

www.lifeseposso.eu

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Tiziano Bacci (ISPRA) - tiziano.bacci@isprambiente.it
Tel. 06 50074783

Barbara La Porta (ISPRA) - barbara.laporta@isprambiente.it
Tel. 06 50073298

ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE:

Claudia Delfini (ISPRA) - claudia.delfini@isprambiente.it
Tel. 06 50072939

ORGANIZZAZIONE EVENTO:

segreteria.lifeseposso@isprambiente.it
Rossella Sisti (ISPRA)
Tel. 06 50072379

PROGETTO GRAFICO:

Sonia Poponessi (ISPRA) - Area per la Comunicazione
Foto: Agostino Tomasello



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

Partner

print only if necessary 



LIFE SEPOSSO
SUPPORTING ENVIRONMENTAL
GOVERNANCE FOR THE
POSIDONIA OCEANICA
SUSTAINABLE
TRANSPLANTING OPERATIONS



PROGRAMMA
kick-off meeting

15
novembre
2017 09:30

MATTM-Auditorium
Via Capitan Bavastro, 180 Roma



LIFE SEPOSSO
SUPPORTING ENVIRONMENTAL GOVERNANCE FOR THE
POSIDONIA OCEANICA SUSTAINABLE TRANSPLANTING OPERATIONS
PROGRAMMA
kick-off meeting

- 09:30-10:15 Registrazione e welcome coffee
- 10:15-10:25 **ANNA MARIA CICERO, MASSIMO GABELLINI** (ISPRA) - Apertura dei lavori
- 10:25-10:35 **ANTONIO VENDITTI** (MATM - DVA Divisione II - Sistemi di valutazione ambientale)
- 10:35-10:55 **BARBARA LA PORTA, TIZIANO BACCI** (ISPRA) - Il progetto LIFE SEPOSSO "Supporting Environmental governance for the POSidonia oceanica Sustainable transplanting Operations"
- 10:55-11:10 **FABIO BADALAMENTI** (CNR) - La Governance dei trapianti di Posidonia oceanica in Italia
- 11:10-11:25 **MICHELE SCARDI** (Università di Roma "Tor Vergata") - Tecniche di trapianto di Posidonia oceanica e monitoraggio dei casi studio in Italia
- 11:25-11:40 **SEBASTIANO CALVO** (Università di Palermo) - Sistemi informativi a supporto della Governance dei trapianti di Posidonia oceanica
- 11:40-11:55 **GILDA RUBERTI** (Regione Toscana - Settore Tutela della natura e del mare)
CECILIA MANCUSI (ARPAT)
Regione Toscana e ARPAT: un esempio di Governance e controllo nell'ambito della VIA regionale

- 11:55-12:10 **CLAUDIA BULLERI** (Autorità di Sistema Portuale del Tirreno Settentrionale)
Il caso studio del nuovo Piano Regolatore Portuale del porto di Piombino
- 12:10-12:25 **FRANCESCA MASSARA** (TERNA Rete Italia)
Soluzioni innovative nel rispetto dell'ambiente marino
- 12:25-12:40 **STEFANO DONATI** (AMP Isole Egadi) - Gestione sostenibile e trapianto di Posidonia oceanica: l'esperienza dell'AMP "Isole Egadi"
- 12:40-13:00 Chiusura dei lavori
- 13:00-14:30 Networking Lunch
- 14:30-16:00 Tavola rotonda:
Percepire la Posidonia #SIPUÒ Valore, coscienza e autocoscienza
- Modera: **CRISTINA SANNA** (ISPRA)
STEFANO RAIMONDI (Aree Protette e Biodiversità - Legambiente Onlus)
FRANCESCO RUGGERI (Diving Gruppo NASIM)
PAOLO PELUSI (Consorzio Mediterraneo s.c.a r.l.)
LUIGI MARIA VALIANTE (Museo Vivo del Mare di Pollica)
STEFANO ACUNTO (Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei)
MARIA CRISTINA BUIA (SEAGRASS 2000)
PAOLO VASSALLO (Università di Genova)
- 16:00-18:00 Aspetti tecnici e aspetti finanziari del progetto LIFE SEPOSSO
ALESSANDRO PIAZZI, GIACOMO COZZOLINO (SETIN s.r.l.)
(RISERVATO AI PARTNER DEL PROGETTO)



Il progetto LIFE SEPOSSO ha l'obiettivo di aumentare l'efficienza della pianificazione e del controllo dei trapianti di Posidonia oceanica (habitat prioritario sensu HD - 1992/43/CEE), realizzati come opera di compensazione del danno indotto da opere e infrastrutture costiere soggette a VIA, attraverso sistemi informativi elettronici, linee guida, manuali tecnico-scientifici e corsi di formazione. La collaborazione con i diversi Stakeholder coinvolti, sia tecnici sia amministratori, sarà essenziale per rendere le buone pratiche sviluppate un concreto supporto alla Governance di tali attività e, di conseguenza, alla legislazione ambientale Europea (es. EIA-2015/52/EC e MSP-2014/89/EU), fondata sull'approccio eco-sistemico per un uso sostenibile delle risorse. Inoltre, una estesa attività di Networking garantirà che i risultati del progetto siano condivisi e replicabili anche a scala Mediterranea.