



MED Dé.Co.U.Plages

Méthodologies d'Economie Durable
pour les Déchets Côtiers
Utilisables des Plages

PROJET MED DÉ.CO.U.PLAGES – RÉF. : IS_3.2_086

PROGRAMMA

“La transizione verso una gestione sostenibile e «circolare» della posidonia spiaggiata e delle plastiche nei territori costieri e insulari”

Favignana, 24 ottobre 2023, ore 10:00

Palazzo Florio

MED Dé.Co.U.Plages è un progetto realizzato nell'ambito del Programma ENI di Cooperazione Transfrontaliera Italia - Tunisia 2014-2020. Il progetto affronta la sfida del passaggio all'economia circolare nei territori costieri e insulari, definendo e sperimentando modelli e pratiche mirate per la mappatura e il monitoraggio degli accumuli di posidonia e dei rifiuti plastici, offrendo allo stesso tempo soluzioni tangibili "circolari" per la loro corretta gestione, riduzione, riutilizzo o riciclaggio a livello locale. In particolare, il progetto si prefigge di sviluppare, tramite l'analisi del contesto e delle informazioni raccolte, modelli per la gestione dei depositi di posidonia e la raccolta dei rifiuti plastici, da trasferire ad attori pubblici e privati coinvolti nella gestione costiera, nella conservazione delle risorse e nella regolamentazione del loro utilizzo. Il progetto prevede, quindi, la sperimentazione di soluzioni di gestione e riutilizzo dei depositi di posidonia e dei rifiuti plastici, in Tunisia e in Italia, finalizzata alla condivisione e al trasferimento di conoscenze nell'ambito della cooperazione territoriale, attraverso due azioni pilota: (i) la “Spiaggia Ecologica”; (ii) il Fishing for Litter.

L'evento finale è dedicato ad illustrare i risultati del progetto e ad uno scambio di esperienza con altri progetti che si occupano di tematiche simili al fine di mettere a confronto le best practice e tracciare nuove prospettive di sviluppo in relazione alla gestione della posidonia e dei rifiuti in ambito costiero e insulare.

L'evento sarà ospitato dall'Area Marina Protetta delle Isole Egadi e moderato da:

- Salvatore Livreri Console, Direttore AMP Egadi





MED Dé.Co.U.Plages

Méthodologies d'Economie Durable
pour les Déchets Côtiers
Utilisables des Plages

- Prof. Nouredine Amdouni, Doyen de la Faculté de Sciences de Tunis (FST)

L'evento si svolgerà in modalità ibrida, in presenza e online. Si potrà, infatti, partecipare a distanza tramite la piattaforma Webex.

Un tutorial è disponibile al link seguente: **LINK AL TUTORIAL:** <https://collegando.notion.site/Tutorial-login-Webex-Smartphone-3fa8f63a67df4666835ddc90d7a20d24?pvs=4>

La partecipazione sarà disponibile a partire dallo stesso link il giorno dell'evento.

10.00 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10.30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE

Un rappresentante dell'Autorità di Gestione / Segretariato Tecnico Congiunto del Programma ENI di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Tunisia 2014-2020]

Un rappresentante del Comune di Favignana

Dr. Salvatore Livreri, Direttore dell'Area Marina Protetta delle Isole Egadi

Dr. Roberto Giangreco, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Responsabile Divisione VII – Strategia Marina e della Fascia Costiera

Dr. Annalisa Patania, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Divisione VII – Strategia Marina e della Fascia Costiera

Un rappresentante del Ministero dell'Ambiente della Repubblica di Tunisia

Un rappresentante dell'Agenzia per la Protezione e la Gestione del litorale (APAL) - Tunisie

Un rappresentante della Municipalité di Mahdia

10.50 RISULTATI DEL PROGETTO MED Dé.Co.U.Plages

"Monitoraggio, gestione transfrontaliera della posidonia spiaggiata e dei rifiuti e modello di Spiaggia Ecologica": Prof. Monia El Bour, Istituto Nazionale delle Scienze e delle Tecnologie del Mare (Tunisia);
Dr. Alfonso Scarpato, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) *[da definire]*





MED Dé.Co.U.Plages

Méthodologies d'Economie Durable
pour les Déchets Côtiers
Utilisables des Plages

"Modelli transfrontalieri di economia circolare per una gestione sostenibile della posidonia spiaggiata e dei rifiuti": Guglielmo Mazzarelli, Esperto Ass.For.SEO e Coordinatore del Progetto; Mohamed Mekki Ben Jemaa, PhD, expert Faculté de Sciences de Tunis (FST)

"Il modello transfrontaliero di Fishing for Litter": Dr. Nouredine Zaaboub, Istituto Nazionale delle Scienze e delle Tecnologie del Mare (Tunisia)

11.30 NETWORKING

Progetto "Re-Né": Dr. Domenico Nuzzo, CNR. Arch. Francesco Scandariato, Comune di Calatafimi

Progetto "Bleu-Adapt": Prof. Gianluca Sarà, Università degli Studi di Palermo

12.00 PROIEZIONE DEL VIDEO FINALE DEL PROGETTO

12.20 DISCUSSIONE E CONSIDERAZIONI FINALI

13.00 APERITIVO

