

BRUNO TIBALDI * - RINO BRANCATO *

UCCELLI INANELLATI IN PIEMONTE DAL MUSEO CIVICO CRAVERI DI BRA (Rapporto 1993)

SUMMARY - *Report on bird-ringing in Piedmont (NW Italy) for 1993.*

This is the tenth report of the piedmontese ringing group. A detailed account of the species ringed during the 1993 activities is provided, together to a list of the recoveries.

RIASSUNTO - Viene presentato il decimo resoconto del gruppo di inanellatori del Piemonte. Si forniscono liste delle specie inanellate durante l'attività svolta nel 1993 e delle ricatture più interessanti.

INTRODUZIONE

Pubblichiamo i dati del 10° resoconto dell'attività annuale d'inanellamento a scopo scientifico in Piemonte sotto l'egida del Museo Craveri di Bra.

Il numero degli uccelli inanellati (12.542 esemplari), pur essendo discretamente elevato, non è comunque il totale degli uccelli inanellati in tutto il Piemonte, in quanto i dati relativi agli altri inanellatori operanti nei Parchi naturali della Regione per motivi tecnici non sono stati forniti in tempo per questa pubblicazione; verranno magari inseriti nel prossimo resoconto.

Nella presente comunicazione vengono illustrati i dati relativi agli uccelli inanellati in 10 aree geografiche, alcune costituite da singole località, altre dal raggruppamento di più comuni (tab. 1). In appendice si è ritenuto utile segnalare dettagliatamente le località di ogni comune in cui si sono effettuati inanellamenti e controlli.

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

Nella tab. 2, invece, si aggiornano i dati delle catture di uccelli inanellati in Piemonte e ricatturati altrove e viceversa, inoltre vengono anche considerati i dati delle ricatture effettuate su uccelli inanellati sull'isola di Palmaria (Liguria, provincia di La Spezia, comune di Portovenere), in quanto l'avifauna di quest'isola è da diversi anni oggetto di studio di alcuni inanellatori del Museo Craveri nell'ambito del progetto "Piccole isole mediterranee" sulla migrazione primaverile.

MATERIALI E METODI

Gli inanellamenti sono stati effettuati usando anelli metallici forniti dallo schema italiano: I.N.F.S. (Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica) Ozzano Emilia.

Per le catture sono state usate reti mist-nets nella maggior parte e reti orizzontali per la cattura delle quaglie, mentre i nidiacei (rondini soprattutto) sono stati inanellati direttamente al nido. Si è ulteriormente perfezionato l'uso dei richiami acustici con un notevole incremento della cattura di alcune specie (in particolare capinere e passere scopaiole), inoltre si sono seguiti con una certa frequenza alcuni dormitori invernali di migliarino di palude con ottimi risultati sia quantitativi che qualitativi (vedi tab. 2).

Tab. 1 - Uccelli inanellati in Piemonte nel 1993

Comuni nei quali si è effettuato l'inanellamento:

- A - Sanfrè
- B - Bra, Caramagna, Cavallermaggiore, Ceresole d'Alba, Cervere, Marene, Narzole, Pocapaglia, Racconigi, Salmour, Savigliano, Sommariva Bosco, Sommariva Perno.
- C - Cherasco
- D - Baldissero d'Alba (Cascina Serralunga)
- E - Pietraporzio.
- F - Carmagnola, Poirino, Santena
- G - Avigliana, Piossasco, Rivoli e Val Sangone (comuni di Bruino, Coazze, Giaveno, Rivalta Torinese, Sangano, Trana, Villarbasse)
- H - Villalvernia.
- I - Piovà Massaia (Gallareto).
- L - Altri comuni (in provincia di Cuneo: Chiusa Pesio, Morozzo, Sampeyre, Vicoforte - in provincia di Torino: Campiglione Fenile, Cavour, Cesana Torinese, Oulx, Sauze d'Oulx, Sestriere, Villar Perosa - in provincia di Alessandria: Valenza Po - in provincia di Asti: Asti).

FAMIGLIA Specie	A in. ctr.	B in. ctr.	C in. ctr.	D in. ctr.	E in. ctr.	F in. ctr.	G in. ctr.	H in. ctr.	I in. ctr.	L in. ctr.	Tot in. ctr.
ARDEIDAE <i>Ardea cinerea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CICONIIDAE <i>Ciconia ciconia</i>	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23
ANATIDAE <i>Anas platyrhynchos</i>	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1
ACCIPITRIDAE <i>Circus cyaneus</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Albanello reale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Astore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Sparviere	5	-	-	5	-	-	-	-	-	1	11
Poiana	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	4
FALCONIDAE Gheppio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Lodolaio	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
PHASIANIDAE Quaglia	41	3	6	211	4	-	-	-	-	1	411
Quaglia giapponese	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Colino della Virginia	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	49
RALLIDAE Porciglione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Gallinella d'acqua	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Folaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CHARADRIDAE Corriere piccolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
SCOLOPACIDAE Baccacia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

FAMIGLIA Specie	A in. ctr.	B in. ctr.	C in. ctr.	D in. ctr.	E in. ctr.	F in. ctr.	G in. ctr.	H in. ctr.	I in. ctr.	L ctr.	Tot. in. ctr.
LARIDAE											
<i>Sterna hirundo</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
<i>Sterna albifrons</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
COLUMBIDAE											
<i>Columba palumbus</i>	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Tortora dal collare orien.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Streptopelia decacoto</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Streptopelia turtur</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
STRIGIDAE											
<i>Otus scops</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>Strix aluco</i>	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
<i>Athene noctua</i>	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	5
<i>Asio otus</i>	-	-	-	18	1	-	-	1	-	-	19
TYTONIDAE											
<i>Tyto alba</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CAPRIMULGIDAE											
<i>Caprimulgus europaeus</i>	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
ALCEDINIDAE											
<i>Alcedo atthis</i>	-	-	1	-	-	-	-	5	1	-	6
MEROPIDAE											
<i>Merops apiaster</i>	-	1	-	-	-	7	-	13	-	12	33
UPUPIDAE											
<i>Upupa epops</i>	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
PICIDAE											
<i>Jynx torquilla</i>	1	-	-	-	-	-	-	4	4	2	7
<i>Picus viridis</i>	-	-	3	6	-	-	3	1	1	-	13
<i>Picoides major</i>	8	8	17	6	4	1	1	4	2	-	36
<i>Picoides minor</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

FAMIGLIA Specie	A in. ctr.	B in. ctr.	C in. ctr.	D in. ctr.	E in. ctr.	F in. ctr.	G in. ctr.	H in. ctr.	I in. ctr.	L in. ctr.	Tot. in. ctr.
HIRUNDINIDAE											
<i>Riparia riparia</i>	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14
<i>Hirundo rustica</i>	178	905	179	-	-	43	985	1	-	-	2291
<i>Delichon urbica</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
MOTACILLIDAE											
<i>Prispolone</i>	-	-	-	2	17	-	-	-	-	10	29
<i>Anthus trivialis</i>	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	80
<i>Anthus pratensis</i>	-	-	-	-	3	-	1	-	146	3	150
<i>Anthus spinoletta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Ballerina gialla</i>	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	5
<i>Ballerina bianca</i>	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
LANIIDAE											
<i>Lanius collurio</i>	1	-	-	-	-	-	8	3	3	12	24
ORIOLIDAE											
<i>Oriolus oriolus</i>	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	5
STURNIDAE											
<i>Sturnus vulgaris</i>	-	117	198	21	-	45	6	7	-	-	394
CORVIDAE											
<i>Garrulus glandarius</i>	6	-	12	11	5	1	-	2	-	-	32
<i>Pica pica</i>	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	7
CINCLIDAE											
<i>Cinclus cinclus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
TROGLODYTIDAE											
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	2	18	8	2	3	-	5	1	1	38
PRUNELLIDAE											
<i>Prunella montanaris</i>	-	2	286	247	2	-	-	-	-	-	515

FAMIGLIA Specie	A in. ctr.	B in. ctr.	C in. ctr.	D in. ctr.	E in. ctr.	F in. ctr.	G in. ctr.	H in. ctr.	I in. ctr.	L ctr.	Tot. in. ctr.
MUSICAPIDAE											
Balia nera	12	-	1	1	22	1	-	1	-	-	36
Pigliamosche	3	1	1	-	1	2	19	-	-	-	27
SYLVIDAE											
Usignolo di fiume	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	4
Forapaglie macchiettato	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Canaiola verdognola	6	-	6	1	-	2	-	-	-	-	14
Canaiola	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	4
Canapino maggiore	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Canapino	-	-	21	5	1	-	-	6	1	-	28
Sterpazzolina	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Bigiarella	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	5
Sterpazzola	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Beccafico	3	1	28	11	6	1	-	-	-	-	39
Capinera	114	5	1273	234	450	6	3	10	4	6	1927
Lui verde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lui piccolo	2	-	1	-	22	3	-	18	1	-	84
Lui piccolo siberiano	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Lui grosso	1	-	-	-	-	-	-	7	1	-	8
Regolo	-	1	17	3	41	4	-	-	-	-	59
Fiorrancino	-	-	7	1	6	1	-	-	-	-	13
TURDIDAE											
Stiaccino	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	19
Culbianco	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Codirroso	4	-	5	2	4	1	-	1	-	-	15
Codirroso spazzacamino	-	-	2	-	47	4	1	-	-	41	96
Pettrosso	38	4	152	65	42	4	6	11	1	7	481
Usignolo	6	1	44	32	1	-	9	1	-	-	100
Merlo	26	3	109	25	98	9	11	12	1	35	336
Cesena	-	-	22	-	5	-	-	-	-	-	5
Tordo sassello	-	-	26	1	2	-	-	-	-	-	76
Tordo bottaccio	9	-	102	2	4	-	-	-	-	-	144
Tordela	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>											
<i>Muscicapa striata</i>											
<i>Catia cetti</i>											
<i>Locustella naevia</i>											
<i>Acrocephalus palustris</i>											
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>											
<i>Hippolais icterina</i>											
<i>Hippolais polyglotta</i>											
<i>Sylvia cantillans</i>											
<i>Sylvia curruca</i>											
<i>Sylvia communis</i>											
<i>Sylvia borin</i>											
<i>Sylvia atricapilla</i>											
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>											
<i>Phylloscopus collybita</i>											
<i>Phylloscopus col. tristis</i>											
<i>Phylloscopus trochilus</i>											
<i>Regulus regulus</i>											
<i>Regulus ignicapillus</i>											
<i>Saxicola rubetra</i>											
<i>Oenanthe oenanthe</i>											
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>											
<i>Phoenicurus ochruros</i>											
<i>Eritacus rubecula</i>											
<i>Luscin megarhynchos</i>											
<i>Turdus merula</i>											
<i>Turdus pilaris</i>											
<i>Turdus iliacus</i>											
<i>Turdus philomelos</i>											
<i>Turdus viscivorus</i>											

FAMIGLIA Specie	A in. ctr.	B in. ctr.	C in. ctr.	D in. ctr.	E in. ctr.	F in. ctr.	G in. ctr.	H in. ctr.	I in. ctr.	L ctr.	Tot. in. ctr.
AEGITHALIDAE											
<i>Aegithalos candatus</i>	5	1	38	13	7	3	2	6	2	-	60
PARIDAE											
<i>Parus palustris</i>	1	-	8	-	4	-	-	3	-	-	16
<i>Parus montanus</i>	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
<i>Parus ater</i>	-	-	33	13	10	2	-	-	-	-	102
<i>Parus caeruleus</i>	9	1	43	6	42	14	5	10	2	3	114
<i>Parus major</i>	29	9	97	43	64	23	3	36	8	1	233
SITTIDAE											
<i>Sitta europaea</i>	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
CERTHIDAE											
<i>Certhia familiaris</i>	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
<i>Certhia brachyactyla</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PLOCEIDAE											
<i>Passera d'Italia</i>	3	-	7	-	11	3	13	1	-	-	58
<i>Passera montanus</i>	131	14	24	1	20	-	40	1	-	-	240
<i>Passera lagia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37
FRINGILLIDAE											
<i>Fringilla coelebs</i>	7	-	226	5	684	4	2	-	1	5	936
<i>Fringilla montifringilla</i>	-	-	5	-	1234	2	-	-	27	-	1267
<i>Serinus serinus</i>	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8
<i>Serinus citrinella</i>	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
<i>Carduelis olivis</i>	3	-	3	-	-	-	2	3	-	-	13
<i>Carduelis carduelis</i>	34	-	18	1	36	-	1	1	-	-	99
<i>Carduelis spinus</i>	-	1	40	2	126	6	-	-	-	-	167
<i>Acanthis cannabina</i>	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39
<i>Loxia curvirostra</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
<i>Coccothraustes coccoth.</i>	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	42

FAMIGLIA Specie	A in. cfr.	B in. cfr.	C in. cfr.	D in. cfr.	E in. cfr.	F in. cfr.	G in. cfr.	H in. cfr.	I in. cfr.	L cfr.	Tot. in. cfr.
EMBERIZIDAE											
Zigolo giallo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Zigolo nero	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	4
Zigolo muciatto	-	-	2	8	4	-	-	-	-	-	14
Ortolano	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5
Zigolo minore	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Migliarino di palude	381	52	44	4	-	308	13	-	454	-	1243
Strillozzo	113	-	-	4	-	-	-	2	2	-	132
totali	1078	1340	3024	4018	249	528	1145	342	631	187	12542



Zigolo minore (*Emberiza pusilla*).

Uccello della tundra artica raro alle nostre latitudini. Un esemplare è stato catturato a Sanfrè, località Prati Liste, il 23 gennaio 1993. Foto: B. Tibaldi



Migliarino di palude (*Emberiza schoeniclus*).

Maschio in abito post-riproduttivo catturato nel dormitorio sito nella frazione Bricco de Faule di Cherasco (CN), nov. 1992. Foto: S. Fasano.

Tab. 2 - Ricatture di uccelli inanellati o ripresi in Piemonte

ANATIDAE**Germano reale** *Anas platyrhynchos*

C 16860	f 2	04.12.92	Baldissero d'Alba, Baroli (CN)	44°45'N 07°54'E
	+	17.01.93	Bra, Casa del Bosco (CN)	44°43'N 07°46'E

COLUMBIDAE**Colombaccio** *Columba palumbus*

N 1112	m 4	29.06.90	Bra, cascina Priore (CN)	44°44'N 07°49'E
	+	04.01.92	Barcellona, Vallgorguina (Spagna)	41°38'N 02°30'E

HIRUNDINIDAE**Rondine** *Hirundo rustica*

K 156392	0 1	30.05.92	Sanfrè, Motta (CN)	44°44'N 07°45'E
		29.04.93	Ouarzazate (Marocco)	30°06'N 07°33'W

STURNIDAE**Storno** *Sturnus vulgaris*

S 44162	m 0	25.05.85	Cherasco, Bricco Faule - fiume Stura (CN)	44°38'N 07°49'E
	+	20.05.93	Douar Lakliaa (Marocco)	34°23'N 05°48'W

SYLVIIDAE**Bigiarella** *Sylvia curruca*

K 273956	m 4	15.05.92	Sauze d'Oulx (TO)	45°02'N 06°52'E
		10.04.93	Jarjouaa (Libano)	33°28'N 35°31'E

FRINGILLIDAE**Fringuello** *Fringilla coelebs*

L 159680	m 5	20.02.91	Bra, cascina Priore (CN)	44°44'N 07°49'E
	v	31.10.92	Aviatico, Ganda (BG)	45°47'N 09°48'E

Peppola *Fringilla montifringilla*

L 150701	m 4	03.11.92	Gazzaniga, Forcellino (BG)	45°49'N 09°46'E
	v	30.10.93	Baldissero d'Alba, Baroli (CN)	44°45'N 07°54'E

Frosone *Coccothraustes coccothraustes*

Z 81366	m 0	08.10.92	Gazzaniga, Forcellino (BG)	45°49'N 09°46'E
	v	20.11.92	Baldissero d'Alba, Baroli (CN)	44°45'N 07°54'E

EMBERIZIDAE

Migliarino di palude *Emberiza schoeniclus*

1EC43807	m 3	10.09.92 09.01.93	Vasterbotten, Umea, Villanas (Svezia) Cherasco, Bricco Faule - Fiume Stura, (CN)	63°45'N 20°20'E 44°39'N 07°50'E
X383751	0 3 v	23.09.93 27.12.93	Uudenmaan, Espoo (Finlandia) Ceresole d'Alba, Le Crocette (CN)	60°08'N 24°44'E 44°49'N 07°45'E
K479370	f 2 v	19.11.92 11.03.93	Cherasco, Fiume Stura, riva sinistra Piovà Massaia, Gallareto (AT)	44°38'N 07°49'E 45°03'N 08°02'E
80818557	0 3 v	29.08.92 18.12.92	Halle, Saalkreis, Holleben (ex Germania orientale) Sanfrè, Prat Liste (CN)	51°26'N 11°54'E 44°45'N 07°49'E

APPENDICE

Si ritiene di dare un elenco dettagliato delle località di ogni comune nelle quali sono stati effettuati inanellamenti e controlli nel 1993.

A

- Bra, casc. Priore
- Sanfrè, Pradoni
- Sanfrè, Case Nuova
- Sanfrè, Motta
- Sanfrè, Liste
- Sanfrè, casc. Moglia, torrente Grione
- Sanfrè, c/o Cimitero nuovo

B

- Bra, via Cacciorna
- Bra, casc. Viano
- Bra, San Matteo, casc. Viano
- Bra, Casa del Bosco
- Bra, Casa del Bosco, casc. Ercolana
- Bra, Casa del Bosco, casc. Tetti Rasa
- Bra, Casa del Bosco, casc. Valmontano
- Bra, Casa del Bosco, casc. Baia
- Bra, Riva, Tetti Alti
- Bra, Boschetto
- Bra, Boschetto, casc. Falchettasso
- Bra, Falchetto
- Bra, Falchetto, Tetti Mattuda

- Bra, Falchetto, casc. Vottignasco
- Bra, Bandito
- Bra, Bandito, casc. Gallotto
- Bra, Bandito, casc. Bafumetto
- Bra, Bandito, casc. Spià
- Bra, Bandito, casc. Della Borghina
- Caramagna, casc. Masoero
- Cavallermaggiore, via Zoppeni (anche via Soppegni)
- Cavallermaggiore, Rio del Murtizzo
- Cavallermaggiore, casc. Crema
- Cavallermaggiore, casc. Trebietta
- Cavallermaggiore, casc. Vivalda
- Cavallermaggiore, Trebbié
- Cavallermaggiore, Madonna del Pilone
- Cavallermaggiore, Madonna del Pilone, casc. Balaira
- Cavallermaggiore, Madonna del Pilone, casc. Fontano (anche Prati Gatta)
- Cavallermaggiore, Madonna del Pilone, casc. Mana
- Cavallermaggiore, Madonna del Pilone, casc. Colombani
- Cavallermaggiore, Foresto

- Cavallermaggiore, Foresto, casc. Madonna
 - Cavallermaggiore, Foresto, casc. Benasso
 - Ceresole d'Alba, Cantarelli
 - Ceresole d'Alba, Le Crocette
 - Cervere, paese
 - Cervere, Tetti Paglieri
 - Cervere, Tetti Paglieri, casc. Brè
 - Marene, Mallone
 - Marene, Sperina
 - Marene, Valle di sopra
 - Marene, Costa Trucchi
 - Narzole, Lucchi, casc. Palazzo
 - Pocapaglia, paese
 - Pocapaglia, Macellai, M. Albano
 - Racconigi, casc. Stramiano
 - Salmour, Sant'Antonino
 - Savigliano, paese
 - Savigliano, Santa Rosalia
 - Savigliano, Santa Rosalia, casc. Mareto
 - Savigliano, Santa Rosalia, Cascinone
 - Sommariva Bosco, casc. La Francesca
 - Sommariva Bosco, casc. Primbona
 - Sommariva Bosco, Str. vecchia per Ceresole, rio Marcellengo
 - Sommariva Bosco, Agostinassi, stagno delle cannaiole e paese
 - Sommariva Bosco, Valè
 - Sommariva Bosco, Tetti Castella
 - Sommariva Perno, Loghero
- C
- Cherasco, strada Corno 34
 - Cherasco, Isorella
 - Cherasco, casc. Capriolo
 - Cherasco, Roreto
 - Cherasco, Bricco, riva sinistra fiume Stura
 - Cherasco, fiume Tanaro, loc. Rocca del Campione
 - Cherasco, Cappellazzo casc. Barali
 - Cherasco, San Giovanni
 - Cherasco, San Giovanni, Gombe
 - Cherasco, San Giovanni, Eremo di Cherasco (cascina)
 - Cherasco, Veglia
 - Cherasco, Veglia, casc. Gianoglio
 - Cherasco, San Bartolomeo, casc. Mensa
- D
- Baldissero d'Alba, Baroli, casc. Serralunga (casc. Testa)
- E
- Pietraporzio, Pontebernardo, Prati del Vallone
- F
- Carmagnola, casc. Frascero
 - Carmagnola, Casanova, casc. Isonzo
 - Carmagnola, Casanova, casc. Montesabotino (anche Sabotino)
 - Carmagnola, Borgo S. Michele
 - Carmagnola, San Michele, lanca fiume Po
 - Poirino, casc. Riasso
 - Santena, casc. Lai
 - Santena, Castello San Salvà
- G
- Avigliana, borgata Battagliotti
 - Bruino
 - Coazze
 - Coazze, borgata Buro
 - Coazze, borgata Galleana
 - Giaveno
 - Giaveno, casc. Canonici
 - Giaveno, casc. Coccorda
 - Giaveno, casc. Tullio
 - Giaveno, loc. Cappella Valletti
 - Giaveno, loc. Ruata Fasella
 - Giaveno, borgata Brancardi
 - Giaveno, borgata Brossa
 - Giaveno, borgata Cascinassa
 - Giaveno, borgata Ciausi
 - Giaveno, borgata Colpastore
 - Giaveno, borgata Dalmassi
 - Giaveno, borgata Fornello
 - Giaveno, borgata Levra Sotto
 - Giaveno, borgata Pogolotti
 - Giaveno, borgata Tenua
 - Giaveno, borgata Tettivìa
 - Giaveno, borgata Villa
 - Giaveno, borgata Villa loc. Gischia
 - Giaveno, Buffa
 - Giaveno, Buffa, Casei
 - Giaveno, Maddalena
 - Giaveno, Sala
 - Piossasco, casc. Milone
 - Rivalta Torinese
 - Rivoli
 - Sangano
 - Trana
 - Trana, borgata Cordero
 - Trana, borgata Pianca

- Trana, borgata San Giovanni
- Trana, Colombè superiore
- Trana, Colombè inferiore
- Trana, San Bernardino
- Villarbasse
- Villarbasse, Corbiglia

H

- Villalvernia, torrente Scriveria

I

- Piovà Massaia, Gallareto

L

- Asti, Valle Baciglio
- Campiglione Fenile
- Cavour

- Cesana Torinese, Champlas Seguin
- Cesana Torinese, San Sicario
- Chiusa Pesio, Certosa di Pesio
- Chiusa Pesio, Certosa di Pesio, Ardua
- Chiusa Pesio, Certosa di Pesio, Fontana Dompè
- Chiusa Pesio, San Bartolomeo
- Morozzo, Oasi di Crava-Morozzo
- Oulx
- Sampeyre, Colle di Sampeyre
- Sauze D'Oulx, Gran-Villar
- Sestriere, Champlas Janvier
- Valenza Po, ponte di Valenza isolone fiume Po
- Vicoforte, Chiarole Soprana
- Villar Perosa

RISULTATI

Il numero totale degli uccelli inanellati è stato di 12542 esemplari con 1053 controlli per un totale di 111 specie.

Le specie più catturate (oltre 200 individui) sono state: quaglia, rondine, capinera, pettirosso, merlo, passera scopaiaola, cinciallegra, passera mattugia, fringuello, peppola, migliarino di palude.

Una nuova specie è stata inanellata per la prima volta: lo zigolo minore, uccello poco comune che frequenta la tundra artica.

Tra le ricatture più interessanti sono da segnalare: lo storno inanellato in un dormitorio a Cherasco (fiume Stura) e ripreso dopo ben 8 anni in Marocco, la bigiarella inanellata a Sauze d'Oulx e ripresa in Libano e il buon numero di ricatture di migliarino di palude a testimonianza del grande interesse che i ricercatori di tutt'Europa hanno verso questa specie.

RINGRAZIAMENTI

Gli inanellatori che hanno lavorato nel 1993 per il Museo Craveri sono: G. Boano, M. Cucco, L. D'Addio, M. Ferro, A. Peano, B. Tibaldi e B. Vascetti.

L'immissione ed elaborazione dei dati al computer è stata effettuata da Maria Rosa Ferrero.

Si ringrazia inoltre il Direttore del Museo Craveri Ettore Molinaro, per il lavoro di coordinamento effettuato.