



www.lifeseposso.eu
Con il patrocinio del comune di Ischia



SUPPORTING ENVIRONMENTAL GOVERNANCE FOR THE POSIDONIA OCEANICA SUSTAINABLE TRANSPLANTING OPERATIONS

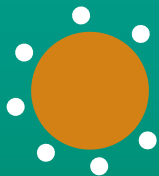


Tavola rotonda

21 settembre 2018 ore 9:30-13:00
Sala Consiliare del Comune di Ischia - Via Isolino, 1



Ricerca marina

20 settembre 2018 ore 9:30
Immersione sulle aree di trapianto
posti limitati su prenotazione
segreteria.lifeseposso@isprambiente.it



Evento cittadino

Stand per la distribuzione di materiale divulgativo
20 settembre 2018 dalle ore 17
Piazzetta San Girolamo - Ischia

ISCHIA (Napoli)



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 Sicilia



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO**



**Consiglio Nazionale
delle Ricerche**



SETIN srl
Servizi Tecnici Infrastrutture

veSenda



**Istituto Nazionale per lo Studio
e la Cura delle Malattie
Infettive e Parassitarie
della Sanità Pubblica**



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