



L'Ufficio Avifauna Migratoria ha concluso per il primo anno il progetto di raccolta ali per la tortora selvatica (*Streptotelia turtur*). Si ricorda che il progetto è nato da una richiesta fatta dall'Unione Europea a tutti gli stati membri di fornire più dati possibili sugli abbattimenti di questa specie. La partecipazione da parte dei cacciatori e delle sezioni regionali/provinciali della FIDC è stata tecnicamente buona, ma numericamente da incrementare. Sono state raccolte le ali di **189** individui da diverse regioni e province d'Italia. Questo dato è molto utile e ci permetterà di osservare se ci sono delle eventuali differenze tra le diverse zone della nostra penisola. La percentuale di individui giovani rappresenta il **77%** del nostro campione, ovvero **145** tortore abbattute, mentre gli adulti rappresentano il **23%** con **44** soggetti. Questo dato da un lato ci conforta, poiché indica che la popolazione di tortora selvatica è ancora attiva dal punto di vista riproduttivo, per cui apparentemente non sembrerebbe questo il problema legato al suo rapido e recente declino; anche se va detto che dal punto di vista venatorio i giovani sono da sempre (e in tutte le specie) più numerosi nei carnieri dei cacciatori essendo, rispetto agli adulti, più ingenui e confidenti. Dall'altro ci indica che dobbiamo indagare maggiormente per capire quali siano le vere cause. Cambiamento dell'uso del suolo? Bracconaggio nei luoghi di svernamento? Probabilmente sono vere entrambe. Di sicuro tutti i cacciatori europei dovranno impegnarsi per la conservazione di questa specie e sensibilizzare le amministrazioni a fare di più per studiare le cause di questo drammatico crollo. Per questo motivo sarebbe importantissimo continuare questo progetto anche negli anni a venire.

SPIEGAZIONE STIMA ETA' DELLE ALI

AGEING

3 tipi di età possono essere riconosciuti:

Giovanile con copritrici minori e mediane rufous (non pallide) grigio con frange terminali pallide; l'alula è sopra le copritrici con punte marroni; manca il collare sul collo; gambe grigie o rosate; iride marrone.

2° anno con le copritrici sotto l'estremità dell'alula color rufous; un certo numero di uccelli può mantenere alcune secondarie o primarie giovanili, che sono più corte e logore delle successive.

Adulti con copritrici minori e mediane nero con frange rufous; copritrici grigio sotto Alula senza punte marroni; collo con il collare; gambe arancio; iris arancio rosso.



Caratteristiche delle copritrici : sopra adulto, sotto giovane. (J.Blasco-Zumeta & G-M Heinze)

MUTA

Postbreeding (dopo la riproduzione) completa e muta **postjuvenile**, a partire tra agosto e settembre, solitamente sospesa prima della migrazione e finito nelle aree di svernamento. Alcuni uccelli giovani, dopo la loro muta **postjuvenile**, possono mantenere le copritrici sotto l'alula e qualche numero di centrali secondarie e/o primarie.

ALCUNI ESEMPI : PROVINCIA DI BOLOGNA



sinistra : ADULTO e destra : GIOVANE

PROVINCIA DI ROMA



sinistra : ADULTO e destra : GIOVANE

PROVINCIA DI PESARO-URBINO



GIOVANE



sinistra : GIOVANE e destra : ADULTO

PROVINCIA DI VERONA



Sinistra : GIOVANE e Destra : ADULTO

RINGRAZIAMENTI per aver fornito le ali utili allo studio :

- I cacciatori e l'A.T.C Macerata 2 "Val di Chienti"
- I cacciatori e la sezione provinciale FIDC di Ravenna
- I cacciatori e la sezione provinciale FIDC di Pesaro-Urbino
- Maurizio Riparbelli da Roma
- Andrea Zanardi da Bologna
- Stefano Zambonini da Verona
- Gabriele Fasoli da Verona