

LIFE SEPOSSO

PROGRAMMA DEL CORSO FORMATIVO "Gestione delle praterie di *Posidonia oceanica* nelle valutazioni ambientali" WEBINAR 22-23-24 MARZO 2021

22 MARZO 2021

CORSO WEBINAR - "LLGG E PIATTAFORMA PWP COME STRUMENTI DI GESTIONE DELLE PRATERIE DI POSIDONIA OCEANICA NELLE VALUTAZIONI AMBIENTALI"

In questa sessione sono presentate e condivise le due LLGG prodotte e la piattaforma web *Posidonia Web Platform* (PWP), contestualizzando il loro utilizzo nell'ambito delle Valutazioni Ambientale (VIA e VINCA), sia nazionali sia regionali, di opere o progetti marino - costieri che potenzialmente possono creare danni alle praterie di *Posidonia oceanica*. Questi prodotti rappresentano gli strumenti, ad oggi, mancanti per una efficace ed efficiente pianificazione di tali opere o progetti consentendo inoltre di migliorare la valutazione di fattibilità, le modalità di realizzazione delle misure di compensazione dei danni alle praterie di *Posidonia* e del loro controllo.

MATTINA 9:00 - 12:30

| | INTERVENTO A CURA DI | TITOLO DELL'INTERVENTO |
|-------------|--|---|
| 9:30-9:40 | ISPRA FORMAZIONE | Introduzione al corso in modalità webinar |
| 9:40-10:00 | <u>Barbara La Porta (ISPRA)</u> <u>Tiziano Bacci (ISPRA)</u> | Il progetto LIFE SEPOSSO, LLGG e piattaforma PWP come strumenti di gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali |
| 10:00-10:15 | MITE (DG CRESS) | Intervento - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo (CreSS) |
| 10:15-10:30 | <u>Avv. Paola Brambilla (CTVA)</u> | Intervento - Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS |
| 10:30-10:55 | <u>Arturo Zenone (SZN)</u> Fabio Badalamenti (CNR-IAS) Giovanni D'Anna (CNR-IAS) Carlo Pipitone (CNR-IAS) | L'analisi di <i>Governance</i> : risultati e soluzioni per la <i>Governance</i> dei trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> . |
| 11:00-11:25 | <u>Viviana Lucia (ISPRA)</u> Tiziana Pacione (ISPRA) Caterina D'Anna (ISPRA) | Linee Guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di VIA: aggiornamento della struttura della condizione ambientale. |
| 11:30-11:55 | <u>Stefano Conconi (VESENDA s.r.l.)</u> <u>Cono Stabile (VESENDA s.r.l.)</u> | <i>Posidonia Web Platform</i> (PWP) una piattaforma <i>low coding</i> come strumento di gestione delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali |
| 12:00-12:30 | ISPRA moderatori | Discussione Divisione in gruppi di lavoro (GdL) per l'applicazione della piattaforma PWP |

POMERIGGIO 14:00 - 18:00

| | ATTIVITA' A CURA DI | GRUPPI DI LAVORO (GdL) |
|---------------|--|--|
| 14:00-16:30 | Coordinamento stanze di lavoro a cura dello staff Life Seposso | Applicazione della piattaforma PWP GdL stanza 1 GdL stanza 2 GdL stanza 3 |
| 16:30 - 18:00 | ISPRA – VESENDA moderatori | Sessione plenaria per l'analisi delle attività dei diversi gruppi di lavoro, commenti e <i>feedback</i> dagli <i>Stakeholder</i> |

23 MARZO 2021

CORSO WEBINAR – “IL TRAPIANTO DI POSIDONIA OCEANICA”

In questa sessione sono presentati e condivisi i due Manuali Tecnici, contestualizzando il loro utilizzo nell'ambito della pianificazione, realizzazione e monitoraggio di attività di trapianto di *Posidonia oceanica*. Questi prodotti, accanto alle applicazioni della Piattaforma *Posidonia Web Platform* (PWP) rappresentano gli strumenti, ad oggi, mancanti per una efficace ed efficiente pianificazione di tali attività consentendo di migliorare la performance dei trapianti stessi e del loro monitoraggio.

MATTINA 9:00 - 13:00

LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DEL TRAPIANTO

| | INTERVENTO A CURA DI | TITOLO DELL'INTERVENTO |
|-------------|--|--|
| 9:00-9:05 | ISPRA FORMAZIONE | Introduzione al corso in modalità webinar |
| 9:05-9:15 | <u>Tiziano Bacci (ISPRA)</u> <u>Barbara La Porta (ISPRA)</u> | Il progetto SEPOSSO, i Manuali tecnici e la piattaforma PWP come strumenti di pianificazione e gestione dei trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> |
| 9:15-9:30 | <u>Arturo Zenone (SZN)</u> Fabio Badalamenti (CNR-IAS) Giovanni D'Anna (CNR-IAS) Carlo Pipitone (CNR-IAS) | La <i>governance</i> dei trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> : l'importanza dell'informazione, della comunicazione e della trasparenza. |
| 9:30-9:45 | <u>Tiziano Bacci (ISPRA)</u> <u>Barbara La Porta (ISPRA)</u> Fabio Bertasi (ISPRA) Monica Targusi (ISPRA) | La pianificazione di un progetto di <i>trapianto</i> di <i>Posidonia oceanica</i> |
| 9:45-10:00 | <u>Agostino Tomasello (UNIPA)</u> Sebastiano Calvo (UNIPA) | Selezione preliminare dei siti di trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> : implementazione dell'indice PTSI |
| 10:00-10:15 | <u>Barbara La Porta (ISPRA)</u> <u>Tiziano Bacci (ISPRA)</u> | La protezione del sito di trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> : responsabilità e percezione pubblica |

LE TECNICHE DI TRAPIANTO

| | INTERVENTO A CURA DI | TITOLO DELL'INTERVENTO |
|--------------|--|---|
| 10:15-10:30 | <u>Michele Scardi (UNIROMA2)</u> | Il trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> mediante le cornici in cemento |
| 10:30-10:45 | <u>Sebastiano Calvo (UNIPA)</u> <u>Agostino Tomasello (UNIPA)</u> | Il trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> mediante supporti modulari di ancoraggio biodegradabili |
| 10:45-11:00 | <u>Stefano Acunto (ISSD)</u> | Il trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> mediante le stuoie |
| 11:00-11:15 | <u>Gian Domenico Ardizzone (UNIROMA 1)</u> | Il trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> mediante i picchetti |
| 11:15- 11:30 | <u>Fabio Badalamenti (CNR-IAS)</u> Giovanni D'Anna (CNR-IAS) Carlo Pipitone (CNR-IAS) Arturo Zenone (SZN) | Il trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> su substrati consolidati: dalle prime osservazioni alle applicazioni in corso |
| 11:30-11:45 | <u>Luigi Piazzi (UNISS-ARPAT)</u> | Il trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> mediante il trasferimento di zolle |
| 11:45-12:00 | <u>Claudia Bulleri (ADSPMETS)</u> <u>Francesco Sozzi (ADSPMETS)</u> | Il trapianto di <i>Posidonia oceanica</i> mediante il trasferimento di zolle di Piombino |

IL MONITORAGGIO DEL TRAPIANTO

| | INTERVENTO A CURA DI | TITOLO DELL'INTERVENTO |
|-------------|---|--|
| 12:00-12:15 | <u>Michele Scardi (UNIROMA2)</u> | Il monitoraggio dei trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> |
| 12:15-12:45 | <u>Stefano Conconi (VESEND A s.r.l.)</u> <u>Cono Stabile (VESEND A s.r.l.)</u> | <i>Posidonia Web Platform (PWP)</i> una piattaforma <i>low coding</i> come strumento di gestione dei trapianti di <i>Posidonia oceanica</i> nelle valutazioni ambientali e nella ricerca applicata |
| 12:45-13:00 | ISPRA Moderatori | Discussione Divisione in gruppi di lavoro (GdL) per l'applicazione della piattaforma PWP |

POMERIGGIO 14:00 – 18:00

| | ATTIVITA' A CURA DI | |
|---------------|--|--|
| 14:00 - 16:30 | Coordinamento stanze di lavoro a cura dello staff LIFE SEPOSSO | Applicazione della piattaforma PWP GdL stanza 1 GdL stanza 2 GdL stanza 3 |
| 16:30 - 18:00 | ISPRA – VESEND A Moderatori | Sessione plenaria per l'analisi delle attività dei diversi gruppi di lavoro, commenti e <i>feedback</i> dagli <i>Stakeholder</i> |

24 MARZO 2021

CORSO WEBINAR – “LA GESTIONE DELLE PRATERIE DI POSIDONIA OCEANICA: IL CAPITALE NATURALE E I SERVIZI ECOSISTEMICI”

In questa sessione viene presentata la LG per le Valutazioni Ambientali “Guida tecnica sulla valutazione economica degli impatti ambientali sulle praterie di *Posidonia oceanica*”.

MATTINA 10:00- 12:30

| | INTERVENTO A CURA DI | ARGOMENTO DELL'INTERVENTO |
|-------------|--|---|
| 10:00-10:10 | ISPRA FORMAZIONE | Introduzione al corso in modalità webinar |
| 10:10-10:20 | <u>Barbara La Porta (ISPRA)</u> <u>Tiziano Bacci (ISPRA)</u> | Il progetto SEPOSSO, la guida tecnica per la valutazione del capitale naturale e dei servizi ecosistemici di <i>P. oceanica</i> nelle Valutazioni Ambientali. |
| 10:20-10:50 | <u>Paolo Vassallo (UNIGE)</u> <u>Alice Oprandi (UNIGE-ISPRA)</u> | La guida tecnica per la valutazione del capitale naturale e dei servizi ecosistemici di <i>P. oceanica</i> nell'ambito delle Valutazioni Ambientali. Proposte di stima del valore dei servizi ecosistemici |
| 10:50-11:30 | <u>Giacomo Cozzolino (SETIN s.r.l.)</u> <u>Daniel Bazzucchi (SETIN s.r.l.)</u> <u>Alessandro Piazzini (SETIN s.r.l.)</u> | La guida tecnica per la valutazione del capitale naturale e dei servizi ecosistemici di <i>P. oceanica</i> nell'ambito delle Valutazioni Ambientali. Approccio operativo |
| 11:30-12:15 | ISPRA Moderatori | Discussione |

12:15 - 12:30 Chiusura dei lavori

24 MARZO 2021

CORSO WEBINAR – “POSIDONIA WEB PLATFORM (PWP) UNA PIATTAFORMA LOW CODING”

In questa sessione viene presentata la versatilità della piattaforma *Posidonia Web Platform* (PWP), utilizzata per la gestione delle praterie di *P. oceanica*, delle procedure di VIA e delle relative prescrizioni, che ha la possibilità di essere facilmente gestita e customizzata in modalità interattiva visuale.

POMERIGGIO 14:00 - 17:30

| | INTERVENTO A CURA DI | ARGOMENTO DELL'INTERVENTO |
|-------------|--|---|
| 14:00-14:10 | ISPRA FORMAZIONE | Introduzione al corso in modalità webinar |
| 14:10-14:20 | <u>Barbara La Porta (ISPRA)</u> <u>Tiziano Bacci (ISPRA)</u> Fabio Bertasi (ISPRA) Monica Targusi (ISPRA) | La piattaforma PWP come strumento unico per i diversi <i>stakeholder</i> facile da gestire e customizzare |
| 14:20-16.30 | <u>Stefano Conconi (VESENDA s.r.l.)</u> <u>Cono Stabile (VESENDA s.r.l.)</u> | Aspetti tecnici per la gestione della piattaforma PWP |
| 16:30-17:15 | ISPRA –VESENDA Moderatori | Discussione |

17:15 - 17:30 Chiusura dei lavori