



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

1° Workshop

su Conservazione e Recupero Ambientale degli habitat 7210* e 91E0*
e lotta alle invasive

*Le Buone Pratiche del progetto LIFE FORESTALL da replicare e trasferire
nella tua area protetta*

Cascina Gabrina. Oasi WWF Bosco di Vanzago. 22 Settembre 2021

via Cascina Gabrina, 1. Vanzago 20100 MI

- 11:00 - 11.15 Registrazione/accredito dei partecipanti
- 11:15 - 11:25 **Interventi da parte di WWF OASI e amministratori locali**
Francesco Marcone, Responsabile Programma e Progetti, WWF OASI Srl
- 11:25 - 11:40 **Presentazione del Progetto LIFE FORESTALL**
Alessandro Meggiato, Project Manager del progetto LIFE FORESTALL, CORILA
- 11:40 - 12:30 **Le buone pratiche del progetto LIFE FORESTALL per aree umide / protette con habitat 7210* e 91E0***
Interventi idraulici per il miglioramento della circolazione idraulica e la qualità delle acque. Tutela dell'avifauna nidificante con la costruzione di zattere galleggianti ed esiti riproduttivi
Francesco Marcone, WWF OASI Srl - Francesco Scarton, SELC Soc. Coop.
Interventi di recupero, conservazione ed estensione del cladieto (habitat 7210*) e della foresta alluvionale (habitat 91E0*)
Marco Canella, Cooperativa Sociale Primavera Soc. Coop. onlus
Interventi di contrasto alle specie alloctone invasive vegetali
Marco Baldin, Cooperativa Sociale Primavera Soc. Coop. onlus

- 12:30 - 12:45 **Presentazione delle attività presso l'Oasi WWF Bosco di Vanzago**
Andrea Maria Longo, direttore riserva naturale "Bosco WWF di Vanzago".
- 12:45 - 13:15 **Tavola rotonda: domande, suggerimenti, proposte di integrazione**
- 13.15 - 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 - 16.00 **Visita all'Oasi WWF Bosco di Vanzago**
- 16.00 - 16.30 Conclusioni e fine lavori