



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

con i Partner

ISPRA - CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI –
FONDAZIONE CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI – CONSIGLIO NAZIONALE DEI
GEOLOGI – ORDINE REGIONALE GEOLOGI SICILIA – CONSULTA ORDINI INGEGNERI
SICILIA – CENTRO STUDI CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI



e con il patrocinio di
ANCI Sicilia - Associazione dei Comuni Siciliani

organizza il convegno dal titolo

***“Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia
RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli
interventi di mitigazione del rischio idrogeologico”***

Il Convegno ha come finalità la presentazione di RaStEM - Rappresentazione Standardizzata degli Effetti di Mitigazione- RaStEM 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 Convegno 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.

Il Convegno, che verrà svolto in presenza, è una delle occasioni di informazione 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 convegno, saranno illustrate le esperienze, e le opinioni in proposito, di alcuni rappresentanti di istituzioni ed ordini professionali.

Mercoledì 18/06/2025

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

09:00 - 09:30	Registrazione dei partecipanti
	Saluti istituzionali Filippo Cappotto - Vicepresidente Consiglio Nazionale Geologi Giuseppe M. Margiotta - Consigliere Segretario Consiglio Nazionale Ingegneri Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri
09:30 - 10:00	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
orario 10:00 - 10:20	Programmazione, finanziamento e monitoraggio degli interventi: la piattaforma ReNDiS Barbara Dessì - ISPRA
orario 10:20 - 10:40	RaStEM: rappresentazione standardizzata degli interventi di difesa del suolo e dei loro effetti. Criteri metodologici Irene Sirchia - ISPRA
orario 10:40 - 11:00	L'uso di RaStEM: casi esemplificativi Irene Sirchia - ISPRA
orario 11:00 - 11:20	Pausa
orario 11:20 - 12:00	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
orario 12:20 - 14:00	Tavola rotonda: Gli interventi per la difesa del suolo: dalla progettazione all'analisi degli effetti di mitigazione. Integrazione banche dati. Criticità e prospettive
orario 14:00	Conclusioni

Responsabile scientifico del corso: Ing. Maurizio Onofrio Sciortino.

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.