

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

Barbara Dessi ISPRA barbara.dessi@isprambiente.it