

## 4° WORKSHOP - Autorità di bacino Distrettuale delle Alpi Orientali RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

**12 febbraio 2025, 9:30 – 13:30**

**presso: MIB Trieste School of Management, L.go Caduti di Nasiriya 1 - 34142 Trieste**

*RaStEM - Rappresentazione Standardizzata degli Effetti di Mitigazione - è uno strumento web gis, sviluppato da ISPRA nell'ambito delle attività previste da una convenzione stipulata con la Direzione generale Incentivi Energia del MASE e ISPRA, con il duplice scopo di guidare i progettisti ad una rappresentazione chiara ed omogenea degli elementi significativi di un intervento di mitigazione del rischio idrogeologico e supportarli nella redazione di progetti coerenti con i criteri previsti dalla normativa vigente (DPCM 27/09/2021) per il loro finanziamento da parte del MASE.*

*Nel workshop vengono presentati i criteri metodologici che sono alla base dello sviluppo di RaStEM e alcuni casi esemplificativi del suo utilizzo. Vengono inoltre descritte le nuove implementazioni che consentono di integrare nella piattaforma ReNDiS-web i dati di un progetto RaStEM importandoli automaticamente nella Scheda istruttoria definita dal DPCM 27/09/2021 ai fini della presentazione della istanza di finanziamento del progetto al MASE.*

*L'evento, che verrà svolto in presenza, è una delle occasioni di informazione che ISPRA e gli ordini degli ingegneri e dei geologi stanno organizzando sul territorio per promuovere un sempre più efficace e costruttivo confronto tra i principali stakeholder coinvolti nel processo di redazione, approvazione, valutazione e finanziamento dei progetti per la mitigazione del rischio idrogeologico e, nella seconda parte del workshop, saranno illustrate le esperienze, e le opinioni in proposito, di alcuni rappresentanti di istituzioni ed ordini professionali.*

# 4° WORKSHOP - Autorità di bacino Distrettuale delle Alpi Orientali RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

## Programma

**ore 9:00 – 09:30 Registrazione dei partecipanti**

**ore 9.30 Avvio dei lavori e saluti istituzionali**

**Luca Scappini** - Consigliere del Consiglio Nazionale Ingegneri

**Arcangelo Francesco Violo** - Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi

**Stefano Guatti** - Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione FVG  
- Componente CdA della Fondazione CNI

**Giovanni Basilisco** - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

**Francesco Treu** - Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione FVG

**Pier Luigi Gallozzi** - Responsabile del "Progetto ReNDiS", Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia, ISPRA

# 4° WORKSHOP - Autorità di bacino Distrettuale delle Alpi Orientali RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

## I Sessione – Criteri e strumenti

Moderatore  
**Irene Rischia** - ISPRA

**ore 10:00**

Programmazione, finanziamento e monitoraggio degli interventi: la piattaforma ReNDiS  
**Barbara Dessì** - ISPRA

**ore 10:20**

RaStEM: rappresentazione standardizzata degli interventi di difesa del suolo e dei loro effetti. Criteri metodologici  
**Irene Rischia** - ISPRA

**ore 10:40**

L'uso di RaStEM: casi esemplificativi  
**Irene Rischia, Barbara Dessì** - ISPRA

**ore 11:00**

Intervallo

## II Sessione – Esperienze a confronto

Moderatore  
**Pier Luigi Gallozzi** - ISPRA

**ore 11:20**

Il ruolo dell'Autorità di bacino distrettuale nella pianificazione e programmazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico  
**Michele Ferri** - Autorità di bacino Distrettuale delle Alpi Orientali

# 4° WORKSHOP - Autorità di bacino Distrettuale delle Alpi Orientali RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

ore 12:00

**Tavola rotonda:** Gli interventi per la difesa del suolo: dalla progettazione all'analisi degli effetti di mitigazione. Integrazione banche dati. Criticità e prospettive

Moderatore

**Pier Luigi Gallozzi** - ISPRA

**Intervengono:**

- **Michele Ferri** - Autorità di bacino Distrettuale delle Alpi Orientali
- **Massimo Canali** - Direttore Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile Regione FVG
- **Vincenzo Artico** - Direttore Direzione Difesa del Suolo e della Costa, SOS Lavori e Servizi tecnici Regione Veneto
- **Fabio De Polo** - Direttore dell'area funzionale Bacini Montani della Agenzia per la Protezione civile di Bolzano
- **Stefano Fait** - Dirigente generale del Dipartimento protezione civile, foreste e fauna della Provincia Autonoma di Trento
- **Domenico Condelli** - Consigliere delegato per la Difesa del Suolo, Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- **Lorenzo Benedetto** - Presidente della Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale Geologi

ore 13:30

Conclusione dei lavori

E' possibile partecipare all'evento esclusivamente in presenza e previa registrazione ai seguenti link:

- **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste:** <https://www.isiformazione.it/>
- **Ordine dei Geologi della Regione Friuli Venezia Giulia:** <https://forms.gle/wGsdcnMF3JGbaDUh6>

La partecipazione all'intera durata del convegno prevede il riconoscimento di:

**3 CFP rilasciati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste** (cfr. Tab. A del Regolamento - max 9 CFP/anno)

**3 CFP rilasciati dall'Ordine dei Geologi della Regione Friuli Venezia Giulia**

**COMITATO ORGANIZZATIVO:**

**AREA TECNICO/SCIENTIFICA**

Irene Rischia ISPRA [irene.rischia@isprambiente.it](mailto:irene.rischia@isprambiente.it)

Barbara Dessi ISPRA [barbara.dessi@isprambiente.it](mailto:barbara.dessi@isprambiente.it)