



REMEDIA life
REmediation of Marine Environment and
Development of Innovative Aquaculture



EVENTO FINALE DI PROGETTO- 16 Febbraio 2023 PORDENONE

Fiera Aquafarm padiglione 4 – Arena Urban Farm
PROGRAMMA

IL PROGETTO REMEDIALIFE: RISULTATI E IMPLICAZIONI FUTURE PER UNA MARICOLTURA SOSTENIBILE

9.00 – 9.30

Registrazione partecipanti

9:30 – 10:00

Prof. Adriana Giangrande Università del Salento, Italia
Dr. ssa Graziana Basile – Maricoltura del Mar Grande, Italia
“Il progetto Remedialife, applicazione delle tecniche IMTA in Mediterraneo, risanamento ambientale e biomasse prodotte”
“Organismi estrattori: vermi anellidi policheti “

10:00 – 10:20

Dr.ssa Loredana Stabili - IRSA CNR Taranto, Italia
“Organismi estrattori: macroalghe”

10:20 -10:40

Prof.ssa Caterina Longo – Università di Bari Aldo Moro, Italia
Prof. Pere Ferriol – Università delle Isole Baleari, Spagna
“Organismi estrattori: spugne”

10:40 – 11:00

Dr. Luigi Piper – Università del Salento, Italia
“Marketing delle biomasse prodotte nel sistema IMTA Remedialife

11:00-13:00

Dibattito e Oratori esterni
Moderatore Dr.ssa Bianca Chiriatti – Giornalista del Progetto Remedialife

Interverrà la Dr.ssa Gianna Elisa Berlingiero Direttore del Dipartimento per lo Sviluppo Economico della Regione Puglia

Prof. Dror Angel – Università di Haifa, Israele
“Lessons learned regarding potential for commercial IMTA in the Levant”
Prof. Ioannis Karakassis – Università di Creta, Grecia

"IDMA: a research project for the development of Integrated Multitrophic Aquaculture in Greek coastal waters"

Dr.ssa Michela Cariglia - Consorzio Gargano Pesca, Italia
“Verso la Blue Economy”

13:00 - Buffet

Ai partecipanti verranno distribuite le linee guida del progetto





REMEDIA life
REmediation of Marine Environment and
Development of Innovative Aquaculture



THE REMEDIALIFE PROJECT: RESULTS AND FUTURE IMPLICATIONS FOR SUSTAINABLE MARICULTURE

9.00 – 9.30

Registration

9:30 – 10:00

Prof. Adriana Giangrande – University of Salento, Italy

Dr. Graziana Basile – Maricoltura del Mar Grande, Italy

“The Remedialife project, applications of IMTA techniques in the Mediterranean: Environmental Restoration and produced biomasses”

“Extractive organisms: polychaete annelid worms”

10:00 – 10:20

Dr. Loredana Stabili - IRSA CNR Taranto, Italy

“Extractive organisms: macroalgae”

10:20 -10:40

Prof. Caterina Longo - University of Bari Aldo Moro, Italy

Prof. Pere Ferriol - University of the Balearic Islands, Spain

“Extractive organisms: sponges”

10:40 – 11:00

Dr. Luigi Piper - University of Salento, Italy

Marketing of biomasses produced in the Remedialife IMTA system

11:00-13:00

External Speakers and Debate

Moderator Dr. Bianca Chiriatti - Social Media Manager Remedialife project

with the participation of Dr. Gianna Elisa Berlingiero Director of the Puglia Region Economic Development Department

Prof. Dror Angel - University of Haifa, Israel

“Lessons learned regarding potential for commercial IMTA in the Levant”

Prof. Ioannis Karakassis - University of Crete, Greece

"IDMA: a research project for the development of Integrated Multitrophic Aquaculture in Greek coastal waters"

Dr. Michela Cariglia - Consorzio Gargano Pesca, Italy

“Towards the Blue economy”

13:00 - Buffet

The project guidelines will be distributed to the participants

