



Restoration of Alluvial Forests and *Cladium mariscus* habitats in Ramsar and Natura 2000 sites. 2019-2024. LIFE18 NAT/IT/001020

Ripristino degli habitat prioritari 91E0\* Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* e 7210\* Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae* in siti Ramsar e Natura 2000

# Un'Oasi in laguna

## Esperienze di restauro ecologico e tutela della biodiversità

### Conferenza finale del progetto

Giovedì 13 Giugno 2024

**Auditorium della  
Città Metropolitana**  
via Forte Marghera 191  
Venezia Mestre

Entrata libera con registrazione

[Link alla registrazione](#)



Il progetto LIFE FORESTALL ha ricevuto finanziamenti dal programma LIFE dell'Unione Europea



CORILA - Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia  
Coordinatore del progetto



Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia



SELCO soc. coop



Fondazione WWF Italia

[www.lifeforestall.eu](http://www.lifeforestall.eu)

# Programma

**9.00 Registrazione dei partecipanti**

**9:15 Introduzione e saluti istituzionali**

*Massimiliano De Martin, Assessore all'Ambiente - Comune di Venezia*

*Antonio Marcomini, Presidente - CORILA*

*Marco Galaverni, Direttore Oasi, Educazione e Attivazione - WWF Italia*

*Valerio Volpe, Direttore Ufficio Salvaguardia - Provveditorato OOPP del Triveneto*

**10.00 Il progetto LIFE FORESTALL. Risultati**

*Alessandro Meggiato, Project Manager - CORILA*

*Francesco Marcone, Responsabile Conservazione Oasi - Fondazione WWF Italia*

*Francesco Scarton, Presidente - SELC*

**10.45 Gli interventi di area vasta sulla gronda lagunare**

*Nicola Dell'Acqua, Direttore - Veneto Agricoltura*

**11.00 Il programma LIFE e la tutela della biodiversità nell'agenda europea**

*Carmen Gangale, LIFE National Contact Point Team - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica*

11.15 *Coffee break*

**11.45 Le esperienze con le comunità locali**

Tavola rotonda moderata da Pierpaolo Campostrini, Direttore di CORILA

*Alberto Natin, Sindaco di Campagna Lupia*

*Marco Dori, Sindaco di Mira e Presidente della Conferenza dei Sindaci della Riviera del Brenta*

*Tiziano Baggio, Sindaco del Comune di Mirano*

*Andrea Martellato, Presidente OGD "Riviera del Brenta e Terra dei Tiepolo"*

*Massimiliano De Martin, Assessore all'Ambiente del Comune di Venezia*

*Mauro De Osti, Direttore Strategia Regionale della Biodiversità e dei Parchi - Regione del Veneto*

**12.50 Premiazione concorso fotografico**

13.15 *Light lunch*

**14.00 Misurare gli impatti sul territorio**

*Federico Caldura, Fondazione Ca' Foscari*

*Silvia Rova, Università Ca' Foscari*

*Enrico Rinaldi, CORILA*

**14.30 Best practices e networking.**

Tavola rotonda moderata da Pierpaolo Campostrini, direttore di CORILA

*Francesco Marcone, Resp. Conservazione Oasi WWF Italia, Lago di Burano - Laguna di Orbetello*

*Andrea Maria Longo, Direttore Oasi WWF Bosco di Vanzago*

*Lisa Coulon, Chargée d'études - LIFE LA VALBONNE*

*Rossella Boscolo Brusà, Project Leader - LIFE LAGOON REFRESH*

*Matteo De Luca, Responsabile tecnico - Riserva Naturale Foce dell'Isonzo*

**16.30 Conclusioni** Pierpaolo Campostrini, Direttore di CORILA

***Link alla registrazione alla Conferenza***

# Il progetto LIFE FORESTALL

L'area di Progetto è l'Oasi WWF di Valle Averte (laguna sud di Venezia), 78.15 ettari di proprietà del WWF Italia. L'area è all'interno di due Siti Natura 2000 (ZPS IT 3250046, ZSC IT 3250030) e di un sito incluso nella lista delle zone umide d'importanza internazionale secondo la Convenzione di Ramsar.

Le attività di progetto sono state rivolte alla salvaguardia di un ambiente di straordinario interesse naturalistico; L'Oasi WWF di Valle Averte è una zona umida di enorme importanza, sia per la vegetazione, sia per l'avifauna stanziale e migratrice.

LIFE FORESTALL ha previsto il recupero e la conservazione degli habitat "7210\* Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae*" e "91E0\* Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*" ritenuti prioritari dalla legislazione europea.

E' stato effettuato il dragaggio di settori selezionati della rete di canali esistente e l'installazione di nuove chiuse al fine di migliorare la qualità dell'acqua e permettere la regolazione dei livelli idrici, per garantire le condizioni ottimali per la sosta e l'alimentazione degli uccelli durante l'inverno e il periodo migratorio e per favorire l'espansione naturale degli habitat di progetto.

E' stato inoltre pianificato il contenimento di alcune specie esotiche invasive: *Robinia pseudoacacia* e *Baccharis halimifolia* (piante arboree e arbustive) e *Silurus glanis* (noto come "pesce siluro").

Il progetto è stato coordinato da CORILA, Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia, è svolto in partnership con SELC soc. coop., WWF Oasi, Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Triveneto, Cooperativa Sociale Primavera Società ONLUS (fino al 31.12.2021).

Maggiori informazioni sul progetto sono disponibili al sito <https://www.lifeforestall.eu> e sui principali social networks:



<https://facebook.com/lifeforestall>



<https://x.com/lifeforestall>



<https://www.linkedin.com/company/lifeforestall>



<https://www.instagram.com/lifeforestall>



<https://tinyurl.com/lifeforestall>



<https://garr.tv/c/lifeforestall/videos>

