

Breve descrizione della Stazione Ornitologica, Riserva dei Laghi Lungo e di Ripasottile

Di Maurizio Sterpi

La Stazione **MonITRing** di Ripasottile, situata sulla riva nord del suggestivo Lago di Ripasottile, rappresenta un punto di riferimento cruciale per lo studio e la conservazione dell'avifauna locale. Grazie all'attività di inanellamento, vengono raccolti dati preziosi sulla presenza di numerose specie di uccelli che popolano o transitano nei diversi ecosistemi offerti dalla Riserva Naturale.

La stazione è dotata di un capanno per le misurazioni e di transetti di reti, strategicamente posizionati in aree con vegetazione diversificata per massimizzare l'efficacia del monitoraggio.

Il progetto MonITRing, promosso da ISPRA, si pone come obiettivo la standardizzazione dei progetti di inanellamento esistenti, uniformando la raccolta dati a livello nazionale. Questo approccio non solo ottimizza i dati, ma permette anche di ottenere "istantanee" geografiche e ambientali dettagliate sulla situazione ornitologica italiana e sullo stato delle sue popolazioni.

Un ulteriore vantaggio del progetto MonITRing è la completezza della raccolta dati durante tutto l'anno, superando i limiti dei progetti precedenti che si concentravano solo su periodi specifici.

L'adesione della Riserva Naturale dei Laghi Lungo e Ripasottile al progetto MonITRing comporta il rispetto di precise regole stabilite da ISPRA, tra cui una frequenza di giornate di inanellamento cadenzata durante l'intero anno.

Cos'è **ISPRA**

L'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) è ente pubblico di ricerca, dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, autonomia tecnica, scientifica, organizzativa, finanziaria, gestionale, amministrativa, patrimoniale e contabile. E' stato istituito con la legge 133/2008.

L'ISPRA è sottoposto alla vigilanza del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE). Il Ministro si avvale dell'Istituto nell'esercizio delle proprie attribuzioni, impartendo le direttive generali per il perseguimento dei compiti istituzionali. In particolare, tra le altre funzioni, sono attribuiti compiti di monitoraggio sullo stato dell'ambiente, sul consumo del suolo e sulle risorse ambientali, di **controllo** sulle fonti e sui fattori di inquinamento delle matrici ambientali, di ricerca e di supporto tecnico-scientifico. Collabora con gli Istituti regionali dell'ARPA. Stabilisce delle linee guida per il monitoraggio degli ecosistemi.



Martine pescatore appena inanellato. È detto anche alcione ed è la specie più comune della famiglia degli Alcedinidi