

La partecipazione è gratuita

Per esigenze organizzative è richiesta iscrizione a:

**lagoonrefresh@isprambiente.it**

entro il 13/03/2018

ORGANIZZAZIONE:

Sabrina Panico - [sabrina.panico@isprambiente.it](mailto:sabrina.panico@isprambiente.it) - 0650072860

UFFICIO STAMPA:

Alessandra Lasco - [alessandra.lasco@isprambiente.it](mailto:alessandra.lasco@isprambiente.it) - 0650072042

Progetto grafico:

Sonia Poponessi - Area per la Comunicazione ISPRA



# LAGOON REFRESH

L I F E

Conferenza iniziale  
progetto Lagoon ReFresh

## 20 03 2018

Auditorium Santa Margherita  
Venezia



Il progetto LIFE Lagoon ReFresh (LIFE16 NAT/IT/000663) gode del contributo finanziario LIFE (2014-2020) dell'Unione Europea e si colloca nell'ambito della rete Natura 2000 (SIC IT3250031 Laguna di Venezia Settentrionale)



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



# PROGRAMMA

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

9:15 Iscrizione partecipanti

9:45 **Saluti**

Ing. Maurizio Ferla - ISPRA

Dirigente Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale e la protezione della fascia costiera e l'oceanografia operativa (CN-COS)

10:00 **Descrizione generale del progetto Lagoon ReFresh**

Dott.ssa Rossella Boscolo Brusà - ISPRA

10:20 **Le attività della Regione del Veneto per la tutela ambientale della Laguna di Venezia - il progetto Lagoon ReFresh**

Ing. Luigi Fortunato, Dott. Matteo Lizzier

Regione del Veneto - Direzione Ambiente

10:35 **Il progetto Lagoon ReFresh nel quadro degli interventi di salvaguardia della laguna di Venezia**

Ing. Roberto Linetti e Ing. Valerio Volpe - Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche del Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia

10:50 Coffee break

11:20 **Indagini e simulazioni modellistiche a supporto della progettazione e gestione delle opere**

Ing. Bruno Matticchio - IPROS Ingegneria Ambientale s.r.l

11:40 **Le azioni di trapianto a supporto della ricreazione dell'habitat a canneto e del ripristino delle praterie di fanerogame marine**

Prof. Adriano Sfriso - Università Ca' Foscari Venezia

12:00 **Il monitoraggio dell'ambiente acquatico ed intertidale per la valutazione del raggiungimento degli obiettivi del progetto**

Ing. Andrea Bonometto - ISPRA

12:20 **Il monitoraggio delle specie ornitiche legate al ripristino dell'habitat a canneto**

Dott. Nicola Baccetti - ISPRA

12:40 Discussione

13:00 Chiusura dei lavori

