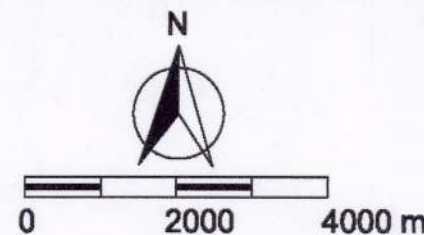


Prateria a Poseidonia Oceanica e Cymodosea nodosa



Note:
 - La cartografia di base è desunta dalla Carta Nautica 1:100.000 "Da Capo Rama a Capo Zafferano e Isola di Ustica" (1999)
 - La tavola è stata realizzata sulla base delle informazioni desunte dalla "Mappatura delle praterie di Poseidonia oceanica lungo le coste della Sicilia e delle isole minori circostanti", Ministero dell'Ambiente - Servizio Difesa del Mare

Legenda

- Prateria a Cymodosea nodosa
- Prateria a Poseidonia Oceanica
- Mosaico di praterie vive e morte a Poseidonia
- Prateria a Poseidonia oceanica su sabbia
- Prateria a Poseidonia Oceanica su roccia
- Mosaico a Poseidonia e Cymodosea

REGIONE SICILIANA
 Assessorato al Territorio e dell'Ambiente
 IL PRESENTE DOCUMENTO COSTITUISCE ALLEGATO
 AL D.D.G.N. 1100 DEL 30/07/2018
 IL DIRIGENTE DELL'U.O.
IL DIRIGENTE U.O.S.2.1.
 Ing. Salvatore Catania

Copia conforme agli elaborati approvati dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con parere n°24 del 29.09.2013 e sottoposti a procedura V.A.S. conclusa con parere motivato giusta Decreto dell'A.R.T.A. n°107/Gab del 29.03.2018.

IL DIRIGENTE AREA TECNICA
 (Ing. Sergio La Barbera)

CON RIFERIMENTO AL PROPRIO VOTO

000093 04 LUG. 2018

Autorità Portuale di Palermo
 PIANO REGOLATORE PORTUALE DI PALERMO

Autorità Portuale di Palermo

ANALISI FUNZIONALE IDRAULICO-MARITTIMA DEL PORTO: individuazione della prateria a Poseidonia Oceanica e Cymodosea nodosa

Redatto da:
 Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
 Presidente dell'Autorità Portuale
 Ing. Riccardo D'Amico
 Segretario Generale
 Ing. Sergio La Barbera, Responsabile Area Tecnica
 Ing. Salvatore Acquista, Ufficio Nuove opere e Piano Regolatore
Area tecnica Autorità Portuale
 Ing. Stefano Carmina, Area tecnica AP
 Geom. Vincenzo D'Amico, Area tecnica AP
 Geom. Antonino Giunta, Area tecnica AP
 Geom. Giovanni Messina, Area tecnica AP
Collaborazioni scientifiche
 Prof. Arch. Maurizio Carta, pianificazione territoriale
 Prof. Ing. Ferdinando Corriere, infrastrutture e trasporti
 Prof. Ing. Enrico Foti, ingegneria idraulico-marittima
Collaborazioni tecniche
 Arch. Barbara Lino, Arch. Anna Maria Moscato
Struttura operativa
 L'Ufficio del Porto

data
 APRILE 2008

tavola
12c