

Misure per il miglioramento dell'habitat Lagune costiere (1150*) e la ricreazione di habitat di specie a canneto mediante il ripristino del gradiente salino in laguna di Venezia

Coastal lagoon habitat (1150) and species recovery by restoring the salt gradient increasing fresh water input*

Misura per il raggiungimento degli obiettivi della Direttiva Quadro sulle Acque, delle Direttive Habitat e Uccelli e della Strategia per la Biodiversità



Descrizione generale del Progetto

Rossella Boscolo Brusà
Project leader - ISPRA

Beneficiario Coordinatore



ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Beneficiari Associati

Regione del Veneto – Direzione Ambiente



REGIONE DEL VENETO



MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE OO.PP.
VENETO-TRENTINO ALTO ADIGE
FRIULI VENEZIA GIULIA

**Prov. Inter. per le Opere Pubbliche del Veneto,
Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia**



Università
Ca' Foscari
Venezia

Università Cà Foscari di Venezia



**INGEGNERIA
AMBIENTALE**

IPROS Ingegneria Ambientale s.r.l

Budget del Progetto e richiesta di fondi EU

Budget Totale del Progetto	Euro 3.315.130,00
Contributo Richiesto	Euro 2.436.286,00 (74%)
Totale eleggibile	Euro 3.286.630,00

Durata del Progetto

5 anni
01/09/2017 – 31/08/2022

Da Luigi D'Alpaos, Luca Carniello, 2010. *SULLA REINTRODUZIONE DI ACQUE DOLCI NELLA LAGUNA DI VENEZIA*. *Accademia dei Lincei*, pp. 113-146
 D'Alpaos, 2010. L'evoluzione morfologica della Laguna di Venezia attraverso la lettura di alcune mappe storiche e delle sue carte idrografiche



Prima carta idrografica, redatta con criteri topografici moderni sulla base di rilievi eseguiti sul campo tra il 1809 e il 1811

Da Luigi D'Alpaos, Luca Carniello, 2010. *SULLA REINTRODUZIONE DI ACQUE DOLCI NELLA LAGUNA DI VENEZIA*. *Accademia dei Lincei*, pp. 113-146
 D'Alpaos, 2010. *L'evoluzione morfologica della Laguna di Venezia attraverso la lettura di alcune mappe storiche e delle sue carte idrografiche*



La carta realizzata sulla base dei rilievi eseguiti negli anni intorno al 2000 a cura del Magistrato alle Acque di Venezia attraverso il Consorzio Venezia Nuova, suo Concessionario Unico



RECUPERO
E VALORIZZAZIONE DELLE ZONE
UMIDE DI ACQUA DOLCE IN LAGUNA DI
VENEZIA

Intervento sperimentale nell'area di Cà Zane -
Rilievi e monitoraggi



Veduta aerea dell'area di intervento con indicazione del punto di sbocco

**Sperimentazione eseguita nel 2009 dall'allora Magistrato alle Acque in
collaborazione con l'Associazione pescatori amatoriali Cavallino-Treporti**

Il progetto prevede il ripristino nel SIC Laguna Superiore di Venezia (IT3250031) dell'**ambiente ecotonale tipico delle lagune microtidali, caratterizzato da un marcato gradiente salino e da ampie superfici intertidali vegetate da canneto** (principalmente *Phragmites australis*). Il progetto, intende sfruttare le funzioni ecosistemiche fornite da tale ambiente ecotonale per raggiungere i seguenti obiettivi:

1) Migliorare il Grado di Conservazione dell'habitat 1150* Lagune costiere:

a) ricreando i tipici ambienti oligo-mesoalini di tipo estuarino, così da contrastare l'impovertimento della comunità macrobentonica e ittica verificatasi negli anni in laguna in cui le specie salmastre sono state sostituite da quelle marine;

b) riducendo il grado di eutrofizzazione delle acque, grazie alla funzione fitodepurativa del canneto, favorendo la presenza di specie sensibili e di piante acquatiche di elevato valore ecologico, caratteristiche dell'habitat 1150* in elevato buono/elevato stato di conservazione.

2) Migliorare nella ZPS IT3250046 Laguna di Venezia lo stato di conservazione di specie ornitiche incluse nell'all. I della Dir. 2009/147/CE, che utilizzano l'ambiente a canneto in periodo di svernamento e/o riproduttivo per il foraggiamento, il riposo notturno o la nidificazione: *Phalacrocorax pygmeus**, *Botaurus stellaris**, *Ardea purpurea*, *Ixobrychus minutus*, *Circus aeruginosus*, *C. cyaneus*, *Alcedo atthis*.

3. Incrementare la presenza della specie ittica eurialine *Pomatoschistus canestrinii*, inclusa nell'all. II della Dir. 92/43/CEE.

Il miglioramento dello stato trofico dell'habitat 1150* contribuirà al raggiungimento del buono stato ecologico (Dir. 2000/60/CE) dell'area. Il ripristino del gradiente salino e delle superfici di canneto contribuiranno all'aumento della biodiversità nel SIC, in linea con la strategia Biodiversità 2020. Oltre alle specie già citate, si prevede infatti l'incremento di altre specie ornitiche di particolare interesse conservazionistico (quali *Locustella luscionioides*, *Acrocephalus arundinaceus*, *Panurus biarmicus*, *Emberiza schoeniclus*) e ittiche, quali la spigola (*Dicentrarchus labrax*), l'anguilla (*Anguilla anguilla*), i cefali (gen. Mugil, Liza, Chelon), il latterino (*Atherina boyeri*), la passera (*Platichthys flesus*), novellame di varie specie e Decapodi (*Palaemon* spp. e *Palaemonetes* sp.) anche di interesse commerciale.

HABITAT 1150*: MIGLIORAMENTO DEL GRADO DI CONSERVAZIONE

Consolidamento e ripristino del Buono (B) grado di conservazione (GdC) su una porzione di 1250 ha di habitat 1150*, pari al 34% della superficie di habitat 1150* del SIC IT3250031, parte del quale (30% circa) è attualmente in stato degradato C

Struttura:

Ripristino del gradiente di salinità: **salinità media <5 psu su 5 ha; <15psu su 25 ha; <25psu su 70 ha**

Riduzione grado di eutrofizzazione: aumento valore indice di stato trofico TWQI e aumento copertura fanerogame (dopo 4 anni presenza nell'area di progetto)

Funzioni:

miglioramento stato comunità ittica e bentonica (aumento indici MaQI, HFBI e M-AMBI)

diminuzione concentrazione media annua nutrienti durante eventi di sfioro (fino al 50%)

MIGLIORAMENTO DEL GdC/PROTEZIONE DELLE SPECIE (DIR. 2009/147/CE E DIR. 43/92/CEE)

- Creazione di habitat di specie (canneto) su un'area di circa 20 ha (+67% rispetto all'attuale superficie presente nel Sic IT3250031)

- Incremento delle specie di uccelli tipiche del canneto, in particolare di: *Phalacrocorax pygmeus** (da 100 a 200 ind), *Botaurus stellaris** (da 7 a 12 ind), *Ardea purpurea*, *Ixobrychus minutus*, *Circus aeruginosus*, *C. cyaneus*, *Alcedo atthis*, con progressiva strutturazione della comunità

- Incremento dell'abbondanza della specie ittica: *Pomatoschistus canestrinii* (da 0.1 ind/100m² a 12- 20 ind/100m², valori medi annui)

- Istituzione di un'area di protezione di 70 ha con divieto di caccia vagante e controllo della pressione di pesca

STATO DI QUALITÀ ECOLOGICA e BIODIVERSITÀ

- Raggiungimento Buono stato ecologico (Dir.2000/60/CE) del corpo idrico EC "Palude Maggiore" e miglioramento stato ecologico per il corpo idrico PC1 "Dese"

- Incremento di specie ornitiche tipiche del canneto non incluse nell'All. I della Dir. Uccelli ma di particolare interesse conservazionistico, quali *L. luscionioides*, *A. arundinaceus*, *P. biarmicus*, *E. schoeniclus* e diverse specie di Passeriformi, e ittiche, quali la spigola (*D. labrax*), l'anguilla (*A. anguilla*), i cefali (*gen. Mugil, Liza, Chelon*), il latterino (*A. boyeri*), la passera (*P. flesus*), novellame di varie specie e Decapodi (*Palaemon spp. e Palemonetes sp.*) anche di interesse commerciale

A. Preparatory actions, elaboration of management plans or of action plans

A1 Autorizzazioni e accordi

A2 Indagini e simulazioni modellistiche a supporto della progettazione e gestione delle opere

A3 Progettazione opere idrauliche

A4 Progettazione opere morfologiche

A5 Coinvolgimento degli stakeholder

D. Monitoring of the impact of the project actions

D1 Monitoraggio dell'habitat Lagune costiere

D2 Monitoraggio degli habitat alofili e habitat di specie target

D3 Monitoraggio delle specie ornitiche target

D4 Valutazione funzioni ecosistemiche

D5 Valutazione socio-economica

D6 Monitoraggio degli indicatori dichiarati nella tabella "life project specific indicators call 2016"

C. Concrete conservation actions

C1 Opere idrauliche per l'immissione di acqua dolce in laguna in corrispondenza dell'area Trezze

C2 Interventi di rimodellazione morfologica

C3 Trapianto del canneto

C4 Trapianto fanerogame marine

C5 Adozione di specifiche forme di tutela da introdurre in tema di caccia e pesca

E. Public awareness and dissemination of results

E1 Attività di informazione e sensibilizzazione rivolta al pubblico indifferenziato

E2 Comunicazione rivolta a stakeholder specialisti nella gestione e studio dell'ambiente e attività di Networking

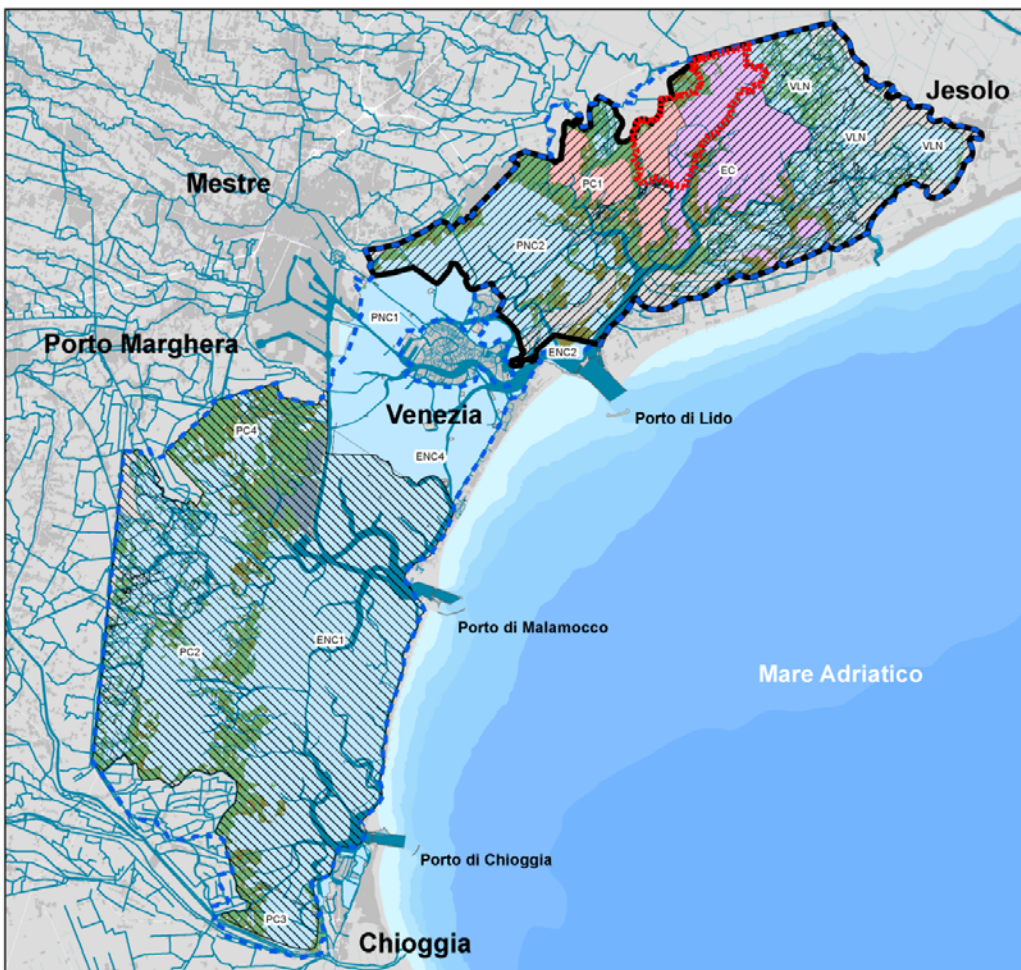
E3 Azioni per favorire la trasferibilità e replicabilità del progetto

F. Project management

F1 Gestione e monitoraggio del progetto da parte di ISPRA

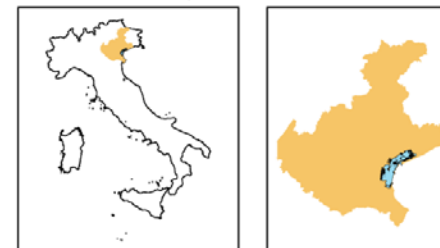
F2 After Life Conservation plan

Project title: Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery restoring the salt gradient by increasing fresh water input - LIFE LAGOON REFRESH



Map B2B
MAP OF THE GENERAL LOCATION
OF THE PROJECT AREA

Aree protette (SIC E ZPS) e Corpi idrici definiti ai sensi della Direttiva 2000/60/CE in Laguna di Venezia



Project Site

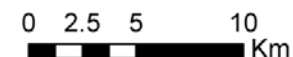
Natura 2000

- Project Area - SIC IT3250031 - LAG. SUPERIORE
- SIC IT3250030 - LAG. MEDIO - INFERIORE
- ZPS IT325046 - LAGUNA DI VENEZIA

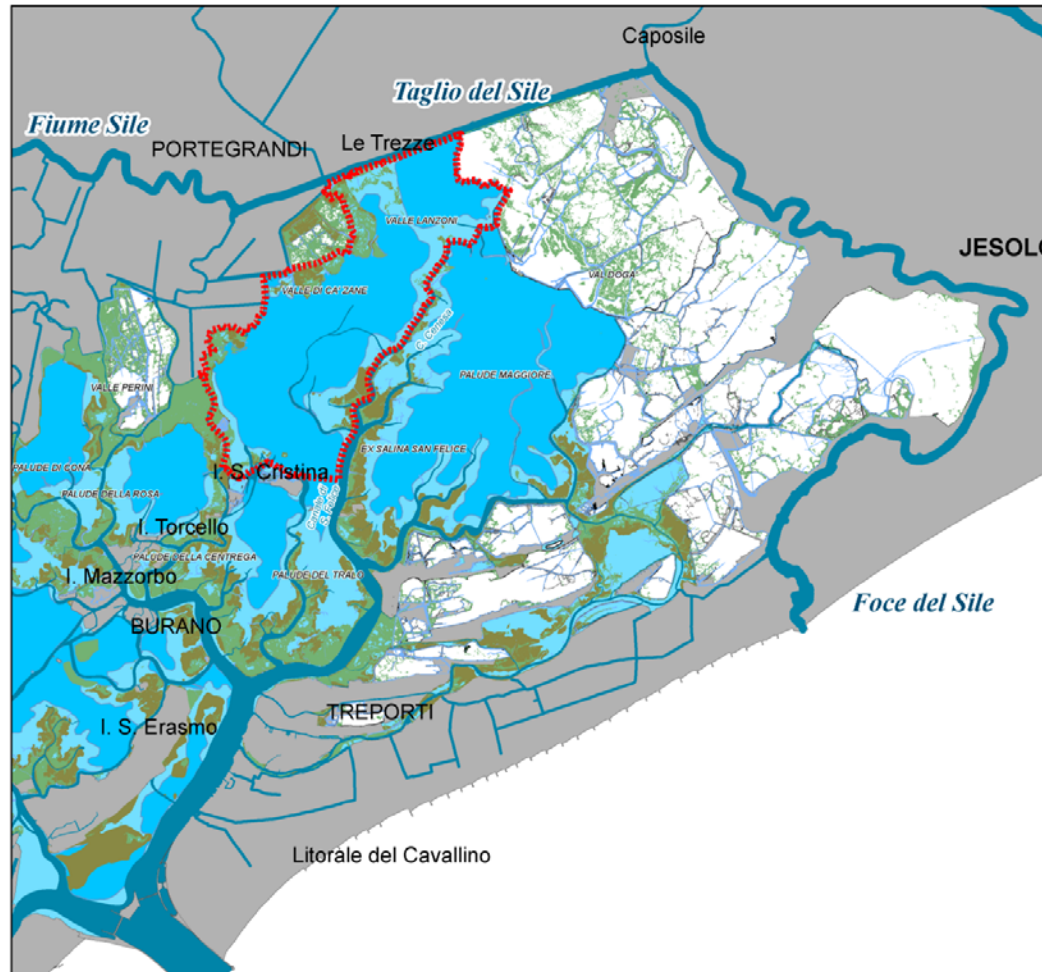
Corpi idrici 2000/60/CE

- EC - Palude maggiore
- PC1 - Dese
- Altri corpi idrici

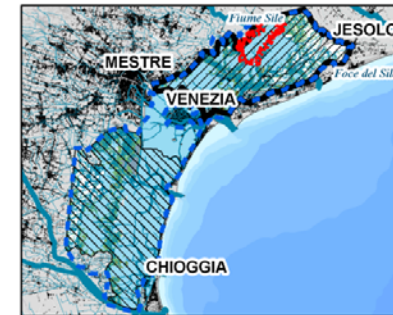
- Idrografia e canali lagunari
- Barene
- Velme



Project title: Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery restoring the salt gradient by increasing fresh water input - LIFE LAGOON REFRESH



Map B2BB
MAP OF THE GENERAL LOCATION
OF THE PROJECT SITE



Project Site

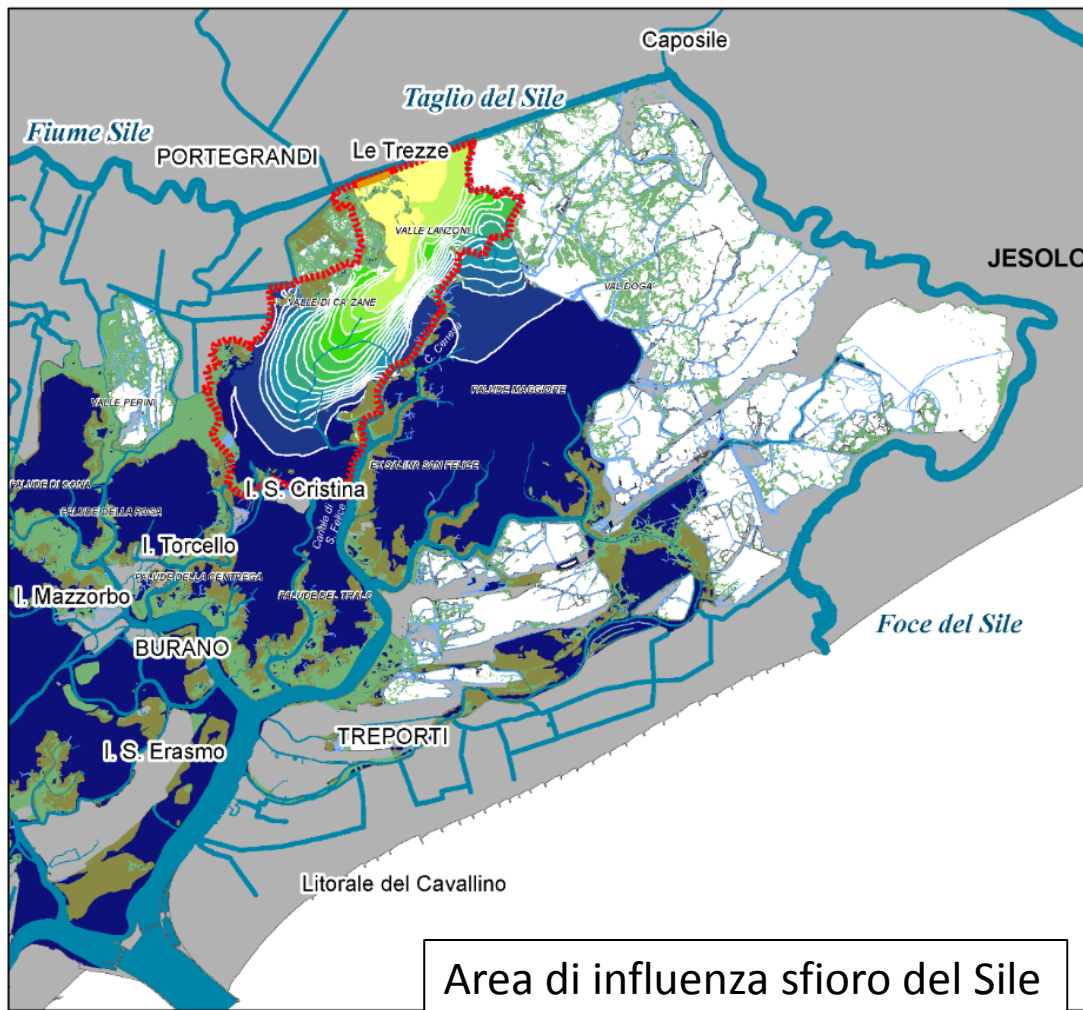
- Terra
- Idrografia e canali lagunari
- Valli da pesca
- Bassifondali
- Barene
- Velme

Natura 2000

- Project Area - SIC IT3250031 - LAG. SUPERIORE
- SIC IT3250030 - LAG. MEDIO - INFERIORE
- ZPS IT325046 - LAGUNA DI VENEZIA
- Habitat 1150* (Coastal Lagoon)

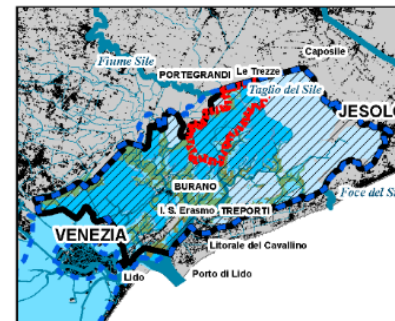


Project title: Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery restoring the salt gradient by increasing fresh water input - LIFE LAGOON REFRESH



Area di influenza sfioro del Sile

Map title
AREA OF INFLUENCE OF
SILE RIVER SPILL WAY



Project Site

- Terra
- Idrografia e canali lagunari
- Scolmatore
- Valli da pesca
- Barene
- Velme

Salinità [PSU] durante un evento

di sfioro dallo scolmatore sul Sile

- 1 - 10
- 11 - 15
- 16 - 17
- 18 - 19
- 20 - 21
- 22 - 23
- 24 - 25
- 26 - 27
- 28 - 29
- 30 - 31

Natura 2000

- Project Area - SIC IT3250031 - LAG. SUPERIORE
- ZPS IT325046 - LAGUNA DI VENEZIA
- Habitat 1150* (Coastal Lagoon)

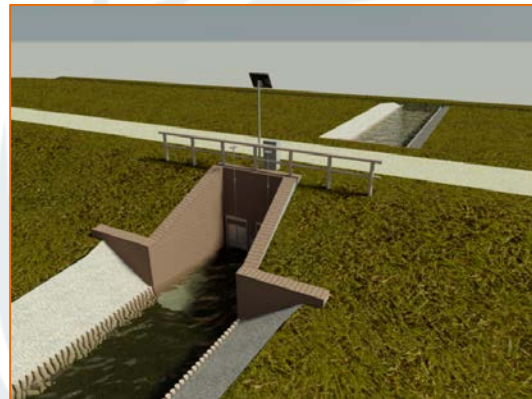
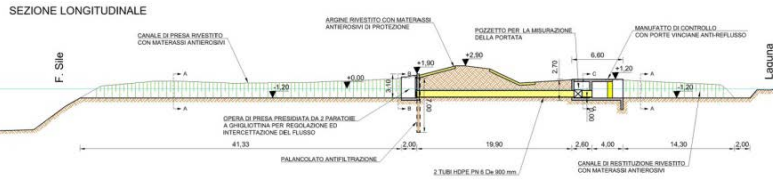
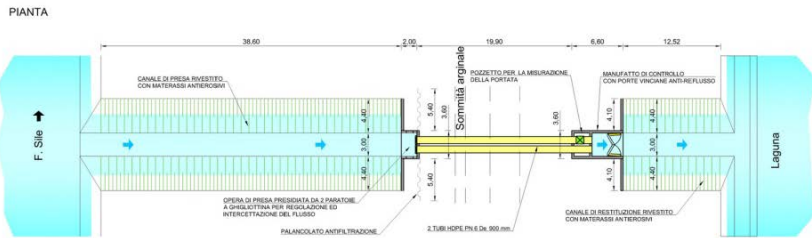


ACTION C.1: Opere idrauliche per l'immissione di acqua dolce in laguna in corrispondenza dell'area Trezze

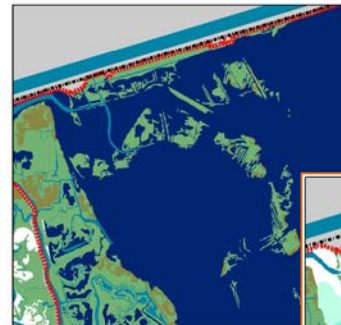
L'attività consiste nell'immissione di una portata di acqua dolce dal Fiume Sile alla laguna attraverso la realizzazione di una captazione realizzata lungo l'argine in area Trezze. L'opera sarà realizzata a circa 30 m a valle dello sfioratore delle portate di piena del Fiume Sile.

La portata di **1000 l/s** è stata scelta sulla base di tre criteri:

- Il flusso di acqua dolce deve essere sufficiente a ristabilire il gradiente di salinità
- Evitare il rischio di eutrofizzazione da input di nutrienti.
- Prevenire l'impatto sul deflusso minimo vitale e altri usi del Fiume Sile,



Project title: Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery restoring the salt gradient by increasing fresh water input - REFRESH

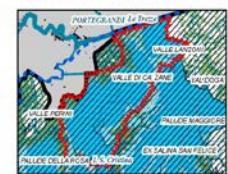


STATO DI FATTO

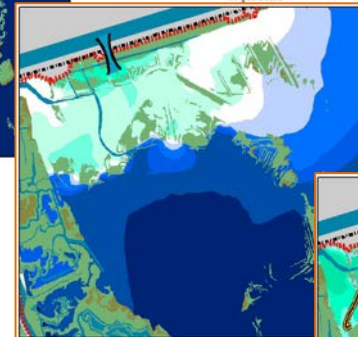
- C1 - OPERE IDRAULICHE**
- Immissione acqua dolce (1000 l/s)
- C2 - OPERE DI RIMODELLAZIONE**
- Configurazione Bio
- Primo stralzo
 - Secondo stralzo



Map title ALLEGATO C ACTION C. - RISULTATI ATTESI



STATO DI PROGETTO C1
Istanze di massima estensione acqua dolce



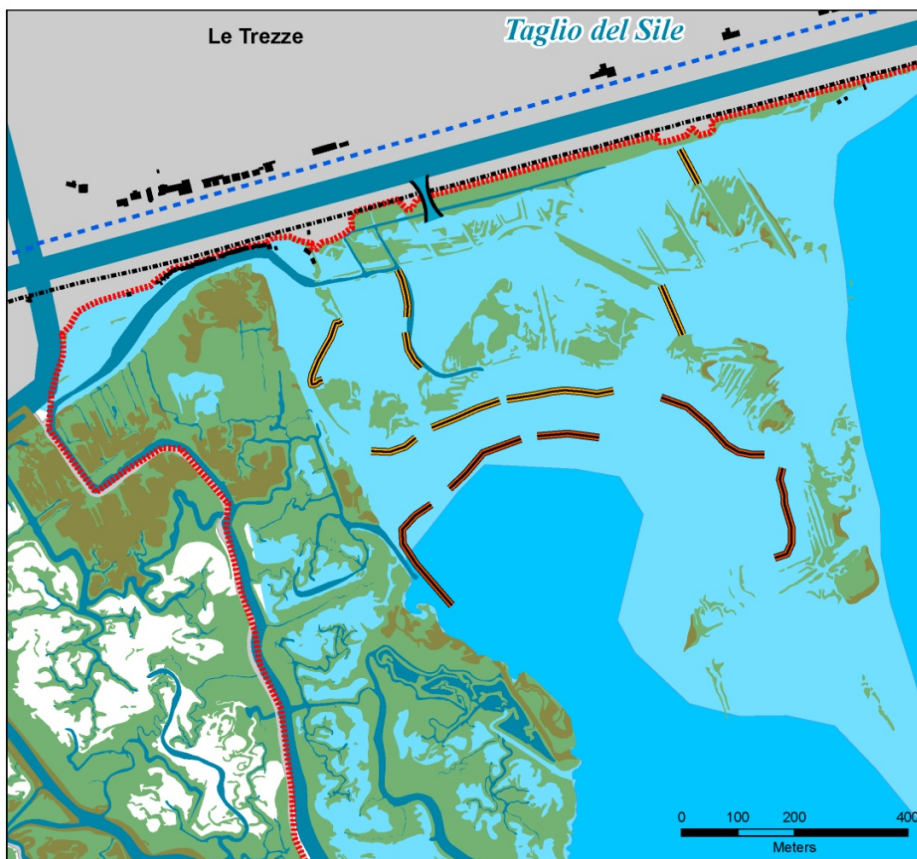
STATO DI PROGETTO C1 + C2
Istanze di massima estensione acqua dolce

- Project Site
- Contornime lagunare
- Vulme
- Barene
- Idrologia Superficiale
- Terra
- Valli da pesca

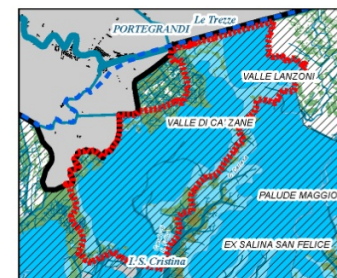
ACTION C.2: C2 Interventi di rimodellazione morfologica

Sono previsti interventi di realizzazione di conterminazione morfologica posizionate sul bassofondo lagunare antistante l'immissioni di acqua dolce al fine di ottenere aree semiconfinite, rallentare la dispersione delle acque dolci immesse in laguna e consentire l'istaurarsi di una salinità media adeguata allo sviluppo del canneto.

Project title: Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery restoring the salt gradient by increasing fresh water input - LIFE LAGOON REFRESH



Map title
ACTION C.2
RICOSTRUZIONE
MORFOLOGICA



Project Site

C1 - OPERE IDRAULICHE PER L'IMMISSIONE DI ACQUA DOLCE

Punto di immissione - 1000 l/s

C2 - OPERE DI RICOSTRUZIONE MORFOLOGICA
Configurazione Bio

I stralci

II stralci

Conterminazioni lagunare

Terra

Idrografia e canali lagunari

Valli da pesca

Bassifondali

Barene

Velme

Natura 2000

Project Area - SIC IT3250031 - LAG. SUPERIORE

ZPS IT325046 - LAGUNA DI VENEZIA

Habitat 1150* (Coastal Lagoon)

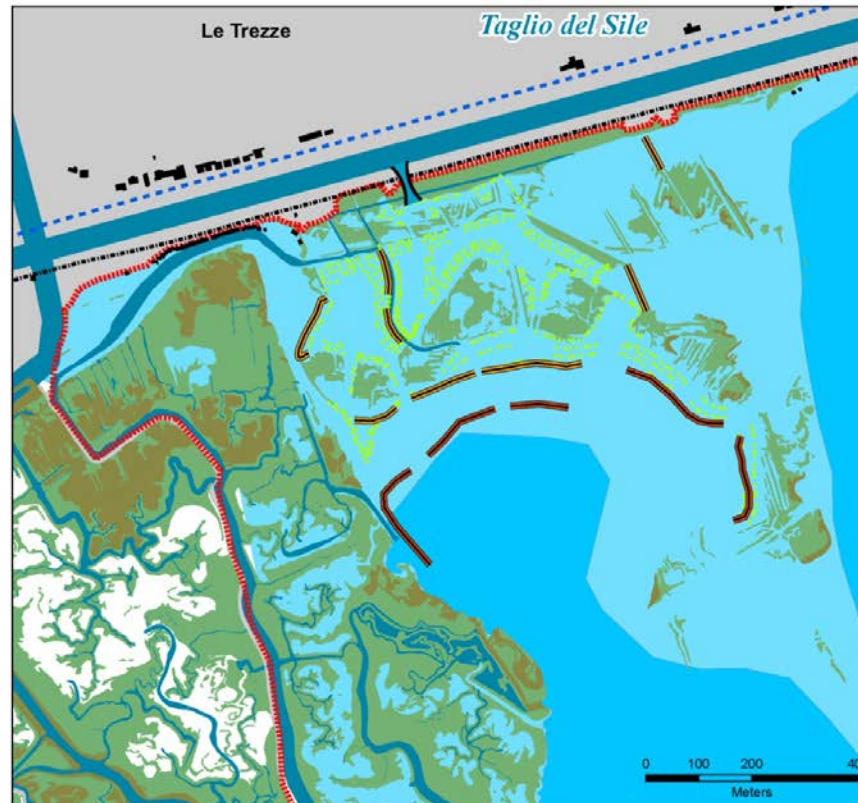


ACTION C.3: Trapianto del canneto

Le attività di trapianto ed espianto saranno effettuate da operatori (pescatori e cacciatori) formati in un apposito corso utilizzando zolle di piccola dimensione (ca. 15-20 cm di diametro) di *P. australis* che saranno trapiantate in aree caratterizzate da bassa salinità e da quota altimetrica > -0.20 m s.l.m..



Project title: Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery restoring the salt gradient by increasing fresh water input - LIFE LAGOON REFRESH



Map title
ACTION C.3
LOCALIZZAZIONE
TRAPIANTO CANNETO



Project Site

C1 - OPERE IDRAULICHE PER L'IMMISSIONE DI ACQUA DOLCE

Punto di immissione

C2 - OPERE DI RIMODELLAZIONE MORFOLOGICA

I stralicio

II stralicio

C3 - TRAPIANTO DEL CANNETO

Phragmites australis - aree di trapianto

Contermine lagunare

Velme

Barene

Idrografia e canali lagunari

Terra

Valli da pesca

Bassifondali

Natura 2000

Project Area - SIC IT3250031 - LAQ. SUPERIORE

ZPS IT325046 - LAGUNA DI VENEZIA

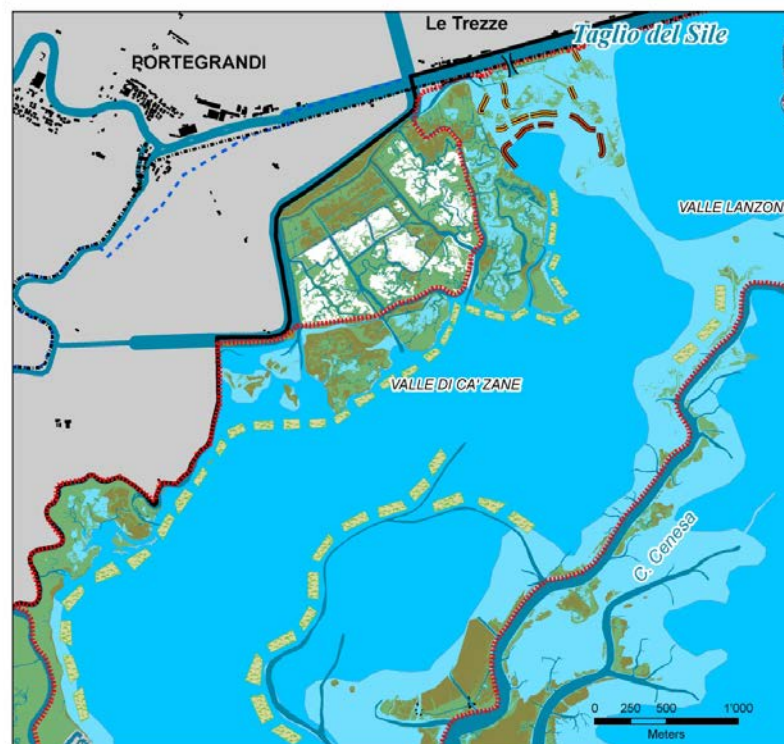
Habitat 1150* (Coastal Lagoon)

ACTION C.4: Trapianto fanerogame marine

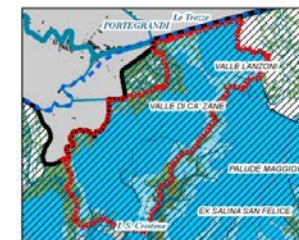
L'azione prevede il prelievo ed il trapianto di piccole zolle di *Ruppia cirrosa* e *Zostera noltei* in 26 aree diffuse nel sito di intervento, per un totale di circa 1.560 zolle (20 zolle/sito/anno per 3 anni).



Project title: Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery restoring the salt gradient by increasing fresh water input - LIFE LAGOON REFRESH



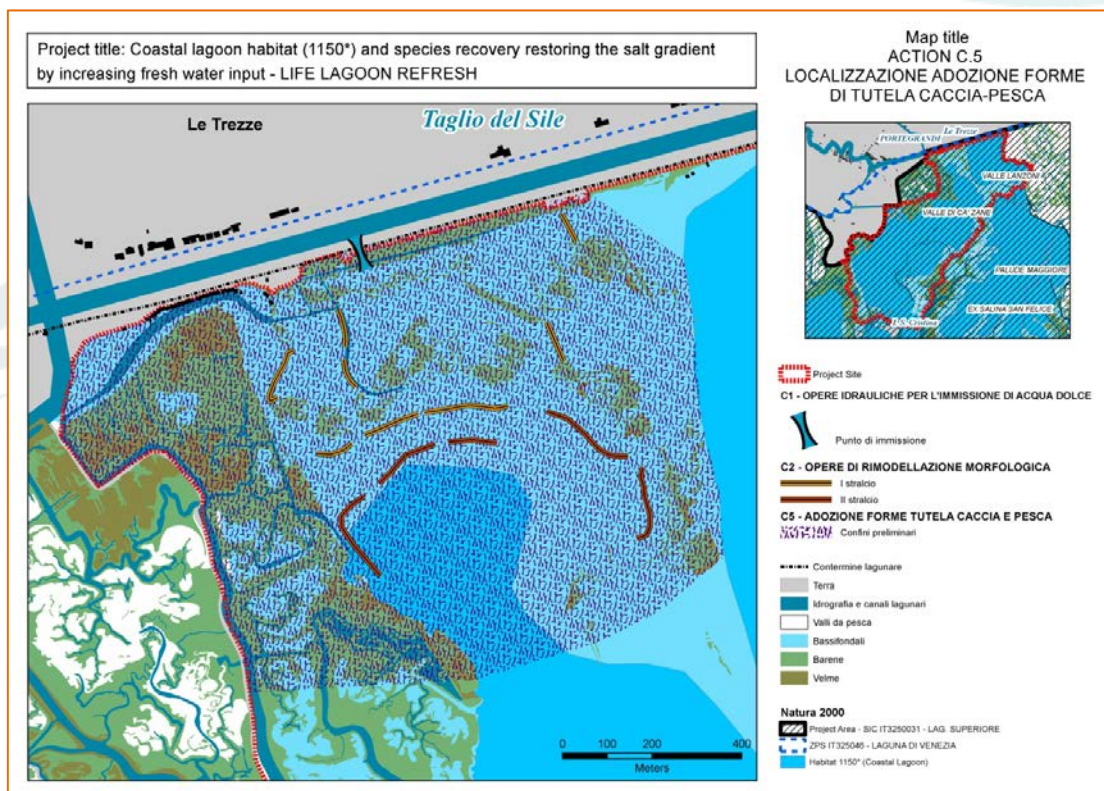
Map title
ACTION C.4
LOCALIZZAZIONE
TRAPIANTO FANEROGAME



- Project Site
- C1 - OPERE IDRAULICHE PER L'IMMISSIONE DI ACQUA DOLCE**
 - Punto di immissione
- C2 - OPERE DI RIMODELLAZIONE MORFOLOGICA**
 - I stralcio
 - II stralcio
- C4 - TRAPIANTO FANEROGAME MARINE**
 - Aree di trapianto fanerogame (R. cirrosa e Z. Noltei)
- Contermine lagunare**
 - Terra
 - Idrografia e canali lagunari
 - Valli da pesca
 - Bassifondali
 - Barene
 - Velme
- Natura 2000**
 - Project Area - SIC IT3250031 - LAG. SUPERIORE
 - ZPS IT325046 - LAGUNA DI VENEZIA
 - Habitat 1150* (Coastal Lagoon)

ACTION C.5: Adozione di specifiche forme di tutela da introdurre in tema di caccia e pesca

A seguito delle informazioni raccolte nell'Azione A.5.1 "Incontri per l'identificazione delle forme locali di caccia e pesca pericolose per le diverse specie target e di sensibilizzazione per la modifica del regolamento di pesca e delle attività faunistico venatorie" saranno ufficializzate delle varianti agli strumenti normativi che regolamentano la caccia e la pesca. Sono previsti circa una serie di incontri per formalizzare con gli uffici competenti in materia di caccia e pesca le adozioni previste in un'area di circa 70 ettari all'interno del sito di progetto.



Azioni per favorire la trasferibilità e replicabilità del progetto

1. la creazione di un database dei siti lagunari/estuarini in cui la strategia del progetto o alcune specifiche azioni possano essere replicate;
2. *call for interest* a livello europeo, per individuare i siti interessati a replicare il progetto;
3. contatti con i water manager (WM) interessati e selezione di n.6 siti in cui la replicabilità risulti maggiormente fattibile, dal punto di vista tecnico e di interesse dimostrato dai WM;
4. n.6 visite al sito di intervento (su invito, 1 per ciascun sito selezionato);
5. n.6 sopralluoghi, 1 presso ciascun sito selezionato;
6. predisposizione di scenari di implementazione della strategia del progetto nei siti selezionati;

Si prevede di selezionare i 6 siti nelle seguenti aree:

- nel SIC IT3250030 – “Laguna medio inferiore di Venezia”;
- nel Delta del Po, in Veneto (SIC IT3270017) e/o in Emilia Romagna (SIC IT4060002, IT4070004, IT4060005);
- in un lago costiero lungo la costa dell’Adriatico meridionale o del Tirreno (es. SIC IT6040012);
- 3 lagune o estuari europei.

Budget a disposizione per l’azione: 67.000 euro

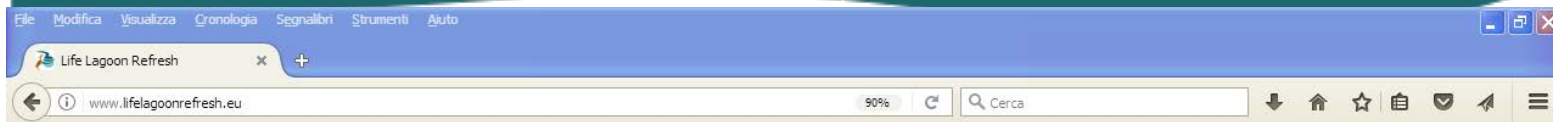


Foto A. De Faveri

Life Lagoon Refresh

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.

Il progetto (LIFE16 NAT/IT/000663) gode del contributo finanziario LIFE (2014-2020) e si colloca nell'ambito della Rete Natura 2000.

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.



PROSSIMI EVENTI

Conferenza iniziale del progetto LIFE Lagoon ReFresh 20/03/2018 09:15 - 13:00 — Venezia

Prossimi eventi...

ULTIME NOTIZIE

12/3 2018 Monitoraggio in compagnia dei fenicotteri

2/3 2018 Presentazione del Progetto LIFE LAGOON REFRESH alla conferenza iniziale del LIFE REDUNE

2/3 2018 Conferenza finale del progetto LIFE SERESTO

27/2 2018 Interventi: fasi preliminari di progettazione

Altre notizie...

