

Emanuele Stival

L'AVIFAUNA DEL PARCO URBANO DI SAN GIULIANO  
(MESTRE, PROVINCIA DI VENEZIA):  
AGGIORNAMENTO AL 31/8/2010

**Riassunto.** Vengono riportati i risultati di un'indagine avifaunistica pluriennale relativa al parco urbano di San Giuliano (Venezia - VE). Sono state osservate complessivamente 146 specie (78 non-Passeriformi, 68 Passeriformi) delle quali 39 nidificanti (probabili o certe). I risultati sono riportati in una check-list fenologica.

**Summary.** *Birds of the town park of San Giuliano (Mestre, province of Venice, Italy): updated to 31/8/2010.*

The results of a research on the birds occurring in the town park of San Giuliano are reported. So far 146 bird species have been detected (78 passerine, 68 not-passerine), 39 of which resulted probably or certainly breeding. The results are organized in a phenological check-list.

#### INTRODUZIONE

Il parco di San Giuliano (Venezia) è stato inaugurato e aperto al pubblico il 7/5/2004 dopo vari anni di lavoro, soprattutto rivolti alla bonifica della preesistente discarica di rifiuti industriali.

La presente nota intende aggiornare il precedente lavoro preliminare sull'avifauna del parco (STIVAL, 2008) dopo il completamento dei rilievi ornitologici giunti ad una situazione più che soddisfacente.

#### MATERIALI E METODI

L'indagine è stata compiuta su un'area di 139,72 ettari che comprende l'ex Forte Manin (di estensione pari a circa 2,34 ettari, contiguo al parco e preesistente ad esso), il parco di San Giuliano e il tratto del canale Osellino che confina con la parte nord del parco e con l'ex Forte Manin e che sfocia più a nord nella laguna di Venezia. La cartografia dell'area studiata è reperibile in STIVAL (2008) e nel sito internet dedicato alla fauna del parco: [www.emanuelestival.eu/sgiuli/sgiuli.html](http://www.emanuelestival.eu/sgiuli/sgiuli.html).

L'area studiata si presenta come un ambiente di recente costituzione e di origine antropica. Il settore utilizzato a prato alberato occupa la maggior parte dell'intera area di studio ed è caratterizzato 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) sono ricchi di vegetazione palustre con presenza prevalente di tife, carici ed altre elofite. Nella parte meridionale del parco, in alcune zone non ancora attrezzate e non aperte al pubblico, sono presenti alcuni incolti con vegetazione erbacea e con canneti

spontanei ed altre aree asfaltate nelle quali la vegetazione erbacea e cespugliata si sta espandendo in modo diffuso. La parte relativa all'ex Forte Manin attiguo al parco vero e proprio è caratterizzata da una folta vegetazione boschiva con alberi abbastanza maturi (soprattutto robinie) e folto sottobosco, che circonda l'edificio dell'ex forte. Il tratto del Canale Osellino è caratterizzato da alcune aree di canneto e sponde abbastanza ripide, in alcuni tratti franate.

A partire dal 11/02/2007 sono state compiute osservazioni con una certa regolarità percorrendo a piedi un itinerario di circa 4 km all'interno del parco di San Giuliano e lungo un settore del perimetro dell'ex Forte Manin in modo da coprire buona parte dell'area. Al 30/8/2010 sono state compiute 126 uscite distribuite per quanto possibile nei vari mesi dell'anno. Sono anche stati utilizzati a posteriori dati dell'Autore e di altri ornitologi, comunque successivi alla data di apertura al pubblico del parco (7/5/2004). La check list fenologica degli uccelli è stata compilata utilizzando la nomenclatura proposta in FRACASSO et al. (2009).

## RISULTATI E DISCUSSIONE

I tre stagni d'acqua dolce si sono rilevati quelli ospitanti la fauna ornitica di maggior rilievo: vi nidificano certamente tuffetto, *Tachybaptus ruficollis*, folaga, *Fulica atra*, gallinella d'acqua, *Gallinula chloropus*, germano reale, *Anas platyrhynchos*, tarabusino, *Ixobrychus minutus*, cannareccione, *Acrocephalus arundinaceus*, cannaiola comune, *Acrocephalus scirpaceus*.

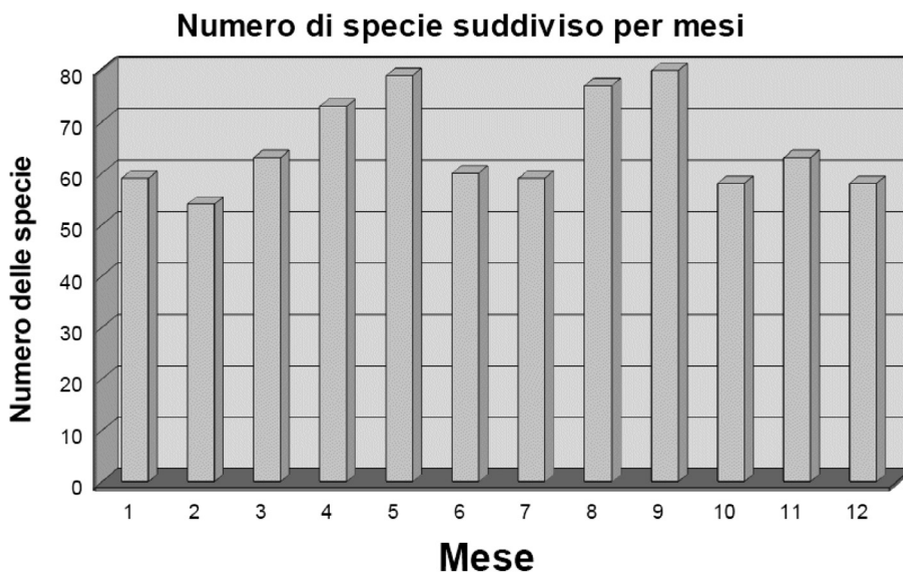
Il falco di palude, *Circus aeruginosus*, è stato osservato più volte cacciare sopra gli stagni. In sosta sono stati rilevati anche il porciglione, *Rallus aquaticus*, la schiribilla, *Porzana parva*, il voltolino, *Porzana porzana*. Sono state inoltre osservate la nitticora, *Nycticorax nycticorax*, e la garzetta, *Egretta garzetta*, (regolarmente) tra gli Ardeidi e la marzaiola, *Anas querquedula*, tra gli anatidi. Gli stagni vengono anche usati piuttosto regolarmente per l'alimentazione da specie che frequentano le vicine barene della laguna di Venezia. Negli incolti posti a sud è stato osservato più volte il corriere piccolo, *Charadrius dubius*, di cui è stata accertata la nidificazione. Nelle stesse aree è stata accertata anche la nidificazione del pendolino, *Remiz pendulinus*, ed è stata osservata la beccaccia, *Scolopax rusticola*.

Il canale Osellino ospita su un suo argine franato dal 2006 una piccola colonia con almeno 6-8 nidi di gruccione, *Merops apiaster*. Tra le specie più rare osservate da segnalare lo storno roseo, *Pastor roseus* (27/05/2008).

In totale sono state osservate 146 specie (78 non-Passeriformi, 68 Passeriformi) delle quali 39 nidificanti (probabili o certe) (fig. 1, tab. 1).

## RINGRAZIAMENTI

Desidero ringraziare coloro che hanno messo a disposizione le loro osservazioni o mi hanno aiutato nei rilievi: Luca Boscain, Antonio Bossi, Umberto Bastianelli, Giancarlo Brocca, Matteo Cargasacchi, Stefano Castelli, Maurizio Dalla Via, Alvise Luchetta, Maria Giovanna Mitri, Angelo Nardo, Michele Pegorer, Andrea Piazza, Matteo Radaelli, Luca Sattin, Francesco Scarton, Paolo Ugo, Selina Zampedri, Michele Zanetti.



**Fig. 1.** Numero di specie osservate suddiviso per mesi.

### **Bibliografia**

- FRACASSO G., BACCETTI N., SERRA L., 2009. La lista CISO-COI degli Uccelli italiani - parte prima: liste A, B e C. *Avocetta*, 33: 5-24.
- STIVAL E., 2008. L'avifauna del parco urbano di San Giuliano (Mestre, VE). In: Bon M., Bonato L., Scarton F. (red), Atti 5° Convegno Faunisti Veneti. *Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia*, suppl. al vol. 58: 157-161.

### **Indirizzo dell'autore:**

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

Tab. 1. Check-list fenologica suddivisa per mesi delle specie osservate.

	NOME SCIENTIFICO	FENOLOGIA												NIDIFICAZIONE	
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
<b>Anseriformes</b>															
1	Cygnus olor														
2	Anser anser														
3	Tadorna tadorna														
4	Anas strepera														
5	Anas crecca														
6	Anas platyrhynchos														
7	Anas acuta														
8	Anas querquedula														
9	Anas clypeata														
<b>Galliformes</b>															
10	Coturnix coturnix														
11	Phasianus colchicus														
<b>Pelecaniformes</b>															
12	Phalacrocorax carbo														
13	Phalacrocorax pygmeus														
<b>Ciconiiformes</b>															
14	Ixobrychus minutus														
15	Nycticorax nycticorax														
16	Ardeola ralloides														
17	Bubulcus ibis														
18	Egretta garzetta														
19	Casmerodius albus														
20	Ardea cinerea														
21	Ardea purpurea														
22	Ciconia ciconia														
<b>Podicipediformes</b>															
23	Tachybaptus ruficollis														
24	Podiceps cristatus														
25	Podiceps nigricollis														
<b>Falconiformes</b>															
26	Pernis apivorus														
27	Circus aeruginosus														
28	Circus cyaneus														
29	Accipiter nisus														
30	Buteo buteo														
31	Falco tinnunculus														
32	Falco subbuteo														
33	Falco peregrinus														
<b>Gruiformes</b>															
34	Rallus aquaticus														
35	Porzana porzana														
36	Porzana parva														
37	Gallinula chloropus														
38	Fulica atra														
39	Grus grus														
<b>Charadriiformes</b>															
40	Scolopax rusticola														
41	Himantopus himantopus														
42	Charadrius dubius														
43	Pluvialis apricaria														
44	Vanellus vanellus														
45	Calidris temminckii														
46	Philomachus pugnax														
47	Gallinago gallinago														
48	Gallinago media														
49	Scolopax rusticola														
50	Numenius phaeopus														
51	Actitis hypoleucos														
52	Tringa ochropus														
53	Tringa erythropus														
54	Tringa nebularia														
55	Tringa glareola														
56	Chroicocephalus ridibundus														
57	Hydrocoloeus minutus														
58	Larus melanocephalus														
59	Larus canus														
60	Larus michahellis														
61	Sterna albifrons														
62	Gelochelidon nilotica														
63	Chlidonias hybrida														
64	Chlidonias niger														
65	Sterna sandvicensis														
66	Sterna hirundo														
<b>Columbiformes</b>															
67	Columba livia f. domestica														
68	Columba palumbus														
69	Streptopelia decaocto														
Legenda:															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="width: 45%;"> Specie osservata solo in volo alto e direzionale</span> <span style="width: 45%;"> Specie osservata con legame al territorio (alimentazione, sosta, ecc.)</span> </div>															
segue ...															

NOME SCIENTIFICO	FENOLOGIA												NIDIFICAZIONE
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
... segue													
<b>Cuculiformes</b>													
70 <i>Cuculus canorus</i>													Probabile
<b>Apodiformes</b>													
71 <i>Apus apus</i>													
72 <i>Apus pallidus</i>													
<b>Coraciiformes</b>													
73 <i>Alcedo atthis</i>													Probabile
74 <i>Merops apiaster</i>													Certa
75 <i>Upupa epops</i>													
<b>Piciformes</b>													
76 <i>Jynx torquilla</i>													Probabile
77 <i>Picus viridis</i>													Probabile
78 <i>Dendrocopos major</i>													Certa
<b>Passeriformes</b>													
79 <i>Galerida cristata</i>													
80 <i>Alauda arvensis</i>													Probabile
81 <i>Riparia riparia</i>													
82 <i>Hirundo rustica</i>													
83 <i>Delichon urbicum</i>													
84 <i>Anthus trivialis</i>													
85 <i>Anthus pratensis</i>													
86 <i>Anthus spinoletta</i>													
87 <i>Motacilla flava</i>													
88 <i>Motacilla cinerea</i>													
89 <i>Motacilla alba</i>													Probabile
90 <i>Troglodytes troglodytes</i>													
91 <i>Prunella modularis</i>													
92 <i>Erithacus rubecula</i>													Certa
93 <i>Luscinia megarhynchos</i>													Certa
94 <i>Luscinia svecica</i>													
95 <i>Phoenicurus ochruros</i>													
96 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>													
97 <i>Saxicola rubetra</i>													Certa
98 <i>Saxicola torquatus</i>													Certa
99 <i>Oenanthe isabellina</i>													Certa
100 <i>Turdus merula</i>													Certa
101 <i>Turdus pilaris</i>													
102 <i>Turdus philomelos</i>													
103 <i>Turdus iliacus</i>													Certa
104 <i>Luscinia megarhynchos</i>													Certa
105 <i>Cisticola juncidis</i>													Certa
106 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>													
107 <i>Acrocephalus palustris</i>													Certa
108 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>													Certa
109 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>													Certa
110 <i>Hippolais icterina</i>													
111 <i>Hippolais polyglotta</i>													
112 <i>Sylvia atricapilla</i>													Certa
113 <i>Sylvia borin</i>													
114 <i>Sylvia curruca</i>													
115 <i>Sylvia communis</i>													
116 <i>Sylvia cantillans</i>													
117 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>													
118 <i>Phylloscopus collybita</i>													
119 <i>Phylloscopus trochilus</i>													
120 <i>Regulus regulus</i>													
121 <i>Muscicapa striata</i>													
122 <i>Ficedula hypoleuca</i>													
123 <i>Aegithalos caudatus</i>													Probabile
124 <i>Cyanistes caeruleus</i>													
125 <i>Parus major</i>													Probabile
126 <i>Remiz pendulinus</i>													Certa
127 <i>Oriolus oriolus</i>													Probabile
128 <i>Lanius collurio</i>													
129 <i>Lanius senator</i>													
130 <i>Garrulus glandarius</i>													
131 <i>Pica pica</i>													Probabile
132 <i>Corvus monedula</i>													
133 <i>Corvus cornix</i>													Probabile
134 <i>Sturnus vulgaris</i>													Certa
135 <i>Pastor roseus</i>													
136 <i>Passer domesticus</i>													Certa
137 <i>Passer montanus</i>													Probabile
138 <i>Fringilla coelebs</i>													
139 <i>Serinus serinus</i>													Probabile
140 <i>Carduelis chloris</i>													Probabile
141 <i>Carduelis carduelis</i>													Probabile
142 <i>Carduelis cannabina</i>													
143 <i>Coccothraustes coccothraustes</i>													
144 <i>Plectrophenax nivalis</i>													
145 <i>Emberiza schoeniclus</i>													
146 <i>Emberiza calandra</i>													Probabile

Legenda:

Specie osservata solo in volo alto e direzionale

Specie osservata con legame al territorio (alimentazione, sosta, ecc.)