



MIAREM

Les activités de restauration et de protection des herbiers de *Posidonia oceanica* dans le cadre du projet MIAREM

Attività di ripristino e protezione delle praterie di *Posidonia oceanica* nell'ambito del progetto MIAREM

07 LUGLIO
2023

Università degli Studi di Catania
Aula Magna Oliveri
Città Universitaria, via Santa Sofia 64, Catania

PROGRAMMA

10.30 - 11.00

Rinfresco di apertura.

11.00 - 11.30

Saluti istituzionali
Ignaccolo Matteo
Direttore Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura
Infantino Vincenzo
Direttore Generale di Arpa Sicilia
Falgares Vincenzo
Direttore Generale Dipartimento regionale della Programmazione

11.30 - 12.00 | ARPA

Ruvolo Vincenzo, Campanella Salvatore, Luzzu Filippo.
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente - Sicilia
Projet Miarem: un exemple de restauration de fonds marins dégradés par la replantation de Posidonia oceanica dans la région de Monastir (Tunisie). État de l'art.
Progetto Miarem: un esempio di ripristino di fondali marini degradati attraverso il reimpianto di *Posidonia oceanica* nella regione di Monastir (Tunisia). Stato dell'arte.

12.00 - 12.20 | UNICT

Musumeci Rosaria Ester, Giarrusso Claudia, Marino Massimiliano, Iuppa Claudio, Cavallaro Luca, Foti Enrico
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Le rôle de Posidonia oceanica dans la protection des littoraux contre les risques d'inondation et d'érosion.
Il ruolo della *Posidonia oceanica* per la protezione dei litorali dai rischi di inondazione ed erosione.

12.20 - 12.40 | UNICT

Pappalardo Giovanna, Imposa Sebastiano, Mineo Simone, Pirrotta Claudia
Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali
Études géomécaniques et géophysiques dans les zones marines et côtières
Indagini geomeccaniche e geofisiche in aree marine e costiere

12.40 - 13.00 | UNICT

Contrafatto Loredana, Gazzo Salvatore, Cuomo Massimo, Greco Leopoldo.
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Conception d'ouvrages sous-marine pour la protection des replantations de Posidonia oceanica
Progetto di opere sommerse per la protezione di reimpianti di *Posidonia oceanica*.

13.00 - 14.00

Pranzo

14.00 - 14.20 | ISBST

Rym Zakhama-Sraieb, Imen Zribi, Intissar Mnasri, Nada Abdelkader, Salma Zribi
Institut supérieur de biotechnologie de Sidi Thabet
Herbiers sous-marins de Posidonia oceanica: pourquoi les préserver?
Le praterie di *Posidonia oceanica*: perché preservarle?

14.20 - 14.40 | ESIM

Fatma Trabelsi, Housseem Mekni, Afrah Khaled
Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El-Bab
Cartographie des herbiers marins des zones côtières Tunisiennes au moyen de la télédétection
Mappatura delle praterie di fanerogame nelle aree costiere tunisine mediante telerilevamento

14.40 - 15.00 | FST

Mohamed ElGtari, Kaouther Bourguiba, Yadh Ben Mustapha
Faculté des Sciences de Tunis
Exécution des tâches du projet MIAREM. Quelles difficultés et quelles solutions Alternatives?
Svolgimento delle attività del progetto MIAREM. Le difficoltà e le soluzioni alternative.

15.00

Chiusura lavori.

