



## **PROGETTO “CUSIO2030”: CORSO DI FORMAZIONE ORGANIZZATO DALLA PROVINCIA PER MONITORARE GLI UCCELLI ITTIOFAGI**

Nell’ambito del progetto “Cusio2030”, finanziato da Fondazione Compagnia di San Paolo nell’ambito del bando “Simbiosi” e che vede capofila la Provincia di Novara con l’Istituto di Ricerca sulle Acque del Cnr-Irsa di Verbania, l’Ecomuseo del Lago d’Orta e Mottarone (sulla base di goal previsti dal Contratto di lago per il Cusio) e l’associazione “Amici del Fermi” di Arona, la Provincia organizza un corso di formazione sul monitoraggio degli uccelli ittiofagi.

L’iniziativa si terrà il prossimo 22 febbraio, dalle 9 alle 13, nella sala consiliare del Comune di Gozzano <<ed è rivolta – spiegano il presidente Federico Binatti e i consiglieri Giuseppe Maio, delegato a Caccia e Pesca, Polizia provinciale e Guardie ecologiche volontarie, e Davide Molinari, delegato alla Gestione e Programmazione del territorio – agli agenti di Polizia provinciale, alle Guardie ittiche delle associazioni ittiche, alle “sentinelle del lago” dell’Ecomuseo del Lago d’Orta e Mottarone e alle Guardie ecologiche volontarie. Il programma di formazione, curato dai tecnici della Società di Scienze naturali del Vco, sarà articolato in un momento teorico, nell’ambito del quale verranno trattati argomenti come metodologia di monitoraggio, ecologia e identificazione degli uccelli e metodologia della raccolta dati, e in un momento pratico con osservazioni e pratica sul lago d’Orta finalizzato all’identificazione degli animali e a prove di inserimento dati in diverse località. Rispetto agli esiti di “Cusio2030” – commentano a conclusione il presidente e i consiglieri – il corso rappresenta un investimento sul futuro a favore dell’attività svolta dai soggetti che sono deputati al controllo del territorio interessato, affinché, grazie a questa occasione formativa specifica, possano affrontare al meglio e con metodo univoco il monitoraggio della fauna locale>>.

Lalla Negri – Ufficio stampa Provincia di Novara

Novara, 5-2-2025

