

con il patrocinio di



le aree costiere fragilità, resistenza e resilienza ai fenomeni estremi dei cambiamenti climatici il Ciclone Harry

“Così dicendo radunò i nubi, sconvolse il mare
brandendo il tridente, tutti scatenò i turbini
di tutti i venti, e coperse di nubi
la terra e il mare; notte venne dal cielo.”

(Omero, Odissea - Libro V, vv. 291-294)



Webinar
23 aprile 2026

Case distrutte dal passaggio del ciclone Harry sul lungomare di Mascali (Catania) / ANSA

le aree costiere fragilità, resistenza e resilienza ai fenomeni estremi dei cambiamenti climatici il Ciclone Harry

webinar

orario	ARGOMENTO	RELATORE
15.30-15.45	Presentazione Saluti di apertura	Francesco Stragapede (referente SIGEA Toscana) Piccione (Presidente SIGEA Sezione Sicilia)
15.45-16.00	Dalla gestione dell'Emergenza agli strumenti di programmazione condivisa per la difesa costiera: art. 68 bis Codice dell'Ambiente	Filippo Cappotto (vice Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi Presidente della Fondazione Centro Studi dei Geologi di Sicilia)
16.00-16.45	Il Ciclone Harry nel contesto dei cambiamenti climatici del Mediterraneo: rischio e resilienza nelle aree costiere	Tommaso Alberti (Ricercatore - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) sede di Roma)
16.45-17.30	Risposta resiliente a un evento eccezionale in un contesto costiero complicato dai cambiamenti climatici	Giovanni Randazzo (Professore di Geologia Ambientale – Dip. Scienze Matematiche e Informatiche, Sc. Fisiche e Sc. della Terra - Università di Messina)
17.30-18.15	Le dinamiche territoriali e il consumo di suolo in fascia costiera	Michele Munafò (Ingegnere - Dirigente ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)
18.15-19.00	Pressione Antropica e Rischio Erosione: cronaca di un disastro annunciato	Salvatore Granata (Osservatorio di Legambiente sull'erosione delle spiagge della provincia di Messina)
19.00	Chiusura lavori	

Per questo evento è richiesto l'accreditamento per il riconoscimento dei CFP per Geologi

per l'iscrizione inviare richiesta all'indirizzo mail stragapede@soilpro.it
o sulla webpage dedicata della SIGEA all'indirizzo www.sigea-aps.it

l'evento si svolgerà in video conferenza su piattaforma Zoom

per il riconoscimento dei CFP per geologi, è necessaria la partecipazione su piattaforma Zoom, a cui sarà possibile accedere dopo l'iscrizione sul sito www.sigea-aps.it o all'indirizzo mail stragapede@soilpro.it

la presenza sarà certificata mediante l'accesso alla piattaforma con il Vs/ nominativo e con la mail fornita al momento della registrazione: per permetterVi l'accesso e per consentire il riconoscimento ai fini della certificazione di frequenza, dovrete apporre le vostre credenziali in chat in ingresso ed in uscita così da identificarvi.

nome cognome - numero iscrizione - ordine regionale (es: Paolo Rossi 351 Toscana)

“ ... Così dicendo radunò i nemi, sconvolse il mare brandendo il tridente, tutti scatenò i turbini di tutti i venti, e coperse di nubi la terra e il mare; notte venne dal cielo. ...”

Omero, Odissea - Libro V, vv. 291-294)