



**SERESTO - Habitat 1150 (coastal lagoon) recovery by SEagrass RESTORation.**  
A new strategic approach to meet HD&WFD objectives (accordo n. LIFE12 NAT/IT/000331)



**Coordinatore del progetto**

**Adriano Sfriso**

**Università Ca' Foscari Venezia**  
**Calle Larga Santa Marta 2137**  
**30123 - Venezia**  
**e-mail sfrisoad@unive.it**

**Il progetto avviene col supporto dei vallicoltori di:**

**Valle Dogado-Montiron, Valle Grassabò, Valle Ca'Zane e Valle Ca' da Riva che doneranno le zolle per i trapianti.**

**Il progetto gode del contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea e contribuisce al miglioramento ecologico di un sito di interesse comunitario della rete Natura 2000**

**(SIC IT3250031 - Laguna di Venezia Settentrionale)**

**Coordinatore del progetto**

**Università Ca' Foscari Venezia**

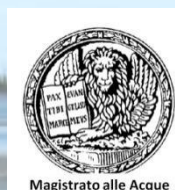
**DAIS- Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica**



**Università Ca' Foscari Venezia**

**Partner del progetto**

**MAV - Magistrato alle Acque di Venezia**



**Magistrato alle Acque**

**ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale**



**LAGUNA VENEXIANA onlus**



**LIFE12 NAT/IT/000331**

**LIFE12 NAT/IT/000331**

**SERESTO**

**Habitat 1150\* (Coastal lagoon) recovery by Seagrass Restoration**  
**A new strategic approach to meet HD & WFD objectives**

**Agenda Kick Off Meeting**

**Auditorium Campo Santa Margherita**  
**27 gennaio 2014**



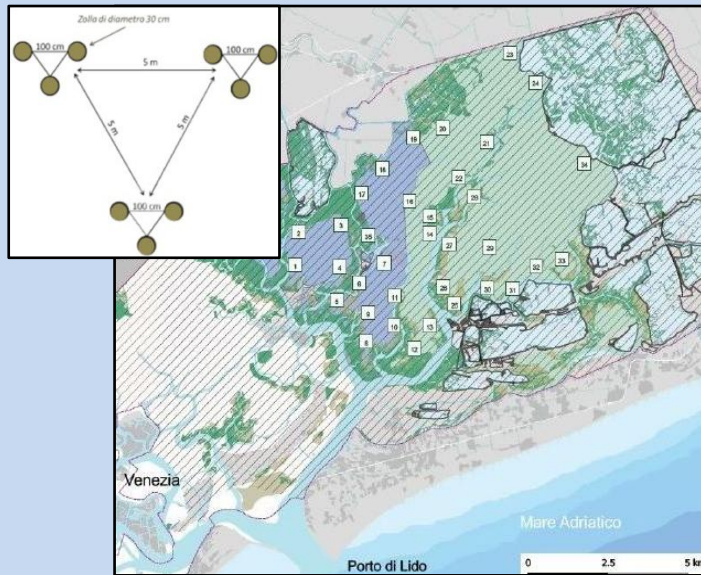
# PROGETTO SeResto

Inizio progetto: 1 Gennaio 2014

Fine progetto: 30 Aprile 2018

Il progetto si propone di innescare un processo di ricolonizzazione delle praterie di fanerogame acquatiche nel SIC IT3250031 "Laguna Superiore di Venezia", soprattutto tramite il trapianto di *Zostera marina* e *Nanozostera noltii* in siti di piccole dimensioni diffusi in tutta l'area di intervento. La tecnica di intervento proposta prevede l'utilizzo di un numero ridotto di zolle, con un vantaggio in termini di costi, di impatto sui siti donatori e di applicazione su larga scala. A sostegno della naturale espansione delle praterie nelle aree circostanti, sono previsti interventi diretti, per l'intera durata del progetto, volti a favorire l'attecchimento dei semi e a diffondere i nuovi rizomi prodotti dalle zolle trapiantate.

Schema di impianto delle zolle in ciascun sito (9 zolle di D=30cm)



Mappa dei 35 siti di trapianto diffusi in laguna Nord di Venezia



## SERESTO - Habitat 1150 (coastal lagoon) recovery by SEagrass RESTORation.

A new strategic approach to meet HD&WFD objectives (accordo n. LIFE12 NAT/IT/000331)

### Agenda Kick Off Meeting

Auditorium Campo Santa Margherita

27 gennaio 2014

- 09:00 - 09:30 Registrazione
- 09:30 - 09:40 Intervento del Prorettore alla ricerca dell'Università Ca' Foscari Venezia  
[Prof. Francesco Zirpoli](#)
- 09:40 - 09:50 Intervento Direttore DAIS  
[Prof. Michele Bugliesi](#)
- 09:50 - 10:00 Saluti dell'Assessore Pianificazione Strategica del Comune di Venezia  
[Prof. Pier Francesco Ghetti](#)
- 10:00 - 10:40 Illustrazione del progetto SeResto  
[Prof. Adriano Sfriso - Coordinatore Progetto](#)
- 10:40 - 11:10 Coffee break
- 11:10 - 11:30 Coinvolgimento delle associazioni locali nella realizzazione degli interventi e nella comunicazione e sensibilizzazione verso la popolazione  
[Massimo Parravicini](#)  
Presidente Ass. Laguna Venexiana onlus
- 11:30 - 11:50 Monitoraggio degli interventi e valutazione della qualità ecologica  
[Ing. Andrea Bonometto e Rossella Boscolo](#)  
Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale
- 11:50 - 12:10 Contestualizzazione del progetto nell'ambito della strategia di ripristino ambientale della laguna di Venezia  
[Ing. Valerio Volpe e Cap. Andrea Siega](#)  
Magistrato alle Acque di Venezia
- 12:10 - 12:30 Discussione
- 12:30 Chiusura dei lavori

**Auditorium Santa Margherita**  
**Dorsoduro 3689**  
**30123 Venezia**

Recapito Tel. 041 2346750



### OBIETTIVI

- ✓ Ripristinare e consolidare gli habitat acquatici 1150\* attraverso il trapianto di fanerogame sommerse;
- ✓ Contribuire al raggiungimento del buono stato ecologico dei corpi idrici di transizione, dimostrando l'efficacia delle azioni proposte nel perseguire anche gli obiettivi fissati dalla Direttiva Quadro sulle Acque (Dir. 2000/60/CE art.4);
- ✓ Quantificare e valorizzare i servizi ecosistemici forniti dall'ambiente lagunare e in particolare dalle praterie di fanerogame acquatiche negli habitat 1150\*.

