

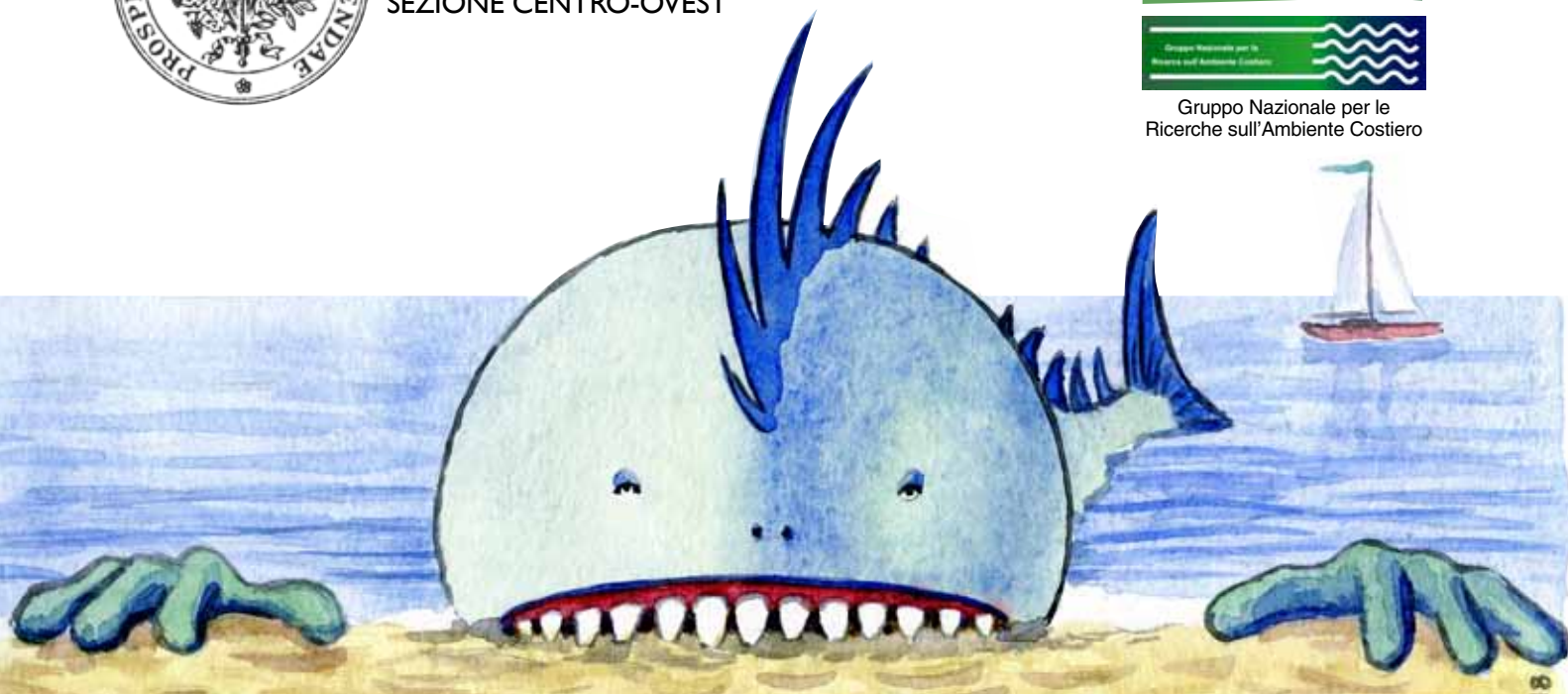


**ACCADEMIA DEI GEORGOFILI**  
SEZIONE CENTRO-OVEST

**PRO LOCO**  
MARINA DI GROSSETO  
E PRINCIPINA A MARE



Gruppo Nazionale per le  
Ricerche sull'Ambiente Costiero



# I'erosione delle coste toscane

*inesorabile o contenibile?*

**Venerdì 19 Ottobre 2018, ore 14:30**

Hotel Terme Marine Leopoldo II, Via IV Novembre, 133, Marina di Grosseto

La partecipazione è libera

Programma dei lavori

- 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:45 Indirizzi di saluto - Antonfrancesco Vivarelli Colonna, Sindaco di Grosseto - Cinzia Torracca, Prefetto  
Giancarlo Farnetani, Sindaco di Castiglione della Pescaia - Onorevole Mario Lolini, Vice Presidente alla Commissione Agricoltura
- 15:15 Apertura dei lavori Coordina Amedeo Alpi, Presidente Sezione Centro Ovest, Accademia dei Georgofili
- 15:30 I litorali attuali come prodotto di un nuovo equilibrio ambientale - Paolo Roberto Federici, Università di Pisa
- 16:00 Gestione delle risorse idriche e problemi del rischio idrogeologico - Giovanni Massini, Regione Toscana
- 16:30 L'erosione alla foce dei fiumi toscani - Enzo Pranzini, Università di Firenze
- 17:00 Considerazioni socio-economiche sull'erosione delle coste in Toscana - Tommaso Luzzati, Davide Buralgassi, Università di Pisa
- 17:30 L'importanza dell'economia del mare nel sistema economico locale - Mauro Schiano, Centro Studi e Ricerche CCIAA Maremma e Tirreno
- 18:00 Gli interventi di difesa come risposta all'erosione costiera - Pier Luigi Aminti, Università di Firenze
- 18:30 Quali criteri per la programmazione urbanistica delle aree costiere toscane? - Silvia Viviani, Istituto Nazionale Urbanistica
- 19:00 Chiusura dei lavori

con il patrocinio di



con il contributo di

Banca**TEMA** CREDITO COOPERATIVO



si ringrazia per la collaborazione



**VIVAI O PRINCIPINA**  
ANIMAVERDE

Info: [lorettateresini@virgilio.it](mailto:lorettateresini@virgilio.it)

accreditamento nell'ambito dei programmi  
per l'aggiornamento e sviluppo professionale  
continuo per architetti e ingegneri.