



## **Monitoraggio dell'avifauna migratrice a Pianosa e Montecristo.**

Dall'11 al 12 aprile 2015, l'associazione EBN Italia ha condotto un esperimento di "citizen science" nel Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano, visitando le isole di Pianosa e di Montecristo (Riserva Naturale Statale).

### **Materiali e metodi**

Le osservazioni sono state compiute sul campo tramite binocoli e cannocchiali. Il gruppo è stato suddiviso in due parti per evitare eccessivo disturbo sui sentieri, sia a Pianosa che a Montecristo ed accompagnato per tutta la durata delle osservazioni. L'escursione a Pianosa nella giornata dell' 11 aprile è stata condotta fino a Punta del Marchese e ritorno dalle ore 15 alle 19, e per il secondo gruppo nello stesso orario attraversando la colonia agricola fino in località "Porcile". A Pianosa, la mattina del giorno 12, sono state condotte solo all'interno della zona accessibile, tra le 6.30 e le 9.30.

Le escursioni a Montecristo con il personale del CFdS Sezione di Follonica, sono state condotte nella giornata del 12 aprile, la prima diretta al "Convento", la seconda dalla "Villa" fino a termine delle tracce di sentiero. Il tempo è stato in entrambi i giorni, sereno con formazione di velature nel pomeriggio e temperatura 15° C. Per la classificazione sistematica delle osservazioni si è utilizzata la check list di Castelli G., D'Amelio P., Haas M. 2014. "Lista ornitica del Palearctico Occidentale, ver. 1.0 - 01/2014".

### **Osservazioni**

Le specie complessivamente osservate (viste o sentite al canto) sono state 56 per Pianosa e 44 per Montecristo. Bisogna aggiungere per entrambe le isole, la presenza del Barbagianni (*Tyto alba*) di cui si sono avute solo tracce (alcune penne come oggetto di predazione a Pianosa e una borra a Montecristo), per un totale complessivo di 68 specie. Tra i migratori, la specie più abbondante è risultata a Pianosa il Lù piccolo, con una stima il giorno 11 aprile, di un centinaio di individui (di migliaia su tutta l'isola), numero senz'altro ridotto il giorno successivo. Seconda specie per abbondanza, il Pettiroso, seguito da un migratore trans-sahariano come il Codirosso comune. Come prime presenze di migratori trans-sahariani si citano anche Cuculo e Tortora selvatica. Per quanto riguarda le specie marine nidificanti, è stato osservato un singolo individuo di Gabbiano corso lungo la costa orientale di Pianosa, un massimo di 3 Marangoni dal ciuffo tra cui un giovane, e una Berta maggiore osservata a poche miglia marine dal porto.



## Pianosa, 11 aprile 2015

Pernice rossa	<i>Alectoris rufa</i>		2
Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>	~	30
Alzavola	<i>Anas crecca</i>		2
Berta maggiore	<i>Calonectris diomedea</i>		1
Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>		8
Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>		1
Marangone dal ciuffo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>		2
Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>		1
Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>		1
Poiana	<i>Buteo buteo</i>		1
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>		1
Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>		1
Pantana	<i>Tringa nebularia</i>		1
Gabbiano comune	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>		1
Gabbiano corso	<i>Larus audouinii</i>		3
Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	>	20
Tortora selvatica	<i>Streptopelia turtur</i>		1
Tortora dal collare	<i>Streptopelia dodecaocto</i>		2
Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	>	1
Assiolo	<i>Otus scops</i>	>	3
Upupa	<i>Upupa epops</i>		3
Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>		1
Cornacchia grigia	<i>Corvus cornix</i>		1
Allodola	<i>Alauda arvensis</i>		1
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>		3
Lù grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>	>	3
Lù piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	~	100
Lù bianco	<i>Phylloscopus bonelli</i>	>	1
Lù verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		3
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	>	5
Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>		1
Magnanina comune	<i>Sylvia undata</i>	>	2
Sterpazzolina di Moltoni	<i>Sylvia subalpina</i>		1
Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	>	10
Sturno	<i>Sturnus vulgaris</i>		1
Merlo	<i>Turdus merula</i>	>	2
Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>		2
Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	>	25
Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	>	2
Codiroso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>	>	2
Codiroso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	>	20
Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>		1
Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>		1
Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>		2
Passera d'Italia	<i>Passer italiae</i>	>	50



# EBN ITALIA

Associazione senza fini di lucro  
per la diffusione del birdwatching

Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>		1
Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	>	1
Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>		1
Frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		3
Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	>	5
Fanello	<i>Linaria cannabina</i>	>	1
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	>	2
Verzellino	<i>Serinus serinus</i>		1

## Pianosa, 12 aprile

Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>		1
Marangone dal ciuffo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>		3
Pantana	<i>Tringa nebularia</i>		1
Piro piro piccolo	<i>Actitis hypoleucos</i>		1
Gabbiano corso	<i>Ichthyaetus audouinii</i>		1
Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	>	2
Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	>	2
Upupa	<i>Upupa epops</i>		2
Cornacchia grigia	<i>Corvus cornix</i>	>	2
Balestruccio	<i>Delichon urbicum</i>		1
Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	>	3
Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		1
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	>	2
Magnanina comune	<i>Sylvia undata</i>		1
Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	>	5
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>		1
Pettirosso	<i>Erithacus rubecula</i>	>	10
Codirosso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>		2
Codirosso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	>	2
Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>		1
Passera d'Italia	<i>Passer italiae</i>	>	50
Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>		1
Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>		1
Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	>	10
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	>	3

Per quanto riguarda la migrazione sull'isola di Montecristo, abbiamo osservato in migrazione attiva un Falco di palude sul mare a circa 2 miglia dall'isola in volo verso NordEst e sempre in mare aperto, un Gabbianello. Sull'isola invece, abbiamo osservato diversi piccoli passeriformi che sfruttano le piccole pozze d'acqua piovana che si formano nel granito (Pettirosso, Spioncello, Codirosso comune) per abbeverarsi. Su Montecristo, il migratore più abbondante è stato senz'altro il Pettirosso, seguito dal Codirosso comune.



# EBN ITALIA

Associazione senza fini di lucro  
per la diffusione del birdwatching

## Montecristo, 12 aprile

Coturnice orientale	<i>Alectoris chukar</i>	>	4
Berta maggiore	<i>Calonectris diomedea</i>	>	1
Berta minore	<i>Puffinus yelkouan</i>	~	12
Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>		1
Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>		1
Marangone dal ciuffo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>		1
Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>		1
Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>		1
Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>		1
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>		1
Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>		2
Gabbianello	<i>Hydrocoloeus minutus</i>		1
Gabbiano corso	<i>Larus audouinii</i>		2
Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	>	10
Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>		1
Upupa	<i>Upupa epops</i>		3
Corvo imperiale	<i>Corvus corax</i>	>	1
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	>	1
Balestruccio	<i>Delichon urbicum</i>		8
Lui grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>		2
Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	>	3
Beccafico	<i>Sylvia borin</i>		1
Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>		1
Magnanina comune	<i>Sylvia undata</i>	>	3
Sterpazzolina di Moltoni	<i>Sylvia subalpina</i>	>	1
Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	>	2
Regolo	<i>Regulus regulus</i>		1
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>		1
Merlo	<i>Turdus merula</i>		1
Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	>	10
Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	>	40
Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>		1
Codiroso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>	>	1
Codiroso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	>	5
Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>		2
Passera scopaiola	<i>Prunella modularis</i>		1
Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>		2
Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>		1
Pispola	<i>Anthus pratensis</i>		1
Spioncello	<i>Anthus spinoletta</i>		1
Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	>	2
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	>	2
Venturone corso	<i>Carduelis corsicana</i>		1
Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	>	5



# EBN ITALIA

*Associazione senza fini di lucro  
per la diffusione del birdwatching*

Tra i nidificanti a Montecristo, interessante la conferma del Venturone corso, con popolazione che parrebbe piuttosto scarsa forse per l'ambiente poco alberato dell'isola e quella di Coturnice orientale, specie alloctona, che ha qui l'unica popolazione italiana che si autosostiene.

E' stato osservato anche un Falco pescatore prima posato e poi in volo su Cala Maestra, oggetto di specifico progetto di nidificazione su nido artificiale.

## Conclusioni.

Le due isole presentano caratteristiche naturalistiche tipiche proprie di grande valenza naturalistica. Durante la migrazione primaverile sono investite da un numero elevato di migratori, soprattutto piccoli passeriformi che utilizzano il ponte sardo-corso per attraversare il Tirreno dall'Africa settentrionale. Pianosa essendo piatta e con poche riserve di acqua, attira i migratori soprattutto per la presenza di una struttura vegetazionale ampia e ricca anche dal punto di vista arboreo. Questo facilita soprattutto i passeriformi che si nutrono sulla chioma degli alberi (genere Phylloscopus).

Montecristo, invece, avendo più riserve di acqua piovana essendo un'isola granitica, offre più facilmente asilo a specie terricole insettivore, come il Pettiroso o il Codirosso comune.

L'esperienza è stata molto positiva sia per gli aspetti naturalistici, particolarmente apprezzati dal gruppo in senso lato, anche per quelli specificamente ornitologici.

Si ringraziano la Direzione dell'Ente Parco Nazionale Arcipelago Toscano, l'Ufficio Biodiversità del Corpo Forestale dello Stato, Sezione di Follonica e l'Amministrazione Penitenziaria Distaccamento di Pianosa.

