



REGIONE
PUGLIA

RSC 2009-12 | Ricerca «Aut e sostegno
del Cluster Tecnologico Regionale»
Progetto Eco-Smart Breakwater
Codice progetto S5UJ57



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



INVITO

La S.V. è invitata a partecipare all'evento di presentazione
dei risultati del Progetto "ECO-SMART Breakwater" che si terrà il giorno
3 ottobre 2019 alle ore **11:00**

presso il Parlamentino del **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici**
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in via Nomentana, 2 – Roma

Apertura

ing. Donato CARLEA,
Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Introduzione

prof. ing. Antonio FICARELLA,
Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

prof. Francesco SAPONARO,
Presidente, CETMA

Risultati del progetto

ing. arch. Raffaele GIAMPETRUZZI,
Direttore Tecnico, Athanor Consorzio Stabile

prof. ing. Giuseppe Roberto TOMASICCHIO,
Ordinario nel Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

ing. Wanda ARENA,
Marketing & Project Manager, CETMA

ing. Orazio MANNI,
Senior Director, RINA

dott. Giovanni COPPINI,
Direttore della divisione OPA, Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

Conclusioni

prof. ing. Domenico LAFORGIA,
Direttore del Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Regione Puglia

R.S.V.P. tel. (+39) 349 072 0908 | email. letizia.lusito@unisalento.it

ATS ECO-SMART BREAKWATER



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



PARTNERS



www.ecosmartbreakwater.com