



Inanellamento al Lago di Caldaro 2019

Domenico Vassallo

Con l'arrivo dell'estate si è conclusa la stagione 2018-2019 del Progetto di inanellamento scientifico MonTring, "Lago di Caldaro" coordinato da ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale e condotto da Oskar Niederfriniger, Stefano Noselli, Iacun Prugger, Francesca Rossi, Bruno Siviero, Franco Rizzolli, Alessandro Franzoi, Gilberto Volcan, Francesco Ceresa e Vassallo Domenico.

Anche questo quinto anno di monitoraggio ha portato interessanti risultati e soprattutto ha permesso di fare in modo che il Lago di Caldaro continui ad essere un luogo dove viene svolto un monitoraggio continuo dell'avifauna sul territorio provinciale. Inoltre presso la stazione di inanellamento viene svolta attività di informazione e divulgazione, non solo sui temi che riguardano l'avifauna ma anche su temi che riguardano la biodiversità e la natura in generale, infatti numerosi sono i visitatori, i birdwatcher e gli appassionati di natura che si avvicinano all'attività per osservare più da vicino gli uccelli e per conoscerne ecologia, etologia e curiosità.

Sono state effettuate 14 uscite sul campo e sono stati catturati e inanellati 415 esemplari di uccelli appartenenti a 40 specie. Sono state inoltre effettuate 162 ricatture di uccelli precedentemente inanellati appartenenti a 14 specie diverse.

I risultati fino ad ora ottenuti confermano il Lago di Caldaro quale importante area per la sosta dei migratori sia durante la migrazione pre riproduttiva che durante quella post riproduttiva e quale rilevante area di svernamento per tutte quelle specie che trovano negli ambienti prossimi al lago il rifugio adatto per trascorrere i mesi invernali.

L'attività è stata resa possibile grazie al finanziamento dell'AVK. *Gli Inanellatori del gruppo MonTring Lago di Caldaro.*

Fänge (oben) und Wiederfänge (unten) 2018

Sind mehrere Arten pro Zeile angeführt, so bedeutet die Zahl in der letzten Spalte, dass jeweils so viele Individuen von der jeweiligen Art gefangen bzw. beringt wurden.

Catture (a sinistra) e ricatture (sopra) nel 2018. Sono elencate più specie nella riga, allora la cifra nell'ultima colonna indica il numero degli individui catturati per specie.

Art	Specie	Zahl
Mönchsgrasmücke	Capinera	82
Rotkehlchen	Pettirosso	77
Blaumeise	Cinciarella	36
Zilpzalp	Lui piccolo	35
Amsel	Merlo	29
Schwanzmeise	Codibugnolo	23
Fitis	Lui grosso	22
Singdrossel	Tordo bottaccio	21
Zaunkönig	Scricciolo	10
Teichrohrsänger	Cannaiola comune	9
Dorngrasmücke	Sterpazzola	8
Kohlmeise	Cinciallegra	7
Gartenbaumläufer, Drosselrohrsänger	Rampichino comune, Canapino maggiore	6
Buchfink, Gartenrotschwanz	Fringuello, Codiroso comune	5
Seidensänger, Heckenbraunelle, Trauerschnäpper	Usignolo di fiume, Passera scopaiola, Balia nera	4
Nachtigall, Gartengrasmücke, Klappergrasmücke, Drosselrohrsänger	Usignolo comune, Beccafico, Bigiarella, Cannareccione	3
Kleiber, Sumpfrohrsänger, Grauschnäpper, Waldläubsänger, Schilfrohrsänger, Rauchschnäpper	Picchio muratore, Cannaiola verdognola, Pigliamosche, Lui verde, Forapaglie comune, Rondine	2
Rohrhammer, Buntspecht, Grünspecht, Schwarzkehlchen, Kleinspecht, Kernbeißer, Sumpfmehse, Neuntöter, Sommergoldhähnchen, Sperber, Eichelhäher	Migliarino di palude, Picchio rosso maggiore, Picchio verde, Saltimpalo, Picchio rosso minore, Frosone, Cincia bigia, Averla piccola, Fiorrancino, Sparviere, Ghiandaia	1
Fänge gesamt	Totale catture	380

Art	Specie	Zahl
Blaumeise	Cinciarella	37
Schwanzmeise	Codibugnolo	26
Rotkehlchen	Pettirosso	24
Amsel	Merlo	20
Kohlmeise	Cinciallegra	13
Zaunkönig	Scricciolo	11
Mönchsgrasmücke	Capinera	8
Singdrossel	Tordo bottaccio	8
Seidensänger	Usignolo di fiume	6
Gartenbaumläufer	Rampichino comune	5
Buchfink, Buntspecht, Dorngrasmücke, Heckenbraunelle, Sumpfmehse, Eichelhäher, Teichrohrsänger	Fringuello, Picchio rosso maggiore, Sterpazzola, Passera scopaiola, Cincia bigia, Ghiandaia, Cannaiola comune	1
Wiederfänge gesamt	Totale ricatture	159