

LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA A SERVIZIO DEL PAESAGGIO

SALUTI ISTITUZIONALI – 20 minuti

INTRODUCE **Alessandra BISERNA** - Componente del Consiglio Nazionale dei Geologi / Coordinatrice della Commissione Paesaggio, Geositi, Geoturismo, Parchi e zone protette

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

Arcangelo Francesco VIOLLO - Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi

Lorenzo BENEDETTO - Presidente del Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi

Simonetta CERAUDO - Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi del Lazio

Claudio BARBARO - Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

SESSIONE 1 – 1 ora 10 minuti

LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA PER INTERPRETARE IL PAESAGGIO

10.00 - 10.20 Marco PANTALONI - Primo Ricercatore presso il Servizio Geologico d'Italia - Dirigente Tecnologo - Responsabile Area Biblioteca dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

La cartografia geologica storica come strumento di conoscenza delle dinamiche territoriali.

10.20 - 10.40 Francesco DRAMIS - Docente di Geomorfologia e Laboratorio per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre

La cartografia geomorfologica a oggetti: un nuovo strumento per la gestione del territorio.

10.40 - 11.00 Gilberto PAMBIANCHI - Docente di Geomorfologia presso la Sezione di Geologia della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino - Membro del Comitato Tecnologico-Scientifico dell'Archeoclub d'Italia

Il ruolo della cartografia geomorfologica nell'attuazione della Convenzione Europea del Paesaggio d'Italia.

11.00 - 11.20 Gian Battista VAI - Docente di Geologia Stratigrafica presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA) - Direttore del Museo Geologico Giovanni Capellini dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna

La necessità di conoscere e gestire l'identità geologica del paesaggio

SESSIONE 2 – 1 ora 10 minuti

LA CARTOGRAFIA TEMATICA E IL PROGETTO CARG

11.30 - 11.50 Maria LETTIERI - Dirigente del Servizio per la Geologia strutturale e marina, il rilevamento e la cartografia geologica - GEO-CAR - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Il CARG: uno strumento culturale e professionale.

11.50 - 12.10 Lucio MARTARELLI - Responsabile della Sezione Idrogeologia – Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Stato dell'arte della Carta Idrogeologica d'Italia (Progetto CARG) e sue prospettive come strumento operativo territoriale. Autori: Rossella Gafà e Lucio Martarelli (ISPRA)

12.10 - 12.30 Maurizio D'OREFICE - Responsabile della Sezione Geomorfologica e Geologia del Quaternario - Servizio per la geologia strutturale e marina, il rilevamento della cartografia geologica - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

La Carta Geomorfologica d'Italia: uno strumento d'indagine e analisi delle caratteristiche fisiche del territorio.

12.30 – 12.50 Giancarlo CIOTOLI - Ricercatore CNR-IGAG – Roma & **Stefania NISIO** – Responsabile della Sezione GEO-DIR - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

La cartografia di suscettibilità dei fenomeni geologici e ambientali. Analisi di suscettibilità per i sinkhole.

SESSIONE 3 – 1 ora

LA GEODIVERSITÀ NEL CONTESTO PAESAGGISTICO

14.00 – 14.20 Aniello ALOIA - Coordinatore Nazionale dei Geoparchi Italiani UNESCO

I geoparchi italiani UNESCO e la valorizzazione della geodiversità.

14.20 – 14.40 Alessia AMORFINI - Advisory Committee dei Geoparchi Europei UNESCO

I geoparchi nel contesto europeo e mondiale.

14.40 – 15.00 Luigi BLOISE - Responsabile del Servizio Geoparco UNESCO, Geodiversità, salvaguardia e difesa degli equilibri idraulici-idrogeologici e Ricerca del Parco Nazionale del Pollino/Pollino UGG

Ricerca scientifica e azioni di valorizzazione in chiave geoturistica.

TAVOLA ROTONDA – 1 ora 40 minuti

LA COMPONENTE GEOLOGICA NELL'INTERPRETAZIONE DEL PAESAGGIO

COORDINA Fabio PROCOPIO - Componente della Commissione Paesaggio, geositi, geoturismo, Parchi e zone protette del Consiglio Nazionale dei Geologi

Aniello ALOIA - Coordinatore Nazionale dei Geoparchi Italiani UNESCO

Marco AMANTI - Direttore del Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Lorenzo BENEDETTO - Presidente del Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi

Luigi BLOISE - Responsabile del Servizio Geoparco UNESCO, Geodiversità, salvaguardia e difesa degli equilibri idraulici-idrogeologici e Ricerca del Parco Nazionale del Pollino/Pollino UGG

Simonetta CERAUDO - Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi del Lazio

Sandro CONTICELLI - Professore Ordinario di Petrologia e Petrografia dell'Università degli Studi di Firenze

- Presidente della Società Geologica Italiana (SGI)

Maria LETTIERI - Dirigente del Servizio per la Geologia strutturale e marina, il rilevamento e la cartografia geologica - GEO-CAR - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Riccardo MARTELLI - Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi della Toscana

Stefania NISIO - Responsabile della Sezione GEO-DIR - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Paola PINO D'ASTORE - Tesoriere della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA)

Giuseppe POCCIA - Vice Comandante dell'Istituto Geografico Militare

Giuseppe RECINTO* - Capo di Gabinetto del Ministero dell'Istruzione e del Merito

CHIUSURA LAVORI – 20 minuti

Alessandra BISERNA - Componente del Consiglio Nazionale dei Geologi/Coordinatrice della Commissione Paesaggio, Geositi, Geoturismo, Parchi e zone protette

Riconosciuti 5 crediti formativi ai fini Aggiornamento Professionale Continuo (APC)