

SAVE THE DATE



The RHE-MEDiation Stakeholder Workshop

11 Ottobre 2023
Aula Magna
Sede UniBA di Paolo VI,
Via De Gasperi, Taranto

Vi invitiamo a partecipare al workshop che si svolge nell'ambito del Programma di Ricerca Europeo HORIZON2020, RHE-MEDiation: Responsive hub for long term governance to destress the Mediterranean Sea from chemical pollution al quale partecipano 11 partner, tra cui IRSA - CNR e IAS - CNR.

RHE-MEDiation è un progetto "faro" nel Mediterraneo della durata di tre anni (2023-2026) che mira a fornire una tecnologia di bonifica dell'inquinamento chimico a basso consumo energetico e ad alta circolarità, basata sull'utilizzo di microalghe, da integrare nei sistemi di trattamento delle acque e delle acque reflue esistenti e da integrare con sistemi di rilevamento mobili e fissi per identificare e misurare la presenza di sostanze chimiche sia nelle acque terrestri che in quelle marine; i dati misurati saranno consegnati alla piattaforma EMODnet della CE per contribuire al gemello digitale dell'oceano.

Con un approccio interdisciplinare, il progetto si propone di far progredire la capacità di abbattimento di inquinamento chimico in HOT SPOT identificati (ovvero corpi idrici inquinati) nel Mar Mediterraneo in tre Paesi (Italia, Grecia e Turchia), con la visione strategica di espandere il suo impatto fino a comprendere altri cinque Paesi del bacino del Mediterraneo.

Il workshop si propone di:

- Offrire alle parti interessate una panoramica completa del progetto e dei suoi siti dimostrativi
- Stabilire l'empowerment sociale e la responsabilità condivisa tra le parti interessate per quanto riguarda le esigenze di bonifica, la governance e l'evoluzione del sito dimostrativo
- Facilitare il coinvolgimento delle parti interessate nelle tavole rotonde
- Rispondere alle richieste di informazioni relative al progetto da parte delle parti interessate e raccogliere i loro contributi
- Riconoscere il ruolo delle parti interessate nel progetto

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Corso di laurea triennale in scienze ambientali



Funded by
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are, however, those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

A CHI SI RIVOLGE

Il progetto RHE-MEDIation, “Responsive hub for long term governance to destress the Mediterranean Sea from chemical pollution”, finanziato dal programma Horizon Europe con il Grant Agreement Number 101113045, ha come uno dei siti di prima applicazione della tecnologia aree prospicienti il Mar Piccolo di Taranto e mira a coinvolgere coloro che si occupano di trattamento delle acque e delle acque reflue, investitori, sviluppatori di opportunità finanziarie, imprese che producono acque reflue, imprese che hanno un impatto sugli HOTSPOT, autorità governative, responsabili politici, cittadini, organizzazioni non governative, Università e Politecnici, istituti di ricerca, centri di ricerca e sviluppo, laboratori nazionali e locali, professionisti, associazioni, società di consulenza e tutte le organizzazioni interessate alle tecnologie di bonifica su base naturale per il miglioramento della qualità delle acque.

AGENDA

- 09.00 - 09.30 Registrazione
- 09.30 - 10.15 Saluti
Coordinatore di Scienze Ambientali, dell'Università degli Studi di Bari, Rappresentante del Comune di Taranto
Coordinatore del progetto RHE-MEDIation, RINA-C
Rappresentante CNR del progetto RHE-MEDIation
- 10.15 - 11.00 Quando i sedimenti di dragaggio incontrano i gusci dei mitili: una storia di ingegneria geotecnica Politecnico di Bari
- 11.00 - 11.30 Siti dimostrativi del progetto:
Sito dimostrativo Greco -Thriasio WWTP
Sito dimostrativo Turco -Dilovasi
Sito dimostrativo italiano, Mar Piccolo: sfide e metodologia, monitoraggio dei dati dei contaminanti chimici e tecnologia RHE-MEDIation
- 11.30 - 11.45 Strategia di Networking per RHE-MEDIation CNR
- 11.45 - 12.45 Tavola rotonda con gli stakeholder
- 12.45 - 13.00 Sondaggio finale da completare in tempo reale, attestati

