

[www.lifelagoonrefresh.eu](http://www.lifelagoonrefresh.eu)

REPLICABILITÀ E TRASFERIBILITÀ NELL'AMBITO DEL LIFE LAGOON REFRESH

## CALL FOR INTEREST

Scadenza 31 Gennaio 2020, posticipata al 15 febbraio 2020

Sei coinvolto nella valutazione, conservazione e ripristino di siti di transizione della rete Natura 2000?

CONTATTACI E E CONDIVIDEREMO CON TE LE NOSTRE ESPERIENZE

VIENI A VISITARE IL SITO DI PROGETTO DEL LIFE LAGOON REFRESH

LAVORIAMO INSIEME SU NUOVI PROGETTI DI RIPRISTINO

Il Life Lagoon Refresh prevede la selezione di siti, dove focalizzare le attività di Replicabilità e Trasferibilità (R&T).

La strategia per la R&T include i seguenti passaggi:

- ✓ **Pubblicazione di un bando per la manifestazione di interesse a livello Europeo allo scopo di identificare potenziali siti per la R&T;**
- ✓ Selezione di siti per la R&T;
- ✓ Visite ai siti di intervento del Life Lagoon Refresh (costi coperti dal progetto Life Lagoon Refresh);
- ✓ Visite a ciascuno dei siti selezionati per la R&T (costi coperti dal progetto Life Lagoon Refresh);
- ✓ Preparazione di scenari per la R&T delle strategie/azioni/metodi del progetto nei siti selezionati;
- ✓ Attività di R&T nell'After-life.

### CHI PUÒ PARTECIPARE?

La manifestazione di interesse è indirizzata a *water manager*, ricercatori, professionisti e tecnici che si occupano di monitoraggio, valutazione e conservazione di siti lagunari o estuarini dell'Unione Europea.

### COME PARTECIPARE?

Compila il [Modulo](#) allegato e invialo a: [lagoonrefresh@isprambiente.it](mailto:lagoonrefresh@isprambiente.it) entro il 15 febbraio 2020.

### CALENDARIO

Scadenza bando	31 Gennaio 2020, posticipata al 15 febbraio 2020
Notifica degli Esiti della Selezione	Marzo, 2020
Attività per la R&T	Marzo 2020 - Agosto 2022

### PROCESSO E CRITERI DI SELEZIONE

La valutazione delle proposte è gestita dal Coordinatore del Progetto (ISPRA). Saranno prese tutte le misure necessarie per garantire Obiettività, Trasparenza, Parità di Trattamento, Imparzialità, Qualità e Confidenzialità. ISPRA fornirà un feedback a tutti i partecipanti. La selezione dei siti lagunari o estuarine dell'UE, su cui focalizzare le attività di R&T, sarà a carico del progetto e si baserà sui seguenti criteri:

- 15% Rilevanza degli habitat e specie target del Life Lagoon Refresh per le misure di conservazione nei siti proposti per la R&T;
- 15% Similarità tra pressioni, minacce e obiettivi di conservazione nel sito per la R&T con quelli del Life Lagoon Refresh: perdita dell'ambiente oligo/mesoalino; regressione del canneto; eutrofizzazione e necessità di aumentare le funzioni di auto-depurazione nell'ambito degli ambienti estuarini; regressione delle piante acquatiche sommerse;
- 20% Potenzialità di replicare le azioni del Life Lagoon Refresh (es: trapianto di canneto o fanerogame sommerse; interventi idraulici e morfologici);
- 20% Potenzialità di trasferimento dei metodi e approcci del Life Lagoon Refresh (es.: modellazione idrodinamica; coinvolgimento di cacciatori e pescatori);
- 20% Ruolo della persona di contatto nella conservazione e ripristino del sito selezionato per la R&T;
- 10% Interesse a collaborare per finalizzare scenari di ripristino nell'ambito di proposte future.

## IL PROGETTO LIFE LAGOON REFRESH

Inizio: 01/09/2017 Fine: 31/08/2020 Durata 5 anni

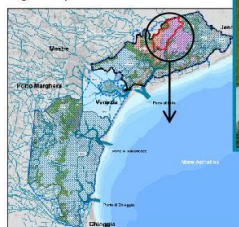
Beneficiario coordinatore: ISPRA Area di progetto: Laguna nord di Venezia, SIC IT3250031

Il progetto LIFE LAGOON REFRESH prevede il ripristino nel SIC "Laguna Superiore di Venezia" (IT3250031) dell'ambiente ecotonale tipico delle lagune microtidali, caratterizzato da un marcato gradiente salino e ampie superfici intertidali vegetate da canneto.

Il progetto intende raggiungere i seguenti obiettivi: I) Migliorare il Grado di Conservazione dell'habitat 1150\* Lagune costiere (Dir. 92/43/CEE); II) Migliorare lo stato di conservazione di specie ornitiche di interesse conservazionistico (*Microcarbo pygmeus\**, *Botaurus stellaris\**, *Ardea purpurea*, *Ixobrychus minutus*, *Circus aeruginosus*, *C. cyaneus*, *Alcedo atthis*); III) incrementare la presenza di specie ittiche di interesse conservazionistico (*Ninnigobius canestrinii*) e commerciale.

### AZIONI CONCRETE

Area di progetto  
SIC-IT3250031  
Laguna superiore di Venezia

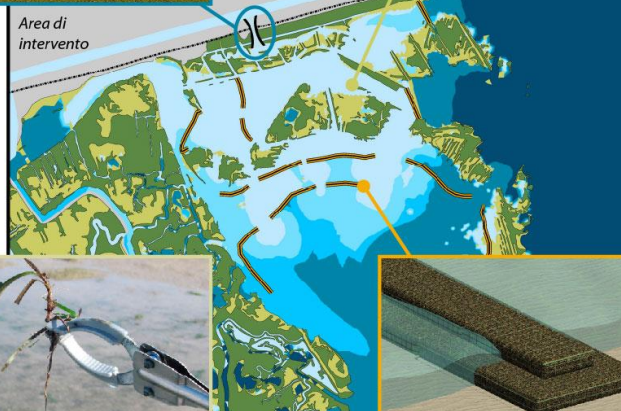


Diversione di acqua dolce dal Fiume Sile alla laguna con flusso fino a 1000 l/s

Trapianto di zolle e rizomi di canneto



Sito di progetto (1900 ha)



Trapianto di zolle e rizomi di fanerogame



Ripristino di morfologia intertidale con strutture modulari biodegradabili

Nelle azioni di trapianto di canneto e fanerogame saranno coinvolti i pescatori e cacciatori che abitualmente frequentano il SIC IT3250031.

### PER ULTERIORI INFORMAZIONI

[www.lifelagoonrefresh.eu](http://www.lifelagoonrefresh.eu)

[LIFE programme database](#)



Il Progetto "LIFE16 NAT/IT/000663 LAGOON REFRESH. Coastal Lagoon habitat (1150\*) and species recovery by restoring the salt gradient increasing fresh water input" gode del contributo finanziario LIFE (2014-2020) e si colloca nell'ambito della Rete Natura 2000 (SIC IT3250031 – Laguna Nord di Venezia).

Replicabilità e Trasferibilità nell'ambito del Life Lagoon Refresh

## MODULO DI CANDIDATURA

DESCRIZIONE DEL SITO PROPOSTO PER LA TRASFERIBILITÀ E REPLICABILITÀ	
Nome del sito proposto per la R&T	
Sito Natura 2000 (sì/no: se sì indicare il codice SIC)	
Breve descrizione degli habitat presenti nel sito (codice N2000 in caso di SIC)	<i>(max 500 caratteri)</i>
Breve descrizione delle specie presenti nel sito (codice N2000 in caso di SIC)	<i>(max 500 caratteri)</i>
Principali pressioni e minacce che interessano il sito e necessità di ripristino ecologico	<i>(max 500 caratteri)</i>
POTENZIALITÀ DI TRASFERIBILITÀ E REPLICABILITÀ	
Quali azioni di conservazione del Life Lagoon Refresh hanno un maggiore potenziale di R&T nel vostro sito?	<i>(max 500 caratteri)</i>
Quali metodi o approcci del Life Lagoon Refresh hanno un maggiore potenziale di R&T nel vostro sito?	<i>(max 500 caratteri)</i>
Dettagli della persona di contatto: affiliazione, ruolo nella conservazione del sito estuarino/lagunare, contatti con <i>Water manager</i> e/o altre Autorità competenti per la conservazione di lagune/estuari	<i>(max 500 caratteri)</i>
Prospettiva di R&T: interesse a sviluppare scenari di ripristino/conservazione; ipotesi preliminari di un programma di finanziamento nazionale/europeo per l'attuazione dell'attività di ripristino; partenariato potenzialmente coinvolto	<i>(max 500 caratteri)</i>