

AperTO - Archivio Istituzionale Open Access dell'Università di Torino

Resoconto dell'attività di inanellamento a scopo scientifico in Piemonte e Valle d'Aosta, anno 2003

This is the author's manuscript

Original Citation:

Availability:

This version is available <http://hdl.handle.net/2318/91521> since

Terms of use:

Open Access

Anyone can freely access the full text of works made available as "Open Access". Works made available under a Creative Commons license can be used according to the terms and conditions of said license. Use of all other works requires consent of the right holder (author or publisher) if not exempted from copyright protection by the applicable law.

(Article begins on next page)

GRUPPO INANELLATORI PIEMONTESE E VALDOSTANI *
REDATTORI: SERGIO FASANO - MARCO PAVIA

**RESOCONTO DELL'ATTIVITÀ DI INANELLAMENTO
DEGLI UCCELLI A SCOPO SCIENTIFICO IN PIEMONTE
E VALLE D'AOSTA
Anno 2003**

ABSTRACT - Report of bird-ringing activity in Piemonte and Valle d'Aosta (NW Italy) for the year 2003.

Here we are presenting the 19th annual report of the bird-ringing activity in the Piemonte and Valle d'Aosta (NW Italy) reporting the data collected in the year 2003.

During this year 54.383 birds of 158 specie were ringed. Among the others, the most interesting captures are the first ringing of Great Crested Grebe (*Podiceps cristatus*), Red-legged Partridge (*Alectoris rufa*), Black-tailed Godwit (*Limosa limosa*), Redshank (*Tringa totanus*), Yellow-legged Gull (*Larus cachinnans*), Aquatic Warbler (*Acrocephalus paludicola*) and Semi-collared Flycatcher (*Ficedula semitorquata*).

RIASSUNTO - Vengono presentati i dati relativi all'attività di inanellamento a scopo scientifico effettuata nel 2003 dagli inanellatori operanti sul territorio della Regione Piemonte e della Regione Valle d'Aosta.

INTRODUZIONE

In questo resoconto vengono esposti i risultati derivanti dall'attività di inanellamento a scopo scientifico svolta nel 2003 in Piemonte e Valle d'Aosta dagli inanellatori autorizzati dall'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, aderenti al Gruppo Inanellatori Piemontesi e Valdostani (G.R.I.P.) in collaborazione con il Museo Civico Craveri di Bra.

Per quanto riguarda l'ordine sistematico e la nomenclatura delle specie si è fatto riferimento al lavoro di Brichetti & Massa (1997).

* Museo Civico Craveri di Storia Naturale, via Craveri 15 - 12042 Bra (CN)

RISULTATI

Nel 2003 sono stati effettuati 54.383 inanellamenti (dei quali 1.978 puli) e 4.723 ricatture di uccelli appartenenti a 158 specie. L'elenco sistematico delle specie inanellate ed il rispettivo numero di catture e ricatture è riportato in tabella 1.

Nel corso dell'anno considerato 30 inanellatori hanno operato in 151 stazioni distribuite in 9 province. La distribuzione provinciale e la ripartizione delle catture sono riportate in tabella 2.

Al momento della redazione di questo resoconto non sono pervenute nuove segnalazioni di uccelli inanellati.

In tabella 3 vengono presentati i principali progetti.

Tra le catture più interessanti possiamo segnalare: svasso maggiore (*Podiceps cristatus*), pernice rossa (*Alectoris rufa*), pittima reale (*Limosa limosa*), pettegola (*Tringa totanus*), gabbiano reale (*Larus cachinnans*), pagliarolo (*Acrocephalus paludicola*) e balia caucasica (*Ficedula semitorquata*), che rappresentano i primi inanellamenti per queste specie registrati nella banca dati GR.I.P..



Fig. 1 - Pettegola (*Tringa totanus*).

Tab. 1 - Elenco sistematico delle specie inanellate e controllate in Piemonte e Valle d'Aosta nel 2003.

- Check list of ringed and retrapped species in Piemonte and Valle d'Aosta (year 2003).

Nome italiano	Nome scientifico	Inanellamenti			Controlli
		juv/Ad	pullus	totale	
Tuffetto	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1		1	
Svasso maggiore	<i>Podiceps cristatus</i>	2		2	
Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>	1		1	
Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>	21		21	7
Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>	6		6	
Airone guardabuoi	<i>Bubulcus ibis</i>	93		93	1
Airone cenerino	<i>Ardea cinerea</i>	1		1	
Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>	3	11	14	
Cigno reale	<i>Cygnus olor</i>	2		2	
Alzavola	<i>Anas crecca</i>	15		15	
Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>	196		196	27
Marzaiola	<i>Anas querquedula</i>	1		1	
Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>		2	2	
Astore	<i>Accipiter gentilis</i>	4		4	
Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	31		31	2
Poiana	<i>Buteo buteo</i>	13		13	1
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	8		8	
Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	3		3	
Pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	1		1	
Pernice rossa	<i>Alectoris rufa</i>	5		5	
Starna	<i>Perdix perdix</i>	10		10	
Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>	407		407	4
Quaglia giapponese	<i>Coturnix japonica</i>	12		12	
Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>	1		1	
Porciglione	<i>Rallus aquaticus</i>	2		2	
Voltolino	<i>Porzana porzana</i>	3		3	
Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>	14		14	
Folaga	<i>Fulica atra</i>	3		3	
Cavaliere d'Italia	<i>Himantopus himantopus</i>	4	23	27	
Corriere piccolo	<i>Charadrius dubius</i>	3		3	

Nome italiano	Nome scientifico	Inanellamenti			Controlli
		juv/Ad	pullus	totale	
Pavoncella	<i>Vanellus vanellus</i>		25	25	
Frullino	<i>Lymnocyptes minimus</i>	1		1	
Beccaccino	<i>Gallinago gallinago</i>	3		3	
Beccaccia	<i>Scolapax rusticola</i>	2		2	
Pittima reale	<i>Limosa limosa</i>		3	3	
Pettegola	<i>Tringa totanus</i>		1	1	
Piro piro culbianco	<i>Tringa ochropus</i>	2		2	
Piro piro boschereccio	<i>Tringa glareola</i>	6		6	
Piro piro piccolo	<i>Actitis hypoleucos</i>	7		7	1
Gabbiano comune	<i>Larus ridibundus</i>	3		3	
Gabbiano reale	<i>Larus cachinnans</i>	1		1	
Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>		9	9	
Fratichello	<i>Sterna albifrons</i>		4	4	
Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	5		5	
Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	10		10	
Tortora	<i>Streptopelia turtur</i>	25		25	
Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	3		3	
Assiolo	<i>Otus scops</i>	19		19	9
Civetta	<i>Athene noctua</i>	22		22	1
Allocco	<i>Strix aluco</i>	17		17	1
Gufo comune	<i>Asio otus</i>	16		16	1
Civetta capogrosso	<i>Aegolius funereus</i>	6		6	
Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	29		29	13
Rondone	<i>Apus apus</i>	6		6	
Rondone pallido	<i>Apus pallidus</i>	9	20	29	
Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	104		104	26
Gruccione	<i>Merops apiaster</i>	115		115	30
Upupa	<i>Upupa epops</i>	4		4	
Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>	20		20	1
Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	67		67	46
Picchio nero	<i>Dryocopus martius</i>	1	3	4	
Picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopos major</i>	74		74	30
Picchio rosso minore	<i>Dendrocopos minor</i>	2		2	

Nome italiano	Nome scientifico	Inanellamenti			Controlli
		juv/Ad	pullus	totale	
Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>	10		10	
Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	1		1	
Topino	<i>Riparia riparia</i>	1049		1049	44
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	20948	1703	22651	397
Ibrido tra rondine e balestruccio	<i>Hirundo rustica</i> <i>X Delichon urbica</i>	3		3	
Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>	244		244	3
Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	19		19	
Spioncello	<i>Anthus spinoletta</i>	114		114	2
Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>	24		24	
Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	36		36	
Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	25		25	
Merlo acquaiolo	<i>Cinclus cinclus</i>	45		45	16
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	199		199	49
Passera scopaiola	<i>Prunella modularis</i>	411		411	71
Sordone	<i>Prunella collaris</i>	1		1	
Pettirosso	<i>Erithacus rubecula</i>	1994	4	1998	322
Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	268		268	129
Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>	19		19	2
Codirosso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>	242	5	247	25
Codirosso	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	183	6	189	8
Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>	125		125	3
Saltimpalo	<i>Saxicola torquata</i>	26		26	3
Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>	20		20	
Merlo dal collare	<i>Turdus torquatus</i>	3		3	1
Merlo	<i>Turdus merula</i>	804		804	332
Cesena	<i>Turdus pilaris</i>	2		2	
Tordo	<i>Turdus philomelos</i>	746		746	3
Tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>	179		179	1
Tordela	<i>Turdus viscivorus</i>	20		20	
Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	144		144	197
Forapaglie macchiettato	<i>Locustella naevia</i>	29		29	
Forapaglie castagnolo	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	4		4	6

Nome italiano	Nome scientifico	Inanellamenti			Controlli
		juv/Ad	pullus	totale	
Pagliarolo	<i>Acrocephalus paludicola</i>	1		1	
Forapaglie	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	51		51	2
Cannaiola verdognola	<i>Acrocephalus palustris</i>	184		184	42
Cannaiola	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	1090		1090	385
Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	52		52	33
Canapino maggiore	<i>Hippolais icterina</i>	18		18	
Canapino	<i>Hippolais polyglotta</i>	53		53	17
Sterpazzolina	<i>Sylvia cantillans</i>	3		3	
Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	2		2	
Bigiarella	<i>Sylvia curruca</i>	53		53	1
Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	65		65	13
Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	179		179	3
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	3283		3283	193
Lui bianco	<i>Phylloscopus bonelli</i>	10		10	1
Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1		1	
Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	1243		1243	55
Lui grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>	188		188	3
Regolo	<i>Regulus regulus</i>	182		182	15
Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>	33		33	2
Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>	43		43	2
Balia caucasica	<i>Ficedula semitorquata</i>	1		1	
Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>	227		227	4
Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	841		841	385
Cincia bigia	<i>Parus palustris</i>	90		90	22
Cincia bigia alpestre	<i>Parus montanus</i>	36		36	9
Cincia dal ciuffo	<i>Parus cristatus</i>	23		23	15
Cincia mora	<i>Parus ater</i>	241		241	25
Cinciarella	<i>Parus caeruleus</i>	604	16	620	272
Cinciallegra	<i>Parus major</i>	1146	47	1193	452
Picchio muratore	<i>Sitta europaea</i>	11		11	
Rampichino alpestre	<i>Certhia familiaris</i>	12		12	3
Rampichino	<i>Certhia brachydactyla</i>	16		16	3
Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>	155		155	32

Nome italiano	Nome scientifico	Inanellamenti			Controlli
		juv/Ad	pullus	totale	
Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	35		35	
Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	102		102	2
Averla maggiore	<i>Lanius excubitor</i>	1		1	
Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>	110		110	16
Gazza	<i>Pica pica</i>	21		21	2
Nocciolaia	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	4		4	
Gracchio	<i>Pyrrhcorax graculus</i>	10		10	
Taccola	<i>Corvus monedula</i>	18		18	
Cornacchia	<i>Corvus corone</i>	1		1	
Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	563	21	584	2
Passera d'Italia	<i>Passer italiae</i>	218	5	223	12
Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	857	15	872	95
Passera lagia	<i>Petronia petronia</i>	3	55	58	
Fringuello alpino	<i>Montifringilla nivalis</i>	13		13	1
Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	1457		1457	15
Peppola	<i>Fringilla montifringilla</i>	864		864	43
Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	55		55	6
Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	874		874	73
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	1091		1091	201
Lucarino	<i>Carduelis spinus</i>	251		251	187
Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	156		156	
Organetto	<i>Carduelis flammea</i>	1		1	
Crociere	<i>Loxia curvirostra</i>	9		9	
Ciuffolotto	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	39		39	
Frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	83		83	
Zigolo giallo	<i>Emberiza citrinella</i>	21		21	2
Zigolo nero	<i>Emberiza cirrus</i>	2		2	1
Zigolo muciatto	<i>Emberiza cia</i>	140		140	3
Ortolano	<i>Emberiza hortulana</i>	13		13	
Zigolo minore	<i>Emberiza pusilla</i>	2		2	
Migliarino di palude	<i>Emberiza schoeniclus</i>	5872		5872	258
Totali (158 specie)		52405	1978	54383	4723

Tab. 2 - Inanellamenti e controlli in Piemonte e Valle d'Aosta per provincia nel 2003.

- *Number of ringed and retrapped birds in Piemonte and Valle d'Aosta for each district (year 2003).*

	Numero di località	Inanellamenti			Controlli	
		juv/Ad	pullus	totale		
Piemonte	Alessandria	13	1278	15	1293	539
	Asti	4	241	72	313	5
	Biella	2	123		123	12
	Cuneo	75	14590	1321	15911	1138
	Novara	10	2206	220	2426	368
	Torino	28	5561	97	5658	722
	Verbania	1	24282	182	24464	1222
	Vercelli	9	3189	68	3257	676
Valle d'Aosta	9	935	3	938	41	

Tab. 3 - Progetti attivi nell'anno 2003 in Piemonte e Valle d'Aosta.

- *Working projects in Piemonte and Valle d'Aosta (year 2003).*

Progetto Alpi

Nel 2003 in Piemonte sono state attivate 3 stazioni sulle 16 aderenti al progetto. In 113 giornate di attività si sono effettuate 5.549 catture appartenenti ad 80 specie (Negra *et al.*, 2004).

Centro Studi sulle Migrazioni, Fondotoce (VB)

L'attività svolta all'interno della Riserva Naturale di Fondotoce, finanziata dalla Comunità Europea nell'ambito del programma plurifondo INTERREG II, è rivolta principalmente allo studio delle migrazioni (Inanellati 24.464 individui di 81 specie in 179 giornate).

Lago Borgarino, San Gillio (TO)

Dopo una fase sperimentale, condotta dal compianto Paolo Peila nell'autunno del 2000, dal novembre 2001 ha preso avvio l'attività di inanellamento scientifico a cadenza mensile. Le catture si effettuano su transetti standard, per un totale di 280 metri lineari di rete. I terreni su cui è attivata la stazione vengono affittati dall'Associazione Naturalistica "Le Gru" per la difesa e la conservazione dell'ambiente naturale e per attività di studio, ricerca e divulgazione (Inanellati 711 individui di 37 specie in 10 giornate).

Bosco del Gerbasso, Carmagnola (TO).

Prosegue l'attività di cattura a cadenza mensile del progetto ST.O.P. O.VER. (Stazione Ornitologica del Po e Osservatorio Faunistico dei Vertebrati) con lo scopo di raccogliere dati sugli uccelli che frequentano l'asta fluviale (Inanellati 538 individui di 38 specie in 15 giornate).

Palude di San Genuario, Fontanetto Po (VC)

Nell'ambito del Progetto LIFE Natura "Conservazione e gestione del Biotopo Palude di San Genuario" si è attuato, per il terzo anno consecutivo, un monitoraggio avifaunistico mediante sessioni mensili di cattura con procedure standardizzate. Il fine di tale attività è ottenere indicazioni gestionali per gli interventi di gestione dell'area (Inanellati 2.126 individui di 51 specie in 26 giornate).

Fontana gigante, Tricerro (VC)

In questa zona umida, identificata come pSIC, si effettua monitoraggio qualitativo della comunità ornitica con particolare attenzione alla selezione di habitat effettuata dalle diverse specie ed al monitoraggio degli interventi di miglioramento ambientale. Le sessioni di cattura hanno periodicità circa mensile e vengono utilizzate reti posizionate in transetti fissi (Inanellati 614 individui di 31 specie in 14 giornate).

Osservatorio Ornitologico "Cascina Serralunga", Baldissero d'Alba (CN)

Impianto di cattura attiva costituito da "roccolo" e "passata" con attività mirata principalmente allo studio delle migrazioni (Inanellati 7.390 individui di 57 specie in 204 giornate).

C.E.S. a Villalvernia Scrivia (AL)

Il progetto, ormai al suo ottavo anno di attività, prevede sessioni a cadenza mensile da febbraio a novembre, ed una per decade da maggio ad agosto. In ogni sessione vengono attivati transetti standard per un totale di 360 metri lineari. (Inanellati 928 individui di 57 specie in 59 giornate).

Progetto Rondine

Nel periodo in esame si sono inanellati 1.703 pulli, 20.948 adulti e giovani volanti, ed effettuati 397 controlli.

Inanellamento al dormitorio dei migliarini di palude (*Emberiza schoeniclus*)

Prosecuzione del progetto pluriennale che coinvolge questa specie.

Indagine sul merlo acquaiolo (*Cinclus cinclus*)

Nel territorio del Parco Alpi Marittime prosegue, con la cattura di 34 individui, la ricerca finalizzata all'acquisizione di informazioni sugli aspetti eco-etologici della popolazione alpina.

RINGRAZIAMENTI

Si ringrazia in particolare Ettore Molinaro, direttore del Museo Craveri, per la collaborazione e per aver messo a disposizione personale, locali ed apparecchiature informatiche per l'inserimento, l'elaborazione e l'archiviazione dei dati di inanellamento.

Si ringraziano gli Enti locali e gli Enti di Gestione dei Parchi Regionali che hanno promosso le attività di inanellamento.

Si ringraziano altresì gli inanellatori: Daniele Accantelli (Parchi e Riserve del Lago Maggiore), Ivo Alberti (Parco Alta Valle Pesio e Tanaro), Marco Bandini (Parchi e Riserve del Lago Maggiore), Luca Biddau, Giovanni Boano (Museo Civico di Storia Naturale di Carmagnola), Pietro Cassone (Parco Lame del Sesia), Marco Cucco (Università del Piemonte Orientale), Sergio Fasano, Mimmo Ferro, Mauro Fissore (Parco Alta Valle Pesio e Tanaro), Bruno Frache (Parco Orsiera Rocciavè), Beppe Garrone, Luca Giraud (Parco Alpi Marittime), Laura Gola (Parco Fluviale del Po e dell'Orba), Paolo Grimaldi, Giovanni Liberini, Toni Mingozzi (Università della Calabria), Gabriele Panizza (Parco Capanne di Marcarolo), Marco Pavia (Università di Torino), Aldo Peano, Giovanni Rege, Gianfranco Ribetto (Parco Orsiera Rocciavè), Domenico Rosselli (Parco Val Troncea), Giuseppe Roux Poignant (Parco di Salbertrand), Ghigo Rossi, Fabrizio Silvano (Provincia di Alessandria), Alberto Tamietti (Parco Fluviale del Po Tratto Torinese), Bruno Tibaldi, Bruno Vaschetti e Gabriella Vaschetti.

Un grazie sentito e particolare a tutti coloro che collaborano all'attività di inanellamento, sia sul campo che nell'inserimento ed elaborazione dei dati, senza i quali difficilmente si otterrebbero tanti risultati.

BIBLIOGRAFIA

- BRICHETTI P., MASSA B., 1997 – Check-list degli uccelli italiani aggiornata a tutto il 1997. Riv. ital. Orn., 68: 129-152.
- NEGRA O., PALLAVERI A., PEGORETTI M., PEDRINI P., RIZZOLLI F., ROSSI F., SPINA F., 2004 – Progetto Alpi. La migrazione postriproduttiva attraverso le Alpi italiane. Resoconto sull'attività di campo del 2003. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica e Museo Tridentino di Scienze Naturali.