

Bologna Savoia Regency Hotel

31 MAGGIO 2023

Con il contributo incondizionato di:

Main Sponsor:



Sponsor:



con il patrocinio di:



organizza il seminario:

MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA DISSESTO IDROGEOLOGICO, INCENDI E SICCIÀ Il sistema di allertamento nazionale in epoca di cambiamento climatico

Negli ultimi decenni assistiamo a un'estremizzazione delle condizioni meteorologiche, correlata a cambiamento climatico e innalzamento delle temperature medie del globo, che genera scenari di rischio sia di tipo localizzato e di breve durata, come i temporali e le conseguenti frane ed esondazioni, sia di tipo più esteso nel tempo e nello spazio, come la siccità, l'intrusione del cuneo salino, l'alta suscettibilità agli incendi boschivi e la desertificazione.

La disponibilità di informazioni è una condizione necessaria per fronteggiare gli eventi durante il loro svolgimento, al fine di prendere le decisioni giuste nel momento migliore, come ad esempio l'emanazione di un bollettino ben circostanziato, l'utilizzo corretto di un'opera idraulica, l'attivazione di una squadra di soccorso, l'evacuazione di un centro abitato o la chiusura di una strada. Le stesse informazioni sono poi cruciali per una corretta pianificazione, quando è possibile lavorare sulla prevenzione.

Il mercato offre oggi grande disponibilità di sensori per misurare ogni genere di grandezza, parametro e fenomeno, che si somma con l'abbondanza di sistemi trasmissivi alternativi e cumulabili utilizzabili per accentrare le informazioni nelle sale operative. Anche i software di raccolta e validazione dei dati, di rielaborazione, modellazione e di allerta sono in continua evoluzione. In un contesto dinamico per quanto concerne tecnologie, competenze e responsabilità delle diverse Istituzioni coinvolte a vario titolo nella mitigazione dei rischi naturali, si inserisce l'opportunità epocale offerta dagli investimenti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR. Questo appuntamento vuole mettere a sistema Pubbliche Amministrazioni, imprese e professionisti al fine di facilitare lo scambio di buone pratiche per la mitigazione degli scenari di rischio, acuiti dal cambiamento climatico, focalizzandosi sugli interventi non strutturali, dall'utilizzo dei sensori innovativi fino alla corretta pianificazione e all'ottimizzazione dell'informazione in tempo reale per il supporto alle decisioni.

8.30 - 9.00 Registrazione ospiti

9.00 - 9.45 Apertura lavori

- Gnudi A. - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna
- Bonaccini S. - Presidente della Regione Emilia-Romagna
- Condelli D. - Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- Monaco F. - Presidente Coordinatore della Struttura Tecnica Nazionale
- Bernardi G. - Vicepresidente di CAE S.p.A.

9.45 - 10.45 Politiche nazionali e regionali per la mitigazione del rischio

- Conti I. - Sindaca di San Lazzaro di Savena
- Pagana E. - Assessore del territorio e dell'ambiente Regione Siciliana
- Latronico C. - Assessore all'Ambiente e all'Energia Regione Basilicata
- Gallo G. - Assessore all'Agricoltura e al Welfare Regione Calabria

10.45 - 11.15 Coffee Break

11.15 - 13.00 Strategie nazionali per l'adattamento al cambiamento climatico

- Pagliara P. - Direttrice dell'Ufficio attività tecnico-scientifiche per la previsione e prevenzione dei rischi - Dipartimento Protezione Civile
- Cacciamani C. - Direttore di Italiasmeteo
- Trigila A. - Responsabile della Sezione «Sviluppo e coordinamento dell'Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia e monitoraggio in situ delle Frane» Ispra
- Corti G. - Direttore del Centro Agricoltura e Ambiente del CREA
- Vincenzi F. - Presidente di ANBI
- Bernardi G. - Vicepresidente di CAE S.p.A.

13.00 - 14.30 Pranzo

14.30 - 17.00 Buone pratiche per la mitigazione dei rischi

- Colaizzi M. e Ferri M. - Segretario Generale e Dirigente dell'Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali
- Casini M. - Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale
- Bratti A. - Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po
- Barbero S. - Direttore Generale di ARPA Piemonte
- Cocina S. - Direttore Generale del Dipartimento regionale della Protezione Civile della Regione Siciliana
- Casinghini M. - Direttore dell'Agenzia di Protezione Civile Regione Abruzzo
- Ronco F. - Funzionario Responsabile Sub Azioni 5.1.d - 5.2.a - 5.2.c POR PUGLIA FESR - FSE 2014/2020 Regione Puglia Sezione Protezione Civile
- Biafore M. - Dirigente del Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile della Regione Campania
- Fancello G. - Dirigente dell'Area "Prevenzione, Pianificazione e Previsione - Centro Funzionale Regionale" dell'Agenzia regionale di protezione civile Regione Lazio
- Tomei F. - Funzionario dell'Osservatorio Clima - ARPAE Emilia-Romagna
- Angelo Amicarelli - Direttore Marketing Finapp

17.00 - 17.15 Chiusura

17.15 - 18.30 Aperitivo di saluto

LA PARTECIPAZIONE RICONOSCE
n. 5 CREDITI FORMATIVI PER GLI INGEGNERI

