

Aythya nyroca **Moretta tabaccata**

Metodo di censimento: censimento assoluto delle coppie nidificanti/covate in aree campione.

Protocollo di monitoraggio: il monitoraggio deve avvenire attraverso osservazione diretta e conteggio esatto degli individui nei siti selezionati, da posizione favorevole, utilizzando più punti differenti nel caso di siti di dimensioni rilevanti e con l'ausilio di binocolo e cannocchiale.

Area di campionamento: la cartografia in formato digitale delle aree da sottoporre a campionamento sarà scaricabile dal sito dell'Osservatorio Regionale per la Biodiversità in Lombardia.

La nidificazione avviene principalmente all'interno di zone umide, sia naturali che artificiali purché caratterizzate da abbondante vegetazione acquatica (es. cave rinaturalizzate). La specie è molto localizzata sul territorio regionale e presente prevalentemente in tre distinte aree: varesotto-alto milanese, valle dell'Adda dal Lago di Olginate verso sud, Oltrepò pavese pianeggiante.

Periodo di monitoraggio: 1 maggio – 10 agosto.

Orari e condizioni per il monitoraggio: uscite da svolgersi in orario diurno.

N° di uscite: 3 uscite per sito ogni venti giorni circa.

Periodicità: annuale.

Attrezzatura consigliata: binocolo, cannocchiale, GPS, eventuale piccola imbarcazione per raggiungere determinati siti di censimento.

Organizzazione e invio dati: per ogni stazione di campionamento e in relazione ad ogni uscita effettuata i dati dovranno essere riportati nella scheda scaricabile dal sito dell'Osservatorio Regionale per la Biodiversità in Lombardia. Al termine della stagione di campionamento le schede compilate dovranno essere spedite a fauna@biodiversita.lombardia.it. Si raccomanda di inserire il dato anche nel database dell'Osservatorio Regionale per la Biodiversità in Lombardia e in ornitho.it.

LIFE14 IPE IT 018GESTIRE2020 - Nature Integrated Management to 2020 -
con il contributo dello strumento finanziario LIFE+ della Commissione Europea

Partner:



Regione
Lombardia



Cofinanziato da:
fondazione
cariplo