





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, costituisce un'importante occasione di confronto tra rappresentanti dei principali stakeholder coinvolti nel processo di redazione, approvazione, valutazione e finanziamento dei progetti per la mitigazione del rischio idrogeologico.

PROGRAMMA

09:30	Registrazione partecipanti
09:45	Messaggio di benvenuto e Saluti Istituzionali
	Maria Siclari - Direttore Generale ISPRA
	On. Vannia Gava - Vice Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
10:00	Avvio e presentazione dei lavori
	Marco Amanti - Dirigente del Servizio GEO-APP - ISPRA
	Decetion and the second and the seco

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 Pier Luigi Gallozzi - ISPRA

Intervengono:

Giuseppe Travia

Dirigente della Divisione II "Valutazione, prevenzione, mitigazione e monitoraggio integrato del rischio" Direzione Generale USSRI, 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 Daniele Spizzichino, ISPRA

Gli interventi strutturali nell'ambito della gestione del rischio idrogeologico

Lorenzo Benedetto

Presidente della Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale Geologi

Rischio idrogeologico: aspetti tecnici rilevanti

Domenico Condelli

Consigliere delegato per la Difesa del Suolo, Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Misure e interventi integrati nella mitigazione del rischio di alluvioni

Barbara Lastoria - ISPRA

Strumenti e metodi a supporto della progettazione:

il contributo del progetto GeoSciencelR

Mitigazione del rischio idraulico

Maria Grazia Badas - Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale

e architettura, Università degli Studi di Cagliari

Mitigazione del rischio da frana

Settimio Ferlisi - Dipartimento di Ingegneria civile,

Università degli Studi di Salerno

13:00 PAUSA PRANZO

14:00 SESSIONE TECNICA: seconda parte

L'impiego pratico di RaStEM: strumenti e output

Modera Barbara Dessì - ISPRA

Le funzionalità dell'applicativo RaStEM Irene Rischia e Francesco Menniti - ISPRA Casi esemplificativi di utilizzo di RaStEM

Alessandro Fraccica - ISPRA

Valeria Licata - ISPRA

Daniele Spizzichino - ISPRA

Domande e discussione

16:30 Chiusura dei lavori

COMITATO ORGANIZZATIVO

AREA SCIENTIFICA

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



L'ORDINE DEI GEOLOGI RICONOSCERÀ **6 CREDITI FORMATIVI** PER LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO, AI PROPRI ISCRITTI **PRESENTI IN SALA**