

## Organizzato da

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

Inail, Unità operativa territoriale di Brescia (Uot)

## In collaborazione con:

Confindustria Brescia



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia



*"Registrazione per gli ingegneri: riconosciuti 5 CFP (categoria 'seminario') per la partecipazione all'evento nella sua interezza. Iscrizioni tramite il sito <https://brescia.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>".*

*L'evento è **valido come aggiornamento RSPP, DL/RSPP e ASPP**, a fronte di firma in ingresso e in uscita, con partecipazione almeno al 90% dell'incontro.*

*Riceverete le informazioni necessarie per il riconoscimento dei crediti RSPP all'indirizzo e-mail indicato in fase di iscrizione.*

**Per partecipare all'evento è necessario iscriversi al seguente link**

**<https://www.confindustriabrescia.it/contenuto/slam-sicurezza-sul-lavoro-e-interazioni-con-lambiente-attivit-produttive-e-territorio-15290>**

## Comitato di Coordinamento tecnico scientifico:

Maria Paola Bogliolo, Mariano Ciucci, Alessandra Marino e Leonardo Vita

Inail - Dit

Fabio Rossetti Inail – Uot di Brescia

## Comitato Organizzativo:

Annalisa Nebbioso, Daniela Gaetana Cogliani - Inail Dit

## Segreteria organizzativa:

Inail Direzione Territoriale di Brescia



## SLAM Sicurezza sul Lavoro e interazioni con l'Ambiente: attività produttive e territorio



**Brescia, 21 aprile 2026**

**Sala Conferenze Cav. Lav. Pier Giuseppe Beretta,  
Confindustria Brescia, Via Cefalonia 62**

Il territorio italiano, nelle sue caratteristiche ambientali naturali e antropiche spesso influenza in maniera significativa i rischi occupazionali e la sicurezza del lavoro nelle attività produttive.

L'analisi dell'interazione tra territorio e attività produttive e delle esigenze che ne derivano in termini di Sicurezza sul Lavoro può trarre grande beneficio dalla sinergia tra l'attività di ricerca svolta a livello centrale e la conoscenza profonda delle realtà territoriali che è patrimonio delle UOT. Operare in stretta relazione consente sia di orientare la ricerca, avvicinandola alle vere esigenze delle realtà produttive, sia di rendere concreto il trasferimento dei risultati verso i lavoratori.

Considerato quanto premesso, il Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici INAIL insieme all'Unità Operativa Territoriale di Brescia, organizza un evento multidisciplinare che coinvolge i diversi attori pubblici e privati che hanno specifiche competenze ed esperienze sul tema della sicurezza sul lavoro.

Le caratteristiche territoriali della regione Lombardia che ospita questo evento del 2026 a Brescia, hanno indotto a focalizzare le tematiche sul rischio NaTech, anche legato alle conseguenze del cambiamento climatico, sul rischio chimico connesso alla contaminazione del suolo e dell'acqua di falda da parte di sostanze pericolose per la salute umana e sui rischi in agricoltura derivanti dalla particolare morfologia del territorio

Il convegno ha la finalità di fornire strumenti concreti a sostegno delle aziende e degli stakeholder per migliorare il livello di sicurezza nei luoghi di lavoro

### Programma

<b>9:30</b>	<b>Saluti Istituzionali</b> Dott. Giovanni Marinoni Martin, Vicepresidente Confindustria Brescia Ing. Corrado Delle Site, Direttore Dit Inail Dott. Giuseppe Gigante, Direttore Regionale Inail Lombardia Ing. Luigi Antonio Pio Diaferio, Comandante VVFF Brescia Dott.ssa Maria Luisa Pastore, Direttore ARPA BS Dott.ssa Laura Emila Lanfredini, Direttore Sanitario ATS Brescia Prof. Rodolfo Faglia, Direttore Dipartimento di ingegneria meccanica e industriale Università di Brescia Ing. Laura Boldi, Presidente Ordine Ingegneri di Brescia
<b>10:00</b>	<b>Sessione tecnico scientifica I - Moderatore: Fabio Rossetti</b> <b>Attività della UOT/CVR di Brescia</b> Ing. Fabio Rossetti, Inail UOT Brescia <b>Attività di ricerca INAIL/DIT: Tecnologie innovative per la</b>

	<b>gestione del Rischio NaTech.</b> dott.ssa Alessandra Marino, Inail Dit <b>La gestione dell'emergenza in eventi Natech</b> ing. Giovanni Russo, VVF <b>Il Rischio NaTech nel cambiamento climatico: Problematiche e casi studio</b> ing. Mariano Ciucci, INAIL DIT
<b>11.20</b>	<b>Pausa Caffè</b>
<b>11.40</b>	<b>Sessione tecnico scientifica II - Moderatore: Simone Zanolini</b> <b>Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati</b> ing. Simona Berardi, Inail DIT <b>Stato dell'arte della bonifica del Sito Caffaro</b> dott. Enrico Alberico, ARPA Lombardia <b>La nuova classificazione del piombo in ambito SGS-PIR e ricadute sul territorio</b> ing. Livio Simoni, Studio PAS <b>Ecotossicità delle leghe contenenti piombo: analisi sperimentali</b> dott.ssa Chiara Lanzini, Confindustria Brescia
<b>13.00</b>	<b>Pausa pranzo</b>
<b>14.00</b>	<b>Sessione tecnico scientifica III - Moderatore: Alessandra Marino</b> <b>L'utilizzo dell'IA per la sicurezza in ambiente industriale</b> prof. Giuseppe Tomasoni, UNIBS <b>Sicurezza dei lavoratori nelle cave</b> Geom. Giovanni Patarini, Provincia di Brescia <b>Sicurezza dei lavoratori relativamente ai cambiamenti climatici</b> dott.ssa Filomena Schettino, ATS di Brescia <b>Sicurezza nell'uso di attrezzature agricole</b> Ing. Leonardo Vita, Inail DIT
<b>15.20</b>	<b>Tavola rotonda:</b> Moderatore Confindustria Brescia <b>Intervengono:</b> Giuseppe Tomasoni, Enrico Alberico, Giuseppe Ragazzoni, Maria Paola Bogliolo.
<b>16:30</b>	<b>Chiusura lavori</b>