

15 ottobre 2021 SALA SCHERMA H. 14:30-16:00

TECNOLOGIE AVANZATE A SUPPORTO DELLA GESTIONE DELLA FASCIA COSTIERA

1^ PARTE: EVOLUZIONE COSTIERA E CAMBIAMENTO CLIMATICO.

Regione Toscana- Direzione Difesa del Suolo, Consorzio LaMMA

Chair: Bernardo Gozzini (Consorzio LaMMA)

Intervengono:

Monia Monni (Assessorato all'Ambiente - Regione Toscana)

Nicola Casagli, (OGS)

Fabio Trincardi (CNR)

Carlo Brandini (Consorzio LaMMA)

Gianfranco Boninsegni (Regione Toscana)

Pierpaolo Campostrini (CORILA)

Giovanni Besio (Università di Genova)

La prima parte del workshop sarà dedicata a contributi inerenti le attività sul campo, esempi di applicazione diretta di metodi e modelli per il monitoraggio della fascia costiera, esperienze di buone pratiche di gestione, con riflessioni a carattere generale su come approcciare la pianificazione della costa tenendo conto dei cambiamenti climatici in atto.

STREAMING SUI CANALI DI REGIONE TOSCANA

<http://www.regione.toscana.it/diretta-streaming>

15 ottobre 2021 SALA SCHERMA H.16:30-18:00

TECNOLOGIE AVANZATE A SUPPORTO DELLA GESTIONE DELLA FASCIA COSTIERA

2^ PARTE:SERVIZI CLIMATICI PER LA GESTIONE E PIANIFICAZIONE DELLA COSTA

Chair: Carlo Brandini (Consorzio LaMMA)

Intervengono:

Andrea Taramelli (Scuola Universitaria Superiore IUSS – Pavia/ISPRA)

Serena Geraldini, (Copernicus)

Gianmaria Sannino, (ENEA)

Clara Armaroli, (Scuola Universitaria Superiore IUSS – Pavia)

Alberto Ortolani, (Consorzio LaMMA)

La seconda parte sarà indirizzata a presentare un quadro dei servizi climatici utilizzati per la programmazione e la gestione delle attività lungo la costa, e delle iniziative in corso a livello europeo a cominciare dai servizi Copernicus fino ad altre iniziative in corso proposte nell'ambito di progetti di ricerca del programma H2020, quali ECFAS, Co.CLI.Co e SCORE.

STREAMING SUI CANALI DI REGIONE TOSCANA

<http://www.regione.toscana.it/diretta-streaming>