



GRUPPO ORNITOLOGICO LOMBARDO

Associazione per lo studio e la conservazione della natura e degli uccelli
Iscritta nel Registro Regionale del Volontariato D.P.G.R. Lombardia n. 9268 del 22/02/1996

Milano, 20/10/2009

Oggetto: resoconto giornate di catture ed inanellamento a scopo scientifico degli uccelli nel territorio del Parco Nord di Milano.

Nelle giorni 3, 4 e 5 ottobre 2009, si sono svolte all'interno del Parco Nord Milano le attività di cattura e inanellamento dell'avifauna presente, sotto l'attenta e collaborativa partecipazione delle Guardie Ecologiche Volontarie del Parco Nord.

Nel tardo pomeriggio di sabato 3 ottobre si è proceduto al montaggio dell'impianto di cattura (nell'area adiacente alla Scuola linguistica di Polizia e alla Scuola elementare Cesari), composto da reti mist-nets che sono state tenute sotto controllo durante la notte dalle Guardie Ecologiche Volontarie.

Alle ore 18 dello stesso giorno, presso la sede del Parco è stata illustrata una presentazione relativa alle tecniche di inanellamento ed il successivo utilizzo dei dati raccolti sia per lo studio delle migrazioni, che per la gestione territoriale.

Nella giornata di Domenica 4 a partire dalle ore 6,00 l'impianto è stato attivato e mantenuto aperto fino alle ore 17, così da poter catturare ed inanellare gli uccelli presenti nell'area.

Questa attività è stata seguita con interesse dal pubblico e ha consentito agli operatori di divulgare questa tecnica scientifica di studio degli uccelli e di sensibilizzare le persone rispetto ai differenti problemi relativi alla conservazione.

Hanno preso parte durante la giornata oltre alle GEV, numerosi fruitori del Parco, che si sono soffermati a osservare con interesse gli animali catturati ponendo molte ed interessanti domande relative alla fauna presente al Parco.

Lunedì 5 l'impianto è stato poi attivo dalle ore 6 alle 12.

Nel corso della mattinata, si sono quindi avvicinate nella visita alla stazione di cattura 4 classi di 4° elementare della adiacente scuola elementare Cesari.

Agli alunni, tutti molto attenti, curiosi e partecipi, sono state spiegate nel dettaglio le attività svolte, dalla marcatura con anelli inamovibili alle misurazioni ed alla rilevazione del peso, prima della liberazione degli animali catturati.

Si è potuto così dare ai ragazzi la possibilità di osservare da vicino animali presenti anche nei giardini urbani, quali il Pettiroso o la Capinera.





GRUPPO ORNITOLOGICO LOMBARDO

Associazione per lo studio e la conservazione della natura e degli uccelli
Iscritta nel Registro Regionale del Volontariato D.P.G.R. Lombardia n. 9268 del 22/02/1996

Tabella riassuntiva delle specie catturate nelle 2 giornate di attività

Domenica 4		
Nome Specie		N°
Picchio rosso maggiore	<i>Picoides major</i>	1
Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	1
Codirosso	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1
Merlo	<i>Turdus merula</i>	3
Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	1
Cinciallegra	<i>Parus major</i>	5
Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	2
Totale		14

Lunedì 5		
Nome Specie		N°
Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	2
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	2
Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	1
Cinciallegra	<i>Parus major</i>	2
Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	2
Totale		9

Molto interessante la presenza del Beccafico e del Codirosso, che visto il periodo hanno utilizzato sicuramente l'area del Parco Nord come sito di sosta prima del lungo viaggio verso i quartieri di svernamento africani, essendo entrambe specie migratrici a lungo raggio che arrivano a svernare oltre il deserto del Sahara e che ogni anno percorrono migliaia di km. per tornare a nidificare in Europa.

Per quanto riguarda la Capinera va sottolineato che uno dei 2 individui catturati, presentava una cospicua quantità di grasso sottocutaneo, (6, in una scala che va da 0 a 8), sintomo di un animale pronto a ripartire da lì a poco per la migrazione verso i quartieri di svernamento.

Questi piccoli passeriformi infatti utilizzano il grasso accumulato nelle aree di sosta come carburante per il viaggio di migrazione.

