

FINALITÀ

La **Giornata di Studio GNRAC** è interamente dedicata alla presentazione di progetti sull'ambiente costiero, con particolare attenzione alla protezione dei litorali e l'interazione con le opere.

L'evento offre l'opportunità unica di conoscere direttamente dalle voci dei progettisti e delle amministrazioni le soluzioni e le strategie messe in campo, favorendo la condivisione di esperienze e l'avanzamento delle conoscenze nel settore della difesa e valorizzazione delle nostre coste.

Durante la giornata di studio dalle ore 17:15 alle ore 18:00 si terrà **l'Assemblea Annuale dei Soci GNRAC**

COMITATO SCIENTIFICO

- Prof. Lorenzo Cappietti - Università di Firenze
- Prof.ssa Irene Simonetti - Università di Firenze
- Prof.ssa Alessandra Saponeri - Università del Salento
- Prof. Pier Luigi Aminti - GNRAC
- Prof. Enzo Pranzini - GNRAC
- Prof. Nicola Corradi - GNRAC
- Prof. Paolo Ciavola - Università di Ferrara
- Prof. Michele Greco - Università della Basilicata
- Prof. Alessio Valente - Università del Sannio
- Prof. Diego Vicinanza - Università della Campania
- Prof. Giuseppe Ciruolo - Università di Palermo
- Prof. Giovanni Randazzo - Università di Palermo

PROGRAMMA

- 9:00 - 9:30** Registrazione dei partecipanti
- 9:30 - 10:00** Apertura dei lavori
- 10:00 - 11:20** Relazioni tecniche
- 11:20 - 11:40** Pausa caffè
- 11:40 - 13:00** Relazioni tecniche
- 13:00 - 14:00** Pausa pranzo
- 14:00 - 15:20** Relazioni tecniche
- 15:20 - 15:40** Pausa caffè
- 15:40 - 17:00** Consegna delle pergamene di socio GNRAC di lungo corso
- 17:15 - 18:00** Assemblea dei soci GNRAC

ISCRIZIONI

La **partecipazione è gratuita** per tutti anche non soci GNRAC. È **necessario iscriversi** compilando il modulo on line.

ISCRIVITI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE

A-MARE

ACQUE MARE AMBIENTE ENERGIA
Laboratorio Congiunto



Giornata di Studio

Applicazione della
Ricerca in Ambiente Costiero

PROGRAMMA

27 giugno 2025

9:00 - 18:00

Scuola di Ingegneria
Via di Santa Marta, 3
Firenze

Comitato di Organizzazione Locale

Prof. Lorenzo Cappietti presidente@gnrac.it

Prof.ssa Irene Simonetti simonetti@unifi.it

Ing. Andrea Esposito andrea.esposito@unifi.it

GNRAC - Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero
Corso Europa 26 - 16132 Genova www.gnrac.it



Gruppo Nazionale per la
Ricerca sull'Ambiente Costiero

PROGRAMMA COMPLETO

9:00-9:30 Registrazione dei partecipanti

9:30-10:00 Apertura dei lavori

Prof. Ing. Gianni Bartoli – Direttore DICEA
Prof. Ing. Lorenzo Cappietti – Presidente GNRAC

10:00-11:20 Relazioni Tecniche

10:00-10:20 – Masi M. – Regione Toscana

Tutela della costa in Toscana: le direttrici di azione

10:20-10:40 – Cipriani L. – Regione Toscana

I progetti europei partecipati dalla Regione Toscana sul tema dell'adattamento della fascia costiera ai cambiamenti climatici

10:40-11:00 – Cassese M.L. – ISPRA

Il Portale delle Coste Ispra e l'accesso ai dati del GeoDB Linea di Costa

11:00-11:20 – Pribaz E. – Autorità Portuale del Mar Tirreno Settentrionale

Le opere marittime ed i dragaggi della prima fase della Piattaforma Europa

11:20-11:40

Pausa caffè

11:40-13:00 Relazioni Tecniche

11:40-12:00 – Masiero L. – F&M Ingegneria SpA

Aspetti complementari inerenti al progetto e realizzazione della nuova diga foranea del porto di Genova

PROGRAMMA COMPLETO

12:00-12:20 – Migliorino G. – Duomi Srl

Litorale di Latina: completamento delle Opere di Protezione della Costa Da Foce Verde a Capo Portiere

12:20-12:40 – Cucco S. – La Dragaggi

Difesa della Costa di Ostia Lido: esempi di economia circolare e di impiego virtuoso di sedimenti

12:40-13:00 – Innocenti M. – Marina di Punta Ala

Riqualficazione e ampliamento del porto di Punta Ala: iter autorizzativo e aspetti progettuali

13:00-14:00

Pausa Pranzo

14:00-15:20 Relazioni Tecniche

14:00-14:20 – Filomena G. – Regione Marche

Intervento di ripascimento del litorale di Montemarcano (AN) con ghiaie provenienti dai lavori di regimazione idraulica del fiume Esino

14:20-14:40 – Pittori M. – Interprogetti Srl

Difesa della costa di Fregene (Fiumicino): resilienza negli interventi di realizzazione delle scogliere di protezione

14:40-15:00 – Sirito R. – Studio Sirito Srl

Secche artificiali per la difesa dei litorali

15:00-15:20 – Carmignani F. – EcoCentro Sardegna Gruppo Esposito

Impianti di lavaggio e trattamento rifiuti spiaggiati opportunità per preservare il patrimonio costiero

PROGRAMMA COMPLETO

15:20-15:40

Pausa caffè

15:40-17:00 Relazioni Tecniche

15:40-16:00 – Sbrilli L. – Geologo e Consulente ambientale

Esempi pratici di gestione stagionale degli arenili

16:00-16:20 – Buchignani N. – PR.I.MA STP

Esempi di dismissione di opere litoranee e riqualficazione ambientale

16:20-16:40 – Bacci M. e Corsi S. – IRIS Ambiente

Tecniche di ingegneria naturalistica per la difesa e riqualficazione dunale: il caso della Sterpaia (Piombino LI)

16:40-17:00 – Consegna delle pergamene di socio GNRAC di lungo corso

17:15-18:00

Assemblea dei Soci GNRAC

CON IL CONTRIBUTO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE

A-MARE

ACQUE MARE AMBIENTE ENERGIA
Laboratorio Congiunto

