

Emanuele Stival

L'AVIFAUNA DEL PARCO URBANO DI SAN GIULIANO (MESTRE, VE)

Riassunto. Vengono presentati i risultati provvisori di indagine sull'avifauna del Parco di San Giuliano (Mestre, provincia di Venezia). L'area interessata dallo studio comprende il limitrofo ex Forte Manin e il tratto contiguo del canale Osellino. Per rilevare le specie è stato percorso a piedi un itinerario all'interno del parco di San Giuliano e lungo parte del perimetro dell'ex Forte Manin in modo da coprire buona parte dell'area. Sono anche stati utilizzati a posteriori dati dell'autore e di altri ornitologi, comunque successivi alla data di apertura al pubblico del parco (7/V/2004). Ad oggi sono stati rilevate 80 specie di uccelli delle quali 37 nidificanti (probabili o certe).

Abstract. *The birds of the town park of San Giuliano (Mestre, province of Venice, Italy)*

Preliminary results of a research on the birds of the town park of San Giuliano (Mestre, province of Venice) are reported. The study site includes the adjoining area of the former Forte Manin and the nearby portion of the Osellino canal. A standard route was walked inside the Park of San Giuliano and along part of the perimeter of the former fort, covering most of the area. Further data collected by the author and other ornithologists, however posterior to the opening date of the park to the public (May 7th, 2004), have been incorporated as well. So far, 80 bird species have been detected, of which 37 resulted probably or certainly breeding.

INTRODUZIONE

Il parco di San Giuliano è stato inaugurato e aperto al pubblico il 7/V/2004 dopo vari anni di lavoro soprattutto rivolti alla bonifica della preesistente discarica di rifiuti.

Il presente lavoro ha come principale fine la determinazione delle specie di uccelli presenti nel parco. Sarà interessante poter rilevare anche eventuali arricchimenti (a seguito della maturazione e crescita della vegetazione arborea messa a dimora) e/o impoverimenti della fauna ornitica presente (ad esempio a seguito del disturbo antropico).

MATERIALI E METODI

Dall'11/II/2007 al 13/VIII/2007 sono state compiute osservazioni durante 15 uscite percorrendo a piedi un itinerario all'interno del parco di San Giuliano e lungo parte del perimetro dell'ex Forte Manin in modo da coprire buona parte dell'area. Le osservazioni continueranno, per quanto possibile, almeno per un anno (fino a febbraio 2008). Sono anche stati utilizzati a posteriori dati dell'autore e di altri ornitologi, ma comunque successivi alla data di apertura al pubblico del parco (7/V/2004). La check list degli uccelli è stata compilata utilizzando il lavoro di BACCETTI *et al.* (2005).

La superficie complessiva dell'area di studio è di 139,72 ettari. Si presenta come un ambiente di recente costituzione e di origine antropica. La parte utilizzata a prato alberato occupa la maggior parte dell'intera area di studio ed è caratterizzata dalla presenza di varie specie arboree giovani con altezze perlopiù non superiori ai 4-5 m e diametri dei fusti inferiori ai 12-15 cm. Sono presenti anche vari arbusti e cespugli.

Tre piccoli stagni d'acqua dolce a bassa profondità (verosimilmente non superiore al metro), di estensione complessiva di circa 1,74 ettari, sono già ricchi di vegetazione palustre con presenze prevalenti di tife, carici ed altre piante tipiche. Nella parte meridionale del parco, in alcune zone non ancora attrezzate e non aperte al pubblico, sono presenti alcuni incolti con vegetazione erbacea spontanea ed altre aree asfaltate nelle quali la vegetazione erbacea e cespugliata si sta espandendo in modo diffuso.

L'ex Forte Manin (di estensione pari a circa 2,34 ettari), attiguo al parco vero e proprio e compreso nell'area di studio, è caratterizzato da una folta vegetazione boschiva con alberi abbastanza maturi (soprattutto Robinie) e folto sottobosco, che circonda l'edificio dell'ex forte. All'interno dell'area di studio ricade anche il tratto del Canale Osellino che confina con la parte nord del parco e con l'ex Forte Manin. Questo canale è caratterizzato da alcuni tratti di canneto e sponde abbastanza ripide, in alcuni tratti franate (Fig. 1).

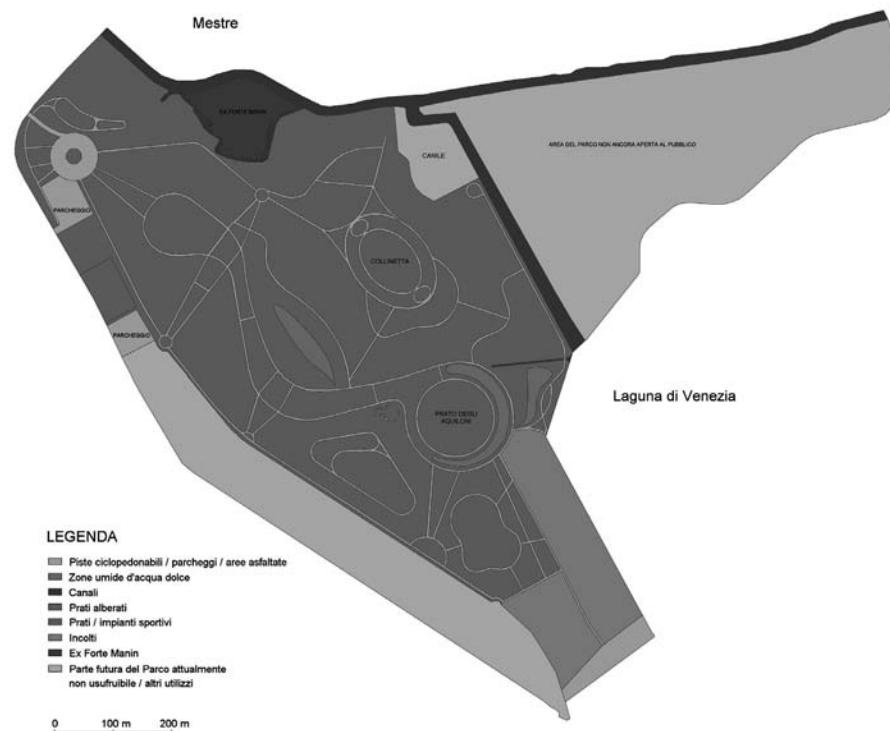


Fig. 1- Mappa dell'area di studio (aggiornata al 1-V-2007).

RISULTATI

Nei tre stagni d'acqua è stata rilevata la fauna ornitica di maggior rilievo: vi nidificano certamente tuffetto, folaga, gallinella d'acqua, germano reale, tarabusino, cannareccione e probabilmente cannaiola comune.

Il falco di palude è stato osservato più volte cacciare sopra gli stagni. In sosta è stato anche rilevato il porciglione e più volte la schiribilla. Sono anche state osservate la nitticora e regolarmente la garzetta e in alcune occasioni anche la sgarza ciuffetto tra gli ardeidi e la marzaiola tra gli anatidi.

Il Canale Osellino ospita su un suo argine dal 2006 una piccola colonia con almeno 2-3 nidi di gruccione.

Nell'area ancora parzialmente asfaltata, nella parte a sud del parco, è stata registrata una nidificazione di corriere piccolo con deposizione di tre uova in un tratto sassoso (un ind. in cova il 25/VI e 3/VII/2007).

Varie le specie osservate in attività trofica nella parte del parco a prati alberati. Tra questi segnalò lo zigolo delle nevi in inverno, il picchio verde, il gruccione, il culbianco, la quaglia e l'upupa.

Nella tabella 1 è riportata la check list dell'area di studio.

DISCUSSIONE

Anche se lo studio dell'area del Parco di San Giuliano e dell'ex Forte Manin è solo all'inizio, è stata rilevata una discreta valenza naturalistica grazie soprattutto alla presenza degli stagni d'acqua dolce nel parco.

Se in futuro le condizioni lo consentiranno, via via che gli alberi messi a dimora cresceranno, si creeranno ulteriori habitat adatti all'alimentazione e alla nidificazione di varie specie di uccelli, in particolar modo quelle tipiche dell'ambiente boschivo, ma non solo.

La presenza umana, se rientrando in numeri modesti e dai comportamenti civili, sembra poco o nulla influire sulle nidificazioni e soste degli uccelli che apparentemente ben la sopportano.

Un discorso a parte merita la presenza di cani che, se non tenuti al guinzaglio (come prevedono del resto le norme di comportamento all'interno del parco), spesso (se non sempre) si lanciano alla ricerca e inseguimento di altri animali, con prevedibili e negative possibili conseguenze sui pulli e sui nidi delle specie nidificanti a terra o ad una altezza non superiore ad un metro.

RINGRAZIAMENTI

Desidero ringraziare coloro che hanno messo a disposizione le loro osservazioni o mi hanno aiutato nei rilievi: Tony Bossi, Giancarlo Brocca, Matteo Cargasacchi, Angelo Nardo, Michele Pegorer, Matteo Radaelli, Maria Sanfilippo, Francesco Scarton, Paolo Ugo, Selina Zampedri, Michele Zanetti

Tab. 1 - Check-list degli uccelli del parco di San Giuliano (compreso ex Forte Manin e tratto contiguo del Canale Osellino) aggiornata al 13-VIII-2007. Legenda: A = specie osservata una sola volta; B = specie nidificante certa; B? = specie nidificante probabile; reg = specie di presenza regolare; irr = specie di presenza irregolare (osservato solo 2 o 3 volte); () = specie osservata solo in volo alto e direzionale.

Num.	Codice Euring	Nome scientifico	Nome volgare	Categoria
1	01860	<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	B reg
2	01910	<i>Anas querquedula</i>	Marzaiola	reg
3	03700	<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia comune	A (19/4/2007)
4	03940	<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano comune	B reg
5	00070	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Tuffetto	B reg
6	00720	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorano	reg
7	00820	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Marangone minore	(A) (25/05/2007)
8	01220	<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	reg
9	01240	<i>Ardea purpurea</i>	Airone rosso	(A) (25/06/2007)
10	01190	<i>Egretta garzetta</i>	Garzetta	reg
11	01080	<i>Ardeola ralloides</i>	Sgarza ciuffetto	irr
12	01110	<i>Bubulcus ibis</i>	Airone guardabuoi	(A) (09/03/2007)
13	01040	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nitticora	irr
14	00980	<i>Ixobrychus minutus</i>	Tarabusino	B reg
15	02600	<i>Circus aeruginosus</i>	Falco di palude	reg
16	02610	<i>Circus cyaneus</i>	Albanella reale	A (08/12/2005)
17	03040	<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio	reg
18	04070	<i>Rallus aquaticus</i>	Porciglione	A (11/02/2007)
19	04100	<i>Porzana parva</i>	Schiribilla	irr
20	04240	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinella d'acqua	B reg
21	04290	<i>Fulica atra</i>	Folaga	B reg
22	04500	<i>Haematopus ostralegus</i>	Beccaccia di mare	A (3/07/2007)
23	04690	<i>Charadrius dubius</i>	Corriere piccolo	B reg
24	05560	<i>Actitis hypoleucos</i>	Piro piro piccolo	irr
25	05926	<i>Larus michahellis</i>	Gabbiano reale	reg
26	05820	<i>Larus ridibundus</i>	Gabbiano comune	reg
27	06150	<i>Sterna hirundo</i>	Sterna comune	reg
28	06650	<i>Columba livia</i>	Piccione selvatico (var. torraiola)	reg
29	06700	<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	B? reg
30	06840	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare	B? reg
31	07240	<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	B? reg
32	07950	<i>Apus apus</i>	Rondone comune	reg
33	08310	<i>Alcedo atthis</i>	Martin pescatore	B? reg
34	08400	<i>Merops apiaster</i>	Gruccione	B reg
35	08460	<i>Upupa epops</i>	Upupa	irr
36	08480	<i>Jynx torquilla</i>	Torcicollo	B? reg
37	08760	<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore	B reg
38	08560	<i>Picus viridis</i>	Picchio verde	B? reg
39	09760	<i>Alauda arvensis</i>	Allodola	B? reg
40	09810	<i>Riparia riparia</i>	Topino	A (13/4/2007)
41	09920	<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	reg
42	10010	<i>Delichon urbicum</i>	Balestruccio	reg
43	10200	<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	B? reg

44	10170	<i>Motacilla flava</i>	Cutrettola	irr
45	10110	<i>Anthus pratensis</i>	Pispola	A (23/10/2004)
46	11870	<i>Turdus merula</i>	Merlo	B reg
47	12260	<i>Cisticola juncidis</i>	Beccamoschino	B? reg
48	12200	<i>Cettia cetti</i>	Usignolo di fiume	B? reg
49	12510	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Cannaiola comune	B? reg
50	12500	<i>Acrocephalus palustris</i>	Cannaiola verdonegola	A (16/05/2007)
51	12530	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Cannareccione	B reg
52	13120	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Lui grosso	A (8/9/2006)
53	13110	<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	A (9/3/2007)
54	12770	<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	B? reg
55	13350	<i>Muscicapa striata</i>	Pigliamosche	irr
56	10990	<i>Eritacus rubecula</i>	Pettiroso	reg
57	11040	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Usignolo	B? reg
58	11210	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Codirosso spazzacamino	reg
59	11370	<i>Saxicola rubetra</i>	Stiaccino	irr
60	11390	<i>Saxicola torquatus</i>	Saltimpalo	B? reg
61	11460	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Culbianco	A (3/04/2007)
62	14370	<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	B? reg
63	14640	<i>Parus major</i>	Cinciallegra	B? reg
64	14900	<i>Remiz pendulinus</i>	Pendolino	A (09/03/2007)
65	15080	<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	B? reg
66	15150	<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	irr
67	15390	<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia	(A) (03/07/2007)
68	15490	<i>Pica pica</i>	Gazza	B? reg
69	15600	<i>Corvus monedula</i>	Taccola	reg
70	15670	<i>Corvus corone cornix</i>	Cornacchia grigia	B? reg
71	15820	<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno	B reg
72		<i>Passer italiae</i>	Passera d'Italia	B reg
73	15980	<i>Passer montanus</i>	Passera mattugia	B? reg
74	16360	<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	reg
75	16490	<i>Carduelis chloris</i>	Verdone	B? reg
76	16530	<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	B? reg
77	16400	<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	B? reg
78	18770	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Migliarino di palude	reg
79	18820	<i>Emberiza calandra</i>	Strillozzo	B? reg
80	18500	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Zigolo delle nevi	A (30/1/2005)

Bibliografia

BACCETTI N., FRACASSO G., SERRA L., 2005 - Lista CISO - COI degli uccelli italiani (25.01.2005). <http://www.ciso-coi.org>

Indirizzo dell'autore

Via Ca' Solaro 4, 30173 Favaro Veneto (VE); emanuelestival@yahoo.it