



Prodotto realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea



S.E.POS.S.O.  
life project

Supporting Environmental governance for the POSidonia  
oceanica Sustainable transplanting Operations

LIFE16 GIE/IT/000761

## AZIONE D2

# Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking

28 febbraio 2020



A cura di:

Monica Targusi (ISPRA)

Fabio Bertasi (ISPRA)

Tiziano Bacci (ISPRA – Coordinatore di progetto)

Barbara La Porta (ISPRA – Coordinatore di progetto)



## Indice

INTRODUZIONE.....	3
NETWORKING CON PROGETTI (nazionali e internazionali).....	8
NETWORKING 2019 CON PROGETTI (nazionali e internazionali).....	20
NETWORKING CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE.....	28
NETWORKING 2019 CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE.....	53



**ABSTRACT**  
***Action D.2 - Minutes of meeting***  
***for Life SEPOSSO networking***  
**28.02.2020**

The Life project SEPOSSO, Supporting Environmental governance for the *POSidonia oceanica* Sustainable transplanting Operations aims at improving the Italian governance of transplantations of *Posidonia oceanica*, a priority marine habitat 1120\* under the Habitats Directive (1992/43/EEC), carried out to compensate the damages caused by coastal works and infrastructures subject to Environmental Impact Assessment (EIA). The project collaborates with numerous stakeholders to devise and apply good practices and innovative software tools to increase the effectiveness of planning and control of transplantation activities. The ultimate aim of the project is to contribute to the implementation of European environmental legislation (EIA-2014/52/EU and MSP-2014/89/EU) and to raise awareness of the importance of and respect for *P. oceanica* meadows and marine sites of the Natura 2000 Network.

In the framework of the LIFE S.E.POS.S.O. project, the exchange of information, experiences and good practices concerning the protection and restoration of *Posidonia oceanica* meadows is promoted through a specific networking activity. This action involves both the stakeholders and the national and European projects addressing the issue of transplantation, the protection of priority marine habitats and, more generally, the sustainable management of marine coastal resources. The involvement of scientists, technicians, politicians, private companies, citizens' associations, at national and European level, aims at stimulating debate and increasing knowledge of the main project issues and at actively sharing project messages and outputs.

This activity, in fact, is essential to share and multiply the dissemination of information, results and solutions provided by the project, to the different categories of stakeholders and citizens (target audience) specifically identified.

This reflects what the Aarhus Convention proposes on access to information, public participation in decision-making processes and access to justice in environmental matters. According to the principles of the Aarhus Convention, the various initiatives promoted and planned for the networking activity of the S.E.POS.S.O. project aim to inform and discuss in depth aspects related to the protection and governance of *P. oceanica* meadows. The planned initiatives make it possible to get to know the opinions of the various stakeholders involved in the numerous phases of the Environmental Impact Assessment procedures and transplantation activities, as well as of

citizens, and to analyse them according to their role, perception, awareness, needs and the possible conflicts they may generate. The constant networking activity during the course of the project also allows the main project outputs to be fine-tuned and the information, experiences and solutions proposed by the other projects to be capitalised at different levels.

The intense and capillary networking activity put in place has actively contributed to the project's main objective, i.e. that of making the numerous actions for the protection of *P. oceanica* meadows as effective as possible and the various management measures for this priority habitat as unambiguous and efficient as possible.

This report highlights the networking activities carried out during the second year of the project (2019). A new entry "Activities 2019" was added to the fact sheets of the **National/International Projects** and the **Stakeholders - Target Audience** sections, which were already presented in the first report, and for which new networking activities were carried out.

New National/International Projects and new Stakeholders and Target Audience were identified and contacted following the same methodological approach as described in Report D2 (Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking - 05 February 2019). For the new subjects the relevant fact sheets have been integrated into this report in the sections "**Networking 2019 with Projects (national and international)**" and "**Networking 2019 with Stakeholders – Target Audience**".

A summary table was produced (Tab. 1 A-B), containing the networking activities undertaken in 2018 and in 2019 for each National/International Project or Stakeholder - Target Audience. In these tables activities started in 2018 and still running are outlined in yellow, while new activities started in 2019 are outlined in green.

## INTRODUZIONE

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 1120\* *sensu* Direttiva Habitat (1992/43/EEC), eseguiti per compensare i danni causati da opere e infrastrutture costiere assoggettate a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA). 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. La finalità ultima del progetto è di contribuire all'applicazione della legislazione ambientale europea (EIA-2014/52/EU e MSP-2014/89/EU) e di sensibilizzare i cittadini sull'importanza e sul rispetto delle praterie di *P. oceanica* e dei siti marini della Rete Natura 2000.

Nell'ambito del progetto LIFE S.E.POS.S.O. viene promosso lo scambio di informazioni, di esperienze e di buone pratiche riguardanti la protezione e il ripristino delle praterie di *Posidonia oceanica* attraverso una specifica azione di *networking* con i diversi attori coinvolti e i diversi progetti nazionali ed europei inerenti la tematica del trapianto, la protezione di habitat marini prioritari e, più in generale, la gestione sostenibile delle risorse marino costiere.

Il coinvolgimento di scienziati, tecnici, politici, compagnie private, associazioni di cittadini, a livello nazionale ed europeo, ha l'obiettivo di stimolare il dibattito e accrescere la conoscenza dei principali temi del progetto e di condividere attivamente i messaggi e gli *output* di progetto.

Questa attività, infatti, è essenziale per condividere e moltiplicare la diffusione delle informazioni, dei risultati e delle soluzioni fornite dal progetto, alle diverse categorie di portatori d'interesse (*stakeholder*) e di cittadini (*target audience*) individuate nello specifico. Ciò riflette quanto la Convenzione di Aarhus, sull'accesso alle informazioni, la partecipazione del pubblico ai processi decisionali e l'accesso alla giustizia in materia ambientale, si propone.

La convenzione di Aarhus mira a garantire il diritto del cittadino ad essere informato, dalle autorità pubbliche, sulle iniziative che riguardano l'ambiente. L'idea è che il cittadino, avendo a disposizione più informazioni, possa ampliare le opportunità e le scelte a propria disposizione e possa avere un peso nelle scelte che vengono prese ad alti livelli. Allo stesso modo, le diverse iniziative promosse e previste per l'attività di *networking* del progetto S.E.POS.S.O., hanno l'obiettivo di informare e discutere in modo approfondito gli aspetti legati alla protezione e alla *governance* delle praterie di *P. oceanica*. Le iniziative previste consentono di conoscere le opinioni sia dei diversi *stakeholder* coinvolti nelle numerose fasi delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale e delle attività di trapianto, sia dei cittadini, e di analizzarle in funzione del loro ruolo, la loro percezione, consapevolezza, necessità ed i possibili conflitti che si possono generare. La costante attività di *networking* durante lo svolgimento del progetto permette inoltre, di calibrare al meglio i principali *output* di progetto e di capitalizzare a diversi livelli le informazioni, le esperienze e le soluzioni proposte dagli altri progetti.

L'intensa e capillare attività di *networking* messa in campo sta contribuendo attivamente all'obiettivo principale del progetto cioè quello di rendere sempre più efficaci le numerose azioni di protezione delle praterie di *P. oceanica* e quanto più univoche ed efficienti possibile le diverse misure di gestione di questo habitat prioritario.



Nel presente report vengono evidenziate le attività di *networking* effettuate nel corso del secondo anno di progetto (2019). Alle sole schede di presentazione dei **Progetti** e alle schede degli **Stakeholder - Target Audience**, già presentati nel primo report e per le quali sono state effettuate nuove attività di *networking*, è stata aggiunta la voce **Attività 2019**

Nuovi Progetti e nuovi *Stakeholder - Target Audience* sono stati individuati e contattati seguendo il medesimo approccio metodologico descritto nel Report D2 (Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO *networking* - 05 febbraio 2019) e le relative schede sono state integrate in questo report nei paragrafi “**Networking 2019 con Progetti (nazionali e internazionali)**” e “**Networking 2019 con Stakeholder - Target Audience**”

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva (Tab. 1 A-B) con le attività di *networking* intraprese nel 2018 e ad oggi ancora in corso per ciascun progetto o *Stakeholder - Target audience*, alle quali si sono aggiunte le nuove attività effettuate con gli stessi soggetti nel corso del 2019 o intraprese *ex novo* con nuovi soggetti appartenenti alle medesime categorie.

Tabella 1 A – Attività di *networking* con Progetti (nazionali e internazionali): attività intraprese nel 2018 e ad oggi ancora in corso (in giallo), nuove attività del 2019 (in verde)

PROGETTI nazionali e internazionali	ATTIVITA' DI NETWORKING	
	2018	2019
 ODYSSEA		
 RES MARIS		
 Life Seaspray Restoration		
 ROC-POP Life		
 LIFEREDUNE		
 asap - Fermiamo le specie invasive -		
 LAGOON REFRESH		
 interreg Mediterranean POSBEMED		
 merces		
 Sea Forest Life		
 BARGAIN Operazione di ripristino ecologico in un'area marina protetta di interesse di alta priorità e a gestione speciale		
 REMEDIA LIF Remediation of Marine Environment Development of Innovative Aquacul		
 LIFE BLUE NATURA		
 Interreg Italy - Croatia SASPAS European Regional Development Fund		
<b>PRIN "Marine Habitats restoration in a climate changed impaired Mediterranean Sea"</b>		
 SIC 2 SIC		
 CReIAMO PA Per un cambiamento sostenibile		
 GIREPAM		
 Zagosto - A.M.A.R.S.		

Tabella 1 B – Attività di networking con Stakeholder -Target audience: attività intraprese nel 2018 e ad oggi ancora in corso (in giallo), nuove attività del 2019 (in verde)

SAKEHOLDER & TARGET AUDIENCE	ATTIVITA' DI NETWORKING	
	2018	2019
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

	ATTIVITA' DI NETWORKING	
SAKEHOLDER & TARGET AUDIENCE	2018	2019
 Comune di Ischia		
		
 Città Metropolitana di <b>MESSINA</b>		
 Regno di Nettuno Area Marina Protetta		
 VILLASIMIUS AREA MARINA PROTETTA CAPO CARONARA		
 Lega Navale Italiana Sez. Civitavecchia		
 Lega Navale Italiana Sez. Castellam. del Golfo		
ADS Circolo Nautico "Isola Magnisi"		
		
Scuola Media Giovanni Scotti ISCHIA (NA)		
Scuola Primaria Diaccioni PIOMBINO (LI)		
		
		
 SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA		
 UNIVERSITÀ Tuscia		
 ACQUARIO DI CALA GONONE Acquario di Sardegna.		
		
 uniss UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI		
 ACQUARIO LIVORNO		
 RiartEco		

## **NETWORKING CON PROGETTI (nazionali e internazionali)**



<b>Nome progetto:</b>	ODYSSEA “Operating a network of integrated observatory systems in the Mediterranean Sea” <b>Horizon 2020</b>
<b>Inizio progetto:</b>	1 giugno 2017
<b>Fine progetto:</b>	30 novembre 2021
<b>Fase attuale:</b>	in corso
<b>Descrizione:</b>	Il progetto porterà allo sviluppo di una piattaforma dati user friendly per il bacino del Mar Mediterraneo contenente i dati, attualmente frammentati in diverse piattaforme e database oltreché spesso di non facile accesso. Saranno incluse tutte le tipologie di dati sul Mar Mediterraneo (chimici, fisici, biologici, metereologici, geologici, ecologici, nonché le infrastrutture presenti ed i vincoli normativi vigenti).
<b>Data contatto:</b>	10 ottobre 2017
<b>Contatto:</b>	Prof. Davide Astiaso Garcia (Univ. La Sapienza Roma) davide.astiasogarcia@uniroma1.it
<b>Attività 2017-2018</b>	LIFE SEPOSSO ha partecipato al workshop dedicato agli stakeholder del progetto H2020 ODYSSEA, a Roma il 25 ottobre 2017. LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link all’interno dei rispettivi siti web e nell’attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). In data 16 marzo 2018 LIFE SEPOSSO ha organizzato un incontro con i partner di ODYSSEA dedicato al confronto sulla disponibilità di dati sulle matrici marine (ricadute su Azioni B.2) e possibilità di integrazione e interoperabilità delle piattaforme dati (ricadute su Azioni B.3).
<b>Prossime attività:</b>	Sono previsti ulteriori incontri per valutare le possibilità di interoperabilità delle piattaforme dati (ricadute su Azioni B.3).



<b>Nome progetto:</b>	LIFE RES MARIS “Recupero di habitat minacciati nell’area marina Capo Carbonara, Sardegna” <b>LIFE13 NAT/IT/000433</b>
<b>Inizio progetto:</b>	1 giugno 2014
<b>Fine progetto:</b>	31 maggio 2018
<b>Fase attuale:</b>	After-LIFE
<b>Descrizione:</b>	Il progetto ha come obiettivo quello di mettere in atto iniziative volte alla tutela degli habitat prioritari della DIR. 92/43/CEE ricompresi nel territorio dell’AMP Capo Carbonara, in attuazione della legislazione comunitaria e delle linee guida europee. Il progetto effettuerà attività concrete di conservazione di siti Natura 2000 con habitat di interesse comunitario, in accordo alle prescrizioni della Direttiva Habitat, con un’integrazione tra i vari settori e livelli dell’amministrazione, la partecipazione (incontri con stakeholders) e l’approccio basato sulla conoscenza.
<b>Data contatto:</b>	26 marzo 2018
<b>Contatto:</b>	Francesca Frau (AMP CAPO CARBONARA) – frafrau81@gmail.com Cinti Maria Francesca (AMP CAPO CARBONARA) - mariafra.cinti@gmail.com
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link all’interno dei rispettivi siti web e nell’attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). In data 24-25 maggio 2018 LIFE SEPOSSO ha partecipato alla conferenza finale del progetto RES MARIS presentando il progetto SEPOSSO; inoltre è stata effettuata insieme ai subacquei scientifici di RES MARIS una immersione di <i>surveys</i> sul trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> realizzato nell'AMP di Capo Carbonara. L’attività di networking ha portato alla definizione di un’intesa per cui i dati e i risultati del monitoraggio sui trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> effettuati nell’area marina protetta di Capo Carbonara (Villasimius) raccolti in Life RES MARIS saranno utilizzati all’interno del processo di analisi intrapreso da Life SEPOSSO per il raggiungimento degli obiettivi prefissati (ricadute sulle Azioni B.2 e B.3).
<b>Attività 2019:</b>	Il 30 e il 31 ottobre gli operatori scientifici subacquei del partenariato di Life SEPOSSO (ISPRA, ARPAT, UNIROMA), insieme ai sub dell’AMP Capo Carbonara per Life RES MARIS, hanno effettuato un monitoraggio congiunto per verificare lo stato del trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> effettuato come intervento di ripristino ambientale durante i lavori di Life RES MARIS. Grazie alla collaborazione avviata tra i due progetti Life e l’AMP di Capo Carbonara si sono anche concordate le modalità per la fase di test della piattaforma web ( <i>Posidonia Web Platform, PWP</i> ), in via di realizzazione nell’ambito di SEPOSSO.





<b>Nome progetto:</b>	SERESTO – “Habitat 1150* (Coastal lagoon) recovery by SEagrass RESTORation. A new strategic approach to meet HD & WFD objectives” <b>LIFE12 NAT/IT/000331</b>
<b>Inizio progetto:</b>	1 gennaio 2014
<b>Fine progetto:</b>	31 aprile 2018
<b>Fase attuale:</b>	After-LIFE
<b>Descrizione:</b>	Il progetto si propone di innescare un processo di ricolonizzazione delle praterie di fanerogame acquatiche nel SIC IT3250031 “Laguna Superiore di Venezia”, soprattutto tramite il trapianto di <i>Zostera marina</i> e <i>Zostera noltii</i> in siti di piccole dimensioni diffusi in tutta l’area. La tecnica di intervento proposta prevede l’utilizzo di un numero ridotto di zolle, con vantaggi in termini di costi, di impatto sui siti donatori e di applicazione su larga scala. A sostegno della naturale espansione delle praterie nelle aree circostanti, sono previsti interventi diretti, per l’intera durata del progetto, volti a favorire l’attecchimento dei semi e a diffondere i nuovi rizomi prodotti dalle zolle trapiantate.
<b>Data contatto:</b>	29 marzo 2018
<b>Contatto:</b>	Chiara Facca – serestoinlife@unive.it Rossella Boscolo - rossella.boscolo@isprambiente.it
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link all’interno dei rispettivi siti web e nell’attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). Il progetto LIFE SEPOSSO è stato presentato nell’ambito della Conferenza finale del progetto europeo LIFE SERESTO svoltasi a Roma, c/o Circolo sotto-ufficiali Marina Militare, in data 11 aprile 2018. LIFE SEPOSSO ha partecipato con LIFE SERESTO alla Giornata Europea Rete Natura 2000 nella prestigiosa Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Roma), Lunedì 21 maggio 2018. La giornata è stata dedicata alla presentazione dei progetti LIFE in cui ISPRA è coinvolta (ricadute su Azione D.1 ).
<b>Prossime attività:</b>	Sono previsti incontri volti allo scambio di esperienze delle diverse tecniche di trapianto di Fanerogame marine e nella selezione delle aree idonee al trapianto e più in generale per la condivisione di buone pratiche (ricadute su Azione B4, D.1 ).





<b>Nome progetto:</b>	LIFE ROC-POP – “Promoting biodiversity enhancement by Restoration Of Cystoseira POPulations” <b>LIFE16 NAT/IT/000816</b>
<b>Inizio progetto:</b>	1 ottobre 2017
<b>Fine progetto:</b>	30 settembre 2020
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	Il progetto ha l’obiettivo di innescare la riforestazione di Cystoseira all’interno delle aree marine protette delle Cinque Terre e di Miramare, dove era presente questo taxon, come dimostrato dai record di musei e pubblicazioni scientifiche. Le cause della scomparsa sono state rimosse e la protezione è garantita dalle aree marine protette. Il progetto prevede il trapianto di stadi giovanili coltivati di Cystoseira, con vantaggi in termini di tempo, costi ed impatto ecologico.
<b>Data contatto:</b>	04 aprile 2018
<b>Contatto:</b>	Annalisa FALACE - falace@units.it Simona Clo – serestoinlife@unive.it
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link all’interno dei rispettivi siti web e nell’attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). Sono in via di definizione incontri per la condivisione e divulgazione del <i>restoring</i> ambientale con il coinvolgimento di diversi stakeholders e di attività di divulgazione ambientale (ricadute su Azione B2, D.1 ).
<b>Attività 2019</b>	Il 25 maggio il Life SEPOSSO ha partecipato insieme al Life ROCPOP all’evento di <i>networking</i> organizzato a Torre dell’Orso dal progetto Life REMEDIA. I tre progetti si sono confrontati sulle attività di <i>restoring</i> ambientale e riduzione degli impatti antropici portate avanti nell’ambito dei progetti stessi, coinvolgendo la cittadinanza e diverse scuole di vario ordine e grado. Il 27 settembre il progetto Life ROCPOP ha partecipato all’evento di <i>networking</i> “ <i>Restoring e Governance</i> ” organizzato dal progetto Life SEPOSSO ad Ischia Ponte per condividere gli obiettivi scientifici e divulgativi nonché i risultati raggiunti ad oggi.





<b>Nome progetto:</b>	LIFE REDUNE – Restoration of dune habitats in Natura 2000 sites of the Veneto coast <b>LIFE16 NAT/IT/000589</b>
<b>Inizio progetto:</b>	1 settembre 2017
<b>Fine progetto:</b>	31 marzo 2022
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	<p>Il progetto ha l'obiettivo di ristabilire e mantenere l'integrità e la funzionalità ecologica del mosaico dunale, attraverso la riqualificazione di 5 habitat dunali e delle popolazioni di <i>Stipa veneta</i>* in 4 siti Natura 2000 presenti lungo la costa adriatica, attraverso l'uso di un approccio ecosistemico che considera tutte le componenti coinvolte (attività umane, habitat, specie e processi fisici): Laguna di Caorle – Foce del Tagliamento; Laguna del Mort e Pinete di Eraclea; Penisola del Cavallino: biotopi litoranei; Bosco Nordio.</p> <p>Il recupero ed il ripristino degli habitat sarà attuato mediante: i) Riqualificazione di circa 915.000 mq di ambienti dunali, inclusi 5 habitat di interesse comunitario di cui 3 prioritari, e rinforzo delle popolazioni di <i>Stipa veneta</i>*; ii) Eliminazione di specie alloctone quali <i>Oenothera stucchii</i>; iii) installazione di passerelle e creazione di percorsi sulle dune per la conservazione degli habitat; iv) organizzazione di 72 tour guidati e 8 eventi di educazione ambientale per i turisti; v) accordi formali con i portatori di interesse per una gestione sostenibile a lungo termine delle spiagge.</p>
<b>Data contatto:</b>	17 aprile 2018
<b>Contatto:</b>	Gabriella Buffa - <a href="mailto:gabriella.buffa@unive.it">gabriella.buffa@unive.it</a> Nadia Di Iulio – <a href="mailto:sviluppo.progetti@epcsrl.eu">sviluppo.progetti@epcsrl.eu</a>
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1).
<b>Prossime attività:</b>	Verranno definite attività specifiche per la condivisione delle informazioni relative all'individuazione degli effetti delle attività antropiche sugli habitat dei siti Natura 2000 e della possibile riduzione degli impatti (ricadute su Azione D.1 ).



<b>Nome progetto:</b>	Life ASAP – Alien Species Awareness Program <b>LIFE15 GIE/IT/001039</b>
<b>Inizio progetto:</b>	30 settembre 2016
<b>Fine progetto:</b>	31 marzo 2020
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	LIFE ASAP è un progetto di formazione, informazione e comunicazione che ha lo scopo di ridurre il tasso di introduzione di specie aliene invasive e contenerne gli impatti sul territorio italiano attraverso: i) l'aumento della consapevolezza dei rischi legati alle invasioni biologiche, ii) l'adozione di comportamenti responsabili, iii) una corretta ed efficace attuazione del Regolamento Eu 1143/14 da parte dei soggetti istituzionali che ne sono responsabili. Il progetto, cofinanziato dalla Commissione Europea attraverso il programma LIFE, è promosso da Ispra – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale in collaborazione con Legambiente, Federparchi, Regione Lazio, Università di Cagliari, Nemo S.r.l e Unicity S.r.l; altri soggetti cofinanziatori sono il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e quattro parchi nazionali: il Parco Nazionale del Gran Paradiso, il Parco nazionale dell'Arcipelago Toscano, il Parco Nazionale dell'Appennino Lucano, Val d'Agri e Lagonegrese, il Parco Nazionale dell'Aspromonte.
<b>Data contatto:</b>	27 marzo 2018
<b>Contatto:</b>	Piero Genovesi - piero.genovesi@isprambiente.it Giuliana Bevilacqua – info@lifeasap.eu
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). LIFE SEPOSSO ha partecipato con LIFE ASAP alla Giornata Europea Rete Natura 2000 nella prestigiosa Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Roma), Lunedì 21 maggio 2018. La giornata è stata dedicata alla presentazione dei progetti LIFE in cui ISPRA è coinvolta (ricadute su Azione D.1 ).
<b>Prossime attività:</b>	Sono in via di pianificazione attività congiunte di comunicazione e divulgazione ambientale (ricadute su Azione D.1 ).





<b>Nome progetto:</b>	POSBEMED Interreg Mediterranean project
<b>Inizio progetto:</b>	1 novembre 2016
<b>Fine progetto:</b>	30 aprile 2018
<b>Fase attuale:</b>	Concluso
<b>Descrizione:</b>	<p>Il progetto Interreg Mediterranean POSBEMED esamina la gestione, i conflitti presenti e le opportunità offerte dalla costa mediterranea, in particolare nelle aree protette costiere e Natura 2000, dove si verifica l'interdipendenza tra praterie, dune e spiagge, con l'obiettivo di fornire una strategia mediterranea e un modello di <i>governance</i> per migliorare l'efficacia della gestione di queste aree. Integrando i risultati di diversi progetti passati e esaminando le pratiche di gestione, la percezione e le aspettative degli <i>stakeholder</i>, sono state prodotte linee guida con strumenti di gestione innovativi per migliorare le capacità delle amministrazioni locali e dei gestori costieri nel Mediterraneo. I risultati aiuteranno a migliorare le misure di protezione e ad aumentare l'efficacia della gestione di questi habitat interconnessi, promuovendo al contempo la crescita blu locale e soluzioni basate sulla natura e sulla gestione sostenibile delle <i>banquettes</i> di <i>Posidonia oceanica</i>.</p>
<b>Data contatto:</b>	28 maggio 2018
<b>Contatto:</b>	Maria Eugenia Giunta Fornasin - megiantafornasin@ei-med.org
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1).
<b>Prossime attività:</b>	Saranno previste attività per la condivisione di linee guida e di strumenti di gestione per le amministrazioni e altri stakeholder (ricadute su Azione B4, D.1 )



<b>Nome progetto:</b>	Horizon2020 MERCES <b>GA 689518</b>
<b>Inizio progetto:</b>	1 giugno 2016
<b>Fine progetto:</b>	30 giugno 2020
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	Il progetto si propone di sviluppare nuove metodologie per migliorare le azioni volte al recupero degli habitat e degli ecosistemi marini danneggiati (dagli ambienti costieri ai più profondi), al fine di valutare gli effetti del restauro ecologico sui servizi ecosistemici. A tale scopo vengono svolte analisi dei costi socio-economici, dei benefici e della sostenibilità delle attività di restauro ecologico su scala europea. Infine MERCES si propone di creare, attraverso strumenti di Citizen science, una comunità inclusiva della sfera industriale, della ricerca, delle amministrazioni pubbliche e dei cittadini che permetta il confronto, individui punti di forza e debolezza, favorisca lo sviluppo di nuove tecnologie, condivida informazioni e promuova attività di restauro efficaci e sostenibili in tutta Europa. Il progetto MERCES è coordinato dall'Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia) con la partecipazione di 28 partner.
<b>Data contatto:</b>	26 aprile 2018
<b>Contatto:</b>	Roberto Danovaro – merces@univpm.it Cristina Gambi – merces@sm.univpm.it
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). Il prof. Roberto Danovaro ha partecipato alla Tavola Rotonda di Ischia il 21 settembre 2018. Saranno previste attività volte alla condivisione e allo sviluppo di metodologie volte al recupero delle praterie di <i>Posidonia</i> danneggiate e volte alla valutazione dei servizi eco sistemici. Verranno condivisi gli strumenti per potenziare la Citizen science in merito alle tematiche in comune (ricadute su Azione B2, B4, D.1 ).
<b>Attività 2019</b>	Il 27 settembre il progetto Horizon MERCES ha partecipato all'evento di networking "Restoring e Governante" organizzato dal progetto Life SEPOSSO ad Ischia Ponte per condividere gli obiettivi scientifici e divulgativi nonché i risultati raggiunti ad oggi.





<b>Nome progetto:</b>	SEA FOREST LIFE – Posidonia meadows as carbon sinks of the Mediterranean <b>LIFE17 CCM/IT/000121</b>
<b>Inizio progetto:</b>	1 settembre 2018
<b>Fine progetto:</b>	31 dicembre 2023
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	Il progetto riguarda l'habitat 1120* praterie di <i>Posidonia oceanica</i> , che si sta rilevando essere significativo per quanto concerne i depositi di carbonio, il cui accumulo prosegue da migliaia di anni. Gli obiettivi specifici sono: i) quantificare i depositi di carbonio e i tassi di sequestro degli habitat di prateria di fanerogame; ii) analizzare i futuri sviluppi, dal tasso di perdita di carbonio, alla potenziale fissazione del carbonio e i tassi di accumulo; iii) stimare il rapporto tra emissione e sequestro di carbonio nelle formazioni soggette a degradazione ed erosione; iv) definire gli standard di valutazione dei serbatoi di carbonio degli habitat di prateria di fanerogame; v) identificare buone pratiche per la difesa di queste formazioni e dei loro serbatoi di carbonio (azioni per la riduzione dell'erosione dell'habitat, azioni per la gestione dei residui vegetali spiaggiati) e per il loro ampliamento (azioni per l'incremento dell'habitat); vi) incoraggiare il dialogo a livello nazionale per attivare una rete di aziende e organizzazioni coinvolte nel mercato del carbon trading; vii) coinvolgere la rete delle Aree Protette italiane al fine di promuovere progetti di trasferimento dei risultati tecnici conseguiti nel progetto.
<b>Data contatto:</b>	4 ottobre 2018
<b>Contatto:</b>	Marcello Miozzo – miozzo@dream-italia.it Marina Pulcini – marina.pulcini@isprambiente.it
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). In data 7 novembre 2018 si è tenuta la prima riunione di networking tra i progetti Sono in via di definizione attività congiunte volte alla comunicazione e divulgazione dell'importanza delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> e di condivisione di dati e metodi di gestione delle praterie di <i>Posidonia</i> (ricadute su Azione B2, B4, D.1 )
<b>Attività 2019</b>	Il 30 settembre 2019 Life SEPOSSO, insieme al Life BLUE NATURA, ha partecipato al Convegno iniziale del progetto Life SeaForest – LIFE17 CMM/IT/000121. Durante l'incontro è emersa la potenzialità per una forte sinergia tra i progetti sulla protezione dell'habitat a <i>Posidonia oceanica</i> in termini di valutazione dei servizi ecosistemici e <i>Blue Carbon market</i> .





<b>Nome progetto:</b>	BARGAIN – “La BANquette di Posidonia: integRare le conoscenze e promuovere un modello di spiaGgia ecologica a gestioNe responsabile” <b>Bando della Regione Lazio “Progetti di Gruppi di Ricerca”</b>
<b>Inizio progetto:</b>	1 ottobre 2018
<b>Fine progetto:</b>	31 dicembre 2020
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	Il progetto, prevede una collaborazione tra organismi pubblici di ricerca presenti sul territorio regionale quali Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA, Roma) – Capofila; Università di Tor Vergata (Roma); ENEA Casaccia (Roma). Il progetto ha l’obiettivo di identificare e promuovere strategie di gestione eco-sostenibili ed innovative degli accumuli di <i>Posidonia</i> sugli arenili a livello regionale. Le finalità del progetto sono: i) aggiornare ed integrare lo stato dell’arte sul fenomeno degli spiaggiamenti di <i>Posidonia</i> nel Lazio e delle metodologie di gestione della <i>banquette</i> ; ii) realizzare un modello pilota di spiaggia ecologica, esportabile su scala nazionale/internazionale, con prototipi dimostrativi di gestione e riuso della <i>banquette</i> , da sviluppare in collaborazione con le realtà artigianali e industriali del Lazio, presso una spiaggia del Parco Nazionale del Circeo; iii) realizzare attività di informazione e formazione rivolta sia ai fruitori delle spiagge (adulti e bambini) per favorire il cambiamento di opinione riguardo alla presenza della <i>banquette</i> e rivalutare il concetto di spiaggia naturale, sia a gestori (Amministrazioni/Concessionari) per incoraggiare e supportare modelli di gestione ecocompatibili della <i>banquette</i> .
<b>Data contatto:</b>	7 novembre 2018
<b>Contatto:</b>	Alfonso Scarpato – <a href="mailto:alfonso.scarpato@isprambiente.it">alfonso.scarpato@isprambiente.it</a>
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell’attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). In data 7 novembre 2018 si è tenuta la prima riunione di networking tra i progetti
<b>Prossime attività:</b>	Sono in via di definizione attività congiunte volte alla comunicazione e divulgazione dell’importanza delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> con particolare riguardo al ciclo vitale della pianta (ricadute su Azione D.1 ).



**NETWORKING 2019 CON PROGETTI  
(nazionali e internazionali)**



<b>Nome progetto:</b>	<b>REMEDIA Life – REmediation for Marine Environment and Developement of Innovative Aquaculture</b> <b>LIFE16 ENV/IT/000343</b>
<b>Inizio progetto:</b>	01-giugno 2017
<b>Fine progetto:</b>	30 giugno 2023
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	Il progetto ha una durata quadriennale e prevede la collaborazione tra diverse istituzioni italiane di ricerca (Università del Salento, Università degli Studi di Bari, IRSA CNR di Taranto) e l'impianto Maricoltura Mar Grande S.c.a.r.l. di Taranto. Il progetto ha l'obiettivo di: ridurre gli impatti ambientali delle attività di acquacoltura; migliorare la qualità della biomassa del pesce prodotto; diversificare la produzione con l'apertura di nuovi mercati in relazione alla commercializzazione di biomassa non edule, che rappresenta un sottoprodotto di alto valore commerciale; sviluppare un piano di gestione da parte dell'azienda pilota; produrre linee guida metodologiche validate e applicabili in tutta Europa; sensibilizzare grazie alle attività di comunicazione e divulgazione.
<b>Data contatto:</b>	17/04/2019
<b>Contatto:</b>	Adriana Giangrande - email: <a href="mailto:adriana.giangrande@unisalento.it">adriana.giangrande@unisalento.it</a>
<b>Attività 2019</b>	LIFE SEPOSSO ha partecipato all'evento REMEDIA Life on the beach che si è tenuto sabato 25 maggio 2019 presso il Babilonia - Torre sant'Andrea, Comune di Melendugno (LE), dedicato alla presentazione delle attività condotte nel progetto REMEDIA Life. LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1).
<b>Prossime attività:</b>	Saranno avviate attività di comunicazione e divulgazione dell'importanza degli habitat protetti e del loro ruolo ecologico (ricadute su Azione D.1 ).





<b>Nome progetto:</b>	LIFE Blue Natura - Andalusian blue carbon for climate change mitigation: quantification and valorization mechanisms <b>LIFE14 CCM/ES/000957</b>
<b>Inizio progetto:</b>	01 agosto 2015
<b>Fine progetto:</b>	20 settembre 2020
<b>Fase attuale:</b>	in corso
<b>Descrizione:</b>	L'obiettivo principale del progetto LIFE Blue Natura è quantificare i depositi di carbonio e i tassi di sequestro degli habitat di prati palustri e di fanerogame marine in Andalusia. Verrà posta un'enfasi su ciò che si accumula sottoterra o in mare, oltre ad analizzare gli sviluppi futuri previsti, dal tasso di perdita di carbonio, ai potenziali tassi di fissazione e accumulo di carbonio, e il rapporto di emissione/sequestro del carbonio dalle zone di prateria danneggiate nella atmosfera. Queste informazioni consentiranno di effettuare una valutazione approssimativa dei servizi ambientali creati da questi habitat. Dovrebbe inoltre incoraggiare le iniziative esistenti per finanziare progetti di conservazione e ripristino degli habitat per favorire l'assorbimento del carbonio blu e lo sviluppo di politiche chiave per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione al trading di emissioni di carbonio o al carbon market.
<b>Data contatto:</b>	18/10/2018
<b>Contatto:</b>	Maria Soledad Vivas - marias.vivas@juntadeandalucia.es
<b>Attività 2019</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). Il 30 settembre 2019 Life SEPOSSO, insieme al Life BLUE NATURA, ha partecipato al Convegno iniziale del progetto Life SeaForest – LIFE17 CMM/IT/000121. Durante l'incontro è emersa la potenzialità per una forte sinergia tra i progetti sulla protezione dell'habitat a <i>Posidonia oceanica</i> in termini di valutazione dei servizi ecosistemici e Blue Carbon market.
<b>Prossime attività:</b>	Il prossimo aprile, il progetto Life BlueNatura in collaborazione con IUCN Med, organizzerà un seminario sul ripristino delle zone umide costiere e delle fanerogame marine. Tale seminario è rivolto ai partecipanti dell'UE di team tecnici e amministrazioni, società di consulenza, società private e ricercatori interessati in particolare a questa tematica. Il progetto SEPOSSO è stato invitato ad organizzare e gestire una sessione specifica sui trapianti di Posidonia.





<b>Nome progetto:</b>	Interreg SASPAS - Safe Anchoring and Seagrass Protection in the Adriatic Sea.
<b>Inizio progetto:</b>	01 gennaio 2019
<b>Fine progetto:</b>	30 giugno 2021
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	<p>La sfida comune di SASPAS è quella di preservare e ottenere un migliore stato di conservazione della biodiversità dell'ecosistema del Mare Adriatico al fine di ridurre la vulnerabilità. L'obiettivo generale è migliorare la conservazione e il ripristino delle fanerogame attraverso: la posa di sistemi innovativi di ancoraggio sicuro, l'esecuzione di trapianti pilota, lo svolgimento di attività di monitoraggio e la definizione di un sistema di gestione integrato per le fanerogame nell'area adriatica. La modifica comporterà un aumento del livello di conservazione dei tipi di habitat e delle specie nei siti Natura 2000 interessati dell'area del programma. Per raggiungere il cambiamento previsto, il progetto adotterà un approccio scientifico applicato, seguendo il quadro causale DPSIR (Forza motrice - Pressione - Stato - Impatto - Risposta), analizzando le interazioni tra società e ambiente - le relazioni causa-effetto tra componenti interagenti di sistemi sociali, economici e ambientali complessi. In questo modo è possibile misurare l'efficacia delle risposte messe in atto. L'aspetto innovativo che va oltre le pratiche esistenti consiste nella protezione e nel ripristino transnazionali della biodiversità attraverso lo sviluppo di soluzioni innovative su misura, armonizzate per l'intera area adriatica e applicabili ad altre realtà simili che affrontano le stesse problematiche di protezione e ripristino della biodiversità.</p>
<b>Data contatto:</b>	05/08/2019
<b>Contatto:</b>	Annalisa Falace - falace@units.it
<b>Attività 2019</b>	<p>LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1).</p> <p>Il 27 settembre il progetto Interreg SASPAS ha partecipato all'evento di networking "Restoring e Governance" organizzato dal progetto Life SEPOSSO ad Ischia Ponte per condividere gli obiettivi scientifici e divulgativi nonché i risultati raggiunti ad oggi.</p>
<b>Prossime attività:</b>	In via di definizione il contributo derivante dalle attività di monitoraggio e di valutazione dei trapianti effettuati in Italia dal progetto SEPOSSO per la pianificazione di interventi di trapianto previsti dal progetto SASPAS .

## PRIN "Marine Habitats restoration in a climate change impaired Mediterranean Sea" (MARHES)

<b>Nome progetto:</b>	Progetto PRIN: MARHES - "Marine Habitats restoration in a climate change impaired Mediterranean Sea"
<b>Inizio progetto:</b>	Non iniziato
<b>Fine progetto:</b>	N.D.
<b>Fase attuale:</b>	In fase di avvio
<b>Descrizione:</b>	L'obiettivo finale è di identificare nuove informazioni sull'efficacia delle pratiche di restauro ecologico da impiegare per favorire la resilienza degli ecosistemi marini al cambiamento climatico
<b>Data contatto:</b>	05/06/2019
<b>Contatto:</b>	Giulia Ceccherelli
<b>Attività 2019</b>	Avviati i contatti con i responsabili di progetto, con cui si è definita una strategia per realizzare un censimento delle opere di ripristino ambientale effettuate a scalka mediterranea su <i>Posidonia oceanica</i> .
<b>Prossime attività:</b>	In via di definizione il contributo derivante dalle attività di monitoraggio e di valutazione dei trapianti effettuati in Italia dal progetto SEPOSSO per la pianificazione di interventi di trapianto previsti dal progetto MARHES



<b>Nome progetto:</b>	Life Sic2Sic – "In bici attraverso la Rete Natura 2000 italiana" <b>LIFE16 GIE/IT/000700</b>
<b>Inizio progetto:</b>	01/09/2017
<b>Fine progetto:</b>	01/12/2020
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	Il Progetto Life Sic2Sic, attraverso una modalità di comunicazione dinamica e innovativa, ha l'obiettivo di sensibilizzare i cittadini, le scuole, le imprese e le istituzioni sul significato e sull'importanza della Rete Natura 2000 e dell'intero sistema delle Aree protette: utilizzando la bicicletta si percorrono 100 tappe per connettere oltre 170 Siti della Rete Natura 2000 in 7 regioni italiane (Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Umbria, Sardegna, Piemonte, Puglia e Sicilia). Inoltre, sono previste pedalate pubbliche settimanali nei Siti più importanti delle regioni attraversate.
<b>Data contatto:</b>	30/08/2019
<b>Contatto:</b>	Matteo Lener - matteo.lener@isprambiente.it
<b>Attività 2019</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1).
<b>Prossime attività:</b>	Saranno avviate attività di comunicazione e divulgazione dell'importanza degli habitat protetti e del loro ruolo ecologico (ricadute su Azione D.1).



<b>Nome progetto:</b>	CREIAMO PA - Competenze e reti per l'integrazione ambientale e per il miglioramento delle organizzazioni della PA
<b>Inizio progetto:</b>	2014
<b>Fine progetto:</b>	2020
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	<p>Il Progetto CREIAMO PA – Competenze e reti per l'integrazione ambientale e per il miglioramento delle organizzazioni della PA è stato ammesso a finanziamento nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 – Asse 1 "Sviluppo della capacità amministrativa e istituzionale per la modernizzazione della Pubblica Amministrazione"- Azione 1.3.3 "Interventi per il miglioramento della capacità amministrativa, centrale e regionale, per l'integrazione della sostenibilità ambientale".</p> <p>Il Progetto interpreta il processo di modernizzazione della PA, fortemente sostenuto dal PON nell'ambito dell'Asse I, come un percorso basato sui tre "pilastri" dello sviluppo sostenibile (ambientale, socio-istituzionale, economico) e in grado di assicurare che le capacità, le conoscenze e le competenze via via acquisite siano quanto più possibile capillari e durevoli nel tempo.</p> <p>In tal senso, il Progetto mira a diffondere una cultura amministrativa orientata a tener conto, introdurre e consolidare, gli aspetti connessi alla sostenibilità ambientale nelle diverse fasi della propria azione (programmazione/pianificazione, attuazione, gestione, verifica/controllo, revisione), con riferimento alla struttura organizzativa nel suo complesso, adottando un approccio volto a superare logiche di tipo settoriale o monotematico. <a href="https://creiamopa.minambiente.it/index.php">https://creiamopa.minambiente.it/index.php</a></p>
<b>Data contatto:</b>	gennaio 2019
<b>Contatto:</b>	Francesca Crostarosa, Monica Torchio; Anna Maria Maggiore <a href="mailto:minambiente-LQS1@creiamopasogesid.it">minambiente-LQS1@creiamopasogesid.it</a>
<b>Attività 2019:</b>	LIFE SEPOSSO ha partecipato al seminario "Comunicazione, consultazione, partecipazione nelle valutazioni ambientali: per una carta d'intenti" il 22 gennaio 2019 presso il MATTM (ricadute su Azione B.1) e al workshop internazionale "Linea di Intervento LQS1 Valutazioni ambientali "Esperienze nazionali ed internazionali a confronto per valutazioni ambientali trasparenti e partecipate: verso una carta d'intenti condivisa" AQS1.4 Trasparenza e Partecipazione, tenutosi a Roma il 29 ottobre 2019.
<b>Prossime attività:</b>	Condivisione DELLA CARTA D'INTENTI PER LA TRASPARENZA E LA PARTECIPAZIONE NELLE VALUTAZIONI AMBIENTALI, "Linea d'intervento Quadro di Sostegno 1 Azioni per migliorare l'efficacia dei processi di VAS e di VIA relativi a programmi, piani e progetti" e condivisione dei risultati del progetto SEPOSSO in merito alla governance e alla piattaforma Posidonia Web Platform.



<b>Nome progetto:</b>	Interreg GIREPAM - Gestione Integrata delle Reti Ecologiche attraverso i Parchi e le Aree Marine
<b>Inizio progetto:</b>	01 gennaio 2017
<b>Fine progetto:</b>	31 dicembre 2020
<b>Fase attuale:</b>	In corso
<b>Descrizione:</b>	La sfida comune è attuare una comune strategia di gestione integrata transfrontaliera, progettata e implementata dalle Regioni in rete con Parchi e Aree protette, per sviluppare soluzioni comuni ai più importanti problemi di gestione della zona di cooperazione: eccessivo sfruttamento delle risorse, inquinamento, frequenza, conflitti sociali etc. L'obiettivo è quindi quello di migliorare la governance e la gestione delle zone marittimo costiere da parte degli attori responsabili della protezione del patrimonio naturale, nell'ambito di un approccio globale che vada oltre una visione territoriale limitata e che tenga conto delle prospettive europee per lo sviluppo dell'economia blu-verde.
<b>Data contatto:</b>	<a href="#">10</a> febbraio 2020
<b>Contatto:</b>	Mossa Marianna – Regione Autonoma della Sardegna – <a href="mailto:girepam@gmail.com">girepam@gmail.com</a>
<b>Attività 2019</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). Il 30 settembre 2019 Life SEPOSSO, insieme a GIREPAM, ha partecipato al Convegno iniziale del progetto Life SeaForest – LIFE17 CMM/IT/000121. Durante l'incontro è emersa la potenzialità per una interazione tra i progetti sugli aspetti gestionali dell'habitat a <i>Posidonia oceanica</i> nei parchi e nelle aree marine protette.
<b>Prossime attività:</b>	Sono in corso scambi per concordare l'utilizzo dei prodotti divulgativi di GIREPAM per la realizzazione del documentario di Life SEPOSSO



<b>Nome progetto:</b>	Progetto A.MAR.S.I.
<b>Descrizione:</b>	<p>Il progetto di citizen science A.MAR.SI (formAre inforMARE benesSere e ambiente) nasce da un accordo di collaborazione fra ISPRA e la Lega Navale Italiana. Attraverso il Centro Culturale Ambientale della Lega Navale Italiana, verranno coinvolte le 250 sezioni della LNI presenti su tutto il territorio nazionale, che contano circa 60.000 iscritti.</p> <p>Il Progetto si svolge in due ambiti di attività: la partecipazione, con l'Istituto Superiore di Sanità, al Progetto europeo su ambiente e salute BluHealth, e la partecipazione ad un progetto di citizen science con raccolta di segnalazioni e dati in mare. Quest'ultimo ambito, saranno messe a disposizione le imbarcazioni della Lega Navale per consentire la raccolta di dati lungo le coste nazionali e le acque del Mediterraneo, sia durante le navigazioni consuete, sia quelle organizzate appositamente (blueblitz), eventi che prevedono la partenza contemporanea di regate di avvistamento e di raccolta dati.</p> <p>I ricercatori di ISPRA svolgeranno, con gli esperti del Centro Culturale Ambientale della LNI, la formazione agli iscritti (su specie ed habitat marini e sui rifiuti marini) e verrà coordinata la raccolta delle segnalazioni sugli avvistamenti durante le regate e le immersioni ricreative promosse dalle sue Sezioni. I temi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avvistamento di esemplari di specie marine protette.</li> <li>- Avvistamento di organismi marini, vivi o morti, impigliati (entanglement).</li> <li>- Avvistamento di rifiuti galleggianti e sul fondo.</li> <li>- Osservazioni sulla prateria di <i>Posidonia oceanica</i>.</li> </ul>
<b>Data contatto:</b>	17 luglio 2019
<b>Contatto:</b>	Nunzia Rossi - nrossi@regione.lazio.it Anna Maria Cicero - annamaria.cicero@isprambiente.it
<b>Attività 2019:</b>	Il LIFE SEPOSSO ha partecipato alle riunioni di progetto per definire un protocollo metodologico e una scheda di campionamento per la raccolta dati su "Segnalazione della presenza di <i>Posidonia oceanica</i> , fiori e frutti della pianta e danni alla prateria".
<b>Prossime attività</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il progetto A.MAR.S.I. per la raccolta dati su <i>Posidonia oceanica</i> e le attività di divulgazione (ricadute su azioni B.2, D.1)

## NETWORKING CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE



<b>Nome stakeholder:</b>	IUCN Centre for Mediterranean Cooperation
<b>Descrizione:</b>	Il IUCN Centre for Mediterranean Cooperation è dedito a promuovere stili di vita sostenibili e la conservazione della biodiversità attraverso la cooperazione, i valori condivisi e la cultura.
<b>Data contatto:</b>	14 settembre 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Antonio Troya – uicnmed@iucn.org
<b>Attività 2018</b>	IUCN Centre for Mediterranean Cooperation, mediante una lettera di endorsement si è resa disponibile a divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO anche nell'ambito dei propri eventi. LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1).
<b>Prossime attività:</b>	Il prossimo aprile, IUCN-Med in collaborazione con il Life BlueNatura, organizzerà un seminario sul ripristino delle zone umide costiere e delle fanerogame marine. Tale seminario è rivolto ai partecipanti dell'UE di team tecnici e amministrazioni, società di consulenza, società private e ricercatori interessati in particolare a questa tematica. Il progetto SEPOSSO è stato invitato ad organizzare e gestire una sessione specifica sui trapianti di Posidonia.



CPMR INTERMEDITERRANEAN  
COMMISSION

<b>Nome stakeholder:</b>	IMC (Inter Mediterranean Commission) of CPMR (Conference of peripheral Maritime Regions)
<b>Descrizione:</b>	Il lavoro della Commissione Intermediterranea si concentra sullo sviluppo del dialogo euromediterraneo e della cooperazione territoriale, concentrando i suoi sforzi su trasporti e politica marittima integrata, coesione economica e sociale, acqua ed energia.
<b>Data contatto:</b>	9 settembre 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Davide Strangis – davide.strangis@crpm.org
<b>Attività 2018</b>	IMC (Inter Mediterranean Commission) of CPMR mediante una lettera di endorsement si è resa disponibile a divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO anche nell'ambito dei propri eventi. LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1).
<b>Prossime attività:</b>	Saranno pianificate attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati del progetto LIFE SEPOSSO a scala europea all'interno del Bologna Charter Coordination Board e durante le attività e meeting dell'IMC/CPMR (ricadute su azioni B4, D.1 e D.2)



<b>Nome stakeholder:</b>	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM)
<b>Descrizione:</b>	Il MATTM è l'organo istituzionale del Governo Italiano preposto all'attuazione della politica ambientale.
<b>Data contatto:</b>	12 settembre 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	DVA-UDG@minambiente.it
<b>Attività 2018</b>	<p>Il Directorate Generale per la Valutazione Ambientale (DVA) del MATTM mediante una lettera di endorsement ha espresso la volontà di adottare le buone pratiche e gli strumenti prodotti dal progetto LIFE SEPOSSO.</p> <p>DVA del MATTM ha ospitato il Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO il 15 novembre 2017, con la partecipazione al meeting dell'Ing. Antonio Venditti, Direttore della Divisione Valutazione Ambientale.</p> <p>Inoltre, l'Ing. Antonio Venditti ha partecipato alla Tavola Rotonda organizzata ad Ischia il 21/09/2018 dal progetto SEPOSSO.</p> <p>Membro del "Panelist di stakeholder" del progetto LIFE SEPOSSO.</p> <p>Sono in via di definizione le date per ulteriori incontri di coordinamento con la DVA del MATTM, per la progettazione della <i>web platform</i> per la <i>governance</i> di <i>Posidonia</i> e per la redazione delle linee guida prodotte dal progetto SEPOSSO (ricadute su Azione B1, B3, B4, D.1 ).</p>
<b>Attività 2019:</b>	<p>Il 13 febbraio è stato presentato lo stato di avanzamento del progetto Life SEPOSSO al nuovo dirigente Arch. Gianluigi Nocco della Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale.</p> <p>Il 2-5 aprile il progetto Life SEPOSSO ha intervistato diversi rappresentanti della Direzione Generale per la Valutazione Ambientale e le Autorizzazioni Ambientali (DVA) e Direzione Generale della Protezione della Natura e del Mare (PNM) nell'ambito delle attività di analisi di Governance per l'azione B1.</p>
<b>Prossime attività:</b>	Sono in via di definizione le date per ulteriori incontri di coordinamento con la DVA del MATTM, per la progettazione della <i>web platform</i> per la <i>governance</i> di <i>Posidonia</i> e per la redazione delle linee guida prodotte dal progetto SEPOSSO (ricadute su Azione B1, B3, B4, D.1 ).



<b>Nome stakeholder:</b>	REGIONE TOSCANA
<b>Descrizione:</b>	La Direzione Ambiente ed Energia, Settore Tutela della natura e del mare, ha competenze su: Parchi ed aree protette; tutela della biodiversità; attuazione direttiva habitat. VINCA. Indirizzo e controllo parchi regionali. Tutela della qualità delle acque marine e marino costiere. Acque di transizione. Coordinamento marine strategy.
<b>Data contatto:</b>	12 settembre 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Gilda Ruberti - gilda.ruberti@regione.toscana.it
<b>Attività 2018</b>	La Direzione Ambiente ed Energia, Settore Tutela della natura e del mare della Regione Toscana, mediante una lettera di endorsement ha espresso la volontà di adottare le buone pratiche e gli strumenti prodotti dal progetto LIFE SEPOSSO. Membro del "Panelist di stakeholder" del progetto LIFE SEPOSSO.
<b>Attività 2019</b>	In data 4 febbraio è stato effettuato un incontro presso la Regione Toscana con l'Ing. Gilda Ruberti, per un aggiornamento delle attività di Progetto relativamente alla <i>governance</i> di <i>Posidonia</i> a scala regionale.
<b>Prossime attività:</b>	Sono in via di definizione le date per ulteriori incontri di coordinamento con il Settore Tutela della natura e del mare, per la progettazione della <i>web platform</i> , per lo screening dei casi studio della regione Toscana e <i>più in generale</i> per la <i>governance</i> di <i>Posidonia</i> a scala regionale (ricadute su Azione B1, B3, B4,





<b>Nome stakeholder:</b>	Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA)
<b>Descrizione:</b>	<p>SNPA è un sistema federativo, costituito dall'Istituto Superiore per la Protezione dell'Ambiente (ISPRA), le Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) e le Agenzie delle Province Autonome per la Protezione dell'Ambiente (APPA), che costituisce un vero e proprio Sistema a rete per interventi, anche legislativi, ai fini del perseguimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile, della riduzione del consumo di suolo, della salvaguardia e della promozione della qualità dell'ambiente e della tutela delle risorse naturali.</p> <p>Il Sistema intende favorire la cooperazione, la collaborazione e lo sviluppo omogeneo dei temi di interesse comune dei soggetti che lo compongono, creando spazi di confronto, di discussione e di azione comune.</p>
<b>Data contatto:</b>	ottobre 2017
<b>Contatto:</b>	pres.snpa@isprambiente.it
<b>Attività 2018</b>	<p>Membri del coordinamento di ISPRA- SNPA hanno partecipato al Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO il 15 novembre 2017.</p> <p>Il progetto LIFE SEPOSSO è stato presentato sia da ISPRA che da ARPAT nell'ambito del "Seminario di condivisione e confronto delle attività condotte dal Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale negli ambienti marini e di transizione" il 23-24 maggio 2018 a Roma.</p> <p>Nell'ambito del corso di formazione per gli operatori dell'SNPA "La Valutazione di Impatto Ambientale", tenutosi a Roma il 14-15 giugno 2018, LIFE SEPOSSO ha presentato l'analisi del caso studio di Civitavecchia, in cui il decreto di VIA ha portato alla prescrizione del trapianto di Posidonia come misura di compensazione del danno ambientale.</p> <p>Il Notiziario online del SNPA "Ambienteinforma" ha pubblicato due contributi relativi al progetto LIFE SEPOSSO  <a href="http://arpat.httdev.it/frontend/nl_preview_window.aspx?idNL=10300">http://arpat.httdev.it/frontend/nl_preview_window.aspx?idNL=10300;</a>  <a href="http://arpat.httdev.it/frontend/nl_preview_window.aspx?idNL=10159">http://arpat.httdev.it/frontend/nl_preview_window.aspx?idNL=10159)</a></p>
<b>Attività 2019</b>	<p>Alcuni prodotti del progetto LIFE SEPOSSO sono stati diffusi alla rete del SNPA attraverso il Il Notiziario online del SNPA "Ambienteinforma" nello specifico: il <i>Kit didattico</i> <a href="https://www.snpambiente.it/2019/10/30/giochiamo-alla-posidonia-oceanica/">https://www.snpambiente.it/2019/10/30/giochiamo-alla-posidonia-oceanica/</a>, il <i>video fumetto</i> <a href="https://www.snpambiente.it/2019/02/22/alla-scoperta-della-posidonia-oceanica-video-fumetto-life-seposso/">https://www.snpambiente.it/2019/02/22/alla-scoperta-della-posidonia-oceanica-video-fumetto-life-seposso/</a> e il monitoraggio effettuato a piombino <a href="https://www.snpambiente.it/2019/09/17/progetto-life-seposso-monitoraggio-della-posidonia-oceanica-a-piombino/">https://www.snpambiente.it/2019/09/17/progetto-life-seposso-monitoraggio-della-posidonia-oceanica-a-piombino/</a></p>
<b>Prossime attività:</b>	<p>Saranno pianificati incontri volti alla discussione e condivisione dei prodotti SEPOSSO (linee guida, manuali tecnici e web platform) nell'ambito dei Tavoli Tecnici dell'SNPA. I corsi di formazione previsti dal progetto SEPOSSO saranno aperti ai componenti del SNPA (ricadute su azioni B3, B4, D.1 e D.2).</p>



<b>Nome stakeholder:</b>	Seagrass 2000
<b>Descrizione:</b>	L'associazione Seagrass 2000 è un'organizzazione no-profit, nata per organizzare l'International Seagrass Biology Workshop in Corsica nel 2000 (ISBW4). Affronta le tematiche relative alla conservazione delle fanerogame nel Mediterraneo per creare una rete di comunicazione tra i paesi del Mediterraneo.
<b>Data contatto:</b>	13 settembre 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Maria Cristina Buia – mariacristina.buia@szn.it Gerard Pergent - pergent@univ-corse.fr
<b>Attività 2018</b>	Seagrass 2000 mediante una lettera di endorsement si è resa disponibile a divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO anche nell'ambito dei propri eventi. Seagrass 2000 ha partecipato con la Dott.ssa Maria Cristina Buia al Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO il 15 novembre 2017. Membro del "Panelist di stakeholder" del progetto LIFE SEPOSSO.
<b>Prossime attività:</b>	Saranno pianificate attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati del progetto LIFE SEPOSSO a scala mediterranea all'interno dei meeting Seagrass 2000 (ricadute su azioni B1, B4, D.1 e D.2)



<b>Nome stakeholder:</b>	Stazione Zoologica A. Dohrn
<b>Descrizione:</b>	La Stazione Zoologica A. Dohrn è un'istituzione scientifica ed ente di ricerca, fondata nel 1872. La SZN svolge ricerca avanzata nell'ambito della biologia ed evoluzione degli organismi marini.
<b>Data contatto:</b>	8 giugno 2018
<b>Contatto:</b>	Dott.ssa Maria Cristina Buia - mariacristina.buia@szn.it
<b>Attività 2018</b>	La Stazione Zoologica A. Dohrn ha partecipato con la Dott.ssa Maria Cristina Buia all'immersione aperta agli stakeholders sul trapianto di Posidonia di Ischia il 20 settembre 2018, e alla Tavola Rotonda di Ischia il 21 settembre 2018, portando un contributo alle conoscenze raccolte da LIFE SEPOSSO sui processi di recupero spontaneo delle praterie di Posidonia in seguito ai danni generati dalla realizzazione del gasdotto di Ischia.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà lo scambio di informazioni con la Stazione Zoologica A. Dohrn per seguire la fase di ricolonizzazione spontanea in seguito ai danni generati dalla realizzazione del gasdotto di Ischia (ricadute su azioni B2, D.1 e D.2).
<b>Attività 2019</b>	Il 27 settembre la Stazione Zoologica A. Dohrn ha partecipato con la Dott. Marcello Cotugno all'evento di networking "Restoring e Governance" organizzato dal progetto Life SEPOSSO ad Ischia Ponte per condividere gli obiettivi scientifici e divulgativi nonché i risultati raggiunti ad oggi.





<b>Nome stakeholder:</b>	Società Italiana di Biologia Marina
<b>Descrizione:</b>	La Società Italiana di Biologia Marina (S.I.B.M.), fondata nel 1969, è costituita da soci studiosi o appassionati del mare ed ha lo scopo di promuovere gli studi relativi alla vita del mare, di favorire i contatti fra i ricercatori, di diffondere tutte le conoscenze teoriche e pratiche derivanti dai moderni progressi.
<b>Data contatto:</b>	04/2018
<b>Contatto:</b>	Segreteria tecnica: sibmzool@unige.it
<b>Attività 2018</b>	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). Nel mese di maggio 2018 il progetto LIFE SEPOSSO è stato presentato ai soci con una nota dal titolo "PRATERIE SOMMERSE E TRAPIANTI SOSTENIBILI: PRESENTAZIONE DEL PROGETTO LIFE SEPOSSO" pubblicata sul notiziario della società (Notiziario SIBM maggio 2018- n.73: pag 63-64 ) disponibile sul sito della società <a href="http://www.sibm.it/file%20doc/Notiziario%20maggio%202018/not%2073%20mag%202018%20AR.pdf">http://www.sibm.it/file%20doc/Notiziario%20maggio%202018/not%2073%20mag%202018%20AR.pdf</a> (ricadute su azioni B4, D.1 ).
<b>Attività 2019</b>	10-14 Giugno 2019 - Partecipazione al 50° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM) a Livorno (ricadute su B4, D.1). L' 11 giugno, nell'ambito del Tema 2 "Valorizzazione, conservazione e gestione degli ambienti marini", presieduto da M. Chiantore e A. Terlizzi, sono stati presentati i risultati preliminari dei monitoraggi dei trapianti di santa Marinella, Ischia e Priolo-Gargallo effettuati nell'ambito del progetto SEPOSSO nella primavera-estate del 2018, con una comunicazione orale dal titolo "Il Life S.E.POS.S.O. monitora i trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile in Italia". Il 13 giugno nell'ambito della riunione del Gruppo di Lavoro sulla Diffusione e Divulgazione (Di.Di.) della Società sono state condivise le azioni di disseminazione attraverso i materiali informativi (opuscoli, fumetti, video, documentari, pannelli informativi, roll-up, sito web, social-network, gadget, ecc.) e i messaggi chiave di Life SEPOSSO. Nello specifico il KIT DIDATTICO "Alla scoperta delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> " (organizzato in moduli ideati per guidare docenti e studenti) è stato presentato in anteprima al 50° Congresso SIBM di Livorno e successivamente nel Notiziario SIBM N°76 a Novembre 2019.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

<b>Nome stakeholder:</b>	Università degli Studi di Genova
<b>Descrizione:</b>	Università degli Studi di Genova
<b>Data contatto:</b>	Ottobre 2017
<b>Contatto:</b>	Prof. Paolo Vassallo - paolo.vassallo@unige.it
<b>Attività 2018</b>	Università degli Studi di Genova tramite il Prof. Paolo Vassallo del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) collabora attivamente con LIFE SEPOSSO sulla valutazione del Capitale Naturale e dei servizi ecosistemici dell'habitat a <i>Posidonia oceanica</i> . Il Prof. Vassallo ha esposto i suoi contributi al Kick Off Meeting di Roma del 15 novembre 2017 e alle Tavole Rotonde organizzate nei 3 siti di studio (Civitavecchia, Ischia e Piombino) (ricadute sull'Azione B.1, D1).
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continua la collaborazione con il Prof. Paolo Vassallo per la valutazione del Capitale Naturale e dei servizi ecosistemici dell'habitat praterie di <i>Posidonia oceanica</i> (ricadute sull'Azione B.1, B4, D1). Il DISTAV in collaborazione col progetto SEPOSSO parteciperà al Festival del Mare a Genova il 7-9 maggio 2020, evento che si occupa di temi legati al mare, alla formazione, alle professioni e alla ricerca.



<b>Nome stakeholder:</b>	Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS)
<b>Descrizione:</b>	L'Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS) si propone come associazione di categoria per i lavoratori che svolgono, a vario titolo, attività subacquee per fini tecnico-scientifici, ambientali, documentaristici e informativi, nell'ambito della loro professione.
<b>Data contatto:</b>	5 settembre 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Stefano Acunto - marea.sa@virgilio.it
<b>Attività 2018</b>	L' AIOSS mediante una lettera di endorsement si è resa disponibile a supportare, divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO nell'ambito delle attività di propria competenza. AIOSS ha partecipato con il Dott. Stefano Acunto al Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO del 15 novembre 2017 tenutosi a Roma. Inoltre, Stefano Acunto ha partecipato alle attività di monitoraggio delle talee di <i>Posidonia oceanica</i> trapiantate nell'ambito del progetto RES MARIS all'interno dell'AMP di Capo Carbonara in Sardegna il 25 maggio 2018 (ricadute su azioni B.2 e D.2). Membro del "Panelist di stakeholder" del progetto LIFE SEPOSSO.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con AIOSS per lo scambio di informazioni sul monitoraggio del trapianto di Capo Carbonara, l'implementazione dei deliverable di progetto e per la partecipazione dei propri membri ai corsi, seminari e workshop (ricadute su azioni B.2, B.4)



<b>Nome stakeholder:</b>	AMP Isole Egadi
<b>Descrizione:</b>	L'Area Marina Protetta (AMP) Isole Egadi è la riserva marina più grande del Mediterraneo. Situata di fronte alla costa nord-occidentale della Sicilia, comprende le isole di Favignana, Levanzo e Marettimo e gli isolotti di Formica e Maraone. Istituita nel 1991, l'AMP comprende la prateria di <i>Posidonia oceanica</i> più estesa e meglio conservata del Mediterraneo (12.536 ha).
<b>Data contatto:</b>	18 agosto 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Stefano Donati – direttore@ampisoleegadi.it
<b>Attività 2018</b>	AMP Isole Egadi mediante una lettera di endorsement si è resa disponibile a supportare, divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO negli ambiti di competenza. AMP Isole Egadi ha partecipato con il Direttore Stefano Donati al Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO il 15 novembre 2017 a Roma.
<b>Attività 2019</b>	Il LIFE SEPOSSO ha fornito alla AMP un kit didattico, attraverso il quale si potranno effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni di età (ricadute su azioni B4, D.1).
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con l'AMP Isole Egadi per le attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati di progetto (ricadute su azioni D.1).



<b>Nome stakeholder:</b>	Museo Vivo del Mare
<b>Descrizione:</b>	Il Museo Vivo del Mare, struttura museale di interesse regionale situata nella frazione di Pioppi del comune di Pollica (SA), è stato aperto al pubblico nel 1998. Il Museo è gestito da Legambiente Onlus e rappresenta una delle strutture museali e didattiche più frequentate della regione Campania.
<b>Data contatto:</b>	4 luglio 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Luigi Maria Valiante – lvaliante@mare-net.com
<b>Attività 2018</b>	Il Museo Vivo del Mare mediante una lettera di endorsement si è reso disponibile a supportare, divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO per le attività di propria competenza. Il Museo Vivo del Mare ha partecipato con il Dott. Luigi Maria Valiante al Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO del 15 novembre 2017 a Roma.
<b>Attività 2019</b>	Il LIFE SEPOSSO ha fornito al Museo un kit didattico, attraverso il quale si potranno effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni di età (ricadute su azioni B4, D.1).
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Museo Vivo del Mare per le attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati di progetto (ricadute su azioni D.1) e in particolare per l'uso del KIT didattico SEPOSSO.



## LEGAMBIENTE

<b>Nome stakeholder:</b>	Legambiente
<b>Descrizione:</b>	Legambiente è un'associazione senza fini di lucro, organizza attività sulla base dell'impegno volontario dei cittadini per tenere alta l'attenzione sulle emergenze ambientali del Paese Italia, con attività quotidiane per raccogliere e diffondere dati sullo stato dell'ambiente. Membro del "Panelist di stakeholder" di LIFE SEPOSSO.
<b>Data contatto:</b>	29 giugno 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Stefano Raimondi - stefano.raimondi@legambiente.it
<b>Attività 2018</b>	Legambiente mediante una lettera di endorsement si è resa disponibile a supportare, divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO nell'ambito delle proprie attività. Legambiente ha partecipato con Stefano Raimondi al Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO il 15 novembre 2017 a Roma.
<b>Attività 2019</b>	Il 2 aprile il progetto Life SEPOSSO ha intervistato il rappresentante di Legambiente Stefano Raimondi nell'ambito delle attività di analisi di Governance per l'azione B1.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con Legambiente per le attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati di progetto (ricadute su azioni B1, D.1 )





<b>Nome stakeholder:</b>	TERNA Rete Italia
<b>Descrizione:</b>	Il Gruppo Terna è un operatore di reti per la trasmissione dell'energia. Attraverso Terna Rete Italia gestisce in sicurezza la Rete di Trasmissione Nazionale con 72.900 km di linee in Alta tensione.
<b>Data contatto:</b>	1 agosto 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Riccardo de Zan – info@terna.it
<b>Attività 2018</b>	TERNA mediante una lettera di endorsement ha manifestato interesse per le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO. TERNA ha partecipato con La Dott.ssa Francesca Massara al Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO il 15 novembre 2017 a Roma. Membro del "Panelist di stakeholder" del progetto LIFE SEPOSSO.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con il gruppo TERNA per l'analisi di futuri casi studio che considerino i potenziali impatti sulle praterie di <i>Posidonia</i> derivanti da attività a mare, quali la posa in opera di cavi ed elettrodotti (ricadute su azioni B1, B.2 ,B4). Nello specifico, sono in via di programmazione le date per incontri mirati alla presentazione della <i>web platform</i> per la <i>governance</i> di <i>Posidonia</i> , funzionali all'utilizzo da parte dello stakeholder e per la fase di testing (ricadute su Azione B1, B3).



<b>Nome stakeholder:</b>	Città di Piombino (LI)
<b>Descrizione:</b>	Città di Piombino
<b>Data contatto:</b>	5 agosto 2016 (endorsement letter)
<b>Contatto:</b>	Sindaco Massimo Giuliani – sindaco@comune.piombino.li.it
<b>Attività 2018</b>	La Città di Piombino mediante una lettera di endorsement si è resa disponibile a supportare, divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO. La Città di Piombino ha contribuito alla realizzazione degli incontri con i cittadini in Piazza Cappelletti a Piombino, e ha partecipato con Stefano Vivarelli (Uff. Ambiente) alla Tavola Rotonda sui trapianti di <i>Posidonia</i> effettuati nel Golfo di Follonica, organizzata dal progetto LIFE EPOSSO a Piombino il 12 ottobre 2018.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Piombino per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B1, B.2 e D.1)



<b>Nome stakeholder:</b>	Comune di Civitavecchia (RM)
<b>Descrizione:</b>	Comune di Civitavecchia
<b>Data contatto:</b>	8 giugno 2018
<b>Contatto:</b>	Alessandro Manuedda, Ass. Turismo e Ambiente - alessandro.manuedda@civitavecchia.rm.it
<b>Attività 2018</b>	Il Comune di Civitavecchia ha contribuito alla realizzazione degli incontri con i cittadini in Piazza della Vita a Civitavecchia, e ha partecipato con Alessandro Manuedda (Ass. Turismo e Ambiente) alla Tavola Rotonda sui trapianti di <i>Posidonia</i> effettuati a Santa Marinella, organizzata da SEPOSSO a Civitavecchia il 28 giugno 2018.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Civitavecchia per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B1, B.2 e D.1).



<b>Nome stakeholder:</b>	Comune di Augusta (SR)
<b>Descrizione:</b>	Comune di Augusta
<b>Data contatto:</b>	22 giugno 2018
<b>Contatto:</b>	Fichera Lucia - lucia.fichera@comunediaugusta.it
<b>Attività 2018</b>	Il Comune di Augusta ha contribuito alla realizzazione degli incontri con i cittadini a Brucoli, e ha partecipato con l'Ass. Giuseppina Sirena alla Tavola Rotonda sui trapianti di Posidonia effettuati nella rada di Augusta, organizzata dal progetto SEPOSSO ad Augusta il 12 luglio 2018.
<b>Attività 2019</b>	Il Comune di Augusta ha esposto il noticeboard di Life SEPOSSO presso i Giardini Pubblici di Augusta.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Augusta per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B1, B.2 e D.1)





<b>Nome stakeholder:</b>	Comune di Priolo Gargallo (SR)
<b>Descrizione:</b>	Comune di Priolo Gargallo
<b>Data contatto:</b>	22 giugno 2018
<b>Contatto:</b>	Gianni Attard – gianniattard@libero.it
<b>Attività 2018</b>	Il Comune di Priolo Gargallo ha contribuito alla realizzazione dell'incontro con i cittadini presso il Circolo Nautico "Isola Magnisi" . Il Vicesindaco Maria grazia Pulvirenti e altri esponenti del comune hanno partecipato al dibattito organizzato in occasione dell'incontro con i cittadini di Priolo al Circolo Nautico Isola Magnisi l' 11 luglio 2018.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Priolo Gargallo per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B1, B.2 e D.1)



<b>Nome stakeholder:</b>	Comune di Ischia (NA)
<b>Descrizione:</b>	Comune di Ischia
<b>Data contatto:</b>	7 settembre 2018
<b>Contatto:</b>	Luca Spignese - asscomischiaspignese@virgilio.it
<b>Attività 2018</b>	Il Comune di Ischia ha contribuito alla realizzazione degli incontri con i cittadini in Piazza S. Girolamo a Ischia, e ha partecipato con il Sindaco Enzo Ferrandino e gli Assessori Carolina Monti e Luca Spignese alla Tavola Rotonda sui trapianti di <i>Posidonia</i> effettuati a Punta San Pietro, organizzata dal progetto a Ischia il 20 settembre 2018.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Ischia per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B1, B.2 e D.1)



<b>Nome stakeholder:</b>	Lazio CREA
<b>Descrizione:</b>	Lazio CREA affianca la Regione Lazio nelle attività tecnico-amministrative, offrendo servizi di gestione ed organizzazione delle attività di interesse regionale ed offre supporto per la gestione dell'Ufficio Relazione Pubbliche della Regione.
<b>Data contatto:</b>	14 maggio 2018
<b>Contatto:</b>	Rossella Presciuttini - <a href="mailto:rossella.presciuttini@laziocrea.it">rossella.presciuttini@laziocrea.it</a>
<b>Attività 2018</b>	Lazio CREA ha contribuito alla realizzazione degli incontri con i cittadini presso il Castello di Santa Severa organizzati dal progetto LIFE SEPOSSO il 29 giugno 2018.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con Lazio CREA per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1 )



Città Metropolitana di **MESSINA**

<b>Nome stakeholder:</b>	Città Metropolitana di Messina
<b>Descrizione:</b>	Città Metropolitana di Messina
<b>Data contatto:</b>	Febbraio 2018
<b>Contatto:</b>	Francesco Cancellieri – Assessorato Ambiente e nuovi stili di vita <a href="mailto:francesco.cancellieri@comune.messina.it">francesco.cancellieri@comune.messina.it</a>
<b>Attività 2018</b>	La Città Metropolitana di Messina ha patrocinato l'incontro formativo dedicato alla Giornata Mondiale della Terra, 20 aprile 2018, tra il progetto Life SEPOSSO e gli studenti degli Istituti scolastici che hanno aderito all'evento (ricadute su azioni D1 ).
<b>Prossime attività:</b>	In fase di definizione



<b>Nome stakeholder:</b>	AMP Regno di Nettuno
<b>Descrizione:</b>	L'Area Marina Protetta Regno di Nettuno è stata istituita con decreto del Ministero dell'ambiente il 27 dicembre 2007 ed è situata nel Golfo di Napoli, attorno alle isole di Ischia, Procida e Vivara.
<b>Data contatto:</b>	07 settembre 2018
<b>Contatto:</b>	Direttore Miccio Antonino - info@nettunoamp.it
<b>Attività 2018</b>	L'AMP Regno di Nettuno ha partecipato con il Direttore Antonino Miccio alla Tavola Rotonda sui trapianti di Posidonia effettuati a Punta San Pietro, organizzata da SEPOSSO a Ischia il 20 settembre 2018. Life SEPOSSO continuerà le attività di networking con AMP Regno di Nettuno per le future attività di monitoraggio dei trapianti effettuati in località Punta San Pietro e per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B.2 e D.1).
<b>Attività 2019:</b>	Il 25 settembre l'AMP Regno di Nettuno ha partecipato alle attività di divulgazione programmate da Life SEPOSSO alla Scuola Media di Ischia G. Scotti. Durante le attività è intercorso lo scambio di esperienze delle attività didattiche e dei materiali divulgativi sulla tutela della <i>Posidonia oceanica</i> tra l'AMP e il Life SEPOSSO. Il 27 settembre L'AMP ha partecipato all'evento di networking "Restoring e Governance" organizzato dal progetto Life SEPOSSO ad Ischia Ponte per condividere gli obiettivi scientifici e divulgativi nonché i risultati raggiunti ad oggi. Il LIFE SEPOSSO ha fornito alla AMP un kit didattico, attraverso il quale si potranno effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni di età (ricadute su azioni B4, D.1).



<b>Nome stakeholder:</b>	AMP Capo Carbonara
<b>Descrizione:</b>	Area Marina Protetta “Capo Carbonara” è stata istituita dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare , con decreto Ministeriale del 15 Settembre 1998, poi sostituito integralmente dal Decreto Ministeriale del 7 Febbraio 2012. La gestione dell’ Area Marina Protetta è affidata al solo Comune di Villasimius.
<b>Data contatto:</b>	26 marzo 2018
<b>Contatto:</b>	Direttore Fabrizio Atzori – direzione@ampcapocarbonara.it Francesca Frau – frafrau81@gmail.com Cinti Maria Francesca - mariafra.cinti@gmail.com
<b>Attività 2018</b>	In data 24-25 maggio 2018 LIFE SEPOSSO ha partecipato alla conferenza finale del progetto RES MARIS ; inoltre è stata effettuata insieme ai subacquei scientifici di RES MARIS una immersione sul trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> realizzato nell'AMP di Capo Carbonara. L’attività di networking ha portato alla definizione di un’intesa per cui i dati e i risultati del monitoraggio sui trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> effettuati nell'AMP di Capo Carbonara (Villasimius) raccolti nel Life RES MARIS saranno utilizzati all’interno del processo di analisi intrapreso da Life SEPOSSO per il raggiungimento degli obiettivi prefissati (ricadute sulle Azioni B.2 e B.3, B4).
<b>Attività 2019</b>	Il 30 e il 31 ottobre gli operatori scientifici subacquei del partenariato di Life SEPOSSO (ISPRA, ARPAT, UNIROMA), insieme ai sub dell’AMP Capo Carbonara per Life RES MARIS, hanno effettuato un monitoraggio congiunto per verificare lo stato del trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> effettuato come intervento di ripristino ambientale durante i lavori di Life RES MARIS. Grazie alla collaborazione avviata tra i due progetti Life e l’AMP di Capo Carbonara si sono anche concordate le modalità per la fase di test della piattaforma web (Posidonia Web Platform, PWP), in via di realizzazione nell’ambito di SEPOSSO. Inoltre, in collaborazione con lo staff dell'AMP Capo Carbonara e il progetto RES MARIS, il 31 ottobre è stata realizzato un incontro con due classi della scuola primaria dell'Istituto Comprensivo di Villasimius di via Botticelli. Gli operatori di Life SEPOSSO e di AMP Capo Carbonara hanno spiegato ai ragazzi l’importanza delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> mediante un piccolo laboratorio di Biologia Marina, il racconto delle avventure di Posi e Donia, narrata nel fumetto “Alla scoperta delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> ” e con i giochi e i gadget ideati per imparare a conoscere e rispettare l'habitat. Il LIFE SEPOSSO ha fornito alla AMP un kit didattico, attraverso il quale la scuola potrà effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni di età (ricadute su azioni B4, D.1).





<b>Nome stakeholder:</b>	Lega Navale Italiana – Sez. Civitavecchia
<b>Descrizione:</b>	La Lega Navale Italiana è un ente pubblico che ha come scopo la diffusione dell'interesse e dell'attenzione verso le tematiche relative al mare. Svolge servizi di pubblico interesse, promuove iniziative di protezione ambientale, promuove e sostiene la pratica del diporto, degli sport marinareschi e delle altre attività di navigazione, concorrendo all'insegnamento della nautica.
<b>Data contatto:</b>	5 giugno 2018
<b>Contatto:</b>	Giovanni Spinelli - giovanni.spinelli1947@gmail.com
<b>Attività 2018</b>	La LNI di Civitavecchia il 28 giugno 2018, ha ospitato presso la sua sede un incontro di educazione ambientale tra i ragazzi della scuola di vela e i ricercatori di LIFE SEPOSSO. LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con LNI sez. Civitavecchia per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1 )
<b>Attività 2019</b>	Il LIFE SEPOSSO ha fornito alla Lega Navale Italiana un kit didattico, attraverso il quale si potranno effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni di età (ricadute su azioni B4, D.1).



<b>Nome stakeholder:</b>	Lega Navale Italiana – Sez. Castellammare del Golfo
<b>Descrizione:</b>	La Lega Navale Italiana è un ente pubblico che ha come scopo la diffusione dell'interesse e dell'attenzione verso le tematiche relative al mare. Svolge servizi di pubblico interesse, promuove iniziative di protezione ambientale, promuove e sostiene la pratica del diporto, degli sport marinareschi e delle altre attività di navigazione, concorrendo all'insegnamento della nautica.
<b>Data contatto:</b>	Maggio 2018
<b>Contatto:</b>	Giuseppe Stabile - castellammaredegolfo@leganavale.it
<b>Attività 2018</b>	La LNI di Castellammare del Golfo in occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente, 5 giugno 2018, ha ospitato presso la sua sede un incontro di educazione ambientale tra i ragazzi delle scuole medie di Alcamo e Castellammare del Golfo e i ricercatori di LIFE SEPOSSO. LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con LNI Sez. Castellammare del Golfo per future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1)
<b>Attività 2019:</b>	Il LIFE SEPOSSO ha fornito alla Lega Navale Italiana un kit didattico, attraverso il quale si potranno effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni di età (ricadute su azioni B4, D.1).

## ADS Circolo Nautico "Isola Magnisi"

<b>Nome stakeholder:</b>	ADS Circolo Nautico "Isola Magnisi"
<b>Descrizione:</b>	ADS Circolo Nautico "Isola Magnisi" è un'associazione sportiva dilettantistica che promuove le attività nautiche e la conoscenza e il rispetto dell'ambiente marino.
<b>Data contatto:</b>	07 settembre 2018
<b>Contatto:</b>	Giovanni La Rosa – circoloisolamagnisi@pec.it
<b>Attività 2018</b>	Il Circolo Nautico "isola Magnisi" ha ospitato l'incontro con il pubblico organizzato da SEPOSSO a Priolo Gargallo l'11 luglio 2018 (ricadute su azioni D1).
<b>Prossime attività:</b>	In fase di definizione



<b>Nome stakeholder:</b>	GRUPPO NASIM
<b>Descrizione:</b>	Il Diving Center Gruppo NASIM offre servizi per immersioni assistite, ricarica bombole, noleggio attrezzature, assistenza e una squadra di istruttori specializzati in ogni livello. Il gruppo Nasim ha effettuato assistenza tecnica subacquea alle attività di trapianto di Posidonia realizzate nell'aera di Santa Marinella (RM).
<b>Data contatto:</b>	ottobre 2017
<b>Contatto:</b>	Stefano Terribile, Francesco Ruggeri- <a href="mailto:info@grupponasim.it">info@grupponasim.it</a>
<b>Attività 2018</b>	Gruppo NASIM ha partecipato al Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO il 15 novembre 2017 a Roma. In fase di definizione (ricadute su azioni B1)
<b>Prossime attività:</b>	In fase di definizione

## Scuola Media Giovanni Scotti ISCHIA (NA)

<b>Nome stakeholder:</b>	Scuola Media Giovanni Scotti
<b>Descrizione:</b>	Scuola Media Giovanni Scotti di Ischia (NA)
<b>Data contatto:</b>	Settembre 2018
<b>Contatto:</b>	Prof. Domenico Castagna – mf.castagna@aliceposta.it
<b>Attività 2018</b>	<p>La Scuola Media Giovanni Scotti di Ischia è stata sede dell'incontro didattico tra 150 alunni e i ricercatori di LIFE SEPOSSO in data 19 settembre 2018. Durante l'incontro i ragazzi hanno potuto assistere e partecipare attivamente alla diretta subacquea sulla prateria di Posidonia organizzata da ASD Jacques Cousteau (ricadute su azioni D1).</p> <p>LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con la Scuola Media Giovanni Scotti per la pianificazione di nuovi incontri didattici (ricadute su azioni D1).</p>
<b>Attività 2019</b>	<p>Il 25 settembre la Scuola Media di Ischia G. Scotti è stata sede dell'incontro didattico tra gli studenti, i ricercatori di Life SEPOSSO e gli operatori dell'AMP Regno di Nettuno.</p> <p>I ricercatori di LIFE SEPOSSO hanno raccontato e spiegato l'importanza delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> con il supporto di brevi filmati didattici, con l'allestimento di un piccolo laboratorio di Biologia Marina e attraverso il racconto dell'avventura delle mascotte Posi e Donia, narrata nel fumetto "Alla scoperta delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i>", appositamente realizzato per la divulgazione tra i più piccoli. La giornata si è conclusa con i giochi di gruppo ideati per imparare a conoscere e rispettare le meraviglie del mare divertendosi e con la distribuzione dei gadget per i ragazzi (frisbee in materiale biodegradabile da colorare, fumetti di Posi e Donia e materiale divulgativo).</p> <p>Gli operatori dell'AMP Regno di Nettuno hanno indicato ai ragazzi i comportamenti sostenibili per tutelare questo habitat mettendo in pratica quanto illustrato negli opuscoli divulgativi predisposti dall'AMP.</p> <p>Il LIFE SEPOSSO ha fornito alla Scuola un kit didattico, attraverso il quale la scuola potrà effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni (ricadute su azioni B4, D.1).</p>



## Scuola Primaria Diaccioni PIOMBINO (LI)

<b>Nome stakeholder:</b>	Scuola Primaria Diaccioni
<b>Descrizione:</b>	Scuola Primaria Diaccioni di Piombino (LI)
<b>Data contatto:</b>	Settembre 2018
<b>Contatto:</b>	Colombi Roberta - colombi.roberta@gmail.com
<b>Attività 2018</b>	La Scuola Diaccioni di Piombino è stata sede dell'incontro didattico tra 150 alunni e i ricercatori di LIFE SEPOSSO in data 10 ottobre 2018. Durante l'incontro i ragazzi hanno potuto assistere e partecipare attivamente alla diretta subacquea sulla prateria di Posidonia organizzata da ASD Jacques Cousteau Underwater Experience (ricadute su azioni D1).
<b>Attività 2019</b>	Il LIFE SEPOSSO ha fornito alla Scuola un kit didattico, attraverso il quale la scuola potrà effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 (ricadute su azioni B4, D.1).



## TERRA DI GHINA

<b>Nome stakeholder:</b>	Associazione "Terra di China"
<b>Descrizione:</b>	L'Associazione Culturale "Terra di China" nata per promuovere la cultura del fumetto e per organizzare eventi pubblici che coinvolgano la partecipazione di alcune tra le più grandi firme del fumetto italiano per avvicinare il pubblico all'arte.
<b>Data contatto:</b>	Settembre 2018
<b>Contatto:</b>	Andrea Del Duca – info@terradichina.it
<b>Attività 2018</b>	Durante l'evento Terra di China a Terracina (LT), 13 ottobre 2018, l'Associazione "Terra di China" ha ospitato i personaggi Posi e Donia, protagonisti del fumetto "Alla scoperta delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> ", ideati nel corso del progetto LIFE SEPOSSO. L'incontro tra fumetti e scienza è una formula per cercare nuove forme di comunicazione per sensibilizzare il pubblico sulla tutela dell'ambiente (ricadute su azioni D1).





<b>Nome stakeholder:</b>	ASD Jacques Cousteau Underwater Experience
<b>Descrizione:</b>	L'A.S.D. Jacques Cousteau è un'associazione di professionisti che si prefigge di sviluppare attività sportive subacquee e naturalistiche; promuovere e organizzare eventi e manifestazioni culturali e di sviluppare progetti ecosostenibili per la valorizzazione del territorio e tutela dell'ambiente, attraverso la partecipazione dei soci, delle associazioni e degli enti privati e pubblici.
<b>Data contatto:</b>	8 giugno 2018
<b>Contatto:</b>	Vincenzo Raimondi - asd.jacques_cousteau@libero.it
<b>Attività 2018</b>	ASD Jacques Cousteau Underwater Experience ha partecipato alle attività di divulgazione ed educazione ambientale di LIFE SEPOSSO mettendo a disposizione la propria esperienza e attrezzature per la realizzazione di due dirette audio/video in immersione sulle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> programmate per i ragazzi della scuola Media Giovanni Scotti di Ischia il 19 settembre 2018 e della scuola Diaccioni di Piombino il 10 ottobre 2018 (ricadute su azioni D1).
<b>Attività 2019</b>	Il 30 aprile 2019, presso il Granarone di Via Granarone, Cerveteri (RM), i ricercatori di ISPRA hanno incontrato circa 100 ragazzi dell'Istituto Comprensivo Marina di Cerveteri per una giornata divulgativa sulla tutela dell'habitat a Posidonia oceanica. Durante l'incontro, grazie al supporto tecnologico fornito dagli OTS dell'Associazione Dilettantistica Subacquea Jacques Cousteau, è stato realizzato un collegamento audio/video in diretta da Palermo con gli operatori subacquei in immersione sulla prateria.
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con ASD Jacques Cousteau Underwater Experience per le dirette audio/video in immersione sulle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> previste nei nuovi incontri didattici in via di pianificazione (ricadute su azioni D1).





**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

<b>Nome stakeholder:</b>	Università “La Sapienza”, Roma
<b>Descrizione:</b>	Università “La Sapienza”, Roma
<b>Data contatto:</b>	29 giugno 2018
<b>Contatto:</b>	Giandomenico Ardizzone - <a href="mailto:giandomenico.ardizzone@uniroma1.it">giandomenico.ardizzone@uniroma1.it</a>
<b>Attività 2018</b>	Il giorno 29 giugno 2018 personale afferente all’Università “La Sapienza” (Roma) ha partecipato alla immersione aperta agli stakeholders sul sito di trapianto di S. Marinella.(ricadute su azioni A3, D1).
<b>Prossime attività:</b>	In via di definizione



**UNIVERSITÀ**  
DEGLI STUDI DELLA  
**Tuscia**

<b>Nome stakeholder:</b>	Università della Tuscia, Viterbo
<b>Descrizione:</b>	Università della Tuscia, Viterbo
<b>Data contatto:</b>	29 giugno 2018
<b>Contatto:</b>	Marco Marcelli - <a href="mailto:marcomarcell@unitus.it">marcomarcell@unitus.it</a>
<b>Attività 2018</b>	Il giorno 29 giugno 2018 personale afferente all’ Università degli Studi della Tuscia (Viterbo) ha partecipato alla immersione aperta agli stakeholders sul sito di trapianto di S. Marinella (ricadute su azioni A3, D1).
<b>Prossime attività:</b>	In via di definizione



**Acquario di Sardegna.**

<b>Nome stakeholder:</b>	Acquario di Cala Gonone
<b>Descrizione:</b>	L'Acquario di Cala Gonone (NU) è un'opera di moderna architettura, ospitata in un'area di notevole interesse paesaggistico. Il percorso espositivo, incentrato principalmente sul mar Mediterraneo, è composto da 25 vasche dedicate agli ecosistemi marini della Sardegna. L'Acquario è fortemente impegnato in un'opera di divulgazione sui temi legati alla tutela dell'ecosistema marino e della biodiversità.
<b>Data contatto:</b>	22 novembre 2018
<b>Contatto:</b>	Flavio Gagliardi - flaviogagliardi@panaque.com
<b>Attività 2019:</b>	Il LIFE SEPOSSO ha fornito all'Acquario di Cala Gonone il Kit Didattico appositamente prodotto per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di 1° grado, attraverso il quale l'Acquario si è reso disponibile ad effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni (ricadute su azioni B.4, D.1).
<b>Prossime attività</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Museo Vivo del Mare per le attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati di progetto (ricadute su azioni D.1) e in particolare per l'uso del KIT didattico SEPOSSO.

## NETWORKING 2019 CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE



<b>Nome stakeholder:</b>	Regione Lazio
<b>Descrizione:</b>	Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi E Aree Protette; Ufficio Tutela E Valorizzazione Del Mare E Delle Coste; Area Qualità dell'Ambiente e Valutazione di Impatto Ambientale; Area Valutazione di Incidenza e Risorse Forestali; Servizio informatico per la gestione delle banche dati della Regione Lazio.
<b>Data contatto:</b>	20 giugno 2019
<b>Contatto:</b>	Vito Consoli - vconsoli@regione.lazio.it - Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi E Aree Protette Luca Marini - lmarini@regione.lazio.it - Ufficio Tutela E Valorizzazione Del Mare E Delle Coste
<b>Attività 2019:</b>	Il LIFE SEPOSSO ha partecipato a due riunioni, 12 luglio 2019 e 13 settembre 2019, per presentare in dettaglio la piattaforma web PWP in sviluppo nell'ambito del progetto e che tra le molteplici potenzialità permetterà di "monitorare" le prescrizioni legate ai decreti VIA e VINCA regionali nel processo di verifica delle ottemperanze sia da un punto di vista amministrativo-procedurale sia da un punto di vista ambientale. Alla riunione hanno preso parte Vito Consoli - Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi E Aree Protette, Luca Marini ed Elena Santini - Ufficio Tutela E Valorizzazione Del Mare E Delle Coste, Paola Pelone - Area Qualità dell'Ambiente e Valutazione di Impatto Ambientale, Simone Poietti - Area Valutazione di Incidenza e Risorse Forestali e Cristiano Fattori - Servizio informatico per la gestione delle banche dati della Regione Lazio.
<b>Prossime attività</b>	Continueranno le attività di "endorsement" al progetto con la Regione Lazio, per l'implementazione della piattaforma e delle buone pratiche realizzate nell'ambito del progetto LIFE SEPOSSO. (ricadute su azione B.4)



**uniss**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

<b>Nome stakeholder:</b>	Università degli Studi di Sassari
<b>Descrizione:</b>	Ateneo della città di Sassari
<b>Data contatto:</b>	14/06/2019
<b>Contatto:</b>	Dr. Giulia Ceccherelli
<b>Attività 2019</b>	Avvio dell'attività di ricognizione dei trapianti di fanerogame (in particolare <i>Posidonia oceanica</i> ) effettuati nel bacino Mediterraneo per la valutazione dei fattori che hanno portato al successo/fallimento del trapianto.
<b>Prossime attività:</b>	Proseguo delle attività di ricognizione dei trapianti di fanerogame (in particolare <i>Posidonia oceanica</i> ) con ricadute su Azioni B.2 e B.4



<b>Nome stakeholder:</b>	Acquario di Livorno
<b>Descrizione:</b>	L'Acquario di Livorno, oltre ad essere il più grande acquario in Toscana, vuole essere un vero e proprio punto di riferimento per tutti gli insegnanti - di ogni ordine e grado - che intendono inserire all'interno della loro programmazione didattica annuale, la visita all'Acquario. Il Dipartimento Didattico Culturale propone visite con esperto e progetti con attività di laboratorio.
<b>Data contatto:</b>	14/06/2019
<b>Contatto:</b>	Alice Maialotti: <a href="mailto:info@acquariodilivorno.it">info@acquariodilivorno.it</a>
<b>Attività 2019</b>	Il LIFE SEPOSSO ha fornito all'Acquario di Livorno il Kit Didattico appositamente prodotto per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di 1° grado, attraverso il quale l'Acquario si è reso disponibile ad effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni (ricadute su azioni B.4, D.1).
<b>Prossime attività:</b>	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Museo Vivo del Mare per le attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati di progetto (ricadute su azioni D.1) e in particolare per l'uso del KIT didattico SEPOSSO.

## RiartEco



<b>Nome stakeholder:</b>	RiartEco
<b>Descrizione:</b>	Movimento artistico che propone un nuovo concetto di arte sociale grazie alla collaborazione tra metodologia artistica e scientifica in grado di coinvolgere il pubblico in un'esperienza visiva, tattile e sensoriale sull'esigenza di tutelare il nostro ambiente.
<b>Data contatto:</b>	15 Novembre 2018
<b>Contatto:</b>	Silvia Flippi
<b>Attività 2019</b>	Il 5 marzo 2019 al Museo MACRO ASILO di Roma si è tenuto l'incontro "Arte nel rifiuto" organizzato dal Movimento Artistico RiArtEco tra gli artisti e i ricercatori ISPRA afferenti ai progetti LifeSEPOSSO, INDICIT e Colori profondi del Mediterraneo per un dibattito sulle relazioni tra arte, ricerca e salvaguardia della natura, anche attraverso il recupero di materiali di scarto e rifiuti, che minacciano gli ecosistemi, e la loro trasformazione in prodotti artistici.

