



REMEDIA Life

REmediation of Marine Environment and
Development of Innovative Aquaculture



LIFE16 ENV/IT/000343

REMEDIA LIFE "on the beach"

SABATO 9 LUGLIO 2022

Molo S. Eligio, il porticciolo turistico incastonato tra le acque del Mar Grande e del Mar Piccolo, nel cuore del Borgo Antico della città di Taranto

PROGRAMMA



 **18.30 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

 **18.45 | SALUTI ISTITUZIONALI**

- o **Ludovico VALLI**, Direttore DiSTeBA, Università del Salento
- o **Simona ROSSETTI**, Direttore IRSA CNR di Taranto (Invitato)
- o **Fabrizio MANZULLI**, Assessore attività produttive, Comune di Taranto (Invitato)
- o **Francesco BELLINO**, Servizio Valorizzazione e Tutela risorse naturali e Biodiversità, Regione Puglia (Invitato)

 **19.15 | INTERVENTI**

- o **Il progetto Remedia Life: l'innovazione nel nostro territorio**

Prof.ssa **Adriana GIANGRANDE**, Università del Salento
Coordinatore scientifico del progetto «Remedia Life»

Prof.ssa **Loredana STABILI** e Prof.ssa **Antonella PETROCELLI**,
IRSA CNR TARANTO


Prof.ssa **Caterina LONGO**, Università di Bari Aldo Moro

Risultati ottenuti: Videoproiezione «REMEDIA Life - Remediation of Marine Environment and Development of Innovative Aquaculture: exploitation of Edible/not Edible biomass»

- o **Networking progetti:**

Il progetto «**Approcci innovativi per una acquacoltura integrata e sostenibile**» FEAMP PO 2014/2020 - Misura 2.47

Dott. **Michele DE FLORIO**, Università di Bari Aldo Moro

 **20.00 | DEGUSTAZIONE** di pesce allevato con metodo I.M.T.A. (Acquacoltura multitrofica integrata) presso l'impianto sperimentale «**Maricoltura del Mar Grande**» di Taranto e di altri prodotti ottenuti mediante il processo di biorisanamento ambientale



Beneficiario coordinatore

Beneficiari associati

Con il patrocinio del



COMUNE DI TARANTO

