



Alla Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari
e Forestali
50 07 00
Centro Direzionale Isola A6
80141 NAPOLI NA
uod.500719@pec.regione.campania.it
maurizio.cinque@regione.campania.it

Oggetto: Parere sul prelievo venatorio del colombaccio nella Regione Campania 2024/2025.

Istruttoria a cura di: Dott. Alessandro Andreotti (<u>alessandro.andreotti@isprambiente.it</u>); Dott. Simone Pirrello (<u>simone.pirrello@isprambiente.it</u>)

A seguito della richiesta n. PG/2024/0461078 trasmessa da codesta Amministrazione in data 02.10.2024, si comunica quanto segue.

Ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 157/1992 il prelievo venatorio del colombaccio *Columba palumbus* è consentito dalla terza domenica di settembre al 31 gennaio. D'altra parte, il documento *Key Concepts* per l'Italia indica un esteso periodo di nidificazione per il colombaccio, compreso tra la prima decade di aprile e la terza decade di ottobre, per cui in linea generale, la caccia nei confronti di questa specie dovrebbe avvenire solo a partire dall'inizio di novembre.

Nell'esprimere i propri pareri, lo scrivente Istituto ha ritenuto tecnicamente ammissibili forme di prelievo venatorio dalla seconda metà di settembre sino a fine gennaio, sia pure con alcune limitazioni (esclusivamente da appostamento in settembre e gennaio; solo da appostamenti collocati a distanze superiori ai 500 metri dalle zone umide e dalle pareti rocciose potenzialmente idonee a permettere la nidificazione di rapaci rupicoli nell'ultima decade di gennaio).

L'ammissibilità del prelievo venatorio in settembre e ottobre è motivata dalle seguenti circostanze:

- il colombaccio presenta uno stato di conservazione favorevole a livello globale, europeo e nazionale^{1,2,3}; in particolare, questa specie sta ampliando il suo areale riproduttivo in tutto il Paese, andando incontro ad un forte incremento numerico;

³ Reporting Art. 12 della Direttiva Uccelli https://nature-art12.eionet.europa.eu/article12/



¹ BirdLife International 2024. IUCN Red List for birds. Downloaded from https://datazone.birdlife.org/species/search on 11/10/2024

² BirdLife International 2021. European Red List of Birds. Luxembourg: Publications Office of the European Union





- i movimenti migratori post-riproduttivi in Italia cominciano orientativamente a fine settembre e si protraggono sino all'inizio di dicembre, con picco in ottobre^{4,5,6}; tale circostanza fa sì che la caccia in settembre e ottobre viene esercitata principalmente nei confronti di individui in migrazione non appartenenti alla popolazione nidificante locale;
- un eventuale prelievo su soggetti ancora impegnati nella riproduzione avrebbe un impatto limitato sulla dinamica della popolazione nidificante in regione in quanto le covate tardive sono poco numerose e verosimilmente caratterizzate da un basso tasso naturale di sopravvivenza;
- la "Guida alla disciplina della caccia nell'ambito della direttiva 79/409/CEE sulla conservazione degli uccelli selvatici" ammette la possibilità di consentire il prelievo nell'ultima fase del periodo di nidificazione di specie che, come il colombaccio, si riproducono in un arco temporale particolarmente esteso e presentano un buono stato di conservazione.

Qualora codesta Amministrazione intenda acquisire informazioni a scala regionale atte a confermare la sostenibilità del prelievo esercitato nei mesi di settembre e ottobre, si consiglia di monitorare la popolazione nidificante in Campania, rilevando dati sulla fenologia e sul successo riproduttivo nel corso della stagione di nidificazione e di valutare lo stato di salute della popolazione verificando le variazioni di areale e degli indici di abbondanza.

Distinti saluti.

II RESPONSABILE
DELL'AREA PER_L'AVIFAUNA MIGRATRICE

(Dott. Lorenzo Serra)

Rif. Int. 53599/2024

_

⁴ Brichetti P. e Fracasso G. 2006. Ornitologia Italiana, Vol. III. Perdisa Editore, Bologna

⁵ Cavina E., Bucchi R., Busse P. 2018. The general pattern of seasonal dynamics of the autumn migration of the wood pigeon *Columba palumbus* in Italy. The Ring 40 10.1515/ring-2018-0001

⁶ Andreotti A., Marcon A., Imperio S. 2022. *Hunting bag statistics to assess the onset of the pre-nuptial migration — the case study of the song thrush in the central Mediterranean*. European Journal of Wildlife Research 68: 46





IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PER IL COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' DELLA FAUNA SELVATICA

Dott. Piero Genovesi (firmato digitalmente)

Ai sensi dell'art. 19-bis del D.Lgs. n. 74/2017 inerente alla partecipazione dei cittadini e degli altri utenti finali al processo di misurazione delle *performances* organizzative, questo Istituto ha adottato un modello di scheda di rilevazione della soddisfazione dell'utente. Si chiede cortesemente di compilare il questionario inerente al gradimento dei servizi erogati da ISPRA in relazione alla presente pratica collegandosi al seguente link https://survey.isprambiente.it/index.php/475114?lang=it selezionando la struttura BIO-AVM, servizio erogato: Pareri tecnici.