

Atlante degli Uccelli nidificanti e svernanti nel Parco Naturale Regionale di Veio (Lazio Centrale)

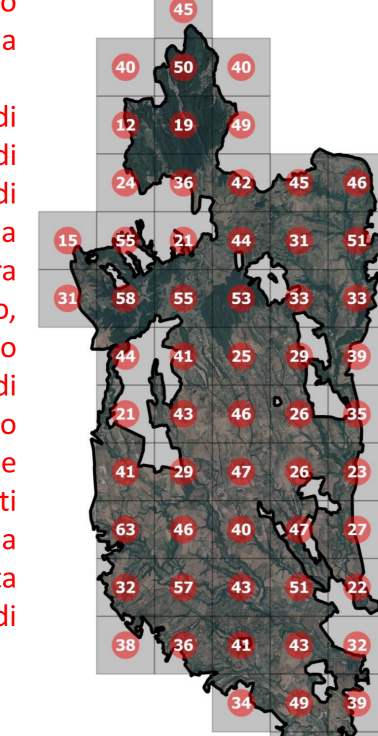
Alberto Sorace ¹, Emiliano De Santis², Raffaella Falasconi³ Gisella Monterosso³ Enzo Savo ¹, Alessandra Somaschini ³

¹ Associazione Parus, ² Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini; ³ Parco Naturale Regionale di Veio



Il Parco Naturale Regionale di Veio ha promosso uno studio sull'avifauna nidificante e svernante a partire dal 2005.

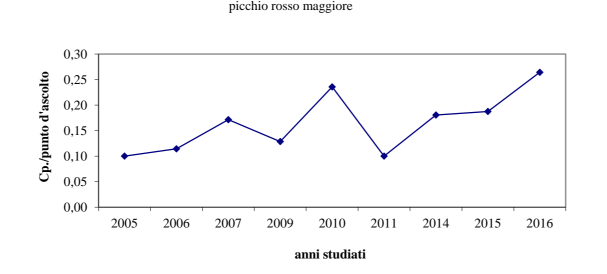
Il Parco si estende per circa 15 mila ettari a nord di Roma tra la via Cassia e la via Flaminia. Si tratta di un'area che nonostante le forti pressioni di antropizzazione dovute alla vicinanza della Capitale ha conservato lembi di territorio ancora con buona naturalità. Gli ambienti tipici del Parco, secondo le categorie CORINE Land Cover, sono seminativi in aree non irrigue (51,72 %) e boschi di latifoglie (28,92%), con insediamenti urbani più o meno concentrati (4,5%) che creano, insieme alle superfici erbacee naturali (5,38%) e agli oliveti (5,09%), il tipico paesaggio rurale della campagna romana. Ne deriva un mosaico ad alta eterogeneità ambientale anche per la presenza di numerose aree con cespuglieti (2,67%) e pascoli.



Numero di specie nidificanti per U.R.

Specie		U.R.	Specie		U.R.
Capinera	Sylvia atricapilla	57	Passera mattugia	Passer montanus	29
Cornacchia grigia	Corvus cornix	56	Lui' piccolo	Phylloscopus collybita	28
Merlo	Turdus merula	56	Rigogolo	Oriolus oriolus	28
Scricciolo	Troglodytes troglodytes	55	Saltimpalo	Saxicola torquatus	28
Cinciallegra	Parus major	54	Balestruccio	Delichon urbicum	27
Cinciarella	Cyanistes caeruleus	54	Gabbiano reale mediterraneo	Larus michaellis	23
Tortora dal collare	Streptopelia turtur	53	Cappellaccia	Galerida cristata	20
Jsignolo	Luscinia megarhynchos	53	Cuculo	Cuculus canorus	18
assera d'Italia	Passer italiae	52	Nibbio bruno	Milvus migrans	18
ondine comune	Hirundo rustica	52	Poiana	Buteo buteo	18
torno	Sturnus vulgaris	52	Pigliamosche	Muscicapa striata	17
/erzellino	Serinus serinus	50	Averla piccola	Lanius collurio	14
iccione domestico	Columba livia dom	49	Succiacapre	Caprimulgus europaeus	14
Cardellino	Carduelis carduelis	47	Usignolo di fiume	Cettia cetti	12
Sheppio	Falco tinnunculus	47	Germano reale	Anas platyrhynchos	11
ihiandaia	Garrulus glandarius	47	Parrocchetto dal collare	Psittacula krameri	10
icchio verde	Picus viridis	47	Allodola	Alauda arvensis	9
ivetta	Athene noctua	45	Sparviere	Accipiter nisus	9
ettirosso	Erithacus rubecula	45	Falco pellegrino	Falco peregrinus	8
olombaccio	Columba palumbus	44	Fanello	Carduelis cannabina	8
ringuello	Fringilla coelebs	44	Cincia bigia	Poecile palustris	7
erdone	Carduelis chloris	44	Quaglia comune	Coturnix coturnix	7
llocco	Strix aluco	43	Assiolo	Otus scops	6
Occhiocotto	Sylvia melanocephala	43	Falco pecchiaiolo	Pernis apivorus	6
ampichino comune	Certhia brachydactyla	43	Gufo comune	Asio otus	6
allerina bianca	Motacilla alba	41	Barbagianni	Tyto alba	5
ondone comune	Apus apus	41	Gallinella d'acqua	Gallinula chloropus	5
odibugnolo	Aegithalos caudatus	40	Passero solitario	Monticola solitarius	5
ortora selvatica	Streptopelia decaocto	39	Picchio muratore	Sitta europaea	5
igolo nero	Emberiza cirlus	38	Averla capirossa	Lanius senator	4
Sazza	Pica pica	37	Lodolaio	Falco subuteo	4
icchio rosso maggiore	Dendrocopos major	37	Parrocchetto monaco	Myiopsitta monachus	4
trillozzo	Emberiza calandra	37	Torcicollo	Jynx torquilla	4
eccamoschino	Cisticola juncidis	36	Tottavilla	Lullula arborea	4
terpazzolina	Sylvia cantillans	35	Ballerina gialla	Motacilla cinerea	2
agiano	Phasianus colchicus	34	Cannaiola comune	Acrocephalus scirpaceus	2
accola	Corvus monedula	33	Martin pescatore	Alcedo atthis	2
iorrancino	Regulus ignicapilla	31	Sterpazzola comune	Sylvia communis	2
Gruccione	Merops apiaster	31	Biancone	Circaetus gallicus	1
Jpupa	Upupa epops	30	Calandrella	Calandrella brachydactyla	1

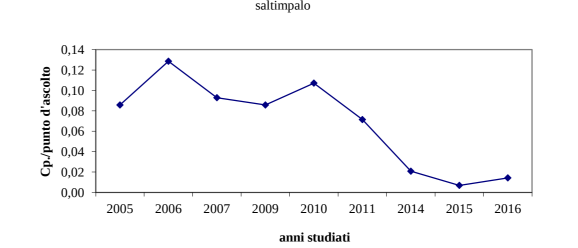
L'Atlante è stato realizzato utilizzando una griglia con Unità di Rilevamento (U.R.) di 2 x 2 km a copertura di tutto il territorio del Parco. Per la sua realizzazione sono stati usati i seguenti dati: archivio dei dati raccolti dal 2005 al 2017 in 115 punti di osservazione/ascolto; archivio dei dati raccolti nel 2007 per il rilevamento degli uccelli notturni con il metodo del "playback" (emissione di richiami); archivio dei dati relativi al Progetto di Inanellamento "Sforzo COstante" (PR.I.S.CO.) effettuato negli anni 2007-2011 nella stazione in loc. Arco del Pino (Roma); archivio delle segnalazioni relative all'Avifauna contenute nel Ddell'Ente. georeferenziato completamento delle conoscenze necessarie ad ottenere una copertura uniforme del territorio, nel 2015-2017 queste informazioni sono state integrate attraverso campagne di rilevamento nei quadranti per i quali non si disponeva di informazioni sufficienti.

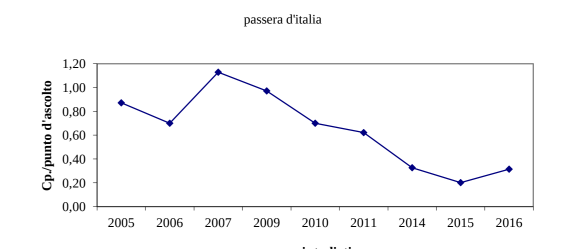


Il numero di coppie nidificanti di Picchio rosso maggiore è aumentato significativamente negli anni studiati.

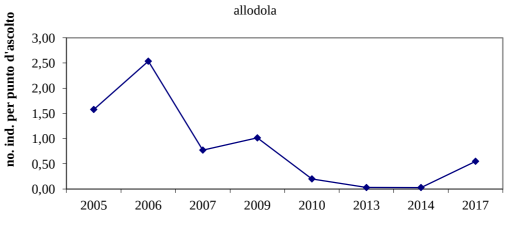
Le specie nidificanti censite sono state 82 tra di esse le più frequenti nelle 59 U.R. di riferimento sono risultate: Sylvia atricapilla, Corvus cornix, Turdus merula, Troglodytes troglodytes, Parus major e Cyanistes caeruleus (Tabella 1). Le specie svernanti sono risultate **78** e quelle maggiormente frequenti Parus major, Cyanistes caeruleus, Fringilla coelebs, Erithacus rubecola, Motacilla alba, Corvus cornix e Turdus merula (Tabella 2). Oltre alle mappe di distribuzione, grazie al rilevamento con punti di ascolto è stato possibile delineare l'andamento decennale in periodo di nidificazione e/o svernamento di svariate specie.

In periodo riproduttivo è aumentata significativamente, nel corso degli anni, l'abbondanza di *Phasianus* colchicus, Columba palumbus, Streptopelia decaocto, Picus viridis, Dendrocopos major, Aegithalos caudatus, Corvus cornix, Pica pica, Garrulus glandarius mentre è diminuita quella di Streptopelia turtur, Cuculus canorus, Jynx torquilla, Saxicola torquatus, Lanius senator, Carduelis chloris e Passer italiae. In periodo invernale è aumentata significativamente, nel corso degli anni, l'abbondanza di Picus viridis, Aegithalos caudatus, Garrulus glandarius e Sturnus vulgaris mentre è diminuita quella di Alauda arvensis e Coccothraustes coccothraustes.





Il numero di coppie nidificanti di Saltimpalo e di Passera d'Italia è diminuito significativamente negli anni studiati.



Il numero di Allodole svernanti è diminuito significativamente negli anni studiati.

Emberiza citrinella

Specie		U.R.	Specie		U.I
Cinciallegra	Parus major	59	Fanello	Carduelis cannabina	16
Cinciarella	Cyanistes caeruleus	59	Sparviere	Accipiter nisus	16
Fringuello	Fringilla coelebs	59	Airone guardabuoi	Bubulcus ibis	15
Pettirosso	Erithacus rubecula	59	Cappellaccia	Galerida cristata	15
Ballerina bianca	Motacilla alba	58	Frosone	Coccothraustes coccothraustes	13
Cornacchia grigia	Corvus cornix	58	Tottavilla	Lullula arborea	13
Merlo	Turdus merula	58	Beccamoschino	Cisticola juncidis	12
Capinera	Sylvia atricapilla	57	Airone cenerino	Ardea cinerea	10
Cardellino	Carduelis carduelis	57	Falco pellegrino	Falco peregrinus	10
Occhiocotto	Sylvia melanocephala	57	Usignolo di fiume	Cettia cetti	9
Picchio verde	Picus viridis	57	Germano reale	Anas platyrhynchos	8
Storno	Sturnus vulgaris	57	Cormorano	Phalacrocorax carbo	6
Passera d'Italia	Passer italiae	56	Gallinella d'acqua	Gallinula chloropus	6
Verzellino	Serinus serinus	54	Cincia bigia	Poecile palustris	5
Gazza	Pica pica	53	Ballerina gialla	Motacilla cinerea	4
Ghiandaia	Garrulus glandarius	53	Passero solitario	Monticola solitarius	4
Piccione domestico	Columba livia dom	53	Pavoncella	Vanellus vanellus	4
Passera scopaiola	Prunella modularis	52	Regolo	Regulus regulus	4
Scricciolo	Troglodytes troglodytes	52	Civetta	Athene noctua	3
Codibugnolo	Aegithalos caudatus	51	Gabbiano comune	Chroicocephalus ridibundus	3
Verdone	Carduelis chloris	50	Picchio muratore	Sitta europaea	3
Colombaccio	Columba palumbus	49	Spioncello	Anthus spinoletta	3
Gheppio	Falco tinnunculus	48	Airone bianco maggiore	Casmerodius albus	2
Rampichino comune	Certhia brachydactyla	48	Alzavola	Anas crecca	2
Picchio rosso maggiore	Dendrocopos major	47	Tordela	Turdus viscivorus	2
Codirosso spazzacamino	Phoenicurus ochruros	45	Tordo sassello	Turdus iliacus	2
Tortora dal collare	Streptopelia decaocto	45	Upupa	Upupa epops	2
Zigolo nero	Emberiza cirlus	45	Albanella reale	Circus cyaneus	1
Tordo bottaccio	Turdus philomelos	42	Allocco	Strix aluco	1
Pispola	Anthus pratensis	41	Beccaccia	Scolopax rusticola	1
Gabbiano reale mediterraneo	Larus michaellis	35	Cincia mora	Periparus ater	1
Lui' piccolo	Phylloscopus collybita	35	Colombella	Columba oenas	1
Passera mattugia	Passer montanus	33	Garzetta	Egretta garzetta	1
Taccola	Corvus monedula	30	Lucherino	Carduelis spinus	1
Poiana	Buteo buteo	28	Martin pescatore	Alcedo atthis	1
Strillozzo	Emberiza calandra	24	Piro piro piccolo	Actitis hypoleucos	1
Fiorrancino	Regulus ignicapilla	23	Porciglione	Rallus aquaticus	1
Saltimpalo	Saxicola torquatus	23	Smeriglio	Falco columbarius	1
Fagiano	Phasianus colchicus	20	Torcicollo	Jynx torquilla	1

Numero di specie svernanti per U.R.

Ghiandaia marina

Coracias garrulus

Alauda arvensis

Parrocchetto dal collare