



GeoSciencesIR

SECONDO WORKSHOP RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

18 giugno 2024, 9:30 – 14:00

Aula magna del Centro Formazione e Sicurezza (CFS),
Via Leonardo Bianchi 36, Napoli

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 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 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (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.



SECONDO WORKSHOP

RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

Ore 9:30 – 10:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 10:00 Messaggio di benvenuto e saluti istituzionali

Marco Amanti – Direttore del Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia, ISPRA

Edoardo Cosenza – Consigliere del Consiglio Nazionale Ingegneri

Domenico Sessa – Consigliere e Tesoriere del Consiglio Nazionale dei Geologi

Gennaro Annunziata – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Egidio Grasso – Presidente dell'Ordine dei Geologi della Campania



SECONDO WORKSHOP

RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

I Sessione – Criteri e strumenti

Ore 10:30 Avvio e presentazione dei lavori

Moderatore

Fabio Pascarella – Dirigente del Servizio GEO-APP, Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia, ISPRA

Ore 10:30

Programmazione, finanziamento e monitoraggio degli interventi: la piattaforma ReNDiS

Barbara Dessì – ISPRA

Ore 10:45

RaStEM: rappresentazione standardizzata degli interventi di difesa del suolo e dei loro effetti. Criteri metodologici

Irene Rischia – ISPRA

Ore 11:00

L'uso di RaStEM: casi esemplificativi

Alessandro Fraccica – ISPRA

Valeria Licata – ISPRA

Ore 11:15

Coffee break



SECONDO WORKSHOP

RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

Il Sessione – Esperienze a confronto

Moderatore

Pier Luigi Gallozzi – ISPRA

Ore 11:30

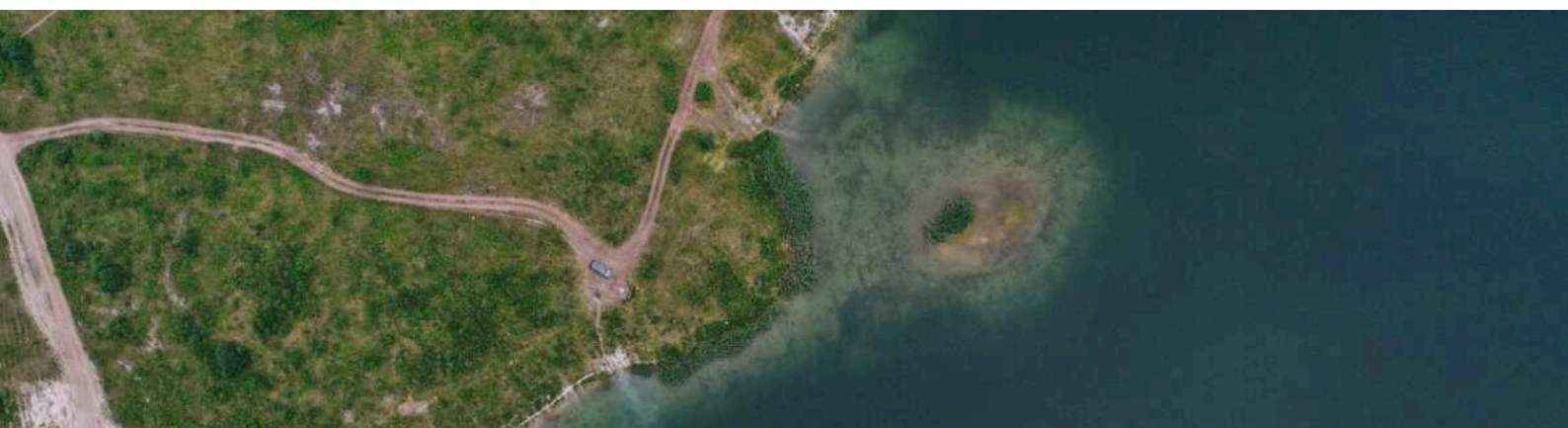
Il ruolo dell’Autorità di bacino distrettuale nella pianificazione e programmazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

Gennaro Capasso – Responsabile del Settore geologico e del Settore mitigazione e gestione del rischio idrogeologico, Autorità di bacino distrettuale Appennino Meridionale

Ore 11:45

Tools a supporto di RaStEM per la progettazione di interventi di mitigazione del rischio da frana

Gianfranco Nicodemo – Dipartimento di Ingegneria civile, Università degli Studi di Salerno





GeoSciencesIR

SECONDO WORKSHOP

RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

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

Intervengono:

Marco Piepoli – Dirigente dell'Ispettorato Generale per gli Affari Economici, Ministero dell'Economia e delle Finanze

Marco Rago – Coordinatore Servizio coordinamento delle attività in materia di contrasto del dissesto idrogeologico, Ufficio per il coordinamento delle attività di ricostruzione e Segreteria tecnico-amministrativa per il contrasto del dissesto idrogeologico, Dipartimento Casa Italia della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Bernardo Pizzi – UOD Coordinamento sistemi integrati – difesa suolo e bonifica – Cartografia georeferenziata dei siti e impianti di rilevanza ambientale – risorse geotermiche, Regione Campania

Pierluigi Mancuso – Dipartimento Infrastrutture e Lavori Pubblici, UOA Sistemi Infrastrutturali Complessi Settore 1 - Interventi a difesa del suolo, Regione Calabria

SECONDO WORKSHOP

RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

Massimo Ramondini – Coordinatore della Commissione Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli e Professore al Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale dell'Università degli studi di Napoli Federico II

Lucio Amato – Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Campania

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

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

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli: [LINK](#)
- Ordine dei Geologi della Regione Campania: [LINK](#)

Riconosciuti **4 CFP** rilasciati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Riconosciuti **4 CFP** rilasciati dall'Ordine dei Geologi della Regione Campania

**COMITATO ORGANIZZATIVO:
AREA TECNICO/SCIENTIFICA**

Irene Rischia ISPRA irene.rischia@isprambiente.it

Barbara Dessi ISPRA barbara.dessi@isprambiente.it

Gennaro Annunziata - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli