

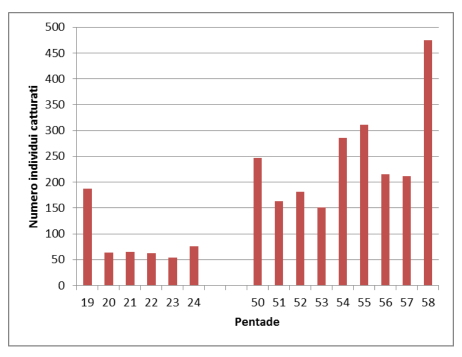
Parco Regionale Valle del Lambro Centro Tecnico Naturalistico

Stazione di inanellamento Lambrone – Report 2011

Durante le 87 giornate di attività del 2011 sono stati catturati 4003 individui (3164 catture, 822 autoricatture e 17 ricatture provenienti da altre stazioni di inanellamento o da altri schemi) per un totale di 72 specie. Nel grafico sottostante è rappresentato il numero di individui catturati per pentade durante i periodi continuativi di attività della stazione.

Nel primo semestre del 2011 la stazione è stata attiva per 30 giorni consecutivi (1- 30 aprile) più altre 6 giornate uniformemente distribuite nei restanti mesi (periodo di nidificazione). L'attività ha portato alla cattura di 907 individui (656 catture, 240 autoricatture e 4 ricatture esterne) appartenenti a 55 specie diverse.

Nel secondo semestre la stazione è stata attiva per 46 giorni consecutivi (3 settembre - 18 ottobre) più altre 5 giornate uniformemente distribuite nei restanti mesi (periodo di svernamento). L'attività ha portato alla cattura di 3096 individui (2508 catture, 574 autoricatture e 13 ricatture esterne) appartenenti a 61 specie diverse.



Andamento della migrazione durante i periodi di attività continuativa



Parco Regionale Valle del Lambro Centro Tecnico Naturalistico

Habitat della stazione

La stazione è situata in zona di pianura a ridosso dell'arco prealpino. L'area è caratterizzata da zone di canneto, boschi d'alto fusto composti da querco-ulmeto e saliceto, prati da sfalcio e da alcune rogge.

Le reti sono state posizionate su più transetti in modo tale da coprire in modo omogeneo tutti gli habitat presenti nell'area, per un totale di circa 250 metri lineari di reti utilizzate.

Tipologia di cattura

Le reti utilizzate per la cattura sono di tipo mist-net a quattro sacche con maglia di 16 mm e lunghe 12, 9 o 6 metri.

Inanellatori e collaboratori

Inanellatori: Andrea Galimberti, Mariella Nicastro, Francesco Ornaghi e Roberto Santinelli. Collaboratori:Lino Aliprandi, Alan Barozzi, Gaia Bazzi, Davide Nespoli, Mattia Panzeri, Gabriele Papale, Erica Prosdocimi, Sara Spinelli e Dante Spinelli, Valerio Orioli, Andrea Guastamacchia, Federico Barbina, Karin Arcuri. Contatti: per informazioni scrivere a Mariella Nicastro (mari27@hotmail.it) o Andrea Galimberti (tgalimba@gmail.com).

Catture Stazione Lambrone, anno 2011

Euring	Nome scientifico	Nome comune	Catture	Ricattura stessa stagione	Ricattura stagioni precedenti	Ricattura esterna	Totale
00950	Botaurus stellaris	Tarabuso	1				1
00980	Ixobrychus minutus	Tarabusino	2	2			4
01860	Anas platyrhynchos	Germano reale	1				1
02310	Pernisapivorus	Falco pecchiaiolo	1				1
02670	Accipiter gentilis	Astore	1				1
02690	Accipiter nisus	Sparviere	1				1
04070	Rallus aquaticus	Porciglione	1				1
04080	Porzana porzana	Voltolino	1				1
04690	Charadrius dubius	Corriere piccolo	1				1
07390	Otus scops	Assiolo	1				1
07670	Asio otus	Gufo comune	1				1
08310	Alcedo atthis	Martin pescatore	31	29	2	1	63



Parco Regionale Valle del Lambro

Centro Tecnico Naturalistico

Euring	Nome scientifico	Nome comune	Catture	Ricattura stessa stagione	Ricattura stagioni precedenti	Ricattura esterna	Totale
08480	Jynx torquilla	Torcicollo	9	1			10
08560	Picus viridis	Picchio verde	10	8	1		19
08760	Dendrocopos major	Picchio rosso maggiore	11	9	3		23
08870	Picoides minor	Picchio rosso minore	1				1
09920	Hirundo rustica	Rondine	27				27
10010	Delichon urbicum	Balestruccio	1				1
10090	Anthus trivialis	Prispolone	4				4
10110	Anthus pratensis	Pispola	1				1
10140	Anthus spinoletta	Spioncello	1				1
10190	Motacilla cinerea	Ballerina gialla	18				18
10200	Motacilla alba	Ballerina bianca	3				3
10660	Troglodytes troglodytes	Scricciolo	53	12			65
10840	Prunella modularis	Passera scopaiola	13	4			17
10990	Erithacus rubecula	Pettirosso	618	143	3		765
11040	Luscinia megarhynchos	Usignolo	18	8	1		27
11060	Luscinia svecica	Pettazzurro	27	21			48
11220	Phoenicurus phoenicurus	Codirosso comune	53	1			54
11370	Saxicola rubetra	Stiaccino	45	7			52
11390	Saxicola torquatus	Saltimpalo	15				15
11870	Turdus merula	Merlo	37	26	2		65
12000	Turdus philomelos	Tordo bottaccio	21				21
12010	Turdus iliacus	Tordo sassello	1				1
12200	Cettia cetti	Usignolo di fiume	34	60	6	1	101
12360	Locustella naevia	Forapaglie macchiettato	25	1			26
12380	Locustella luscinioides	Salciaiola	1				1
12410	Acrocephalus melanopogon	Forapaglie castagnolo	1	1			2
12430	Acrocephalus schoenobaenus	Forapaglie comune	41	7			48
12500	Acrocephalus palustris	Cannaiola verdognola	9	3			12
12510	Acrocephalus scirpaceus	Cannaiola comune	435	129	10	3	577
12530	Acrocephalus arundinaceus	Cannareccione	16	1	4		21
12590	Hippolais icterina	Canapino maggiore	1				1
12740	Sylvia curruca	Bigiarella	28	1			29
12750	Sylvia communis	Sterpazzola	15				15
12760	Sylvia borin	Beccafico	12	2			14
12770	Sylvia atricapilla	Capinera	217	14		3	234
13080	Phylloscopus sibilatrix	Luì verde	3				3
13110	Phylloscopus collybita	Luì piccolo	394	30			424
13120	Phylloscopus trochilus	Luì grosso	91	11			102
13150	Regulus ignicapilla	Fiorrancino	2				2
13350	Muscicapa striata	Pigliamosche	4				4
13480	Ficedula albicollis	Balia dal collare	1				1



Parco Regionale Valle del Lambro

Centro Tecnico Naturalistico

Euring	Nome scientifico	Nome comune	Catture	Ricattura stessa stagione	Ricattura stagioni precedenti	Ricattura esterna	Totale
13490	Ficedula hypoleuca	Balia nera	120	10			130
14370	Aegithalos caudatus	Codibugnolo	46	29	16		91
14400	Parus palustris	Cincia bigia	5	11			16
14620	Parus caeruleus	Cinciarella	104	51	25	2	182
14640	Parus major	Cinciallegra	50	41	8		99
14790	Sitta europaea	Picchio muratore	6	13			19
14870	Certhia brachydactyla	Rampichino comune	10	16	3		29
14900	Remiz pendulinus	Pendolino	126	3	3	6	138
15150	Lanius collurio	Averla piccola	7	1			8
15200	Lanius excubitor	Averla maggiore	2				2
15820	Sturnus vulgaris	Storno	94	2			96
15980	Passer montanus	Passera mattugia	1				1
16360	Fringilla coelebs	Fringuello	16	5	2		23
16380	Fringilla montifringilla	Peppola	1				1
16400	Serinus serinus	Verzellino	1				1
16490	Carduelis chloris	Verdone	12				12
16540	Carduelis spinus	Lucherino	2				2
18770	Emberiza schoeniclus	Migliarino di palude	201	19	1	1	222
Totale complessivo			3164	732	90	17	4003

Ricatture e catture particolari

Numerose le catture di interesse conservazionistico a livello europeo (Allegato I della Direttiva Uccelli): Martin pescatore (32 individui), Pettazzuro (27 individui), Averla piccola (7 individui), Tarabusino (2), Tarabuso(1), Falco pecchiaiolo (1), Voltolino (1), Balia dal collare (1); da segnalare inoltre la cattura di un Forapaglie castagnolo, quarta registrata per le province di Como, Lecco e Sondrio (di cui due presso la stazione del Lambrone), un Astore, un Picchio rosso minore e due Averle maggiori.

Durante l'attività svolta sono stati ricatturati 6 individui provenienti da altri schemi: una Cannaiola con anello Ungherese, due Pendolini e un Martin pescatore con anello Ceco, una Capinera con anello Sloveno e una con anello Svizzero. Le ricatture straniere di Martin pescatore dimostrano sempre di più come questa specie, considerata in bibliografia specie non migratrice, in realtà compia spostamenti migratori a volte anche di notevole entità (nel 2008 è stato catturato nella stazione di inanellamento Palude Brabbia (VA) un individuo inanellato in Svezia, cattura effettuata da Mariella Nicastro).

Inoltre sono stati ricatturati individui inanellati in altre stazioni italiane, come Fondotoce (VCO), Arosio e Alserio (CO), Briosco (MB), Passirano (BS), Casalbeltrame (NO) e a Curtatone (MN). Al contrario, numerosi



Parco Regionale Valle del Lambro Centro Tecnico Naturalistico

individui inanellati nella stazione "Lambrone" sono stati ricatturati o ritrovati in altre luoghi sia in Italia che all'estero,in particolare:due Migliarini di palude sono stati ricatturati rispettivamente in Repubblica Ceca e in Norvegia, 2 Pettirossi in Francia, un Martin pescatore in Svizzera, mentre uno Storno è stato ripreso 3 mesi dopo in Francia. Per quanto riguarda le stazioni italiane invece5 Pendolini e una Cannaiola comune sono stati ricatturati nella stazione di inanellamento di Fondotoce (VCO) e un Pendolino nella provincia di Mantova.

Queste ricatture evidenziano l'importanza del SIC come elemento di transito, sosta e svernamento per contingenti migratori europei e indicano come prioritaria la conservazione e la gestione di questa area.