

GLI UCCELLI DELL'OASI WWF DEL PARCO FLUVIALE DEL MOLINO GRANDE

di Dante Bonazzi

Introduzione

Con questo lavoro si cerca di individuare gli uccelli presenti nell'Oasi WWF del Parco fluviale del Molino Grande.

Materiali e metodi

Per realizzare il presente lavoro ci si è basati sulla bibliografia esistente e su sopralluoghi effettuati nella fascia arginata lungo l'Idice, nel lago al suo interno ed in alcune zone aperte (incolti e campi coltivati) circostanti. Durante tali sopralluoghi si sono rilevati gli uccelli tramite la loro osservazione diretta e l'ascolto dei loro versi e dei loro canti. I sopralluoghi sono stati effettuati soprattutto nei periodi primaverili ed estivi. Per avere una maggiore sicurezza sulla presenza di certe specie i sopralluoghi regolari andrebbero estesi anche ai periodi autunnale ed invernale. Per la presenza di certi uccelli, in particolare delle specie più elusive presenti durante le migrazioni e non solo, ci si è basati soprattutto sui dati bibliografici riguardanti le loro distribuzioni generali e locali e gli ambienti che frequentano, tenendo in particolare presente ambienti vicini e/o simili a quelli dell'oasi del Molino Grande in cui essi sono presenti; per essere certi della loro presenza bisognerebbe effettuare ricerche più mirate ed approfondite con anche campagne di cattura ed inanellamento degli uccelli. Per la classificazione degli uccelli si è adottata quella proposta da C.I.S.O. - C.O.I., 2009. La lista CISO-COI degli Uccelli Italiani.

Abbreviazioni usate:

S = Stanziale o sedentaria (Sedentary, Resident)

B = Nidificante (Breeding)

M = Migratrice (Migratory, Migrant)

W = Svernante, presenza invernale (Wintering, Winter visitor)

E = Estivante (Non Breeding summer visitor)

A = Accidentale (Vagrant), viene indicato il numero di segnalazioni

reg = regolare (regular)

irr = irregolare (irregular)

<i>Anseriformes</i>	
<i>Anatidae</i>	
Oca selvatica <i>Anser anser</i>	A1
Alzavola <i>Anas anas</i>	M reg?
Germano reale <i>Anas platyrhynchos</i>	SB?, M reg, W, E
Marzaiola <i>Anas querquedula</i>	M reg?
Mestolone <i>Anas clypeata</i>	M reg?
<i>Galliformes</i>	
<i>Phasianidae</i>	
Pernice rossa <i>Alectoris rufa</i>	SB?
Starna <i>Perdix perdix</i>	SB?
Quaglia comune <i>Coturnix coturnix</i>	M reg? B irr?
Fagiano comune <i>Phasianus colchicus</i>	SB
<i>Pelecaniformes</i>	
<i>Phalacrocoracidae</i>	
Cormorano <i>Phalacrocorax carbo</i>	M reg, W, E
<i>Ciconiiformes</i>	
<i>Ardeidae</i>	
Tarabusino <i>Ixobrychus minutus</i>	M irr?
Nitticora <i>Nycticorax nycticorax</i>	M reg, E

Sgarza ciuffetto <i>Ardeola ralloides</i>	M reg?
Airone guardabuoi <i>Bubulcus ibis</i>	M reg?
Garzetta <i>Egretta garzetta</i>	M reg, W, E
Airone bianco maggiore <i>Casmerodius albus</i>	M reg?
Airone cenerino <i>Ardea cinerea</i>	M reg, W, E
Airone rosso <i>Ardea purpurea</i>	M reg?
<i>Podicipediformes</i>	
<i>Podicipedidae</i>	
Tuffetto <i>Tachybaptus ruficollis</i>	M irr, B irr?
Svasso maggiore <i>Podiceps cristatus</i>	M irr?
<i>Falconiformes</i>	
<i>Accipitridae</i>	
Falco pecchiaiolo <i>Pernis apivorus</i>	M irr
Albanella reale <i>Circus cyaneus</i>	M irr
Albanella minore <i>Circus pygargus</i>	M irr
Sparviere <i>Accipiter nisus</i>	SB, M reg, W
Poiana <i>Buteo buteo</i>	SB?, M reg, W, E
<i>Falconidae</i>	
Gheppio <i>Falco tinninculus</i>	M reg, W, E
Falco cuculo <i>Falco vespertinus</i>	M irr
Lodolaio <i>Falco subbuteo</i>	M reg, B irr?, E
Falco pellegrino <i>Falco peregrinus</i>	M irr
<i>Gruiformes</i>	
<i>Rallidae</i>	

Gallinella d'acqua <i>Gallinula chloropus</i>	SB?, M reg. W irr.
<i>Charadriiformes</i>	
<i>Charadriidae</i>	
Corriere piccolo <i>Charadrius dubius</i>	M reg?, B irr?
<i>Laridae</i>	
Gabbiano comune <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	M irr
<i>Columbiformes</i>	
<i>Columbidae</i>	
Piccione domestico <i>Columba livia</i>	SB
Colombella <i>Columba oenas</i>	M irr
Colombaccio <i>Columba palumbus</i>	SB, M reg, W
Tortora dal collare <i>Streptopelia decaocto</i>	SB
Tortora selvatica <i>Streptopelia turtur</i>	M reg, B
<i>Cuculiformes</i>	
<i>Cuculidae</i>	
Cuculo <i>Cuculus canorus</i>	M reg, B
<i>Strigiformes</i>	
<i>Tytonidae</i>	
Barbagianni <i>Tyto alba</i>	SB? M irr
<i>Strigidae</i>	
Assiolo <i>Otus scops</i>	M reg, B
Civetta <i>Athene noctua</i>	SB
Allocco <i>Strix aluco</i>	SB
Gufo comune <i>Asio otus</i>	SB?, M reg

<i>Caprimulgiformes</i>	
<i>Caprimulgidae</i>	
Succiacapre <i>Caprimulgus europaeus</i>	M reg, B?
<i>Apodiformes</i>	
<i>Apodidae</i>	
Rondone comune <i>Apus apus</i>	M reg, B
Rondone maggiore <i>Apus melba</i>	M reg
<i>Coraciiformes</i>	
<i>Alcedinidae</i>	
Martin pescatore <i>Alcedo atthis</i>	SB
<i>Meropidae</i>	
Gruccione <i>Merops apiaster</i>	M reg, E
<i>Coraciidae</i>	
Ghiandaia marina <i>Coracias garrulus</i>	M irr
<i>Upupidae</i>	
Upupa <i>Upupa epops</i>	M reg, B
<i>Piciformes</i>	
<i>Picidae</i>	
Torcicollo <i>Jynx torquilla</i>	M irr, B irr?
Picchio verde <i>Picus viridis</i>	SB
Picchio rosso maggiore <i>Dendrocopos major</i>	SB
Picchio rosso minore <i>Dendrocopos minor</i>	SB?
<i>Passeriformes</i>	
<i>Alaudidae</i>	

Allodola <i>Alauda arvensis</i>	SB?, M reg?, W irr?
<i>Hirundinidae</i>	
Topino <i>Riparia riparia</i>	M reg, B irr
Rondine <i>Hirundo rustica</i>	M reg, B
Balestruccio <i>Delichon urbicum</i>	M reg, B irr? E
<i>Motacillidae</i>	
Calandro <i>Anthus campestris</i>	M irr? E irr?
Prispolone <i>Anthus trivialis</i>	M irr?
Pispola <i>Anthus pratensis</i>	M irr?, W irr?
Spioncello <i>Anthus spinoletta</i>	M irr?, W irr?
Cutrettola <i>Motacilla flava</i>	M irr?, B irr?
Ballerina gialla <i>Motacilla cinerea</i>	SB? M reg, W
Ballerina bianca <i>Motacilla alba</i>	SB? M reg, W
<i>Cinclidae</i>	
Merlo acquaiolo <i>Cinclus cinclus</i>	M irr? W irr?
<i>Troglodytidae</i>	
Scricciolo <i>Troglodytes troglodytes</i>	SB? M reg, W
<i>Prunellidae</i>	
Passera scopaiola <i>Prunella modularis</i>	M reg, W
<i>Turdidae</i>	
Pettirosso <i>Erithacus rubecula</i>	SB, M reg, W
Usignolo <i>Luscinia megarhynchos</i>	M reg, B
Pettazzurro <i>Luscinia svecica</i>	M irr?
Codiroso spazzacamino <i>Phoenicurus ochruros</i>	SB?, M irr, W irr

Codiroso comune <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	M reg, B? E
Stiaccino <i>Saxicola rubetra</i>	M reg
Saltimpalo <i>Saxicola torquatus</i>	SB? M reg W?
Culbianco <i>Oenanthe oenanthe</i>	M reg
Merlo <i>Turdus merula</i>	SB, M reg, W
Cesena <i>Turdus pilaris</i>	M irr, W irr
Tordo bottaccio <i>Turdus philomelos</i>	SB? M irr, W irr
Tordo sassello <i>Turdus iliacus</i>	M irr, W irr
Tordela <i>Turdus viscivorus</i>	M irr, W irr
<i>Sylviidae</i>	
Usignolo di fiume <i>Cettia cetti</i>	SB? M irr, W irr
Beccamoschino <i>Cisticola juncidis</i>	SB? M irr, W irr,
Forapaglie comune <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	M irr?
Cannaiola verdognola <i>Acrocephalus palustris</i>	M irr?
Cannaiola comune <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	M irr?
Cannareccione <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	M irr
Canapino maggiore <i>Hippolais icterina</i>	M reg
Canapino comune <i>Hippolais poliglotta</i>	M reg, B
Capinera <i>Sylvia atricapilla</i>	M reg, B, W irr?
Beccafico <i>Sylvia borin</i>	M reg
Bigiarella <i>Sylvia curruca</i>	M reg
Sterpazzola <i>Sylvia communis</i>	M reg, B
Sterpazzola della Sardegna <i>Sylvia conspicillata</i>	M irr? B irr?
Sterpazzolina comune <i>Sylvia cantillans</i>	M irr? B irr?

Sterpazzolina di Moltoni <i>Sylvia subalpina</i>	M reg? B?
Occhiocotto <i>Sylvia melanocephala</i>	SB? M reg
Luì bianco <i>Phylloscopus bonelli</i>	M reg, B reg?
Luì verde <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	M reg
Luì piccolo <i>Phylloscopus collybita</i>	SB, M reg, W reg
Luì grosso <i>Phylloscopus trochilus</i>	M reg
Regolo <i>Regulus regulus</i>	M reg, W irr
Fiorrancino <i>Regulus ignicapilla</i>	SB? M reg, W irr
<i>Muscicapidae</i>	
Pigliamosche <i>Muscicapa striata</i>	M reg, B reg?
Balia dal collare <i>Ficedula albicollis</i>	M irr?
Balia nera <i>Ficedula hypoleuca</i>	M reg
<i>Aegithalidae</i>	
Codibugnolo <i>Aegithalos caudatus</i>	SB, M irr, W irr
<i>Paridae</i>	
Cinciarella <i>Cyanistes caeruleus</i>	SB, M irr, W irr
Cinciallegra <i>Parus major</i>	SB, M irr, W irr
Cincia mora <i>Periparus ater</i>	SB? M irr, W irr
Cincia bigia <i>Poecile palustris</i>	SB? M irr, W irr
<i>Sittidae</i>	
Picchio muratore <i>Sitta europaea</i>	SB, M irr, W irr
<i>Certhiidae</i>	
Rampichino comune <i>Certhia brachydactyla</i>	SB?, M reg, W
<i>Remizidae</i>	

Pendolino <i>Remiz pendulinus</i>	SB?, M irr, W irr
Oriolidae	
Rigogolo <i>Oriolus oriolus</i>	M reg, B
Laniidae	
Averla piccola <i>Lanius collurio</i>	M reg, B reg?
Corvidae	
Ghiandaia <i>Garrulus glandarius</i>	SB, M irr?, W irr?
Gazza <i>Pica pica</i>	SB
Taccola <i>Corvus monedula</i>	M irr, W irr, E irr
Cornacchia grigia <i>Corvus cornix</i>	SB, M irr?, W irr?
Sturnidae	
Storno <i>Sturnus vulgaris</i>	SB, M reg, W
Passeridae	
Passera d'Italia <i>Passer domesticus italiae</i>	SB
Passera mattugia <i>Passer montanus</i>	SB, M reg, W
Fringillidae	
Fringuello <i>Fringilla coelebs</i>	SB, M reg, W
Peppola <i>Fringilla montifringilla</i>	M irr, W irr
Verzellino <i>Serinus serinus</i>	M reg, B, W irr
Verdone <i>Carduelis chloris</i>	M reg, B, W
Cardellino <i>Carduelis carduelis</i>	SB, M reg, W
Lucherino <i>Carduelis spinus</i>	M irr, W irr
Fanello <i>Carduelis cannabina</i>	M irr, W irr
Crociere <i>Loxia curvirostra</i>	M irr?, W irr?

Ciuffolotto <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	M irr? W irr?
Frosone <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	SB?, M irr, W irr
<i>Emberizidae</i>	
Zigolo nero <i>Emberiza cirrus</i>	B?, M irr
Ortolano <i>Emberiza hortulana</i>	M irr, B?
Strillozzo <i>Emberiza calandra</i>	SB, M reg, W

Oca selvatica. E' stata reintrodotta in pianura nel bolognese a Mezzolara di Budrio nel 1992, altre reintroduzioni sono state fatte in regione, nel lago dell'oasi vi è una generica segnalazione di un paio di individui alcuni anni fa.

Alzavola. Almeno durante i periodi migratori è possibile la sua osservazione.

Germano reale. E' osservabile durante tutto l'anno, è stato ripetutamente osservato, sono possibili nidificazioni nel lago.

Marzaiola. Almeno durante la migrazione primaverile è possibile la sua osservazione.

Mestolone. Almeno durante i periodi migratori è possibile la sua osservazione.

Pernice rossa. Sono possibili sporadiche presenze a seguito di introduzioni a fini venatori.

Starna. Sono possibili sporadiche presenze a seguito di reintroduzioni a fini venatori.

Quaglia. Può essere presente durante le migrazioni, non sono da escludere sporadiche nidificazioni.

Fagiano. A causa di ripopolamenti a fini venatori è sempre presente nell'area, è anche nidificante.

Cormorano. Si può osservare in tutte le stagioni, più difficilmente durante il periodo riproduttivo, in periodo invernale sono stati osservati fino a trentina di individui.

Tarabusino. Durante le migrazioni potrebbe essere sporadicamente presente vicino all'acqua.

Nitticora. E' presente in migrazione e nel periodo estivo, è stata ripetutamente osservata. Se ci fossero condizioni di tranquillità e di non disturbo, nel futuro, per questa specie come per altri ardeidi, potrebbe essere possibile l'insediamento di una garzaia nei pressi del lago.

Sgarza ciuffetto. Durante le migrazioni potrebbe essere osservato nel lago e lungo l'Idice.

Airone guardabuoi. Durante le migrazioni potrebbe essere osservato nel lago e lungo l'Idice.

Garzetta. E' presente in tutte le stagioni, è stata ripetutamente osservata. Se ci fossero condizioni di tranquillità e di non disturbo, nel futuro, per questa specie come per altri ardeidi, potrebbe essere possibile l'insediamento di una garzaia nei pressi del lago.

Airone bianco maggiore. Durante le migrazioni potrebbe essere osservato nel lago e lungo l'Idice.

Airone cenerino. E' presente in tutte le stagioni, è stato ripetutamente osservato. Se ci fossero condizioni di tranquillità e di non disturbo, nel futuro, per questa specie come per altri ardeidi, potrebbe essere possibile l'insediamento di una garzaia nei pressi del lago.

Airone rosso. Durante le migrazioni potrebbe essere osservato nel lago e lungo l'Idice.

Tuffetto. Si può osservare durante le migrazioni, non si possono escludere sporadiche nidificazioni nel lago.

Svasso maggiore. E' possibile l'osservazione durante le migrazioni.

Falco pecchiaiolo. Si può osservare in volo durante i periodi migratori.

Albanella reale. In migrazione si può osservare nelle zone aperte circostanti l'oasi.

Albanella minore. In migrazione si può osservare nelle zone aperte circostanti l'oasi.

Sparviere. Si può osservare durante tutto l'anno, nidifica nell'oasi o nelle adiacenze.

Poiana. Si può osservare durante tutto l'anno, nidifica nell'oasi o nelle adiacenze.

Gheppio. Si può osservare durante tutto l'anno, nidifica nelle adiacenze dell'oasi.

Falco cuculo. Durante i periodi migratori è a volte possibile osservarlo nelle zone aperte adiacenti all'oasi.

Lodolaio. Si può osservare in migrazione e nel periodo estivo, nidifica nell'oasi o nelle adiacenze.

Falco pellegrino. A volte, in migrazione o in erratismo, è possibile vederlo in tutte le stagioni.

Gallinella d'acqua. A volte, nel lago, è nidificante, si può osservare durante tutto l'anno.

Corriere piccolo. Si può osservare in migrazione, sono possibili nidificazioni nel lago e lungo l'Idice.

Gabbiano comune. In migrazione o in erratismo può a volte essere osservato durante tutto l'anno.

Piccione domestico. E' presente durante tutto l'anno, soprattutto nei campi circostanti, nidifica anche su edifici vicini.

Colombella. E' possibile osservarla in migrazione.

Colombaccio. E' presente durante tutto l'anno e nidifica nell'oasi.

Tortora dal collare. E' presente durante tutto l'anno e nidifica nell'oasi.

Tortora selvatica. E' rinvenibile durante la migrazione e in estate, nidifica nell'oasi.

Cuculo. E' presente in primavera e in estate, depone le uova nei nidi di vari Passeriformi presenti in zona.

Barbagianni. La specie potrebbe essere presente, anche come nidificante, in qualche edificio circostante.

Assiolo. E' presente durante la migrazione e in estate, nidifica nell'oasi.

Civetta. E' presente durante tutto l'anno ed è anche nidificante, si rifugia e nidifica in diversi edifici e cavità varie.

Allocco. E' presente durante tutto l'anno e nidifica nell'oasi o nelle adiacenze.

Gufo comune. E' presente durante tutto l'anno, dovrebbe nidificare nell'oasi o nelle immediate adiacenze.

Succiacapre. Si può osservare in migrazione, sono possibili nidificazioni in zona.

Rondone comune. E' presente durante la migrazione e in periodo riproduttivo, nidifica in alcuni edifici vicini all'oasi.

Rondone maggiore. Si può osservare in migrazione o in erratismo post riproduttivo.

Martin pescatore. E' rinvenibile durante tutto l'anno, nidifica nell'oasi.

Gruccione. E' presente durante le migrazioni e in estate, un tempo nidificava nell'oasi poi, a causa della copertura vegetazionale delle pareti di terra e/o sabbia dove nidificava, non vi si riproduce più.

Ghiandaia marina. Si può a volte osservare in migrazione.

Upupa. La specie è migratrice e nidificante nell'oasi..

Torcicollo. Ha subito una generale contrazione, si può reperire al di fuori dei mesi più freddi; oggi se ne può sentire poco comunemente il canto, sono forse ancora possibili nidificazioni.

Picchio verde. E' sempre presente, anche come nidificante.

Picchio rosso maggiore. E' sempre presente, anche come nidificante.

Picchio rosso minore. Può essere presente nell'area, non si possono nemmeno escludere a priori eventuali nidificazioni.

Allodola. Durante tutto l'anno è possibile l'osservazione nelle zone aperte circostanti, non si possono escludere eventuali nidificazioni.

Topino. Si può osservare durante le migrazioni, soprattutto in volo sul lago e sulle zone

aperte, diversi anni fa ha nidificato nell'oasi su pareti sabbiose lungo l'Idice.

Rondine. Si può vedere durante le migrazioni e in primavera ed estate nelle zone aperte, nidifica all'interno di edifici adiacenti.

Balestruccio. Si può osservare in migrazione nelle zone aperte, non si possono escludere nidificazioni su edifici circostanti.

Calandro. Nei periodi migratori ed in erratismo post riproduttivo potrebbe essere osservato nelle zone aperte.

Prispolone. In migrazione potrebbe essere osservato nelle zone aperte.

Pispola. In migrazione e in inverno potrebbe essere presente nelle zone aperte.

Spioncello. In migrazione e in inverno potrebbe essere presente nelle zone aperte.

Cutrettola. Nelle zone aperte può essere rinvenibile in migrazione ed in primavera e estate, sono possibili nidificazioni.

Ballerina gialla. E' stata osservata lungo l'Idice, è presente durante tutto l'anno, non sono da escludere a priori eventuali nidificazioni.

Ballerina bianca. E' presente lungo tutto il corso dell'anno, sono probabili nidificazioni nell'area.

Merlo acquaiolo. Può essere sporadicamente presente in migrazione (soprattutto erratismi e spostamenti post riproduttivi) e in inverno.

Scricciolo. E' comune in migrazione e in inverno, sono possibili nidificazioni..

Passera scopaiola. E' presente in migrazione e in inverno.

Pettirosso. E' presente durante tutto l'anno, è più comune in migrazione e in inverno, nidifica nell'oasi.

Usignolo. E' presente in migrazione e in estate, nidifica con alcune coppie.

Pettazzurro. Può essere sporadicamente presente durante le migrazioni

Codirosso spazzacamino. E' rinvenibile in migrazione e in inverno, non si possono escludere isolate nidificazioni.

Codirosso comune. Si può vedere in migrazione e in estate, è possibile la nidificazione.

Stiaccino. E' osservabile in ambienti aperti durante i periodi migratori.

Saltimpalo. Nelle zone aperte può essere presente durante tutto l'anno, anche come nidificante.

Culbianco. In ambienti aperti si può osservare abbastanza regolarmente durante le migrazioni.

Merlo. E' sempre presente ed è pure nidificante, è abbastanza comune.

Cesena. Si può a volte osservare in migrazione e in inverno.

Tordo bottaccio. Si può a volte reperire durante le migrazioni e in inverno, a seguito

dell'espansione della specie non si possono escludere eventuali nidificazioni.

Tordo sassello. Si può a volte reperire durante le migrazioni e in inverno.

Tordela. In inverno e nei periodi migratori può essere sporadicamente presente.

Usignolo di fiume. Può essere presente durante tutto l'anno soprattutto nella vegetazione arbustiva non lontana dall'acqua, anche come nidificante.

Beccamoschino. Nelle zone aperte può essere rinvenibile in tutte le stagioni, anche come nidificante, ha drastiche riduzioni a seguito di inverni freddi.

Forapaglie comune. La specie potrebbe essere sporadicamente presente nelle zone aperte.

Cannaiola verdognola. In migrazione potrebbe essere rinvenibile soprattutto vicino all'acqua.

Cannaiola. In migrazione potrebbe essere rinvenibile soprattutto vicino all'acqua, in particolare nel lago.

Cannareccione. In migrazione può essere rinvenibile in zone aperte.

Canapino maggiore. E' presente durante le migrazioni.

Canapino comune. E' presente in migrazione e come nidificante.

Capinera. Al di fuori dei mesi più freddi, in cui è difficilmente osservabile, è comune e nidifica.

Beccafico. E' presente durante le migrazioni.

Bigiarella. E' presente durante i periodi migratori.

Sterpazzola. Oltre ad essere presente durante le migrazioni è anche nidificante.

Sterpazzola di Sardegna. In passato la specie era stata rinvenuta sporadicamente nidificante in altre zone del parco dei Gessi Bolognesi, non si possono escludere a priori occasionali poco probabili nidificazioni anche nella nostra area.

Sterpazzolina comune. La specie potrebbe essere presente in migrazione e poco probabilmente come nidificante.

Sterpazzolina di Moltoni. Questa specie è stata recentemente divisa dalla precedente, potrebbe essere presente in migrazione e come nidificante..

Occhiocotto. E' presente durante le migrazioni, sono scarsamente probabili nidificazioni nella nostra zona, nidifica nelle vicine zone più calde con affioramenti gessosi.

Luì bianco. La specie è presente in migrazione, sono possibili nidificazioni.

Luì verde. E' rilevabile in migrazione.

Luì piccolo. E' presente durante tutto l'anno, anche come nidificante.

Luì grosso. E' presente durante le migrazioni, è difficile stabilirne la consistenza in quanto l'unico elemento certo di distinzione dal Luì piccolo è il canto; è stato ripetutamente preso

durante attività di cattura per inanellamento.

Regolo. E' presente in migrazione e a volte in inverno.

Fiorrancino. Sono possibili nidificazioni nella nostra oasi, può essere osservabile in inverno e soprattutto in migrazione.

Pigliamosche. Si può osservare in migrazione, sono possibili nidificazioni passate inosservate.

Balia dal collare. Potrebbe a volte fare la sua comparsa durante i periodi migratori.

Balia nera. Si può vedere regolarmente nei periodi migratori.

Codibugnolo. Si può osservare durante tutto l'anno, è anche nidificante.

Cinciarella. Si può vedere durante tutto l'anno, è anche nidificante.

Cinciallegra. E' sempre presente ed è anche nidificante.

Cincia mora. Non si possono escludere delle nidificazioni, in particolare in zone con conifere, si può a volte osservare in migrazione e in inverno.

Cincia Bigia. Sono possibili nidificazioni nell'area, si può osservare nei periodi migratori e in inverno, soprattutto a causa di movimenti altitudinali.

Picchio muratore. E' presente durante tutto l'anno, è anche nidificante, nei periodi migratori e in inverno a volte possono essere presenti individui in erratismo: giovanile e/o altitudinale.

Rampichino comune. E' possibile la nidificazione nell'area, al di fuori del periodo riproduttivo si possono osservare individui erratici.

Pendolino. Può essere sporadicamente osservabile in migrazione e in inverno vicino all'acqua, non si possono escludere sporadiche nidificazioni, soprattutto nel passato, quando la specie non aveva ancora subito l'attuale forte decremento numerico e di areale.

Rigogolo. E' presente in migrazione e in primavera – estate, è anche nidificante.

Averla piccola. E' osservabile in migrazione, sono possibili nidificazioni, soprattutto negli incolti e nelle zone agricole circostanti con siepi e alberi.

Ghiandaia. E' presente e comune durante tutto l'anno, è anche nidificante.

Gazza. E' stanziale e comune nell'area, anche come nidificante.

Taccola. Si può osservare irregolarmente in tutte le stagioni.

Cornacchia grigia. E' sempre presente ed è anche nidificante, osservato un dormitorio di 32 individui il 12/01/2013.

Storno. E' rinvenibile durante tutto l'anno, nidifica in cavità naturali e artificiali, al di fuori del periodo riproduttivo è a volte possibile osservarlo in gruppi di alcune centinaia di individui.

Passera d'Italia. E' sempre presente e nidifica nelle cavità degli edifici, di solito è soprattutto vicino agli edifici, al di fuori del periodo riproduttivo si può osservare

anche lontano da essi.

Passera mattugia. E' rinvenibile in tutte le stagioni, nidifica soprattutto nelle cavità degli alberi.

Fringuello. É presente durante tutto l'anno, è anche nidificante, è più numeroso nei periodi migratori e in inverno.

Peppola. E' a volte presente in migrazione e in inverno.

Verzellino. Può essere presente durante tutto l'anno, difficilmente in inverno, nidifica soprattutto vicino ad abitazioni con giardini in cui sono presenti conifere.

Verdone. E' presente tutto l'anno, soprattutto nei luoghi arbustati e alberati dove pure nidifica.

Cardellino. Si può rinvenire durante tutto l'anno, nidifica con poche coppie soprattutto nei pochi giardini con alberi e arbusti vicino alle abitazioni (ad es. un maschio in canto in località La Vergna nel 2005), al di fuori del periodo riproduttivo si può osservare in gruppi anche in ambienti aperti (60 il 13/10/'09).

Lucherino. Si può a volte vedere in migrazione e in inverno.

Fanello. Può essere a volte osservato in migrazione e in inverno nelle zone aperte.

Crociere. Durante le periodiche invasioni potrebbe fare la sua comparsa anche nella nostra oasi.

Ciuffolotto. La specie potrebbe essere sporadicamente presente in migrazione e in inverno.

Frosone. E' visibile in migrazione e in inverno, non si possono escludere a priori eventuali nidificazioni.

Zigolo nero. A volte è osservabile in migrazione, non si possono escludere eventuali nidificazioni.

Ortolano. Può essere a volte rinvenibile in migrazione, non si possono escludere a priori poco probabili nidificazioni in aree aperte adiacenti.

Strillozzo. E' osservabile e soprattutto udibile in migrazione e nel periodo riproduttivo in zone aperte, può essere osservato anche in inverno.

Discussione

Nell'oasi sono presenti uccelli legati ad ambienti diversi: bosco con alcuni grandi e vetusti alberi e piccole radure, zone umide formate da il fiume Idice e da un piccolo lago, zone aperte con campi coltivati ed incolti. La variabilità potenziale dell'avifauna presente può essere quindi abbastanza ampia, per essere sicuri della presenza di alcune specie occorrerebbero ricerche più approfondite.

Bibliografia

- Brambilla M. 2013. C'era una volta la Sterpazzolina Una sfida al limite tra le specie. Quaderni di birdwatching anno XV numero 10: 54-63.
- Brichetti P., Fracasso G. 2003- 2011. Ornitologia italiana . Vol. da 1 a 7. Oasi Alberto Perdisa Editore.
- C.I.S.O. - C.O.I., 2009. *La lista CISO-COI degli Uccelli Italiani – liste A, B e C 10 settembre 2009*. Avocetta vol.33 n. 01.
- Tinarelli R., Bonora M. e Balugani M. (a cura di). 2002 – Atlante degli Uccelli nidificanti nella Provincia di Bologna (1995-1999). Comitato per il Progetto Atlante Uccelli Nidificanti nella Provincia di Bologna.

Lavoro aggiornato al 23 luglio 2013.