

Marco Trotta

CHECK-LIST DEGLI UCCELLI DELLA RISERVA NATURALE DI DECIMA-MALAFEDE (ROMA)

Riassunto – In questo lavoro si presenta la check-list della Riserva Naturale di Decima-Malafede aggiornata al 31 luglio 2011. La lista comprende 156 specie di cui si riporta la fenologia; le specie che si riproducono nella Riserva sono 77, 11 di esse sono incluse nella Lista Rossa degli Uccelli nidificanti in Italia. Di notevole interesse risultano le presenze invernali di Cicogna nera, Aquila minore, Smeriglio, Sacro, Gru, Cesena, Tordo sassello, Tordela e Zigolo muciatto.

Parole chiave: Check-list, Uccelli, Riserva Naturale di Decima-Malafede

Abstract – *Check-list of the birds of the Natural Reserve of Decima-Malafede (Rome)*. This work presents the check-list of the birds of the Natural Reserve of Decima-Malafede updated to July 31, 2011. The list includes 156 species; 77 are breeding in the Reserve among which 11 are included in the Red List of Italian breeding birds. Of remarkable importance is the winter presence of the following birds: Black Stork, Booted Eagle, Merlin, Saker Falcon, Common Crane, Fieldfare, Redwing, Mistle Thrush, Rock Bunting.

Key words: Check-list, birds, Natural Reserve of Decima-Malafede.

Introduzione

La Riserva Naturale di Decima-Malafede rappresenta un'area di notevole interesse ornitologico (Antonini 1998, Trotta 2000a). I monitoraggi mensili eseguiti dall'Autore e gli studi effettuati negli ultimi dieci anni (Sarrocco *et al.* 2002, Trotta 2003, Panuccio 2009, Trotta 2009, 2010) hanno ampliato notevolmente le conoscenze sull'avifauna, è nata pertanto l'esigenza di redigere una nuova check-list.

Area di studio

La Riserva Naturale di Decima-Malafede si estende a sud di Roma per circa 62

km², i confini settentrionali sono delimitati dal Grande Raccordo Anulare, quelli meridionali dal comune di Pomezia. L'area protetta è caratterizzata da un sistema collinare che raggiunge i 100 metri di quota ed è incisa dal reticolo idrografico costituito dal Fosso di Malafede (ad andamento NO-SE) e dai suoi affluenti. Le aree agricole, su cui si praticano principalmente colture intensive, occupano il 62% del territorio, 250 ettari sono destinati alle coltivazioni biologiche. I querceti si sviluppano su oltre il 12% della superficie della riserva, le aree boschive di maggiore interesse sono il Bosco di Catavanni, la Macchia di Capo-

cotta e la Sughereta di Vallerano. Il Bosco di Catavanni è una formazione di macchia mediterranea alta, con presenza di Sughera *Quercus suber*, Cerro *Quercus cerris* e Farnetto *Quercus frainetto*.

Di notevole valore conservazionistico sono le pozze naturali d'acqua dolce, permanenti e temporanee, presenti all'interno della foresta. La Macchia di Capocotta è un bosco di latifoglie ad alto fusto, esteso 140 ha, in cui dominano Cerro e Farnetto, il sottobosco è formato principalmente da Pungitopo *Ruscus aculeatus*, Rovo *Rubus ulmifolius*, Prugnolo *Prunus spinosa*, Fillirea *Phillyrea latifolia* e Biancospino *Crataegus monogyna*. La Sughereta di Vallerano è una formazione boschiva a Sughera, fatta eccezione per alcune stazioni dove si osserva una consociazione con il Leccio *Quercus ilex* e con querce caducifoglie, quali la Roverella *Quercus pubescens* e il Farnetto. La struttura del bosco è coetaniforme, a causa della densità eccessiva sono presenti numerose piante filate o sottoposte con assenza di elementi arborei di grandi dimensioni. La restante parte del territorio della Riserva è occupata dai complessi residenziali (circa il 6%), dalla macchia mediterranea e dagli arbusteti di transizione (140 ha); 400 ha spettano ai prati stabili.

Metodi

Come base di partenza è stata utilizzata la precedente check-list della Riserva (Trotta 2000b), quest'ultima è stata aggiornata con i dati emersi dalle indagini dell'ultimo decennio e le osservazioni raccolte dall'Autore in modo non standardizzato fino al 31 luglio 2011. Sistematica e nomenclatura sono quelle adottate in Bri-

chetti e Massa (1998), aggiornate con la recente lista CISO-COI degli uccelli italiani (Fracasso *et al.* 2009). La fenologia delle specie è indicata con le categorie di uso corrente abbreviate nel modo seguente: B = nidificante; S = sedentaria; M = migratrice; W = svernante; E = estivante; reg = regolare; irr = irregolare; A = accidentale (specie osservata non più di 5 volte; quando degno di nota viene riportato il periodo e l'anno di osservazione).

Risultati e discussione

Complessivamente è stata registrata la presenza di 156 specie (Tabella 1), 49 sono inserite nella Lista Rossa degli Uccelli nidificanti in Italia (Lipu e WWF 1999). Le specie che si riproducono nella Riserva sono 77, di cui 11 incluse nella Lista Rossa nazionale: il Nibbio bruno *Milvus migrans* e il Lodolaio *Falco subbuteo* nella categoria "vulnerabile"; la Quaglia *Coturnix coturnix*, il Tarabusino *Ixobrychus minutus*, il Barbagianni *Tyto alba*, l'Assiolo *Otus scops*, il Gufo comune *Asio otus*, il Succiacapre *Caprimulgus europaeus*, il Picchio verde *Picus viridis*, il Picchio rosso minore *Dendrocopos minor* e l'Averla capirossa *Lanius senator* nella categoria "a più basso rischio". Le specie inserite nell'Allegato 1 della Direttiva Uccelli (79/409/CEE) sono 34, di cui 7 nidificanti: Tarabusino, Nibbio bruno, Succiacapre, Martin pescatore *Alcedo atthis*, Calandrella *Calandrella brachydactyla*, Calandro *Anthus campestris* e Averla piccola *Lanius collurio*.

Inserita come specie nidificante probabile anche la Sterpazzola *Sylvia communis* rilevata nei censimenti del 2010 durante la raccolta dati dell'Atlante degli

Tabella 1 – Check-list dell'avifauna della Riserva Naturale di Decima-Malafede.

N	Codice Euring	Nome italiano	Nome scientifico	Fenologia
1.	01840	Alzavola	<i>Anas crecca</i>	M reg, W
2.	01860	Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>	SB
3.	03700	Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>	M reg, B
4.	03940	Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>	SB
5.	00070	Tuffetto	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	SB
6.	00720	Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>	W
7.	00950	Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>	A
8.	00980	Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>	M reg, B
9.	01040	Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>	M reg
10.	01080	Sgarza ciuffetto	<i>Ardeola ralloides</i>	M reg
11.	01110	Airone guardabuoi	<i>Bubulcus ibis</i>	M reg, W
12.	01190	Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>	M reg, W, E irr
13.	01210	Airone bianco maggiore	<i>Casmerodius albus</i>	W
14.	01220	Airone cenerino	<i>Ardea cinerea</i>	M reg, W, E irr
15.	01240	Airone rosso	<i>Ardea purpurea</i>	M irr
16.	01310	Cicogna nera	<i>Ciconia nigra</i>	W irr (2007; 2008)
17.	01340	Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>	M reg
18.	02310	Falco pecchiaiolo	<i>Pernis apivorus</i>	M reg, E
19.	02380	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>	M reg, B
20.	02560	Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>	M reg, E irr
21.	02600	Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	M reg, W irr
22.	02610	Albanella reale	<i>Circus cyaenus</i>	W
23.	02630	Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	M reg
24.	02670	Astore	<i>Accipiter gentilis</i>	A
25.	02690	Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	M reg, W
26.	02870	Poiana	<i>Buteo buteo</i>	SB
27.	02980	Aquila minore	<i>Aquila pennata</i>	A (W 2005)
28.	03010	Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>	A
29.	03040	Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	SB
30.	03070	Falco cuculo	<i>Falco vespertinus</i>	M reg
31.	03090	Smeriglio	<i>Falco columbarius</i>	W irr
32.	03100	Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	M reg, B irr
33.	03160	Sacro	<i>Falco cherrug</i>	M irr, W irr

continua

N	Codice Euring	Nome italiano	Nome scientifico	Fenologia
34.	03200	Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	W, E
35.	04070	Porciglione	<i>Rallus aquaticus</i>	W
36.	04240	Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>	SB
37.	04290	Folaga	<i>Fulica atra</i>	M reg, W
38.	04333	Gru	<i>Grus grus</i>	M reg, W irr
39.	04550	Cavaliere d'Italia	<i>Himantopus himantopus</i>	M reg
40.	04690	Corriere piccolo	<i>Charadrius dubius</i>	M reg
41.	04700	Corriere grosso	<i>Charadrius hiaticula</i>	M reg
42.	04930	Pavoncella	<i>Vanellus vanellus</i>	W
43.	05170	Combattente	<i>Philomachus pugnax</i>	M reg
44.	05180	Frullino	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A
45.	05190	Beccaccino	<i>Gallinago gallinago</i>	M reg, W
46.	05290	Beccaccia	<i>Scolopax rusticola</i>	M reg, W
47.	05480	Pantana	<i>Tringa nebularia</i>	M reg
48.	05530	Piro piro culbiano	<i>Tringa ochropus</i>	M reg
49.	05540	Piro piro boschereccio	<i>Tringa glareola</i>	M reg
50.	05560	Piro piro piccolo	<i>Actitis hypoleucos</i>	M reg
51.	05820	Gabbiano comune	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	W
52.	05927	Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	SB
53.	06700	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	SB
54.	06840	Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	SB
55.	06870	Tortora selvatica	<i>Streptopelia turtur</i>	M reg, B
56.	07120	Parrocchetto dal collare	<i>Psittacula krameri</i>	SB
57.	07160	Cuculo dal ciuffo	<i>Clamator glandarius</i>	A
58.	07240	Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	M reg, B
59.	07350	Barbagianni	<i>Tyto alba</i>	SB
60.	07390	Assiolo	<i>Otus scops</i>	M reg, B
61.	07570	Civetta	<i>Athene noctua</i>	SB
62.	07610	Allocco	<i>Strix aluco</i>	SB
63.	07670	Gufo comune	<i>Asio otus</i>	M reg, B, W irr
64.	07780	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	M reg, B irr
65.	07950	Rondone comune	<i>Apus apus</i>	M reg, B
66.	08310	Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	SB
67.	08400	Gruccione	<i>Merops apiaster</i>	M reg, B
68.	08410	Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>	A

continua

N	Codice Euring	Nome italiano	Nome scientifico	Fenologia
69.	08460	Upupa	<i>Upupa epops</i>	M reg, B
70.	08480	Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>	M reg, B, W irr
71.	08560	Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	SB
72.	08760	Picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopos major</i>	SB
73.	08870	Picchio rosso minore	<i>Dendrocopos minor</i>	SB
74.	09680	Calandrella	<i>Calandrella brachydactyla</i>	M reg, B
75.	09720	Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>	SB
76.	09740	Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>	W
77.	09760	Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	SB
78.	09810	Topino	<i>Riparia riparia</i>	M reg
79.	09920	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	M reg, B
80.	10010	Balestruccio	<i>Delichon urbicum</i>	M reg, B
81.	10050	Calandro	<i>Anthus campestris</i>	M reg, B irr
82.	10090	Prisolone	<i>Anthus trivialis</i>	M reg
83.	10110	Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	M reg, W
84.	10170	Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>	M reg
85.	10190	Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	W
86.	10200	Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	SB
87.	13140	Regolo	<i>Regulus regulus</i>	M reg, W
88.	13150	Fiorrancino	<i>Regulus ignicapilla</i>	SB
89.	10660	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	SB
90.	10840	Passera scopaioia	<i>Prunella modularis</i>	M reg, W
91.	10990	Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	M reg, B, W
92.	11040	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	M reg, B
93.	11060	Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>	A
94.	11210	Codiroso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>	M reg, W
95.	11220	Codiroso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	M reg, B irr
96.	11370	Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>	M reg
97.	11390	Saltimpalo	<i>Saxicola torquatus</i>	SB
98.	11460	Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>	M reg
99.	11660	Passero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	W irr
100.	11860	Merlo dal collare	<i>Turdus torquatus</i>	A
101.	11870	Merlo	<i>Turdus merula</i>	SB
102.	11980	Cesena	<i>Turdus pilaris</i>	W irr
103.	12000	Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	M reg, W

continua

N	Codice Euring	Nome italiano	Nome scientifico	Fenologia
104.	12010	Tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>	W irr
105.	12020	Tordela	<i>Turdus viscivorus</i>	W irr
106.	12260	Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	SB
107.	12200	Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	SB
108.	12430	Forapaglie comune	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	M reg
109.	12510	Cannaiola comune	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	M reg, B
110.	12530	Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	M reg, B irr
111.	12590	Canapino maggiore	<i>Hippolais icterina</i>	M irr
112.	12600	Canapino comune	<i>Hippolais polyglotta</i>	M reg, B
113.	12620	Magnanina comune	<i>Sylvia undata</i>	W irr
114.	12650	Sterpazzolina	<i>Sylvia cantillans</i>	M reg, B
115.	12670	Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	SB
116.	12750	Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	M reg, B
117.	12760	Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	M reg
118.	12770	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	SB
119.	13070	Lui bianco	<i>Phylloscopus bonelli</i>	M reg
120.	13080	Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	M reg
121.	13110	Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	M reg, B, W
122.	13120	Lui grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>	M reg
123.	13350	Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>	M reg, B
124.	13480	Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>	M reg
125.	13490	Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>	M reg
126.	14370	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	SB
127.	14400	Cincia bigia	<i>Poecile palustris</i>	W irr
128.	14610	Cincia mora	<i>Periparus ater</i>	W
129.	14620	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	SB
130.	14640	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	SB
131.	14790	Picchio muratore	<i>Sitta europaea</i>	SB
132.	14870	Rampichino comune	<i>Certhia brachydactyla</i>	SB
133.	14900	Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>	SB
134.	15080	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	M reg, B
135.	15150	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	M reg, B
136.	15190	Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>	A
137.	15230	Averla capirossa	<i>Lanius senator</i>	M reg, B
138.	15390	Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>	SB

continua

N	Codice Euring	Nome italiano	Nome scientifico	Fenologia
139.	15490	Gazza	<i>Pica pica</i>	SB
140.	15600	Taccola	<i>Corvus monedula</i>	SB
141.	15670	Cornacchia grigia	<i>Corvus cornix</i>	SB
142.	15820	Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	M reg, SB, W
143.	15910	Passera europea	<i>Passer domesticus</i>	SB
144.	15980	Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	SB
145.	16360	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	SB
146.	16380	Peppola	<i>Fringilla montifringilla</i>	W irr
147.	16400	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	SB
148.	16490	Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	SB
149.	16530	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	SB
150.	16540	Lucherino	<i>Carduelis spinus</i>	W
151.	16600	Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	M reg
152.	17170	Frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	W
153.	18580	Zigolo nero	<i>Emberiza cirulus</i>	SB
154.	18600	Zigolo muciatto	<i>Emberiza cia</i>	W irr
155.	18770	Migliarino di palude	<i>Emberiza schoeniclus</i>	W
156.	18820	Strillozzo	<i>Emberiza calandra</i>	SB

uccelli nidificanti della riserva (Sorace *et al.* 2011). Rispetto alla precedente checklist sono state osservate 25 nuove specie, di queste, circa il 50% sono visitatrici invernali. L'incremento delle specie presenti in inverno è probabilmente da mettere in relazione alla protezione dell'area; fino al 1998, anno successivo all'istituzione della Riserva di Decima-Malafede, il territorio che comprende Trigoria-Tor de' Cenci-Castel di Decima-Castel Romano era infatti sottoposto a una forte pressione venatoria. Notevole interesse rivestono le presenze invernali delle seguenti specie: Cicogna nera *Ciconia nigra*, Aquila minore *Aquila pennata*, Smeriglio *Falco columbarius*, Sacro *Falco cherrug*, Gru *Grus grus*, Ce-

senza *Turdus pilaris*, Tordo sassello *Turdus iliacus*, Tordela *Turdus viscivorus* e Zigolo muciatto *Emberiza cia*.

Accidentale la presenza autunnale di una femmina di Astore *Accipiter gentilis*, osservata dall'Autore il 2 novembre del 2010. Nell'Atlante degli uccelli presenti in inverno lungo la fascia costiera del Lazio, le specie sopra menzionate non erano state osservate o risultavano estremamente rare (Biondi *et al.* 1999). Tra le nuove specie censite compare anche l'Airone guardabuoi *Bubulcus ibis*, presente con un contingente svernante in costante aumento (Pannuccio 2009) che conferma la fase di colonizzazione che sta interessando il nostro Paese (Brichetti e Fracasso 2003).

Abbastanza regolare dal 2006 la presenza autunnale della Magnanina comune *Sylvia undata* (Trotta, dati ined.), sporadiche osservazioni in periodo invernale sono state registrate nella macchia secondaria di Catavanni (Trotta 2011). Alla lista degli uccelli nidificanti nella Riserva si aggiungono 7 specie, alcune sono state rilevate grazie a una migliore copertura dell'area indagata (Quaglia, Colombaccio *Columba palumbus* e Codirosso comune *Phoenicurus phoenicurus*), altre sono il risultato del processo di inurbamento (Gabbiano reale *Larus michahellis* e Gazza *Pica pica*) o della fase di espansione in atto nella città di Roma (Parrocchetto dal collare *Psittacula krameri*); ricerche mirate hanno invece consentito di accertare la nidificazione del Gufo comune (Trotta 2010). Da segnalare le presenze in periodo riproduttivo del Falco pecchiaro *Pernis apivorus* e, fino al 2005, del Biancone *Circaetus gallicus*. Si tratta probabilmente di individui provenienti dalla vicina Castelporziano, il Falco pecchiaro è infatti nidificante regolare nella tenuta (Tinelli 1997, Guerrieri *et al.* 2009) mentre per il Biancone sono stati raccolti dati di nidificazione certa dal 1998 al 2003 (De Giacomo *et al.* 2004).

La ricchezza specifica complessiva e il numero di specie nidificanti, alcune di interesse conservazionistico, confermano il valore ornitologico della Riserva di Decima-Malafede.

L'auspicio finale è che la stesura di questo documento, oltre a rappresentare una fonte di conoscenza per i visitatori della Riserva, possa costituire uno strumento di supporto per gli enti preposti alla gestione dell'area.

Bibliografia

- Antonini M. 1998. *La Riserva Naturale di Decima-Malafede*. WWF delegazione Lazio e Comune di Roma Assessorato alle Politiche Ambientali. Rotolito Lombarda S.p.A.: 239 pp.
- Biondi M., Guerrieri G., Pietrelli L. 1999. Atlante degli uccelli presenti in inverno lungo la fascia costiera del Lazio (1992-95). *Alula*, VI: 3-124.
- Brichetti P., Massa B. 1998. Check-list degli uccelli italiani aggiornata a tutto il 1997. *Riv. ital. Orn.*, 68: 129-152.
- Brichetti P., Fracasso G. 2003. *Ornitologia italiana*. Vol. 1. - *Gavidae-Falconidae*. Alberto Perdisa Editore, Bologna: 463 pg.
- De Giacomo U., Tinelli A., Bruni A. 2004. Il Monitoraggio degli Accipitriformi nella Tenuta di Castelporziano (Roma). In: Corsetti L. (ed.). *Uccelli rapaci nel Lazio: status e distribuzione, strategie di conservazione*. Atti del Convegno, Sperlonga, 13 dicembre 2003. Edizioni Belvedere, Latina: 65-84.
- Fracasso G., Baccetti N., Serra L. 2009. La lista CISO-COI degli Uccelli italiani. Parte prima: liste A, B, e C. *Avocetta*, 33 (1): 5-24.
- Guerrieri G., De Giacomo U., Tinelli A., Fanfani A. 2009. La comunità di *Falconiformes* nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Roma-Italia centrale). *Gli Uccelli d'Italia XXXIV*, numero speciale: 15-22.
- LIPU e WWF 1999. *Lista Rossa degli Uccelli nidificanti in Italia (1988-1997)*. In: Brichetti e Gariboldi. Edagricole, Bologna. Manuale pratico di ornitologia, vol. II: 67-121.
- Panuccio M. 2009. Lo svernamento degli uccelli acquatici e dei rapaci nella RNR di Decima Malafede (Lazio). In: Brunelli M., Battisti C., Bulgarini F., Cecere J.G., Fraticelli F., Gustin M., Sarrocco S., Sorace A. (a cura di). Atti del XV Convegno Italiano di Ornitologia, 14-18 ottobre 2009, Sabaudia (Latina). *Alula*, XVI (1-2): 112-114.
- Sarrocco S., Battisti C., Brunelli M., Calvario E., Ianniello L., Sorace A., Teofili C., Trotta M., Visentin M., Bologna M. 2002. L'avifauna delle aree naturali protette del comune di Roma gestite dall'Ente RomaNatura. *Alula*, IX (1-2): 3-31.

- Sorace A., Battisti C., Lorenzetti E., Mirabile M., Monti P., Petrella S., Taffon D., Teofili C., Trotta M. 2011. L'Atlante degli uccelli nidificanti nella Riserva Naturale di Decima-Malafede. In: *XVI Convegno Italiano di Ornitologia*, 22-25 settembre 2011. Cervia. Riassunti dei contributi.
- Tinelli A. 1997. Nidificazione del Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus* nella Tenuta presidenziale di Castelporziano. *Alula*, IV (1-2): 93-96.
- Trotta M. 2000a. Analisi quantitativa dell'avifauna nidificante nella Riserva Naturale di Decima-Malafede (Lazio). *Gli Uccelli d'Italia*, XXV (1-2): 43-48.
- Trotta M. 2000b. Avifauna della Riserva Naturale di Decima-Malafede. *Picus* 27: 91-94.
- Trotta M. 2003. Variazione stagionale dell'alimentazione del Barbagianni *Tyto alba* nella Riserva Naturale di Decima-Malafede (Roma). *Alula*, X (1-2): 56-63.
- Trotta M. 2009. Effetti delle pratiche agricole sulla presenza di *Alaudidae* e *Phasianidae* in periodo riproduttivo nella Riserva Naturale di Decima-Malafede. In: Brunelli M., Battisti C., Bulgarini F., Cecere J.G., Fraticelli F., Gustin M., Sarrocco S., Sorace A. (a cura di). Atti del XV° Convegno Italiano di Ornitologia, 14-18 ottobre 2009, Sabaudia (Latina). *Alula*, XVI (1-2): 387-389.
- Trotta M. 2010. Primi dati sulla fenologia riproduttiva e la dieta del Gufo comune *Asio otus* nella Riserva Naturale di Decima-Malafede (Roma). *Alula* XVII (1-2): 105-111.
- Trotta M. 2011 in stampa. Le comunità ornitiche svernanti nelle formazioni boschive della Riserva Naturale di Decima-Malafede: analisi del biennio 2009-2010. *Alula*, XVIII.

Ricevuto agosto 2011