



PROGETTO LIFE+ "Trans Insubria Bionet - TIB"

Relazione attività

Ottobre 2014





Monitoraggio dell'avifauna



A cura di Severino Vitulano



Indice

Indice	2
1 - Premessa	
2 - Metodi	4
2.1 Action e.2.5 - Monitoraggio delle specie ornitiche legate al legno morto	4
3 - Risultati	8
3.1 Action e.2.5 - Monitoraggio delle specie ornitiche legate al legno morto	8
4 - Riassunto	63
5 - Bibliografia	64



1 - Premessa

Il monitoraggio delle comunità ornitiche è di fondamentale importanza per comprendere l'evoluzione delle biocenosi in generale, oltre ai trend delle popolazioni delle specie stesse. In tal senso gli uccelli si prestano particolarmente a svolgere il ruolo di indicatori dello stato più generale della biodiversità e quindi un insieme di specie *target* può essere utilizzato come "termometro" per misurare la bontà di azioni di conservazione e gestione di un determinato sistema di aree o di habitat, o l'impatto su di esso delle attività antropiche.

In relazione a questa premessa gli uccelli sono utilizzati come "bioindicatori" nell'ambito delle azioni previste all'interno del corridoio ecologico della *Trans Insubria Bionet* (TIB). Lo studio attuale è sostanzialmente incentrato sul monitoraggio delle specie ornitiche legate al legno morto, previsto dall'azione e.2 "Monitoraggio faunistico e vegetazionale pre – durante – post interventi" del "LIFE+ TIB".



2 - Metodi

2.1 Action e.2.5 - Monitoraggio delle specie ornitiche legate al legno morto

Il monitoraggio delle specie ornitiche legate al legno morto ha l'obiettivo di valutare gli effetti delle azioni c.06 e c.07, finalizzate all'aumento della necromassa legnosa in foresta, considerata una componente fondamentale per il mantenimento e l'incremento della biodiversità: il conseguente aumento dell'invertebratofauna saproxilica dovrebbe infatti favorire specie ornitiche tipicamente nemorali, quali per esempio picidi, paridi, turdidi, fringillidi.

Il monitoraggio di queste specie forestali e, in particolare, delle specie target *Dryocopus martius, Poecile palustris*, e *Certhia brachydactyla* (scheda LIFE+ Nature & Biodiversity 2010 - B2c), è stato effettutato attraverso la metodologia dei "punti d'ascolto", ossia un censimento svolto tramite stazioni puntiformi di rilevamento, presso le quali vengono registrate le presenze delle specie oggetto di studio (Blondel, 1969; Blondel *et al.*, 1981).

Nel dettaglio, sono stati previsti 25 punti d'ascolto della durata di 15 minuti, durante le ore diurne e in condizioni meteo accettabili.

Questi punti sono stati posizionati sia nelle aree di intervento riguardanti le azioni c.06 (interventi su alberi esotici per aumento della necromassa legnosa) e c.07 (creazione di *log-pyramids* con legname di provenienza locale), tendenzialmente nei pressi dei punti campione per il monitoraggio della fauna invertebrata saproxilica, sia in aree boscate di confronto ("controllo"), non soggette a interventi, e sono stati ripetuti due volte nel corso della stagione riproduttiva (aprile-giugno). La distanza tra punti d'ascolto adiacenti non è inferiore a 500 metri di distanza (fig.1).

Nel corso del 2013, a seguito di questioni di ordine tecnico-amministrativo riguardanti alcune delle aree in cui erano previsti gli interventi delle azioni c.06 e c.07, è stata modificata la posizione di 9 stazioni di rilevamento, mentre per le altre 16 è stata mantenuta l'esatta ubicazione del 2012; questo ha comportato l'assunzione di un differente codice identificativo per alcuni punti d'ascolto, rispetto a quello adottato nel 2012 (fig. 1). Le posizioni delle postazioni fisse di rilevamento sono state rilevate mediante GPS

cartografico Garmin GPSmap 62s.



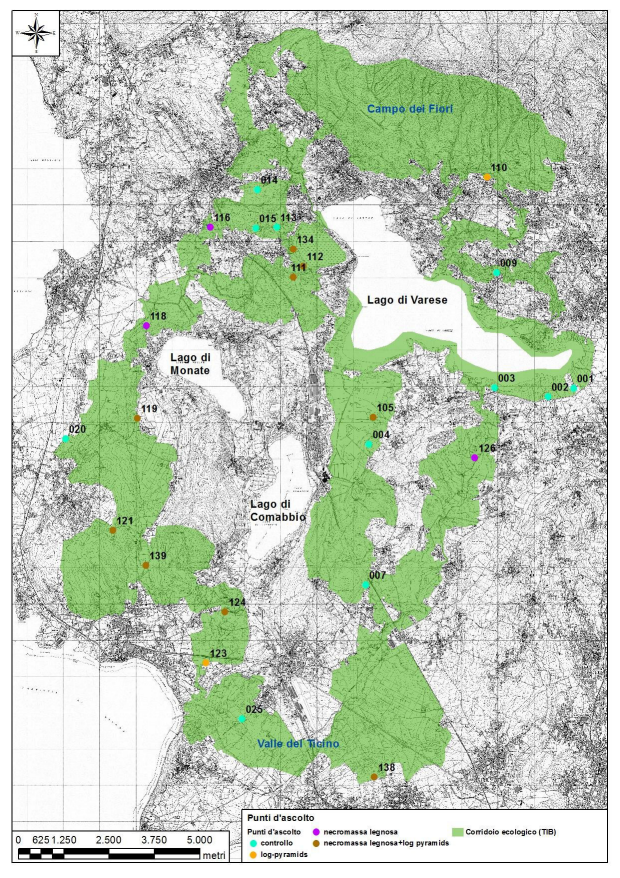


Figura 1. Localizzazione dei punti d'ascolto in cui vengono eseguiti i rilevamenti dell'avifauna all'interno dell'area di studio.



La prima sessione di rilevamenti si è svolta nel periodo 1 aprile – 15 maggio; la seconda sessione nel periodo 16 maggio – 30 giugno; con tale metodologia è stato possibile investigare, in periodo riproduttivo, sia specie precoci nella nidificazione, come i picidi, sia passeriformi impegnati in più di una covata nel corso della stagione primaverile.

In ciascuna stazione di rilevamento (punto d'ascolto) sono stati raccolti i seguenti dati:

- data del rilevamento
- orario di inizio del punto d'ascolto (ora solare)
- coordinate geografiche e relativo sistema di riferimento
- dati meteo sintetici (copertura nuvolosa e vento)
- specie e numero individui, con relativa classe di distanza dal rilevatore (entro 100 m; oltre 100 m)
- attività dei singoli individui rilevati
- osservazioni aggiuntive (eventuali rilevamenti fuori dai 15 minuti del punto d'ascolto standard)
- dati ambientali caratterizzanti l'area compresa nel raggio di 100 metri dal punto d'ascolto (registrazione percentuale di categorie ambientali standard – categorie CORINE Land Cover)

L'area racchiusa dal "buffer" territoriale di 100 metri di raggio intorno a ciascun punto d'ascolto è stata utilizzata per raccogliere informazioni più dettagliate sulle variabili ambientali delle stazioni di rilevamento ornitologico (registrazione percentuale di categorie ambientali standard – categorie CORINE Land Cover).

La raccolta di questi dati è finalizzata ad evidenziare l'entità delle variazioni qualitative e quantitative nel tempo delle popolazioni investigate e, in ultima analisi, ad avere indicazioni sull'efficacia delle azioni previste

Per ciascun punto d'ascolto sono stati calcolati i seguenti parametri di diversità biologica:

- ricchezza specifica (S): il numero di specie rilevate;
- rapporto tra Non Passeriformi e Passeriformi (NP/P);



• abbondanza specifica: il numero di individui contattati per specie, che fornisce una stima della distribuzione di ciascuna specie all'interno della comunità ornitica.

L'elaborazione dei dati, utilizzando i suddetti parametri, ha riguardato solo i rilevamenti diurni dell'avifauna, all'interno dei punti d'ascolto prestabiliti (fig.1); sono state escluse, quindi, le osservazioni casuali e non all'interno dello standard di rilevamento (di cui si è tenuto conto, però, nella stesura della *check-list* del TIB, ossia di un semplice elenco qualitativo delle specie rilevate).



3 - Risultati

3.1 Action e.2.5 - Monitoraggio delle specie ornitiche legate al legno morto

I rilevamenti dell'avifauna effettuati nel corso della primavera 2014 hanno portato a 70 le specie rilevate a partire dal 2012, evidenziando il rilevante tasso di biodiversità all'interno dell'area di studio: di queste, 25 specie sono appartenenti ai non-Passeriformi (ordini Pelecaniformi, Ciconiiformi, Podicipediformi, Falconiformi, Galliformi, Gruiformi, Columbiformi, Cuculiformi, Apodiformi, Coraciformi, Piciformi) e 45 appartenenti all'ordine dei Passeriformi (tabella 1), per un rapporto tra di essi a favore dei Passeriformi (rapporto tra Non Passeriformi e Passeriformi, NP/P=0.55).

Il dettaglio delle specie contattate in queste sessioni di rilevamento è fornito nella tabella 1, scaturita da una semplice analisi qualitativa dei dati sulla comunità ornitica nidificante nell'area di studio: a ciascuna specie è stata assegnata una codifica di probabilità di nidificazione ("certa", "probabile" e "possibile") in base alle osservazioni delle attività dei singoli individui rilevati per ciascuna specie. Le specie senza codifica sono considerate in migrazione all'interno dell'area di studio (in tabella, per esempio, il Culbianco, il Luì verde e la Balia nera).

Da sottolineare la costante presenza nell'area durante il loro periodo di nidificazione di Nitticora, Falco pecchiaiolo, Nibbio bruno e Picchio nero, tutte specie in allegato I alla Direttiva 2009/147/CE "Uccelli" (specie soggette a speciali misure di conservazione); importante è anche la nidificazione di specie legate ad ambienti agricoli e con stato di conservazione sfavorevole, quali Rondine, Passera d'Italia e Passera mattugia (tabella 1).

Inoltre, è stato preso in considerazione, come nei precedenti rapporti, anche il Piccione torraiolo (*Columba livia domestica*), specie domestica e, quindi, non rientrante nella lista CISO-COI degli Uccelli Italiani (Fracasso *et al.*, 2009), ma interessante da monitorare in quanto "specie problematica", di solito molto diffusa in contesti urbanizzati (Ballarini et al., 1989; Dinetti e Fraissinet, 2001).



Nome italiano	Nome scientifico	Codice Euring	Nidificazione	Direttiva 2009/14 7/CE	SPEC	Lista rossa italiana	
Tuffetto	Tachybaptus ruficollis	00070	R		Non-SPEC	LC	
Cormorano	Phalacrocorax carbo	00720	R		Non-SPEC	LC	
Nitticora	Nycticorax nycticorax	01040	R	All. I	SPEC 3	VU	
Airone cenerino	Ardea cinerea	01220	R		Non-SPEC	LC	
Germano reale	Anas platyrhynchos	01860	R		Non-SPEC	LC	
Falco pecchiaiolo	Pernis apivorus	02310	С	All. I	Non-SPEC	LC	
Nibbio bruno	Milvus migrans	02380	R	All. I	SPEC 3	NT	
Sparviere	Accipiter nisus	02690	R		Non-SPEC	LC	
Poiana	Buteo buteo	02870	С		Non-SPEC	LC	
Lodolaio	Falco subbuteo	03100	R		Non-SPEC	LC	
Fagiano comune	Phasianus colchicus	03940	R		Non-SPEC	NA	
Gallinella d'acqua	Gallinula chloropus	04240	R		Non-SPEC	LC	
Folaga	Fulica atra	04290	R		Non-SPEC	LC	
Piccione torraiolo	Columba livia domestica	06657	R		Non-SPEC		
Colombaccio	Columba palumbus	06700	С		Non-SPEC	LC	
Tortora dal collare	Streptopelia decaocto	06840	R		Non-SPEC	LC	
Tortora selvatica	Streptopelia turtur	06870	R		SPEC 3	LC	
Cuculo	Cuculus canorus	07240	R		Non-SPEC	LC	
Rondone comune	Apus apus	07950	R		Non-SPEC	LC	
Rondone maggiore	Apus melba	07980	Р		Non-SPEC	LC	
Gruccione	Merops apiaster	08400	Р		SPEC 3	LC	
Torcicollo	Jynx torquilla	08480	Р		SPEC 3	EN	
Picchio verde	Picus viridis	08560	R		SPEC 2	LC	
Picchio nero	Dryocopus martius	08630	С	All. I	Non-SPEC	LC	
Picchio rosso maggiore	Dendrocopos major	08760	R		Non-SPEC	LC	
Rondine	Hirundo rustica	09920	R		SPEC 3	NT	
Balestruccio	Delichon urbicum	10010	С		SPEC 3	NT	
Ballerina bianca	Motacilla alba	10200	R		Non-SPEC	LC	
Scricciolo	Troglodytes troglodytes	10660	R		Non-SPEC	LC	
Pettirosso	Erithacus rubecula	10990	С		Non-SPEC	LC	
Usignolo	Luscinia megarhynchos	11040	R		Non-SPEC	LC	
Codirosso spazzacamino	Phoenicurus ochruros	11210	R		Non-SPEC	LC	
Codirosso comune	Phoenicurus phoenicurus	11220	R		SPEC 2	LC	
Culbianco	Oenanthe oenanthe	11460			SPEC 3	NT	
Merlo	Turdus merula	11870	R		Non-SPEC	LC	
Tordo bottaccio	Turdus philomelos	12000	R		Non-SPEC	LC	
Tordela	Turdus viscivorus	12020	Р		Non-SPEC	LC	
Usignolo di fiume	Cettia cetti	12200	R		Non-SPEC	LC	
Cannareccione	Acrocephalus arundinaceus	12530	R		Non-SPEC	NT	
Canapino comune	Hippolais polyglotta	12600	R		Non-SPEC	LC	
Capinera	Sylvia atricapilla	12770	R		Non-SPEC	LC	
Luì bianco	Phylloscopus bonelli	13070	R		SPEC 2	LC	
Luì verde	Phylloscopus sibilatrix	13080			SPEC 2	LC	



Nome italiano	Nome scientifico	Codice Euring	Nidificazione	Direttiva 2009/14 7/CE	SPEC	Lista rossa italiana
Luì piccolo	Phylloscopus collybita	13110	R		Non-SPEC	LC
Fiorrancino	Regulus ignicapilla	13150	R		Non-SPEC ^E	LC
Pigliamosche	Muscicapa striata	13350	R		SPEC 3	LC
Balia nera	Ficedula hypoleuca	13490			NE	NA
Panuro di Webb	Paradoxornis webbianus	13700	R			
Codibugnolo	Aegithalos caudatus	14370	R		Non-SPEC	LC
Cincia bigia	Poecile palustris	14400	С		SPEC 3	LC
Cincia dal ciuffo	Lophophanes cristatus	14540	R		SPEC 2	LC
Cincia mora	Periparus ater	14610	R		Non-SPEC ^E	LC
Cinciarella	Cyanistes caeruleus	14620	С		Non-SPEC	LC
Cinciallegra	Parus major	14640	С		Non-SPEC	LC
Picchio muratore	Sitta europea	14790	R		Non-SPEC	LC
Rampichino comune	Certhia brachydactyla	14870	R		Non-SPEC	LC
Rigogolo	Oriolus oriolus	15080	R		Non-SPEC	LC
Ghiandaia	Garrulus glandarius	15390	R		Non-SPEC	LC
Gazza	Pica pica	15490	R		Non-SPEC	LC
Taccola	Corvus monedula	15600	Р		Non-SPEC	LC
Cornacchia grigia	Corvus cornix	15673	С		Non-SPEC	LC
Storno	Sturnus vulgaris	15820	С		SPEC 3	LC
Passera europea	Passer domesticus (italiae)	15910	R		SPEC 3	VU
Passera mattugia	Passer montanus	15980	R		SPEC 3	VU
Fringuello	Fringilla coelebs	16360	R		Non-SPEC	LC
Verzellino	Serinus serinus	16400	R		Non-SPEC	LC
Verdone	Carduelis chloris	16490	R		Non-SPEC	NT
Cardellino	Carduelis carduelis	16530	R		Non-SPEC	NT
Lucherino	Carduelis spinus	16540	Р		Non-SPEC	LC
Fanello	Carduelis cannabina	16600	Р		SPEC 2	NT

Tabella 1. Elenco delle specie rilevate nelle stagioni primaverili dal 2012 al 2014, all'interno del corridoio ecologico. Nidificazione: C, certa; R, probabile; P, possibile; <u>Direttiva 2009/147/CE "Uccelli"</u>: All. I, Allegato I; <u>SPEC (Species of European Conservation Concern)</u>: SPEC 1, specie globalmente minacciate; SPEC 2, specie con stato di conservazione sfavorevole in Europa e concentrate in Europa; SPEC 3, specie con stato di conservazione sfavorevole in Europa ma non concentrate in Europa; Non-SPEC^E, specie con stato di conservazione favorevole in Europa ma concentrate in Europa; Non-SPEC, specie con stato di conservazione favorevole in Europa ma concentrate in Europa; NE, non valutate (Tucker e Heath, 1994; BirdLife 2004b; Gustin et al., 2009, 2010a e 2010b); <u>Lista rossa italiana</u>: CR, "in pericolo critico"; EN, "in pericolo"; VU, "vulnerabile"; NT, "quasi minacciato"; LC, "a minor preoccupazione"; DD, "carenza di informazioni"; NA, "non applicabile"; NE, "non valutato" (IUCN, 1994; BirdLife 2004a; IUCN, 2011a e 2011b; Peronace et al., 2012).

In tabella 2 sono invece mostrati i probabili territori delle specie target oggetto dello studio, Picchio nero (*Dryocopus martius*), Cincia bigia (*Poecile palustris*) e Rampichino comune (*Certhia brachydactyla*), particolarmente legate a complessi forestali disetanei, con



presenza di alberi maturi e necromassa legnosa, sia per l'alimentazione che per la nidificazione. Viene fornito il dettaglio del numero di territori e quindi delle potenziali coppie nidificanti relative a ciascun punto d'ascolto effettuato dal 2012 al 2014, per entrambe le sessioni di rilevamento primaverile.

	Picchio nero						Cincia bigia						Rampichino comune					
	20	12	20	13	3 2014		2012 2013		2014		2012		2013		2014			
Punto d'ascolto	ı	II	ı	II	ı	Ш	ı	II	ı	II	ı	II	ı	II	1	Ш	ı	II
001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
002	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
<mark>003</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
<mark>004</mark>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<mark>007</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<mark>009</mark>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<mark>014</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<mark>015</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<mark>020</mark>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<mark>025</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
105	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<mark>110</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
111	-	-	0	0	0	0	-	-	0	1	1	1	-	-	1	0	0	1
112	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	1	1	1	1
<mark>113</mark>	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0
116	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	1	0	-	-	1	1	0	1
118	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	1	1
119	-	-	0	0	0	0	-	-	0	1	0	0	-	-	0	0	1	1
121	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0
123	-	-	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	-	-	0	0	0	0
124	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
126	-	-	0	0	0	0	-	-	1	0	1	0	-	-	0	1	1	0
134	-	-	0	0	0	1	-	-	0	1	1	1	-	-	2	1	1	1
138	-	-	0	0	0	0	-	-	1	0	0	1	-	-	0	0	1	0
139	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	1	-	-	2	1	0	1
TOTALE TERRITORI	0	0	1	1	0	1	2	6	8	4	11	10	7	3	14	9	11	11

Tabella 2. Probabili territori di Picchio nero, Cincia bigia e Rampichino comune nelle 25 stazioni di rilevamento, per ciascuna sessione primaverile dei tre anni finora monitorati; i punti d'ascolto evidenziati in giallo rappresentano le stazioni di controllo, ossia quelle non soggette a interventi forestali (il trattino indica l'assenza di dati, dovuta allo spostamento di 9 stazioni di rilevamento a partire dal 2013).

Sia all'interno delle aree di intervento che in quelle di controllo c'è una buona variabilità nella distribuzione relativa delle tre specie target, il che dovrebbe consentire di valutare



nel tempo le eventuali variazioni nel pattern di presenza/assenza, nel numero di territori o nel numero di covate per ciascuna specie.

Ci si aspetta in generale un aumento del numero delle coppie nidificanti nelle aree interessate dagli interventi (azioni c06 e c07).

Di seguito vengono mostrate le abbondanze specifiche in ciascun punto d'ascolto del corridoio ecologico, calcolate per entrambe le sessioni di rilevamento; vengono inoltre messe in grafico le percentuali delle diverse categorie ambientali registrate in un raggio di 100 metri da ciascuna stazione di rilevamento.



3.1.1 Punto d'ascolto 001 (Buguggiate)



Figura 2. Dettaglio del punto d'ascolto 001; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

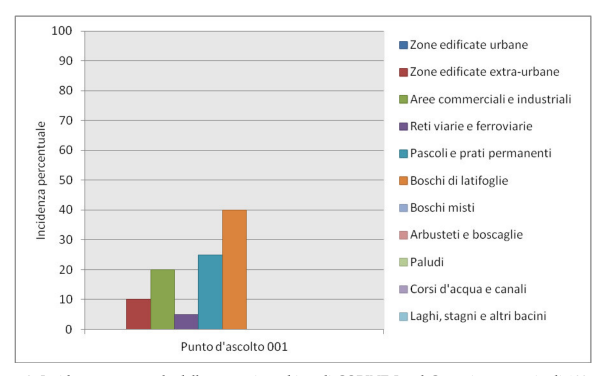


Figura 3. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 001.



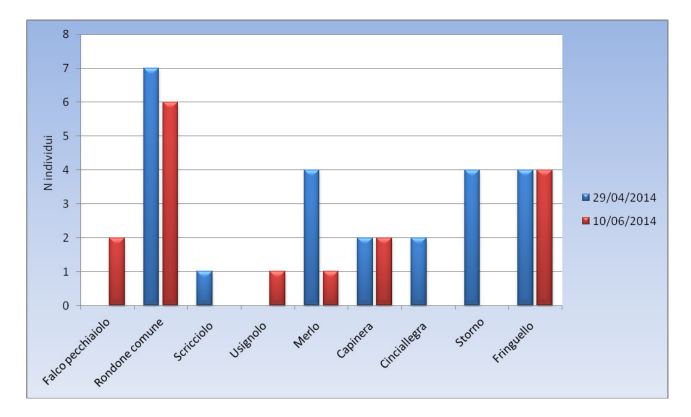


Figura 4. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 001.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 9 specie (NP/P=0.28), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 4.



3.1.2 Punto d'ascolto 002 (Azzate)



Figura 5. Dettaglio del punto d'ascolto 002; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

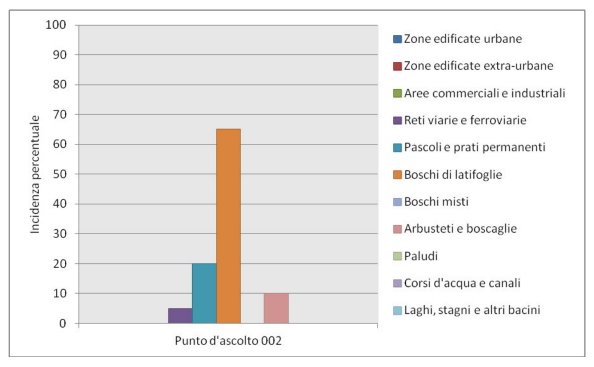


Figura 6. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 002.



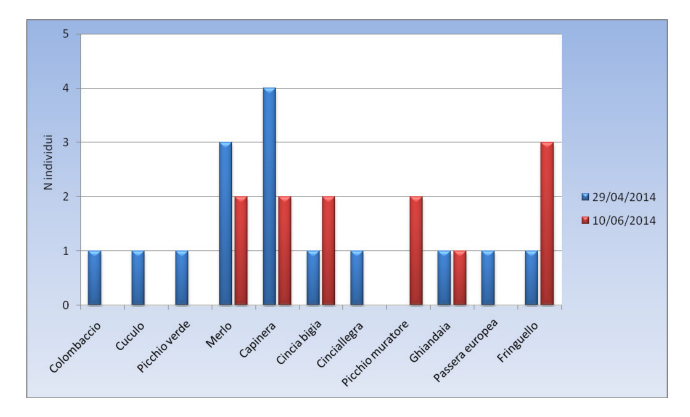


Figura 7. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 002.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 11 specie (NP/P=0.37), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 7.



3.1.3 Punto d'ascolto 003 (Galliate Lombardo)



Figura 8. Dettaglio del punto d'ascolto 003; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

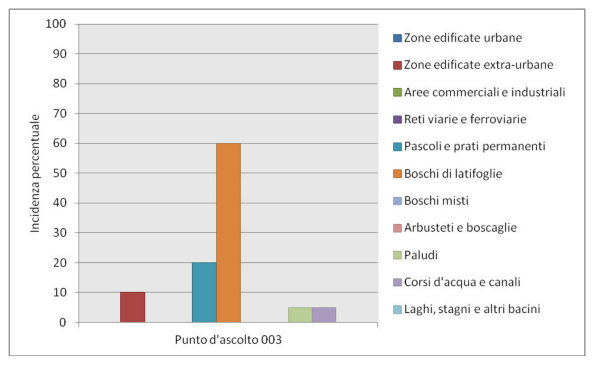


Figura 9. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 003.



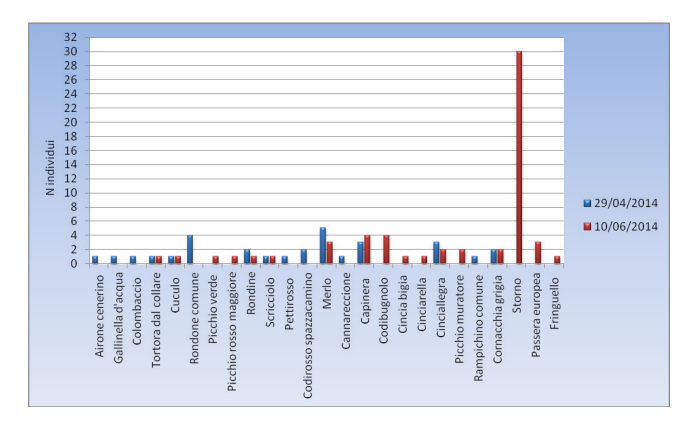


Figura 10. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 003.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 25 specie (NP/P=0.47), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 10.



3.1.4 Punto d'ascolto 004 (Casale Litta)



Figura 11. Dettaglio del punto d'ascolto 004; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

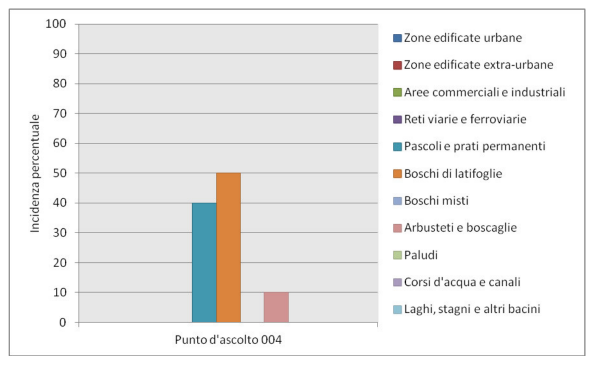


Figura 12. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 004.



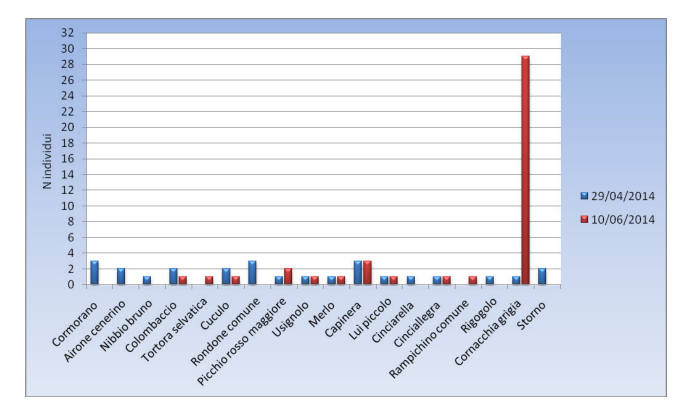


Figura 13. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 004.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 18 specie (NP/P=0.80), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 13.



3.1.5 Punto d'ascolto 007 (Vergiate)

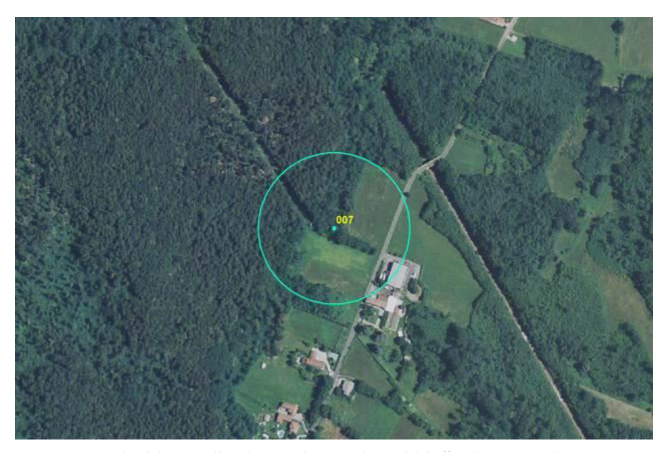


Figura 14. Dettaglio del punto d'ascolto 007; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

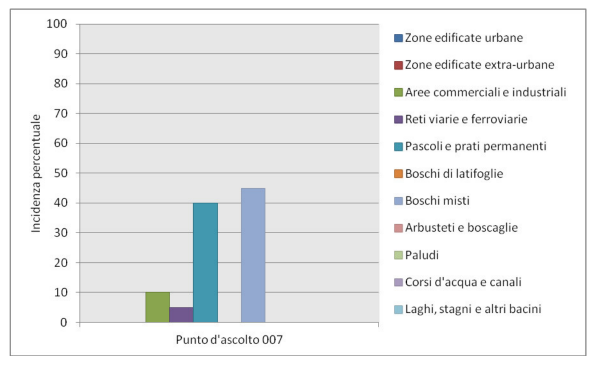


Figura 15. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 007.



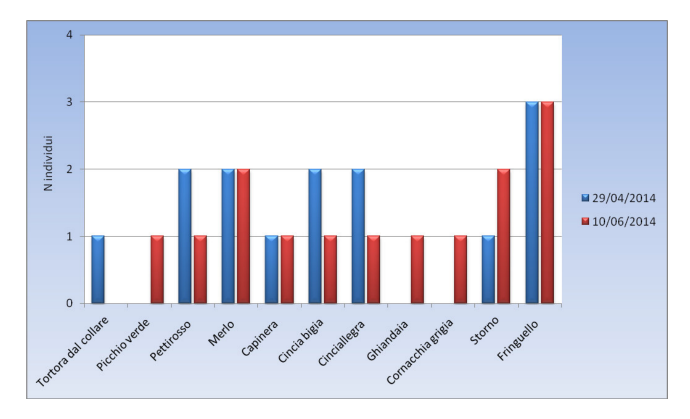


Figura 16. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 007.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 11 specie (NP/P=0.22), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 16.



3.1.6 Punto d'ascolto 009 (Varese)

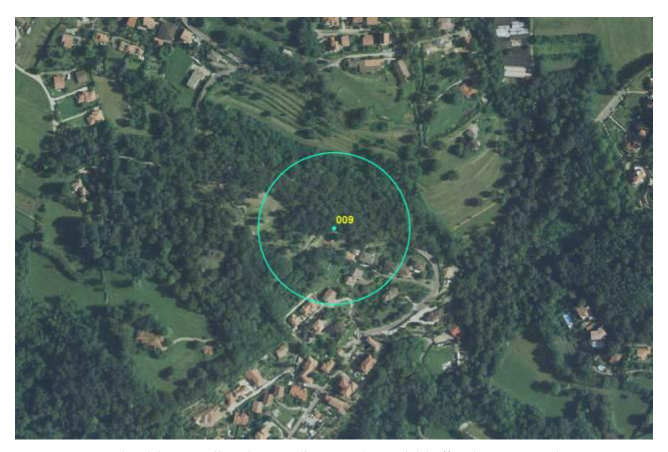


Figura 17. Dettaglio del punto d'ascolto 009; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

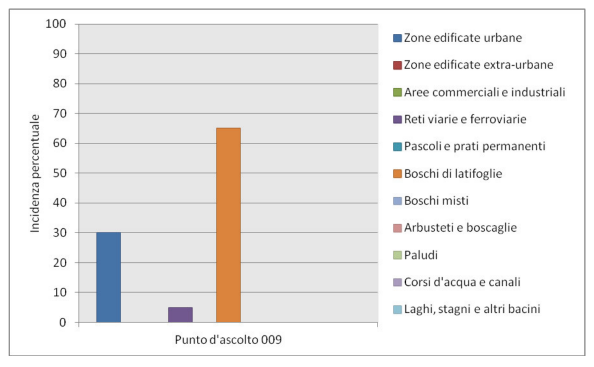


Figura 18. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 009.



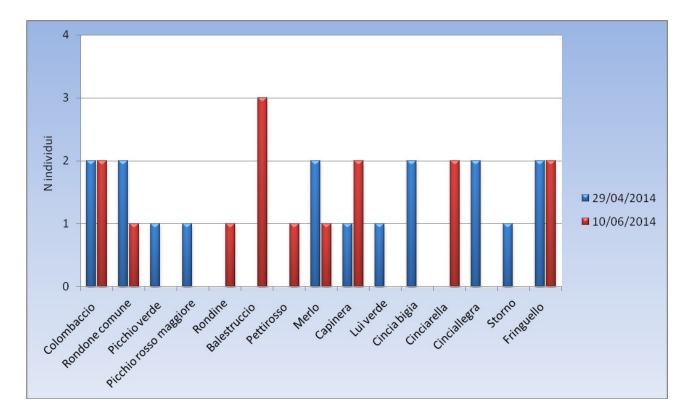


Figura 19. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 009.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 15 specie (NP/P=0.36), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 19.



3.1.7 Punto d'ascolto 014 (Besozzo)



Figura 20. Dettaglio del punto d'ascolto 014; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

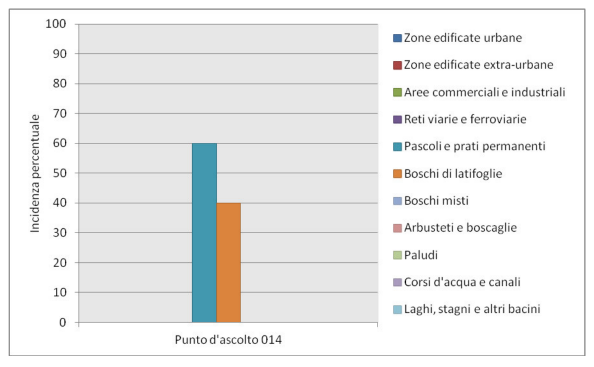


Figura 21. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 014.



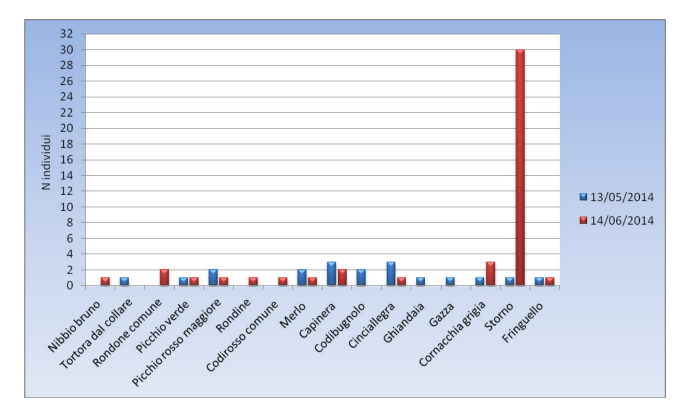


Figura 22. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 014.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 16 specie (NP/P=0.45), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 22.



3.1.8 Punto d'ascolto 015 (Malgesso)

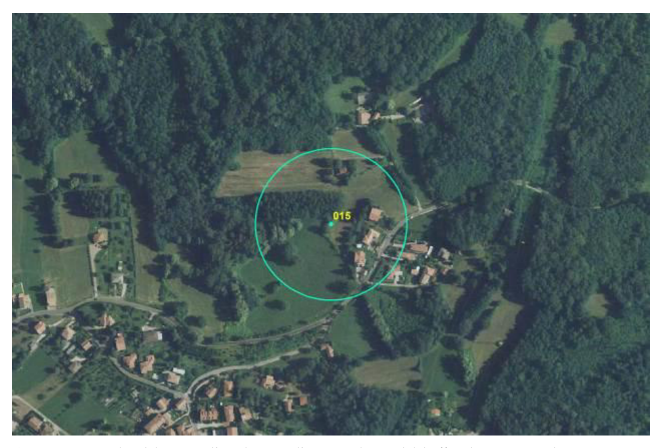


Figura 23. Dettaglio del punto d'ascolto 015; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

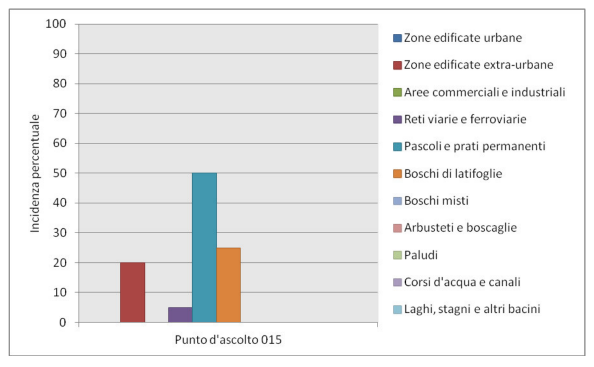


Figura 24. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 015.



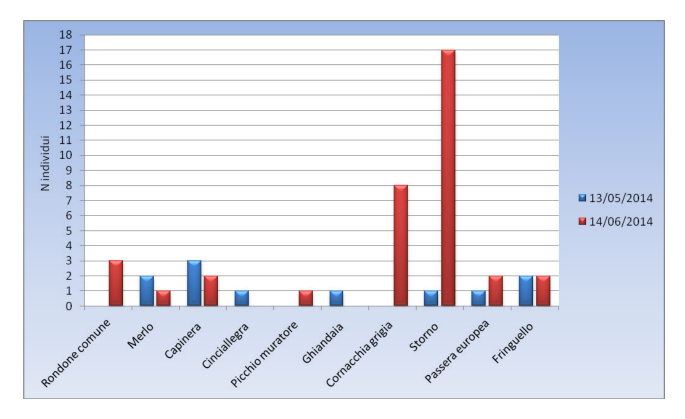


Figura 25. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 015.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 10 specie (NP/P=0.11), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 25.



3.1.9 Punto d'ascolto 020 (Taino)



Figura 26. Dettaglio del punto d'ascolto 020; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

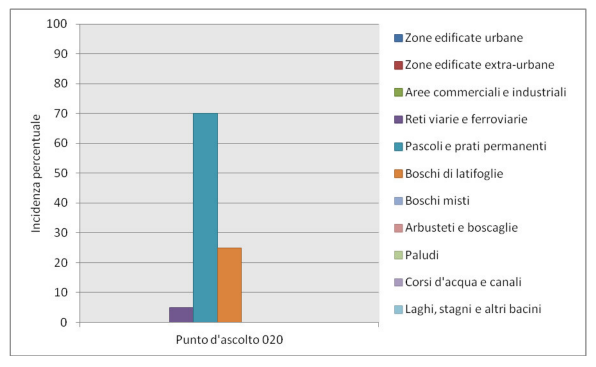


Figura 27. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 020.



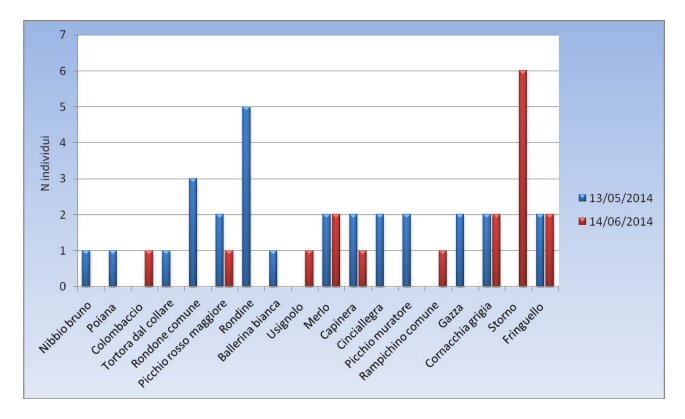


Figura 28. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 020.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 18 specie (NP/P=0.50), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 28.



3.1.10 Punto d'ascolto 025 (Vergiate)



Figura 29. Dettaglio del punto d'ascolto 025; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

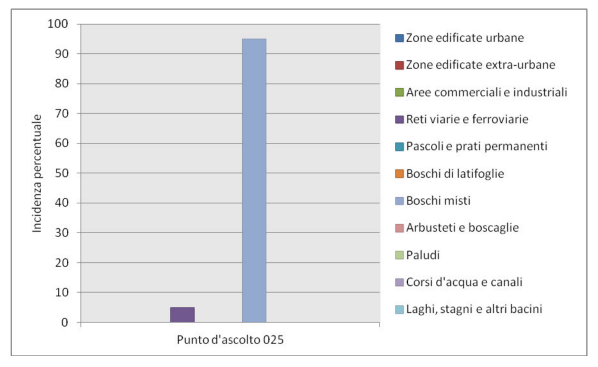


Figura 30. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 025.



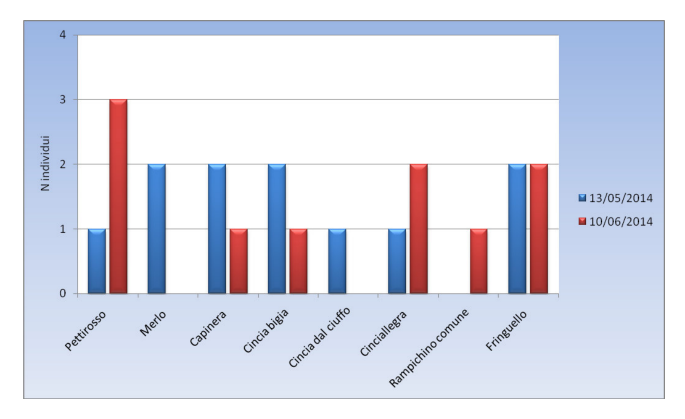


Figura 31. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 025.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 8 specie (NP/P=0.00), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 31.



3.1.11 Punto d'ascolto 105 (Inarzo)



Figura 32. Dettaglio del punto d'ascolto 105; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

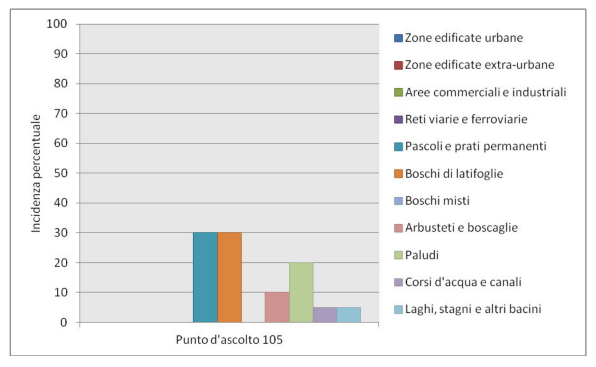


Figura 33. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 105.



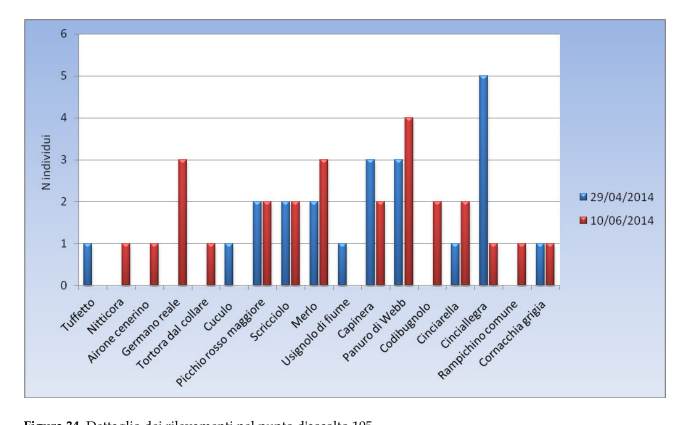


Figura 34. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 105.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 17 specie (NP/P=0.70), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 34.



3.1.12 Punto d'ascolto 110 (Barasso)



Figura 35. Dettaglio del punto d'ascolto 110; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

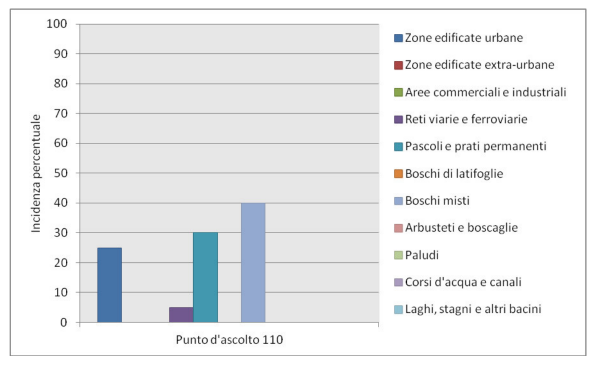


Figura 36. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 110.



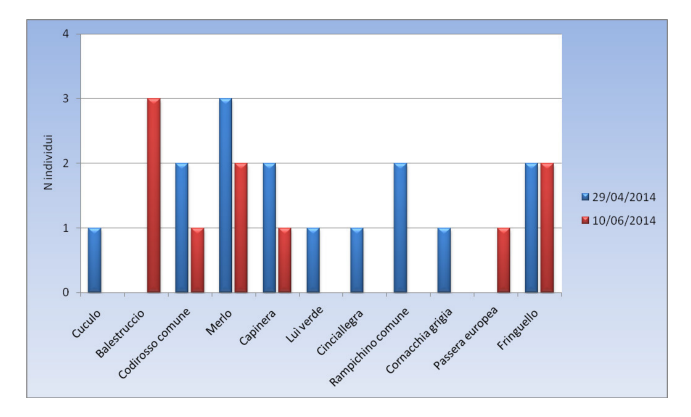


Figura 37. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 110.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 11 specie (NP/P=0.10), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 37.



3.1.13 Punto d'ascolto 111 (Bregano)



Figura 38. Dettaglio del punto d'ascolto 111; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

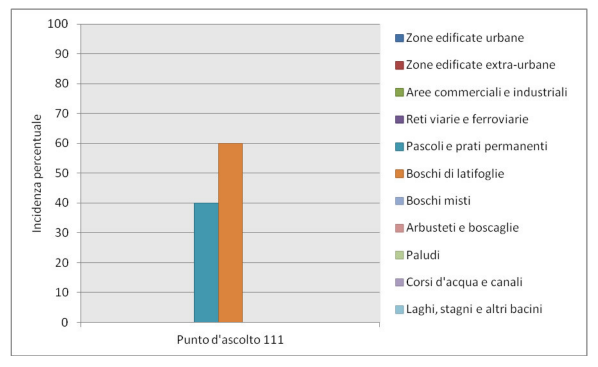


Figura 39. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 111.



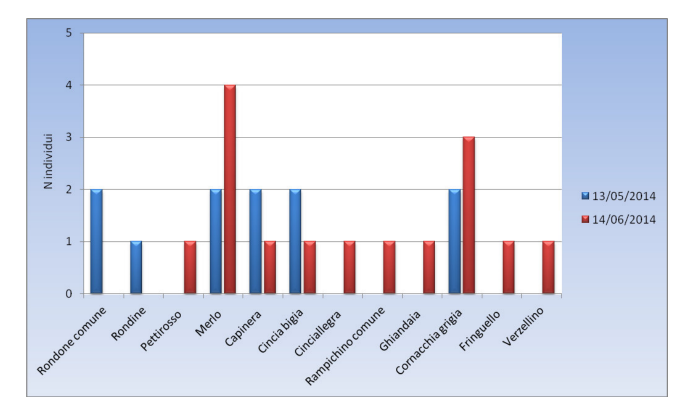


Figura 40. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 111.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 12 specie (NP/P=0.09), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 40.



3.1.14 Punto d'ascolto 112 (Biandronno)



Figura 41. Dettaglio del punto d'ascolto 112; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

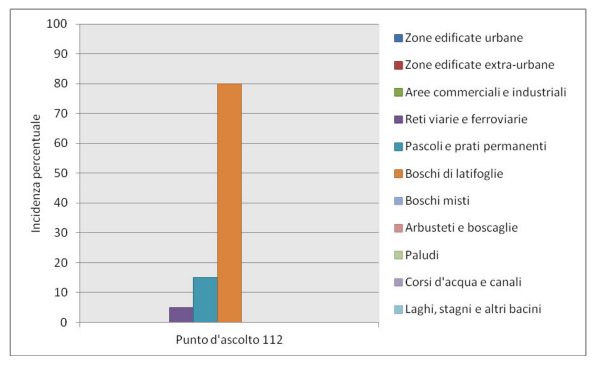


Figura 42. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 112.



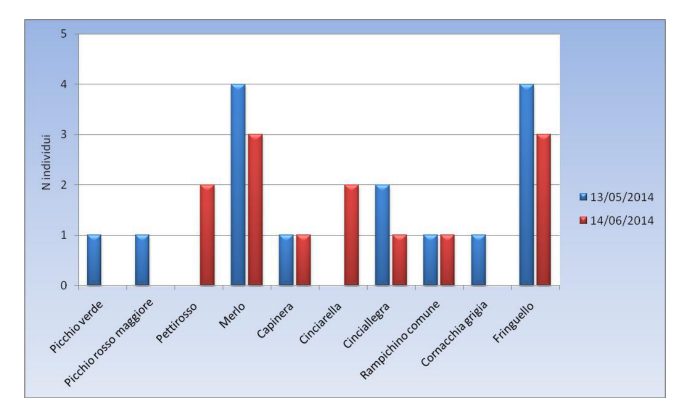


Figura 43. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 112.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 10 specie (NP/P=0.25), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 43.



3.1.15 Punto d'ascolto 113 (Bardello)



Figura 44. Dettaglio del punto d'ascolto 113; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

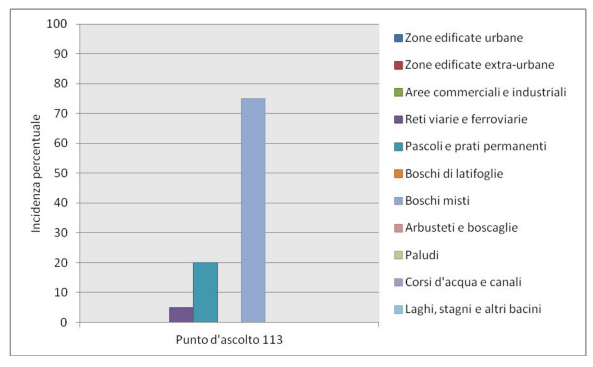


Figura 45. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 113.



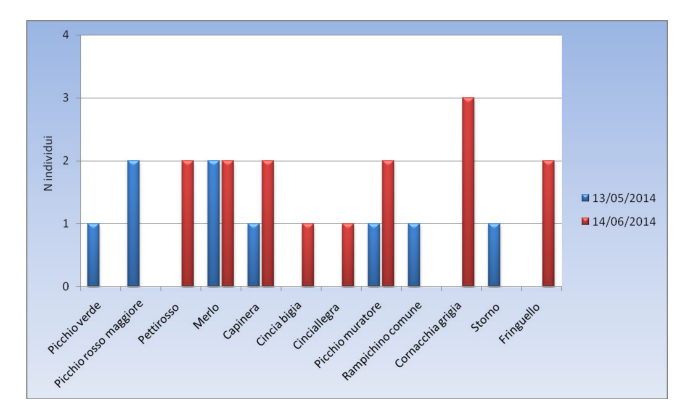


Figura 46. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 113.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 12 specie (NP/P=0.20), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 46.



3.1.16 Punto d'ascolto 116 (Brebbia)

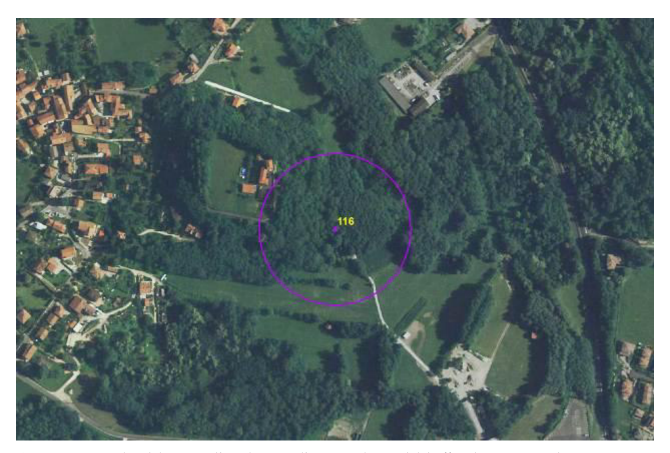


Figura 47. Dettaglio del punto d'ascolto 116; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

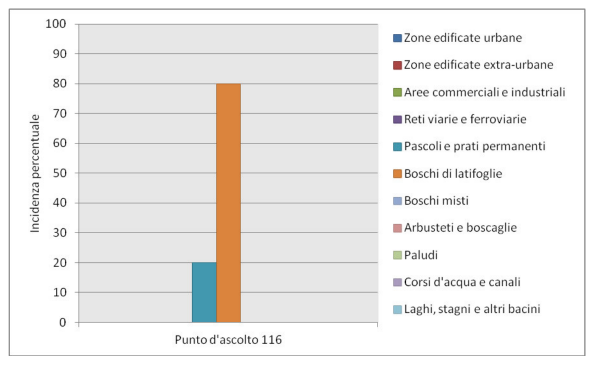


Figura 48. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 116.



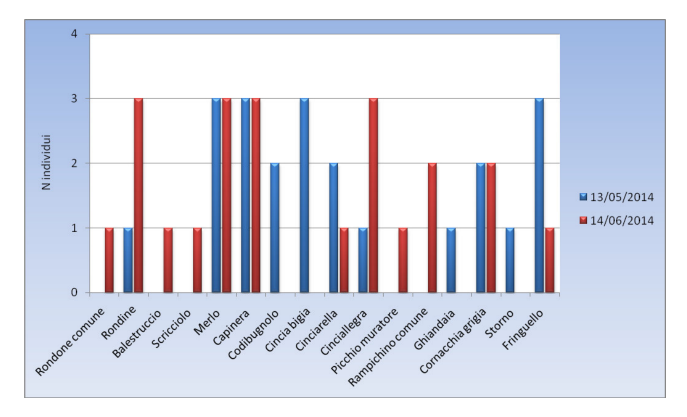


Figura 49. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 116.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 16 specie (NP/P=0.06), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 49.



3.1.17 Punto d'ascolto 118 (Cadrezzate)

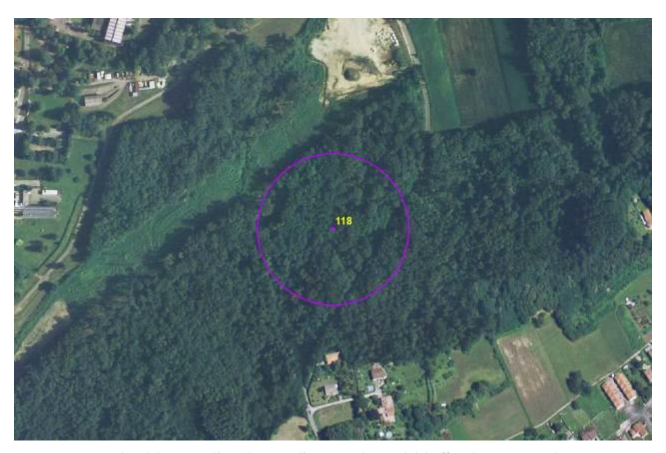


Figura 50. Dettaglio del punto d'ascolto 118; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

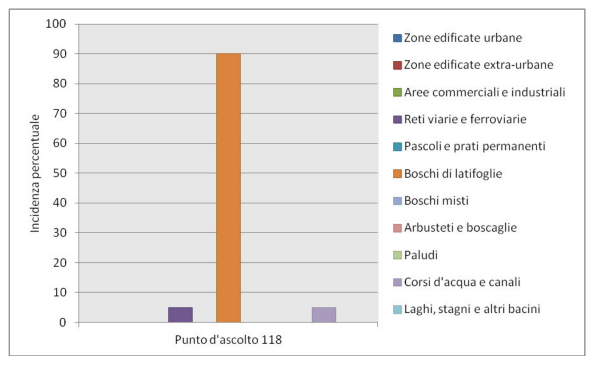


Figura 51. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 118.



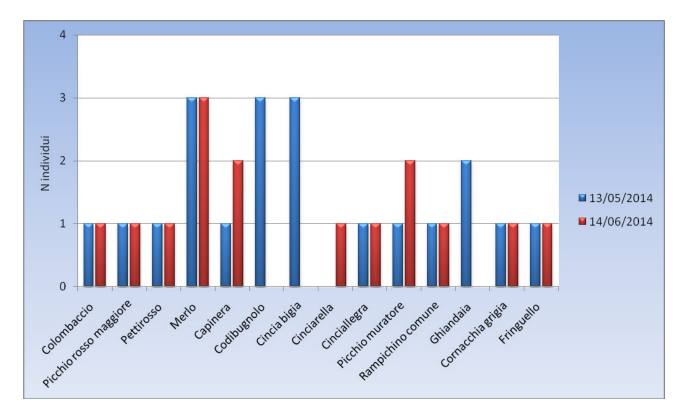


Figura 52. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 118.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 14 specie (NP/P=0.17), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 52.



3.1.18 Punto d'ascolto 119 (Cadrezzate)



Figura 53. Dettaglio del punto d'ascolto 119; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

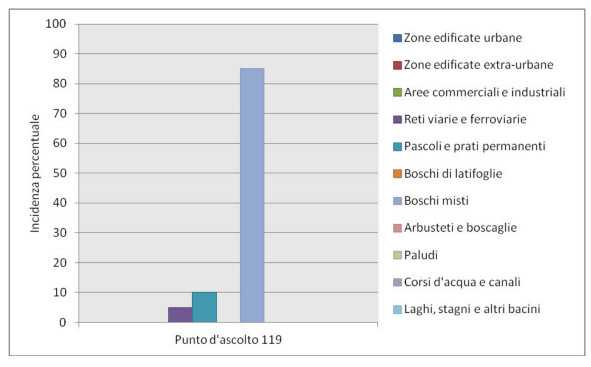


Figura 54. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 119.



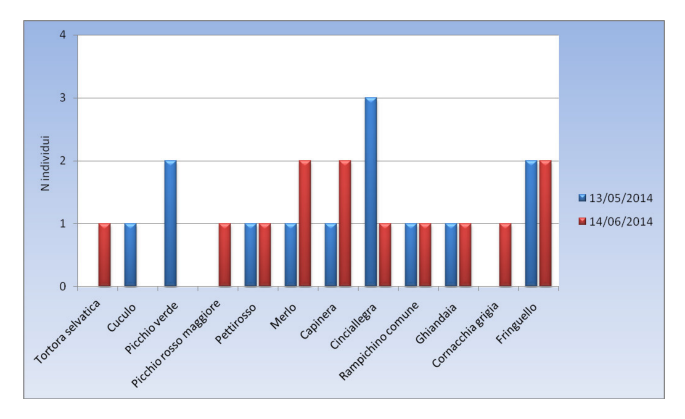


Figura 55. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 119.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 12 specie (NP/P=0.50), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 55.



3.1.19 Punto d'ascolto 121 (Taino)



Figura 56. Dettaglio del punto d'ascolto 121; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

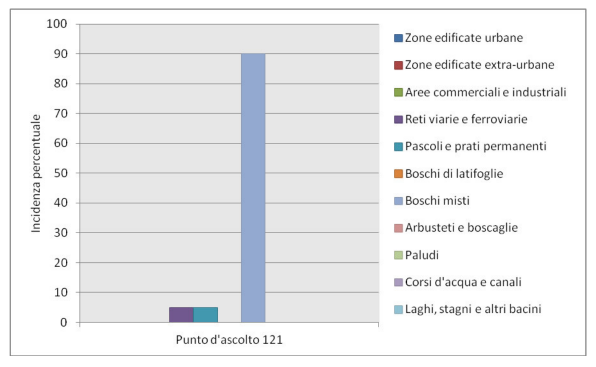


Figura 57. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 121.



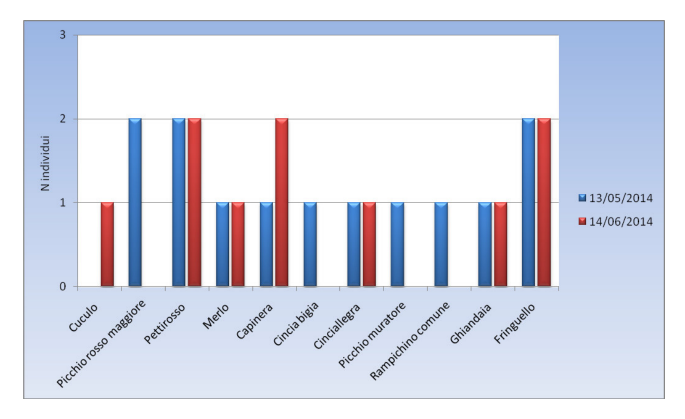


Figura 58. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 121.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 11 specie (NP/P=0.22), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 58.



3.1.20 Punto d'ascolto 123 (Sesto Calende)



Figura 59. Dettaglio del punto d'ascolto 123; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

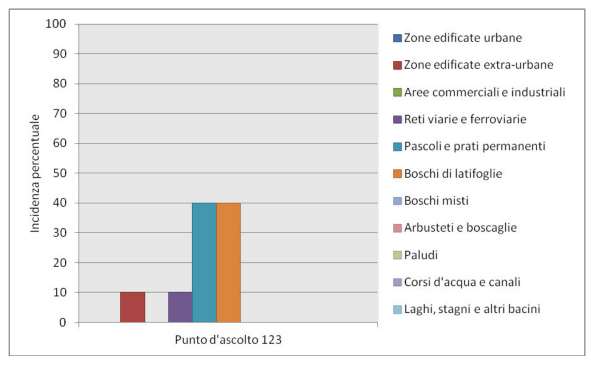


Figura 60. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 123.



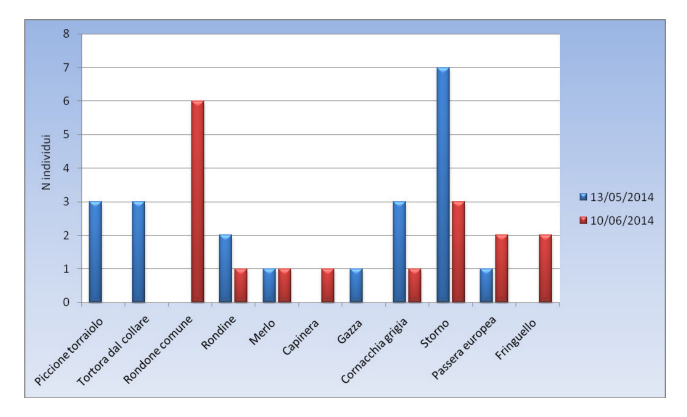


Figura 61. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 123.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 11 specie (NP/P=0.38), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 61.



3.1.21 Punto d'ascolto 124 (Sesto Calende)



Figura 62. Dettaglio del punto d'ascolto 124; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

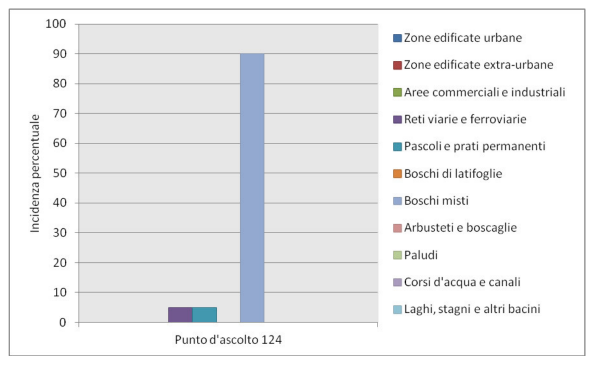


Figura 63. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 124.



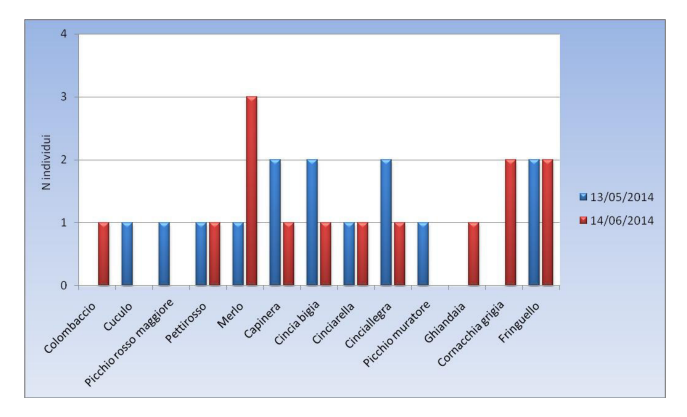


Figura 64. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 124.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 13 specie (NP/P=0.30), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 64.



3.1.22 Punto d'ascolto 126 (Daverio)



Figura 65. Dettaglio del punto d'ascolto 126; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

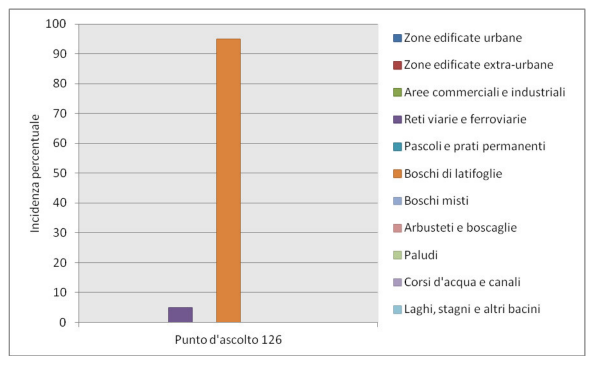


Figura 66. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 126.



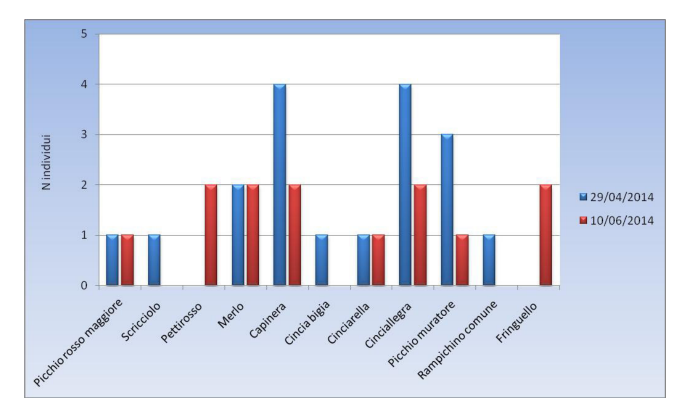


Figura 67. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 126.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 11 specie (NP/P=0.10), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 67.



3.1.23 Punto d'ascolto 134 (Bregano)

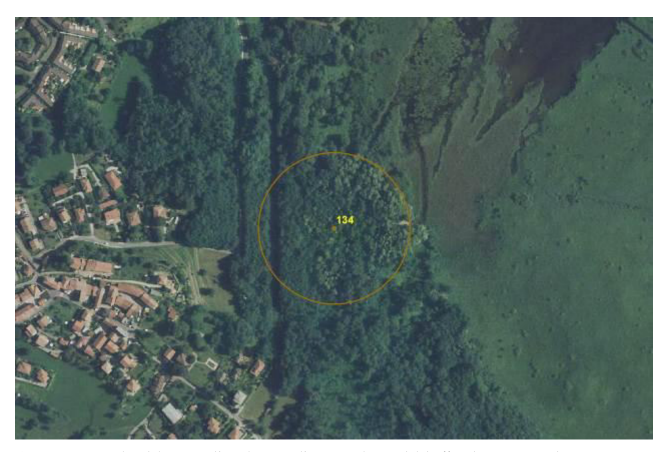


Figura 68. Dettaglio del punto d'ascolto 134; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

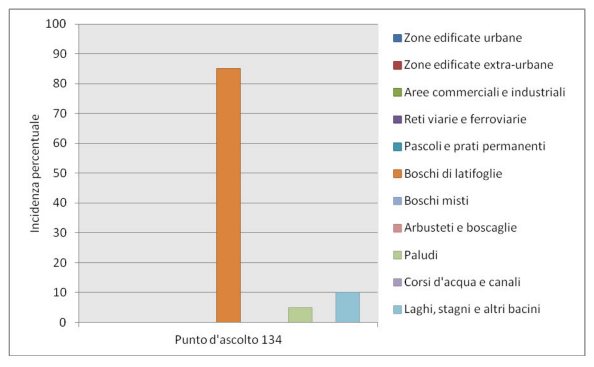


Figura 69. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 134.



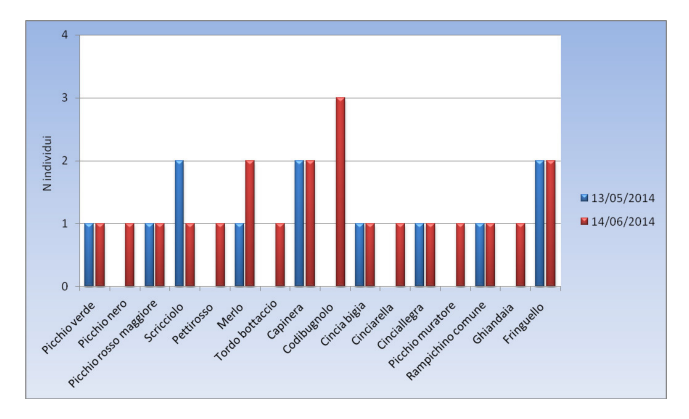


Figura 70. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 134.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 16 specie (NP/P=0.23), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 70.



3.1.24 Punto d'ascolto 138 (Arsago Seprio)



Figura 71. Dettaglio del punto d'ascolto 138; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

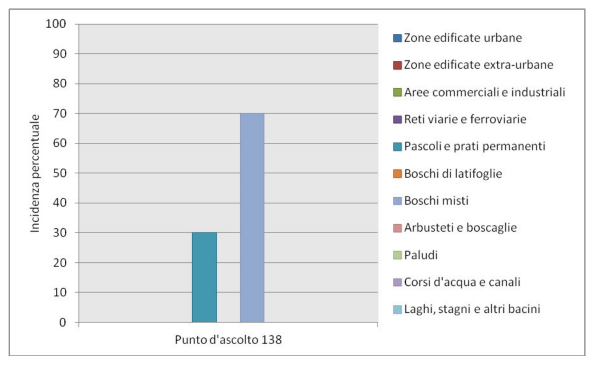


Figura 72. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 138.



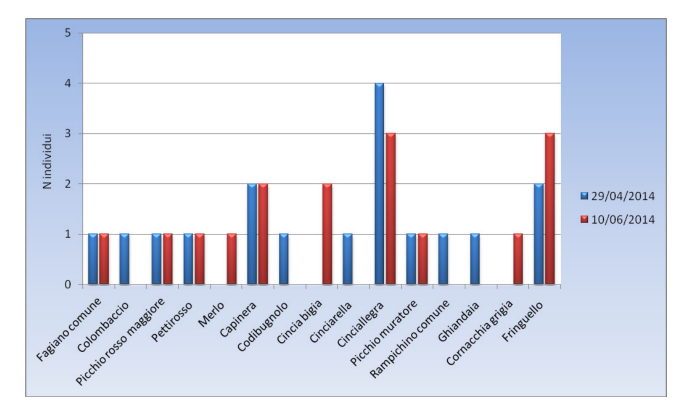


Figura 73. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 138.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 15 specie (NP/P=0.25), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 73.



3.1.25 Punto d'ascolto 139 (Sesto Calende)

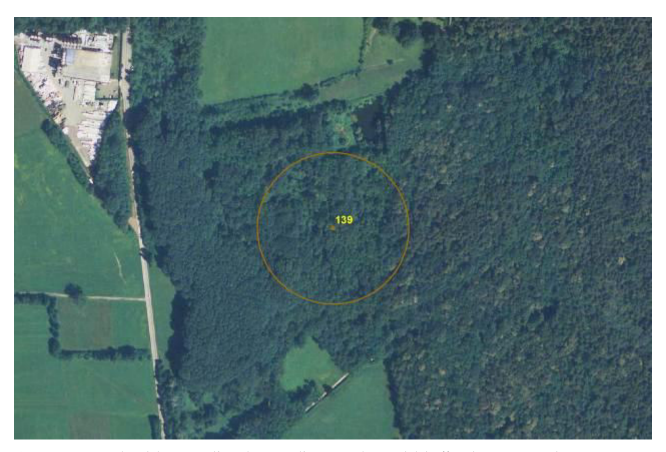


Figura 74. Dettaglio del punto d'ascolto 139; l'area racchiusa dal buffer di 100 metri di raggio è stata utilizzata per raccogliere dati ambientali e faunistici.

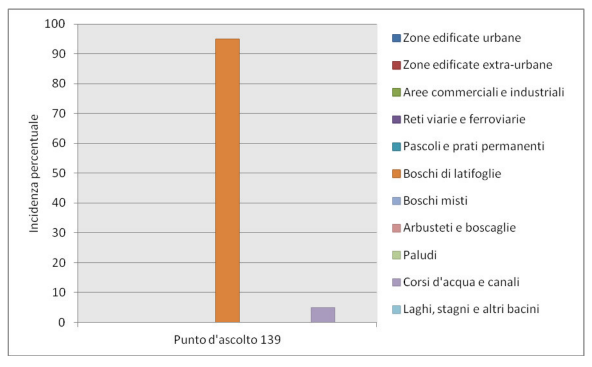


Figura 75. Incidenza percentuale delle categorie ambientali CORINE Land Cover in un raggio di 100 metri dalla stazione di rilevamento 139.



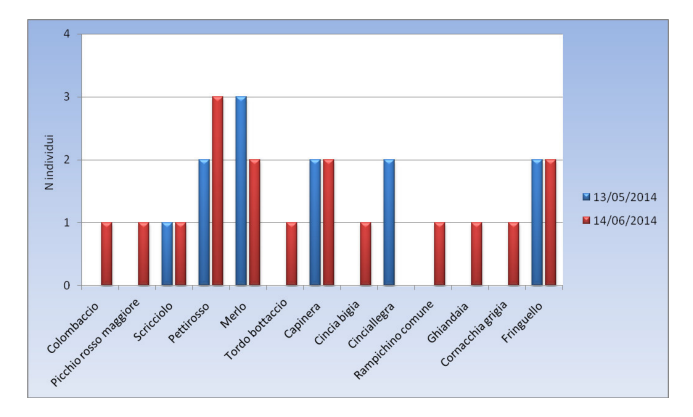


Figura 76. Dettaglio dei rilevamenti nel punto d'ascolto 139.

In questo punto d'ascolto sono state rilevate 13 specie (NP/P=0.18), le cui abbondanze relative alle due sessioni di rilevamento sono illustrate nella figura 76.



4 - Riassunto

TIB Azione E.2.5: tre anni di monitoraggio dell'avifauna legata al legno morto.

Il monitoraggio delle comunità ornitiche è di fondamentale importanza per comprendere l'evoluzione delle biocenosi in generale, oltre ai trend delle popolazioni delle varie specie. Un insieme di specie target può quindi rappresentare un "termometro ambientale" per misurare la bontà di azioni di conservazione e gestione di un determinato sistema di aree o di habitat. Lo studio attuale è incentrato sul monitoraggio delle specie ornitiche legate al legno morto, previsto dall'azione E.2 "Monitoraggio faunistico e vegetazionale pre durante – post interventi" del "LIFE+ TIB". L'obiettivo è quello di valutare gli effetti delle azioni forestali finalizzate all'aumento della necromassa legnosa in foresta, considerata una componente fondamentale per il mantenimento e l'incremento della biodiversità. Le specie target di questo studio sono il Picchio nero (Dryocopus martius), la Cincia bigia (Poecile palustris) e il Rampichino comune (Certhia brachydactyla), specie legate a complessi forestali disetanei, con presenza di alberi maturi e necromassa legnosa. La metodologia adottata è quella dei "punti d'ascolto", stazioni puntiformi di rilevamento dell'avifauna. I punti d'ascolto (25) sono ripetuti due volte nel corso della stagione riproduttiva e sono localizzati sia nei pressi delle aree di intervento forestale che in quelle di "controllo" (non soggette a interventi) al fine di valutare nel tempo le possibili variazioni nella presenza/assenza, nel numero di territori o nel numero di covate per ciascuna delle specie studiate. In generale ci si aspetta un aumento del numero delle coppie nidificanti nelle aree interessate dagli interventi (azioni c06 e c07).

In dettaglio, nel triennio 2012-2014 sono stati stimati complessivamente 3 territori di Picchio nero, 18 territori di Rampichino comune e 19 territori di Cincia bigia, con un buon assortimento nella loro distribuzione tra aree di controllo e aree in cui verranno effettuate le azioni forestali per incrementare la necromassa legnosa.

Infine, nell'intera area oggetto di studio sono state finora rilevate 70 specie (25 specie appartenenti ai non-Passeriformi e 45 appartenenti all'ordine dei Passeriformi), evidenziando il rilevante tasso di biodiversità presente all'interno del TIB.



5 - Bibliografia

- **Ballarini G., Baldaccini N.E., Pezza F.** (1989). Colombi in città. Aspetti biologici, sanitari e giuridici. Metodologie di controllo. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina. Documenti Tecnici 6: 1-58.
- **BirdLife International.** 2004a. Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. BirdLife International, Wageningen.
- **BirdLife International.** 2004b. Birds in the European Union: a status assessment. BirdLife International, Wageningen.
- **Blondel J.** 1969. Methodes de denombrement des populations d'oiseaux. In: Lamotte M. e Bourliere F. (eds.). Problemes d'ecologie: l'echantillonage des peuplements animaux des milieux terrestres. Masson, Paris.
- **Blondel J., Ferry C., Frochot B.** 1981. Point Counts with Unlimited distance. In: Estimating Numbers of terrestrial birds. *Studies in Avian Ecology*, 6: 414-420.
- Dinetti M., Fraissinet M. 2001. Ornitologia urbana. Edagricole, Bologna.
- **Fracasso G., Baccetti N., Serra L.** 2009. La lista CISO-COI degli Uccelli italiani Parte prima: liste A, B e C. *Avocetta*, 33 (3): 5-24.
- Gustin M., Brambilla M., Celada C. 2009. Valutazione dello stato di conservazione dell'avifauna italiana. Rapporto tecnico finale su incarico del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
- Gustin M., Brambilla M., Celada C. (eds), 2010a. Valutazione dello Stato di Conservazione dell'avifauna italiana. Volume I. Non-Passeriformes. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Lega Italiana Protezione Uccelli (LIPU).
- Gustin M., Brambilla M., Celada C. (eds), 2010b. Valutazione dello Stato di Conservazione dell'avifauna italiana. Volume II. Passeriformes. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Lega Italiana Protezione Uccelli (LIPU).
- **IUCN.** 1994. IUCN Red List Categories. Prepared by the IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland.



- **IUCN.** 2011a. Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria Version 9.0 (September 2011).
- IUCN. 2011b. The IUCN Red List of Threatened Species (version 2011.1).
 www.iucnredlist.org.
- **Peronace V., Cecere J. G., Gustin M., Rondinini C.** 2012. Lista Rossa 2011 degli Uccelli Nidificanti in Italia. *Avocetta*, 36: 11-58.
- **Tucker**, **G.M.**, **Heath M.F.** 1994. Birds in Europe: their conservation status. BirdLife International, Cambridge, U.K. (BirdLife International Conservation Series no. 3).

ABSTRACT

The monitoring of avian communities is very important to understand the evolution of biocenoses and population trends of different species. A set of *target species* can therefore represent an "environmental thermometer" to measure the goodness of actions aimed at maintaining and managing specific systems of areas or habitats.

This study focuses on monitoring of deadwood-dependent bird species , provided for by action E.2 "Flora and Fauna monitoring pre – during – post LIFE+ TIB project". The study aims to evaluate the effects of interventions carried out to increase the amount of dead wood in forest ecosystems: this is considered a main component to maintain and increase biodiversity. *Target species* for this study are Black Woodpecker (*Dryocopus martius*), Marsh Tit (Poecile palustris) and Short-toed Treecreeper (Certhia brachydactyla), species tied to mixed-age forests with presence of mature trees and deadwood. The census methodology adopted is "point counts", the most widely used quantitative method that involves an observer recording birds from a single point for a standardized time period. Sampling stations (25) are located both close to forestry interventions and in "control" areas (not subject to interventions), in order to assess, for each species, possible variations over time of different parameters: occupancy, number of territories or number of broods. We expected an increase in the number of breeding pairs in areas interested by the interventions (actions c06 and c07). In three years of monitoring (2012-2014) we have been estimated the presence of 3 territories of Black Woodpecker, 18 territories of Short-toed Treecreeper and 19 territories of Marsh Tit, with a good balance between control and intervention areas.

Finally, in the whole study area we detected till now 70 species (25 non Passerines and 45 Passerines), underlining the remarkable biodiversity inside the *Trans Insubria Bionet* area (TIB).