



Lipu ODV
Via Pasubio 3/Bis - 43122 Parma
Tel. +39 0521 273043 Fax +39 0521 273419
C.F. 80032350482
www.lipu.it - info@lipu.it
lipusedenazionale@legalmail.it

Comunicato stampa, 18 novembre 2024

VOLANO SOPRA FIRENZE

Publicata la quarta edizione dell'atlante degli uccelli nidificanti in città

Firenze, oltre a essere una delle città più famose, detiene il primato a livello mondiale di area urbana che ha realizzato il maggior numero di atlanti ornitologici urbani. Questo record è stato mantenuto a lungo come unica realtà, e attualmente viene condiviso con Cremona.

Parliamo della quarta edizione dell'Atlante degli uccelli nidificanti nel comune di Firenze, realizzato dalla Lipu-BirdLife Italia, i cui risultati vengono oggi resi noti (nell'occasione senza il supporto del Comune di Firenze, che aveva sostenuto l'iniziativa nelle tre edizioni precedenti).

Il volume di 240 pagine è stato pubblicato in questi giorni come monografia della rivista Ecologia Urbana, www.ecologia-urbana.com. Nella parte introduttiva viene descritto il concetto di ecosistema urbano e le funzioni delle aree verdi, per poi illustrare la metodologia di studio degli atlanti urbani, riportando una tabella aggiornata di tutti quelli svolti in Italia. A seguire si dettaglia l'area di studio di Firenze e il sistema di rilevamento che è stato impiegato. Il coinvolgimento di 36 tra ornitologi, birdwatchers e cittadini ha permesso di raccogliere 2028 dati utili nelle stagioni riproduttive degli anni dal 2018 al 2024.

Leggendo i risultati generali, si può scoprire che sono ben 94 le specie nidificanti censite da questa nuova edizione dell'atlante. Con l'aiuto di una serie di tabelle è possibile verificare quelle più diffuse e più abbondanti, e quelle che al contrario sono inserite nelle liste rosse delle specie in pericolo. Per ciascuna specie viene riportata la tendenza della popolazione, confrontandola con i dati del precedente studio.

Nella parte speciale del volume ci sono le schede per ciascuna specie nidificante: oltre alla foto e alle mappe, è riportato un testo sulla situazione storica e il confronto con le edizioni precedenti, la distribuzione e gli habitat attuali, la biologia riproduttiva, lo stato di conservazione, i confronti con altre città e territori locali e regionali.

Possiamo constatare che nonostante l'incessante consumo di suolo, gli abbattimenti di alberi in parchi e nei viali, ma anche gli sfalci lungo i fiumi - che distruggono gli habitat anche nel delicato periodo della nidificazione - la biodiversità cerca a fatica di trovare i suoi spazi, e per fortuna è ancora ricca.

Un atlante ornitologico, oltre a essere un documento scientifico e uno stimolo per l'educazione ambientale e il birdwatching, offre indicazioni alla pianificazione urbanistica, ed è un supporto sia per la cura del verde urbano che per la gestione delle cosiddette specie "problematiche" (opportuniste).

L'indagine di Firenze verrà presentata al Convegno nazionale sugli atlanti ornitologici urbani, che si svolgerà a Cremona nei giorni 29-30 novembre. Inoltre la Lipu organizzerà degli eventi di presentazione direttamente a Firenze.

Intanto l'invito è quello a consultare l'atlante, per poi tenere il naso all'insù: come è stato scritto in un recente libro fotografico sugli uccelli di Firenze, ammirare gli uccelli che volano tra i bellissimi monumenti della città ci regala un piacere doppio.

Lipu - Sezione di Firenze e Settore ecologia urbana - www.lipu.it



Lipu è il partner italiano di BirdLife International



Lipu ODV
Via Pasubio 3/Bis - 43122 Parma
Tel. +39 0521 273043 Fax +39 0521 273419
C.F. 80032350482
www.lipu.it - info@lipu.it
lipusedenazionale@legalmail.it

SCHEDE DELLE SPECIE

Airone cenerino

Gli aironi sono facili da osservare lungo i corsi d'acqua (oltre al cenerino, tra gli altri anche la Garzetta e la Nitticora), e l'atlante ha permesso di scoprire una piccola colonia nidificante (garzaia) presso il tratto occidentale del fiume Arno.

Svasso maggiore

Le specie acquatiche sono minacciate dall'interramento delle zone umide, dall'inquinamento, e dalla loro distruzione per far posto a nuove infrastrutture e insediamenti urbani. Quindi è interessante aver individuato svassi e altri uccelli che vivono in laghetti e canneti, nelle zone adatte della piana.

Piccione di città

Il Piccione (o Colombo) viene ritenuto da alcune persone una presenza "problematica", mentre per altre è un beniamino. Il censimento ha mostrato che nell'ultimo decennio vi è stata una sostanziale stabilità della popolazione. Con questi uccelli occorre mantenere un rapporto corretto, evitando da una parte allarmismi e azioni improprie, e dall'altra foraggiamenti eccessivi, con alimenti non adatti (quali pane e pasta).

Rondine montana

Dalle montagne alla pianura, questa specie di rondine sta colonizzando nuovi territori, ed è stata osservata volare sia tra i monumenti del centro storico, che nidificare sotto ai ponti in zone periferiche. Della stessa famiglia fa parte la Rondine (in diminuzione in Europa, ma stabile a Firenze), il Balestruccio (in crisi ovunque), e il Topino che mantiene piccole colonie lungo l'Arno. Per la tutela dei loro nidi, nel 2009 il Comune di Firenze emanò la Delibera Salvarondini, che è tuttora vigente.

Saltimpalo

Se guardiamo le mappe delle precedenti edizioni dell'atlante, trovavamo questa specie in tutti gli ambienti periurbani, caratterizzati da oliveti, zone coltivate, terreni con piante spontanee. Oggi al contrario siamo prossimi all'estinzione locale, fenomeno che purtroppo non riguarda solo Firenze. Una delle cause va ricercata nel consumo di suolo, che distrugge e cementifica gli habitat semi-naturali che erano presenti nelle periferie. Pertanto i terreni incolti (che compongono il "terzo paesaggio") andrebbero tutelati e valorizzati per i numerosi servizi/benefici ecosistemici. Non sono soltanto rifugi per la biodiversità, ma anche spazi fondamentali per contrastare il dissesto idrogeologico, che in altri termini significa evitare allagamenti e alluvioni.

Passera d'Italia

I dati di questo atlante inducono a sperare in un recupero della popolazione dei "passeri", dopo un lungo periodo di declino per questa che è la specie tipica delle città (insieme ai piccioni). Il fenomeno è globale e gli studiosi stanno indagando i motivi per cui i passeri sono entrati in crisi, dopo un adattamento e una convivenza millenaria con gli insediamenti umani. Nel volume vengono riportate alcune informazioni in merito, insieme ai riferimenti bibliografici per approfondire le conoscenze, così come è stato fatto per le altre specie censite dall'atlante.



Lipu è il partner italiano di BirdLife International