

# le coste

## il valore ambientale, paesaggistico ed economico delle dune costiere risorsa da proteggere e preservare

I° webinar  
venerdì 6 ottobre 2023

orario	ARGOMENTO	RELATORE
16.00-16.30	<p><b>Presentazione</b> Francesco Stragapede (referente SIGEA)</p> <p><b>Saluti di apertura</b> Antonello Fiore (Presidente Società Italiana di Geologia Ambientale) Arcangelo Francesco Violo (Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi)</p>	
16.30-17.15	<b>Le dune costiere</b>	Enzo Pranzini (GNRAC Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero)
17.45 -18.00	<b>Le dune costiere: impatto antropico e aspetti gestionali</b>	Annelore Bezzi (Dipartimento di Matematica e Geoscienze Università degli Studi di Trieste)
18.00-18.45	<b>Ecologia delle dune: tutela e gestione della biodiversità, monitoraggio, rischi ambientali</b>	Maurizio Pinna, Francesco Zangaro, Fabio Bozzeda (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali Università degli Studi del Salento)
18.45-19.00	<b>Intervento conclusivo e chiusura lavori</b>	

Per questo evento è in corso la richiesta di coorganizzazione con il Consiglio Nazionale dei geologi e l'accreditamento per il riconoscimento dei CFP

l'evento si svolgerà in video conferenza su piattaforma Zoom

per l'iscrizione inviare richiesta all'indirizzo mail [stragapede@soilpro.it](mailto:stragapede@soilpro.it)

"... presi un pugno di sabbia e glielo mostrai,  
chiedendo che mi fosse concesso un anno di  
vita per ogni granello; mi scordai di chiedere  
che fossero anni di giovinezza ...."

(Le Metamorfosi – libro XIV - Publio Ovidio Nasone)

la presenza all'evento 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.

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