



# Parco Regionale Valle del Lambro

## Centro Tecnico Naturalistico

### Stazione di inanellamento Lambrone – Report 2009

La Stazione di inanellamento “Lambrone” si trova nel SIC del Lago di Pusiano al confine tra le Province di Como e Lecco, all’interno del Parco Regionale della Valle del Lambro. La stazione si trova tra la foce del fiume Lambrone e la costa occidentale del Lago di Pusiano, ad una altitudine di 265 m s.l.m. (coordinate 45° 47’ 42’’ N/ 9° 15’ 2’’E).

La stazione storicamente attivata a partire dal 1988 ha operato alternando periodi di attività fissa a periodi di apertura irregolari grazie all’operato di numerosi volontari e ha sempre mostrato notevole potenzialità soprattutto durante la migrazione primaverile. La zona si colloca infatti lungo una rotta migratoria molto importante a ridosso dell’arco prealpino lungo la quale transitano numerose specie di passeriformi e non passeriformi che effettuano spostamenti a medio e lungo raggio. Inoltre la particolare conformazione ambientale, rende la zona del Lambrone decisamente importante come area di sosta e nidificazione per molte specie di uccelli.

Nel novembre 2009 la stazione è stata riaperta col fine di portare avanti un progetto di monitoraggio continuativo della popolazione ornitica che frequenta la zona nei diversi periodi dell’anno (nidificanti, svernanti e migratori). Nel 2009 la stazione è stata attiva per un totale di 6 giornate dal 22 settembre al 5 dicembre. Già nel 2010 sono state intensificate le giornate di lavoro e dal 2011 sono previste sessioni continuative durante i periodi migratori grazie anche ad un finanziamento della Fondazione Cariplo nell’ambito del bando “Il corridoio ecologico del Lambro: interventi per il consolidamento e l’implementazione della connettività e della biodiversità”.

#### Habitat della stazione

Le 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 quercio-ulmeto e saliceto, prati da sfalcio e da alcune rogge.

Nel 2009 le reti sono state posizionate su due transetti posti nel canneto (misto a salici) che si sviluppa a sud della foce del fiume Lambrone.

#### 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 metri. Dal 2011 è previsto anche l’utilizzo di reti a 6 sacche per l’ambiente boschivo.

#### Inanellatori



# Parco Regionale Valle del Lambro

## Centro Tecnico Naturalistico

**Inanellatori:** Andrea Galimberti, Mariella Nicastro, Francesco Ornaghi e Alessio Chiusi. **Collaboratori:** Lino Aliprandi, Roberto Santinelli e Dante Spinelli. **Contatti:** per informazioni scrivere a [mari27@hotmail.it](mailto:mari27@hotmail.it) o [tgalimba@gmail.com](mailto:tgalimba@gmail.com)

### Catture Stazione Lambrone, anno 2009

EURING	Nome scientifico	Nome comune	Catture	Autoricatture	Ricatture esterne	Totale
10660	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo	6			6
10840	<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	1			1
10990	<i>Erithacus rubecula</i>	Pettiroso	6	1		7
11060	<i>Luscinia svecica</i>	Pettazzurro	4			4
11220	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codiroso comune	2			2
11370	<i>Saxicola rubetra</i>	Stiaccino	7			7
12200	<i>Cettia cetti</i>	Usignolo di fiume	2	1		3
12430	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Forapaglie comune	3	1		4
12510	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Cannaiola comune	25	3		28
12770	<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	4			4
13110	<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	7			7
13120	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Lui grosso	1			1
13490	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Balia nera	1			1
14370	<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	22	3		25
14620	<i>Parus caeruleus</i>	Cinciarella	37	12	3	52
14640	<i>Parus major</i>	Cinciallegra	6			6
14900	<i>Remiz pendulinus</i>	Pendolino	12		2	14
18770	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Migliarino di palude	29	2	1	32
Totale complessivo			175	23	6	204