



**Auditorium Santa Margherita
Dorsoduro 3689 - Campo Santa Margherita – 30123 Venezia**

**Giovedì 22 febbraio 2018
a partire dalle 9:30**

Risultati finali del progetto LIFE SeResto

**Habitat 1150* (Coastal lagoon) recovery by SEagrass RESTORation.
A new strategic approach to meet HD &WFD objectives.**

Il progetto LIFE SeResto (LIFE12 NAT/IT/000331) è intervenuto nella **Laguna Nord di Venezia** con l'obiettivo di valorizzare e favorire il recupero ambientale tramite il ripristino delle praterie di piante acquatiche.

L'evento ha lo scopo di illustrare i risultati dopo 4 anni di attività ed evidenziare come le piante acquatiche possano favorire la formazione di habitat fondamentali per la vita di molte specie di avifauna acquatica e altri animali (pesci, molluschi, crostacei, ecc.).

La partecipazione è **gratuita**.

Per esigenze organizzative è richiesta iscrizione a serestoinlife@unive.it
entro il 19/02/2018

Le attività del progetto sono state realizzate grazie alla collaborazione di:

Università Ca' Foscari Venezia: *Adriano Sfriso, Daniele Brigolin, Alessandro Buosi, Elena Centanni, Eugenia Delaney, Chiara Facca, Piero Franzoi, Giacomo Marchi, Claudia Miotto, Roberto Pastres, Luca Scapin, Yari Tomio, Matteo Zucchetta*
ISPRA: *Andrea Bonometto, Daniela Berto, Rossella Boscolo, Federica Oselladore, Francesco Maria Passarelli, Emanuele Ponis*
Laguna Venexiana ONLUS: *Massimo Parravicini, Susanna Calore, Gregoria Casarin, Consuelo Pedrali, Martina Sandri, Tiziana Scaranello e i soci*
PROVV OOPP: *Valerio Volpe, Sebastiano Bruno, Andrea Siega, Roberto Linetti*

Il progetto LIFE SeResto (LIFE12 NAT/IT/000331) gode del contributo finanziario LIFE+ dell'Unione Europea e si colloca nell'ambito della rete Natura 2000 (SIC IT3250031 – Laguna di Venezia Settentrionale)



Università
Ca' Foscari
Venezia



MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE OOPP.
VENETO - TRENINO ALTO-ADIGE
FRIULI VENEZIA-GIULIA
VENEZIA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale