



LIFE18 NAT/IT/001020

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



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

Mid-term Conference LIFE FORESTALL

*Regione del Veneto, Sala Polifunzionale
Palazzo Grandi Stazioni, S. Lucia, Venezia*

Martedì 23 Novembre 2021

In diretta streaming all'indirizzo: <https://www.lifeforestall.eu/Mid-term-Conference>

9.00 - 9.15 Registrazione/accredito dei partecipanti

9:15 - 10.00 **SESSIONE INTRODUTTIVA**

*Regione del Veneto (tbc)
Alberto Natin, Sindaco di Campagna Lupia
Antonio Marcomini, Presidente di CORILA
Giustino Mezzalira, Veneto Agricoltura*

10.00 - 13.00 **SESSIONE 1. Stato di avanzamento e risultati raggiunti dalle azioni di progetto**

Coordina: Pierpaolo Campostrini, CORILA

10.00 - 10.15 Presentazione del progetto, project management e diffusione dei risultati
Alessandro Meggiato, CORILA

10.15 - 10.30 Opere di gestione idraulica per il miglioramento della circolazione e la qualità delle acque
Valerio Volpe, Provveditorato OO.PP. per il Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia

10.30 - 10.45 Contrasto alle specie alloctone invasive (fauna)
Stefano Borella, WWF Oasi Srl

10.45 - 11.00 Interventi di contrasto alle specie alloctone invasive (flora)
*Marco Baldin, SELC Soc. Coop.
Marco Canella, Cooperativa Sociale Primavera Soc. Coop. Onlus*

11.00 - 11.20 **Coffee break**





LIFE18 NAT/IT/001020

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



- 11.20 - 11.35 Interventi di riqualificazione e ripristino degli habitat del cladieto e del bosco alluvionale
Marco Canella, Cooperativa Sociale Primavera Soc. Coop. Onlus
- 11.35 - 11.50 Tutela dell'avifauna nidificante ed educazione ambientale
Francesco Marcone, WWF OASI Srl
- 11.50 - 12.05 Monitoraggio della vegetazione
Isabelle Cavalli, SELC Soc. Coop.
- 12.05 - 12.20 Monitoraggio idrologico e morfologico
Effetti delle principali azioni di progetto sugli uccelli svernanti e nidificanti
Francesco Scarton, SELC Soc. Coop.
- 12.20 - 12.35 Analisi dell'impatto socio-economico del progetto
Federico Caldura, Fondazione Università Ca' Foscari
- 12.35 - 12.50 Impatti del progetto sulle funzioni ecosistemiche
Elisabetta Russo, Università Ca' Foscari di Venezia
- 12.50 - 13.05 Attività di disseminazione dei risultati destinate agli stakeholders dell'eco-turismo locale
Enrico Rinaldi, CORILA
- 13.05 - 13.20 Ecotourism: considerazioni per un suo sviluppo
Elisa Meglioli, Ciset
- 13.20 - 14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 - 16.15 **SESSIONE 2. Attività di networking con altri progetti LIFE**
Coordina: Alessandro Meggiato, CORILA
- 14.30 - 14.45 LIFE DRYLANDS - LIFE18 NAT/IT/000803
Silvia Paola Assini, Università di Pavia
- 14.45 - 15.00 LIFE GESTIRE 2020 - LIFE14 IPE IT 018GESTIRE2020
Andrea Agapito, WWF ITALIA
- 15.00 - 15.15 LIFE LAGOON REFRESH - LIFE16 NAT/IT/000663
Rossella Boscolo Brusà, ISPRA
- 15.15 - 15.30 LIFE BRENTA 2030 - LIFE18 NAT/IT/000756
Giacomo Laghetto, ETIFOR
- 15.30 - 15.45 LIFE PRIMED - LIFE17 NAT/GR/000511
Vito Emanuele Cambria, Università la Sapienza di Roma
- 15.45 - 16.00 LIFE4DELTA_PL - LIFE17 NAT/PL/000018
Wojciech Soltysiak, The Complex of Swietokrzyskie and Nida River Landscape Parks
- 16.00 - 16.15 LIFE LA VALBONNE - LIFE18 NAT/FR/000698
Lisa Coulon, Ministère des Armées
- 16.15 **Conclusioni e fine lavori**



LIFE18 NAT/IT/001020

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



Informazioni sul 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 intervengono per la 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 prevede 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' previsto 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 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.

Maggiori informazioni sul progetto sono disponibili al sito <https://www.lifeforestall.eu>

SEGUI LE ATTIVITA' DEL PROGETTO LIFE FORESTALL SUL SITO WEB ED I PRINCIPALI SOCIAL NETWORKS:



<https://facebook.com/lifeforestall>



<https://twitter.com/lifeforestall>



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



<https://tinyurl.com/lifeforestall>



<https://tinyurl.com/GARRTV>

www.lifeforestall.eu