



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



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

Supporting Environmental governance for the POSidonia
oceanica Sustainable transplanting Operations

LIFE16 GIE/IT/000761

AZIONE D2

Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking

05 febbraio 2019



A cura di:

Fabio Bertasi (ISPRA)

Monica Targusi (ISPRA)

Tiziano Bacci (ISPRA – Coordinatore di progetto)

Barbara La Porta (ISPRA – Coordinatore di progetto)



Indice

INTRODUZIONE.....	2
APPROCCIO METODOLOGICO.....	3
NETWORKING CON PROGETTI (nazionali e internazionali).....	6
NETWORKING CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE.....	18



ABSTRACT
Action D.2 - Minutes of meeting
for Life SEPOSSO networking
05.02.2019

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.

METHODOLOGY

In order to achieve the established objectives, networking activities were divided according to the three main types of subjects to which they are addressed: **National/International Projects**, **Stakeholders** and **Target Audiences**.

The **National/International Projects** were identified on the basis of in-depth research that took into account both the topics directly developed in the S.E.POS.S.O. project (*P. oceanica* transplantation as a compensation measure in the framework of EIA procedures, collection and management of environmental data, improvement of the effectiveness of SEA, EIA and Appropriate Assessment processes), as well as parallel themes that offer points of contact with those of S.E.POS.S.O. (e.g. protection of priority habitats, environmental restoring, management of marine-coastal environments, public accessibility to information and open data).

The subjects classified as **Stakeholders** were initially divided into three groups: Public Entities, Private Entities and Non-Governmental Organisations. The three groups were identified according to their motivation and capacity to bring about change regarding the protection and management of *P. oceanica* meadows by incorporating specific actions and products of the S.E.POS.S.O. project. A list of 36 subjects ascribable to the three identified groups (who provided the project proposal with a letter of support) represented the background of stakeholders who, within the framework of action B1.1 - The governance process of *Posidonia oceanica* transplantation in Italy – were further categorised and expanded to better represent the main actors who play a role in the governance of *P. oceanica* management and transplantation.

The subjects classified as **Target Audiences** were selected considering their connection with the territories where the *Posidonia oceanica* transplantation activities were conducted. For example,

Action D.2 - Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking – 05 February 2019



citizens' associations, professional associations, tourism operators, fishing operators, diving clubs were considered. Further subjects may be identified in future project phases.

The three types of subjects (National/International Projects, Stakeholders and Target audience) were included in tables (Fig. 1) that contain the information considered descriptive and functional for networking activities. The tables allow constant updating and consequent monitoring of the progress of both the activities undertaken and those scheduled with the various stakeholders.

The figure displays two screenshots of an Excel spreadsheet used for managing networking activities. The top screenshot shows a table with columns for Networking, Posidonia (SI/NO), Status, Progetto, Programma, Sito WEB, Contatto (affiliazione), e-mail, and telefono. The bottom screenshot shows a table with columns for telefono, DATA primo contatto, Evento programmato, data, Evento partecipato, partecipazione Kick off SEPOSSO, FACEBOOK, TWITTER, INSTAGRAM, LOGO SU SEPOSSO, and LOGO SCAMBIO.

Figure 1: Example of the tables used for the management of the networking activity

Specific letters (Fig. 2) were prepared through which initial contacts were made. The adhesions to the contact request made it possible to initiate the exchange of information and initiatives between the S.E.POS.S.O. project and the specific actors, as represented on the project website (www.lifeseosso.eu) and in this report.

Action D.2 - Minutes of meeting for LIFE SEPOSSO networking – 05 February 2019



Gentili

con la presente vorremmo portare alla vostra attenzione il progetto LIFE SEPOSSO “Supporting Environmental governance for the *Posidonia oceanica* Sustainable transplanting Operations”, finanziato dalla Comunità Europea nell’ambito del Programma LIFE 2016 “LIFE Governance e Informazione ambientale”.

Il progetto è inerente alle attività di regolamentazione e di informazione relative ai trapianti di *Posidonia oceanica* come strumento di compensazione di impatti sull’ambiente marino-costiero da parte di opere marittime sottoposte alla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) nazionali e regionali e come strumento di *restoring* ambientale. Il progetto si avvale della collaborazione di numerosi stakeholder con cui ideare e applicare buone pratiche e strumenti software innovativi, che permetteranno di aumentare l’efficacia della pianificazione e del controllo delle attività di trapianto. Ciò permetterà di contribuire all’applicazione della legislazione ambientale europea (EIA-2014/52/EU e MSP-2014/89/EU) e di sensibilizzare l’opinione pubblica sull’importanza e sul rispetto delle praterie di *P. oceanica* e dei siti marini della Rete Natura 2000.

Il progetto, coordinato dall’Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA), è svolto in cooperazione con Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” (Dipartimento di Biologia), Università di Palermo (Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare), CNR-IAMC di Castellammare del Golfo (Trapani), Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale (sede di Piombino), Agenzia per la Protezione dell’Ambiente della Regione Toscana (ARPAT), Servizi Tecnici Infrastrutture - SETIN srl e VESENDA srl.

Per le tematiche trattate e gli obiettivi del progetto LIFE SEPOSSO, affini a quelle del Progetto nell’ambito delle attività di Networking previste ed essenziali per i progetti europei e in particolare per i progetti LIFE, chiediamo la vostra disponibilità a favorire lo scambio di conoscenze, esperienze e prodotti tra i due Progetti.

Per maggiori informazioni e contatti consultare il sito: www.lifeseosso.eu

In attesa di una gentile risposta, inviamo cordiali saluti.

I Coordinatori Scientifici del progetto LIFE SEPOSSO

Barbara La Porta

Tiziano Bacci

Dear

We are contacting you to introduce the project LIFE 16 GIE1T000761 SEPOSSO “Supporting Environmental governance for the *Posidonia oceanica* Sustainable transplanting Operations”, funded by the European Community under the LIFE 2016 Program “LIFE Governance and Environmental Information”. The LIFE SEPOSSO project aims to improve the Italian governance of *Posidonia oceanica* transplanting (priority marine habitat 1120 * sensu Habitat Directive - 1992/43/EEC), carried out to compensate for damages due to coastal works and infrastructures. The project makes use of the collaboration of numerous stakeholders to design and apply best practices and innovative software tools, which will allow to increase the effectiveness of planning and control of transplanting activities. This will contribute to the implementation of the European environmental legislation (EIA-2014/52/EU and MSP-2014/89/EU) and to raise awareness about the importance of the *P. oceanica* meadows and of the Natura 2000 marine sites.

The project, coordinated by the Italian Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), is carried out in cooperation with the University of Rome “Tor Vergata”, University of Palermo, Department of Earth and Sea Sciences, CNR-IAMC of Castellammare del Golfo (Trapani), Authority of Harbor System of the Northern Tyrrhenian Sea (Piombino), Agency for the Protection of the Environment of the Tuscany Region (ARPAT), Technical Services Infrastructures - SETIN srl and VESENDA srl.

For the LIFE SEPOSSO issues and purposes, and also for the Networking activities expected and essential for European projects we ask your interest in favouring the exchange of knowledge, experiences and products. In order to enhance the visibility and promote the dissemination of your projects to a broader audience, we propose to exchange links, logos and project’s information on our websites and possibly to share and participate to our activities on the social networks.

Please, find herein attached our logo and a brief description of the LIFE SEPOSSO that you can use on your website. If you could provide some material about your Project (logo and brief presentation) we will be glad to publish it on our website.

For further information and contacts, visit <http://lifeseosso.eu/en>

Twitter: @LIFESEPOSSO
Facebook: @SEPOSSOlifeproject
Instagram: lifeseosso

Looking forward to hearing from you

Faithfully yours

The Scientific Coordinators of the LIFE SEPOSSO project

Barbara La Porta

Tiziano Bacci

Figure 2: Example of letter used to contact the subjects involved in the networking

This report highlights the networking activities carried out during the first year of the project (2018). The report is divided into three sections corresponding to the three types of subjects involved (National/International Projects, Stakeholders and Target Audience). In each section a fact sheet for each subject provides a description, the main points of contact, and the networking activities undertaken with the subjects during the first year of the project, with an indication of the impact of the activity on the S.E.POS.S.O. project actions.

INTRODUZIONE

Il progetto Life SEPOSSO, *Supporting Environmental governance for the POSidonia oceanica Sustainable transplanting Operations* ha l'obiettivo di migliorare la Governance italiana dei trapianti di *Posidonia oceanica*, habitat marino prioritario 1120* *sensu* Direttiva Habitat (1992/43/EEC), eseguiti per compensare i danni causati da opere e infrastrutture costiere assoggettate a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA). Il progetto si avvale della collaborazione di numerosi stakeholder con cui ideare e applicare buone pratiche e strumenti software innovativi, che permetteranno di aumentare l'efficacia della pianificazione e del controllo delle attività di trapianto. La finalità ultima del progetto è di contribuire all'applicazione della legislazione ambientale europea (EIA-2014/52/EU e MSP-2014/89/EU) e di sensibilizzare i cittadini sull'importanza e sul rispetto delle praterie di *P. oceanica* e dei siti marini della Rete Natura 2000.

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

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

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

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

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

APPROCCIO METODOLOGICO

Per il raggiungimento degli obiettivi stabiliti, le attività di *networking* sono state suddivise in funzione delle tipologie dei soggetti cui esse sono rivolte: progetti (nazionali e internazionali), *stakeholder* e *target audience*.

I **progetti** sono stati individuati sulla base di una approfondita ricerca che ha tenuto conto sia delle tematiche direttamente sviluppate nel progetto S.E.POS.S.O. (*P. oceanica*, trapianto come misura di compensazione nell'ambito di procedure VIA, raccolta e gestione di dati ambientali, miglioramento dell'efficacia dei processi di VAS, VIA e VINCA), sia di tematiche parallele che offrono punti di contatto con quelle del S.E.POS.S.O. (es. protezione di habitat prioritari, *restoring* ambientale, gestione di ambienti marino-costieri, accessibilità pubblica alle informazioni e *open data*). I progetti selezionati e selezionabili in futuro possono afferire a diversi programmi sia nazionali sia europei.

I soggetti classificati come **stakeholder** sono stati inizialmente suddivisi in tre tipologie: Enti pubblici, Soggetti Privati e Organizzazioni non Governative. Le tre tipologie sono state individuate in funzione della motivazione e della capacità di realizzare un cambiamento in merito alla protezione e gestione delle praterie di *P. oceanica* recependo specifiche azioni e prodotti del progetto S.E.POS.S.O..

Una lista di 36 soggetti ascrivibili alle tre tipologie individuate (che hanno fornito alla proposta di progetto una lettera di supporto) hanno rappresentato il *background* di *stakeholder* che, nell'ambito dell'azione B1.1 - Il processo di *governance* dei trapianti di *Posidonia oceanica* in Italia - sono state categorizzate e ampliate per meglio rappresentare i principali attori che hanno un ruolo nella *governance* della gestione e del trapianto di *P. oceanica*.

Le categorie individuate sono:

Operational stakeholders: soggetti le cui attività e le cui prestazioni economiche sono strettamente connesse alle opere marittime .

Regulatory stakeholders: organismi o agenzie che gestiscono o hanno un ruolo di responsabilità sulle aree marine o costiere.

Policy stakeholders: autorità o organismi legislatori responsabili dell'attuazione del quadro giuridico e di far progredire le politiche relative agli obiettivi strategici delle zone marittime.

Science & advocacy stakeholders: enti o soggetti impegnati nella ricerca e/o nella difesa dell'ambiente.

Indirect stakeholders: membri della società civile che interagiscono passivamente, ad esempio attraverso l'apprezzamento estetico dell'area marina in questione o perché hanno interessi indiretti legati al valore culturale, affettivo ecc., o che svolgono attività produttive e possono essere coinvolti dalle attività di trapianto o dall'opera marittima.

I soggetti classificati come **target audience** sono stati selezionati considerando il loro legame con i territori in cui sono state condotte le attività di trapianto di Posidonia. Ad esempio sono stati considerati le associazioni di cittadini, le associazioni di professionisti, gli operatori turistici, gli operatori nel settore della pesca, i **diving club**. Ulteriori soggetti potranno essere individuati nelle future fasi di progetto.

Le tre tipologie di soggetti (progetti nazionali/internazionali, *stakeholder* e *target audience*) sono state inserite in tabelle (Fig. 1) che contengono le informazioni ritenute descrittive e funzionali per l'attività di *networking*. Le tabelle permettono un costante aggiornamento e conseguente monitoraggio dell'avanzamento sia delle attività intraprese sia di quelle calendarizzate con i diversi soggetti.

The figure shows two screenshots of an Excel spreadsheet titled "Networking.xlsx".

The top screenshot displays a table with the following columns: Networking, Posidonia (SI/NO), Status, Progetto, Programma, Sito WEB, Contatto (affiliazione), e-mail, and telefono. It lists various marine restoration projects such as POSBEMED, MERES Marine Ecosystems, ROC-POR LIFE, LIFE REDLINE, LIFE ASAP, and LIFE LAGOON REFRESH.

The bottom screenshot displays a table with the following columns: telefono, DATA primo contatto, Evento programmato, data, Evento partecipato, partecipazione Kick off SEPOSSO, FACEBOOK, TWITTER, INSTAGRAM, LOGO SU SEPOSSO, and LOGO SCAMBIO. This table tracks the social media engagement and participation of the projects listed in the top table.

Figura 1 - Esempio di tabelle utilizzate per la gestione dell'attività di Networking

Sono state predisposte lettere (Fig. 2) specifiche attraverso le quali sono stati presi i primi contatti. Le adesioni alla richiesta di contatto hanno permesso di avviare lo scambio di informazioni e di iniziative tra il progetto S.E.POS.S.O. e i soggetti specifici come rappresentato sul sito di progetto (www.lifeseosso.eu) e nel presente report.

Gentili

con la presente vorremmo portare alla vostra attenzione il progetto LIFE SEPOSSO “Supporting Environmental governance for the *Posidonia oceanica* Sustainable transplanting Operations”, finanziato dalla Comunità Europea nell’ambito del Programma LIFE 2016 “LIFE Governance e Informazione ambientale”.

Il progetto è inerente alle attività di regolamentazione e di informazione relative ai trapianti di *Posidonia oceanica* come strumento di compensazione di impatti sull’ambiente marino-costiero da parte di opere marittime sottoposte alla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) nazionali e regionali e come strumento di *restoring* ambientale. Il progetto si avvale della collaborazione di numerosi stakeholder con cui ideare e applicare buone pratiche e strumenti software innovativi, che permetteranno di aumentare l’efficacia della pianificazione e del controllo delle attività di trapianto. Ciò permetterà di contribuire all’applicazione della legislazione ambientale europea (EIA-2014/52/EU e MSP-2014/89/EU) e di sensibilizzare l’opinione pubblica sull’importanza e sul rispetto delle praterie di *P. oceanica* e dei siti marini della Rete Natura 2000.

Il progetto, coordinato dall’Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA), è svolto in cooperazione con Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” (Dipartimento di Biologia), Università di Palermo (Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare), CNR-IAMC di Castellammare del Golfo (Trapani), Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settenzionale (sede di Piombino), Agenzia per la Protezione dell’Ambiente della Regione Toscana (ARPAT), Servizi Tecnici Infrastrutture - SETIN srl e VESENDA srl.

Per le tematiche trattate e gli obiettivi del progetto LIFE SEPOSSO, affini a quelle del Progetto nell’ambito delle attività di Networking previste ed essenziali per i progetti europei e in particolare per i progetti LIFE, chiediamo la vostra disponibilità a favorire lo scambio di conoscenze, esperienze e prodotti tra i due Progetti.

Per maggiori informazioni e contatti consultare il sito: www.lifeseosso.eu

In attesa di una gentile risposta, inviamo cordiali saluti.

I Coordinatori Scientifici del progetto LIFE SEPOSSO

Barbara La Porta
Tiziano Bacci

Dear

We are contacting you to introduce the project LIFE 16 GIEAT/000761 SEPOSSO “Supporting Environmental governance for the *Posidonia oceanica* Sustainable transplanting Operations”, funded by the European Community under the LIFE 2016 Program “LIFE Governance and Environmental Information”. The LIFE SEPOSSO project aims to improve the Italian governance of *Posidonia oceanica* transplanting (priority marine habitat 1120 * sensu Habitat Directive - 1992/43/EEC), carried out to compensate for damages due to coastal works and infrastructures. The project makes use of the collaboration of numerous stakeholders to design and apply best practices and innovative software tools, which will allow to increase the effectiveness of planning and control of transplanting activities. This will contribute to the implementation of the European environmental legislation (EIA-2014/52/EU and MSP-2014/89/EU) and to raise awareness about the importance of the *P. oceanica* meadows and of the Natura 2000 marine sites.

The project, coordinated by the Italian Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), is carried out in cooperation with the University of Rome “Tor Vergata”, University of Palermo, Department of Earth and Sea Sciences, CNR-IAMC of Castellammare del Golfo (Trapani), Authority of Harbor System of the Northern Tyrrhenian Sea (Piombino), Agency for the Protection of the Environment of the Tuscany Region (ARPAT), Technical Services Infrastructures - SETIN srl and VESENDA srl.

For the LIFE SEPOSSO issues and purposes, and also for the Networking activities expected and essential for European projects we ask your interest in favouring the exchange of knowledge, experiences and products. In order to enhance the visibility and promote the dissemination of your projects to a broader audience, we propose to exchange links, logos and project’s information on our websites and possibly to share and participate to our activities on the social networks.

Please, find herein attached our logo and a brief description of the LIFE SEPOSSO that you can use on your website. If you could provide some material about your Project (logo and brief presentation) we will be glad to publish it on our website.

For further information and contacts, visit <http://lifeseosso.eu/en>

Twitter: @LIFESEPOSSO
Facebook: @SEPOSSOOfficialProject
Instagram: lifeseosso

Looking forward to hearing from you

Faithfully yours

The Scientific Coordinators of the LIFE SEPOSSO project

Barbara La Porta
Tiziano Bacci

Figura 2 - Esempio di lettere utilizzate per avviare i contatti per l’attività di Networking

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:	in corso
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 oltreché spesso di non facile accesso. Saranno incluse tutte le tipologie di dati sul Mar Mediterraneo (chimici, fisici, biologici, meteorologici, geologici, ecologici, nonché 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
Attività effettuate/ in corso:	LIFE SEPOSSO ha partecipato al workshop dedicato agli stakeholder del progetto H2020 ODYSSEA, a Roma il 25 ottobre 2017. LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link all’interno dei rispettivi siti web e nell’attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1). In data 16 marzo 2018 LIFE SEPOSSO ha organizzato un incontro con i partner di ODYSSEA dedicato al confronto sulla disponibilità di dati sulle matrici marine (ricadute su Azioni B.2) e possibilità di integrazione e interoperabilità delle piattaforme dati (ricadute su Azioni B.3).
Prossime attività:	Sono previsti ulteriori incontri per valutare le possibilità di interoperabilità delle piattaforme dati (ricadute su Azioni B.3).



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 effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	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).





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:	In corso
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 effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	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).



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 effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	Verranno definite attività specifiche per la condivisione delle informazioni relative all'individuazione degli effetti delle attività antropiche sugli habitat dei siti Natura 2000 e della possibile riduzione degli impatti (ricadute su Azione D.1).



Nome progetto:	Life ASAP – Alien Species Awareness Program LIFE15 GIE/IT/001039
Inizio progetto:	30 settembre 2016
Fine progetto:	31 marzo 2020
Fase attuale:	In corso
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 effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	Sono in via di pianificazione attività congiunte di 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 effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	Saranno avviate attività di comunicazione e divulgazione dell' importanza degli habitat protetti e del loro ruolo ecologico (ricadute su Azione D.1).





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 effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	Saranno previste attività per la condivisione di linee guida e di strumenti di gestione per le amministrazioni e altri stakeholder (ricadute su Azione B4, D.1)



Nome progetto:	Horizon2020 MERCES GA 689518
Inizio progetto:	1 giugno 2016
Fine progetto:	30 giugno 2020
Fase attuale:	In corso
Descrizione:	<p>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. MERCES ha inoltre lo scopo di generare nuove opportunità di lavoro e creare una nuova generazione di esperti nel campo del recupero ambientale. Infine MERCES si propone di creare, attraverso strumenti di Citizen science, una comunità inclusiva della sfera industriale, della ricerca, delle amministrazioni pubbliche e dei cittadini che permetta il confronto, individui punti di forza e debolezza, favorisca lo sviluppo di nuove tecnologie, condivida informazioni e promuova attività di restauro efficaci e sostenibili in tutta Europa. Il progetto MERCES è coordinato dall'Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia) con la partecipazione di 28 partner.</p>
Data contatto:	26 aprile 2018
Contatto:	Roberto Danovaro – merces@univpm.it Cristina Gambi – merces@sm.univpm.it
Attività effettuate/ in corso:	<p>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).</p> <p>Il prof. Roberto Danovaro ha partecipato alla Tavola Rotonda di Ischia il 21 settembre 2018.</p>
Prossime attività:	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).



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 effettuate/ in corso:	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
Prossime attività:	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)





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:	In corso
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 effettuate/ in corso:	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
Prossime attività:	Sono in via di definizione attività congiunte volte alla comunicazione e divulgazione dell’importanza delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> con particolare riguardo al ciclo vitale della pianta (ricadute su Azione D.1).



NETWORKING CON STAKEHOLDER E TARGET AUDIENCE



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	IUCN Centre for Mediterranean Cooperatio, 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).
Prossime attività:	Saranno pianificate attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati del progetto LIFE SEPOSSO a scala mediterranea all'interno dei meeting IUCN-Med (ricadute su azioni B4, D.1 e D.2)



CPMR INTERMEDITERRANEAN
COMMISSION

Nome associazione:	IMC (Inter Mediterranean 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 effettuate/ in corso:	IMC (Inter Mediterranean Commission) of CPMR mediante una lettera di endorsement si è resa disponibile a divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO anche nell'ambito dei propri eventi. LIFE SEPOSSO ha avviato lo scambio di link nell'attività social per aumentare la visibilità dei prodotti di progetto (ricadute su Azione D.1).
Prossime attività:	Saranno pianificate attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati del progetto LIFE SEPOSSO a scala europea all'interno del Bologna Charter Coordination Board e durante le attività e meeting dell'IMC/CPMR (ricadute su azioni B4, D.1 e D.2)



Nome associazione:	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM)
Descrizione:	Il MATTM è l'organo istituzionale del Governo Italiano preposto all'attuazione della politica ambientale.
Data contatto:	12 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	DVA-UDG@minambiente.it
Attività effettuate/ in corso:	<p>Il Directorate Generale per la Valutazione Ambientale (DVA) del MATTM mediante una lettera di endorsement ha espresso la volontà di adottare le buone pratiche e gli strumenti prodotti dal progetto LIFE SEPOSSO.</p> <p>DVA del MATTM ha ospitato il Kick-Off Meeting del progetto LIFE SEPOSSO il 15 novembre 2017, con la partecipazione al meeting dell'Ing. Antonio Venditti, Direttore della Divisione Valutazione Ambientale.</p> <p>Inoltre, l'Ing. Antonio Venditti ha partecipato alla Tavola Rotonda organizzata ad Ischia il 21/09/2018 dal progetto SEPOSSO.</p> <p>Membro del "Panelist di stakeholder" del progetto LIFE SEPOSSO.</p>
Prossime attività:	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).



Nome associazione:	REGIONE TOSCANA
Descrizione:	La Direzione Ambiente ed Energia, Settore Tutela della natura e del mare, ha competenze su: Parchi ed aree protette; tutela della biodiversità; attuazione direttiva habitat. VINCA. Indirizzo e controllo parchi regionali. Tutela della qualità delle acque marine e marino costiere. Acque di transizione. Coordinamento marine strategy.
Data contatto:	12 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Gilda Ruberti - gilda.ruberti@regione.toscana.it
Attività effettuate/ in corso:	<p>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.</p> <p>Membro del "Panelist di stakeholder" del progetto LIFE SEPOSSO.</p>
Prossime attività:	Sono in via di definizione le date per ulteriori incontri di coordinamento con il Settore Tutela della natura e del mare, per la progettazione della <i>web platform</i> , per lo screening dei casi studio della regione Toscana e <i>più in generale</i> per la <i>governance</i> di <i>Posidonia</i> a scala regionale (ricadute su Azione B1, B3, B4, D.1).



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	<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>
Prossime attività:	<p>Saranno pianificati incontri volti alla discussione e condivisione dei prodotti SEPOSSO (linee guida, manuali tecnici e web platform) nell'ambito dei Tavoli Tecnici dell'SNPA. I corsi di formazione previsti dal progetto SEPOSSO saranno aperti ai componenti del SNPA (ricadute su azioni B3, B4, D.1 e D.2).</p>



Nome associazione:	Seagrass 2000
Descrizione:	L'associazione Seagrass 2000 è un'organizzazione no-profit, nata per organizzare l'International Seagrass Biology Workshop in Corsica nel 2000 (ISBW4). Affronta le tematiche relative alla conservazione delle fanerogame nel Mediterraneo per creare una rete di comunicazione tra i paesi del Mediterraneo.
Data contatto:	13 settembre 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Maria Cristina Buia - mariacristina.buia@szn.it Gerard Pergent - pergent@univ-corse.fr
Attività effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	Saranno pianificate attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati del progetto LIFE SEPOSSO a scala mediterranea all'interno dei meeting Seagrass 2000 (ricadute su azioni B1, B4, D.1 e D.2)



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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 dal 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 dal realizzazione del gasdotto di Ischia (ricadute su azioni B2, D.1 e D.2).



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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 (Notiziaio SIBM maggio 2018- n.73: pag 63-64) disponibile sul sito della società http://www.sibm.it/file%20.doc/Notiziario%20maggio%202018/not%2073%20mag%202018%20AR.pdf
Prossime attività:	E' in via di definizione la partecipazione di LIFE SEPOSSO al congresso annuale della SIBM che si terrà nel mese di giugno 2019 a Livorno con l'obiettivo di presentare i primi risultati del progetto (ricadute su azioni B4, D.1).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Nome associazione:	Università degli Studi di Genova
Descrizione:	Università degli Studi di Genova
Data contatto:	Ottobre 2017
Contatto:	Prof. Paolo Vassallo - paolo.vassallo@unige.it
Attività effettuate/ in corso:	Università degli Studi di Genova tramite il Prof. Paolo Vassallo 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).
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continua la collaborazione con il Prof. Paolo Vassallo per la valutazione del Capitale Naturale e dei servizi ecosistemici dell'habitat praterie di <i>Posidonia oceanica</i> (ricadute sull'Azione B.1, B4, D1).



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



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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 propria 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.
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con l'AMP Isole Egadi per le attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati di progetto (ricadute su azioni D.1)



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	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)



LEGAMBIENTE

Nome associazione:	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.
Data contatto:	29 giugno 2016 (endorsement letter)
Contatto:	Stefano Raimondi - stefano.raimondi@legambiente.it
Attività effettuate/ in corso:	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. Membro del "Panelist di stakeholder" del progetto LIFE SEPOSSO.
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con Legambiente per le attività di comunicazione, disseminazione e divulgazione delle attività e dei risultati di progetto (ricadute su azioni D.1)



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continua le attività di networking con il gruppo TERNA per l'analisi di futuri casi studio che considerino i potenziali impatti sulle praterie di <i>Posidonia</i> derivanti da attività a mare, quali la posa in opera di cavi ed elettrodotti (ricadute su azioni B1, B.2 ,B4)



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	La Città di Piombino mediante una lettera di endorsement si è resa disponibile a supportare, divulgare e disseminare le attività e i risultati del progetto LIFE SEPOSSO. La Città di Piombino ha contribuito alla realizzazione degli incontri con i cittadini in Piazza Cappelletti a Piombino, e ha partecipato con Stefano Vivarelli (Uff. Ambiente) alla Tavola Rotonda sui trapianti di <i>Posidonia</i> effettuati nel Golfo di Follonica, organizzata dal progetto LIFE EPOSSO a Piombino il 12 ottobre 2018.
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Piombino per le future attività di monitoraggio dei trapianti effettuati in località Golfo di Follonica e per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B1, B.2 e D.1)



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Civitavecchia per le future attività di monitoraggio dei trapianti effettuati in località Santa Marinella e per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B1, B.2 e D.1).



Nome associazione:	Comune di Augusta (SR)
Descrizione:	Comune di Augusta
Data contatto:	22 giugno 2018
Contatto:	Fichera Lucia - lucia.fichera@comunediaugusta.it
Attività effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Augusta per le future attività di monitoraggio dei trapianti effettuati in località rada di Augusta e per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B1, B.2 e D.1)



Nome associazione:	Comune di Priolo Gargallo (SR)
Descrizione:	Comune di Priolo Gargallo
Data contatto:	22 giugno 2018
Contatto:	Gianni Attard - gianniattard@libero.it
Attività effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Priolo Gargallo per le future attività di monitoraggio dei trapianti effettuati in località Augusta-Priolo e per le attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni B1, B.2 e D.1)



Nome associazione:	Comune di Ischia (NA)
Descrizione:	Comune di Ischia
Data contatto:	7 settembre 2018
Contatto:	Luca Spignese - asscomischiaspignese@virgilio.it
Attività effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con il Comune di Ischia 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 B1, B.2 e D.1)



Nome associazione:	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:	Rossella Presciuttini - rosella.presciuttini@laziocrea.it
Attività effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con Lazio CREA per le future attività di divulgazione e coinvolgimento degli stakeholders (ricadute su azioni D1)



Città Metropolitana di **MESSINA**

Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	In fase di definizione



Regno di Nettuno

Area Marina Protetta

Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	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).



Nome associazione:	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 Villasimius.
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 effettuate/ in corso:	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 di survey sul trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> realizzato nell'AMP di Capo Carbonara.
Prossime attività:	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 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).



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	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)



Nome associazione:	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 - castellammaredegolfo@leganavale.it
Attività effettuate/ in corso:	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.
Prossime attività:	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)

ADS Circolo Nautico "Isola Magnisi"

Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	In fase di definizione



Nome associazione:	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'area di Santa Marinella (RM).
Data contatto:	ottobre 2017
Contatto:	Stefano Terribile, Francesco Ruggeri- info@grupponasim.it
Attività effettuate/ in corso:	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)
Prossime attività:	In fase di definizione

Scuola Media Giovanni Scotti ISCHIA (NA)

Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con la Scuola Media Giovanni Scotti per la pianificazione di nuovi incontri didattici (ricadute su azioni D1).

Scuola Primaria Diaccioni PIOMBINO (LI)

Nome associazione:	Scuola Primaria Diaccioni
Descrizione:	Scuola Primaria Diaccioni di Piombino (LI)
Data contatto:	Settembre 2018
Contatto:	Colombi Roberta - colombi.roberta@gmail.com
Attività effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con la Scuola Primaria Diaccioni per la pianificazione di nuovi incontri didattici (ricadute su azioni D1).



Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	LIFE SEPOSSO continuerà le attività di networking con ASD Jacques Cousteau Underwater Experience per le dirette audio/video in immersione sulle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> previste nei nuovi incontri didattici in via di pianificazione (ricadute su azioni D1).



Nome associazione:	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 della china.
Data contatto:	Settembre 2018
Contatto:	Andrea Del Duca - info@terradichina.it
Attività effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	In fase di definizione



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Nome associazione:	Università "La Sapienza", Roma
Descrizione:	Università "La Sapienza", Roma
Data contatto:	29 giugno 2018
Contatto:	Giandomenico Ardizzone - giandomenico.ardizzone@uniroma1.it
Attività effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	Condivisione di nuove immersioni sui siti di trapianto selezionati (ricadute su azioni B4, D1)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia

Nome associazione:	Università della Tuscia, Viterbo
Descrizione:	Università della Tuscia, Viterbo
Data contatto:	29 giugno 2018
Contatto:	Marco Marcelli - marcomarcell@unitus.it
Attività effettuate/ in corso:	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).
Prossime attività:	Condivisione di nuove immersioni sui siti di trapianto selezionati (ricadute su azioni B4, D1)



Acquario di Sardegna.

Nome associazione:	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 effettuate/ in corso:	Contatti preliminari via email
Prossime attività:	Il LIFE SEPOSSO fornirà all'Acquario di Cala Gonone un kit didattico, in via di definizione, attraverso il quale l'Acquario di Cala Gonone si è reso disponibile ad effettuare attività di divulgazione, educazione ambientale e disseminazione orientate ai ragazzi tra i 6 e 13 anni delle scuole primarie e secondarie di primo grado che visiteranno (ricadute su azioni B4, D.1).