



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



UNICA



CONVEGNO

LA PIANIFICAZIONE GEOLOGICA A 10 ANNI DAL CICLONE CLEOPATRA "Buone pratiche e prospettive future di applicazione sul territorio"

Cagliari giovedì 23 novembre 2023

Aula 111 - Blocco A - Cittadella Universitaria di Monserrato

A dieci anni dagli eventi calamitosi del Ciclone Cleopatra Il Consiglio Nazionale dei Geologi e il suo Centro Studi, l'Ordine dei Geologi della Sardegna e il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari co-organizzano il Convegno "**La Pianificazione Geologica a 10 anni dal Ciclone Cleopatra - Buone pratiche e prospettive future di applicazione sul territorio**".

Il Convegno propone di esplorare approfonditamente le dinamiche della geologia applicate alla pianificazione territoriale, focalizzandosi in particolare sulla gestione del rischio idrogeologico. L'obiettivo è analizzare le attuali sfide e le migliori pratiche in questo settore, coinvolgendo esperti, professionisti e istituzioni chiave.

Al fine di facilitare l'organizzazione gli interessati alla partecipazione possono inviare conferma alla mail: geologi.sardegna@tiscali.it L'evento in presenza è in fase di accreditamento per n°4 crediti formativi;

PROGRAMMA DEI LAVORI

08:30 09:00 Registrazione partecipanti

09:00 09:30 Saluti Istituzionali

Antonio Funedda – Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche UNICA

Giancarlo Carboni - Ordine dei Geologi della Sardegna

Mauro Pompei - Centro Studi Consiglio Nazionale Geologi

Antonio Sanna – Direttore Generale Agenzia del Distretto Idrografico della Sardegna

Introducono e moderano:

Stefania Da Pelo - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Cagliari – Segretario Ordine dei Geologi della Sardegna

Maria Tegas - Tesoriere Ordine dei Geologi della Sardegna

09:30 / 09:50 - Pianificazione del territorio oltre l'emergenza. Lo stato dei lavori in Italia

Mario Nonne – Consigliere del Consiglio Nazionale dei Geologi

09:50 / 10:10 - La progettazione degli interventi di mitigazione del rischio geoidrogeologico ed il Codice dei Contratti

Arcangelo Francesco Violo – Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi

10:10 / 10:30 - I servizi di progettazione nel testo legislativo Dlgs 31/03/23 n°36 e negli allegati I.7. Ambito Territoriale Significativo (ATS)

Eros Aiello - Centro di Geotecnologie, Università di Siena

10:30 / 10:50 - PAI/PGRA - Stato dell'arte delle attività di pianificazione territoriale in materia di dissesto geomorfologico

Corrado Secchi - Agenzia del Distretto Idrografico della Sardegna

10:50 / 11:10 - PAUSA (coffee break)

11:10 / 11:30 - Il PAI frane dell'Appennino Settentrionale: Conoscere per prevenire e pianificare per gestire in tempo reale

Gaia Checcucci - Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

11:30 / 11:50 - Il sistema di allertamento di protezione civile della Regione Sardegna per zone di allerta: Il caso del rischio geomorfologico

Salvatore Cinus & Stefano Loddo - Direzione Generale della Protezione Civile - Servizio Previsione Rischi

11:50 / 12:10 - La Geomatica come strumento di condivisione delle proposte di pianificazione della Protezione civile: la previsione spaziale dei fenomeni franosi e le sottozone di allerta

Maria Teresa Melis - Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche, Università di Cagliari

12:10 / 12:30 - La comunicazione in emergenza ai tempi dell'intelligenza artificiale

Carlo Cassaniti - Centro Studi Consiglio Nazionale Geologi

12:30 / 12:50 - La difesa del suolo e delle coste nella pianificazione territoriale

Maurizio Costa – Geologo e Direttore Tecnico di Criteria srl

12:50 / 13:10 - Pericolosità Idraulica in ambito urbano – Il caso Pirri

Roberto Pischredda – Geologo libero professionista

13:10 / 13:30 - Conclusioni

Arcangelo Francesco Violo – Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Davide Boneddu – Presidente Ordine Geologi della Sardegna

