

Buone pratiche di gestione delle specie vegetali sui laghi lombardi

mercoledì 5 giugno 2024 - ore 9:30

presso Regione Lombardia, Piazza Città di Lombardia, Sala Solesin, ingresso N4

L'incontro ha lo scopo di illustrare i diversi interventi che Regione Lombardia ha finanziato, sia attraverso il Piano Lombardia (Legge 9/2020) sia attraverso specifici accordi di collaborazione, al fine di confrontare le diverse esperienze maturate relativamente alla gestione delle macrofite acquatiche, sia alloctone che autoctone, evidenziandone pregi e criticità.

PROGRAMMA

- 09:30 Registrazione dei partecipanti e accesso alla piattaforma online
- 09:45 *"Gli interventi di gestione delle macrofite sui laghi lombardi finanziati da Regione Lombardia"* Dott. Michel Fasoli - Dott. Daniele Magni (Regione Lombardia DG Ambiente e Clima "Progetti di risanamento dei laghi")
- 10:00 *"Il ruolo di Regione Lombardia nel contrasto delle specie aliene invasive vegetali acquatiche - progetto LIFE NatConnect2030"* Dott.ssa Daniela Grande (Regione Lombardia DG Territorio "Natura e biodiversità")
- 10:15 *"Interventi sperimentali per favorire la biodiversità vegetale del Lago di Varese"* Dott. Andrea Ferrario e Dott.ssa Agr. Francesca Oggioni
- 10:30 *"Gestione delle macrofite sui laghi di Alserio e Montorfano: interventi, sperimentazioni e risultati"* Dott.ssa Antonella Anzani e Dr. Andrea Paleari
- 10:45 *"Attività di gestione delle macrofite nei laghi d'Iseo e d'Endine: esempi applicativi"* Ing. Massimo Sartorelli
- 11:00 *"Interventi a tutela degli ecosistemi litoranei del basso lago di Garda Occidentale, nei comuni di Desenzano del Garda e Sirmione (BS)"* Dott. Biologo Carlo Lombardi e Dott. Ing. Gianluca Fila (da remoto)
- 11:15 *"Azioni sperimentali di contenimento di Elodea nuttallii nel lago di Garlate, mediante interventi attivi di riqualificazione della vegetazione acquatica autoctona"* Dott. Biologo Carlo Lombardi e Dott.ssa Agr. Sara Raimondi Evalli / Dott. Marco Angelo Riva (da remoto)
- 11:30 Dibattito
- 12:30 Conclusione dei lavori