



























7° WORKSHOP - Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

18 giugno 2025, 9:30 - 14:00

Salone del Marvuglia, Abbazia di San Martino delle Scale, Piazza Platani, 11, San Martino delle Scale, Monreale (PA)

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.





























7° WORKSHOP - Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia 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

Filippo Cappotto - Vicepresidente Consiglio Nazionale Geologi

Giuseppe M. Margiotta - Consigliere Segretario Consiglio Nazionale Ingegneri

Vincenzo Di Dio - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo

Paolo Mozzicato - Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Sicilia

Fabio Corvo - Presidente Consulta Ordine Ingegneri Sicilia

Paolo Amenta - Presidente ANCI Sicilia, Associazione dei Comuni Siciliani

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





























7° WORKSHOP - Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia 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

<u>Programmazione, finanziamento e monitoraggio degli interventi: la piattaforma</u> 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 Dessi - ISPRA

ore 11:00 Intervallo





























7° WORKSHOP - Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

II Sessione - Criteri e strumenti

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

Leonardo Santoro - Segretario Generale dell'Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia

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





























7° WORKSHOP - Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

Intervengono:

Leonardo Santoro - Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia

Sergio Tumminello - Soggetto Attuatore per la realizzazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico della Regione Siciliana

Antonio Ragonesi - Responsabile Area Protezione Civile e Cura del Territorio ANCI

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 14:00

Conclusione dei lavori

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

- ·L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo provvederà a comunicare agli iscritti le modalità di prenotazione per la partecipazione in presenza
- ·Ordine dei Geologi della Regione Sicilia:

https://ordine.lookoutweb.com/corsi/iscrizione.aspx?id=99

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

- 4 CFP rilasciati dall'Ordine degli Ingeneri della Provincia di Palermo
- 4 CFP rilasciati dall'Ordine dei Geologi della Regione Sicilia