



## **ALLEGATO V**

### ELENCO FAUNISTICO

## INDICE DELL'ALLEGATO

**Tabella 1** – Insetti

**Tabella 2** – Erpetofauna

**Tabella 3** – Mammiferi

**Tabella 4** – Uccelli

### PRESENZA NEL SITO

In questa colonna viene indicato il tipo di segnalazione della specie all'interno dell'area del Sito

CODICE	DESCRIZIONE
<b>P</b>	indica una segnalazione certa all'interno dell'area del Sito
<b>?</b>	indica una segnalazione dubbia o risalente a molti anni addietro e quindi meritevole di conferma
<b>(P)</b>	indica una segnalazione nelle aree limitrofe del Sito
<b>X</b>	Indica una specie estinta nel Sito

### FONTE DEL DATO

In questa colonna viene indicata la fonte del dato

CODICE	DESCRIZIONE
<b>B</b>	indica una segnalazione bibliografica
<b>I</b>	indica una segnalazione inedita e l'anno della stessa
<b>C</b>	indica una segnalazione di cui è conservato un esemplare all'interno di una collezione

### MOTIVO DI INTERESSE

In questa colonna viene indicato il motivo di interesse per le specie non appartenenti a categorie di protezione o liste rosse ma comunque meritevoli di attenzione.

CODICE	DESCRIZIONE
<b>R</b>	rara a livello regionale
<b>E</b>	endemica
<b>M</b>	minacciata
<b>I</b>	di interesse regionale
<b>A</b>	alloctona
<b>B</b>	bioindicatore

### FENOLOGIA (AVIFAUNA)

In questa colonna viene indicato lo stato fenologico per l'avifauna segnalata nel sito

CODICE	DESCRIZIONE
<b>B</b>	nidificante certo
<b>(B)</b>	nidificante probabile
<b>T</b>	in transito
<b>W</b>	svernante
<b>V</b>	accidentale
<b>P</b>	presente senza altra indicazione



## CATEGORIE DI PROTEZIONE

### DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE

L'Unione Europea con la Direttiva 92/43/CEE del 21 maggio 1992 relativa alla "Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatica" contribuisce a "salvaguardare la biodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato".

ALLEGATO	DESCRIZIONE
<b>II</b>	specie animali d'interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione
<b>IV</b>	specie animali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa
<b>V</b>	specie animali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione
<b>*</b>	specie prioritaria

### DIRETTIVA UCCELLI 2009/147/CE

Direttiva 2009/147/CE concerne la conservazione di tutte le specie di uccelli viventi naturalmente allo stato selvatico nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato. Essa si prefigge la protezione, la gestione e la regolazione di tali specie e ne disciplina lo sfruttamento.

ALLEGATO	DESCRIZIONE
<b>All. I</b>	specie per cui sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat
<b>All. II a</b>	specie per cui può essere permessa la caccia nella zona geografica in cui si applica la presente Direttiva
<b>All. II b</b>	specie che possono essere cacciate negli stati per i quali esse sono menzionate
<b>All. III a</b>	specie per cui la vendita, il trasporto per la vendita, l'offerta in vendita di esemplari vivi o morti non è vietata
<b>All. III b</b>	specie per cui la vendita, il trasporto per la vendita, l'offerta in vendita di esemplari vivi o morti può essere permessa negli stati in cui si applica la Direttiva

## LISTE DI PROTEZIONE

Le Liste Rosse IUCN (Unione Internazionale Conservazione Natura) sono ampiamente riconosciute a livello internazionale come il più completo e obiettivo approccio globale per valutare lo stato di conservazione delle specie animali e vegetali.

Si riportano di seguito le categorie IUCN quali indicatori del grado di minaccia cui sono sottoposti i taxa a rischio di estinzione.

Nelle tabelle sono indicate le categorie a livello mondiale e quelle relative alle liste rosse europee, periodicamente aggiornate online.

### IUCN RED LIST

La "IUCN Red List of Threatened Species" elenca le specie in pericolo di estinzione a livello mondiale. Le specie sono analizzate secondo la metodologia descritta in <http://www.iucnredlist.org/> che permette di valutare i rischi di estinzione a livello globale a cui la specie è esposta.

### RED LIST EU

La "European Red List" elenca le specie in pericolo di estinzione a livello europeo. Le specie sono analizzate secondo la metodologia descritta in <http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist>, che permette di valutare i rischi di estinzione a livello europeo a cui la specie è esposta.

Le categorie di rischio individuate sono:

CODICE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
<b>EX</b>	EXTINCT	estinto
<b>EW</b>	EXTINCT IN THE WILD	estinto in natura
<b>CR</b>	CRITICALLY ENDANGERED	gravemente minacciato
<b>EN</b>	ENDANGERED	minacciato
<b>VU</b>	VULNERABLE	vulnerabile
<b>NT</b>	NEAR THREATENED	prossimo alla minaccia
<b>LC</b>	LEAST CONCERN	basso rischio
<b>DD</b>	DATA DEFICIENT	carenza di informazioni
<b>NE</b>	NOT EVALUATED	non valutato
<b>RE</b>	REGIONALLY EXTINCT	estinto (solo per le liste regionali)

### SPEC (AVIFAUNA E LEPIDOTTERI)

Interesse conservazionistico a livello europeo (SPEC = Species of European Conservation Concern); l'obiettivo di questa valutazione è quello di identificare le specie che hanno problemi di conservazione a livello europeo, secondo il concetto utilizzato per gli Uccelli da Tucker & Heath (1994) e aggiornato da BirdLife International (2004); per i Lepidotteri diurni da Van Swaay & Warren (1999).



Sia per l'Avifauna che per i Lepidotteri le specie sono suddivise in quattro categorie a seconda del loro stato di conservazione a livello globale ed europeo, riassunte nella tabella sottostante:

SPEC (UCCELLI)	SPEC (LEPIDOTTERI)	DESCRIZIONE
<b>1</b>	<b>1</b>	specie minacciata a livello mondiale
<b>2</b>	<b>2</b>	specie concentrata in Europa con status di conservazione sfavorevole in Europa
<b>3</b>	<b>3</b>	specie non concentrata in Europa ma con status di conservazione sfavorevole in Europa
<b>-e</b>	<b>4a</b>	specie concentrata in Europa con status di conservazione favorevole in Europa
<b>-</b>	<b>4b</b>	specie non concentrata in Europa ma con status di conservazione favorevole in Europa
<b>W</b>		Riferito a specie svernanti

**Tabella 1 – Insetti**



Ordine	Famiglia	Specie	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	Red List EU	SPEC
Odonata	Calopterygidae	<i>Calopteryx splendens</i>	P	I 2007			LC	
	Lestidae	<i>Sympecma fusca</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Chalcolestes viridis</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Lestes sponsa</i>	P	I 2007			LC	
	Platycnemididae	<i>Platycnemis pennipes</i>	P	I 2007			LC	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura elegans</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Coenagrion puella</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Coenagrion scitulum</i>	P	I 2010			LC	
	Aeshnidae	<i>Aeshna cyanea</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Aeshna mixta</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Anax imperator</i>	P	I 2007			LC	
	Libellulidae	<i>Libellula depressa</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Orthetrum cancellatum</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Crocothemis erythraea</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Sympetrum sanguineum</i>	P	I 2007			LC	
		<i>Sympetrum striolatum</i>	P	I 2007			LC	
Mantodea	Mantidae	<i>Mantis religiosa</i>	P	I 2010				
Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Phaneroptera sp.</i>	P	I 2010				
		<i>Barbitistes obtusus</i>	P	I 2010				
		<i>Leptophyes laticauda</i>	P	I 2010				
		<i>Xiphidion discolor</i>	P	I 2010				
		<i>Ruspolia nitidula</i>	P	I 2010				
		<i>Tettigonia viridissima</i>	P	I 2010				
		<i>Roeseliana fedtschenkoi</i>	P	I 2010				
		<i>Pholidoptera fallax</i>	P	I 2010				
		<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	P	I 2010				
		<i>Eupholidoptera chabrieri</i>	P	I 2010				
		<i>Yersinella raymondi</i>	P	I 2010				
		<i>Chopardius pedestris</i>	P	I 2010				
	Catantopidae	<i>Odontopodisma decipiens</i>	P	I 2010				
		<i>Pezotettix giornai</i>	P	I 2010				
		<i>Calliptamus italicus</i>	P	I 2010				
		<i>Calliptamus siciliae</i>	P	I 2010				
	Acrididae	<i>Oedipoda caerulescens</i>	P	I 2010				
		<i>Aiolopus thalassinus</i>	P	I 2010				
		<i>Omocestus ventralis</i>	P	I 2010				
		<i>Gomphocerus rufus</i>	P	I 2010				
		<i>Chorthippus dorsatus</i>	P	I 2010				
		<i>Chorthippus parallelus</i>	P	I 2010				
		<i>Glyptobothrus biguttulus species group</i>	P	I 2010				
		<i>Euchorthippus declivus</i>	P	I 2010				
		<i>Carabus cancellatus</i>	(?)	B				
		<i>Carabus concolor</i>	(?)	B				
Coleoptera	Carabidae	<i>Carabus glabratus</i>	(?)	B				
		<i>Carabus convexus</i>	(?)	B				
		<i>Carabus germarii</i>	(?)	B				
		<i>Notiophilus biguttatus</i>	(?)	B				
		<i>Synechostictus stomoides</i>	(?)	B				
		<i>Binaghtes subalpinus</i>	(?)	B				
		<i>Trechus artemisiae</i>	(?)	B				
		<i>Trechus leopontinus</i>	(?)	B				
		<i>Trechus censobrinus</i>	(?)	B				
		<i>Trechus modestus</i>	(?)	B				
		<i>Platynus depressus</i>	(?)	B				
		<i>Pterostichus rutilans</i>	(?)	B				
		<i>Pterostichus grajus</i>	(?)	B				

Ordine	Famiglia	Specie	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	Red List EU	SPEC
		<i>Pterostichus parnassius</i>	(?)	B				
		<i>Abax exaratus</i>	(?)	B				
	Elmidae	<i>Elmis latreillei</i>	(?)	I 1969				
	Lucanidae	<i>Lucanus cervus</i>	P	I 2010		II		NT
		<i>Agrilus angustulus</i>	(?)	B				
		<i>Agrilus graminis</i>	(?)	B				
	Chrysomelidae	<i>Neocrepidodera spectabilis</i>	(?)	B				
		<i>Cryptocephalus bipunctatus</i>	(?)	B				
		<i>Cryptocephalus moraei</i>	(?)	B				
		<i>Cryptocephalus stragula</i>	(?)	B				
	Curculionidae	<i>Otiorhynchus teretirostris</i>	(P)	B				
		<i>Otiorhynchus thoracicus</i>	(P)	I 2000				
		<i>Leiosoma bedeli</i>	(?)	B				
Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Pyrgus malvoides</i>	P	I 2010			LC	4a
		<i>Spialia sertorius</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Erynnis tages</i>	P	I 2010			LC	4b
		<i>Thymelicus sylvestris</i>	P	I 2010			LC	4b
		<i>Thymelicus lineolus</i>	P	B			LC	
		<i>Hesperia comma</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Ochlodes venatus</i>	P	I 2010			LC	
	Papilionidae	<i>Papilio machaon</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Iphiclydes podalirius</i>	P	I 2010			LC	
	Pieridae	<i>Pieris brassicae</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Pieris edusa</i>	P	B			LC	
		<i>Pieris napi</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Pieris rapae</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Anthocharis cardamines</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Colias alfacariensis</i>	P	I 2010			LC	4b
		<i>Colias crocea</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Gonepteryx rhamni</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Leptidea sinapis</i>	P	I 2010			LC	
	Lycaenidae	<i>Lycaena dispar</i>	P	I 2010		II, IV	LC	
		<i>Lycaena phlaeas</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Lycaena tityrus</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Thecla betulae</i>	P	B			LC	
		<i>Thecla quercus</i>	P	B			LC	
		<i>Satyrus acaciae</i>	P	B			LC	4b
		<i>Satyrus ilicis</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Satyrus w-album</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Callophrys rubi</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Cacyreus marshalli</i>	(P)	I 2010			NA	
		<i>Lampides boeticus</i>	(P)	I 2010			LC	
		<i>Cupido alcetas</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Cupido argiades</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Cupido minimus</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Celastrina argiolus</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Pseudophilotes baton</i>	P	B			LC	4a
		<i>Glaucopsyche alexis</i>	P	B			LC	3
		<i>Plebejus argus</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Lycaeides abetonica</i>	P	B				
		<i>Lycaeides argyrognomon</i>	P	B			LC	
		<i>Aricia agestis</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Polyommatus bellargus</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Polyommatus icarus</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Polyommatus thersites</i>	P	B			LC	
	Nymphalidae	<i>Nymphalis polychloros</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Inachis io</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Vanessa atalanta</i>	P	I 2010			LC	

	<p>Sito di Importanza Comunitaria IT1170002 Valmanera ALLEGATO P_V</p>	 REGIONE PIEMONTE
---	--	---

Ordine	Famiglia	Specie	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	Red List EU	SPEC
		<i>Vanessa cardui</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Aglais urticae</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Polygonia c-album</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Argynnis paphia</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Issoria lathonia</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Brenthis daphne</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Boloria dia</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Melitaea athalia</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Melitaea cinxia</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Melitaea didyma</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Melitaea phoebe</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Apatura ilia</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Limenitis camilla</i>	P	B			LC	
		<i>Limenitis reducta</i>	P	I 2010			LC	
	Libytheidae	<i>Libythea celtis</i>	P	I 2010			LC	
	Satyridae	<i>Kanetisa circe</i>	P	I 2010			LC	4b
		<i>Hipparchia fagi</i>	P	B			NT	4a
		<i>Melanargia galathea</i>	P	I 2010			LC	4b
		<i>Maniola jurtina</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Pyronia tithonus</i>	P	B			LC	
		<i>Coenonympha pamphilus</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Pararge aegeria</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Lasiommata maera</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Lasiommata megera</i>	P	I 2010			LC	
		<i>Arctia villica</i>	P	I 2010				
	Arctiidae	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	P	I 2010		II*		
	Noctuidae	<i>Abrostola asclepiadis</i>	P	I 2010				
		<i>Mamestra brassicae</i>	P	I 2010				



	<p>Sito di Importanza Comunitaria IT1170002 Valmanera ALLEGATO P_V</p>	
---	--	---

**Tabella 2 – Erpetofauna**

Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	IUCN Red List	Red List EU
Urodela	Salamandridae	<i>Triturus carnifex</i>	Tritone crestato italiano	P	I 2010		II, IV	LC	LC
		<i>Triturus vulgaris meridionalis</i>	Tritone punteggiato italiano	P	I 2010			LC	LC
Anura	Bufonidae	<i>Bufo bufo</i>	Rospo comune	P	I 2010			LC	LC
	Hylidae	<i>Hyla intermedia</i>	Raganella italiana	P	I 2007	E	IV	LC	LC
	Ranidae	<i>Rana dalmatina</i>	Rana dalmatina	P	I 2010		IV	LC	LC
		<i>Rana ridibunda</i>	Rana ridibonda	P	I 2010		V		LC
		<i>Anguis fragilis</i>	Orbettino	P	I 2010				LC
Squamata	Lacertidae	<i>Lacerta bilineata</i>	Ramarro occidentale	P	I 2010		IV	LC	LC
	Colubridae	<i>Podarcis muralis</i>	Lucertola muraiola	P	I 2010		IV	LC	LC
		<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco	P	I 1992		IV	LC	LC
		<i>Zamenis longissimus</i>	Saettone comune	P	I 2010		IV	LC	LC



**Tabella 3 – Mammiferi**

Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	IUCN Red List	Red List EU
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis blythi</i>	Vespertilio di Blyth	P	I 2010		II, IV	LC	NT
		<i>Myotis myotis</i>	Vespertilio maggiore	(P)	I 2009		II, IV	lc	Lc
		<i>Myotis mystacinus</i>	Vespertilio mustacchino	P	I 2010		IV	LC	LC
		<i>Myotis nattereri</i>	Vespertilio di Natterer	P	I 2010		IV	LC	LC
		<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato	P	I 2010		IV	LC	LC
		<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrello di Nathusius	P	I 2010		IV	LC	LC
		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	P	I 2010		IV	LC	LC
		<i>Hypsugo savii</i>	Pipistrello di Savi	P	I 2010		IV	LC	LC
		<i>Eptesicus serotinus</i>	Serotino comune	P	I 2010		IV	LC	LC
		<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastello	(P)	I 2009		II, IV	nt	Vu
Rodentia	Myoxidae	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Moscardino	P	I 2004		IV	LC	LC

**Tabella 4 – Uccelli**

Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Fenologia	Dir. Uccelli All.1	Dir. Uccelli All.II-1	Dir. Uccelli All.II-2	Dir. Uccelli All.III-1	Dir. Uccelli All.III-2	IUCN Red List	Red List EU	SPEC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	P	I 2004		TW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	P	I 2009		BW	-	x	-	x	-	LC	LC	-
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	P	I 2010		B	x	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	P	I 2004		T	x	-	-	-	-	LC	LC	3
		<i>Accipiter gentilis</i>	Astore	P	I 2010		TW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Accipiter nisus</i>	Sparviere	P	I 2009		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Buteo buteo</i>	Poiana	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	P	I 2004		T	x	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Falco subbuteo</i>	Lodolaio	P	I 2010		T	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio	P	I 2004		TW	-	-	-	-	-	LC	LC	3
Galliformes	Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia	P	I 2004		T	-	-	x	-	-	LC	LC	3
		<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano	P	I 2010		BW	-	x	-	x	-	LC	LC	-
Gruiformes	Gruidae	<i>Grus grus</i>	Gru	P	I 2009		V	x	-	-	-	-	LC	LC	2
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Scolopax rusticola</i>	Beccaccia	P	I 2009		P	-	x	-	-	x	LC	LC	3
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i>	Piccione selvatico	P	I 2010		(B)	-	x	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	P	I 2010		BW	-	x	-	x	-	LC	LC	-e
		<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare	P	I 2010		BW	-	-	x	-	-	LC	LC	-
		<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora selvatica	P	I 2010		B	-	-	x	-	-	LC	LC	3
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	-
Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Barbagianni	P	I 2004		B?	-	-	-	-	-	LC	LC	3
		<i>Otus scops</i>	Assiolo	P	I 2004		B	-	-	-	-	-	LC	LC	2
	Strigidae	<i>Athene noctua</i>	Civetta	P	I 2009		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	3
		<i>Strix aluco</i>	Allocco	P	I 2009		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Succiacapre	P	I 2010		B	x	-	-	-	-	LC	LC	2
Apodiformes	Apodidae	<i>Apus apus</i>	Rondone	P	I 2010		T	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Apus melba</i>	Rondone maggiore	P	I 2009		T	-	-	-	-	-	LC	LC	-
Coraciiformes	Meropidae	<i>Merops apiaster</i>	Gruccione	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	3
	Upupidae	<i>Upupa epops</i>	Upupa	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	3
Piciformes	Picidae	<i>Jynx torquilla</i>	Torcicollo	P	I 2004		B	-	-	-	-	-	LC	LC	3
		<i>Picus viridis</i>	Picchio verde	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	2
		<i>Picoides major</i>	Picchio rosso maggiore	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Picoides minor</i>	Picchio rosso minore	P	I 2010		B?W	-	-	-	-	-	LC	LC	-

Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Fenologia	Dir. Uccelli All.1	Dir. Uccelli All.II-1	Dir. Uccelli All.II-2	Dir. Uccelli All.III-1	Dir. Uccelli All.III-2	IUCN Red List	Red List EU	SPEC
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	3
		<i>Delichon urbica</i>	Balestruccio	P	I 2011		T	-	-	-	-	-	LC	LC	3
	Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Motacilla flava</i>	Cutrettola	P	I 2004		T	-	-	-	-	-	LC	LC	-
	Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
	Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	P	I 2009		W	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
	Turdidae	<i>Erithacus rubecula</i>	Pettiroso	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Luscinia megarhynchos</i>	Usignolo	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codiroso	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	2
		<i>Saxicola torquata</i>	Saltimpalo	P	I 2004		B	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Turdus merula</i>	Merlo	P	I 2010		BW	-	-	x	-	-	LC	LC	-e
		<i>Turdus philomelos</i>	Tordo bottaccio	P	I 2010		BW	-	-	x	-	-	LC	LC	-e
		<i>Turdus pilaris</i>	Cesena	P	I 2004		W	-	-	x	-	-	LC	LC	-eW
		<i>Turdus viscivorus</i>	Tordela	P	I 2004		BW	-	-	x	-	-	LC	LC	-e
	Sylviidae	<i>Acrocephalus palustris</i>	Cannaiola verdognola	P	I 2004		B	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Hippolais polyglotta</i>	Canapino	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Sylvia communis</i>	Sterpazzola	P	I 2004		B	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Phylloscopus collybita</i>	Luì piccolo	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Phylloscopus trochilus</i>	Luì grosso	P	I 2009		P	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Regulus ignicapillus</i>	Fiorrancino	P	I 2004		W	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Regulus regulus</i>	Regolo	P	I 2004		W	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
	Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>	Pigliamosche	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	3
		<i>Ficedula albicollis</i>	Balia dal collare	P	I 2004		T	x	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Ficedula hypoleuca</i>	Balia nera	P	I 2009		P	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
	Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
	Paridae	<i>Parus ater</i>	Cincia mora	P	I 2004		W	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Parus caeruleus</i>	Cinciarella	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Parus major</i>	Cinciallegra	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Parus palustris</i>	Cincia bigia	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	3
	Sittidae	<i>Sitta europaea</i>	Picchio muratore	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
	Remizidae	<i>Certhia brachydactyla</i>	Rampichino	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
	Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	P	I 2010		B	-	-	-	-	-	LC	LC	-
	Laniidae	<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	P	I 2010		P	x	-	-	-	-	LC	LC	3

	<p>Sito di Importanza Comunitaria IT1170002 Valmanera ALLEGATO P_V</p>	
--	--	---

Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Fenologia	Dir. Uccelli All.1	Dir. Uccelli All.II-1	Dir. Uccelli All.II-2	Dir. Uccelli All.III-1	Dir. Uccelli All.III-2	IUCN Red List	Red List EU	SPEC
	Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia	P	I 2010		BW	-	-	x	-	-	LC	LC	-
		<i>Pica pica</i>	Gazza	P	I 2010		BW	-	-	x	-	-	LC	LC	-
		<i>Corvus corone cornix</i>	Cornacchia grigia	P	I 2010		BW	-	-	x	-	-	LC	LC	
		<i>Corvus frugilegus</i>	Corvo	P	I 2004		W	-	-	x	-	-	LC	LC	-
		<i>Corvus monedula</i>	Taccola	P	I 2010		T	-	-	x	-	-	LC	LC	-e
	Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno	P	I 2010		B	-	-	x	-	-	LC	LC	3
	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Passera d'Italia	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	3
		<i>Passer montanus</i>	Passera mattugia	P	I 2004		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	3
	Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Fringilla montifringilla</i>	Peppola	P	I 2009		P	-	-	-	-	-	LC	LC	-
	Emberizidae	<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	P	I 2004		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Carduelis chloris</i>	Verdone	P	I 2009		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Carduelis spinus</i>	Lucarino	P	I 2010		WT	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Frosone	P	I 2009		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-
		<i>Emberiza cia</i>	Zigolo muciatto	P	I 2009		P	-	-	-	-	-	LC	LC	3
		<i>Emberiza cirius</i>	Zigolo nero	P	I 2010		BW	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Emberiza citrinella</i>	Zigolo giallo	P	I 1996		P	-	-	-	-	-	LC	LC	-e
		<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolano	P	I 2004		BT	x	-	-	-	-	LC	LC	2
		<i>Miliaria calandra</i>	Strillozzo	P	I 2004		BTW	-	-	-	-	-	LC	LC	2