



CENTRO STUDI
CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI

TRANSDISCIPLINARIETÀ DEGLI AGENTI, INTEGRAZIONE DELLE TECNOLOGIE ED INTEROPERABILITÀ DEI DATI

Il Modello Cartografico Geomorfologico “ad oggetti”. Contenuti, Sperimentazione ed Applicazioni ai Grandi Rischi: Idrogeologici, Climatici, Infrastrutturali ed Incendi.

A cura di CNG, CUGRI, DICIV_UNISA, AIGeo

MODERA: *Domenico Guida - Direttore Consorzio Inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi*

SALUTI ISTITUZIONALI - 5 minuti

Lorenzo Benedetto - Presidente Fondazione Centro Studi del CNG

INTERVENTI TECNICI - 1 ORA 40 MINUTI

Domenico Guida - Direttore del C.U.G.RI., Coordinatore AIGeo (Gruppo di Lavoro 7 per la informatizzazione ad oggetti della cartografia geomorfologica italiana, Componente della Commissione Grandi Rischi e Protezione Civile del Consiglio Nazionale dei Geologi.

Il ruolo della nuova Cartografia Geomorfologica “ad oggetti” a supporto della Transizione Digitale ed Ecologica

Gilberto Panbianchi – Ordinario di Geomorfologia presso l'Università degli Studi di Camerino - Presidente della Commissione paritetica AIGeo-ISPRA-CNG per l'aggiornamento delle Linee Guida della Carta Geomorfologica d'Italia

Presupposti, contenuti e prospettive della nuova cartografia geomorfologica: la sperimentazione delle Carte Geomorfologiche nell'ambito del Progetto CARG.

Antonello Cestari - Componente della Commissione paritetica AIGeo-ISPRA-CNG per l'aggiornamento delle Linee Guida della Carta Geomorfologica d'Italia, per gli aspetti informatici
Tradizione, innovazione tecnologica e green remediation nella bonifica dei siti contaminati

Mario Valiante - Dip. di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno (DICIV_UNISA) e C.U.G.RI.
Premesse informatiche per le Linee Guida della nuova cartografia geomorfologica OBJECT-ORIENTED. Quaderno 13, fascicolo 2 (ISPRA, 2021 in preparazione)

Luigi Petti – Dipartimento di Ingegneria Civile UNISA, Responsabile Scientifico CUGRI per la Sperimentazione delle nuove Linee Guida sulla Valutazione dei Rischi Infrastrutturali
Gestione e Monitoraggio DIGITALE ed INTER-ISTITUZIONALE del Rischio Infrastrutturale connesso al Rischio Idrogeologico lungo il Corridoio Infrastrutturale Strategico di Salerno.

Ai partecipanti verranno attribuiti n. 2 crediti APC