura, Primo Ricercatore Inail UOT Bari <i>Caso studio di dissesto idrogeologico in area industriale della Regione Puglia;</i></p> <p>Francesco Geri – Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della protezione Civile – <i>Gestione del Rischio NATECH da forzante alluvionale: attività di Preparedness per l’esercitazione nazionale PO 2026.</i></p> <p>Antonino Muratore – Primo tecnologo Inail UOT Como <i>Rischio NaTech indotto da alluvione.</i></p> <p>Ivan Tamola – Geologo <i>Fragilità del territorio e delle infrastrutture</i></p> |
| 14.00 | Dibattito e chiusura |

Link per iscrizione:
[**Confindustria Como**](#)

Segreteria Organizzativa:
Inail - Unità Operativa Territoriale di
certificazione verifica e ricerca di Como
Ref. Carmen Calabrese — Roberta Cesarò
(031-3375411)

