



Primo censimento nel comprensorio bresciano del Parco dell'Oglio Nord del Picchio rosso minore *Dendrocopos minor*, Picchio rosso maggiore *Dendrocopos major* e Picchio verde *Picus viridis*

2015:

Il primo marzo si è svolto, coordinato dal G.R.A., una prima ricerca a livello provinciale in un'area vocata a questa specie, del Picchio rosso minore. Il percorso scelto è stato un tratto di circa 25 km del fiume Oglio, da Rudiano ad Acqualunga. L'intero percorso è stato indagato da 8 squadre di ricercatori, che hanno coperto ognuna un tragitto di circa 3 km, munite di stimolatori acustici per richiamare la specie e di una scheda appositamente elaborata in cui registrare i singoli contatti. I risultati sono stati incoraggianti con il contatto di due distinti individui. Risultato che ha permesso di accertare la presenza di questo taxa in provincia di Brescia, specie che mancava dalle nostre contrade da almeno mezzo secolo. Oltre al Picchio rosso minore sono state rilevate anche le altre due specie di picchi presenti: il Picchio rosso maggiore *Dendrocopos major* e il Picchio verde *Picus viridis*, che hanno evidenziato una presenza elevata in entrambe le specie con 55 contatti per il Picchio rosso maggiore e 37 per il Picchio verde (non considerando eventuali doppi conteggi).

La seconda uscita, con le stesse modalità della prima è stata effettuata domenica 29 marzo. Questa ha confermato la presenza dei due individui di Picchio rosso minore, un aumento delle presenze del Picchio rosso maggiore con 59 contatti e del Picchio verde con 47 contatti

.Partecipanti 1 marzo, n° 24 rilevatori: Nicola Anni; Simone Balbo (CR); Roberto Barezzi; Remo Basso; Roberto Bertoli; Silvia Bonalda; Stefania Capelli; Marina Carletti; Luigi Chesini; Carlo Chiari; Giangaetano Dalle Vedove; Giorgio Feroldi; Emanuele Forlani; Arturo Gargioni; Gianfranco Lancini; Rocco Leo; Sergio Mazzotti; Simone Minessi; Cristina Nencini; Lidia Panada; Dario Quaranta; Michele Sartori; Debora Scalvini ; Daniele Vezzoli.

Partecipanti 29 marzo, n° 18 rilevatori: Nicola Anni; Roberto Barezzani; Remo Basso; Roberto Bertoli; Silvia Bonalda; Marina Carletti; Luigi Chesini; Carlo Chiari; Emanuele Forlani; Arturo Gargioni; Rocco Leo; Sergio Mazzotti; Cristina Nencini; Lidia Panada; Dario Quaranta; Michele Sartori; Debora Scalvini ; Daniele Vezzoli.

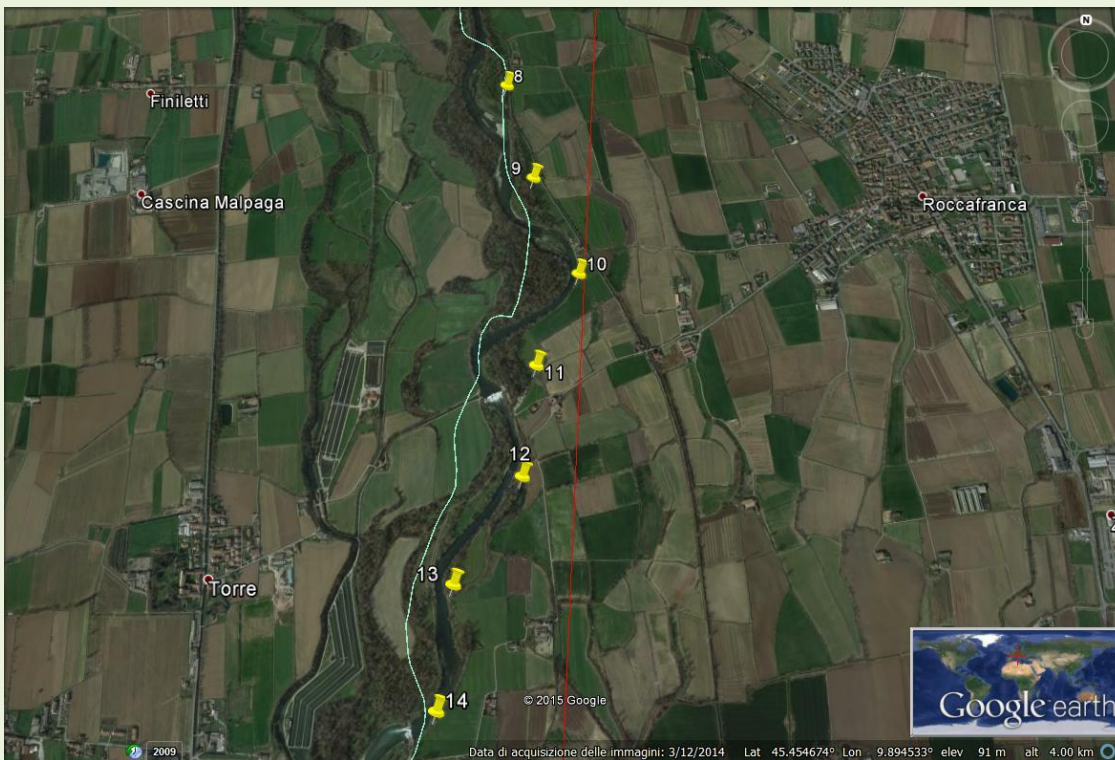
Fig. 1: scheda di rilevamento

SCHEDA RILEVAMENTO CENSIMENTO PICCHIO ROSSO MINORE PARCO DELL'OGLIO NORD G.R.A. (Gruppo Ricerche Avifauna)							
responsabile:	collaboratori:						
DATA:							
ORARIO: dalle alle							
SETTORE: A RUDIANO							
TRATTI DEL SETTORE (distanza 500 m)							
visivo: V							
tambureggiamento: T							
canto in risposta playback: S							
1 (1° richiamo), 2 (2° richiamo), 3 (3° richiamo)							
Picchio verde							
Picchio rosso maggiore							
Sparviere(segnare X se territoriale)							
ESSENZE ARBOREE nel punto di risposta							
stima densità legno morto a terra in decimi, del punto di risposta							
NOTE: nei punti di ascolto indicare BS se l'individuo è stato rilevato in territorio bresciano. CR se in territorio cremonese. (esempio: SBS)							
ALTRE SPECIE TERRITORIALI per punti di ascolto							

Transetto A, Rudiano, punti 1-7



Transetto B, Roccafranca, punti 8-14



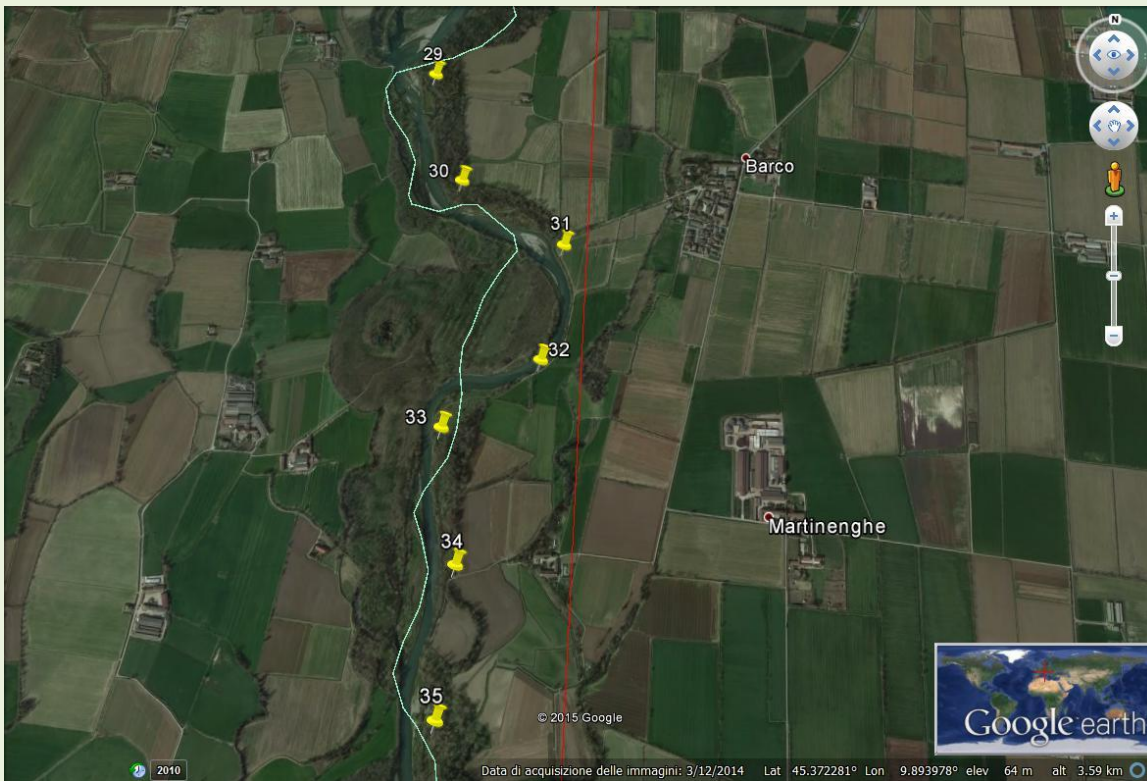
Transetto C, Orzinuovi nord, punti 15-21



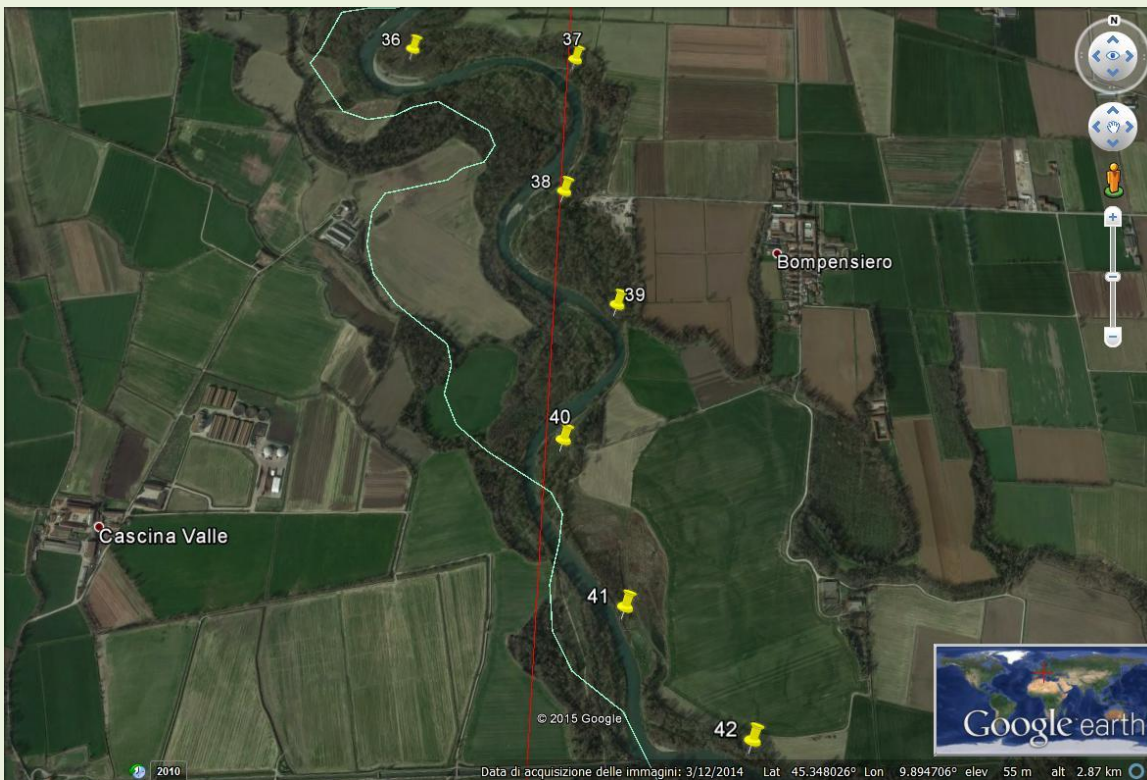
Transetto D, Orzinuovi sud, punti 22-28



Transetto E, Barco, punti 29-35



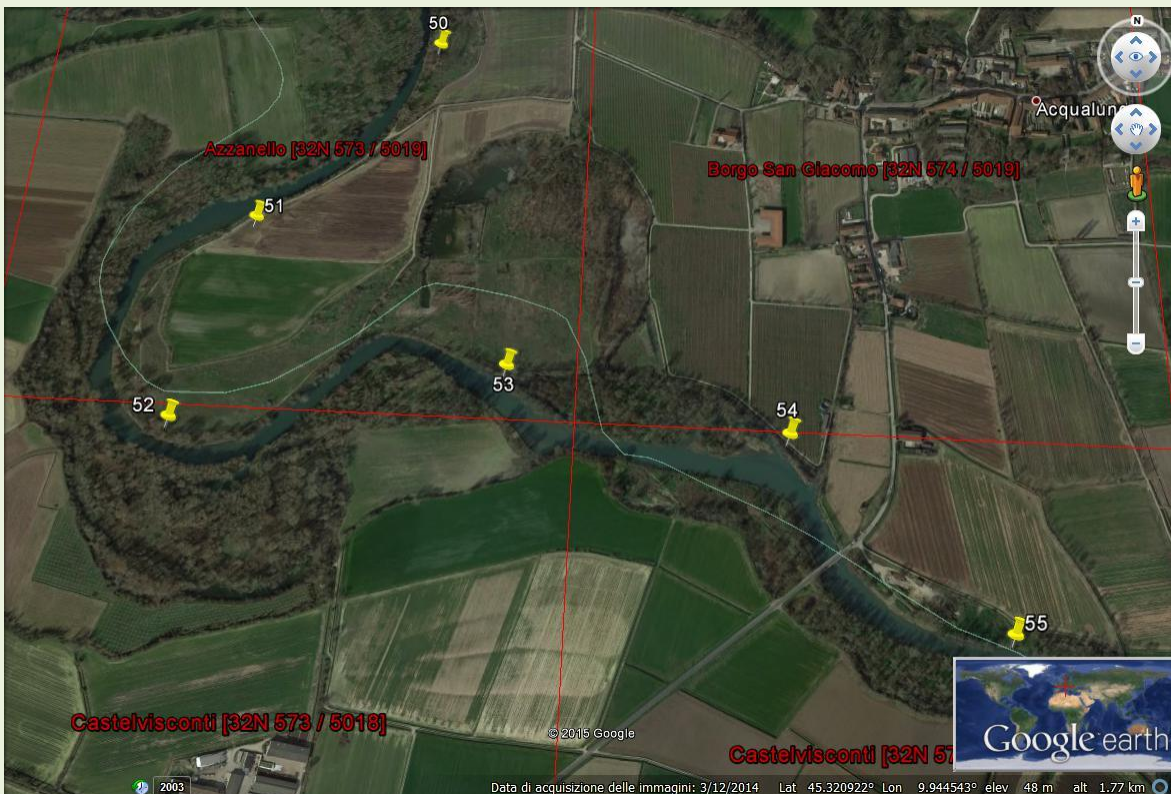
Transetto F, Bompensiero, punti 36-42



Transetto G, Villagana, punti 43-49



Transetto H, Acqualunga, punti 50-55



2016:

Il censimento si è ripetuto nel 2016 sempre con due sessioni che si sono svolte il 13 marzo e il 3 aprile con le stesse modalità dell'anno precedente. Rispetto al 2015 sono stati raccolti dati puntiformi e riportati su mappa con l'intento di ottenere un quadro il più realistico possibile del numero di territori delle tre specie di picidi considerati. Dall'analisi dei dati raccolti si possono teorizzare 25 territori di Picchio rosso maggiore, 18,5 territori di Picchio verde e 2 territori di Picchio rosso minore. Applicando l'Indice Kilometrico di Abbondanza (IKA), si può ipotizzare una densità per il Picchio rosso maggiore di 1 cp./1km lineare; 1cp/1,35 km lineari per il Picchio verde e 1cp./12,5 km lineari per il Picchio rosso minore.

Il censimento del 2016, durante la sessione del 3 aprile ha confermato la nidificazione del Picchio rosso minore, già ipotizzata l'anno precedente, con il rinvenimento di una coppia nidificante in un vecchio tronco di Salice bianco nel settore "F" (GARGIONI red., in stampa).

Partecipanti 13 marzo, n° 20 rilevatori: Giuseppe Barezzani, Roberto Barezzani, Roberto Bertoli, Stefania Capelli, Luigi Chesini, Carlo Chiari, Giangaetano Dalle Vedove, Emanuele Forlani, Arturo Gargioni, Enrico Giudice, Michelangelo Lamera, Rocco Leo, Sergio Mazzotti, Cristina Nencini, Lidia Panada, Silvana Pietta, Dario Quaranta, Michele Sartori, Francesco Sottile, Daniele Vezzoli.

Partecipanti 03 aprile, n° 17 rilevatori: Roberto Barezzani, Pierandrea Bricchetti, Stefania Capelli, Carlo Chiari, Marina Carletti, Davide Facchetti, Emanuele Forlani, Arturo Gargioni, Rocco Leo, ...Marghini, Sergio Mazzotti, Lidia Panada, Giorgio Pasetti, Michele Sartori, Debora Scalvini, Francesco Sottile, Daniele Vezzoli.

BIBLIOGRAFIA

GARGIONI A (redattore), *in stampa*. ACCERTATA NIDIFICAZIONE DI PICCHIO ROSSO MINORE *DENDROCOPOS MINOR* NEL PARCO DELL'OGGIO NORD (PROVINCIA DI BRESCIA). *Natura Bresciana*. Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia.

ESEMPIO DI STIMA DEI TERRITORI

Settore G Villagana, punti 43-44. Rosso censimento 13/03. Verde censimento 03/04
C: canto; T: tambureggiamento; S: risposta play back



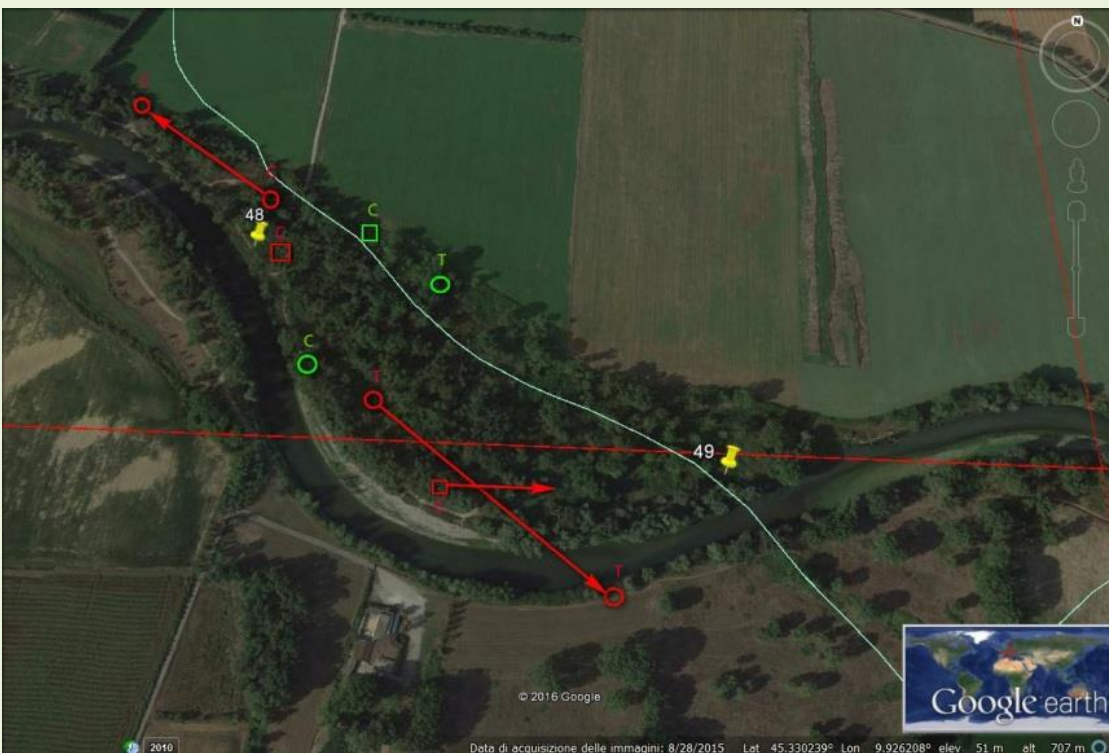
Settore G Villagana, punti 45-46. Rosso censimento 13/03. Verde censimento 03/04
C: canto; T: tambureggiamento; S: risposta play back



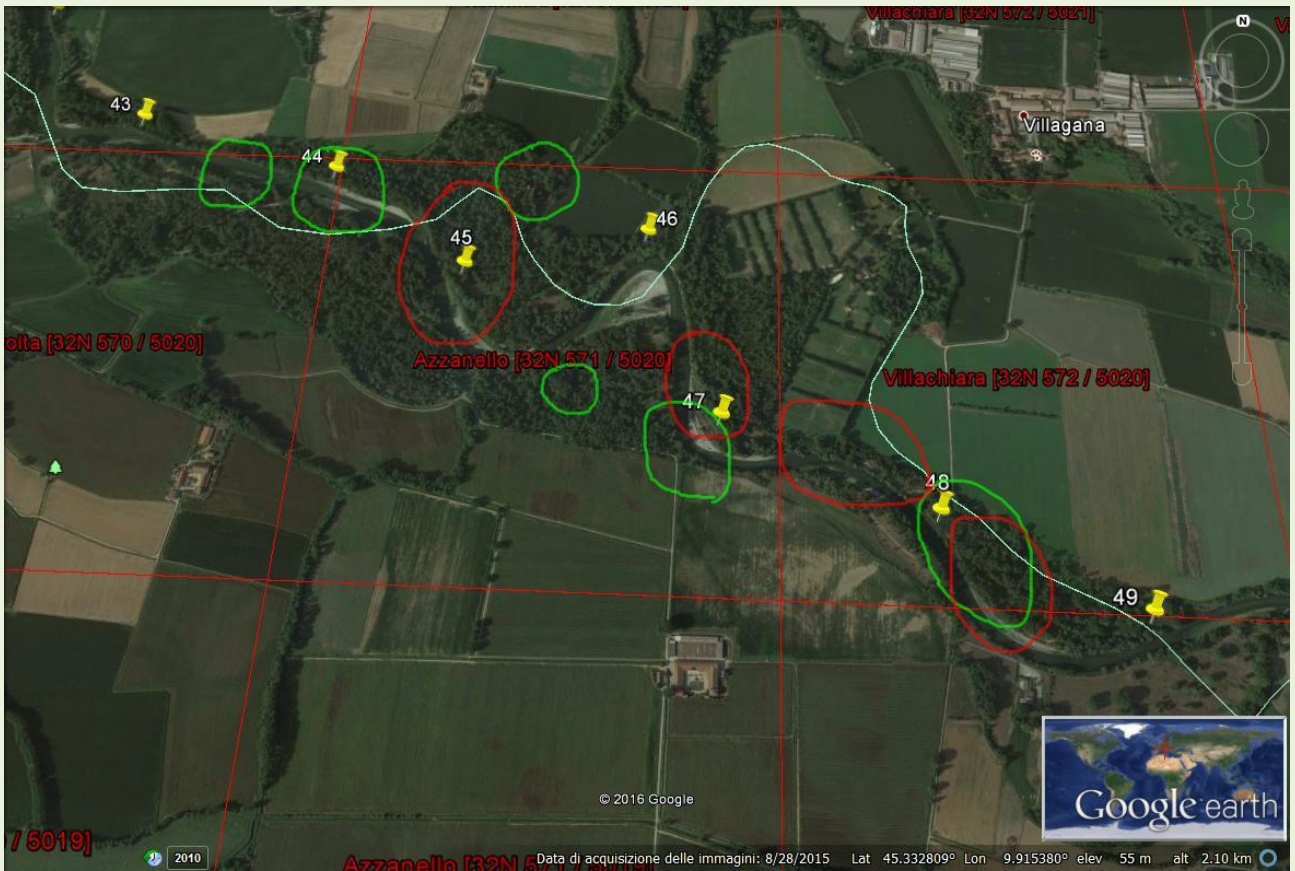
Settore G Villagana, punti 47-48. Rosso censimento 13/03. Verde censimento 03/04
C: canto; T: tambureggiamento; S: risposta play back



Settore G Villagana, punti 47-48. Rosso censimento 13/03. Verde censimento 03/04
C: canto; T: tambureggiamento; S: risposta play back



Stima territori. Rosso: Picchio rosso maggiore; Verde: Picchio verde



Maschio al nido (foto A. Gargioni)

