











WORKSHOP

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

Data: 15 maggio 2024 Orario: 9:30 - 14:00

Luogo: Sala Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Piano terra, Via XX

Settembre 5, Roma

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 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.













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

9:00 – 9:30 Registrazione dei partecipanti

Messaggio di benvenuto e saluti istituzionali

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

Angelo Domenico Perrini – Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri Francesco Arcangelo Violo – Presidente Consiglio Nazionale Geologi Massimo Cerri – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Simonetta Ceraudo - Presidente dell'Ordine dei Geologi del Lazio















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

I Sessione - Criteri e strumenti

ore 10:00 Avvio e presentazione dei lavori

Moderatore

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

ore 10:05 Programmazione, finanziamento e monitoraggio degli interventi: la piattaforma 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 10:35

L'uso di RaStEM: casi esemplificativi

Alessandro Fraccica - ISPRA

ore 10:50 Coffee break















WORKSHOP

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

II Sessione - Esperienze a confronto

Moderatore

Pier Luigi Gallozzi - ISPRA

ore 11:05

Il DPCM 27.09.2021: peculiarità e prospettive della procedura del MASE per il finanziamento degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

Rosario Previti – Direzione Generale USSA, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

ore 11:20

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

Marco Casini – Segretario generale dell'Autorità di bacino distrettuale Appennino Centrale

ore 11:35 Misure e interventi integrati nella mitigazione del rischio di alluvioni

Barbara Lastoria, ISPRA















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

ore 11:50

Tavola rotonda:

Gli interventi per la difesa del suolo: dalla progettazione all'analisi degli effetti di mitigazione. Integrazione banche dati. Criticità e prospettive.

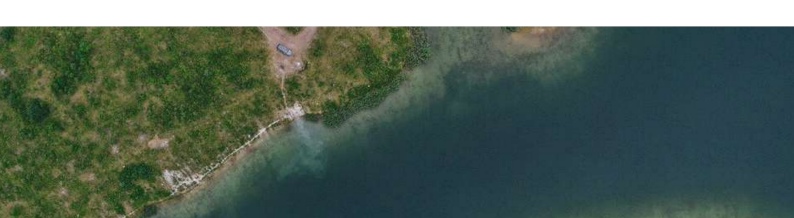
Intervengono:

Giuseppe Travia – Dirigente Direzione Generale USSA, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Rappresentante Dipartimento della Protezione Civile (da confermare)

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

Luigi Ferrara – Capo Dipartimento del Dipartimento Casa Italia della Presidenza del Consiglio dei Ministri















WORKSHOP

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

Marco Casini – Segretario generale dell'Autorità di bacino distrettuale Appennino Centrale

Giorgio Pineschi – Dirigente dell'Area Vigilanza e Bacini idrografici della Regione Lazio

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 previsto il rilascio dei crediti formativi professionali da parte degli Ordini degli Ingegneri e dei Geologi

COMITATO ORGANIZZATIVO:

AREA TECNICO/SCIENTIFICA Irene Rischia ISPRA irene.rischia@isprambiente.it Barbara Dessì ISPRA barbara.dessi@isprambiente.it