

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	Sebastiano Calvo (UNIPA) Agostino Tomasello (UNIPA)	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	Fabio Badalamenti (CNR-IAS) 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 (ADSPMITS)</u> <u>Francesco Sozzi (ADSPMITS)</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