



MED Dé.Co.U.Plages

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

PROJET MED DE.CO.U.PLAGES – REF. : IS_3.2_086

PROGRAMME

« La transition vers une gestion soutenable et « circulaire » de la posidonie échouée et des déchets plastiques dans les territoires côtiers et insulaires ».

Favignana, 24 octobre 2023, 10h00

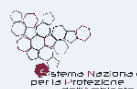
Palazzo Florio

MED Dé.Co.U.Plages est un projet réalisé dans le cadre du Programme de ENI de Coopération Transfrontalière Italie - Tunisie 2014-2020. Le projet relève le défi de la transition vers une économie circulaire dans les territoires côtiers et insulaires en définissant et en expérimentant des modèles et des pratiques ciblés pour la cartographie et la surveillance des accumulations de posidonie et des déchets plastiques, tout en offrant des solutions "circulaires" tangibles pour leur gestion correcte, leur réduction, leur réutilisation ou leur recyclage au niveau local. En particulier, le projet vise à développer, grâce à l'analyse du contexte et des informations recueillies, des modèles de gestion des dépôts de posidonie et de collecte des déchets plastiques à transférer aux acteurs publics et privés impliqués dans la gestion côtière, la conservation des ressources et la réglementation de leur utilisation. Le projet prévoit donc l'expérimentation de solutions de gestion et de réutilisation des dépôts de posidonie et des déchets plastiques en Tunisie et en Italie, dans le cadre de la coopération territoriale, à travers deux actions pilotes : (i) la "Plage Écologique" ; (ii) le Fishing for Litter.

L'événement est dédié à la présentation des résultats du projet et à un échange d'expérience avec d'autres projets traitant de questions similaires, dans le but de comparer les bonnes pratiques et de tracer de nouvelles perspectives de développement en ce qui concerne la gestion de la posidonie et des déchets en milieu côtier et insulaire.

L'événement se tiendra dans la Zone Marine Protégée des Îles Égades et sera animé par :

- 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)

Il se déroulera en mode hybride : vous pourrez y participer en personne ou à distance via Webex.

Un tutorial pour votre participation online est disponible au lien suivant : [LINK AL TUTORIAL: https://collegando.notion.site/Tutorial-login-Webex-Smartphone-3fa8f63a67df4666835ddc90d7a20d24?pvs=4](https://collegando.notion.site/Tutorial-login-Webex-Smartphone-3fa8f63a67df4666835ddc90d7a20d24?pvs=4)

L'accès au meeting sera disponible à partir du même lien le jour de l'événement.

10h00 ACCUEIL ET ENREGISTREMENT DES PARTICIPANTS

10h30 DISCOURS D'OUVERTURE ET INTRODUCTION

Un représentant de l'Autorité de Gestion / Secrétariat Technique Conjoint du Programme de Coopération Transfrontalière Italie-Tunisie 2014-2020

Un représentant de la Municipalité de Favignana

Dr. Salvatore Livreri, Directeur de la Zone Marine Protégée des Îles Égades

Dr. Roberto Giangreco, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Responsable 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

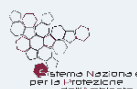
Un représentant du Ministère de l'Environnement de la République Tunisienne

Un représentant de l'Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral (APAL) - Tunisie

Un représentant de la Municipalité de Mahdia

10h50 RÉSULTATS DU PROJET MED Dé.Co.U.Plages

« Suivi et gestion transfrontalière de la posidonie échouée et des déchets et modèle de Plage Ecologique » : Prof. Monia El Bour, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (Tunisie) ; Dr. Alfonso Scarpato, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)





MED Dé.Co.U.Plages

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

« Modèles transfrontaliers d'économie circulaire pour une gestion durable de la posidonie échouée et des déchets » : Guglielmo Mazzarelli, Expert Ass.For.SEO et coordinateur du projet ; Mohamed Mekki Ben Jemaa, PhD, expert Faculté de Sciences de Tunis (FST)

« Le modèle transfrontalier de Fishing for Litter » – Dr. Noureddine Zaaboub, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (Tunisie)

11h30 NETWORKING

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

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

12h00 DIFFUSION DE LA VIDÉO FINALE DU PROJET

12h20 DISCUSSION ET CONCLUSIONS FINALES

13h00 APÉRITIF

