

CARTOGRAFIA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

Applicazioni nella pianificazione territoriale e nella gestione dei rischi

PROGRAMMA

SALUTI ISTITUZIONALI – 30 minuti

INTRODUCE **Filippo CAPPOTTO** *Vicepresidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

Attilio SULLI *Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Mauro CORRAO *Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Arcangelo Francesco VIOLO *Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

Maria SICLARI *Direttore Generale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)*

Paolo SPAGNA *Vicepresidente Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi*

Leonardo SANTORO *Segretario generale Autorità di Bacino Distretto Idrografico della Sicilia*

Salvo COCINA *Direttore Generale della Protezione Civile della Regione Siciliana*

PRIMA SESSIONE INTERVENTI TECNICI – 2 ORE

MODERA **Filippo CAPPOTTO** *Vicepresidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

Attilio SULLI *Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) – Università degli Studi di Palermo - Professore Ordinario e Docente di Geologia Marina del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)*

CARTOGRAFIA *Geologica e pianificazione territoriale sostenibile*

Maurizio GASPARO MORTICELLI *Ricercatore Geologia Strutturale - Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Carte geologiche e modello geologico del sottosuolo

Edoardo ROTIGLIANO *Professore Ordinario e Docente di Geomorfologia - Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Dagli inventari delle frane ai modelli previsionali: il progetto SUFRA (Suscettibilità da frana in Sicilia)

Carla IADANZA *Ricercatrice Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)*

L'Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia, la piattaforma IdroGEO e le Linee guida

SNPA per il monitoraggio delle frane

SECONDA SESSIONE INTERVENTI TECNICI – 2 ORE

MODERA **Mauro CORRAO** *Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Riccardo CASTAGNER *Funzionario Commerciale sistemi di monitoraggio geologico - SIAP+MICROS S.p.A*

Sistemi integrati di monitoraggio per la mitigazione del rischio idrogeologico

Antonino Cosimo D'AMICO *Dirigente Servizio 2 - Assetto del Territorio Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia*

Massimo CALÌ *Funzionario Direttivo Servizio 2 - Assetto del Territorio Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia*

Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico della Regione Siciliana - norme di attuazione 2021

Carlo CASSANITI *Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi*

Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico della Regione Siciliana -

Modifiche alla Relazione Generale (2021) - APPENDICE B: Contenuti tecnici degli studi di compatibilità geomorfologica

Chiara CAPPADONIA *Ricercatore Geologia Applicata – Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) – Università degli Studi di Palermo*

Il progetto SUFRA: La stima delle aree di propagazione dei crolli in roccia

Giuseppe BASILE *Dirigente del Centro Funzionale Decentrato - Multirischio del DRPC Sicilia*

La previsione e prevenzione del rischio geomorfologico in protezione civile:

applicazioni del CFD-Idro della Regione siciliana

Lorenzo BENEDETTO *Presidente Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi*

La gestione del rischio idrogeologico

DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

Ai partecipanti verranno attribuiti n. 4 crediti APC