

RAPACI DIURNI

Gyps fulvus, Pernis apivorus, Milvus migrans, Aquila chrysaetos, Circaetus gallicus, Falco peregrinus

Grifone, falco pecchiaiolo, nibbio bruno, aquila reale, biancone, falco pellegrino

Metodo di censimento: censimento assoluto da punti di vantaggio/panoramici, preferibilmente in contemporanea in diversi siti.

Protocollo di monitoraggio: esecuzione di censimenti, preferibilmente in contemporanea su più siti, da punti panoramici o di vantaggio, da almeno due rilevatori per punto. Presso ogni punto, si devono contare gli individui osservati, distinguendo quando possibile tra maschi, femmine ed eventuali giovani e cercando di evitare doppi conteggi attraverso l'annotazione della direzione di volo, del comportamento e di eventuali segni distintivi degli individui (età, muta, etc.).

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.

Le specie target di questo sistema di monitoraggio sono pecchiaiolo, nibbio bruno e biancone, diffusi prevalentemente nell'area prealpina e in quella appenninica (escluso il nibbio). Nelle stesse aree vi è una consistente porzione della popolazione di pellegrino e diverse coppie di aquila reale; negli ultimi anni è relativamente frequente anche l'osservazione di individui di grifone.

Periodo di monitoraggio: 1 maggio – 30 giugno.

Orari e condizioni per il monitoraggio: uscite da svolgersi approssimativamente tra le 8.30/9 e le 16.

N° di uscite: 1 o 2 uscite per sito.

Periodicità: annuale.

Attrezzatura consigliata: binocolo, cannocchiale, eventualmente GPS.

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.