

“Osservatorio per la Biodiversità del Delta del Po”

Rapporto 2023

15 dicembre 2023

Cannevié (Codigoro, FE),
Via per Volano, 45



Il censimento di *Dama dama* nella Pineta di Volano

E. Raganella Pelliccioni, C. Gotti

ISPRA

La presenza del Daino nell'area del Parco del Delta del Po fra gli abitati di Volano e Porto Garibaldi è oramai consolidata da anni e gli approcci per la gestione della specie, coerenti con le indicazioni del Piano faunistico venatorio regionale, non hanno ad oggi raggiunto alcun risultato.

In questo scenario, il monitoraggio della consistenza della popolazione è uno strumento conoscitivo utile a verificare l'andamento della popolazione, in un'ottica possibilmente proattiva per la gestione del nucleo.

Nel 2019 e nel 2023 sono stati condotti conteggi notturni con faro per quantificare la consistenza minima della popolazione in un'area di pianura antropizzata che va dall'abitato di Volano fino a Porto Garibaldi, con limite occidentale stabilito in corrispondenza della Romea. I conteggi sono stati ripetuti tre volte in entrambi gli anni, per evitare fluttuazioni casuali nel numero dei capi conteggiati. I dati dei due anni evidenziano che la popolazione è pressoché raddoppiata passando da una consistenza minima di 208 capi agli attuali 436.

I dettagli dei risultati ottenuti sono discussi anche in relazione ai dati di consistenza regionale. Per quanto riguarda la gestione della specie, il Piano Faunistico Venatorio della Regione Emilia-Romagna stabilisce, in coerenza con le linee guida per la gestione degli ungulati redatte da Ispra, l'eradicazione dei nuclei di nuova formazione ed il congelamento delle popolazioni distribuite nell'areale storico della regione.

La presenza di un nucleo così cospicuo in un'area antropizzata e la sostanziale inefficacia delle azioni di gestione messe in campo, in quest'area come altrove, inducono alcune riflessioni e l'adozione di comportamenti e provvedimenti finalizzati a limitare i conflitti che scaturiscono dalla presenza della specie in un'area fortemente antropizzata.