

Il progetto LIFE SeResto (LIFE12 NAT/IT/000331) ha l'obiettivo di valorizzare e favorire il recupero ambientale della Laguna Nord di Venezia tramite il ripristino delle praterie di piante acquatiche. L'evento ha lo scopo di illustrare i risultati dopo 3 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.).

- 9:30 ***Iscrizione partecipanti***
- 9:45 ***Saluti***
Direttore Dipartimento Scienze Ambientali, Informatica e Statistica prof. **Antonio Marcomini**
Università Ca' Foscari Venezia
- 10:00 ***Descrizione generale del progetto***
prof. **Adriano Sfriso**
Università Ca' Foscari Venezia
- 10:10 ***Ruolo di ISPRA nel progetto***
dr. **Massimo Gabellini**, ing. **Maurizio Ferla**
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISPRA
- 10:20 ***Interventi ambientali a sostegno dell'habitat 1150* e delle praterie di fanerogame in Laguna di Venezia***
ing. **Valerio Volpe**
Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche del Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- 10:35 ***La partecipazione dei portatori di interesse: ruolo di Laguna Venexiana ONLUS***
Massimo Parravicini
Laguna Venexiana ONLUS
- 10:50 ***Azioni di monitoraggio: Risultati degli accrescimenti delle fanerogame trapiantate***
prof. **Adriano Sfriso**
Università Ca' Foscari Venezia
- 11:15 ***Azioni di monitoraggio: Risultati del monitoraggio della qualità ecologica nelle aree d'intervento***
ing. **Andrea Bonometto**
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISPRA
- 11:40 ***Servizi ecosistemici forniti dalle praterie di fanerogame in laguna: fauna ittica e pesca tradizionale***
prof. **Piero Franzoi**
Università Ca' Foscari Venezia
- 12:00 ***Azioni di comunicazione e disseminazione***
dr.ssa **Chiara Facca**
Università Ca' Foscari Venezia
- 12:30 ***Catering***
- 13:30 ***Chiusura***