

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.

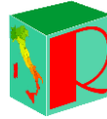
L'evento, che verrà svolto in presenza, è una delle occasioni di informazione che ISPRA e gli ordini degli ingegneri e dei geologi stanno organizzando sul territorio per promuovere un sempre più efficace e costruttivo confronto tra i principali stakeholder coinvolti nel processo di redazione, approvazione, 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.

BOZZA PROGRAMMA

ore 9:00 – 09:30 Registrazione dei partecipanti

ore 09:30 Messaggio di benvenuto 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



I Sessione – Criteri e strumenti

ore 10:00 Avvio e presentazione dei lavori

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

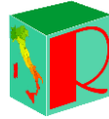
Moderatore

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



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

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 FVG: LINK

La partecipazione all'intera durata del convegno prevede il riconoscimento di 3 CFP per ingegneri (cfr. Tab. A del Regolamento – max 9 CFP/anno)

Riconosciuti 4 CFP rilasciati dall'Ordine dei Geologi della Regione FVG