







con il patrocinio di

con la partecipazione di











Il litorale toscano: dinamiche, riqualificazione e difesa

Hotel Anfora - Via Sicilia n.4 - Castiglione della Pescaia (GR) – 23 ottobre 2020

orario	ARGOMENTO	RELATORE
9.30-10.00	registrazione partecipanti	
10.00-10.30	Presentazione Francesco Stragapede (referente SIGEA Toscana) Saluti istituzionali	
10.30-11.15	L'erosione e la difesa "sostenibile" del litorale toscano	Enzo Pranzini (GNRAC – Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero)
11.15-11.30	break	
11.30-12.00	I contributo della cartografia storica e dell'analisi digitale sulle dinamiche costiere e opere di bonifica nell'area dell'antico Lago Prile	Leonardo Porcelloni (School of Geography University of Nottingham)
12.00-12.30	L'erosione costiera: i processi morfogenetici e morfoevolutivi della linea di costa. Confronto tra il litorale toscano e l'arenile da Ostia a Fregene	llaria Falconi (CREA-PB – Centro ricerca agricoltura e analisi economia agraria)
12.30-13.00	Gli strumenti di sorveglianza della dinamica costiera per comprendere i cambiamenti in atto	Carlo Brandini e Massimo Perna (CNR IBE - Ibimet - Consorzio LAMMA)
13.00-14.30	pausa pranzo	
14.30-15.15	Interventi di riqualificazione ambientale delle dune sabbiose costiere e attività turistiche	Aleandro Tinelli (AIPIN – Associazione.Italiana per l'Ingegneria Naturalistica - Lazio)
15.15-16.00	Ingegneria naturalistica per la tutela delle spiagge emerse e sommerse	Federico Boccalaro (AIPIN – Associazione.Italiana per l'Ingegneria Naturalistica - Lazio)
16.00-16.15	break	
16.15-16.45	L'erosione costiera in Italia: analisi storica del fenomeno e nuovi approcci progettuali	Diego Paltrinieri e Giancarlo Faina (geologi marini – Corema Spiagge srl)
16.45-17.15	Linee guida nazionali per la difesa ed il riequilibrio della costa	Luigi Enrico Cipriani (Regione Toscana - rappresentante TNEC Tav.Naz.Erosione Costiera)
17.15-17.45	Programmazione regionale ed attività di tutela della costa	Gianfranco Boninsegni (Regione Toscana – resp. PO Interventi per la tutela della costa)
17.45-18.00	Intervento conclusivo	
18.00	Chiusura lavori	