

INDAGINI ORNITOLOGICHE IN AREE ALPINE PROTETTE

Metodologie di monitoraggio a supporto della Valutazione di Incidenza (VIncA)

Corso teorico-pratico finalizzato a fornire un inquadramento delle conoscenze e delle metodologie utili per valutare i possibili effetti di progetti e interventi in aree alpine protette sull'avifauna di interesse conservazionistico e individuare le principali misure di prevenzione e mitigazione, in conformità a quanto previsto dalla normativa di Regione Lombardia in materia di Valutazione di Incidenza (D.G.R. 5523/2021).

1° EDIZIONE



OBIETTIVI DEL CORSO:

- ✓ Comprendere il ruolo delle **indagini ornitologiche** nell'ambito delle procedure di Valutazione di Incidenza (VIncA).
- ✓ Acquisire le conoscenze di base sulle principali **specie ornitiche** di interesse conservazionistico degli ambienti alpini (Alpi Orobie bergamasche)
- ✓ Illustrare le metodologie di **monitoraggio** utilizzate per la verifica della presenza di specie sensibili e dei relativi habitat.
- ✓ Fornire elementi utili per la valutazione delle possibili **interferenze** tra progetti, interventi e avifauna di interesse comunitario.
- ✓ **Simulazione pratica** sul campo.



PARTE TEORICA - 24/07/2026

DURATA: 3 ORE (dalle 9:00 alle 12:00)

LUOGO: Online (piattaforma Webinar; link post iscrizione)

CONTENUTI: introduzione al ruolo delle indagini ornitologiche nella valutazione degli effetti di progetti e interventi in aree alpine protette. Approfondimento delle principali specie di interesse conservazionistico, delle minacce che ne influenzano la conservazione e delle metodologie di monitoraggio utilizzate in ambito professionale attraverso casi studio.

PARTE PRATICA - 31/07/2026

DURATA: 3 ORE (dalle 6:30 alle 9:30, compresa la discesa)

LUOGO: luogo di ritrovo parcheggio di Capo Foppa (Pizzino, Val Taleggio, BG)

CONTENUTI: Raggiungimento a piedi dell'area di interesse (dislivello di circa 400 metri) e simulazione di un monitoraggio di galliformi alpini ai fini Vinca, con sopralluogo su aree di censimento. Osservazione diretta degli habitat idonei e ragionamenti sulle misure preventive o mitigative da adottare.



PARTECIPA!

Invia questa locandina a **albertochirico@studioruralia.it** chiedendo di partecipare al corso.

QUOTA DI ISCRIZIONE: 65€
NUMERO MAX ISCRITTI: 10

A CHI È RIVOLTO?

Il corso è destinato agli iscritti agli Ordini e Collegi professionali dell'area tecnica e ambientale, agli studenti universitari e ai neolaureati interessati ad approfondire le metodologie di monitoraggio dell'avifauna e il loro impiego nelle procedure di Valutazione di Incidenza (VIncA).

DOCENTE: dott. Alberto Chirico, Naturalista e Agrotecnico libero professionista presso RURALIA, studio agronomico con sede a Cavernago (BG).

Ai partecipanti appartenenti all'Ordine degli Agronomi saranno attribuiti i CFP ai sensi del regolamento in vigore sulla formazione professionale continua e l'iscrizione al www.sidafonline.it è obbligatoria. Si raccomanda, inoltre, di firmare il registro presenze che troverete all'evento. Gli iscritti all'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati potranno richiedere il riconoscimento dei crediti formativi professionali (CFP).

La simulazione pratica sul campo costituisce un'attività esclusivamente didattica e non un servizio di accompagnamento escursionistico da parte del docente. L'organizzazione si riserva di rinviare la data della parte pratica in caso di maltempo alla data con maggior numero di iscritti presenti.