

RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di difesa del suolo

Roma, 15 febbraio 2023 | H 9:30 - 16:30

Centro congressi "Roma Eventi-Fontana di Trevi", Sala Loyola (Auditorium)
Piazza della Pilotta, 4 - Roma

RaStEM -Rappresentazione Standardizzata degli Effetti di Mitigazione- è uno strumento web gis sviluppato da 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 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE). Nel convegno vengono presentate le Linee Guida che contengono i criteri metodologici e alcuni casi esemplificativi di utilizzo del RaStEM. Ulteriori implementazioni dell'applicativo RaStEM saranno realizzate con risorse PNRR del progetto GeoScienceIR finanziato dal MUR.

L'evento, che verrà svolto in presenza e trasmesso in streaming, rappresenta un'importante occasione di confronto tra i principali stakeholder coinvolti nel processo di redazione, approvazione, valutazione e finanziamento dei progetti per la mitigazione del rischio idrogeologico.

PROGRAMMA PROVVISORIO

- 09:30** **Registrazione partecipanti**
- 09:45** **Messaggio di benvenuto e Saluti Istituzionali**
Stefano Laporta - Presidente ISPRA SNPA
On. Vannia Gava - Vice Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
- 10:00** **Avvio e presentazione dei lavori**
Maria Siclari - Direttore Generale ISPRA
RaStEM: rappresentazione standardizzata degli interventi di difesa del suolo e dei loro effetti. Criteri metodologici.
Irene Rischia - ISPRA
- 10:30** **TAVOLA ROTONDA**
Gli interventi per la difesa del suolo: dalla progettazione all'analisi degli effetti di mitigazione. Criticità e prospettive
Modera il Direttore del Dipartimento per il Servizio Geologico, ISPRA
Intervengono:
Giuseppe Travia - Dirigente della Divisione II "Valutazione, prevenzione, mitigazione e monitoraggio integrato del rischio"
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)
Tommaso Simonelli
Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po

Elena Medda

Regione Emilia Romagna, Tavolo Tematico della RISG "Difesa del Suolo"

Antonio Ragonesi

Responsabile Area Protezione Civile e Cura del Territorio ANCI

Claudio Esposito

Presidente Nazionale Unione Nazionale Italiana dei Tecnici degli Enti Locali (UNITEL)

12:00**SESSIONE TECNICA: prima parte**

Aspetti peculiari della progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

Modera **Pier Luigi Gallozzi** - ISPRA

Ordine dei Geologi

Ordine degli Ingegneri

Interventi di mitigazione del rischio da frana

Settimio Ferlisi - Professore Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Ingegneria civile, partner del progetto GeoSciencesIR

Criteri di progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idraulico

Maria Grazia Badas - Professore Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura

partner del progetto GeoSciencesIR

13:00**PAUSA PRANZO****14:00****SESSIONE TECNICA: seconda parte**

L'impiego pratico di RaStEM: strumenti e output

Modera **Barbara Dessi** - ISPRA

Le funzionalità dell'applicativo RaStEM

Irene Rischia - ISPRA

Casi esemplificativi di utilizzo di RaStEM

Daniele Spizzichino - ISPRA

Alessandro Fraccica - ISPRA

Valeria Licata - ISPRA

Domande e discussione

16:30**Chiusura dei lavori**

COMITATO ORGANIZZATIVO

AREA SCIENTIFICA

Irene **Rischia**, ISPRA - irene.rischia@isprambiente.it

Barbara **Dessi**, ISPRA - barbara.dessi@isprambiente.it

AREA COMUNICAZIONE

Organizzazione: Sabrina **Arata Farris**, ISPRA - sabrina.farris@isprambiente.it

Area Social Media Manager: Flavia **Garlisi**, ISPRA

Addetto Stampa: Lorena **Cecchini**, ISPRA

Live Streaming YT ISPRA: Attilio **Castellucci**, ISPRA



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO RICONOScerà 6 CREDITI FORMATIVI
PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEI GEOLOGI PRESENTI IN SALA