



ELENCO DELLE SPECIE DI UCCELLI CENSITI NELL'AREA URBANA DI BOLOGNA "PRATI DI CAPRARA"

(Data delle osservazioni: 18-19-21/04/2018, 25/06/2018 e dati www.ornitho.it compatibili)

Considerazioni generali

L'area in questione è una ex area militare abbandonata e spontaneamente rinaturalizzata ben dotata di copertura arborea e arbustiva collocata all'interno di un quartiere molto urbanizzato di Bologna. La funzione che questa importante area verde riveste oggi oltre all'indubbio filtraggio di inquinanti dell'aria è fondamentale per l'avifauna nidificante, svernante o in transito durante i periodi migratori. Durante alcuni sopralluoghi compiuti percorrendo le zone perimetrali all'area si è evidenziato come alcune specie nidificanti nel quartiere urbano attiguo utilizzino i Prati di Caprara come riserva alimentare fondamentale per la prosecuzione della nidificazione. Ciò evidenzia che la sostituzione di superficie alberata con impermeabilizzazione del suolo non provocherebbe solo un calo diretto delle coppie nidificanti all'interno dell'area ma anche all'esterno (es. nidificazione Storno sotto tegole, Merlo in cespuglio tra edifici, Cince in cavità di manufatti). L'attuale legislazione nazionale (L.96/2010 che modifica l'art.21, comma1, lettera o della L.157/92) vieta per qualunque motivo la distruzione di nidi e uova. Gli abbattimenti a partire dalla fine di marzo comportano inevitabilmente la distruzione di nidi e pulli, dato che molte delle specie censite nidificano all'interno delle coperture fogliari o nelle cavità degli alberi. Durante i sopralluoghi abbiamo censito numerosissimi canti di Pettiroso (*Erithacus rubecula*), specie che non nidifica abitualmente nei quartieri urbani delle città di pianura. Numerosissimi maschi cantori di Usignolo (*Luscinia megarhynchos*). Inoltre la presenza della Gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*) testimonia che all'interno vi sono anche zone allagate. Durante tutti i sopralluoghi il cielo sopra l'area è stato visitato in modo continuativo da rondoni ed alcune rondini che nonostante non nidifichino certamente all'interno del sito, visitano l'area per alimentarsi (la verticale di aree di questo tipo si riempie facilmente di aeroplancton). Per il Rondone (*Apus apus*) si è scelto lo status CN in quanto nidificando a distanze relativamente brevi per questo uccello transahariano (centro storico di Bologna, etc.) è presente sull'area per alimentarsi durante tutto il periodo di nidificazione. Considerazioni simili anche per il Falco pellegrino (*Falco peregrinus*), visto da diversi anni sostare nei pressi dell'Ospedale Maggiore e in volo sull'area per ragioni trofiche.

L'elenco delle specie è corredato da uno o più codici "status": CN (certamente nidificante), CS (certamente svernante), PN (probabile nidificante), ML (migratore a corto raggio), MT (migratore transahariano). Le specie migratrici a lungo raggio (es. Usignolo) pur non essendo contemplate nell'allegato I della direttiva uccelli (2009/147/CE pubblicata sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 20 del 26.1.2010, pag. 7-25) che prevede per queste specie misure speciali di conservazione (art.4 comma1), possono tuttavia essere assimilate alle specie in allegato I per quanto riguarda le misure di conservazione dell'habitat (art.4 comma 2). Ci riserviamo dal compiere ispezioni approfondite in periodi diversi al fine di aggiornare la check-list per avere un quadro temporale perlomeno annuale.

Di seguito, la lista degli uccelli.



	specie	Nome scientifico	status	
1	Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>	CN	CS
2	Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	PN	ML
3	Poiana	<i>Buteo buteo</i>	PN	CS
4	Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	CS	
5	Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>	CN	CS
6	Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>	PN	CS
7	Piccione domestico	<i>Columba livia f. domestica</i>	CS	
8	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	CN	CS
9	Assiolo	<i>Otus scops</i>	CN	ML MT
10	Civetta	<i>Athene noctua</i>	CN	
11	Rondone comune	<i>Apus apus</i>	CN	MT
12	Parrocchetto dal collare	<i>Psittacula krameri</i>	CN	CS
13	Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	CN	CS
14	Picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopus major</i>	CN	CS
15	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	MT	
16	Balestruccio	<i>Delichon urbica</i>	MT	
17	Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	PN	
18	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	CN	ML
19	Pettirosso	<i>Erithacus rubecula</i>	CN	CS ML
20	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	CN	MT
21	Codiroso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	CN	MT
22	Merlo	<i>Turdus merula</i>	CN	CS ML
23	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	CN	ML MT
24	Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	PN	MT
25	Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	MT	
26	Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	ML	
27	Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>	MT	
28	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	CN	CS
29	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	CN	CS
30	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	CN	CS
31	Picchio muratore	<i>Sitta europaea</i>	CN	CS
32	Rampichino comune	<i>Certhia brachydactyla</i>	CN	CS
33	Gazza	<i>Pica pica</i>	CN	CS
34	Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>	CN	CS
35	Taccola	<i>Corvus monedula</i>	CS	ML
36	Cornacchia grigia	<i>Corvus cornix</i>	CN	CS
37	Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	CN	
38	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	CN	CS
39	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	PN	CS
40	Lucherino	<i>Carduelis spinus</i>	CS	ML
41	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	CN	ML
42	Frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	CS	