



VINCOLO IDROGEOLOGICO E FORESTALE 1923-2023: APPLICAZIONE, GESTIONE, PREVENZIONE STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

SALA DELLE CONFERENZE DI VILLA ALTIERI - VIALE MANZONI, 47 - 00185 ROMA

LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2023

PROGRAMMA

8:30 - 9:00 *Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto*

9:00 - 9:30 *Introduzione lavori*

(coordina Simonetta Ceraudo Presidente Ordine dei Geologi del Lazio)

PIERLUIGI SANNA

Vice Sindaco CMRC

DAMIANO PUCCI

Consigliere delegato di CMRC

MANUELA RINALDI

Assessore Regione Lazio

SANDRO CONTICELLI

Presidente Società Geologica Italiana

9:30 - 10:30 *Il Vincolo Idrogeologico e Forestale: contesto storico*

(coordinano Salvatore Valletta e Aleandro Tinelli)

- FEDERICO ROGGERO (Sapienza Università di Roma)
Legge Serpieri e paradigmi normativi idrogeologici e forestali: tra storia e attualità
- FRANCO COZZA (già Dirigente Superiore del CFS)
Il ruolo del CFS nella gestione del Vincolo idrogeologico e forestale
- GIORGIO CORRADO (già Dirigente Superiore del CFS)
L'impostazione storica della Legge Forestale
- ALESSIO ARGENTIERI (CMRC, SGI), GIOVANNI DE CATERINI (ISPRA, SGI),
GIOVANNI ROTELLA (CMRC, SGI)
*Verso una geologia pratica: le scienze applicate al territorio tra gli anni
Venti e Trenta*

10:30- 11:45 ***Il Vincolo Idrogeologico e Forestale, dopo un secolo di applicazione***
(coordina Corrado Falcetta)

- LUCIANO MASCIOCO (Università di Torino), ANNALISA BOVE (SIGEA)
Dal vincolo Idrogeologico ai Piani di Bacino Distrettuali: il rischio geoidrologico dopo 100 anni di normativa
- GEN. B. MARCO DI FONZO (Comandante Niab-CUFA Carabinieri Forestali)
Tecniche di rilievo Lidar su fenomeni estesi e severi di dissesto idrogeologico in Comune di Casamicciola-Ischia
- SILVANO LANDI (già Dirigente Generale del CFS e Comandante della Scuola CFS di Cittaducale)
L'applicazione del Vincolo per gli equilibri naturalistici dei boschi
- GIUSEPPE PIGNATTI (CREA)
Il contributo del Vincolo Idrogeologico per la salvaguardia della natura
- MICHELE MUNAFÒ (ISPRA), MARCO D'ANTONA (ISPRA)
Uso e consumo di suolo nelle aree a vincolo idrogeologico

11:45 - 12:00  ***LEONARDO: la tecnologia al servizio del territorio***
ING. GIUSEPPE MARTUFI

12:00 - 13:30 ***TAVOLA ROTONDA***
Evoluzione del Vincolo idrogeologico e forestale: da limite alle trasformazioni a opportunità per la gestione e lo sviluppo del territorio
(coordinano Claudia Delfini, Giovanni De Caterini e Eugenio Di Loreto)

MARCO AMANTI	Direttore Servizio Geologico d'Italia- ISPRA
DOMENICO CALCATERRA	Università Federico II Napoli, Presidente AIGAA
*MARCO CASINI	Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Centrale
ANTONIO CIASCHI	Università LUMSA
ANTONELLO FIORE	Presidente SIGEA
PIERPAOLO FRADDOSIO	Direttore dell'organismo pagatore di AGEA
NICOLA PALUMBO	Funzionario Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Meridionale
VINCENZO PISCOPO	Coordinatore Sezione Idrogeologia SGI
GIANLUCA PIOVESAN	Università della Tuscia
*MAURO ROTELLI	Presidente Commissione Ambiente Camera dei Deputati
MAURO UNIFORMI	Presidente Consiglio Nazionale Dottori Agronomi e Forestali
ARCANGELO F. VIOLO	Presidente Consiglio Nazionale Geologi

14:30- 14:40 *Cerimonia di consegna del premio SIGEA-APS edizione 2023*

«Salvaguardia dell'ambiente naturale e antropizzato, la gestione responsabile del territorio e delle sue risorse e la prevenzione e mitigazione dei pericoli naturali»

Premiati: Fabrizio Curcio (Capo del Dipartimento della Protezione Civile)
M. Cristina Giovagnoli (ISPRA)

14:40- 15:40 *Prospettive presenti e future: il caso del Lazio*

(coordina Maria Cristina Vecchi)

- GABRIELE SCARASCIA MUGNOZZA (Sapienza Università di Roma)
Trasferimento delle conoscenze e Terza Missione: le collaborazioni istituzionali del Centro di Ricerca CERI per la prevenzione dei rischi geologici nel territorio della Regione Lazio
- FRANCESCA BOZZANO (Sapienza Università di Roma)
Tecniche di Telerilevamento applicate all'affinamento del quadro conoscitivo sul dissesto gravitativo nella Regione Lazio
- CARLO ESPOSITO (Sapienza Università di Roma)
Il "Vincolo Idrogeologico 2.0" nella Regione Lazio: criteri ispiratori e metodologie di analisi

15:40- 17:00 *Esperienze locali: la gestione del Vincolo Idrogeologico nel Lazio*

(coordina Giuseppina Bianchini)

- MARIA CRISTINA VECCHI (Dirigente Area Tutela del Territorio Regione Lazio)
Normativa e direttive regionali in materia di vincolo idrogeologico
- GIUSEPPE LOPEZ (Comandante Gruppo Carabinieri Forestale di Roma)
Attività di vigilanza e controllo nell'area metropolitana di Roma Capitale
- GIACOMO SARAGOZA (Già Dirigente del CFS e Comandante Regionale)
Convenzione del 2009 tra Reg. Lazio e CFS per il controllo del territorio boschivo
- GIOVANNI LUDOVICI (Coordinatore del Dipartimento Forestale FODAF Lazio)
Aspetti procedurali autorizzativi in ambito forestale
- ALESSIO ARGENTIERI E ALTRI (Dirigente Servizio 2 "Geologico, difesa del suolo - Risorse Agroforestali- Rischi territoriali"- CMRC)
Dalla Provincia di Roma alla città metropolitana: 25 anni di attività

17:00-17:30 *Dibattito e conclusioni*

ENTI ORGANIZZATORI

Città metropolitana di Roma Capitale

Federazione Ordine Dottori Agronomi e Forestali del Lazio

ISPRA - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

Ordine dei Geologi del Lazio

Regione Lazio

SGI - Società Geologica Italiana

SIGEA- Società Italiana di Geologia Ambientale

Comitato scientifico e organizzatore

Alessio Argentieri (Città metropolitana di Roma Capitale, SGI)

Giuseppina Bianchini (Ordine dei Geologi Lazio)

Simonetta Ceraudo (Ordine dei Geologi Lazio)

Giacomo Catalano (Regione Lazio)

Giovanni De Caterini (ISPRA, Società Geologica Italiana)

Claudia Delfini (ISPRA)

Eugenio Di Loreto (SIGEA)

Corrado Falcetta (Presidente FODAF Lazio)

Marco Incocciati (ABDAC, Ordine dei Geologi Lazio)

Giovanni Rotella (Città metropolitana di Roma Capitale)

Daniele Spizzichino (ISPRA)

Alessandra Terenzi (Città metropolitana di Roma Capitale)

Aleandro Tinelli (SIGEA)

Alessandro Trigila (ISPRA)

Salvatore Valletta (SIGEA)

Maria Cristina Vecchi (Regione Lazio)

Il Convegno è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e verranno riconosciuti i CFP secondo i rispettivi regolamenti dei diversi OO.PP.

Geologi: 6 CFP richiesti

Agronomi e Forestali: 1,125 CFP

Esonero per docenti delle scuole di ordine e grado

* In attesa di conferma