

LIFE LAGOON REFRESH

COASTAL LAGOON HABITAT (1150*) AND SPECIES RECOVERY BY RESTORING THE SALT GRADIENT INCREASING FRESH WATER INPUT

CORSO PER IL TRAPIANTO DI CANNETO E FANEROGAME ACQUATICHE

Venezia, 12 Luglio 2019
Museo di Storia Naturale
Ore 10.00 – 13.00

PARTE 1: Il Progetto Life Lagoon Refresh

Obiettivi del progetto e strategia di intervento – *Dott.ssa Rossella Boscolo Brusà (ISPRA)*

Azioni concrete di ripristino previste dal progetto – *Dott.ssa Rossella Boscolo Brusà (ISPRA)*

Monitoraggio ed indicatori per la valutazione dei risultati – *Ing. Andrea Bonometto (ISPRA)*

PARTE 2: Il trapianto del canneto

Il canneto: elementi di biologia, ecologia e di riconoscimento specifico – *Prof. Adriano Sfriso (UNIVE)*

Strategia di espianto e trapianto del canneto – *Prof. Adriano Sfriso (UNIVE)*

Descrizione delle modalità di espianto e trapianto del canneto – *Prof. Adriano Sfriso (UNIVE)*

PARTE 3: Il trapianto di fanerogame acquatiche

Le fanerogame acquatiche in laguna di Venezia: elementi di biologia, ecologia e chiavi di riconoscimento specifico – *Dott. Alessandro Buosi (UNIVE)*

Strategia di espianto e trapianto delle fanerogame acquatiche – *Dott. Alessandro Buosi (UNIVE)*

Descrizione delle modalità di espianto e trapianto delle fanerogame acquatiche – *Dott. Alessandro Buosi (UNIVE)*

PARTE 4: Effetti sulle specie ittiche ed ornitologiche

Effetti sull'ittiofauna – *Prof. Piero Franzoi (UNIVE)*

Effetti sull'ornitofauna – *Dott. Alvise Luchetta (ISPRA)*