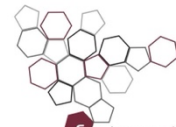




**ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA
INGEGNERIA
NATURALISTICA**



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Emergenza alluvioni, frane e siccità: il ruolo dell'Ingegneria Naturalistica e NBS

16 Maggio 2024 Via Vitaliano Brancati 48 - Roma
c/o ISPRA Istituto Superiore Per la Protezione e la Ricerca Ambientale

PROGRAMMA

Ore 10.30 – 10.50 Saluti

Introduce e modera arch. Flora Vallone – vicepresidente AIPIN

- prof. ing. Federico Preti - presidente AIPIN
- dott. Maria Siclari - direttore generale ISPRA

Ore 10.50 – 12.00 Gli esperti incontrano la stampa

- dott. Marco Amanti - direttore del Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - ISPRA
- ing. Laura D'Aprile - capo Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi, Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (*invitata*)
- dr. Giuseppe Lo Presti – direttore generale per il risanamento ambientale, Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (*invitato*)
- ing. Fulvio Maria Soccodato - dirigente Anas
- dr. geol. Massimo Comedini - Italferr
- dr. Alberto Patruno - direttore generale AssolImpredia
- dott. Adolfo Galli - referente Assoverde Emilia-Romagna

Ordini professionali

- dr. geol. Francesco Violo - presidente Consiglio Nazionale Geologi
- dott. for. Monica Cairoli – consigliera nazionale e coordinatrice del Dipartimento Clima e Ambiente Consiglio Ordine Nazionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali
- dott. biol. Piera Lisa Di Felice – consigliera Ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo
- Consiglio Nazionale Ingegneri (*invitati*)
- Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (*invitati*)

Ore 12.00 – 13.30 Interventi formativi

Modera prof. ing. Federico Preti presidente AIPIN

- ing. Barbara Lastoria, ing. Martina Bussetti – ISPRA *NBS ed interventi integrati*
- ing. Gianluigi Pirrera, dott. biol. Lorena Ferrara - AIPIN *NBS per contrastare la desertificazione*
- dr. geol. Alessandro Trigila – ISPRA *Applicabilità dell'Ingegneria Naturalistica per la mitigazione dei dissesti da frana*

Ore 14.30 – 16.00 Interventi formativi

- dr. geol. Giuseppe Doronzo, ing. Gino Menegazzi, dr. biol. Riccardo Santolini - AIPIN *Massima Applicabilità dell'Ingegneria Naturalistica e Capitale Naturale*
- ing. Alessandro Fraccica - ISPRA *L'Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio idrogeologico in Italia: statistiche dal database ReNDiS di ISPRA*
- ing. Giancarlo Teresi, dott. biol. Roberta Calvo, ing. Federico Boccalaro - AIPIN *EU Mission "Restore our Ocean and Waters"*

Chiusura dei lavori ing. dr. nat. Paolo Cornolini – presidente onorario AIPIN

Ore 16.15 – 18.30 Assemblea Generale Ordinaria AIPIN

Prenotazione obbligatoria: [clicca qui per iscriverti](#)

I professionisti che desiderano i crediti formativi possono iscriversi accedendo al link sotto riportato:
register.gotowebinar.com/register/6628686662571408725

Sarà possibile seguire in remoto l'evento sulla pagina www.youtube.com/c/ispravideostreaming

In convenzione e cooperazione con:



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

Media Partner

ACER

Con il patrocinio di:



Associazione Nazionale Imprese
di Difesa e Tutela Ambientale



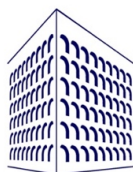
CONSIGLIO
DELL'ORDINE NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI



Ministero della Giustizia



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma