

PREMESSA

La migrazione degli animali è quel fenomeno straordinario per cui una specie si trasferisce da un'area all'altra, o addirittura da un continente all'altro, alla ricerca di migliori condizioni ambientali, climatiche o trofiche. Per essere definita tale, la migrazione deve possedere due caratteristiche fondamentali, la pendolarità e la periodicità, ovvero deve svolgersi con uno spostamento di andata e di ritorno e deve riproporsi in precisi periodi dell'anno.

L'Italia è attraversata dalla migrazione due volte l'anno, in primavera quando i popolamenti faunistici lasciano i quartieri di svernamento in Africa e raggiungono l'Europa per nidificare e, in autunno quando lasciano l'Europa per trascorrere l'inverno sulle coste meridionali del Mar Mediterraneo o a sud del Sahara.

La migrazione può essere quindi definita un movimento ricorrente e periodico in direzione alternata.

Oltre alla migrazione vera e propria un territorio di solito viene anche interessato da fenomeni spostamenti di fauna più piccoli e in spazi più limitati. Questi spostamenti vengono definiti come dispersione, nomadismo, ricerca di cibo e di areali dove nidificare. Sia la migrazione che gli spostamenti locali interessano l'area di studio, ma in maniera diversa. Da osservazioni effettuate sul territorio per periodi medio lunghi (occasionalmente, e sistematici con cadenza annuale), la migrazione vera e propria sporadicamente interferisce con l'area di studio, e quando questo avviene, il sorvolo viene effettuato quota di gran lunga superiore a quella di rotazione delle pale.

METODOLOGIA E METODO

Osservare direttamente ed attentamente l'avifauna in natura è la base principale per lo studio delle migrazioni.

Lo studio della migrazione visibile, cioè dei migratori durante i loro spostamenti tramite osservazioni dirette e sul campo, ha registrato, in questi ultimi anni, uno sviluppo considerevole che ha permesso scoperte non raggiungibili con altri metodi.

Il personale incaricato degli avvistamenti, situato in un determinato punto, ha annotato accuratamente la specie degli uccelli visti, il loro numero approssimativo, la direzione di volo e il loro comportamento. L'altezza del volo è risultata assai difficile da rilevare, in alcuni casi è stato possibile ipotizzare l'altezza facendo riferimento a strutture antropiche (abitazioni, tralicci) e naturali (alberi) presenti sul territorio, oltre a far riferimento a dati conosciuti.

Il monitoraggio sul campo è stato condotto sui due periodi dell'anno maggiormente indicati per le osservazioni, quello primaverile e quello autunnale. All'interno dei due periodi sono stati scelti dei giorni per le osservazioni intensificati nei momenti di maggiore presenza di avifauna sul territorio.

Le osservazioni sul campo sono state pianificate tenendo conto dei periodi del giorno, dove potenzialmente l'avifauna si sposta maggiormente, prima mattina e tardo pomeriggio.

Preliminarmente sono state individuate delle zone strategiche come punti di riferimento principali per le osservazioni, da questi punti, l'operatore si spostava in tutte le direzioni, per effettuare il monitoraggio su un'area molto più vasta. In questo modo utilizzando tre punti fissi di riferimento si è monitorato tutta l'area di intervento del "Parco Eolico di Orione" con un raggio di circa dieci chilometri.

I punti individuati sono stati denominati "A" - "B" - "C".

- Il punto "A" è situato alla confluenza del torrente Celone con il torrente Candelaro, interessa le località di Cicerone, Posta delle capre, Santo Chirico e Torre di Lama.
- Il punto "B" è situato alla confluenza del torrente Triolo con il torrente Candelaro, interessa le località di Villanova, Mezzana grande e Ponte Triolo.
- Il Punto "C" è situato tra il torrente Vulgano e il torrente Salsola vicino alle località Centro aziendale di Palmori, la SS 16, la SS 17 Appulo Sannitica.

Il punto “A” e “B” sono situati a nordest del Parco Eolico, mentre il punto “C” è situato verso sudovest del Parco Eolico. I punti “A” e “B” sono collocati sul confine tra Gargano e Tavoliere, sono serviti per individuare le specie che sorvolano il Promontorio del Gargano e soprattutto le numerose specie che in migrazione o in dispersione utilizzano l’area del torrente Candelaro per spostarsi dalle zone umide del Lago di Lesina a Nordovest del Gargano a quelle delle Paludi Sipontine situate a sudest del Gargano. Il Punto “C” è stato individuato al centro del Tavoliere per individuare le specie che dall’area costiera si spingono all’interno del territorio della Capitanata o soltanto sorvolano quell’area per procedere verso il Tirreno, inoltre verificare le specie acquatiche che si spostano verso la Diga sul Celone situata a sudovest del Parco Eolico.

I dati raccolti sul campo sono stati registrati su apposite schede e successivamente riportati in tabelle per la loro interpretazione.

SCHEDE MONITORAGGIO PRIMAVERILE

<i>Specie: CAPPELLACCIA</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
C	incolto	2-3-2010	1		Oest-est	Nuvoloso
A	Incolto	10-4-2010	1	X		Sereno
A	Area agricola	23-4-2010	4	X		nuvoloso
B	Aree palustre	23-4-2010	2		Spostamento	Poco nuvoloso
A	Area agricola	20-5-2010	1	X		Poco nuvoloso
C	Area agricola	29-5-2010	2	X		sereno

<i>Specie: GABBIANO COMUNE</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	Area palustre	2-3-2010	1		Nordest-sudovest	Nuvoloso
B	Area agricola	6-3-2010	7	X		Sereno
C	Area agricola	28-3-2010	9		Nord-sud	Sereno
B	Area agricola	28-3-2010	1	X		Sereno
A	Area agricola	6-4-2010	7	X		Sereno
C	Area agricola	10-4-2010	2		Est-ovest	Sereno
A	Area agricola	15-4-2010	30		Ubiquitari	Nuvoloso
C	Area palustre	23-4-2010	15		Nordest-sudovest	Velato
C	Area agricola	4-5-2010	6		Sudovest-nordest	sereno
B	Area agricola	11-5-2010	5		ubiquitari	Poco nuvoloso
A	Area agricola	15-5-2010	4		Nord-sud	Poco nuvoloso
A	Area palustre	15-5-2010	7		Nordovest-sudest	Poco nuvoloso
C	Area agricola	29-5-2010	18		Est-ovest	Sereno
B	Area agricola	29-5-2010	8		Spostamenti	Sereno

<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>15</i>	<i>X</i>	<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>10</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>sereno</i>

Specie: GABBIANO REALE						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>10</i>	<i>X</i>		<i>nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>incolto.</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>incolto</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>12</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudovest-nordest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>7</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>50</i>		<i>Ubiquitari</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

<i>A</i>	<i>incolto</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>4</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>5</i>		<i>Ubiquitario</i>	<i>sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>15</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>30</i>		<i>Ubiquitari</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>40</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>

Specie: TORDO BOTTACCIO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>nuvoloso</i>

Specie: FALCO DI PALUDE

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Velato</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>sereno</i>

Specie: AIRONE CENERINO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>28-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>sereno</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>7</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>sereno</i>

Specie: CODIROSSO SPAZZACAMINO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>incolto</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: GARZETTA

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>15</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>28-3-2010</i>	<i>7</i>		<i>Sudest-</i>	<i>Sereno</i>

					<i>nordovest</i>	
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>12</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>6</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudovest-nordest</i>	<i>sereno</i>

Specie: RONDINE

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>3</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>3</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>5</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>3</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>4</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudovest-nordest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>5</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>8</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>5</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>incolto</i>	<i>19-4-2010</i>	<i>7</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>incolto</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>8</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-</i>	<i>Sereno</i>

					<i>sudovest</i>	
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>
<i>C</i>	<i>area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>

Specie: RONDONE

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>12</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>18</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>5</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>4</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>4</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>10</i>		<i>Ubiquitari</i>	<i>Sereno</i>

Specie: UPUPA

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>28-3-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>28-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sudest-nordest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordest-</i>	<i>Velato</i>

					<i>sudovest</i>	
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Velato</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: CARDELLINO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>4</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sudovest-norddest</i>	<i>nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>4</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>8</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>

Specie: CORNACCHIA GRIGIA

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>area agricola</i>	<i>28-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>28-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>

<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>area palustre</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>4</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>

Specie: FANELLO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>incolto</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>3</i>		<i>nordest-sudovest</i>	<i>nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-3-2010</i>	<i>15</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>nuvoloso</i>

Specie: GAZZA

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>4</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>6</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-sudovestest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>7</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>9</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>7</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>6</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>7</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>5</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>

Specie: GHEPPIO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>28-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudovest-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>28-3-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nord-sudovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>perlustrazione</i>	<i>Velato</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Velato</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>area palustre</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>2</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>sereno</i>

Specie: PISPOLA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>incolto</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: POIANA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>sereno</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>

Specie: CORMORANO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>4</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>31-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: COLOMBACCIO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo

<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>28-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>area palustre</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: GRUCCIONE

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>17</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>5</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>19-5-2010</i>	<i>12</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>nuvoloso</i>

Specie: MERLO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>spostamento</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>

Specie: TORTORA

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>24-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Velato</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>sereno</i>

Specie: BALESTRUCCIO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>5</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>6-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudovest-nordest</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>sereno</i>

Specie: GHIANDAIA

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>
<i>B</i>	<i>incolto</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: LUCHERINO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
------------------------------	----------------	-------------------------------	---------------------------	---------------	--------------------------	-------------------------

<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>	<i>Nordest-sudovest</i>	<i>sereno</i>
----------	----------------	------------------	----------	----------	-------------------------	---------------

Specie: OCA SELVATICA

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>sereno</i>

Specie: STORNO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>16-4-2010</i>	<i>7</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: VERDONE

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>8</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: FALCO PECCHIAIOLO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
------------------------------	----------------	-------------------------------	---------------------------	---------------	--------------------------	-------------------------

<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: GERMANO REALE

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>incolto</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>7</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>11</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Velato</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>sereno</i>

Specie: CICOGNA BIANCA

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>

Specie: AIRONE ROSSO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>16-3-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordvoest-sudest</i>	<i>sereno</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: FOLAGA

<i>Punto di</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di</i>	<i>Numero di</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo</i>	<i>Condizioni</i>
-----------------	----------------	------------------	------------------	---------------	----------------	-------------------

<i>Osservazione</i>		<i>Avvistamento</i>	<i>Soggetti</i>		<i>Direzione</i>	<i>Meteo</i>
A	area palustre	16-3-2010	1	X		Sereno
B	area palustre	6-4-2010	2	X		Sereno
A	area palustre	6-4-2010	1	X		Sereno
A	area palustre	10-4-2010	1	X		Sereno
C	area palustre	23-4-2010	2	X		Poco nuvoloso

<i>Specie: GALLINELLA D'ACQUA</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
C	area palustre	28-3-2010	1	X		Sereno
C	area palustre	6-4-2010	1	X		Sereno
A	area palustre	10-4-2010	2	X		Sereno
A	Area palustre	11-5-2010	2	X		Poco nuvoloso
B	Area palustre	11-5-2010	1	X		Poco nuvoloso
A	Area palustre	29-5-2010	1	X		sereno

<i>Specie: BALLERINA BIANCA</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
C	incolto	28-3-2010	2	X		sereno

<i>Specie: CUCULO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
C	Area agricola	28-3-2010	1	X		Sereno
C	Incolto	15-5-2010	1	X		Poco nuvoloso
B	Incolto	20-5-2010	1	X		Poco nuvoloso

Specie: PAVONCELLA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
A	area agricola	28-3-2010	1	X		sereno
C	Area agricola	6-4-2010	1		Est-ovest	Sereno
A	incolto	15-4-2010	1	X		Nuvoloso

Specie: ALZAVOLA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
A	Area palustre	28-3-2010	2		Nordovest-sudest	sereno

Specie: BECCAMOSCHINO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
B	area palustre	6-4-2010	1	X		Sereno
C	Incolto	15-4-2010	1	X		Nuvoloso
C	Incolto	11-5-2010	1	X		Poco nuvoloso

Specie: CANNAIOLA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
B	Area palustre	6-4-2010	2	X		sereno
B	Area palustre	29-5-2010	1	X		sereno

Specie: SCHIRIBILLA						
Punto di	habitat	Giorno di	Numero di	posati	In volo	Condizione

<i>Osservazione</i>		<i>Avvistamento</i>	<i>soggetti</i>		<i>direzione</i>	<i>meteo</i>
A	Area palustre	6-4-2010	1	X		sereno

<i>Specie: PASSERO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
C	Incolto	6-4-2010	15	X		Sereno
C	Area agricola	23-4-2010	2		sposamento	nuvoloso
C	Incolto	15-5-2010	9	X		Poco nuvoloso
B	Area agricola	20-5-2010	12		Spostamento	Poco nuvoloso
A	Area agricola	29-5-2010	3		Spostamento	Sereno

<i>Specie: AVERLA PICCOLA</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
B	Incolto	6-4-2010	1	X		Sereno

<i>Specie: PIRO PIRO CULBIANCO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	Area palustre	6-4-2010	1		Est-ovest	Sereno

<i>Specie: TARABUSINO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	Area agricola	6-4-2010	1		Sudest-nordovest	Sereno

Specie: BECCACCINO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>

Specie: FRINGUELLO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>10-4-2011</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>

Specie: MESTOLONE						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>area agricola</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>8</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>

Specie: TACCOLA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>incolto</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>23</i>		<i>ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>7</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudovest-nordest</i>	<i>sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>7</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: ZIGOLO NERO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo

<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>4</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>

Specie: NIBBIO BRUNO						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>10-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>

Specie: CINCIALLEGRA						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>17-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>x</i>		<i>sereno</i>

Specie: ALBANELLA MINORE						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: CHIURLO PICCOLO						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-4-2010</i>	<i>3</i>		<i>Sudest-nordoest</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: SALTIMPALO						
<i>Punto di</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di</i>	<i>Numero di</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo</i>	<i>Condizioni</i>

<i>Osservazione</i>		<i>Avvistamento</i>	<i>Soggetti</i>		<i>Direzione</i>	<i>Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>1</i>			<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>
<i>B</i>	<i>incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>

<i>Specie: FALCO CUCULO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>incolto</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Velato</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>24</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>13</i>		<i>Spostamento</i>	<i>sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>5</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>

<i>Specie: MIGNATTINO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>23-4-2010</i>	<i>3</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

<i>Specie: GRILLAIO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>

Specie: QUAGLIA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: CALANDRO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: PIRO PIRO BOSCHERECCIO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: STRILLOZZO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>30-4-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>

Specie: FALCO PELLEGRINO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: RIGOGOLO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>4-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudovest-norddest</i>	<i>sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>31-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
Specie: MORIGLIONE						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>area palustre</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>9</i>		<i>Sudest-nordvoest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: FAGIANO						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>

Specie: AVERLA CAPIROSSA						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Sereno</i>

Specie: CIVETTA						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>

Specie: VERZELLINO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>incolto</i>	<i>20-5-2010</i>	<i>2</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: CHIURLO MAGGIORE						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>area palustre</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>2</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>

Specie: GUFO COMUNE						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>29-5-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>

SCHEDE MONITORAGGIO AUTUNNALE

<i>Specie: GAZZA</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>6</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>3</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>30-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>5</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>28-10-2010</i>	<i>4</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Pioggia</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>

<i>Specie: GHIANDAIA MARINA</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>incolto</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

<i>Specie: FALCO PELLEGRINO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>

<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>

Specie: POIANA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nord-est-sudovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-oveste</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>2</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: STORNO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>35</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>5</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>90</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-9-2010</i>	<i>7</i>	<i>X</i>		<i>sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>50</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>25</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>50</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-10-2010</i>	<i>20</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>19-10-2010</i>	<i>40</i>		<i>Sudovest-nord-est</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>19-10-2010</i>	<i>7</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>19-10-2010</i>	<i>130</i>		<i>Sudest-nord-est</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>30</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>110</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>300</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Molto nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>700</i>		<i>Sudovest-nordest</i>	<i>Molto nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>380</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Molto nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>450</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Molto nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>50</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>1000</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-10-2010</i>	<i>100</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>20</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>300</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>poco nuvoloso</i>

Specie: UPUPA						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: COLOMBACCIO						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>6</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>3</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-9-2010</i>	<i>30</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>3</i>		<i>Est-Ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>3</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: COLOMBO SELVATICO						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>33</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: CORNACCHIA GRIGIA						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>4</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-9-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-10-2010</i>	<i>4</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>28-10-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>5</i>		<i>Sudovest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>4</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
Specie: GABBIANO COMUNE						

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	Area palustre	11-9-2010	5		Nordest-sudovewst	Poco nuvoloso
A	Area palustre	16-9-2010	15		Nordest-sudovest	Poco nuvoloso
A	Area agricola	30-9-2010	7		Est-ovest	Sereno
A	Area agricola	5-10-2010	8		Ovest-est	Sereno
C	Area agricola	15-10-2010	18		Sudovest-nordest	Poco nuvoloso
C	Area agricola	19-10-2010	7	X		Sereno
A	Area palustre	19-10-2010	14		Est-ovest	Sereno
A	Area aricola	9-11-2010	4		Est-ovest	Nuvoloso
B	Area palustre	15-9-2010	3		Nordest-sudovest	Poco nuvoloso
B	Area agricola	21-11-2010	2		Nord-sud	Nuvoloso

<i>Specie: GABBIANO REALE</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	Area agricola	11-9-2010	7		Ovest-est	Poco nuvoloso
A	Area palustre	23-9-2010	12		sudest-nordovest	Sereno
B	Area agricola	30-9-2010	10		Nord-sud	Sereno
C	Area palustre	30-9-2010	2		Nordest-sudovest	Sereno
C	Area agricola	5-10-2010	1	X		Sereno
C	Area agricola	9-10-2010	7		Est-ovest	Poco nuvoloso
B	Area agricola	19-10-2010	3		Nord-sud	Sereno
B	Area palustre	19-10-2010	1	X		Sereno
A	Incolto	30-10-2010	6		Est-ovest	Poco nuvoloso
A	Area palustre	6-11-2010	1		Sudovest-	Nuvoloso

					<i>nordest</i>	
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>13</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>7</i>	<i>X</i>	<i>Ovest-est</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: GHEPPIO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>2</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>2</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-9-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-5-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudest.nordoest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>19-10-2010</i>	<i>2</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>28-10-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Perlustrazione</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Molto nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Molto nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Molto nuvoloso</i>

Specie: PASSERO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo

<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>6</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>7</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>4</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-10-2010</i>	<i>9</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>19-10-2010</i>	<i>6</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>28-10-2010</i>	<i>7</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>6</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>10</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: RONDONE						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>6</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: SALTIMPALO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-10-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Molto nuvoloso</i>

Specie: BECCAMOSCHINO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>11-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>28-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: FRINGUELLO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>6</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>3</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>30-9-2010</i>	<i>7</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>40</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>9</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Molto nuvoloso</i>

Specie: AIRONE CENERINO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>16-9-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>nordovest-sudest</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>19-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: BECCACCINO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	Area palustre	16-9-2010	2		Suedest-nordovest	Poco nuvoloso
C	Area agricola	19-10-2010	1		Nordest-sudovest	Sereno

<i>Specie: FALCO DI PALUDE</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	Incolto	16-9-2010	1		Est-ovest	Poco nuvoloso
C	Area agricola	5-10-2010	1		Perlustrazione	Sereno
C	Area agricola	27-11-2010	1		Perlustrazione	Molto nuvoloso

<i>Specie: GHIANDAIA</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
B	Incolto	16-9-2010	1	X		Poco nuvoloso

<i>Specie: TORTORA DAL COLLARE</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
C	Incolto	16-9-2010	1		Nord-sud	Poco nuvoloso
C	Area agricola	5-10-2010	1		Est-ovest	Sereno
C	Area agricola	2-11-2010	2	X		nuvoloso
B	Incolto	9-11-2010	7		Est-ovest	Nuvoloso
B	Area agricola	15-9-2010	4	X		Poco nuvoloso
A	Area agricola	30-9-2010	3	X		sereno
<i>Specie: RONDINE</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>

<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>4</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Sereno</i>

Specie: CAPINERA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Molto nuvoloso</i>

Specie: GALLINELLA D'ACQUA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Molto nuvoloso</i>

Specie: CARDELLINO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>3</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>19-10-2010</i>	<i>5</i>		<i>spostamento</i>	<i>Sereno</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>28-10-2010</i>	<i>6</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>21-10-2010</i>	<i>22</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: CIVETTA						
Punto di	Habitat	Giorno di	Numero di	Posati	In Volo	Condizioni

<i>Osservazione</i>		<i>Avvistamento</i>	<i>Soggetti</i>		<i>Direzione</i>	<i>Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>23-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>

<i>Specie: AIRONE ROSSO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>30-9-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Sereno</i>

<i>Specie: TACCOLA</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>13</i>		<i>Sud-nord</i>	<i>Nuvoloso</i>

<i>Specie: MERLO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>5-10-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-10-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>19-10-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Sereno</i>
<i>C</i>	<i>Incolto</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>1</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>2</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>

<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Molto nuvoloso</i>
----------	----------------	-------------------	----------	----------	--	-----------------------

Specie: TORDO BOTTACCIO						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>2</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>3</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: CINCIARELLA						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>3</i>		<i>Spostamento</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>

Specie: GERMANO REALE						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>9-10-2010</i>	<i>3</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>28-10-2010</i>	<i>7</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>2</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>Molto nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>3</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: CORMORANO						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>

A	Area palustre	9-10-2010	1		Sudest-nordovest	Poco nuvoloso
C	Area palustre	2-11-2010	4		Sudovest-nordest	Nuvoloso
A	Area palustre	21-11-2010	1		Sudest-nordoest	Nuvoloso

Specie: CORRIERE PICCOLO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	Area palustre	9-10-2010	1	X		Poco nuvoloso

Specie: GUFO COMUNE

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
C	Incolto	9-10-2010	1	X		Poco nuvoloso

Specie: CULBIANCO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
B	Incolto	19-10-2010	1	X		Sereno

Specie: ALZAVOLA

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	Area palustre	19-10-2010	2		Nordovest-sudest	Sereno

Specie: FOLAGA

<i>Punto di</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di</i>	<i>Numero di</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo</i>	<i>Condizioni</i>
-----------------	----------------	------------------	------------------	---------------	----------------	-------------------

<i>Osservazione</i>		<i>Avvistamento</i>	<i>Soggetti</i>		<i>Direzione</i>	<i>Meteo</i>
A	<i>Area palustre</i>	28-10-2010	1	X		<i>Poco nuvoloso</i>
A	<i>Area palustre</i>	21-11-2010	2	X		<i>nuvoloso</i>

<i>Specie: GARZETTA</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	<i>Area palustre</i>	28-10-2010	1		<i>Nord-sud</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
A	<i>Area palustre</i>	27-11-1010	3		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>Molto nuvoloso</i>

<i>Specie: LUP' PICCOLO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
B	<i>Area palustre</i>	28-10-2010	2	X		<i>Poco nuvoloso</i>
C	<i>Area agricola</i>	6-11-2010	1	X		<i>Nuvoloso</i>

<i>Specie: PETTIROSSO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
B	<i>Area agricola</i>	28-10-2010	1	X		<i>Poco nuvoloso</i>
B	<i>Area agricola</i>	6-11-2010	1	X		<i>Nuvoloso</i>

<i>Specie: PIRO PIRO PICCOLO</i>						
<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
A	<i>Area palustre</i>	28-10-2010	1	X		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: SPARVIERO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Incolto</i>	<i>30-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Poco nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>27-10-2010</i>	<i>1</i>		<i>Ovest-est</i>	<i>Molto nuvoloso</i>

Specie: OCCHIOCOTTO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>6-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>15-9-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Poco nuvoloso</i>

Specie: FALCO PECCHIAIOLO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>b</i>	<i>area agricola</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nord-sud</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: ALLODOLA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>12</i>		<i>Nordest-sudovest</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: PORCIGLIONE						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>a</i>	<i>Area palustre</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>

Specie: STRILLOZZO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Molto nuvoloso</i>

Specie: ALBANELLA sp.						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Nordovest-sudest</i>	<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>1</i>		<i>Est-ovest</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: BALLERINA BIANCA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>2-11-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Incolto</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Molto nuvoloso</i>

Specie: ANATRE						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>5</i>		<i>Sudest-nordovest</i>	<i>Nuvoloso</i>

Specie: CANNAIOLA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
<i>C</i>	<i>Area palustre</i>	<i>9-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
<i>A</i>	<i>Area palustre</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>

Specie: GRU						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
A	Area agricola	9-11-2010	21		Nordovest-sudest	Nuvoloso
C	Area agricola	27-11-2010	200		Est-ovest	nuvoloso
Specie: PAVONCELLA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
A	area agricola	9-11-2011	2		Nord-sud	Nuvoloso

Specie: FISCHIONE						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
A	Area palustre	9-11-2010	30		Nordovest-sudest	Nuvoloso
A	Area palustre	21-11-2010	5		Nordovest-sedest	Nuvoloso

Specie: COLOMBO DOMESTICO						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo
C	Area agricola	21-11-2010	21		Est-ovest	Nuvoloso

Specie: CAPPELLACCIA						
Punto di Osservazione	Habitat	Giorno di Avvistamento	Numero di Soggetti	Posati	In Volo Direzione	Condizioni Meteo

<i>C</i>	<i>Area agricola</i>	<i>21-11-2010</i>	<i>2</i>	<i>X</i>		<i>Nuvoloso</i>
----------	----------------------	-------------------	----------	----------	--	-----------------

Specie: SCRICCIOLO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area palustre</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Molto nuvoloso</i>

Specie: SMERIGLIO

<i>Punto di Osservazione</i>	<i>Habitat</i>	<i>Giorno di Avvistamento</i>	<i>Numero di Soggetti</i>	<i>Posati</i>	<i>In Volo Direzione</i>	<i>Condizioni Meteo</i>
<i>B</i>	<i>Area agricola</i>	<i>27-11-2010</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>Molto nuvoloso</i>

INTERPRETAZIONE DEI DATI

I dati sono stati sviluppati su ogni singola specie osservata. Per ogni specie è stata realizzata una tabella che riporta il nome della specie e tutte le informazioni raccolte sulla specie in tutto il periodo del monitoraggio.

Descrizione della scheda.

- *Punto di osservazione*, è riferito alla zona “A” – “B” – “C” precedentemente descritta e si riferisce al luogo dell’osservazione diretta;
- *Habitat*, si riferisce alla tipologia dell’habitat all’interno del quale è stato effettuato l’avvistamento dell’avifauna. Gli habitat individuati sono:
 1. *Incolto*, interessa tutte le aree lasciate a prato-pascolo, le maggese, le fasce limitrofe a canali, strade ed edificati sia urbani che rurali,
 2. *Area agricola*, interessa tutte le aree coltivate sia a colture erbacee (seminativi) che a colture arboree arbustive (oliveti, vigneti ecc..)
 3. *Area palustre*, interessa tutti gli alvei dei canali a portata sia stagionale che annuale, si riferisce al corso d’acqua ed alla vegetazione palustre arborea, arbustiva ed erbacea.
- *Giorno di avvistamento*, si riferisce al giorno in cui quella determinata specie è stata avvistata;
- *Numeri di soggetti*, si riferisce a quanti esemplari sono stati avvistati durante quella osservazione;
- *Posati*, cioè se gli esemplari avvistati erano posati sia a terra che su alberi ed arbusti;
- *In volo – direzione*, cioè se gli esemplari avvistati erano in volo e in che direzione volavano;
- *Condizioni meteo*, descrive le condizioni meteo al momento delle osservazioni.

ANALISI DEI DATI RACCOLTI

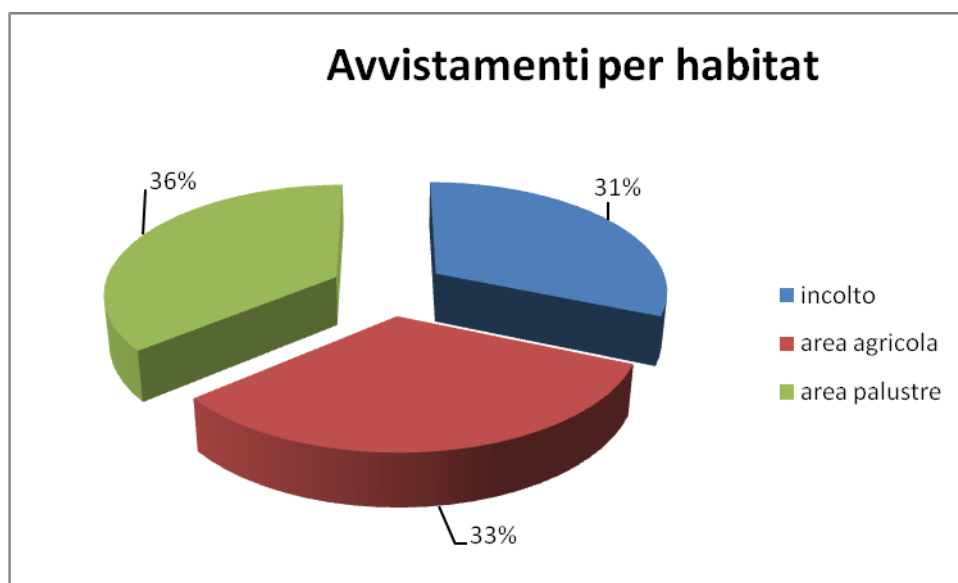
Per una migliore e rapida lettura dati raccolti, si è proceduto alla conversione degli stessi riportati in tabella grafici riferiti sia al periodo primaverile che quello autunnale.

GRAFICI RELATIVI AGLI AVVISTAMENTI PRIMAVERILI

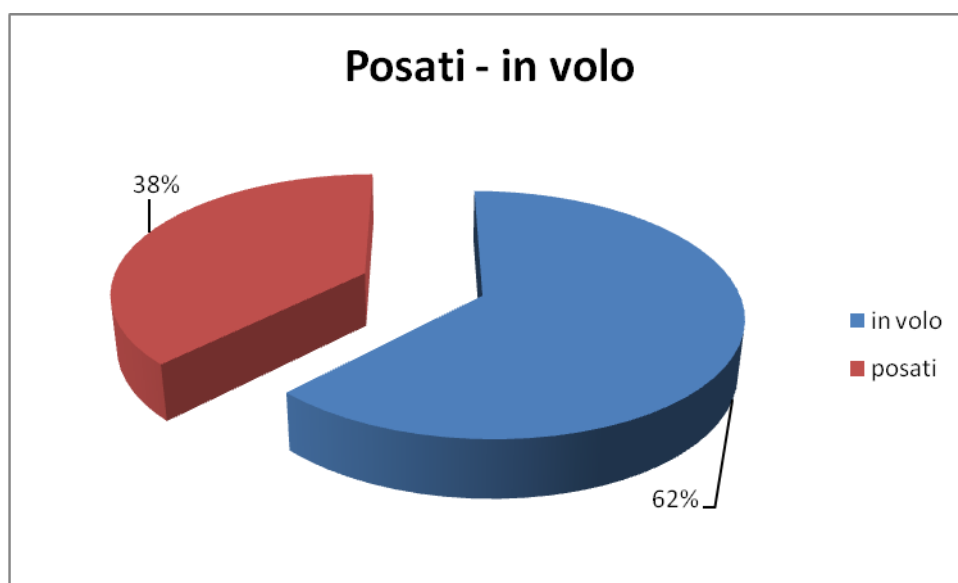
Punti di osservazione	
“A”	104
“B”	107
“C”	108



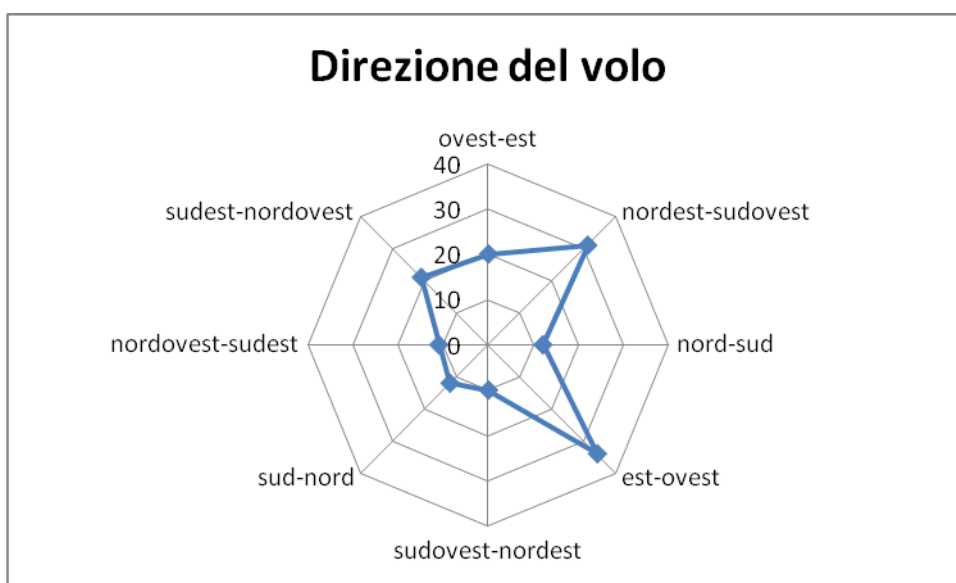
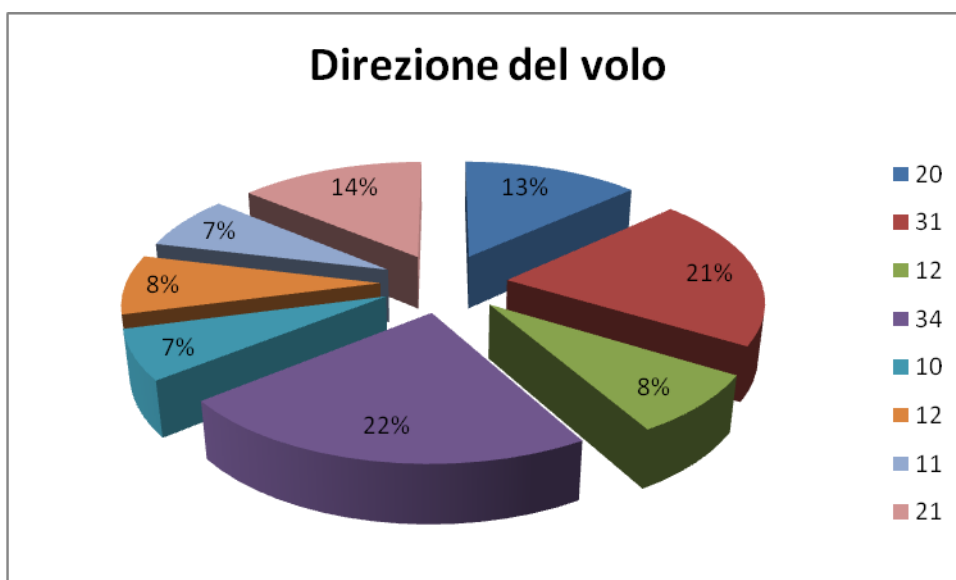
Avvistamenti per habitat	
Incolto	100
Area agricola	104
Area palustre	105



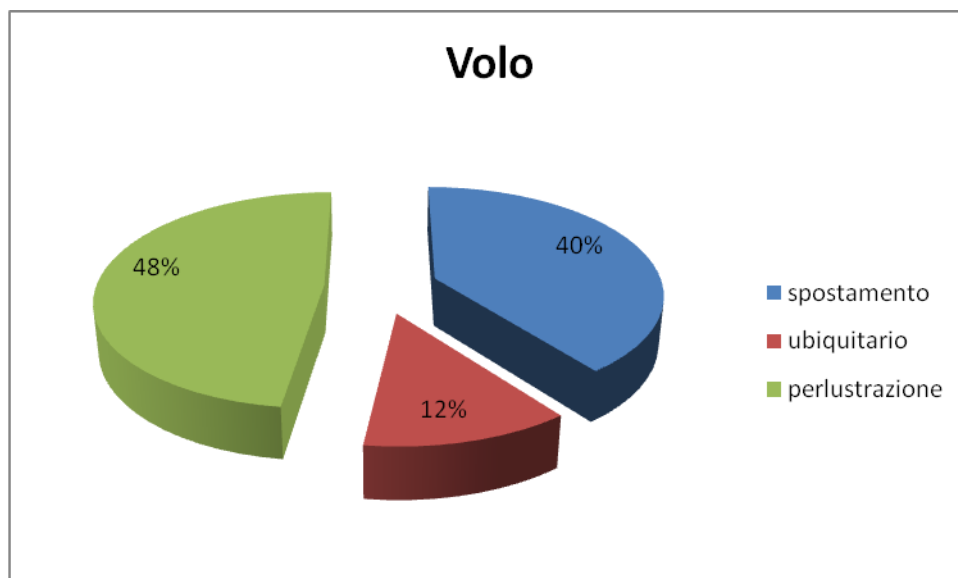
Avvistamenti posati o in volo	
in	199
posati	120



Direzione del volo	
ovest-est	20
nordest-sudovest	31
nord-sud	12
est-ovest	34
sudovest-nordest	10
sud-nord	12
nordovest-sudest	11
sudest-nordovest	21



Volo	
spostamento	19
ubiquitario	6
perlustrazione	23



Specie avvistate primaverili	
cappellaccia	13
gabbiano comune	145
gabbiano reale	212
tordo battaccio	2
falco di palude	10
airone cenerino	14
codiroso spazzacamino	4
garzetta	46
rondine	71
rondone	56
upupa	13
cardellino	31
cornaccia grigia	23
fanello	18
gazza	71
gheppio	25
pispolo	3
poiana	8
cormorano	8
colombaccio	12
gruccione	34
merlo	10
tortora	12
balestruccio	9
ghiandaia	3
lucherino	1
oca seòvatica	2
storno	15
verdone	9
falco pecchiaiolo	3
germano reale	22
cicogna bianca	1
airone roso	3
folaga	7
gallinella d'acqua	8
ballerina bianca	2
cuculo	3
pavoncella	3
alzavola	2

beccamoschino	3
cannaiola	3
schiribilla	1
passero	41
averla piccola	1
piro piro culbianco	1
tarabusino	1
beccaccino	4
fringuello	1
mestolone	8
taccola	42
zigolo nero	10
nibbio bruno	1
cinciallegra	2
albanella minore	1
chiurlo piccolo	3
saltimpalo	8
falco cuculo	50
mignattino	3
grillaio	4
quaglia	1
calandro	1
piro piro boschereccio	1
strillozzo	3
falco pellegrino	1
rigogolo	5
moriglione	9
fagiano	1
averla capirossa	3
civetta	1
verzellino	2
chiurlo maggiore	2
gufo comune	1

Specie avvistate in ordine alfabetico	
airone cenerino	14
airone rosso	3
albanella minore	1
alzavola	2
averla capirossa	3
averla piccola	1
balestruccio	9
ballerina bianca	2
beccaccino	4
beccamoschino	3
calandro	1
cannaiola	3
cappellaccia	13
cardellino	31
chiurlo maggiore	2
chiurlo piccolo	3
cicogna bianca	1
cinciallegra	2
civetta	1
codirosso spazzacamino	4
colombaccio	12
cormorano	8
cornaccia grigia	23
cuculo	3
fagiano	1
falco cuculo	50
falco di palude	10
falco pecchiaiolo	3
falco pellegrino	1
fanello	18
folaga	7
fringuello	1
gabbiano comune	145
gabbiano reale	212
gallinella d'acqua	8
garzetta	46
gazza	71
germano reale	22

gheppio	25
ghiandaia	3
grillaio	4
gruccione	34
gufo comune	1
lucherino	1
merlo	10
mestolone	8
mignattino	3
moriglione	9
nibbio bruno	1
oca selvatica	2
passero	41
pavoncella	3
piro piro boschereccio	1
piro piro culbianco	1
pispolo	3
poiana	8
quaglia	1
rigogolo	5
rondine	71
rondone	56
saltimpalo	8
schiribilla	1
storno	15
strillozzo	3
taccola	42
tarabusino	1
tordo bottaccio	2
tortora	12
upupa	13
verdone	9
verzellino	2
zigolo nero	10

Numero di specie avvistate in ordine decrescente	
gabbiano reale	212
gabbiano comune	145
rondine	71
gazza	71
rondone	56
falco cuculo	50
garzetta	46
taccola	42
passero	41
gruccione	34
cardellino	31
gheppio	25
cornaccia grigia	23
germano reale	22
fanello	18
storno	15
airone cenerino	14
cappellaccia	13
upupa	13
colombaccio	12
tortora	12
falco di palude	10
merlo	10
zigolo nero	10
balestruccio	9
verdone	9
moriglione	9
poiana	8
cormorano	8
gallinella d'acqua	8
mestolone	8
saltimpalo	8
folaga	7
rigogolo	5
codiroso spazzacamino	4
beccaccino	4
grillaio	4

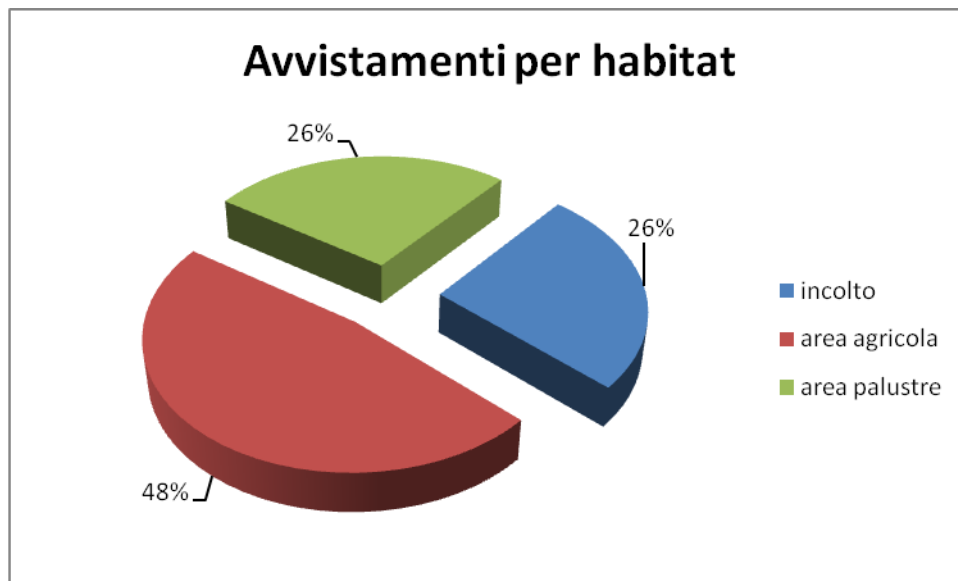
pispolà	3
ghiandaia	3
falco pecchiaiolo	3
airone rosso	3
cuculo	3
pavoncella	3
beccamoschino	3
cannaiola	3
chiurlo piccolo	3
mignattino	3
strillozzo	3
averla capirossa	3
tordo battaccio	2
oca seòvatica	2
ballerina bianca	2
alzavola	2
cinciallegra	2
verzellino	2
chiurlo maggiore	2
lucherino	1
cicogna bianca	1
schiribilla	1
averla piccola	1
piro piro culbianco	1
tarabusino	1
fringuello	1
nibbio bruno	1
albanella minore	1
quaglia	1
calandro	1
piro piro boschereccio	1
falco pellegrino	1
fagiano	1
civetta	1
gufo comune	1

GRAFICI RELATIVI AGLI AVVISTAMENTI AUTUNNALI

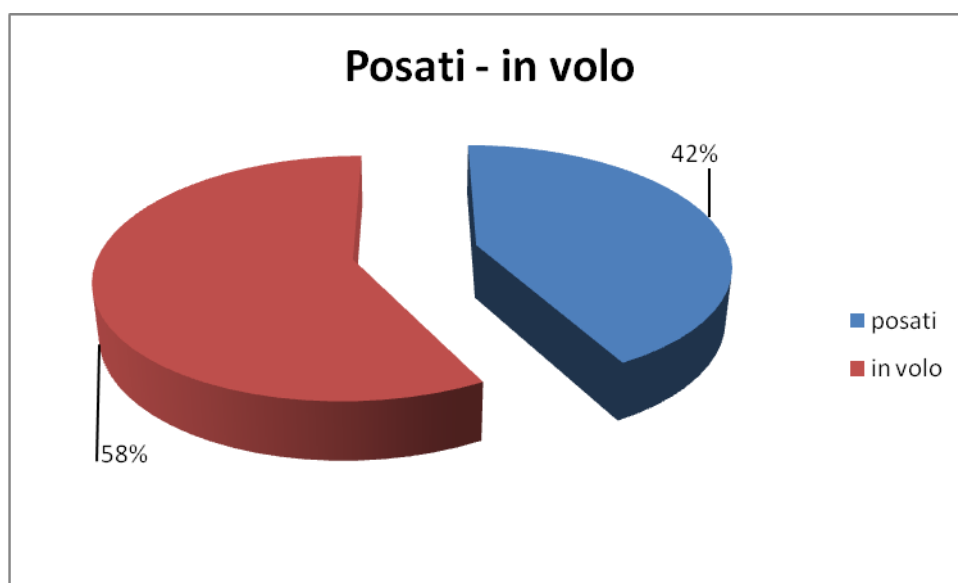
Punti di osservazione	
“A”	79
“B”	81
“C”	77



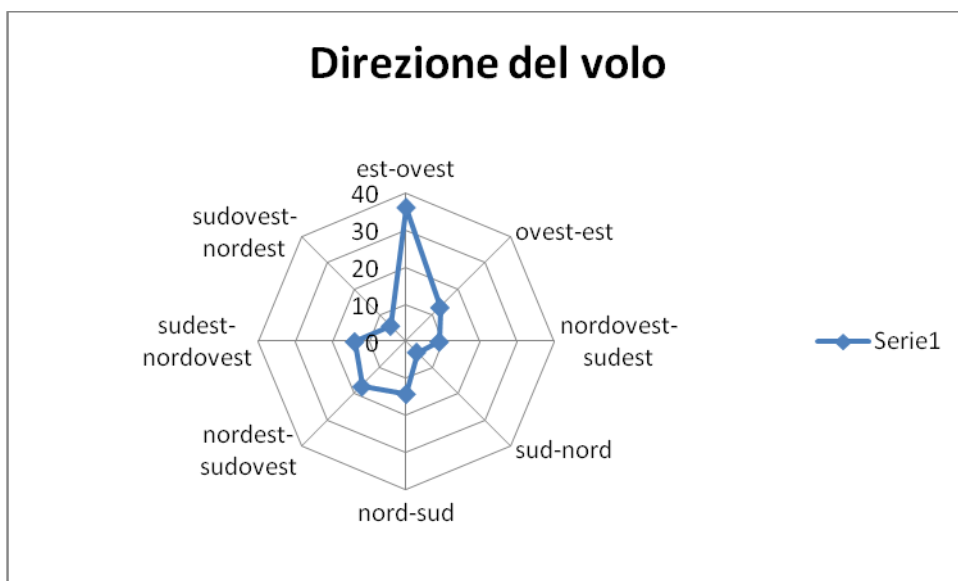
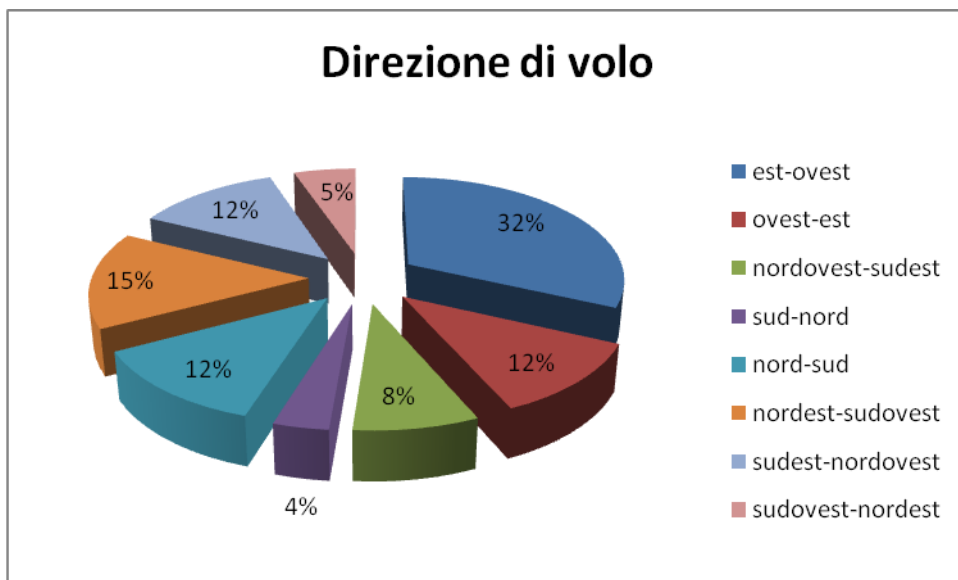
Avvistamenti per habitat	
Incolto	61
Area agricola	113
Area palustre	63



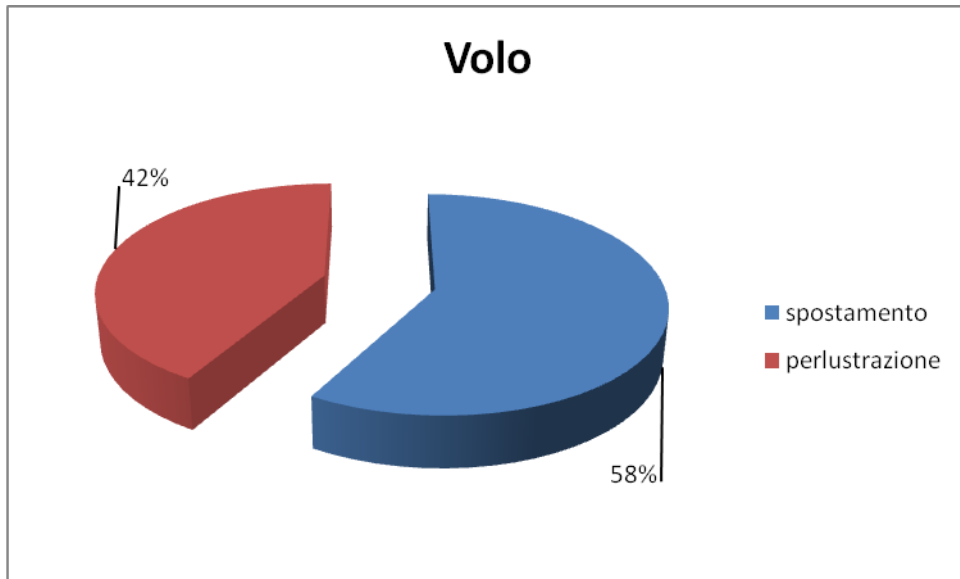
Avvistamenti posati o in volo	
posati	100
in volo	137



Direzione del volo	
ovest-est	13
nordest-sudovest	17
nord-sud	14
est-ovest	36
sudovest-nordest	6
sud-nord	4
nordovest-sudest	9
sudest-nordovest	14



Volo	
spostamento	14
perlustrazione	10



Specie autunnali avvistate	
gazza	38
ghiandaia marina	2
falco pellegrino	3
poiana	6
storno	3609
upupa	2
colombaccio	48
colombo selvatico	33
cornacchia grigia	36
gabbiano comune	83
gabbiano reale	71
gheppio	27
passero	58
rondone	6
saltimpalo	15
eccamoschino	6
fringuello	65
airone cenerino	6
beccaccino	3
falco di palude	3
ghiandaia	1
tortora dal collare	18
rondine	5
capinera	4
gallinellad'acqua	4
cardellino	36
civetta	2
airone rosso	1
taccola	15
merlo	11
tordo bottaccio	8
cinciarella	6
germano reale	15
cormorano	6
corriere piccolo	1
gufo comune	1
culbianco	1
alzavola	2
folaga	3

garzetta	4
lù piccolo	3
pettirosso	2
piro piro piccolo	1
sparviero	3
occhiocotto	3
falco pecchiaiolo	1
allodola	12
porciglione	1
strillozzo	3
albanella sp.	2
ballerina bianca	3
anatre sp.	5
cannaiola	2
gru	221
pavoncella	2
fischione	35
colombo domestico	21
cappellaccia	2
scricciolo	1
smeriglio	1

Specie avvistate in ordine alfabetico	
airone cenerino	6
airone rosso	1
albanella sp.	2
allodola	12
alzavola	2
anatre sp.	5
ballerina bianca	3
beccaccino	3
cannaiola	2
capinera	4
cappellaccia	2
cardellino	36
cinciarella	6
civetta	2
colombaccio	48
colombo domestico	21
colombo selvatico	33
cormorano	6
cornacchia grigia	36
corriere piccolo	1
culbianco	1
beccamoschino	6
falco di palude	3
falco pecchiaiolo	1
falco pellegrino	3
fischione	35
folaga	3
fringuello	65
gabbiano comune	83
gabbiano reale	71
gallinellad'acqua	4
garzetta	4
gazza	38
germano reale	15
gheppio	27
ghiandaia	1
ghiandaia marina	2
gru	221
gufo comune	1

lù piccolo	3
merlo	11
occhiocotto	3
passero	58
pavoncella	2
pettirosso	2
piro piro piccolo	1
poiana	6
porciglione	1
rondine	5
rondone	6
saltimpalo	15
scricciolo	1
smeriglio	1
sparviero	3
storno	3609
strillozzo	3
taccola	15
tordo bottaccio	8
tortora dal collare	18
upupa	2

Numero di specie avvistate in ordine decrescente	
storno	3609
gru	221
gabbiano comune	83
gabbiano reale	71
fringuello	65
passero	58
colombaccio	48
gazza	38
cornacchia grigia	36
cardellino	36
fischione	35
colombo selvatico	33
gheppio	27
colombo domestico	21
tortora dal collare	18
saltimpalo	15
taccola	15
germano reale	15
allodola	12
merlo	11
tordo bottaccio	8
poiana	6
rondone	6
eccamoschino	6
airone cenerino	6
cinciarella	6
cormorano	6
rondine	5
anatre sp.	5
capinera	4
gallinellad'acqua	4
garzetta	4
falco pellegrino	3
beccaccino	3
falco di palude	3
folaga	3
luì piccolo	3

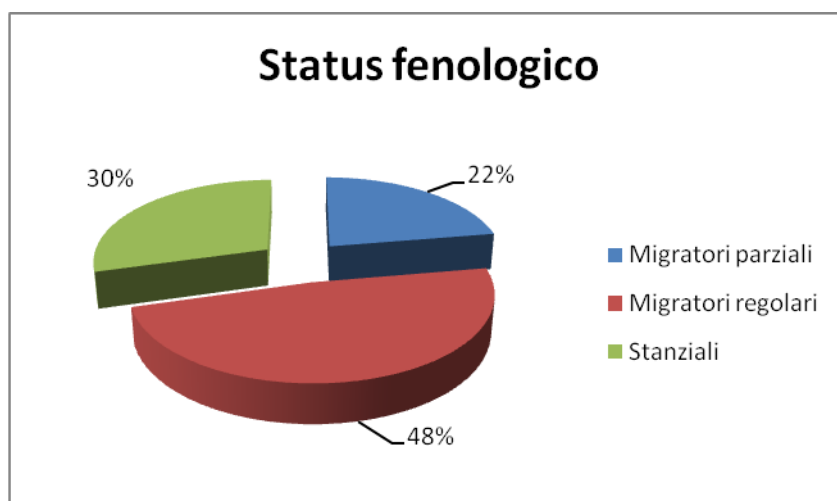
sparviero	3
occhiocotto	3
strillozzo	3
ballerina bianca	3
ghiandaia marina	2
upupa	2
civetta	2
alzavola	2
pettirosso	2
albanella sp.	2
cannaiola	2
pavoncella	2
cappellaccia	2
ghiandaia	1
airone rosso	1
corriere piccolo	1
gufo comune	1
culbianco	1
piro piro piccolo	1
falco pecchiaiolo	1
porciglione	1
scricciolo	1
smeriglio	1

<i>Status fenologica dell'avifauna</i>	
<i>Airone Cenerino</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Airone Rosso</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Albanella Minore</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Albanella Sp.</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Allodola</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Alzavola</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Anatre Sp.</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Averla Capirozza</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Averla Piccola</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Balestruccio</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Ballerina Bianca</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Beccaccino</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Beccamoschino</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Calandro</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Cannaiola</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Capinera</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Cappellaccia</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Cardellino</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Chiurlo Maggiore</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Chiurlo Piccolo</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Cicogna Bianca</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Cinciallegra</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Cinciarella</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Civetta</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Codirosso</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Colombaccio</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Colombo Domestico</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Colombo Selvatico</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Cormorano</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Cornaccia Grigia</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Corriere Piccolo</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Cuculo</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Culbianco</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Fagiano</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Falco Cuculo</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Falco Di Palude</i>	<i>Migratore Parziale</i>
<i>Falco Pecchiaiolo</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Falco Pellegrino</i>	<i>Stanziale</i>
<i>Fanello</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Fischione</i>	<i>Migratore Regolare</i>
<i>Folaga</i>	<i>Stanziale</i>

Fringuello	Migratore Parziale
Gabbiano Comune	Migratore Parziale
Gabbiano Reale	Migratore Parziale
Gallinella D'acqua	Stanziale
Garzetta	Migratore Parziale
Gazza	Stanziale
Germano Reale	Migratore Parziale
Gheppio	Stanziale
Ghiandaia	Stanziale
Ghiandaia Marina	Migratore Regolare
Grillaio	Migratore Regolare
Gru	Migratore Regolare
Gruccione	Migratore Regolare
Gufo Comune	Stanziale
Lucherino	Migratore Regolare
Lù Piccolo	Migratore Regolare
Merlo	Stanziale
Mestolone	Migratore Regolare
Mignattino	Migratore Regolare
Moriglione	Migratore Regolare
Nibbio Bruno	Migratore Regolare
Oca Selvatica	Migratore Regolare
Occhiocotto	Migratore Regolare
Passero	Stanziale
Pavoncella	Migratore Regolare
Pettiroso	Migratore Parziale
Piro Piro Boscareccio	Migratore Regolare
Piro Piro Culbiano	Migratore Regolare
Piro Piro Piccolo	Migratore Regolare
Pispola	Migratore Regolare
Poiana	Stanziale
Porciglione	Migratore Parziale
Quaglia	Migratore Regolare
Rigogolo	Migratore Regolare
Rondine	Migratore Regolare
Rondone	Migratore Regolare
Saltimpalo	Stanziale
Schiribilla	Stanziale
Scricciolo	Migratore Parziale
Smeriglio	Migratore Regolare
Sparviero	Migratore Regolare
Storno	Migratore Parziale
Strillozzo	Stanziale

Taccola	Stanziale
Tarabusino	Migratore Regolare
Tordo Bottaccio	Migratore Regolare
Tortora	Migratore Regolare
Tortora Dal Collare	Stanziale
Upupa	Migratore Regolare
Verdone	Migratore Regolare
Verzellino	Migratore Regolare
Zigolo Nero	Migratore Regolare

<i>Status fenologico</i>	
Migratori parziali	19
Migratori regolari	41
Stanziali	25



CONCLUSIONE

Dalle analisi degli avvistamenti effettuati sul territorio per tutto il periodo interessato dal monitoraggio (02-03- 2010/ 29-5-2010 e 11-9-2010/27-9-2010) è risultato che la migrazione vera e propria sporadicamente interferisce con l'area di studio, e quando questo avviene, il sorvolo viene effettuato ad una quota di gran lunga superiore a quella di rotazione delle pale. Inoltre sulla direttiva utilizzata dalle specie provenienti da Nord Nord-Est e viceversa, è situato il Promontorio del Gargano che inevitabilmente fa innalzare la quota di volo per il superamento del promontorio stesso. Va precisato che la maggior parte dei migratori, soprattutto, non passeriformi effettuano il volo di migrazione ad altezze mediamente superiore a 300/500 metri, mentre le specie che volano ad altezze inferiori, sul territorio, utilizzano corridoi ecologici naturali o naturaliformi presenti sul territorio per i trasferimenti da una zona ad un'altra.

Inoltre dallo sviluppo dei dati raccolti sul campo riferiti alla migrazione e dispersione dell'avifauna all'interno del Parco Eolico "Orione" risulta che l'area di studio è interessata dal fenomeno della migrazione in maniera occasionale essendo situato al di fuori delle rotte migratorie di solito utilizzate dalla maggior parte dei migratori, che in ogni caso volerebbero ad una altezza superiore a quella di rotazione delle pale.

Dai dati raccolti sul campo risulta che per quanto riguarda la dispersione, l'avifauna utilizza, come corridoio ecologico, il Candelaro nella direzione NordOvest-SudEst e viceversa e successivamente tutti i torrenti e canali, affluenti del Candelaro, che posseggono una discreta naturalità per la dispersione dai luoghi di arrivo (zone umide costiere, laguna di Lesina) nella direzione Ovest SudOvest del territorio provinciale.

Dai dati raccolti riferiti alla direzione di volo delle specie avvistate nell'area di studio si deduce che le direttive nord est- sud ovest nord-sud e viceversa sono maggiormente utilizzate durante il volo di migrazione, mentre le direzioni ovest-est sudovest – nordest e viceversa sono usate principalmente per il volo di dispersione seguendo la direzione dei corsi dacqua affluenti del Candelaro.

Dal monitoraggio risulta quindi la presenza di corridoi ecologici come rappresentato nella tavola allegata alla presente relazione Tav. 6 – Carta del monitoraggio – rotte migratorie.

Come è noto la migrazione vera e propria viene effettuata dalla maggior parte dell'avifauna su un territorio molto più vasto che raramente considera la tipologia ambientale del territorio sorvolato anche perchè le altezze di sorvolo sono ampiamente superiori all'altezza di eventuali ingombri naturali e antropici situati sul territorio ($h > 300m - 500m$).

Dagli avvistamenti effettuati sul campo nell'area di studio e su tutto il territorio provinciale risulta che durante il volo di migrazione l'avifauna utilizza dei fronti molto ampi che in alcuni casi

interessano tutto il territorio provinciale non concentrandosi in spazi limitati identificabili come rotte di migrazione.

La dispersione su un territorio di solito avviene utilizzando i corridoi ecologici cioè delle aree naturaliformi coperte di vegetazione di solito ubicate lungo i corsi d'acqua principali e secondari, lembi di bosco collegati tra di loro e qualsiasi altra superficie che presenta caratteristiche di naturalità.

Nel caso del progetto Orione, l'area utilizzata per la dispersione è solo la superficie interessata dalla vegetazione naturale (igrofila) presente all'interno dell'alveo dei torrenti.

Si precisa che alcune specie, soprattutto comuni, a volte, pur essendo presenti sul territorio, non vengono avvistate perché non presenti nel momento del monitoraggio, di conseguenza non vengono riportate nelle tabelle. Per altre, invece (soprattutto passeriformi insettivori), si riesce soltanto a sentire il verso, perché per loro abitudine prediligono vivere nel folto della vegetazione.