

L'avifauna del parco urbano di San Giuliano (Mestre, provincia di Venezia) - aggiornamento al 16/2/2010

Emanuele Stival (*)

INTRODUZIONE – Il parco di San Giuliano 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. Il presente lavoro intende aggiornare il precedente lavoro preliminare (Stival 2008) dopo il completamento dei rilievi giunti ad una situazione più che soddisfacente.

METODI – A partire dal 11/02/2007 sono state compiute osservazioni con una certa regolarità 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. Al 16/2/2010 sono state compiute 108 uscite distribuite per quanto possibile nei vari mesi dell'anno. Sono anche stati utilizzati a posteriori dati dell'Autore e di altri Ornitologi, ma comunque posteriori alla data di apertura al pubblico del parco (7/5/2004). La check list degli uccelli è stata compilata utilizzando la nomenclatura proposta in Fracasso et al. (2009).

AREA DI STUDIO – La superficie complessiva dell'area di studio è di 139,72 ettari. Si presenta come un ambiente giovane 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 essenze 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 inframmezzati agli alberi.

Tre piccoli stagni d'acqua dolce e 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 sta attecchendo a macchia di leopardo. 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 circondano 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 e caratterizzato da alcuni tratti di canneto e sponde abbastanza ripide (in alcuni tratti franate). La mappa dell'area di studio è reperibile in Stival (2008) e nel sito internet dedicato alla fauna del parco: www.emanuelestival.eu/sgiuil/sgiuil.html

RISULTATI E DISCUSSIONE – I tre stagni d'acqua dolce si sono rivelati quelli ospitanti la fauna ornitica di maggior rilievo: vi nidificano certamente tuftetto, folaga, gallinella d'acqua, germano reale, tarabusino, cannaieccione e cannaiola comune.

Il falco di palude è stato osservato più volte cacciare sopra gli stagni. In sosta è stato anche rilevato il porciglione, la schiribilla e anche il voltolino. Sono anche state osservate la nitricora e la garzetta (regolarmente) tra gli ardeidi e la marzaiola 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 concentrati a sud è stato osservato più volte il Corriere piccolo di cui è stata accertata la nidificazione. Nelle stesse aree è stata accertata anche la nidificazione del pendolino ed è anche stata osservata la beccaccia.

Il canale Osellino ospita su un suo argine franato dal 2006 una piccola colonia con almeno 6-8 nidi di gruccione.

Tra le specie più rare osservate da segnalare senz'altro lo storno roseo (27/05/2008).

continua

NOME VOLTARE	NOME SCIENTIFICO	FENOLOGIA												NIDIFICAZIONI		
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
Anseriformes																
54	panzana	<i>Tringa nebularia</i>														
55	piro piro boscareccio	<i>Tringa glareola</i>														
56	gabbiano comune	<i>Larus ridibundus</i>														
57	gabbiano	<i>Larus minutus</i>														
58	gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>														
59	gavina	<i>Larus canus</i>														
60	gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>														
61	fraticello	<i>Sterna albifrons</i>														
62	sterna zampenero	<i>Gelochelidon nilotica</i>														
63	mignattino piombato	<i>Chlidonias hybrida</i>														
64	mignattino comune	<i>Chlidonias niger</i>														
65	beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>														
66	sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>														
Columbiformes																
67	colombo di città	<i>Columba livia forma domestica</i>														Probabile
68	colombaccio	<i>Columba palumbus</i>														Probabile
69	tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>														Probabile
Cuculiformes																
70	cuco	<i>Cuculus canorus</i>														Probabile
Apodiformes																
71	rondone comune	<i>Apus apus</i>														
Coraciiformes																
72	marin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>														Probabile
73	guccione	<i>Merops apiaster</i>														Certa
74	upupa	<i>Upupa epops</i>														
Piciformes																
75	corcicollo	<i>Jynx torquilla</i>														Probabile
76	picchio verde	<i>Picus viridis</i>														Probabile
77	picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopos major</i>														Certa
Passeriformes																
78	cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>														
79	alodola	<i>Alauda arvensis</i>														Probabile
80	topino	<i>Riparia riparia</i>														
81	rondine	<i>Hirundo rustica</i>														
82	balestruccio	<i>Delichon urbicum</i>														
83	prispolone	<i>Anthus trivialis</i>														
84	prispola	<i>Anthus pratensis</i>														
85	spioncello	<i>Anthus spinoletta</i>														
86	cuttola	<i>Motacilla flava</i>														
87	ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>														
88	ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>														Probabile
89	scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>														
90	passera scopaioia	<i>Prunella modularis</i>														
91	pettirosso	<i>Eritacus rubecula</i>														Certa
92	usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>														Certa
93	pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>														
94	codiroso spazzacam	<i>Phoenicurus ochruros</i>														
95	codiroso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>														
96	staccino	<i>Saxicola rubetra</i>														
97	saltimpalo	<i>Saxicola torquatus</i>														Certa
98	culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>														Certa
99	merlo	<i>Turdus merula</i>														Certa
100	cesena	<i>Turdus pilaris</i>														
101	tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>														
102	tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>														
103	usignolo di fiume	<i>Luscinia megarhynchos</i>														Certa
104	beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>														Certa
105	fraspaglio comune	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>														
106	cannaiaia verdognola	<i>Acrocephalus palustris</i>														
107	cannaiaia comune	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>														Certa
108	cannaieccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>														Certa
109	canapino maggiore	<i>Hippoboscus ictericus</i>														
110	canapino comune	<i>Hippoboscus polyglottus</i>														Certa
111	capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>														
112	beccafico	<i>Sylvia borin</i>														
113	bigiarella	<i>Sylvia curruca</i>														
114	strepazzola	<i>Sylvia communis</i>														
115	strepazzolina comune	<i>Sylvia cantillans</i>														
116	lul verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>														
117	lul piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>														
118	lul grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>														
119	regolo	<i>Regulus regulus</i>														
120	pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>														
121	balla nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>														
122	codibugnolo	<i>Aegithalos caedatus</i>														Probabile
123	cinciaia	<i>Parus caeruleus</i>														
124	cinciallegra	<i>Parus major</i>														Probabile
125	pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>														Probabile
126	rigoglio	<i>Oriolus oriolus</i>														Probabile
127	averla piccola	<i>Lanius collurio</i>														
128	averla capiossa	<i>Lanius senator</i>														
129	ghiaiaia	<i>Garrulus glandarius</i>														
130	gazza	<i>Pica pica</i>														Probabile
131	taccola	<i>Corvus monedula</i>														
132	cornacchia grigia	<i>Corvus corone cornix</i>														Probabile
133	storno	<i>Sturnus vulgaris</i>														Certa
134	storno roseo	<i>Sturnus roseus</i>														
135	passera d'Italia	<i>Passer domesticus italiae</i>														Certa
136	passera mattugia	<i>Passer montanus</i>														Probabile
137	fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>														
138	verzellino	<i>Serinus serinus</i>														Probabile
139	verdone	<i>Carduelis chloris</i>														Probabile
140	cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>														Probabile
141	fanello	<i>Carduelis cannabina</i>														
142	frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>														
143	zigolo delle nevi	<i>Plectrophenax nivalis</i>														
144	migliarino di palude	<i>Emberiza schoeniclus</i>														Probabile
145	stillozzo	<i>Emberiza calandra</i>														

Totale numero specie per mese

59 54 63 73 79 60 59 77 80 58 63 58

Legenda:
■ Specie osservata con legame al territorio (alimentazione, sosta, e nidificazione)
■ Specie osservata solo in volo alto e direzionale

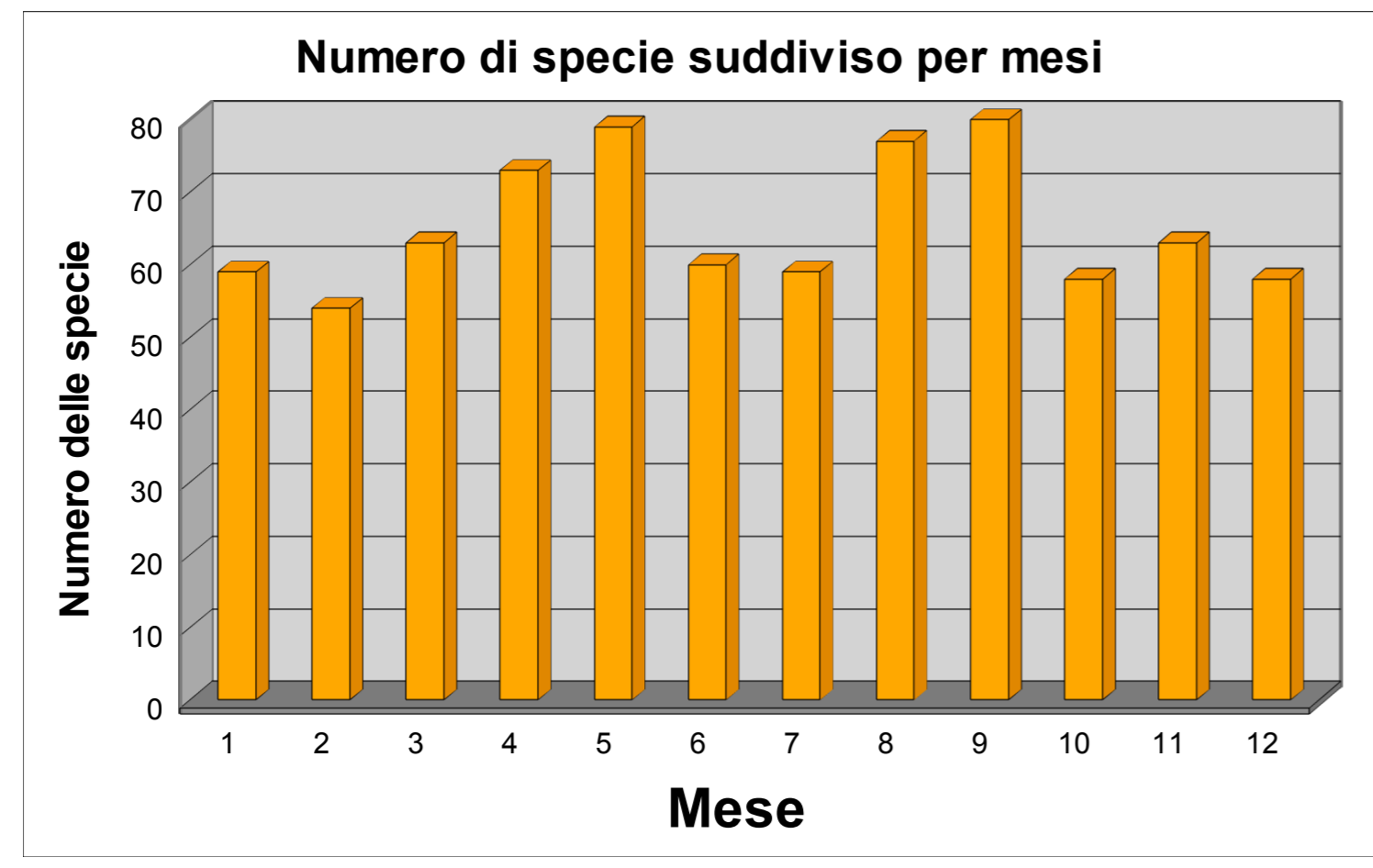
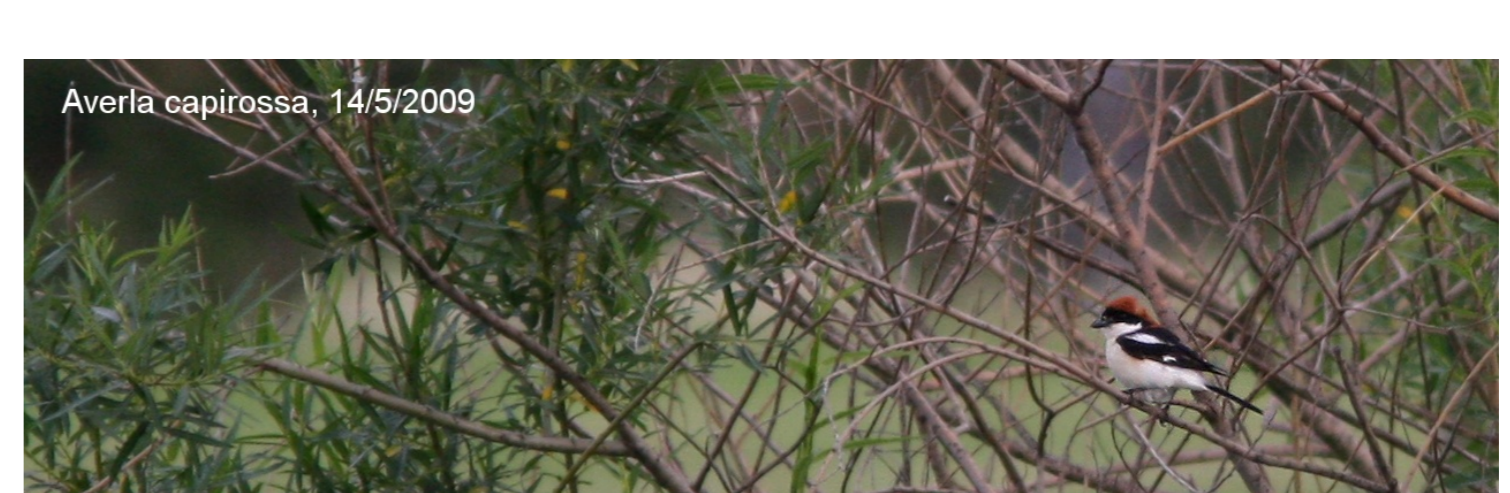
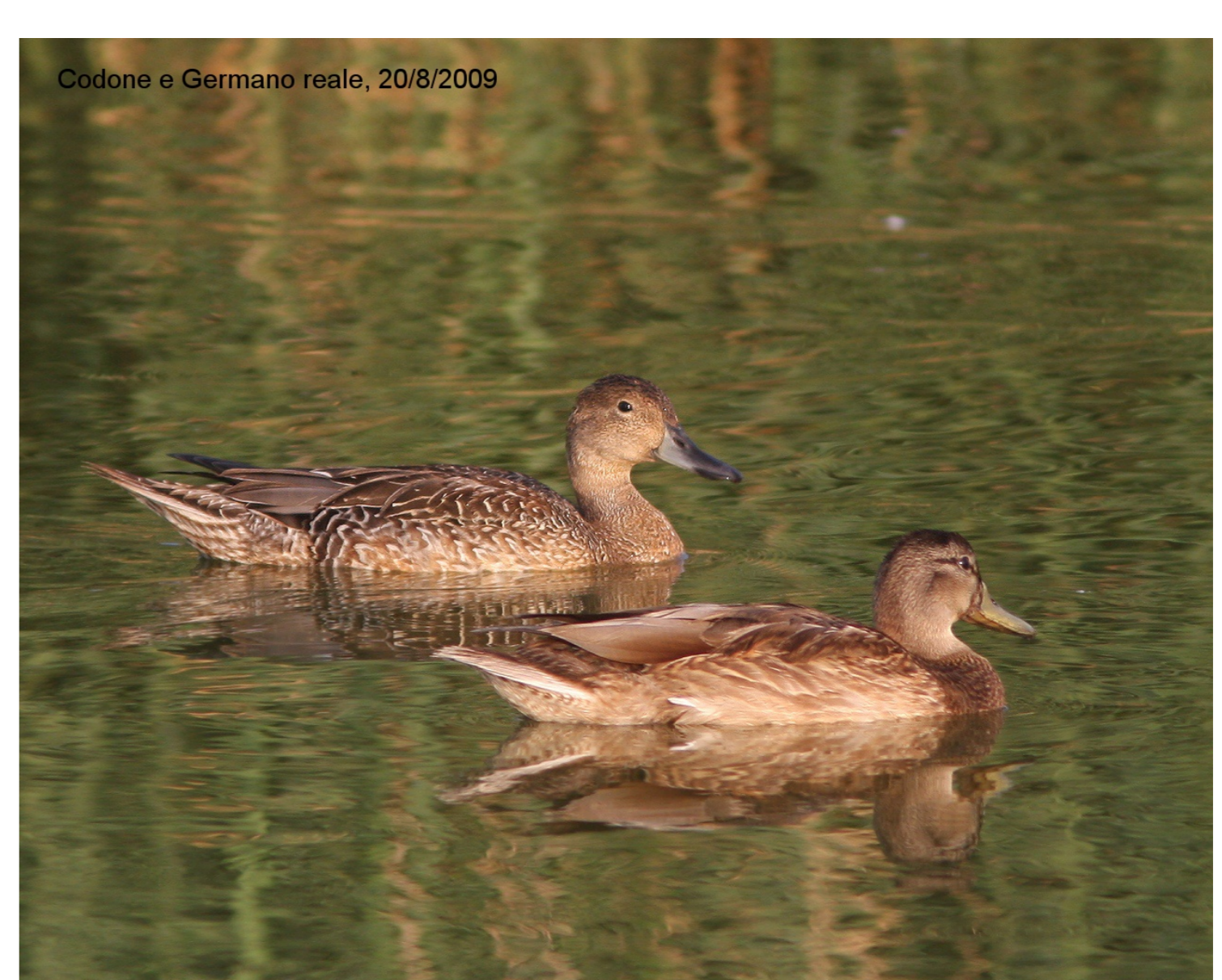


Figura 1. Numero di specie osservate suddiviso per mesi.

Tabella 1. Lista fenologica degli uccelli del parco di San Giuliano (compreso ex Forte Manin e tratto contiguo del Canale Osellino) aggiornata al 16-II-2010.

NOME VOLTARE	NOME SCIENTIFICO	FENOLOGIA												NIDIFICAZIONI		
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
Anseriformes																
1	cigno reale	<i>Cygnus olor</i>														
2	oca selvatica	<i>Anser anser</i>														