

La partecipazione è gratuita

Per esigenze organizzative è necessario registrarsi al link:
www.isprambiente.gov.it/it/events/schede-di-registrazione/life-lagoon-refresh
entro il 05/07/2022

ORGANIZZAZIONE:

Sabrina Panico - sabrina.panico@isprambiente.it - 0650072860

UFFICIO STAMPA:

Alessandra Lasco - alessandra.lasco@isprambiente.it - 0650072042

Progetto grafico:

Sonia Poponessi - Area per la Comunicazione ISPRA



LAGOON REFRESH L I F E

Conferenza finale
progetto Lagoon ReFresh

07 07 2022

Auditorium Danilo Mainardi
Campus Università Ca' Foscari
via Torino - Mestre (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 Danilo Mainardi
Campus Università Ca' Foscari
via Torino - Mestre (Venezia)



MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
PROVVEDIMENTO INTERREGIONALE OO.PP.
VENETO-TRENTINO ALTO-ADIGE
FRIULI VENEZIA GIULIA



PROGRAMMA

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

09:00-09:30 **Iscrizione partecipanti**

09:30-10:00 **Saluti istituzionali**

Dott. Orlando Salvatore - Università Ca' Foscari di Venezia
Direttore Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Ing. Maurizio Ferla - ISPRA
Dirigente Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale
e la protezione della fascia costiera e l'oceanografia operativa (CN-COS)

IMMISSIONE DI ACQUA DOLCE IN LAGUNA: IL PROGETTO LIFE LAGOON REFRESH

Moderatore: *Rossella Boscolo Brusà*

10:00-10:20 **Il progetto in sintesi**

Rossella Boscolo Brusà - Project Leader, ISPRA

10:20-10:40 **Indagini e modellazione numerica a supporto della progettazione**

Bruno Matticchio, IPROS Ingegneria Ambientale srl

10:40-11:00 **Progettazione e realizzazione degli interventi**

Simone Sponga, Paolo Peretti, IPROS Ingegneria Ambientale srl

11:00-11:15 **Il ripristino del gradiente salino**

Emanuele Ponis, ISPRA

11:15-11:45 IL PROGETTO NEL CONTESTO DEL SISTEMA VENEZIA

Giovanni Uliana, Matteo Lizier, Regione del Veneto-Direzione Progetti Speciali per Venezia;
Valerio Volpe, Luigi Maniero, Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche del Veneto,
Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia;
Sara Pasini, Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

11:45-12:00 **Video "Life Lagoon Refresh: il progetto in breve"**

LA RISPOSTA ECOLOGICA ALL'IMMISSIONE DI ACQUA DOLCE

Moderatore: *Prof. Adriano Sfriso*

12:00-12:15 **La strategia di monitoraggio**

Federica Cacciatore, ISPRA

12:15-12:30 **La risposta dell'habitat lagune costiere**

Andrea Bonometto, ISPRA

12:30-12:45 **La risposta della vegetazione intertidale**

Adriano Sfriso, Università Ca' Foscari di Venezia

12:45-13:00 **La risposta della fauna ittica**

Piero Franzoi, Luca Scapin, Università Ca' Foscari di Venezia

13:00-13:15 **La risposta dell'avifauna**

Nicola Baccetti, Alvise Luchetta, ISPRA

13:15-13:30 **Domande**

13:30-14:30 **Pausa pranzo**

IL PROGETTO SI CONNETTE CON L'ESTERNO

Moderatori: *Rossella Boscolo Brusà* e *Andrea Bonometto*

14:30-14:45 **Comunicare il progetto**

Federica Oselladore, ISPRA

14:45-15:30 IL DIALOGO CON GLI STAKEHOLDER

Mauro Bon, Museo di Storia Naturale di Venezia;
Vincenzo Artico, Consorzio di bonifica Veneto Orientale;
Massimo Parravicini, Presidente Risorse Vitali;
Carlo Marchesi, Vallicoltore

15:30-16:15 LA TRASFERIBILITÀ DEL PROGETTO, UN IMPEGNO CONCRETO

Emiliano Verza, Sagittaria, Delta del Po Veneto;
Massimiliano Costa, Direttore Parco del Delta del Po Emilia Romagna;
Maurizio Pinna, Responsabile Scientifico del Centro di Ricerca per la Pesca e l'Acquacoltura di
Acquatina di Frigole, Università del Salento

16:15-17:00 ACQUE DOLCI, ACQUE SALATE E STATO ECOLOGICO DEGLI AMBIENTI LAGUNARI

Fabio Strazzabosco, ARPA Veneto-Unità Organizzativa qualità del mare e delle lagune;
Claudia Orlandi, ARPA Friuli Venezia Giulia-Struttura qualità delle acque marine e di transizione;
Silvia Pigozzi, ARP AE Emilia Romagna-Struttura Oceanografica Daphne

17:00 **Saluti finali**

