



www.lifeseposso.eu



SUPPORTING ENVIRONMENTAL GOVERNANCE FOR THE POSIDONIA OCEANICA SUSTAINABLE TRANSPLANTING OPERATIONS

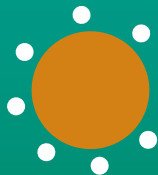


Tavola rotonda

12 luglio 2018 ore 9:00

Sala Municipale "Rocco Chinnici" - Piazza Duomo



Ricerca marina

13 luglio 2018

Immersione sulle aree di trapianto posti limitati su prenotazione

segreteria.lifeseposso@isprambiente.it



Evento cittadino

Stand per la distribuzione di materiale divulgativo

12 luglio 2018 ore 17 - Brucoli - Via Libertà, 73

13 luglio 2018 ore 10 - Priolo (da confermare)

AUGUSTA (Siracusa)



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



ARPAT
Agenzia Regionale
per la Protezione Ambientale
della Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



SETIN srl
Servizi Tecnici Infrastrutture

veSenda



Regione Siciliana
Ministero Regionale dell'Ambiente
e della Protezione Civile



PIANIFICAZIONE, RICERCA E CONTROLLO: INVESTIAMO PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE PRATERIE DI POSIDONIA OCEANICA

lifeseposso@isprambiente.it

IL PROGETTO LIFE SEPOSSO

Supporting Environmental governance for the POSidonia oceanica Sustainable transplanting Operations, ha l'obiettivo di migliorare la governance italiana dei trapianti di *Posidonia oceanica*, habitat marino prioritario (Direttiva Habitat 1992/43/EEC), eseguiti per compensare i danni causati da opere e infrastrutture costiere.

Il progetto si avvale della collaborazione di numerosi stakeholder con cui ideare e applicare buone pratiche e strumenti software innovativi, che permetteranno di aumentare l'efficacia della pianificazione e del controllo delle attività di trapianto. Ciò permetterà di contribuire all'applicazione della legislazione ambientale europea (EIA-2014/52/EU e MSP-2014/89/EU) e di sensibilizzare la cittadinanza sull'importanza e sul rispetto delle praterie di *Posidonia oceanica* e dei siti marini della Rete Natura 2000.



Prodotto realizzato nell'ambito del progetto SEPOSSO e finanziato con i fondi del Programma LIFE Progetto LIFE16 GIE/IT/000761