



**DATE E ORARI DI  
APERUTA RETI  
(4 SESSIONE):**

**21/11:** dalle ore 12.00

**22/11:** da un ora prima  
dell'alba al tramonto

**23/11:** da un ora prima  
dell'alba al tramonto

**Transetti:** 11 x 12m  
(alte 2.40 m)

**HANNO  
PARTECIPATO:**

Sauro Giannerini  
Simone Capriotti  
Matteo Campostrini  
Silvia Gianni  
Giuseppe Biscotti  
Serena Gennai  
Martina Asquino  
Marco Tuti  
Chiara Pucci  
Irene Bagnoli  
Sara Bartolozzi  
Silvia Casamenti  
Sara Innocenti

# aviFAUNA

Centro d'inanellamento formativo e ricerca per la gestione faunistica

avifauna\_montepaldi@virgilio.it



## The end of Migration time

Dopo la sessione di fine ottobre, come da programma, le attività del centro d'inanellamento aviFAUNA sono state realizzate anche nel mese di novembre, in particolare da mercoledì 21 a venerdì 23. Il "progetto di monitoraggio dell'avifauna migratrice in provincia di Firenze" prevede la cattura e l'inanellamento degli uccelli, durante tutto l'arco dell'anno, a scopo di monitoraggio e ricerca. La partecipazione attiva degli studenti dei corsi di laurea in Scienze faunistiche (triennale) e Scienze e gestione delle risorse faunistico-ambientali (magistrale), permetterà di mettere in pratica le nozioni acquisite in aula. Le condizioni meteorologiche clementi (Sereni) e le temperature oltre la media stagionale hanno reso possibile catturare per tutto l'arco della sessione: le reti sono rimaste sempre aperte. Le specie catturate con particolare riferimento al Tordo Sassello, fanno pensare che la migrazione sia giunta al termine. La poca



Primo sassello della stazione  
con il gruppo dei partecipanti

disponibilità di olive sulle piante intorno alle reti probabilmente hanno limitato le catture di Tordi Bottacci e Merli. Molte delle bacche dell'edera (*Hedera helix*) ancora non sono nel pieno della loro maturazione e questo potrebbe aver limitato anche le catture di alcuni passeriformi più piccoli. Considerando poi che le catture di questa sessione sono state minori rispetto alla stessa dell'anno scorso, potremmo presupporre che le temperature oltre la media stagionale, facciano sì che molti uccelli occupino ancora le medio-alte quote.

**UCCELLI CATTURATI:**

•	Capinera	21
•	Allocco	1
•	Sparviere	1
•	Passera Scopaiola	5
•	Pettiroso	15
•	Occhiocotto	3
•	Fiorrancino	1
•	Tordo Bottaccio	5
•	Tordo Sassello	1

**Figura 1:** Diversi disegni delle remiganti primarie dei soggetti giovani e adulti

L'allocco è una specie diffusa in tutta l'Euroasia e Africa nord-occidentale. In Italia la troviamo in tutto lo stivale, dalle Alpi alla Sicilia, esclusa la Sardegna. Sedentario. Predilige zone boschive e zone ad agricoltura estensiva o frammentata. Può essere presente anche in parchi e giardini con adatta struttura vegetativa. Presenta un corpo massiccio. Il piumaggio è bruno-grigio o marrone-rossiccio in entrambi i sessi, con striature longitudinali scure; i giovani hanno piumaggio simile a quello degli adulti. Il becco è breve, adunco e giallastro. Testa grande, tondeggiante, con dischi facciali, priva di ciuffi esapodici.

civii

İçerikler G0GB4080Si(Co)C66ftTPBBendobiti

# Tordo Sassello (*Turdus iliacus*)

Tordo di taglia piccola, esile e irrequieto. Sesso non distinguibile.

Il Tordo sassello nidifica nel Nord Europa, nelle zone subartiche e artiche, e recentemente ha colonizzato la Gran Bretagna. Nidificazioni occasionali di Tordo sassello si registrano in Belgio, Germania, Danimarca e nord Italia. Il nido viene realizzato, a seconda dell'area riproduttiva, sul terreno, nel sottobosco o su alta vegetazione. L'habitat di nidificazione del *Tordo sassello* è costituito da aree a bosco misto con Betulla, pini e Ginepro, ma si spinge a nidificare oltre il limite della vegetazione arborea, sul terreno. Generalmente vengono deposte 4-6 uova che vengono incubate solo dalla femmina per 10- 14 giorni. Ogni coppia realizza due covate. L'alimentazione, soprattutto durante il periodo dello

TxGP0C0u4xe deo costinGe  
GxC4'SIOOB0xainc0B4'x4x5430'PurP4SEF0B0C'x66StrTE0'B'xwLTs0LT5BGP0arrC0s0B0G0S'pC0GB0w4x5 (TOOB0'GxSc(TGBG0P0xSo(5Bxx4CPSs(TGBG0

Figura 2: Movimenti di individui esteri catturati in Italia

“

# Comunicazioni

La prossima sessione di cattura verrà realizzata nel periodo compreso tra il 15 e il 20 di dicembre, gli studenti che almeno una volta hanno partecipato al progetto, verranno informati delle date con una mail. Chiunque volesse partecipare è pregato di far presente il proprio indirizzo di posta elettronica, scrivendo a [avifauna\\_montepaldi@virgilio.it](mailto:avifauna_montepaldi@virgilio.it). Potete contattarci anche su Facebook (Avifauna Montepaldi). QUALORA IL NUMERO DI PARTECIPANTI FOSSE ELEVATO, SARA' SEGUITO UN PROGRAMMA DI PARTECIPAZIONE, ANTICIPATAMENTE REALIZZATO E COMUNICATO.

Grazie della partecipazione, lo staff.