



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

Supporting Environmental governance for the POSidonia
oceanica Sustainable transplanting Operations

LIFE16 GIE/IT/000761

AZIONE D.2

Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking

31 marzo 2022



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).....	10
NETWORKING 2020-2022 CON PROGETTI (nazionali e internazionali).....	31
NETWORKING CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE.....	41
NETWORKING 2020-2022 CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE.....	76

ABSTRACT
Action D.2 - Minutes of meeting
for Life SEPOSSO networking
31.03.2022

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.

In this report, the networking activities carried out with **National/International Projects** and **Stakeholder - Target Audiences** from 2018 to 2022 are reported in the fact sheets, specifically highlighting the activities undertaken in the period 2020-2022.

In the period 2020-2022, in addition to carrying out networking activities with consolidated National/International Projects and Stakeholder - Target Audiences, new Projects and new Stakeholder - Target Audiences were identified and contacted following the same methodological approach described in the Action D2 Reports (Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking - 05 February 2019; Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking - 28 February 2020). The fact sheets concerning the new networking subjects have been integrated in this report in the paragraphs "**Networking 2020-2022 with Projects (national and international)**" and "**Networking 2020-2022 with Stakeholders - Target Audience**".

Figure 1 shows a numerical summary of Projects (national and international)" and "Stakeholders - Target Audience". Target Audience" with whom networking activities were undertaken in the periods 2017-2018 (Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking - 05 February 2019); 2019-2020 (Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking - 28 February 2020); 2021-2022 (this report).

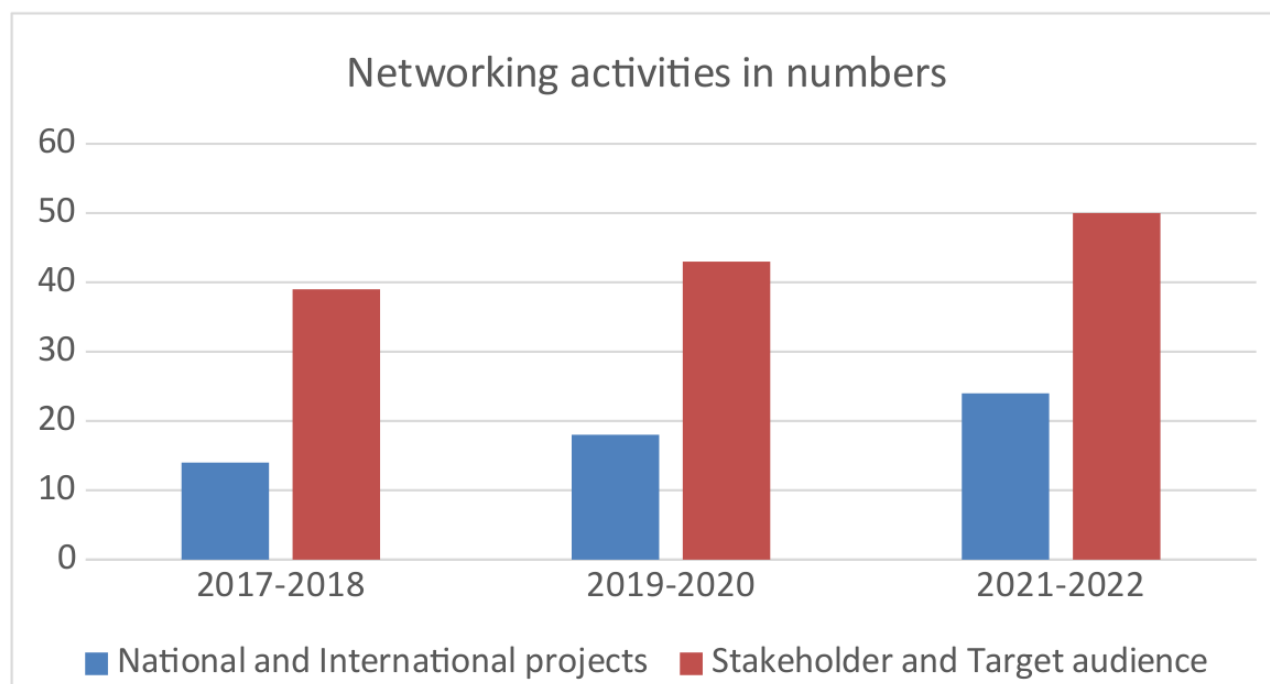


Figure 1: Number of Projects (national and international)" and "Stakeholder - Target Audience" in networking in the periods 2017-2018; 2019-2020; 2021-2022

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, activities started in 2019 and still running are outlined in dark green and activities started from 2020 and still running are outlined in light 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 condotte per l'attività di *networking* del progetto S.E.POS.S.O., hanno avuto l'obiettivo di informare e discutere in modo approfondito gli aspetti legati alla protezione e alla *governance* delle praterie di *P. oceanica*. Le iniziative condotte hanno 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 ha permesso 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 ha contribuito 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 riportate, sottoforma di schede, le attività di *networking* condotte con **Progetti e Stakeholder - Target Audience** dal 2018 al 2022, evidenziando nello specifico le attività intraprese nel periodo 2020-2022.

Nel periodo 2020-2022, oltre ad effettuare attività di *networking* con Progetti e stakeholder-target audience "consolidati" sono stati individuati e contattati **nuovi Progetti e nuovi Stakeholder - Target Audience** seguendo il medesimo approccio metodologico descritto nei Report dell'Azione D2 (Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking - 05 febbraio 2019; Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking - 28 febbraio 2020). Le schede relative ai nuovi soggetti in *networking* sono state integrate in questo report nei paragrafi "**Networking 2020-2022 con Progetti (nazionali e internazionali)**" e "**Networking 2020-2022 con Stakeholder - Target Audience**"

Nella Figura 1 si riporta una sintesi numerica di **Progetti (nazionali e internazionali)** e "**Stakeholder - Target Audience**" con i quali è stata intrapresa l'attività di *networking* nei periodi 2017-2018 (Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking - 05 febbraio 2019); 2019-2020 (Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking - 28 febbraio 2020); 2021-2022.

Nella Tabella 1 A e B si riporta il dettaglio delle attività di *networking* dal 2018 al 31 Marzo 2022.

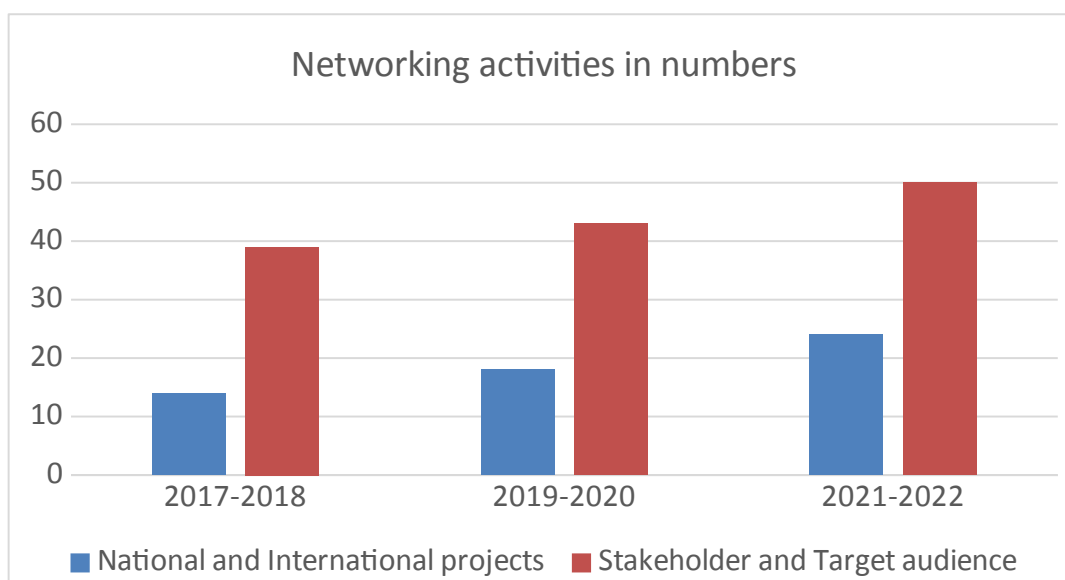






















Figura 1 - Numero di **Progetti (nazionali e internazionali)** e "**Stakeholder - Target Audience**" in *networking* nei periodi 2017-2018; 2019-2020; 2021-2022.

Tabella 1 A – Attività di *networking* con Progetti (nazionali e internazionali): attività intraprese dal 2018 al 31 marzo 2022.

PROJECTS (National and International)	NETWORKING ACTIVITIES				
	2018	2019	2020	2021	2022
 ODYSSEA					
 RESMA RIS					
 LIFE					
 ROC-POP LIFE					
 LIFEREDUNE					
 CASAP					
 LAGOON REFRESH					
 Interreg Mediterranean POSEIDON					
 MERCEDES					
 Sea Forest Life					
 BARGAIN					
 REMEDIA LIFE					
 LIFE BLUE NATURA					
 Interreg Italy-Croatia SASPAS					
PRIN "Marine Habitats restoration in a climate changed impaired Mediterranean Sea"					
 SIC 2020					
 CREIAMO PA					
 GIREPAM					
					
					
 Interreg Italia-Malta BESS					
















































	NETWORKING ACTIVITIES				
PROJECTS (National and International)	2018	2019	2020	2021	2022
 citizens for the sea					
					
					
INTE M ARES					
Life Mahara					
					

Tabella 1 B – Attività di networking con Stakeholder -Target audience: attività intraprese dal 2018 al 31 marzo 2022.

SAKEHOLDER & TARGET AUDIENCE	NETWORKING ACTIVITIES				
	2018	2019	2020	2021	2022
					
					
					
					
					
					
					
					
					

	NETWORKING ACTIVITIES				
SAKEHOLDER & TARGET AUDIENCE	2018	2019	2020	2021	2022
					
					
					
					
					
 Comune di Piombino					
 Comune di Civitavecchia					
 Comune di Augusta					
 Comune di Priolo Gargallo					
 Comune di Ischia					
 REGIONE LAZIO					
 Città Metropolitana di MESSINA					
 E-con S.r.l. Sistemi integrati per l'Ambiente					
 biosurvey					
 Regno di Nettuno					
 VILLASIMIUS ATEL & MARINA PROTETTO CAPO CARBONARA ENNA					
 Lega Navale Italiana Sez. Civitavecchia					
 Lega Navale Italiana Sez. Castellam. del Golfo					
ADS Circolo Nautico "Isola Magnisi"					
 GRUPPO NAGIM					
Scuola Media Giovanni Scotti ISCHIA (NA)					
Scuola Primaria Diaccioni PIOMBINO (LI)					
 TERRA GIUNTA					
					

	NETWORKING ACTIVITIES				
SAKEHOLDER & TARGET AUDIENCE	2018	2019	2020	2021	2022
 SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA					
 UNIVERSITÀ TUSCIA					
 ACQUARIO REGALA ACQUARIO Acquario di Sardegna.					
 REGIONE LAZIO					
 uniss UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI					
 ACQUARIO LIVORNO					
 RiartEco					
 LemA					
 Archipelagos Institute of Marine Conservation					
 IMEDEA Institut Mediterrani d'Estudis Avançats					
 CYCLADES CONSERVATION FUND					
 AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI SpA					
 EXPERIENCE TECHNOLOGY RESEARCH					

NETWORKING CON PROGETTI (nazionali e internazionali)



Nome progetto:	ODYSSEA "Operating a network of integrated observatory systems in the Mediterranean Sea" Horizon 2020
Inizio progetto:	1 giugno 2017
Fine progetto:	30 novembre 2021
Fase attuale:	concluso
Descrizione:	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 oltrech� spesso di non facile accesso. Saranno incluse tutte le tipologie di dati sul Mar Mediterraneo (chimici, fisici, biologici, metereologici, geologici, ecologici, nonch� le infrastrutture presenti ed i vincoli normativi vigenti).
Data contatto:	10 ottobre 2017
Contatto:	Prof. Davide Astiaso Garcia (Univ. La Sapienza Roma) davide.astiasogarcia@uniroma1.it
Attivit� 2017-2018	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'attivit� social per aumentare la visibilit� 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 disponibilit� di dati sulle matrici marine (ricadute su Azioni B.2) e possibilit� di integrazione e interoperabilit� delle piattaforme dati (ricadute su Azioni B.3).
Attivit� 2020-2022	Continua l'attivit� di networking con lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attivit� social e con l'aggiornamento dei rispettivi risultati di progetto per aumentare la visibilit� e diffusione dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1 e B.4)



Nome progetto:	LIFE RES MARIS "Recupero di habitat minacciati nell'area marina Capo Carbonara, Sardegna" LIFE13 NAT/IT/000433
Inizio progetto:	1 giugno 2014
Fine progetto:	31 maggio 2018
Fase attuale:	After-LIFE
Descrizione:	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.
Data contatto:	26 marzo 2018
Contatto:	Francesca Frau (AMP CAPO CARBONARA) – frafrau81@gmail.com Cinti Maria Francesca (AMP CAPO CARBONARA) - mariafra.cinti@gmail.com
Attività 2018	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 survey 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).
Attività 2019:	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.
Attività 2020-2022	Il 22, 23 e 24 marzo 2021 Life RES MARIS ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali". I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse ti-

pologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.
I corsi sono stati i seguenti:

1. "LLGG e piattaforma PWP come strumenti di gestione delle praterie di Posidonia oceanica nelle valutazioni ambientali"
2. "Il trapianto di Posidonia oceanica: pianificazione, tecniche e monitoraggio"
3. "La gestione delle praterie di Posidonia oceanica: il capitale naturale e i servizi ecosistemici"
4. "Posidonia web platform (PWP) una piattaforma low coding"

Nel mese di **Marzo 2021** le attività di networking con il progetto Life RESMARIS hanno portato alla stipula di una convenzione con l'Area Marina Protetta di Capo Carbonara per il monitoraggio del trapianto eseguito nell'area marina protetta

Il **15 Marzo 2022** Il progetto LIFE RES MARIS ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk ed uno stand per la divulgazione dei prodotti di progetto e per le attività di networking nello spazio dedicato agli espositori





Nome progetto:	SERESTO – “Habitat 1150* (Coastal lagoon) recovery by SEagrass RESTORation. A new strategic approach to meet HD & WFD objectives” LIFE12 NAT/IT/000331
Inizio progetto:	1 gennaio 2014
Fine progetto:	31 aprile 2018
Fase attuale:	After-LIFE
Descrizione:	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.
Data contatto:	29 marzo 2018
Contatto:	Chiara Facca – serestoinlife@unive.it Rossella Boscolo - rossella.boscolo@isprambiente.it
Attività 2018	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).
Attività 2020-2022	Il 15 Marzo 2022 Il progetto LIFE SERESTO ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso “Posidonia...e non solo” con interventi durante il talk ed uno stand per la divulgazione dei prodotti di progetto e per le attività di networking nello spazio dedicato agli espositori



Nome progetto:	LIFE ROC-POP – “Promoting biodiversity enhancement by Restoration Of Cystoseira POPulations” LIFE16 NAT/IT/000816
Inizio progetto:	1 ottobre 2017
Fine progetto:	30 settembre 2020
Fase attuale:	AFTER LIFE
Descrizione:	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.
Data contatto:	04 aprile 2018
Contatto:	Annalisa FALACE - falace@units.it Simona Clo – serestoinlife@unive.it
Attività 2018	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).
Attività 2019	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.
Attività 2020-2022	I Coordinatori del progetto LIFE SEPOSSO hanno partecipato il giorno 17 dicembre 2021 all’evento FINAL MEETING ROC-POP Life , che si è tenuto al Pick Center Roma Eur, P. G. Marconi, 15, Roma e, contemporaneamente, in modalità online. Barbara La Porta, ISPRA, coordinatrice del progetto Life SEPOSSO, ha presentato un intervento dal titolo: “Good governance and best practices for an effective and sustainable restoration of <i>Posidonia oceanica</i> meadows: a lesson from LIFE SEPOSSO project” “Buona governance e buone pratiche per un restauro efficace e sostenibile delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> : una lezione dal progetto LIFE SEPOSSO” Il 15 Marzo 2022 Il progetto ROC POP LIFE ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso “Posidonia...e non solo” con interventi durante il talk





Nome progetto:	LIFE REDUNE – Restoration of dune habitats in Natura 2000 sites of the Veneto coast LIFE16 NAT/IT/000589
Inizio progetto:	1 settembre 2017
Fine progetto:	31 marzo 2022
Fase attuale:	In corso
Descrizione:	<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>
Data contatto:	17 aprile 2018
Contatto:	Gabriella Buffa - gabriella.buffa@unive.it Nadia Di Iulio – sviluppo.progetti@epcsrl.eu
Attività 2018	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).
Attività 2020-2022	Continua l'attività di networking con lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social e con l'aggiornamento dei rispettivi risultati di progetto per aumentare la visibilità e diffusione dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1 e B.4)



Nome progetto:	Life ASAP – Alien Species Awareness Program LIFE15 GIE/IT/001039
Inizio progetto:	30 settembre 2016
Fine progetto:	31 marzo 2020
Fase attuale:	AFTER LIFE
Descrizione:	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.
Data contatto:	27 marzo 2018
Contatto:	Piero Genovesi - piero.genovesi@isprambiente.it Giuliana Bevilacqua – info@lifeasap.eu
Attività 2018	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).
Attività 2020-2022	Il 15 Marzo 2022 Il progetto LIFE ASAP ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con un laboratorio didattico rivolto alle scuole allestito nello spazio dell'evento dedicato alla comunicazione e divulgazione ambientale (ricadute su Azione D.1)





Nome progetto:	Life Lagoon Refresh LIFE16 NAT/IT/000663
Inizio progetto:	1 settembre 2017
Fine progetto:	31 agosto 2022
Fase attuale:	In corso
Descrizione:	Il progetto Life Lagoon Refresh – Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery by restoring the salt gradient increasing fresh water input – prevede l'immissione di acqua dolce dal Fiume Sile alla Laguna di Venezia, per ripristinare il gradiente salino, ricreare l'habitat a canneto, migliorare l'ambiente lagunare e la sua biodiversità. Esso coinvolge come Leader Partner ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale) e, in qualità di partner associati, la Direzione Ambiente della Regione Veneto, l'Università di Venezia – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, il Provveditorato Interregionale alle OO.PP. per il Veneto – Trentino Alto Adige – Friuli Venezia Giulia ed IPROS Ingegneria Ambientale Srl. Il progetto ha una durata di cinque anni ed è iniziato nel Settembre 2017.
Data contatto:	28 maggio 2018
Contatto:	Rossella Boscolo Brusà - rossella.boscolo@isprambiente.it
Attività 2018	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 LAGOON REFRESH 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).
Attività 2020-2022	Il 15 Marzo 2022 Il progetto LIFE LAGOON REFRESH ha partecipato alla conferenza talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk ed uno stand per la divulgazione dei prodotti di progetto e per le attività di networking nello spazio dedicato agli espositori



Nome progetto:	POSBEMED Interreg Mediterranean project
Inizio progetto:	1 novembre 2016
Fine progetto:	30 aprile 2018
Fase attuale:	Concluso
Descrizione:	<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>
Data contatto:	28 maggio 2018
Contatto:	Maria Eugenia Giunta Fornasin - megiuntafornasin@ei-med.org
Attività 2018	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).
Attività 2020-2022	Continua l'attività di networking con lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social e con l'aggiornamento dei rispettivi risultati di progetto per aumentare la visibilità e diffusione dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1 e B.4). Le attività di networking tra LIFE SEPOSSO e POSBEMED sono proseguite nel nuovo progetto POSBEMED2



Nome progetto:	Horizon2020 MERCES GA 689518
Inizio progetto:	1 giugno 2016
Fine progetto:	30 giugno 2020
Fase attuale:	terminato
Descrizione:	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. Il progetto MERCES è coordinato dall'Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia) con la partecipazione di 28 partner.
Data contatto:	26 aprile 2018
Contatto:	Roberto Danovaro – merces@univpm.it Cristina Gambi – merces@sm.univpm.it
Attività 2018	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).
Attività 2019	Il 27 settembre il progetto Horizon MERCES 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.
Attività 2020-2022	Continua l'attività di networking con lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social e con l'aggiornamento dei rispettivi risultati di progetto per aumentare la visibilità e diffusione dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1 e B.4)

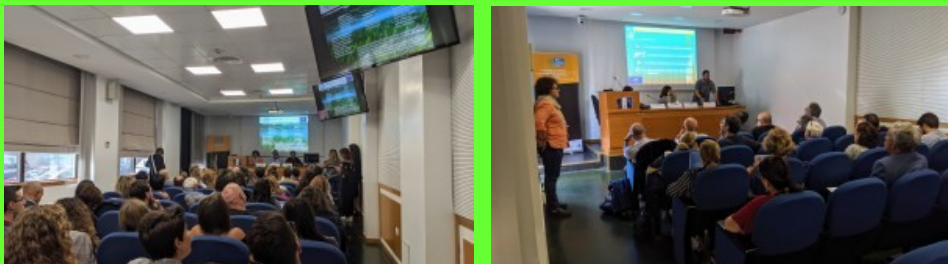




Nome progetto:	SEA FOREST LIFE – Posidonia meadows as carbon sinks of the Mediterranean LIFE17 CCM/IT/000121
Inizio progetto:	1 settembre 2018
Fine progetto:	31 dicembre 2023
Fase attuale:	In corso
Descrizione:	Il progetto riguarda l’habitat 1120* praterie di <i>Posidonia oceanica</i> , che si sta rilevando 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.
Data contatto:	4 ottobre 2018
Contatto:	Marcello Miozzo – miozzo@dream-italia.it Marina Pulcini – marina.pulcini@isprambiente.it
Attività 2018	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)
Attività 2019	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> .
Attività 2020-2022	Il 22, 23 e 24 marzo 2021 Life SEA FOREST ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica “La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali “ . I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie. I corsi sono stati i seguenti: 5. “LLGG e piattaforma PWP come strumenti di gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali”

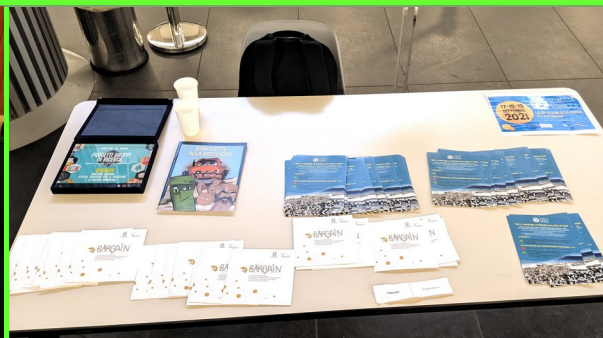
6. "Il trapianto di Posidonia oceanica: pianificazione, tecniche e monitoraggio"
7. "La gestione delle praterie di Posidonia oceanica: il capitale naturale e i servizi ecosistemici"
8. "Posidonia web platform (PWP) una piattaforma low coding"

Il **15 Marzo 2022** Il progetto LIFE SEA FOREST ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk ed uno stand per la divulgazione dei prodotti di progetto e per le attività di networking nello spazio dedicato agli espositori





Nome progetto:	BARGAIN – “La BANquette di Posidonia: integrare le conoscenze e promuovere un modello di spiaggia ecologica a gestione responsabile” Bando della Regione Lazio “Progetti di Gruppi di Ricerca”
Inizio progetto:	1 ottobre 2018
Fine progetto:	31 dicembre 2020
Fase attuale:	Terminato
Descrizione:	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> .
Data contatto:	7 novembre 2018
Contatto:	Alfonso Scarpato – alfonso.scarpato@isprambiente.it
Attività 2018	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
Attività 2020-2022	Novembre 2021 I progetti Life SEPOSSO e BARGAIN hanno condiviso materiali di comunicazione e divulgazione con l’associazione Cyclades Preservation Found (GRECIA) e rispettivamente il KIT Didattico “Alla scoperta delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> (LIFE SEPOSSO) e il fumetto BANQUETTE ALLA RISCOSSA (BARGAIN) (ricadute Azione D.1) Il 15 Marzo 2022 Il progetto BARGAIN ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso “Posidonia...e non solo” con uno stand per la divulgazione dei prodotti di progetto e per le attività di networking nello spazio dedicato agli espositori





Nome progetto:	REMEDIA Life – REmediation for Marine Environment and Developement of Innovative Aquaculture LIFE16 ENV/IT/000343
Inizio progetto:	01-giugno 2017
Fine progetto:	30 giugno 2023
Fase attuale:	In corso
Descrizione:	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.
Data contatto:	17/04/2019
Contatto:	Adriana Giangrande - email: adriana.giangrande@unisalento.it
Attività 2019	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).
Attività 2020-2022	Continua l’attività di networking con lo scambio di link all’interno dei rispettivi siti web e nell’attività social e con l’aggiornamento dei rispettivi risultati di progetto per aumentare la visibilità e diffusione dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1 e B.4)





Nome progetto:	LIFE Blue Natura - Andalusian blue carbon for climate change mitigation: quantification and valorization mechanisms LIFE14 CCM/ES/000957
Inizio progetto:	01 agosto 2015
Fine progetto:	20 settembre 2020
Fase attuale:	AFTER LIFE
Descrizione:	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.
Data contatto:	18/10/2018
Contatto:	Maria Soledad Vivas - marias.vivas@juntadeandalucia.es
Attività 2019	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.
Attività 2020-2022	Life Seposso ha partecipato nei giorni 15-17 settembre 2020 al workshop internazionale "Training workshop in coastal wetlands and seagrass meadows restoration, based in Blue Carbon actions" organizzato da IUCN Mediterranean Cooperation Centre e da Life Blue Natura. I coordinatori scientifici del progetto Life SEPOSSO hanno partecipato al workshop, svolto con modalità online, presentando i contributi: "Overview of <i>Posidonia oceanica</i> restoration projects in Italy: results and lessons learnt from project implementation" di Tiziano Bacci, ISPRA, Italy "The governance process regulating an effectiveness seagrass restoration" di Barbara la Porta, ISPRA, Italy Life SEPOSSO ha partecipato alla stesura del "Manual for blue carbon projects in the Mediterranean and Europe". CHAPTER 8: BLUE CARBON – ECOSYSTEM RESTORATION – Active Restoration: Collection Of Transplant Units (ricadute su Azione B.4). Il 15 Marzo 2022 Il progetto LIFE BLUE NATURA ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk sulla governance delle azioni di restoring degli habitat della rete Natura 2000 e il ripristino delle funzioni ecosistemiche e stoccaggio del blue carbon (rica-

dute su Azione B.1 e B.4).



Nome progetto:	Interreg SASPAS - Safe Anchoring and Seagrass Protection in the Adriatic Sea.
Inizio progetto:	01 gennaio 2019
Fine progetto:	30 giugno 2021
Fase attuale:	CONCLUSO
Descrizione:	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.
Data contatto:	05/08/2019
Contatto:	Annalisa Falace - falace@units.it
Attività 2019	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 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.
Attività 2020-2022	Continua l'attività di networking con lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social e con l'aggiornamento dei rispettivi risultati di progetto per aumentare la visibilità e diffusione dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1 e B.4)



Nome progetto:	Progetto PRIN: MARHES - "Marine Habitats restoration in a climate change impaired Mediterranean Sea"
Inizio progetto:	Gennaio 2020
Fine progetto:	N.D.
Fase attuale:	in corso
Descrizione:	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
Data contatto:	05/06/2019
Contatto:	Giulia Ceccherelli
Attività 2019	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 scala mediterranea su <i>Posidonia oceanica</i> .
Attività 2020-2022	Continua l'attività di networking con lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social e con l'aggiornamento dei rispettivi risultati di progetto per aumentare la visibilità e diffusione dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1 e B.4)



Nome progetto:	Life Sic2Sic – "In bici attraverso la Rete Natura 2000 italiana" LIFE16 GIE/IT/000700
Inizio progetto:	01/09/2017
Fine progetto:	01/12/2020
Fase attuale:	AFTER LIFE
Descrizione:	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.
Data contatto:	30/08/2019
Contatto:	Matteo Lener - matteo.lener@isprambiente.it
Attività 2019	LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1).
Attività 2020-2022	Continua l'attività di networking con lo scambio di link all'interno dei rispettivi siti web e nell'attività social e con l'aggiornamento dei rispettivi risultati di progetto per aumentare la visibilità e diffusione dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1 e B.4)



Nome progetto:	CREIAMO PA - Competenze e reti per l'integrazione ambientale e per il miglioramento delle organizzazioni della PA
Inizio progetto:	2014
Fine progetto:	2020
Fase attuale:	Concluso
Descrizione:	<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. https://creiamopa.minambiente.it/index.php</p>
Data contatto:	gennaio 2019
Contatto:	Francesca Crostarosa, Monica Torchio; Anna Maria Maggiore minambiente-LOS1@creiamopasogesid.it
Attività 2019:	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 LOS1 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.
Attività 2020-2022	Il 22, 23 e 24 marzo 2021 CREIAMO PA ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali ". I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.



Nome progetto:	Interreg GIREPAM - Gestione Integrata delle Reti Ecologiche attraverso i Parchi e le Aree Marine
Inizio progetto:	01 gennaio 2017
Fine progetto:	31 dicembre 2020
Fase attuale:	concluso
Descrizione:	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.
Data contatto:	10 febbraio 2020
Contatto:	Mossa Marianna – Regione Autonoma della Sardegna – girepam@gmail.com
Attività 2019	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.
Attività 2020-2022	Luglio 2021 il progetto Life SEPOSSO ha lanciato il video documentario del progetto. Il progetto GIREPAM, nell'ottica delle attività di networking in essere ha condiviso alcuni prodotti divulgativi che sono stati utilizzati per la realizzazione del documentario di progetto (ricadute su Azione D.1). Il 15 Marzo 2022 Il progetto GIREPAM ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk sulle azioni di divulgazione e disseminazione dell'importanza degli habitat della rete Natura2000 (in particolare il video divulgativo Impacts des anchrages sur <i>Posidonia oceanica</i>) (ricadute su Azione D.1).



Nome progetto:	Progetto A.MAR.S.I.
Descrizione:	<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"> - Avvistamento di esemplari di specie marine protette. - Avvistamento di organismi marini, vivi o morti, impigliati (entanglement). - Avvistamento di rifiuti galleggianti e sul fondo. - Osservazioni sulla prateria di <i>Posidonia oceanica</i>.
Data contatto:	17 luglio 2019
Contatto:	Nunzia Rossi - nrossi@regione.lazio.it Anna Maria Cicero - annamaria.cicero@isprambiente.it
Attività 2019:	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".
Attività 2020-2022	Le attività di networking sono confluite nelle nuove attività di networking instauratesi con il progetto Citizens for the sea

**NETWORKING 2020-2022
CON PROGETTI (nazionali e
internazionali)**

Nome progetto:	POSBEMED2 Interreg Mediterranean project
Inizio progetto:	1 marzo 2021
Fine progetto:	1 marzo 2024
Fase attuale:	in corso
Descrizione:	Il progetto POSBEMED 2 sviluppa strategie progettuali per la valorizzazione dell'ambiente <i>Posidonia</i> - spiaggia-duna volte ad integrare tale ambiente nella strategia di gestione costiera, affrontando anche le preoccupazioni ed educando le parti interessate, sulla base dei risultati del progetto precedente (POSBEMED). POSBEMED 2 affronta le principali lacune di conoscenza, fornendo informazioni che permetteranno di migliorare le decisioni di gestione in materia di adattamento, politiche, pianificazione e promozione nelle Aree Protette.
Data contatto:	20 gennaio 2022
Contatto:	CURZIO CERVELLI ccervelli@maregionsud.fr; posbemed2ras@gmail.com
Attività 2020-2022	Il 15 Marzo 2022 Il progetto POSBEMED 2 ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk sulle azioni di divulgazione e disseminazione dell'importanza degli habitat della rete Natura2000 (in particolare webserie su <i>Posidonia oceanica</i>) (ricadute su Azione D.1).



citizens for the sea

Nome progetto:	citizens for the sea
Inizio progetto	24 giugno 2021
Fine progetto	N.D
Fase attuale	In corso
Descrizione:	<p>Il progetto di citizen science Citizens for the Sea nasce da un accordo di collaborazione fra ISPRA e la 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 comporta la raccolta di dati in mare durante le attività dei soci LNI e durante le navigazioni consuete oppure organizzate appositamente .</p> <p>I ricercatori di ISPRA svolgeranno la formazione agli iscritti (sulle praterie di Posidonia oceanica e sui rifiuti marini galleggianti) e verrà coordinata la raccolta delle segnalazioni sugli avvistamenti durante le regate e le immersioni ricreative promosse dalle sue Sezioni. I temi sono: 1) Osservazioni sulla prateria di Posidonia oceanica e 2) Avvistamento di rifiuti galleggianti (marine litter). I dati/segnalazioni saranno raccolti (es. attraverso schede o applicativi per smartphone) e saranno validati dai ricercatori esperti nelle diverse materie; saranno elaborati e diventeranno patrimonio comune. Le ricadute attese sono: 1) scientifiche: implementare le conoscenze, raccogliendo dati attraverso l'applicazione di un metodo scientifico e quindi contribuire alla formazione di una scienza partecipata, dove sono gli iscritti e i simpatizzanti coinvolti a diventare parte integrante del processo scientifico; 2) educative: possibilità di accrescere la conoscenze degli iscritti e dei simpatizzanti coinvolti nel Progetto; 3) sociali: sensibilizzazione degli iscritti e dei simpatizzanti coinvolti verso una cultura del rispetto della fruizione dell'ambiente marino e della salvaguardia della biodiversità marina.</p>
Data contatto:	giugno 2021
Contatto:	Maria Sveva Sciuto ambiente@leganavale.it
Attività 2020-2022:	<p>LIFE SEPOSSO ha partecipato, il 27 settembre 2021, al webinar di progetto per definire un protocollo metodologico e una scheda di campionamento per la raccolta dati su "Segnalazione della presenza di Posidonia oceanica, fiori e frutti della pianta e danni alla prateria".</p> <p>E' iniziata, ad ottobre 2021, la fase pilota del progetto Citizens4thesea grazie alla collaborazione di alcune Sezioni LNI selezionate per testare le metodologie di raccolta dati proposta</p> <p>Il 15 Marzo 2022 Il progetto CITIZEN FOR THE SEA ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk sulle azioni di divulgazione e disseminazione dell'importanza degli habitat della rete Natura2000 (ricadute su Azione D.1).</p>



Nome progetto:	Pocket Beach Management & Remote Surveillance System (BEES)
Inizio progetto	13/02/2018
Fine progetto	13/02/2021
Fase attuale	Concluso
Descrizione:	<p>Il progetto "BEES"Pocket Beach Management & Remote Surveillance System si propone di realizzare un sistema di gestione di specifiche nicchie ambientali, basato su un piano di monitoraggio attivo a basso costo e ad alta componente tecnologica. I futuri piani di gestione, sulla base di una mappatura di dettaglio degli ambienti interessati, permetteranno di realizzare dei sistemi di difesa basati sulla buona pratica di gestione continua al fine di sfruttare la resilienza intrinseca del sistema. In ambito costiero la sfida per la difesa delle coste dall'erosione, non può essere improntata alla realizzazione di una continua protezione rigida. La sfida culturale è proprio quella di individuare sistemi di difesa che si basino sulle naturali caratteristiche di difesa delle coste. Le PB rappresentano un sistema protettivo per eccellenza, racchiuse come sono tra due promontori aggettanti ai lati e una "falesia" verso terra. "BEES" Pocket Beach Management & Remote Surveillance System è un progetto co-finanziato dall'Unione Europea (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, nell'ambito del P.O. Italia – Malta 2014-2020) della durata di 30 mesi, coordinato dal Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina (UNIME). I partner Maltesi, sono il Ministero di Gozo e l'Euro-Mediterranean Centre on Insular Coastal Dynamics (ICoD), quelli Siciliani sono il Dipartimento di Scienze della Terra (DiSTeM) dell'Università degli Studi di Palermo (Unipa) e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). Il partenariato è costituito da enti di ricerca ed enti pubblici con responsabilità nel campo della ricerca nel campo dell'analisi e della gestione del territorio e della sua sorveglianza e protezione ambientale.</p>
Data contatto:	07 luglio 2020
Contatto:	Prof. Giovanni Randazzo -Università di Messina (giovanni.randazzo@unime.it) Prof. Agostino Tomasello – Università di Palermo (agostino.tomasello@unipa.it)
Attività 2020-2022:	<ul style="list-style-type: none"> • LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). • Life SEPOSSO ha avviato con BESS uno scambio di prodotti video per la realizzazione di spot informativi sull'habitat <i>Posidonia oceanica</i> (ricadute su Azione D.1).



Nome progetto:	ScieNcE Together NET
Inizio progetto	Gennaio 2017
Fine progetto	N.D.
Fase attuale	In corso
Descrizione:	<p>NET è un progetto della Notte europea dei ricercatori finanziato dal Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie, Programma Horizon 2020 (G.A. 955459).</p> <p>Il progetto NET (ScieNcE Together) nasce con l'obiettivo di creare una 'rete' che unisca ricercatori, società, istituzioni, associazioni, protagonisti del mondo della cultura e dell'arte, per promuovere la scienza e il lavoro dei ricercatori. Il tema centrale della prima edizione di NET riguarda le sfide globali dei cambiamenti climatici, aprendo lo sguardo verso le possibili ricadute ambientali, sanitarie, politiche e sociali. La partnership di enti di ricerca e università che porta avanti il progetto è già consolidata attraverso una collaborazione avviata nel 2017, con il progetto di divulgazione scientifica "ScienzaInsieme" e vede la partecipazione di molti tra i più importanti Enti Pubblici di Ricerca nazionali e Università concentrati sul territorio di Roma e del Lazio e che, in alcuni casi, coinvolgeranno altre sedi sul tutto il territorio nazionale: CNR (Area della Ricerca di Roma 2 – Tor Vergata e Area di Ricerca di Roma 1 – Montelibretti), ENEA, INAF, INGV, ISPRA , CINECA, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Sapienza Università di Roma, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Università Telematica Internazionale UNINETTUNO</p>
Data contatto:	26 novembre 2020
Contatto:	Giordana De Vendictis giordana.devendictis@isprambiente.it
Attività 2020-2022	<p>In occasione della settimana della Notte (23-27 novembre 2020) i ricercatori di vari Enti di Ricerca (tra cui ISPRA, ENEA, CNR, INAF, INGV) e Università (La Sapienza, Tor Vergata, La Tuscia) nell'ambito del progetto ScienzaInsieme, hanno intrattenu- to i cittadini e i ragazzi con dirette Facebook, talk, tour virtuali dei laboratori, la cac- cia al tesoro digitale "Salviamo il PiaNETa!". All'interno del Virtual tour dell'ISPRA (http://www.teravista.it/ispra/) è stato allestito uno spazio dedicato a <i>Posidonia oceanica</i> (https://youtu.be/LeBdd-jT6U), per spiegare ai cittadini la sua importanza per l'equilibrio del nostro Pianeta. Inoltre è presente un contributo del progetto SE-POSSO con il fumetto animato di Posi e Donia (https://youtu.be/CNjV2wn7baw). Nella sezione dedicata alle scuole del sito ScienzaInsieme (https://www.scienzain-sieme.it/net-per-le-scuole) è stato curato uno spazio con i prodotti creati da LIFE SEPOSSO per i ragazzi (https://www.scienzainsieme.it/alla-scoperta-delle-prate-ria-di-posidonia-oceanica), ovvero il Kit Didattico e i video-fumetti di Posi e Donia in italiano e inglese. Inoltre, il 27 novembre dalle 19.00 la Notte è iniziata su www.rai-play.it dove i ricercatori ISPRA sono stati i protagonisti dei NET TALK</p> <p>Nell'edizione 2021 della Notte Il Life SEPOSSO ha partecipato nella sezione dedi- cata alle scuole: gli appuntamenti sono stati i seguenti:</p>

- mercoledì 13 ottobre: incontro con i ragazzi della Scuola Elementare "I.C. - Sanremo Calvino-Centro Levante" di Sanremo (IM), con 4 classi di 18 alunni ciascuna
- giovedì 14 ottobre: incontro con i ragazzi della Scuola Media "I.C. Purificato" di Roma, con 1 classe di 20 alunni

Insieme agli insegnanti degli Istituti, i ricercatori ISPRA hanno presentato ai ragazzi una lezione informale sulla biologia di *Posidonia oceanica*, sull'importanza che rivestono le praterie sugli ecosistemi marino-costieri, accompagnando le spiegazioni con un nuovo video didattico appositamente realizzato per l'evento: <https://www.youtube.com/watch?v=GAH8DxAMAgA>. Inoltre sono stati presentati ai ragazzi i nuovi giochi didattici online, che entrano a far parte del Kit Didattico SEPOSSO, preparati come nuova proposta di attività didattica a distanza. I giochi sono stati ideati per imparare a conoscere le praterie di *Posidonia oceanica* divertendosi.

Il **15 Marzo 2022** Il progetto Science NET ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk e con uno stand per la divulgazione dei prodotti di progetto e per le attività di networking nello spazio dedicato agli espositori



Nome progetto:	LIFE IP Marha - Marine Habitats - Nature Integrated Project for effective and equitable management of marine habitats in France
Inizio progetto	1 novembre 2017
Fine progetto	N.D.
Fase attuale	In corso
Descrizione:	Life Marha persegue l'obiettivo di ripristinare e mantenere il buono stato di conservazione degli habitat naturali marini supportando tutti gli attori coinvolti nella gestione dei 162 habitat dei siti Natura 2000 in mare e nelle lagune del Mediterraneo
Data contatto:	20 gennaio 2022
Contatto:	Juliette Delavenne Juliette.delavenne@ofb.gouv.fr Frederic Villers frederic.villers@ofb.gouv.fr
Attività 2020-2022:	<p>A gennaio 2022 Life Marha ha invitato il progetto Life Seposso a partecipare attivamente al MedPosidoniaNetwork che mira a riunire diversi stakeholder dei paesi del Mediterraneo che si occupano della protezione della <i>Posidonia oceanica</i> con l'obiettivo di aumentare le capacità di ciascun paese di proteggere la <i>Posidonia oceanica</i> e prevenirne il futuro degrado. La partecipazione del Life Seposso al MPN permetterà lo scambio di conoscenze tra i progetti sulle azioni per migliorare l'analisi di Governance e per la disseminazione dell'importanza della protezione degli habitat della rete Natura2000 (ricadute su Azione B.1 e D.1).</p> <p>Il 15 Marzo 2022 Il progetto Life Marha ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk riguardo alla governance delle azioni di restoring degli habitat della rete Natura 2000 e il ripristino delle funzioni ecosistemiche (ricadute su Azione B.1 e B.4).</p>



Nome progetto:	LIFE Recreation ReMEDIES project
Inizio progetto	15/07/2019
Fine progetto	31/12/2023
Fase attuale	In corso
Descrizione:	LIFE Recreation ReMEDIES è un progetto di partenariato quadriennale per la conservazione marina per salvare i fondali marini in cinque aree speciali di conservazione nell'Inghilterra meridionale.
Data contatto:	20/01/2022
Contatto:	Dawn Isaac Fiona Crouch Fiona.Crouch@naturalengland.org.uk
Attività 2020-2022:	Il 15 Marzo 2022 Il progetto Life Recreation Remedies ha partecipato alla conferenza talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk per lo scambio di conoscenze tra i progetti sulla governance delle azioni di restoring degli habitat della rete Natura 2000 e il ripristino delle funzioni ecosistemiche (ricadute su Azione B.1 e B.4)

Nome progetto:	LIFE Intemares
Inizio progetto	Gennaio 2017
Fine progetto	Dicembre 2024
Fase attuale	In corso
Descrizione:	L'obiettivo principale del progetto LIFE-IP INTEMARES è implementare il PAF per Natura 2000 nella rete marina spagnola Natura 2000 e garantire che, una volta completato, la Spagna disponga di una rete consolidata di siti marini Natura 2000 gestiti in modo dimostrativo, efficace e integrato, con la partecipazione attiva dei settori coinvolti e con la ricerca come strumento fondamentale per il processo decisionale.
Data contatto:	gennaio 2022
Contatto:	Ignacio Torres itorres@fundacion-biodiversidad.es Paloma Pacheco ppacheco@fundacion-biodiversidad.es Maria de la Cita mcita@fundacion-biodiversidad.es
Attività 2020-2022:	Il 15 Marzo 2022 Il progetto Intemares ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk "per lo scambio di conoscenze tra i progetti sulla governance delle azioni di gestione e protezione degli habitat della rete Natura 2000 e per la disseminazione dell'importanza della protezione degli habitat (ricadute su Azione B.1 e D.1).



Nome progetto:	AFRIMED- Algal Forest Restoration In Mediterranean Sea
Inizio progetto	N.D
Fine progetto	N.D
Fase attuale	In corso
Descrizione:	AFRIMED è un progetto europeo sul ripristino della foresta di macroalghe degradate (Cystoseira)
Data contatto:	14/02/2022
Contatto:	Silvia Bianchelli silvia.bianchelli@staff.univpm.it
Attività 2020-2022:	Il 15 Marzo 2022 Il progetto Afrimed ha partecipato alla conferenza talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk per lo scambio di conoscenze tra i progetti la governance delle azioni di restoring degli habitat della rete Natura2000 e il ripristino delle funzioni ecosistemiche (ricadute su Azione B.1 e B.4)"

NETWORKING CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE



Nome stakeholder:	IUCN Centre for Mediterranean Cooperation
Descrizione:	Il IUCN Centre for Mediterranean Cooperation è dedicato a promuovere stili di vita sostenibili e la conservazione della biodiversità attraverso la cooperazione, i valori condivisi e la cultura.
Data contatto:	14 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Antonio Troya – uicnmed@iucn.org
Attività 2018	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).
Attività 2020-2022:	<p>Nell’ambito delle attività dell’azione B.4 Life Seposso ha partecipato nei giorni 15-17 settembre 2020 al workshop internazionale “Training workshop in coastal wetlands and seagrass meadows restoration, based in Blue Carbon actions” organizzato da IUCN Mediterranean Cooperation Centre e da Life Blue Natura. I coordinatori scientifici del progetto Life SEPOSSO hanno partecipato al workshop, svolto con modalità online, presentando i contributi:</p> <p>“Overview of Posidonia oceanica restoration projects in Italy: results and lessons learnt from project implementation” di Tiziano Bacci, ISPRA, Italy</p> <p>“The governance process regulating an effectiveness seagrass restoration” di Barbara la Porta, ISPRA, Italy</p> <p>Life SEPOSSO ha partecipato alla stesura del “Manual for blue carbon projects in the Mediterranean and Europe”. CHAPTER 8: BLUE CARBON – ECOSYSTEM RESTORATION – Active Restoration: Collection Of Transplant Units (ricadute su Azione B.4).</p> <p>Il 15 Marzo 2022 IUCN MED ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso “Posidonia...e non solo” con interventi durante il talk per sottolineare l’importanza della Comunicazione, divulgazione e <i>networking</i> nei progetti europei (ricadute su Azione D.1 e D.2)”</p>



Nome stakeholder:	IMC (Inter Mediterranena Commission) of CPMR (Conference of peripheral Maritime Regions)
Descrizione:	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.
Data contatto:	9 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Davide Strangis – davide.strangis@crpm.org
Attività 2018	IMC (Inter Mediterranena 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).
Attività 2020-2022	Continua l'attività di networking e l'aggiornamento dei risultati di progetto per aumentare la visibilità e diffusione dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1 e B.4)



Nome stakeholder:	Ministero della Transizione Ecologica (MiTE)
Descrizione:	Il MiTE è l'organo istituzionale del Governo Italiano preposto all'attuazione della politica ambientale (già MATTM Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, prima del 01/03/2021)
Data contatto:	12 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	DVA-UDG@minambiente.it
Attività 2018	<p>Il Dipartimento 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>
Attività 2019:	<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>
Attività 2020-2022:	<p>L'attività svolta con il MiTE, ha portato alla condivisione dei principali prodotti realizzati nel progetto LIFE SEPOSSO. Infatti la Direzione Generale Valutazioni Ambientali (DG-VA) del MiTE ritiene i prodotti un valido riferimento a supporto delle procedure di Valutazione Ambientale in termini di analisi della fattibilità, modalità operative ed attività di controllo e sorveglianza in merito ai trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> come misura di compensazione nella VIA, richiamando la lettera di Endorsement (in allegato al presente verbale) fornita al progetto LIFE SEPOSSO in fase di partecipazione alla <i>call</i> del Programma LIFE della Commissione Europea del 2016, in coerenza con il decreto ministeriale n.308 del 24.12.2015, che fissa l'obiettivo della semplificazione delle norme per la valutazione dei potenziali impatti ambientali nell'ambito della Direttiva EIA (2014/52/EU), e conferma l'intenzione di adottare i deliverable presentati e promuoverne l'uso e la visibilità nell'area Dati e Strumenti del Portale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del MiTE (Home - Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali - VAS - VIA - AIA (minambiente.it)). Inoltre, tali strumenti saranno oggetto di una progressiva implementazione da parte del MiTE, ISPRA ed eventuali stakeholders competenti per raggiungere un sempre maggiore grado di integrazione tra le procedure di VIA e i documenti tecnici, in coerenza con la Direttiva Europea sulla VIA (2014/52/EU) e la normativa nazionale</p>



REGIONE
TOSCANA

Nome stakeholder:	REGIONE TOSCANA
Descrizione:	La Direzione Ambiente ed Energia, Settore Tutela della natura e del mare, ha competenze su: Parchi ed aree protette; tutela della biodiversita'; attuazione direttiva habitat. VINCA. Indirizzo e controllo parchi regionali. Tutela della qualita' delle acque marine e marino costiere. Acque di transizione. Coordinamento marine strategy.
Data contatto:	12 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Gilda Ruberti - gilda.ruberti@regione.toscana.it
Attività 2018	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.
Attività 2019	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.
Attività 2020-2022	Il 15 Marzo 2022 La Regione Toscana ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con interventi durante il talk nella sessione <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali: Linee Guida e <i>Posidonia Web Platform</i>





Nome stakeholder:	Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA)
Descrizione:	<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>
Data contatto:	ottobre 2017
Contatto:	pres.snpa@isprambiente.it
Attività 2018	<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 http://arpat.httdev.it/frontend/nl_preview_window.aspx?idNL=10300; http://arpat.httdev.it/frontend/nl_preview_window.aspx?idNL=10159)</p>
Attività 2019	<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> https://www.snambiente.it/2019/10/30/giochiamo-alla-posidonia-oceanica/, il <i>video fumetto</i> https://www.snambiente.it/2019/02/22/alla-scoperta-della-posidonia-oceanica-video-fumetto-life-seposso/ e il monitoraggio effettuato a piombino https://www.snambiente.it/2019/09/17/progetto-life-seposso-monitoraggio-della-posidonia-oceanica-a-piombino/</p>
Attività 2020-2022	<p>Il 22, 23 e 24 marzo 2021 SNPA ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali " . I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.</p> <p>I corsi sono stati i seguenti:</p>

9. "LLGG e piattaforma PWP come strumenti di gestione delle praterie di Posidonia oceanica nelle valutazioni ambientali"
10. "Il trapianto di Posidonia oceanica: pianificazione, tecniche e monitoraggio"
11. "La gestione delle praterie di Posidonia oceanica: il capitale naturale e i servizi ecosistemici"
"Posidonia web platform (PWP) una piattaforma low coding"
12. Il **23 Marzo 2022** Operatori tecnici e amministrativi delle Agenzie del SNPA hanno preso parte al corso e-learning Strumenti normativi e metodologici per la governance dei trapianti di Posidonia oceanica nell'ambito delle valutazioni ambientali (VIA e VINCA)" organizzato dal Progetto Life SEPOSSO con il supporto dell'Area di formazione ambientale di ISPRA con molteplici obiettivi:
13. migliorare le conoscenze del capitale naturale e dei servizi ecosistemici offerti dalle praterie;
14. migliorare la Governance delle praterie;
15. far acquisire i principi delle attività di trapianto di Posidonia oceanica quando prescritto nell'ambito della realizzazione di opere costiere sottoposte a valutazione ambientale;
16. fornire un'analisi critica delle tecniche di trapianto e condivisione delle esperienze;
17. fornire strumenti operativi di gestione low coding : la PIATTAFORMA PWP;
18. incrementare ed uniformare la capacità di valutazione, monitoraggio e controllo dei trapianti, quando prescritti, nell'ambito di opere costiere che incidono sulle praterie;
19. migliorare ed uniformare le misure di mitigazione o di compensazione di danni alle praterie di Posidonia e del loro controllo;
20. fornire i criteri di applicazione del monitoraggio come strumento per valutare l'efficacia dei trapianti.
21. Il corso prevede anche un'esercitazione pratica da svolgere sulla piattaforma Posidonia Web Platform (PWP)
22. Nel corso saranno condivisi i prodotti di progetto quali linee guida, manuali tecnici e web platform (ricadute su azioni B₃, B₄, D.1 e D.2).



Nome stakeholder:	Seagrass 2000
Descrizione:	L'associazione Seagrass 2000 è un'organizzazione no-profit, nata per organizzare l'International Seagrass Biology Workshop in Corsica nel 2000 (ISBW ₄). Affronta le tematiche relative alla conservazione delle fanerogame nel Mediterraneo per creare una rete di comunicazione tra i paesi del Mediterraneo.
Data contatto:	13 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Maria Cristina Buia – mariacristina.buia@szn.it Gerard Pergent - pergent@univ-corse.fr
Attività 2018	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.
Attività 2020-2022	Le attività di networking proseguono con la finalità di definire 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)



Nome stakeholder:	Stazione Zoologica A. Dohrn
Descrizione:	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.
Data contatto:	8 giugno 2018
Contatto:	Dott.ssa Maria Cristina Buia - mariacristina.buia@szn.it
Attività 2018	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.
Prossime attività:	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).
Attività 2019	Il 27 settembre la Stazione Zoologica A. Dohrn ha partecipato con il 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.
Attività 2020-2022	<p>Il 22, 23 e 24 marzo 2021 la SZN ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali" . I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.</p> <p>I corsi sono stati i seguenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 23. "LLGG e piattaforma PWP come strumenti di gestione delle praterie di Posidonia oceanica nelle valutazioni ambientali" 24. "Il trapianto di Posidonia oceanica: pianificazione, tecniche e monitoraggio" 25. "La gestione delle praterie di Posidonia oceanica: il capitale naturale e i servizi ecosistemici" <p>"Posidonia web platform (PWP) una piattaforma low coding"</p>






Nome stakeholder:	Società Italiana di Biologia Marina
Descrizione:	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.
Data contatto:	04/2018
Contatto:	Segreteria tecnica: sibmzool@unige.it
Attività 2018	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 http://www.sibm.it/file%20doc/Notiziario%20maggio%202018/not%2073%20mag%202018%20AR.pdf (ricadute su azioni B ₄ , D.1).
Attività 2019	10-14 Giugno 2019 - Partecipazione al 50° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM) a Livorno (ricadute su B ₄ , 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.
Attività 2020-2022	Il prossimo giugno 2022 i coordinatori del progetto LIFE SEPOSSO parteciperanno al convegno annuale della SIBM con una comunicazione dal titolo IL TRAPIANTO DI POSIDONIA OCEANICA: QUALE COMPENSAZIONE?






UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Nome stakeholder:	Università degli Studi di Genova
Descrizione:	Università degli Studi di Genova
Data contatto:	Ottobre 2017
Contatto:	Prof. Paolo Vassallo - paolo.vassallo@unige.it
Attività 2018	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).
Attività 2020-2022	<p>Il DISTAV in collaborazione col progetto SEPOSSO ha partecipato 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.</p> <p>Il 22, 23 e 24 marzo 2021 L'Università di Genova ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali ". I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.</p> <p>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> ha portato alla pubblicazione della "Guida tecnica sulla valutazione economica degli impatti ambientali sulle praterie di <i>Posidonia oceanica</i>" (ricadute sull'Azione B.1, B4, D1).</p> <p>26. Marzo 2022 L'università degli studi di Genova ha contribuito alla definizione dei contenuti del corso e-learning Strumenti normativi e metodologici per la governance dei trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> nell'ambito delle valutazioni ambientali (VIA e VINCA)" organizzato dal Progetto Life SEPOSSO con il supporto dell'Area di formazione ambientale di ISPRA</p> <p>Nel corso sono stati condivisi i prodotti di progetto quali linee guida, manuali tecnici e web platform (ricadute su azioni B3, B4, D.1 e D.2).</p>

	
Nome stakeholder:	Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS)
Descrizione:	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.
Data contatto:	5 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Massimo Ponti – massimo.ponti@unibo.it
Attività 2018	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. Membro del "Panelist di stakeholder" del progetto LIFE SEPOSSO.
Attività 2020-2022	Le attività di networking proseguono con la finalità di definire attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati del progetto LIFE SEPOSSO (ricadute su azioni B1, B4, D.1 e D.2)

	
Nome stakeholder:	Museo Vivo del Mare
Descrizione:	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.
Data contatto:	4 luglio 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Luigi Maria Valiante – lvaliante@mare-net.com
Attività 2018	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.
Attività 2019	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).
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua 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)



Nome stakeholder:	International School for Scientific Diving <i>ISSD</i>
Descrizione:	<p>La International School for Scientific Diving, divenuta I.S.S.D. Anna Proietti Zolla nel 2013, è stata istituita nel 1989 da un gruppo di docenti e ricercatori universitari che fanno ancora parte dell'attuale Consiglio Scientifico.</p> <p>Oggi la scuola mette a frutto l'esperienza accumulata nei Corsi per Ricercatore Scientifico Subacqueo organizzativo annualmente a partire dal 1986 avvalendosi della collaborazione di docenti provenienti dalle Università di Pisa, di Urbino, di Genova e di Bologna oltre che da altri Enti ed Istituti di Ricerca vieni CNR, ENEA, CMRE</p>
Data contatto:	5 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Stefano Acunto
Attività 2018	<p>L' ISSD 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. ISSD con 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).</p>
Attività 2020-2022	<p>Il 22, 23 e 24 marzo 2021 l'ISSD ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali " . I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.</p> <p>Gennaio 2022 Le attività di networking hanno portato alla partecipazione di ISSD alla stesura di una scheda tecnica all'interno del Manuale "Bacci T., La Porta B. (2022). Manuale delle tecniche e delle procedure operative per il trapianto di <i>Posidonia oceanica</i>. LIFE SEPOSSO (LIFE 16 GIE/IT/000761), Roma</p> <p>Il 15 Marzo 2022 ISSD ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" nella sessione pomeridiana (tema – il ripristino delle foreste marine in mediterraneo) e partecipato con uno stand per la divulgazione di prodotti e per le attività di networking nello spazio dedicato agli espositori.</p>





Nome stakeholder:	AMP Isole Egadi
Descrizione:	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).
Data contatto:	18 agosto 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Stefano Donati – direttore@ampisoleegadi.it
Attività 2018	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.
Attività 2019	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).
Attività 2020-2022	Il 22, 23 e 24 marzo 2021 l'AMP Isole Egadi ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali ". I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.



LEGAMBIENTE

Nome stakeholder:	Legambiente
Descrizione:	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.
Data contatto:	29 giugno 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Stefano Raimondi - stefano.raimondi@legambiente.it
Attività 2018	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.
Attività 2019	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.
Attività 2020-2022	<p>Il 22, 23 e 24 marzo 2021 Legambiente ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali ". I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.</p> <p>Il 15 Marzo 2022 Legambiente ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con uno intervento nella sezione dedicata alla Next EU generation e alle ricadute socio economiche dei trapianti di <i>P. oceanica</i></p>





Nome stakeholder:	TERNA Rete Italia
Descrizione:	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.
Data contatto:	1 agosto 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Riccardo de Zan – info@terna.it
Attività 2018	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.
Attività 2020-2022	Il 22, 23 e 24 marzo 2021 Terna ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali" . I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.



Nome stakeholder:	Città di Piombino (LI)
Descrizione:	Città di Piombino
Data contatto:	5 agosto 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Sindaco Massimo Giuliani – sindaco@comune.piombino.li.it
Attività 2018	<p>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.</p> <p>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.</p>
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua 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)



Nome stakeholder:	Comune di Civitavecchia (RM)
Descrizione:	Comune di Civitavecchia
Data contatto:	8 giugno 2018
Contatto:	Alessandro Manuedda, Ass. Turismo e Ambiente - alessandro.manuedda@civitavecchia.rm.it
Attività 2018	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.
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua 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).



Nome stakeholder:	Comune di Augusta (SR)
Descrizione:	Comune di Augusta
Data contatto:	22 giugno 2018
Contatto:	Fichera Lucia - lucia.fichera@comunediaugusta.it
Attività 2018	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.
Attività 2019	Il Comune di Augusta ha esposto il noticeboard di Life SEPOSSO presso i Giardini Pubblici di Augusta.
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua 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)





Nome stakeholder:	Comune di Priolo Gargallo (SR)
Descrizione:	Comune di Priolo Gargallo
Data contatto:	22 giugno 2018
Contatto:	Gianni Attard – gianniattard@libero.it
Attività 2018	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.
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua 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)



Nome stakeholder:	Comune di Ischia (NA)
Descrizione:	Comune di Ischia
Data contatto:	7 settembre 2018
Contatto:	Luca Spignese - asscomischiaspignese@virgilio.it
Attività 2018	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.
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua 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)



Nome stakeholder:	Lazio CREA
Descrizione:	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.
Data contatto:	14 maggio 2018
Contatto:	Rosella Presciuttini - rosella.presciuttini@laziocrea.it
Attività 2018	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.
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua 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**

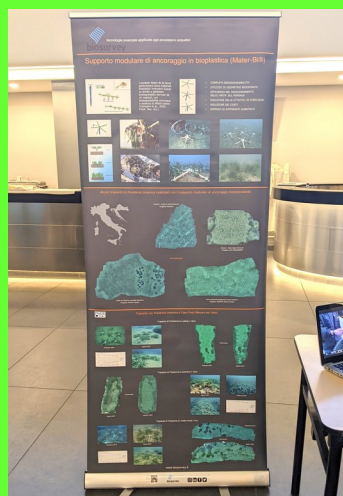
Nome stakeholder:	Città Metropolitana di Messina
Descrizione:	Città Metropolitana di Messina
Data contatto:	Febbraio 2018
Contatto:	Francesco Cancellieri – Assessorato Ambiente e nuovi stili di vita francesco.cancellieri@comune.messina.it
Attività 2018	La Città Metropolitana di Messina ha patrocinato 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).
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con la città metropolitana di Messina per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1)

Nome stakeholder:	ECON Srl
Descrizione:	La ECON s.r.l., – Sistemi avanzati per l'ambiente, costituita nel gennaio 1989, ha per oggetto della società la programmazione, la direzione e l'esecuzione di indagini di qualsiasi genere, natura ed ampiezza nel campo delle risorse biologiche ed ambientali. Specializzata in operazioni di "restauro delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> "
Data contatto:	maggio 2018
Contatto:	Luigi Maria Valiante - lvaliante@mare-net.com
Attività 2018	ECON Srl in virtù di soggetto tecnico coinvolto nella realizzazione dei trapianti di S. Marinella e di Ischia, ha fornito il suo supporto al partenariato di Life SEPOSSO partecipando ai briefing per le immersioni per i monitoraggi a S. Marinella il 25 - 30 giugno 2018 e ad Ischia il 17 - 21 settembre 2018. Inoltre, in virtù di esecutore dei monitoraggi pregressi eseguiti tra il 2005 e il 2015 e previsti dalle prescrizioni della VIA, ha fornito preziose informazioni e dati tecnici riguardanti la realizzazione del trapianto (ricadute su azioni A3 e B2).
Attività 2019	ECON Srl in virtù di soggetto tecnico coinvolto nella realizzazione dei trapianti di S. Marinella e di Ischia, ha fornito il suo supporto al partenariato di Life SEPOSSO partecipando alle immersioni per i monitoraggi a S. Marinella il 22 - 26 luglio 2019 e ad Ischia il 23 - 27 settembre 2019. Inoltre, in virtù di esecutore dei monitoraggi previsti dalle ottemperanze della VIA, eseguiti tra il 2005 e il 2015, ha fornito preziose informazioni e dati tecnici riguardanti la realizzazione del trapianto (ricadute su azioni A3 e B2).
Attività 2020-2022	ECON Srl ha partecipato il 15 Marzo 2022 alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con uno stand adibito per le attività di comunicazione, disseminazione e networking (ricadute su azioni D1).





Nome stakeholder:	BIOSURVEY S.r.l.
Descrizione:	BIOSURVEY S.r.l. è uno spin-off accademico dell'Università degli Studi di Palermo e svolge dal 2008 attività di consulenza, ricerca e formazione. La società è costituita da un team di specialisti nel campo della biologia e dell'ecologia degli ambienti acquatici. La società si occupa di realizzazione e redazione di studi di impatto ambientale; interventi di ingegneria naturalistica applicata al ripristino di fondali marini degradati, con particolare riferimento alla riforestazione con Posidonia oceanica; redazione ed attuazione di piani di monitoraggio e controllo su acque, sedimenti e organismi; esecuzione di campagne stratigrafiche, batimetriche e morfologiche.
Data contatto:	maggio 2018
Contatto:	Vincenzo Raimondi - info@biosurvey.it
Attività 2018	BIOSURVEY S.r.l. in virtù di soggetto tecnico coinvolto nella realizzazione dei trapianti di Augusta/Priolo, ha fornito il suo supporto al partenariato di Life SEPOSSO partecipando ai <i>briefing</i> per la pianificazione dei monitoraggi a Priolo Gargallo il 9 - 13 luglio 2018. Inoltre, in virtù di esecutore dei monitoraggi pregressi eseguiti tra il 2014 e il 2017, ha fornito preziose informazioni e dati tecnici riguardanti la realizzazione del trapianto (ricadute su azioni A3 e B2).
Attività 2019	BIOSURVEY S.r.l. in virtù di soggetto tecnico coinvolto nella realizzazione dei trapianti di Augusta/Priolo, ha fornito il suo supporto al partenariato di Life SEPOSSO partecipando ai <i>briefing</i> per la pianificazione dei monitoraggi a Priolo Gargallo il 20 - 24 maggio 2019. Inoltre, in virtù di esecutore dei monitoraggi previsti dalle ottemperanze della VIA, eseguiti tra il 2005 e il 2015, ha fornito preziose informazioni e dati tecnici riguardanti la realizzazione del trapianto (ricadute su azioni A3 e B2).
Attività 2020-2022	BIOSURVEY S.r.l. ha partecipato il 15 Marzo 2022 alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con uno stand adibito per le attività di comunicazione, disseminazione e networking (ricadute su azioni D1).





Nome stakeholder:	AMP Regno di Nettuno
Descrizione:	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.
Data contatto:	07 settembre 2018
Contatto:	Direttore Miccio Antonino - info@nettunoamp.it
Attività 2018	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).
Attività 2019:	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 B ₄ , D.1).
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con l'AMP Regno di Nettuno per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D ₁)



Nome stakeholder:	AMP Capo Carbonara
Descrizione:	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 Villasilimus.
Data contatto:	26 marzo 2018
Contatto:	Direttore Fabrizio Atzori – direzione@ampcapocarbonara.it Francesca Frau – frafrau81@gmail.com Cinti Maria Francesca - mariafra.cinti@gmail.com
Attività 2018	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 (Villasimus) 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).
Attività 2019	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 Villasimus 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).
Attività 2020-2022	<p>Il 22, 23 e 24 marzo 2021 AMP Capo Carbonara ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali ". I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.</p> <p>I corsi sono stati i seguenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "LLGG e piattaforma PWP come strumenti di gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali"

2. "Il trapianto di Posidonia oceanica: pianificazione, tecniche e monitoraggio"
3. "La gestione delle praterie di Posidonia oceanica: il capitale naturale e i servizi ecosistemici"
"Posidonia web platform (PWP) una piattaforma low coding"

Nel mese di **Marzo 2021** le attività di networking con il progetto Life RESMARIS hanno portato alla stipula di una convenzione tra LIFE SEPOSSO e l'Area Marina Protetta di Capo Carbonara per il monitoraggio del trapianto eseguito nell'area marina protetta

Il **15 Marzo 2022** AMP Capo Carbonara ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con uno intervento nella sezione dedicata al Capitale naturale e servizi ecosistemici di *Posidonia oceanica*





Nome stakeholder:	Lega Navale Italiana – Sez. Civitavecchia
Descrizione:	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.
Data contatto:	5 giugno 2018
Contatto:	Giovanni Spinelli - giovanni.spinelli1947@gmail.com
Attività 2018	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)
Attività 2019	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).
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con la LNI per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1)



Nome stakeholder:	Lega Navale Italiana – Sez. Castellammare del Golfo
Descrizione:	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.
Data contatto:	Maggio 2018
Contatto:	Giuseppe Stabile - castellammaredelgolfo@leganavale.it
Attività 2018	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)
Attività 2019:	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).
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con la LNI per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1)

ADS Circolo Nautico "Isola Magnisi"

Nome stakeholder:	ADS Circolo Nautico "Isola Magnisi"
Descrizione:	ADS Circolo Nautico "Isola Magnisi" è un'associazione sportiva dilettantistica che promuove le attività nautiche e la conoscenza e il rispetto dell'ambiente marino.
Data contatto:	07 settembre 2018
Contatto:	Giovanni La Rosa – circoloisolamagnisi@pec.it
Attività 2018	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).
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con la Circolo nautico Isola Magnisi per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1)



Nome stakeholder:	GRUPPO NASIM
Descrizione:	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).
Data contatto:	ottobre 2017
Contatto:	Stefano Terribile, Francesco Ruggeri- info@grupponasim.it
Attività 2018	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)
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con gruppo NASIM per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1)

Scuola Media Giovanni Scotti ISCHIA (NA)

Nome stakeholder:	Scuola Media Giovanni Scotti
Descrizione:	Scuola Media Giovanni Scotti di Ischia (NA)
Data contatto:	Settembre 2018
Contatto:	Prof. Domenico Castagna – mf.castagna@aliceposta.it
Attività 2018	<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>
Attività 2019	<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)

Nome stakeholder:	Scuola Primaria Diaccioni
Descrizione:	Scuola Primaria Diaccioni di Piombino (LI)
Data contatto:	Settembre 2018
Contatto:	Colombi Roberta - colombi.roberta@gmail.com
Attività 2018	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).
Attività 2019	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 CHINA

Nome stakeholder:	Associazione "Terra di China"
Descrizione:	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.
Data contatto:	Settembre 2018
Contatto:	Andrea Del Duca – info@terradichina.it
Attività 2018	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).





Nome stakeholder:	ASD Jacques Cousteau Underwater Experience
Descrizione:	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.
Data contatto:	8 giugno 2018
Contatto:	Vincenzo Raimondi - asd.jacques_cousteau@libero.it
Attività 2018	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).
Attività 2019	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.
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con ASD Jacques Cousteau per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1)





Nome stakeholder:	Università "La Sapienza", Roma
Descrizione:	Università "La Sapienza", Roma
Data contatto:	29 giugno 2018
Contatto:	Giandomenico Ardizzone - giandomenico.ardizzone@uniroma1.it
Attività 2018	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).
Attività 2020-2022	<p>Il 22, 23 e 24 marzo 2021 l'Università La sapienza ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali ". I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.</p> <p>I corsi sono stati i seguenti:</p> <ol style="list-style-type: none">4. "LLGG e piattaforma PWP come strumenti di gestione delle praterie di Posidonia oceanica nelle valutazioni ambientali"5. "Il trapianto di Posidonia oceanica: pianificazione, tecniche e monitoraggio"6. "La gestione delle praterie di Posidonia oceanica: il capitale naturale e i servizi ecosistemici" <p>"Posidonia web platform (PWP) una piattaforma low coding"</p> <p>Gennaio 2022 Le attività di networking hanno portato alla partecipazione dell'Università La Sapienza alla stesura di una scheda tecnica all'interno del Manuale "Bacci T., La Porta B. (2022). Manuale delle tecniche e delle procedure operative per il trapianto di Posidonia oceanica. LIFE SEPOSSO (LIFE 16 GIE/IT/000761), Roma</p>



Nome stakeholder:	Università della Tuscia, Viterbo
Descrizione:	Università della Tuscia, Viterbo
Data contatto:	29 giugno 2018
Contatto:	Marco Marcelli - marcomarcell@unitus.it
Attività 2018	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).
Attività 2020-2022	<p>Il 22, 23 e 24 marzo 2021 l'Università della Tuscia ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali ". I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.</p> <p>Il 15 Marzo 2022 L'Università della Tuscia ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con uno intervento nella sezione dedicata a La <i>governance</i> dei trapianti di <i>Posidonia oceanica</i></p>



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Nome stakeholder:	Università degli Studi di Sassari
Descrizione:	Ateneo della città di Sassari
Data contatto:	14/06/2019
Contatto:	Dr. Giulia Ceccherelli
Attività 2019	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.
Attività 2020-2022	Il 22, 23 e 24 marzo 2021 LA Regione Lazio ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali ". I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.



Acquario di Sardegna.

Nome stakeholder:	Acquario di Cala Gonone
Descrizione:	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.
Data contatto:	22 novembre 2018
Contatto:	Flavio Gagliardi - flaviogagliardi@panaque.com
Attività 2019:	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).
Attività 2020-2022	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.



Nome stakeholder:	Acquario di Livorno
Descrizione:	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.
Data contatto:	14/06/2019
Contatto:	Alice Maialotti: info@acquariodilivorno.it
Attività 2019	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).
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con l'Acquario 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.



<p>Nome stakeholder:</p> <p>Descrizione:</p> <p>Data contatto:</p>	<p>Regione Lazio</p> <p>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.</p> <p>20 giugno 2019</p>
<p>Contatto:</p>	<p>Vito Consoli - vconsoli@regione.lazio.it - Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi E Aree Protette</p> <p>Luca Marini - lmarini@regione.lazio.it - Ufficio Tutela E Valorizzazione Del Mare E Delle Coste</p>
<p>Attività 2019:</p>	<p>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.</p>
<p>Attività 2020-2022</p>	<p>Il 22, 23 e 24 marzo 2021 LA Regione Lazio ha partecipato ai corsi in webinar organizzati dal Progetto LIFE SEPOSSO su la tematica "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali " . I corsi hanno riguardato la condivisione di prodotti di progetto, come i manuali tecnici, le Linee Guida e la piattaforma web (Posidonia Web platform – PWP) che si configurano come strumenti operativi, metodologici, di supporto alla normativa, orientati alle diverse tipologie di Stakeholders coinvolti nella Governance delle praterie.</p> <p>I corsi sono stati i seguenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. "LLGG e piattaforma PWP come strumenti di gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali" 8. "Il trapianto di <i>Posidonia oceanica</i>: pianificazione, tecniche e monitoraggio" 9. "La gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i>: il capitale naturale e i servizi ecosistemici" <p>"Posidonia web platform (PWP) una piattaforma low coding"</p> <p>Il 15 Marzo 2022 la Regione Lazio ha partecipato alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con uno intervento nella sezione dedicata a La <i>governance</i> dei trapianti di <i>Posidonia oceanica</i></p>

RiartEco



Nome stakeholder:	RiartEco
Descrizione:	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.
Data contatto:	15 Novembre 2018
Contatto:	Silvia Flippi
Attività 2019	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.



NETWORKING 2020-2022 CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE



Nome stakeholder:	Terra Solution
Descrizione:	terraSolutions Ltd è una società di consulenza ecologica incentrata sulla conservazione della natura e della biodiversità. È stata fondata nel gennaio 2008 da Dimitris Poursanidis, appassionato ambientalista marino e nel corso degli anni si è costituita una rete di ricercatori impegnati in progetti di ricerca applicata
Data contatto:	08 giugno 2020
Contatto:	Dimitris Poursanidis
Attività 2020-2022	Nel mese dicembre 2020 le attività di networking con TerraSolution hanno portato alla traduzione in greco del fumetto "Alla scoperta delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> " (Ricadute su D1;B4)



Archipelagos
Institute of Marine Conservation

Nome stakeholder:	Archipelagos - Institute of Marine Conservation
Descrizione:	Archipelagos – Institute of Marine Conservation" è un'organizzazione non governativa greca senza scopo di lucro che unisce la ricerca scientifica multidisciplinare e un efficiente lavoro di conservazione con la partecipazione attiva delle comunità locali dal 1998. Questa cooperazione crea una base strategica che consente e rafforza le attività di Arcipelaghi a livello locale, nazionale ed europeo, permettendoci di proteggere la vita acquatica e terrestre dai fattori umani sempre crescenti.
Data contatto:	4 dicembre 2020
Contatto:	Thodoris Tsimpidis, Direttore Anastasia Miliou, Direttore Scientifico
Attività 2020-2022	LIFE SEPOSSO continua il networking con Archipelagos per la comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati di progetto (ricadute su azioni D.1. e B.4)



Nome stakeholder:	Cyclades preservation found
Descrizione:	Il Cyclades Preservation Fund è un'organizzazione senza scopo di lucro registrata in Grecia associazione (AMKE) costituita inizialmente come un ente di beneficenza del Regno Unito per supportare iniziative sostenibili e per promuovere la conservazione della eccezionale bellezza e valore naturale delle Cicladi.
Data contatto:	10 novembre 2021
Contatto:	Ioanna Kyriakaki - ioanna@cycladespreservationfund.org REL. Nassia Kassela - nassia@cycladespreservationfund.org
Attività 2020-2022	Cyclades preservation found ha partecipato 15 Marzo 2022 alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con uno intervento nella sezione dedicata alla Citizen science e divulgazione ambientale e con uno stand adibito per le attività di comunicazione, disseminazione e networking





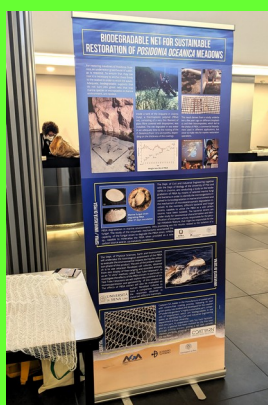
Mediterranean Institute
for Advanced Studies



Nome stakeholder:	Istituto Mediterraneo di Studi Avanzati (IMEDEA)
Descrizione:	L'Istituto Mediterraneo di Studi Avanzati (IMEDEA) è un centro di ricerca governato congiuntamente dal Consiglio Nazionale delle Ricerche spagnolo (CSIC) e dall'Università delle Isole Baleari (UIB).
Data contatto:	27 gennaio 2022
Contatto:	Jorge Terrados - jorge.terrados@csic.es Inés Castejon - icastejon@imedea.uib-csic.es
Attività 2020-2022	IMEDEA ha partecipato 15 Marzo 2022 alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con uno intervento nella sezione dedicata al ripristino delle foreste marine in Italia e nel Mediterraneo



Nome stakeholder:	ASA spa - Azienda Servizi Ambientali
Descrizione:	ASA Spa opera nel servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura, depurazione) e nella distribuzione del gas. Dal 2002 è gestore unico del servizio idrico nell'ATO 5 Toscana Costa
Data contatto:	2 marzo 2022
Contatto:	Camillo Palermo - c.palermo@asa.livorno.it
Attività 2020-2022	ASA spa ha partecipato 15 Marzo 2022 alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo" con uno stand adibito per le attività di comunicazione, disseminazione e networking





EXPERIENCE
TECHNOLOGY

Nome stakeholder:	3D RESEARCH
Descrizione:	3D RESEARCH è una società spin-off dell'Università di Cosenza nata all'interno del Dipartimento di Ingegneria e fondata da un piccolo gruppo di ricercatori con l'obiettivo di rompere il muro di separazione tra il mondo accademico e il mercato del lavoro. La società si occupa di innovazione nel settore culturale per mezzo delle più recenti tecnologie per la computer grafica, realtà virtuale, realtà aumentata con applicazioni alla conservazione dei beni culturali e al patrimonio naturale.
Data contatto:	23 febbraio 2022
Contatto:	Antonio Lagudi – antonio.lagudi@unical.it
Attività 2020-2022	3D Research ha partecipato 15 Marzo 2022 alla conference talk show del progetto Life Seposso "Posidonia...e non solo con uno stand adibito per le attività di comunicazione, disseminazione e networking

