



## **GRE.ENE.LOG.**

# *Dalla GREen-ENERgy alla green-LOGistic: dal Porto delle Grazie di Roccella Jonica all'intera area della Locride*

*Presentazione del progetto (POR CALABRIA FESR 2014 2020 - Azione 1.2.2)*

*25 Maggio 2018 – ore 10:00-11:00*

*Sala Organi Collegiali - Università Mediterranea di Reggio Calabria*

### Saluti istituzionali

Rettore Università Mediterranea di Reggio Calabria, Prof. Pasquale Catanoso

Comandante della Direzione Marittima di Reggio Calabria, C.A. (CP) Giancarlo Russo

Presidente Confindustria di Reggio Calabria, dott. Giuseppe Nucera

Direttore DICEAM Università Mediterranea di Reggio Calabria, Prof. Nicola Moraci

### Presentazione del Progetto

(Presentazioni: **Green Energy**: prof. Arena - **Green Logistics**: prof. Vitetta)

WAVENERGY.IT s.r.l. (**Capofila**) – SpinOff UNIRC: Ingg. Roberta Iannolo, Anita Santoro  
UNIRC: Felice Arena, Giuseppe Failla, Alessandra Romolo, Vincenzo Fiamma,  
Giovanni Malara, Valentina Laface (DICEAM Università Mediterranea di Reggio Calabria),  
Antonino Vitetta, Giuseppe Musolino, Corrado Rindone, Antonello Croce (DIIES Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Ingg. Francis Cirianni, libero professionista

GREEN POWER s.n.c. – Ingg. Igor Bruzzese & Francesco Careri

### Impatti

Amministratore Unico Porto delle Grazie, Roccella Jonica, dott. Giorgio Sotira

Vice Sindaco e Assessore all'Ambiente di Roccella Jonica, dott. Vittorio Zito

### Conclusioni

Regione Calabria