

Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07 AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80 Dal km 153+400 al km 173+900 MACROLOTTO 3 - PARTE 2^

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE

IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEOENGINEERING.IT S.r.I. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.I.

> SOIL S.r.I. SITECO S.r.I.

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Viterbo n. 392

Dott. Ing. M. Raccosta IL RESPONSABILE AMBIENTALE

Dott. Massimiliano Bechini

VISTO: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Maurizio Aramini

NOME ELE

I RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665

Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 20809

Dott. Ing. A. Focaracci Ordine Ing. Roma n° 28894

Prof. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145

Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725

Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE STUDIO FAUNISTICO

Relazione faunistica

CODICE PR	ROGETTO	NOME FILE			REVISIONE	COALA.
PROOFTTO	LIV DDGG N DDGG	T00-IA01-AMB-RE01	_A.DOC		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L 0 4 1	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE TOO I A O 1 A MB RE O 1			A	
D						
С						
В						
А	<i>EMISSIONE</i>		14/10/13	Gervasio	Bechini	Possati
REV.	DESCRIZ	ZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

ASR18/07 – AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80 Dal Km 153+400 al Km 173+900 MACROLOTTO 3 – PARTE 2^

Relazione faunistica

INDICE

Т	PRI	ENIESSA	3
2		ADRO FAUNISTICO GENERALE	
3		EA DI INTERVENTO - METODOLOGIE	
4	RIS	SULTATI	13
	4.1	Invertebrati	
	4.2	Anfibi	
	4.3	Rettili	17
	4.4	Uccelli	18
	4.5	Mammiferi	
	4.6	Rilievi sul campo	27
	4.7	Valore conservazionistico	36
5	AN	ALISI DEI CORRIDOI E DELLE CONNESSIONI ECOLOGICHE	44
6	AN	ALISI DELLE PROPOSTE DI ADEGUAMENTO	48
	6.1	Adeguamento Galleria Jannello	48
	6.2	Adeguamento Galleria Mormanno	49
7	PRI	INCIPALI INTERVENTI DI SALVAGUARDIA FAUNISTICA DA PROPORRE NEL	
Ρ	ROGE	TTO ESECUTIVO	51
8		LIDAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO	
9	BIB	LIOGRAFIA	69



PROGETTO ESECUTIVO

1 PREMESSA

Il presente documento ha lo scopo di aggiornare il quadro conoscitivo sulla fauna presente nell'area interessata dai lavori di ammodernamento ed ampliamento dell'autostrada Salerno-Reggio Calabria, tratta Lauria nord – Campotenese dal Km 139+000 al km 185+000. Lo studio, in ottemperanza alla prescrizione f) del DEC VIA 6920/2002, si propone inoltre di rilevare le aree di funzionalità ecologica relativamente alla mobilità faunistica e alle possibili interferenze dell'infrastruttura, di individuare eventuali misure per il potenziamento della funzione ecologica e per il contenimento del disturbo sulla fauna. Una particolare attenzione è stata rivolta alle aree critiche già individuate ed all'analisi dei potenziali effetti sulla fauna prodotti dai due miglioramenti proposti in progetto esecutivo.

Nella trattazione una particolare attenzione è rivolta alla presenza di:

- ✓ specie classificate come protette e incluse nell'allegato I e II della Direttiva "Habitat" 92/43/CEE:
- ✓ specie incluse nell'allegato I della Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE (ex 79/409/CEE);
- ✓ specie ornitiche di valore conservazionistico individuate nell'ambito delle SPEC Species of European Conservation Concern (Tucker & Heath 1994), riaggiornate da *BirdLife International* nel 2004:
- ✓ specie incluse nella Convenzione di Berna.



QUADRO FAUNISTICO GENERALE

Le particolari caratteristiche morfologiche e vegetazionali presenti sulla vasta area del Parco Nazionale del Pollino, unitamente alle peculiarità bioclimatiche hanno determinato un quadro faunistico generale caratterizzato dalla presenza di specie di grande valore conservazionistico. Ciononostante la biodiversità originaria dell'area del Pollino, dal punto di vista della popolazione faunistica, ha dovuto subire i condizionamenti che la pressione antropica ha provocato nel corso del tempo sull'ecosistema. La riduzione quantitativa e qualitativa degli habitat ha provocato una progressiva riduzione della complessità e varietà dell'ecosistema faunistico. Ne è segno evidente la popolazione avifaunistica che è rimasta preponderante, in relazione alla maggiore mobilità strutturale, che ha consentito di poter cercare le condizioni meno problematiche per l'alimentazione e la riproduzione. Tra le specie maggiormente presenti si possono citare tra gli invertebrati il cerambicide Rosalia alpina, specie protetta in tutta Europa, che vive nelle faggete e contribuisce alla trasformazione in humus del legno morto e quindi partecipa attivamente all'equilibrio ecologico delle foreste. Da ricordare vi è anche il rarissimo Buprestide splendende Buprestis splendens, uno dei coleotteri più rari d'Europa, finora ritrovato in Italia in pochissime stazioni presso i monti del Pollino, la cavalletta Gomphocerus sibiricus, il carabide Trechusobtusus lucanus endemico del Pollino ma originario dell'arco alpino.

Nelle zone aride è presente la malmignatta *Latrodectes tredecimguttatus*, un ragno appartenente allo stesso genere della vedova nera americana.

L'erpetofauna è caratterizzata dalla presenza del tritone crestato italiano Triturus carniflex dell'ululone dal ventre giallo *Bombina variegata pachypus*, e della salamandrina dagli occhiali *Salamandrina terdigitata*. Sono presenti il cervone *Elaphe quatuorlineata*, la biscia dal collare *Natrix natrix*, la biscia saettata *Natrix tassellata*, il saettone *Elaphe longissima*, il *biacco Coluber viridiflavus*, la vipera comune *Vipera aspis*, il colubro liscio *Coronella austriaca*; negli stagni presenti nella parte orientale del Parco troviamo la testuggine palustri *Emys orbicularis*.

Le specie di avifauna di interesse conservazionistico presenti nel Pollino sono l'aquila reale *Aquila chryseatos*, il gufo reale *Bubo bubo*, il corvo imperiale *Corvus corax*, il nibbio reale *Milvus milvus*, il pellegrino *Falco peregrinus*. Le formazioni forestali più mature vedono la presenza di popolazioni relitte di specie di origine boreale come il Picchio nero *Drycopus martius*, ai limiti estremi meridionali dell'areale riproduttivo. Tramite uno specifico progetto è stato immesso nell'area negli anni 2000 un avvoltoio, il grifone *Gyps fulvus*.

Tra i mammiferi è da segnalare la presenza del lupo *Canis lupus* che è presente con circa 8 branchi, il gatto selvatico *Felis silvestris*, il driomio *Dryomys nitedula*, l'istrice *Hystrix cristata*, la



Donnola *Mustela nivalis*, il tasso *Meles meles*, il capriolo *Capreolus capreolus* e la lontra *Lutra lutra* la cui presenza è stata riscontrata in gran parte dei corsi d'acqua. Il capriolo del Pollino è molto importante dal punto di vista genetico perché è testimone di una delle ultime popolazioni autoctone presenti in Italia.

Importante è anche la presenza, accanto alla lepre comune *Lepus europaeus*, della lepre italica *Lepus corsicanus*, presente ormai in poche zone ristrette dell'Italia e del cervo *Cervus elaphus* reintrodotto nell'area nei primi anni 2000 tramite il rilascio di esemplari provenienti dall'area alpina. Tra i Pipistrelli, vanno segnalati il rinolofo minore *Rhinolophus hipposideros*, il vespertilio maggiore *Myotis myotis*, il vespertilio di Capaccini *Myotis capaccinii*, il pipistrello albolimbato *Pipistrellus kuhli*, il miniottero *Miniopterus schreibersi* e il poco frequente molosso del Cestoni *Tadarida teniotis*.

Di seguito vengono riportate le specie di interesse comunitario segnalate nei Formulari Natura 2000 della ZPS IT 9310301Pollino e Orsomarso che coincide in gran parte con il perimetro del Parco del Pollino ed include, inoltre, la Riserva Naturale "Gole del Raganello", la Riserva Naturale "Valle del Fiume Argentino" e la Riserva Naturale "Valle del Fiume Lao". Riguardo agli altri siti della rete Natura 2000, la ZPS include in parte o in toto i seguenti 21 SIC (in sequenza di codice): IT9310001, IT9310002, IT9310003, IT9310004, IT9310005, IT9310007, IT9310010, IT9310013, IT9310014, IT9310015, IT9310016, IT9310020, IT9310021, IT9310022, IT9310023, IT9310025, IT9310027, IT9310028, IT9310029, IT9310030, IT9310032. (dati ufficiali tratti dal sito del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, www.minambiente.it).

3.2.a. Uccelli elencati nell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

		F	POPOL	AZIONE		VA	ALUTAZIO	NE SI	ITO
COD.	NOME	Ripr	Ripr	Migratoria Svern.	Tappa	Pop	Cons	Isol	Glob
A027	Casmerodius albus			5/10i					
A030	Ciconia nigra	1p			8i				
A031	Ciconia ciconia				5i				
A072	Pernis apivorus		2/4p		500i	D			
A073	Milvus migrans	10/20p		30i		В	В	С	С
A074	Milvus milvus	29/35p		270/350i		Α	В	С	В
A077	Neophron pernopterus				2/3i				
A080	Circaetus gallicus		1/3i			В	В	С	С



A081	Circus							
	aeruginosus							
A082	Circus cyaneus		2/6i					
A091	Aquila	3/4p;			В	В	С	С
	chrysaetos							
A092	Hieraaetus			10i				
	pennatus							
A101	Falco biarmicus	2p			С	В	С	С
A103	Falco peregrinus	26/35p			Α	В	С	С
A109	Alectoris graeca							
A127	Grus grus		10i					
A215	Bubo bubo	2/4p			В	В	С	С
A224	Caprimulgus							
	europeus							
A236	Dryocopus	3р						
	martius							
A242	Melanocorypha							
	calandra							
A243	Calandrella							
	brachydactyla							
A246	Lullula arborea							
A255	Anthus	2i						
	campestris							
A321	Ficedula							
	albicollis							
A338	Lanius collurio							

COD: codice; **Ripr**: riproduttiva; **Sver**: svernante; **Pop**: popolazione; **Cons**: conservazione; **Isol**: isolamento; **Glob**: globale

3.2.b. "Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE"

			POPO	LAZIONE		VALUTAZIONE SITO				
COD	NOME	Ripr	Migratoria Ripr Svern Tappa			Pop	Cons	Isol	Glob	
A244	Galerida cristata		1p							
A247	Alauda arvensis		1p		5/10i					
A267	Prunella collaris									

COD: codice; **Ripr**: riproduttiva; **Sver**: svernante; **Pop**: popolazione; **Cons**: conservazione; **Isol**: isolamento; **Glob**: globale

3.2.c. "Mammiferi elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE"

COD	NOME		POPOI	LAZIONE	_	V	'ALUTAZ	ZIONE SITO		
COD	NOME	Ripr	Migratoria Ripr Svern Tappa			Pop	Cons	Isol	Glob	
1304	Rhinolophus ferrumequinum	Р								
1305	Rhinolophus euryale	Р								



PROGETTO ESECUTIVO

1352	Canis lupus	7 P				
1355	Lutra lutra	Р				

COD: codice; **Ripr**: riproduttiva; **Pop**: popolazione; **Cons**: conservazione; **Isol**: isolamento; **Glob**: globale

3.2.d. "Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE"

			POPO	LAZIONE		V	ALUTAZ	IONE S	ITO
COD	NOME	Ripr	Ripr	Migratori Svern	а Тарра	Pop	Cons	Isol	Glob
1167	Triturus carnifex	Р				С	В	В	В
1175	Salamandrina terdigitata	Р							
1193	Bombina pachypus	Р							
1220	Emys orbicularis	Р							
1279	Elaphe quatuorlineata	Р							

COD: codice; **Ripr**: riproduttiva; **Pop**: popolazione; **Cons**: conservazione; **Isol**: isolamento; **Glob**: globale

3.2.f "Invertebrati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE"

			POPC	LAZIONE		VA	ALUTAZI	IONE SITO		
COD	NOME	Ripr	Ripr	Migrator Svern	ia Tappa	Pop	Cons	Isol	Glob	
1047	Cordulegaster trinacriae	Р								
1062	Melanargia arge	С								
1085	Buprestis splendes	Р								
1087	Rosalia alpina	Р								

COD: codice; **Ripr**: riproduttiva; **Pop**: popolazione; **Cons**: conservazione; **Isol**: isolamento; **Glob**: globale

PROGETTO ESECUTIVO

3.3 " Altre specie importanti di Fauna"

Gruppo	Nome	Popolazione	Motivazione
М	Tadarida teniodis	Р	С
M	Capreolus capreolus	V	С
Α	Rana dalmatina	С	С
Α	Bufo bufo		
Α	Hyla intermedia	С	В
Α	Rana italica	С	С
Α	Lissotriton italicus	С	С
Α	Salamandra salamandra	С	С
R	Vipera aspis	С	С
R	Lacerta bilineata	С	D
R	Coronella austriaca		
R	Podarcis muralis	С	С
R	Zamenis lineatus	С	С
I	Gnorimus nobilis	R	Α
I	Sinodrendrum cilindricum		
I	Zabrus costai	R	В
I	Saga pedo	R	С
I	Polyommatus galloi	R	В

(M= mammiferi, U= uccelli, R= rettili, A= anfibi, P= pesci I= Invertebrati)



PROGETTO ESECUTIVO

3 AREA DI INTERVENTO - METODOLOGIE

Al fine di rendere esaustive le informazioni relative alla fauna presente o potenzialmente presente sono stati effettuati diversi studi sull'area d'intervento.

In particolare si è proceduto ad effettuare rilievi di campo mirati sull'intero tratto in oggetto; è stata realizzata una ricerca bibliografica atta al rinvenimento di pubblicazioni scientifiche e relazioni inedite di progetti di studio e di ricerca effettuate nell'area di pertinenza e stata inoltre realizzata una carta tematica sul valore e la sensibilità faunistica dell'area utile alle successive analisi.

La ricerca di dati bibliografici è stata effettuata mediante la consultazione di database faunistici disponibili, dei formulari delle schede Natura 2000 e di tutti i lavori svolti nell'area oggetto d'indagine.

In assenza di riferimenti specifici, sono stati presi in considerazione i risultati di ricerche svolte in aree limitrofe, contestualizzando la presenza potenziale delle singole specie alle tipologie all'ubicazione e alla varietà di habitat del sito in esame.

I rilievi di campo sono stati effettuati in corrispondenza dei punti di campionamento già individuati lungo il tracciato nell'ambito del PMA. Questi punti corrispondono alle aree a maggiore valenza ecologica e sono stati individuati sovrapponendo le informazioni a disposizione come le aree protette di importanza comunitaria e le informazioni contenute all'interno del Piano del Parco del Pollino; una particolare attenzione è stata posta nelle aree definite come corridoi ecologici nello stesso Piano del Parco, corrispondenti ai punti Fau 2, Fau 6 e Fau 8; inoltre sono stati effettuati sopralluoghi nelle altre aree che, dalle analisi cartografiche, sono risultate di potenziale connessione.

Per le attività di campo si è ritenuto necessario adottare una strategia di campionamento opportunistica, sono stati quindi monitorati, nelle zone individuate come punti di monitoraggio, habitat in cui si riteneva avere maggiore possibilità di ritrovare segni indiretti di presenza in riferimento all'ecologia di ciascuna specie.

Per il controllo degli **anfibi** sono state ispezionate zone con presenza d'acqua, rappresentate da torrenti, fosse e cibbie; il censimento degli anfibi è stato eseguito mediante il conteggio a vista Visual Encounter Survey (VES) che consiste nell'osservazione diretta degi animali. Sono stati ispezionati quindi i siti acquatici, le sponde e il terreno circostante le aree di saggio. Le specie individuate sono state identificate direttamente sul campo con l'ausilio di specifiche guide di riconoscimento (fig.1).



Figura 1 Area di monitoraggio anfibi

Per l'osservazione dei **rettili** sono state controllate le zone ecotonali, i bordi stradali e i muretti a secco, presenti soprattutto nei valloni dove sono stati creati terrazzamenti. Questo monitoraggio opportunistico ha permesso di ricercare le specie animali nelle zone in cui abitualmente sono più presenti gli individui.

Sono, quindi, state annotate le specie che si sono osservate durante il controllo delle aree di saggio.

Il monitoraggio degli **uccelli** è avvenuto percorrendo a piedi le porzioni di territorio interessate, annotando le specie direttamente osservate e/o ascoltate. L'ispezione di ogni area è avvenuta seguendo sentieri e strade sterrate preesistenti.

Per quel che riguarda il monitoraggio della comunità ornitica nidificante il metodo dei *Point Counts*" (PC), o "stazioni d'ascolto" (cfr. Blondel *et al.* 1981; Bibby *et al.* 1992), applicabile esclusivamente durante il periodo primaverile, è stato sostituito da sopralluoghi mirati finalizzati all'osservazione diretta delle specie condotta con l'ausilio di un binocolo 10x32 e un cannocchiale 20-60 ingrandimenti. Una *check list* dell'avifauna in transito/sosta autunnale nell'area di indagine è stata quindi redatta verificando la presenza-assenza delle specie. I rilievi sono stati eseguiti in assenza di precipitazioni atmosferiche e con vento debole o assente. Per la raccolta standardizzata dei dati è stata predisposta un'apposita scheda di rilevamento in cui, oltre ad informazioni di carattere generale (data, ora, località, unità di rilevamento, condizioni ambientali e meteorologiche) sono state riportate l'elenco ed il numero delle specie osservate.

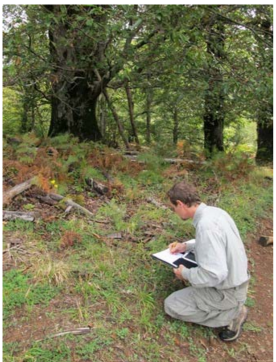


Le osservazioni dirette sono state, pertanto, integrate da un attento studio delle caratteristiche ambientali del territorio al fine di estrapolare le potenzialità di alcuni habitat per la presenza di specie ornitiche.

La presenza di uccelli rapaci è stata associata anche a segni indiretti. Per l'identificazione delle specie rupicole, in presenza di pareti di roccia potenzialmente idonee, è stata valutata la forma e l'abbondanza di deiezioni fecali presenti sui posatoi maggiormente frequentati. Per i rapaci notturni si è fatto riferimento al ritrovamento di *borre* (boli alimentari).

L'osservazione diretta è stata effettuata con l'ausilio di mezzi ottici appropriati quali: binocoli Leica 10x42 e Nikon 10x42, cannocchiale Kowa TSN-883, 20-60 ingrandimenti, fotocamera Canon EOS 400d, Obiettivo Canon mod. *EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS USM.*

Per il monitoraggio dei **mammiferi** si è utilizzato il metodo della ricerca dei segni indiretti di presenza; a tal fine sono stati individuati e percorsi a piedi transetti di lunghezza pari a 500 metri, allocati in corrispondenza di viadotti, gallerie e sottopassi, ponendo particolare attenzione a percorsi e camminamenti allo scopo di massimizzare la probabilità di rinvenire segni di presenza quali orme, escrementi, individuazione di tane, resti alimentari, peli ect.





Attività di campo

Al fine di determinare i valori e le sensibilità faunistiche dell'area oggetto degli interventi si è reso necessario correlare le esigenze ecologiche delle specie presenti o potenzialmente presenti,



PROGETTO ESECUTIVO

alle tipologie di habitat individuate negli altri studi di settore. Ai fini dell'analisi sono state accorpate alcune tipologie ambientali ritenute, per esigenze faunistiche, ecologicamente simili; in questo modo è stata redatta una lista delle principali "corporazioni" di gruppi di specie dette tecnicamente guild. Per ciascuna di queste è stato infine riportato il numero di specie presenti o potenzialmente tali e il valore assegnato a ciascuna in funzione del grado di tutela cui la specie è sottoposta.

In particolare per quanto riguarda i valori attribuiti derivante dall'inserimento nelle Direttive Europee sono stati attribuiti i seguenti punteggi:

- √ 2,5 alle Specie contenute nell'Allegato I della Direttiva "Uccelli"
- √ 2,5 alle Specie inserite nell'Allegato II della Direttiva "Habitat"
- √ 1,5 alle Specie inserite nell'Allegato IV della Direttiva Habitat
- √ 0,25 alle Specie non presenti nei suddetti Allegati

Dall'esame della Lista Rossa Nazionale, si è scelto di attribuire i valori:

- √ 3 alle specie ad altissimo rischio di estinzione (CR) e (EN)
- ✓ 2 alle specie ad alto rischio di estinzione (VU)
- √ 1,75 alle specie prossime ad essere minacciate (NT)
- √ 1,5 alle specie a più basso rischio (LC), alle specie non valutate (NE) e alle specie con carenza di informazioni (DD).
- √ 0,25 alle specie non presenti in Lista Rossa

Per i soli uccelli, sono state considerate anche le categorie SPEC, attribuendo i valori:

- ✓ 2 alle specie in SPEC 1
- √ 1 alle specie in SPEC 2 e 3
- √ 0,5 alle specie in SPEC 4
- √ 0,25 alle specie cui non è riferibile alcuna categoria SPEC

Il valore conservazionistico di ciascuna specie di Invertebrati, Anfibi, Rettili e Mammiferi è stato attribuito mediante la somma di: *Valore Direttive* + *Valore Lista Rossa*.

Per l'ornitofauna, la formula utilizzata è: *Valore Direttive* + *Valore Lista Rossa* + *Valore SPEC.*La somma dei valori ha determinato così la sensibilità faunistica degli habitat presenti.

PROGETTO ESECUTIVO

4 RISULTATI

Le informazioni raccolte su tutti i taxa (ad esclusione degli uccelli che hanno differenti riferimenti normativi) sono state sintetizzate in una scheda riassuntiva che comprende le seguenti voci:

- ✓ Elenco delle specie (nome scientifico e comune)
- ✓ Specie incluse nell' allegato II della Direttiva "Habitat" 92/43/CEE che comprende specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione.
- ✓ Specie incluse nell'allegato IV della Direttiva "Habitat" 92/43/CEE che comprende specie animali e vegetali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa.
- ✓ Specie inserite negli allegati della Convenzione di Berna, Convenzione sulla conservazione della vita selvatica dell'ambiente naturale in Europa.
- ✓ Specie inserite negli allegati della Convenzione di Washington, Convenzione sul commercio internazionale delle specie di fauna e flora minacciate di estinzione.
- ✓ Lista Rossa Vertebrati Italiani (Rondini et al., 2013):
 - (ED) = estinto
 - (EW) = estinto nell'ambiente selvatico
 - (CR) = specie in pericolo critico
 - (EN) = specie in pericolo
 - (VU) = specie minacciata
 - (NT) = prossima ad essere minacciata
 - (LC) = minima preoccupazione
 - (DD) = dati non sufficienti
 - (NE) = non valutata
 - (NA) = non applicabile

L''elenco completo delle specie presenti o potenzialmente presenti nell'area di studio suddiviso in taxa. Evidenziate in grassetto sono riportate le specie rilevate durante gli attuali sopralluoghi in campo.

4.1 Invertebrati

Per quanto riguarda l'artropodofauna, le conoscenze di base fanno riferimento esclusivamente a studi effettuati nell'area interessata dagli interventi di progetto e in zone limitrofe (Brandmayr *et al.*, 2002).



Complessivamente i dati disponibili non consentono di fornire valutazioni dettagliate sulla situazione valore e vulnerabilità delle popolazioni presenti ma permettono comunque di stilare una check list delle specie presenti e potenzialmente presenti.

In particolare sono state rilevate n. 31 specie nessuna delle quali è inserita nell'Allegato II della Direttiva Habitat. Non risultano quindi coleotteri geodefagi di particolare interesse comunitario potenzialmente presenti nell'area. (Tab.1)

		LR	BEF	RNA	CIT	ES	HAB	ITAT
SPECIE	NOME COMUNE		Ap.2	Ap.3	AII.A	AII.B	Ap.2	Ap.4
Calathus montivagus								
Laemostenus cimmerius								
Notiophilus geminatus								
Trechus quadristriatus								
Carterus rotundicollis								
Pseudomasoreus canigoulensis								
Pterostichus melas								
Harpalus dimidiatus								
Philorhizus crucifer								
Calathus cinctus								
Metadromius nanus								
Lamprias fulvicollis								
Carabus coriaceus								
Carabus convexus								
Percus bilineatus								
Leistus sardous								
Carabus lefebvrei								
Ophonus sabulicola								
Acinopus picipes								



PROGETTO ESECUTIVO

Dixus clypeatus				
Ophonus parallelus				
Amara sicula				
Ophonus azureus				
Calathus fuscipes				
Microlestes luctuosus				
Harpalus honestus				
Ophonus subquadratus				
Cymindis axillaris				
Brachinus (cfr. brevicollis)				
Platyderus canaliculatus				
Licinus silphoides				

Tabella 1. invertebrati presenti o potenzialmente presenti nell'area di studio, categorie di minaccia e gradi di tutela

4.2 Anfibi

Al fine di fornire un quadro esaustivo e aggiornato delle specie di anfibi presenti nell'area di studio si è fatto riferimento ai dati riportati in letteratura scientifica (Tripepi et al., 1999) e ai rilievi effettuati sul campo (tab.2)

		LR	BERNA		CITES		HABITAT	
SPECIE	NOME COMUNE		Ap.2	Ap.3	AII.A	AII.B	All.2	All.4
Lissotriton italicus	Tritone Italiano	NT	Х					Х
Bufo bufo	Rospo comune	VU		х				
Hyla intermedia	Raganella italiana	LC		Х				
Rana dalmatina	Rana agile	LC	Х					Х
Rana italica	Rana appenninica	LC	х					
Bombina pachypus	Ululone appenninico	EN		Х			Х	Х
Salamandra salamandra	Salamandra pezzata	LC		х				

Tabella 2. anfibi presenti o potenzialmente presenti nell'area di studio, categorie di minaccia e gradi di tutela

PROGETTO ESECUTIVO



pezzata Rana italica

Delle n. 7 specie elencate quella ritenuta maggiormente vulnerabile è l'Ululone appenninico che è inserita nell'Allegato II e IV della Direttiva Habitat; il 43% (n. 3) è inserita nell'Allegato IV della Direttiva Habitat, il 43% (n.3) è inserita nell'Appendice 2 della Convenzione di Berna e il 57% (n.4) è inserita nell'Appendice 3 della Convenzione di Berna (fig.2).

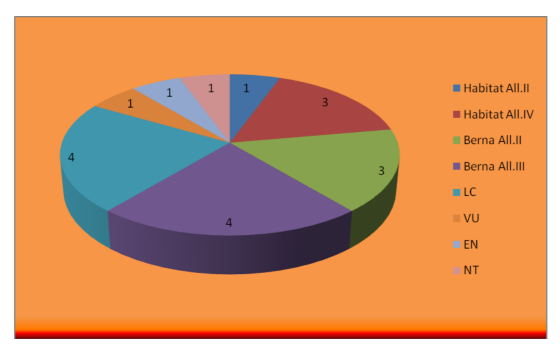


Figura 2: gradi di tutela degli anfibi



4.3 Rettili

Al fine di fornire un quadro esaustivo e aggiornato delle specie di rettili presenti nell'area di studio si è fatto riferimento oltre ai rilievi in campo alla Banca Dati della Società Cooperativa Greenwood (Tab.3).

		IUCN	BEF	BERNA		ES	HABITAT	
SPECIE	NOME COMUNE		Ap.2	Ap.3	AII.A	AII.B	All.2	AII.4
Hierophis viridiflavus	Biacco	LC	Х					Х
Helaphe quatuorlineata	Cervone	LC	Х				Х	Х
Natrix natrix	Natrice dal collare	LC		Х				
Vipera aspis	Vipera comune	LC		Х	Х			
Anguis fragilis	Orbettino	LC		Х				
Lacerta bilineata	Ramarro occidentale	LC		Х				
Podarcis muralis	Lucertola muraiola	LC	Х					Х
Podarcis sicula	Lucertola campestre	LC	Х					Х
Chalcides chalcides	Luscengola comune	LC		Х				

Tabella 3. rettili presenti o potenzialmente presenti nell'area di studio, categorie di minaccia e gradi di tutela

Delle n. 9 specie segnalate quella che merita particolare attenzione è il Cervone che è l'unica ad essere inserita nell'Allegato II e IV della Direttiva Habitat; il 44,4,5% delle specie (n.4) è inserita nell'Allegato IV della Direttiva Habitat, il 44,4% (n.4) è inserita nell'Appendice 2 della Convenzione di Berna, il 55,5% (n.5) è inserita nell'Appendice 3 della Convenzione di Berna e l'11,1 % (n.1) è inserita nell'Allegato A della Convenzione di Washington (CITES) (Fig.3).

PROGETTO ESECUTIVO

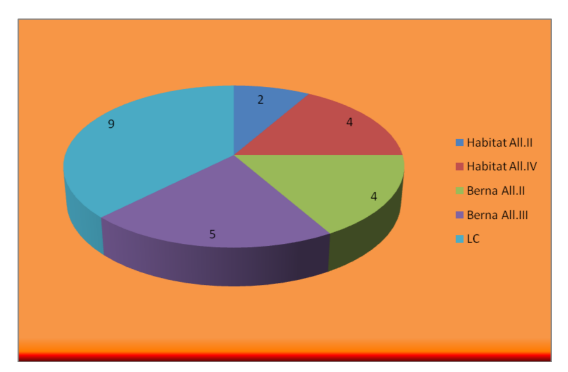


Figura 3: gradi di tutela dei rettili

4.4 Uccelli

Le conoscenze pregresse sull'avifauna presente nell'area di studio fanno in gran parte riferimento alla scheda Natura 2000 della ZPS IT9310303 Pollino e Orsomarso recentemente aggiornata nell'ambito del Progetto "Revisione del sistema regionale delle ZPS, Zone di Protezione Speciale (art. 4, Dir. 79/409/CEE "Uccelli") in riferimento alle IBA, Important Bird Areas (LIPU-BirdLife International), identificate sul territorio regionale" (Mingozzi et al., 2007).



Aquila reale sul massiccio del Pollino



PROGETTO ESECUTIVO

Ulteriori riferimenti bibliografici riguardano l'area del Parco Nazionale del Pollino dove indagini più recenti (Gaibani *et al.*, 2002; Pandolfi *et al.*, 2002 a e b, 2004, 2005, 2007) hanno interessato gruppi avifaunistici di maggiore interesse conservazionistico (*Accipitriformi, Falconiformi* e *Strigiformi*). Più scarse e datate le notizie riferite all'avifauna minore (passeriformi in particolare) il cui *status* è noto solo per alcune zone dello stesso Parco Nazionale come i Monti di Orsomarso (Mingozzi, 1994).

Di seguito è riportata la *check-list* (Tab.4) delle specie (n = 53) censite durante i sopralluoghi in campo integrata con quelle potenzialmente presenti nell'area di studio.

Per lo status conservazionistico si è fatto riferimento ai seguenti ambiti di protezione:

- ✓ 2009/147/CE Ap.1: Specie inserite nell' Allegato 1 della Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici; per le quali sono previste misure speciali di conservazione degli habitat, per garantirne la sopravvivenza e la riproduzione nella loro area di distribuzione.
- ✓ **BERNA Ap.2**: Specie inserite nell' Allegato 2 della Convenzione sulla conservazione della vita selvatica dell'ambiente naturale in Europa, adottata a Berna il 19 settembre 1979:
- ✓ BERNA Ap.3: Specie inserite nell' Allegato 3 Convenzione di Berna;
- ✓ BONN Ap.1: Specie inserite nell' Allegato 1 Convenzione sulla conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica adottata a Bonn il 23 giugno 1979;
- ✓ **BONN Ap.2**: Specie inserite nell' Allegato 2 Convenzione di Bonn;
- ✓ L. R. It.: Specie inserite nella nuova Lista Rossa degli uccelli nidificanti in Italia (Peronace et al., 2012) classificate come di seguito:

EX = estinto

CR = in pericolo critico

EN = in pericolo

VU = vulnerabile

LC = a minor preoccupazione

DD = carenza di informazioni

NE = non valutata

✓ **SPEC:** Species of European Conservation Concern (SPEC 1: European species of global conservation concern, SPEC 2: Species whose global populations are concentrated in Europe, and which have an Unfavourable conservation status in

PROGETTO ESECUTIVO

Europe, SPEC 3: Species whose global populations are not concentrated in Europe, but which have an Unfavourable conservation status in Europe).

I termini fenologici usati sono quelli proposti da Fasola & Brichetti (1984):

- **Sedentaria (S)**: specie o popolazione legata per tutto il corso dell'anno a un determinato territorio, dove viene normalmente portato a termine il ciclo riproduttivo.
- Migratrice (M): specie o popolazione che compie annualmente spostamenti dalle aree di nidificazione verso i quartieri di svernamento. Una specie è considerata migratrice per un determinato territorio quando vi transita senza nidificare o svernare.
- **Nidificante (N)**: specie o popolazione che porta regolarmente a termine il ciclo riproduttivo in un determinato territorio.
- **Svernante (W)**: specie o popolazione migratrice che si sofferma a passare l'inverno o buona parte di esso in un determinato territorio, ripartendo in primavera verso le aree di nidificazione.
- **Accidentale (A)**: specie che capita in una determinata zona sporadicamente, in genere con individui singoli o comunque in numero molto limitato.



Colombacci



Picchio rosso maggiore



ID	Specie	Nome comune	2009/147/CE Ap1	BERNA Ap. 2	BERNA Ap. 3	BONN Ap. 1	BONN Ap. 2	L. R. It.	SPEC	FENOL.
1	Pernis apivorus	Falco pecchiaiolo	х		х		х	LC		М
2	Milvus milvus	Nibbio reale	х		Х		Х	VU	SPEC 2	N
3	Milvus migrans	Nibbio bruno	х		х		х	NT	SPEC 3	М
4	Circaetus gallicus	Biancone	х		х		х	VU	SPEC 3	М
5	Circus aeroginosus	Falco di palude	х		х		х	VU		М
6	Buteo buteo	Poiana			Х		Х	LC		N
7	Aquila chrysaetos	Aquila reale			х		х	NT	SPEC 3	S, N
8	Falco subbuteo	Lodolaio		Х			Х	LC		М
9	Falco tinnunculus	Gheppio		Х			х	LC	SPEC 3	N
1 0	Falco peregrinus	Falco pellegrino	х	х			х	LC	SPEC 3	S, N
1 1	Coturnix coturnix	Quaglia			х		х	D D	SPEC 3	M, N
1 2	Columba palumbus	Colombacci o						LC		S, N
1 3	Cuculus canorus	Cuculo			х			LC		M, N
1 4	Tyto alba	Barbagianni		х				LC	SPEC 3	S, N
1 5	Otus scops	Assiolo		х				LC	SPEC 2	M, N
1 6	Strix aluco	Allocco		х				LC		S, N
1 7	Athene noctua	Civetta		х				LC		S, N
1 8	Caprimulgus europaeus	Succiacapre	х	х				LC	SPEC 2	M, N
1 9	Apus apus	Rondone		х				LC		M, N
2 0	Merops apiaster	Gruccione		Х			х	LC		М
2 1	Upupa epops	Upupa		х				LC		M, N
2 2	Jynx torquilla	Torcicollo		х				EN		M, N



Dendrocopos major Picchio Picchio Verde X Dendrocopos major Picchio Verde X Dendrocopos major Picchio Verde X Dendrocopos NT SPEC S. NT SPEC S. NT SPEC S. NT SPEC S. NT SPEC STECTIO STECTION STECTION SPEC STECTION STECTION SPEC STECTION SPEC STECTION SPEC STECTION STECTION STECTION STECTION SPEC STECTION SPEC STECTION STECTION STECTION STECTION SPEC STECTION	2		Picchio							
maggiore Picchio verde X		Dendrocopos maior			х			LC		S,
Picus viridis		.,								N
		Pique viridie	Picchio		v			1.0	SPEC	S,
5 Hirundo rustica 2 General Balestruccio 3 Polichon urbica 4 Ballerina bianca 5 Turdus merula 5 Turdus merula 6 Cettia cetti 7 Sylvia atricapilla 7 Sylvia atricapilla 8 Capinera 8 Sylvia melanocephala 8 Erithacus rubecula 8 Frithacus rubecula 9 Ponenicurus ochruros 1 Salimpalo 1 Saxicola torquatus 1 Salimpalo 2 Sylvia seruleus 3 Sylvia melanocephala 4 Certhia brachydactyla 4 Corvus corone cornix 4 Garrulus glandarius 4 Corvus corone cornix 4 Corvus corore 6 Corvos 7 Sericciolo 7 X	-	ricus viriuis			^			LC		
Balestruccio x NT		Hirundo rustica	Rondine		х			NT		
Motacilla alba Ballerina bianca X LC S, N			Delectoresia						3	
Popular corporate Popu		Delichon urbica	Balestruccio		Х			NT		
7 Motacina alba bianca			Rallerina							
8 troglodytes X LC N 2 Turdus merula Merlo X LC S, 3 Cettia cetti Usignolo di fiume X LC M, 3 Phylloscopus collybita Lui piccolo X LC N 3 Sylvia atricapilla Capinera X LC N 3 Sylvia melanocephala Occhiocotto X LC N 3 Erithacus rubecula Pettirosso X LC N 3 Phoenicurus ochruros Codirosso spazzacamin o spaz	7	Motacilla alba			Х			LC		
8 troglodytes X LC N 2 Turdus merula Merlo X LC S, 3 Cettia cetti Usignolo di fiume X LC M, 3 Phylloscopus collybita Luì piccolo X LC N 3 Sylvia atricapilla Capinera X LC N 3 Sylvia melanocephala Occhiocotto X LC N 3 Erithacus rubecula Pettirosso X LC N 3 Phoenicurus ochruros Codirosso spazzacamin o spaz		Troglodytes	Scricciolo					1.0		
9 Turdus merula 3 Cettia cetti Usignolo di filume X LC M, N 1 Phylloscopus collybita Luì piccolo X LC N 3 Sylvia atricapilla Capinera X LC N 3 Sylvia atricapilla Capinera X LC N 4 Phoenicurus ochruros Codirosso spazzacamin o X 5 Phoenicurus ochruros Salimpalo Cinciallegra X LC N 8 SPEC N 8 Sitta europaea Picchio muratore Averla piccola Averla piccol	8				Х			LC		N
Solution Cettia cetti Usignolo di fiume X		Turdus merula	Merlo			v		I.C.		
fiume		Tarado meraia				^				
Phylloscopus collybita Luì piccolo X		Cettia cetti			х			LC		
3 Sylvia atricapilla Capinera X LC N S, N Slyvia melanocephala Codirosso Fertihacus rubecula Codirosso Spazzacamin Salimpalo X Cunciallegra Coronacchia prica pica pica pica pica pica pica Averla piccola Corvus corone cornix Corvus corone cornix Capinera X CLC N LC N LC N Corvus corone cornix Capinera X LC N LC N LC N Corvus corone cornix Capinera X LC N LC N Cocchiocotto X LC N LC N Cocchiocotto X LC N LC N N Cocchiocotto X LC N LC N N Cocchiocotto X LC N N N Cocchiocotto X LC N N Cocchiocotto X LC N N Cocchiocotto X LC N N N Cocchiocotto X LC N LC N N LC N LC N LC N LC N LC N										IN
Sylvia atricapilla Capinera X		Phylloscopus collybita	Lui piccolo		Х			LC		N
2 Sylvia attricapina		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Capinera							S.
3 Sylvia melanocephala 3 Erithacus rubecula 3 Frithacus rubecula 4 Pettirosso 5 Phoenicurus ochruros 5 Phoenicurus ochruros 5 Salimpalo 6 Saxicola torquatus 7 Parus major 7 Parus major 8 Cyanistes caeruleus 9 Sitta europaea 9 Picchio muratore 4 Certhia brachydactyla 7 Rampichino 8 Averla piccola 9 Averla piccola 1 Lanius collurio 9 Gazza 1 Corvus corone cornix 2 Corvus corone cornix 3 Fettirosso 1 X		Sylvia atricapilla			Х			LC		
3 Erithacus rubecula Pettirosso X LC N Codirosso spazzacamin Salimpalo X VU SPEC 3 N Saxicola torquatus Cinciallegra Cyanistes caeruleus Sitta europaea Picchio muratore Acerthia brachydactyla Averla piccola Averla piccola Averla piccola Averla piccola Apica pica Gorvus corone cornix Corrus corax Codirosso Spazzacamin X LC N SPEC 3 N LC S, N LC S, N VU SPEC 3 N LC S, N N LC N N SPEC N N Averla piccola X X VU SPEC N N SPEC N N N LC N SPEC N N N Corrus corone cornix Cornacchia grigia Corvus corone cornix Corvus corone Corvo Co		Sulvia malanasanhala	Occhiocotto		v			1.0		NI
## Emhacus rubecula X		Зутиа теганосернага			^			LC		IN
The second space of the se		Erithacus rubecula	Pettirosso		х			LC		N
5 Phoenicurus ochruros spazzacamin o o o o o o o o o o o o o o o o o o o			O adima a a a							
Salimpalo Salimp		Phoonicurus ochruros			v			1.0		NI
Salimpalo Salimpalo X VU SPEC 3 N Cinciallegra X LC S, N Cyanistes caeruleus Sitta europaea Picchio muratore Muratore Certhia brachydactyla Averla piccola Averla piccola Carrulus glandarius Gazza Corvus corone cornix Corvus corone Corvus corone Corvus corone Cinciallegra X LC S, N LC N LC N SPEC N N LC N LC N N LC N N LC N LC N N LC N LC N N LC N LC N LC N N LC LC	J	FIIOEIIICUIUS OCIIIUIOS	•		^			LC		IN
Saxicola torquatus X	3	0 1 1 1	•					\ // I	SPEC	
7 Parus major		Saxicola torquatus			Х			VU		N
Cinciarella X LC S, N Cyanistes caeruleus Cinciarella X LC S, N Sitta europaea Picchio muratore X LC N Certhia brachydactyla Rampichino X LC S, N Lanius collurio Averla piccola X X VU SPEC N, N Garrulus glandarius Ghiandaia LC N Pica pica Gazza LC N Corvus corone cornix Grigia LC N Corvus corone Cornix Grigia LC S, N Corvus corone Cornix Grigia LC S, N Corvus corone Cornix S, N Corvus		Parus maior	Cinciallegra		v			1.0		S,
Sitta europaea Picchio muratore Rampichino LC N Averla piccola x x VU Garrulus glandarius Gazza Picchio muratore x LC N Averla piccola x x VVU SPEC M, N Averla piccola x X X VVU Garrulus glandarius Gorvus corone cornix Cornacchia grigia Corvus corox Corvo C		Faius iliajoi			^			LC		
Sitta europaea Picchio muratore Rampichino LC N LC N Averla piccola Averla piccola Carrulus glandarius Gazza Pica pica Gazza Corvus corone cornix Corvus corone		Cvanistes caeruleus	Cinciarella		х			LC		
muratore Certhia brachydactyla Averla piccola Garrulus glandarius Gazza Corvus corone cornix Corvus corone Corvus coron			Disabia							N
4 0 Certhia brachydactyla Rampichino x LC S, N 4 1 Lanius collurio Averla piccola x x VU SPEC M, N 4 2 Garrulus glandarius Ghiandaia LC N 4 3 Pica pica Gazza LC N 4 Corvus corone cornix Cornacchia grigia LC N 4 Corvus corone Corvo X LC S,		Sitta europaea			Х			LC		N
Certnia brachydactyla Averla piccola Averla piccola X X VU SPEC N Averla piccola Corrulus glandarius Ghiandaia Corvus corone cornix Cornacchia grigia Corvus corone Corvus c										S
4 1 Lanius collurio Averla piccola x x x VU SPEC 3 M, N 4 2 Garrulus glandarius Ghiandaia LC N 4 3 Pica pica Gazza LC N 4 Corvus corone cornix Cornacchia grigia LC N 4 Corvus corone Corvo X LC S,		Certhia brachydactyla	Rampionino		Х			LC		
1 Lanius collurio X X X VU 3 N 4 Garrulus glandarius Ghiandaia LC N 4 Pica pica Gazza LC N 4 Corvus corone cornix Grigia Corvo X LC S,		Landon and C	Averla piccola					\ // !	SPEC	
4 Pica pica Gazza LC N Corvus corone cornix Grigia LC N Corvus corone Cornix Grigia Corvo S,		Lanius collurio	,	Х	Х			VU		
4 Pica pica Corvus corone cornix Cornacchia grigia Corvus corax Corvo Corv		Garrulus alandarius	Ghiandaia					ıc		NI
4 Corvus corone cornix Grigia Corvo		Garrurus Yranidarius						LU		IN
4 Corvus corone cornix Grigia LC N Corvus corone Cornix Grigia LC S,		Pica pica	Gazza					LC		N
4 Corvus corone cornix grigia LC N 4 Corvus corax Corvo S,			Camaaaalii							
4 Corvus coray Corvo S,		Corvus corone cornix						LC		N
										S
		Corvus corax				Х		LC		
4 Emberiza cirlus Zigolo nero x LC N		Emberiza cirlus			Х			LC		



PROGETTO ESECUTIVO

6							
4 7	Emberiza calandra	Strillozzo	Х			LC	M, N
4		Fringuello					
8	Fringilla coelebs	gaee		Х		LC	N
4	Carduelis chloris	Verdone	х			NT	N
9		0 1 111					
5 0	Carduelis carduelis	Cardellino	х			NT	N
5	Serinus serinus	Verzellino	х			LC	N
1							
5	Passer italiae	Passera				VU	S, N
2		d'Italia					
5	Passer montanus	Passera		х		VU	S,
3	. accec.nanac	mattugia				. 0	N

Tabella 4 Uccelli presenti nell'area di studio, categorie di minaccia, livelli di tutela e fenologia.

Complessivamente all'interno dell'area di studio risultano presenti (o potenzialmente presenti) n = 53 specie appartenenti ai seguenti ordini: Accipitriformi (n = 7), Falconiformi (n = 3), Galliformi (n = 1), Columbiformi (n = 1), Cuculiformi (n = 1), Strigiformi (n = 3), Caprimulgiformi (n = 1); Apodiformi (n = 1); Coraciformi (n = 2); Piciformi (n = 3); Passeriformi (n = 3). Nella tabella seguente è riportata una sintesi dello status conservazionistico delle singole specie.

Protezione	n. specie
2009/147 CE Ap.1	8/53
BERNA Ap.2	35/53
BERNA Ap.3	13/53
BONN Ap.1	0/53
BONN Ap.2	12/53
LISTA ROSSA ITALIANA	1/53 DD
	1/53 EN
	1/53 LR
	7/53 VU
	6/53 NT
	37/53 LC
SPEC	0/53 SPEC 1
	4/53 SPEC 2
	10/53 SPEC 3

PROGETTO ESECUTIVO

Le specie di maggior interesse comunitario, incluse nell'allegato I della Direttiva 2009/147/CE, sono in totale n = 8 (*Pernis apivorus, Milvus milvus, Milvus migrans, Circaetus gallicus, Circus aeroginosus, Falco peregrinus, Caprimulgus europaeus, Lanius collurio*).(Fig.4)

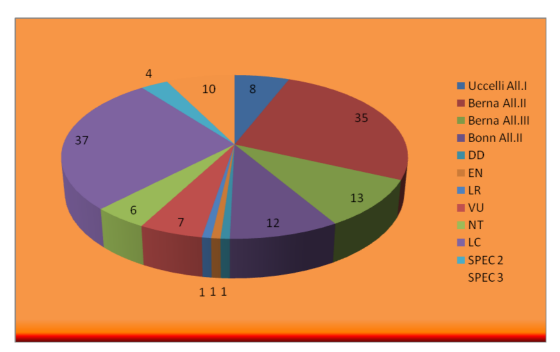


Figura 4: gradi di tutela degli uccelli

4.5 Mammiferi

Per l'area di studio i dati bibliografici di supporto fanno riferimento a Crispino *et al.*, 2008, Aloise *et al.*, 2011, Zava *et al.*, 1998 Focardi et al., 2009 e Spada, 2003. L'elenco delle specie fa inoltre riferimento alla Banca dati della Società Cooperativa Greenwood oltre ai rilievi effettuati sul campo (Tab.5).

		IUCN	BEF	BERNA		CITES		ITAT
SPECIE	NOME COMUNE		Ap.2	Ap.3	AII.A	AII.B	All.2	All.4
Erinaceus europaeus	Riccio	LC						
Pipistrellus kuhlii	Pipistrello albolimbato	LC	Х					Х
Lepus corsicanus	Lepre italica	LC						
Microtus brachycercus	Arvicola italica	LC						
Myodes glareolus	Arvicola rossastra	LC						



Rattus norvegicus	Ratto delle chiaviche	NE						
Rattus rattus	Ratto nero	LC						
Sciurus vulgaris	Scoiattolo	LC		Х				
Glis glis	Ghiro	LC		Х				
Canis lupus	Lupo	VU	Х		Х	Х	х	х
Lutra lutra	Lontra	EN	Х		Х		Х	х
Felis silvestris	Gatto selvatico	NT	Х			Х		х
Capreolus capreolus	Capriolo	LC		Х				
Meles meles	Tasso	LC		Х				
Vulpes vulpes	Volpe	LC						
Martes foina	Faina	LC		Х				
Mustela nivalis	Donnola	LC		Х				
Sus scrofa	Cinghiale	LC						

Tabella 5 mammiferi presenti o potenzialmente presenti nell'area di studio, categorie di minaccia e gradi di tutela

Delle n. 18 specie segnalate quelle che risultano essere vulnerabili sono il Lupo e la Lontra che sono inserite nell'Allegato II e IV della Direttiva Habitat; il 22,2% (n.4) delle specie è inserita nell'Allegato IV della Direttiva Habitat il 22,2% (n.4) è inserita nell'Appendice 2 della Convenzione di Berna, il 33,3 % (n.6) è inserita nell'Appendice 3 della Convenzione di Berna, l'11,1% (n.2) è inserita nell'Allegato A della Convenzione di Washington (CITES); e l'11,1% (n.2) è inserita nell'Allegato B della Convenzione di Washington (CITES) (Fig 5).

Per quanto riguarda le specie vulnerabili, in particolare per la lontra, si evidenzia in un lavoro effettuato nei primi anni del 2000 (Spada, 2003) che nell'area del Parco la presenza risulta essere stabile e consolidata, soprattutto sul bacino del Sinni e del Mercure-Lao dove si sono concentrate le stazioni positive al marcamento per oltre il 90% dei rilevamenti. In particolare l'area del torrente Battendiero, interessata dal presente studio, ha avuto una risposta positiva dei rilevamenti nel 100% dei casi. L'intensità di marcatura della specie in tale area mostra due picchi, uno in marzoaprile e l'altro in ottobre-novembre con un periodo di calo tra luglio e settembre. E' probabile che l'andamento del marcamento sia legato al ciclo riproduttivo della specie con picchi negativi in coincidenza dell'accoppiamento e dello svezzamento e attività più elevate quando i cuccioli

PROGETTO ESECUTIVO

abbandonano la tana e si spostano sul territorio con la madre (Kranz , 1996). Quest'ipotesi ha trovato riscontro in studi effettuati in cattività (Prigioni *et al.*,1995).

Da analisi genetiche effettuate su campioni biologici sono stati identificati 3 differenti individui nell'area del Battendiero.

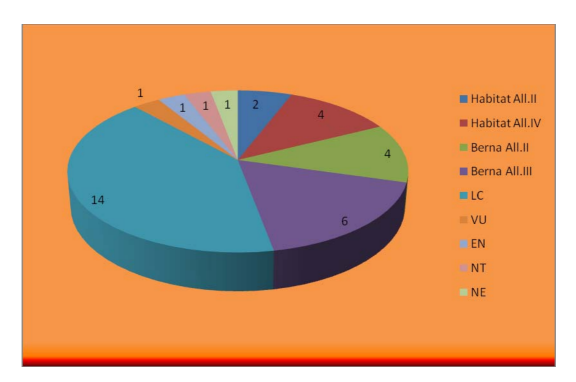


Figura 5: gradi di tutela dei mammiferi

4.6 Rilievi sul campo

	Codice stazione				Data	a			
	FAU_1				01/10/2	2013			
Copertui	ra del suolo				U	Jbicazione			
	ralenza di querce glie sempreverdi				KM 0,500 CARR. SUD				
Locali	zzazione in scala	1:2500	Foto rilievo						
Andih:	Specie rilevate fibi Raganella italiana, Rana agile, Rana italica								
Anfibi	_		ina italica	ia italica					
Rettili	Biacco, Ramarro		iana Diaakia	o Dischio vordo Ballorina hignera Seriegiolo Morto					
Uccelli			giore, Picchio verde, Ballerina bianca, Scricciolo, Merlo, nciarella, Picchio muratore, Ghiandaia						
Mammiferi			e, Ghiro, Riccio, Arvicola italiana						



PROGETTO ESECUTIVO

	Codice stazione	•		Data						
	FAU_2				01/10	0/2013				
Copertu	ra del suolo					Ubicazione	•			
querce e	prevalenza di altre latifoglie preverdi			KM 3,900 CARR. SUD						
Locali	zzazione in scala	1:2500			Foto rilievo	1				
			Speci	e rilevate						
Anfibi	Lucariole ocurs	والمسمورا وسلم	an i mai a la							
Rettili	Lucertola campe	•								
Uccelli			colo, Cinciarella, Picchio muratore, Ghiandaia							
Mammiferi	Volpe, Lepre, Ci									



Codice stazione				D	ata	
FAU_3			01/10/2013			
Copertura del suolo				Ubicazione		
Boschi a prevalenza di querce caducifoglie				KM 6,750 CARR. SUD		. SUD
Localizzazione in scala 1	:2500		F	oto rilievo		
						The later of





	Specie rilevate
Anfibi	Raganella italiana, Rana agile
Rettili	Lucertola muraiola
Uccelli	Colombaccio, Cornacchia grigia, Picchio verde, Ballerina bianca, Merlo, Luì piccolo, Cinciarella, Picchio muratore, Ghiandaia, Passera d'Italia
Mammiferi	Riccio, Volpe, Faina, Cinghiale



Codice stazio		Data					
FAU_4		01/10/2013					
Copertura del suolo			Ubicazio			one	
Colture temporanee associa			KM 6,000 CARR. NORD				
Localizzazione in so	ala 1:2500			Foto rilievo			
		Specie ril	ovate.				
A (1)	Specie rilevate						
Anfibi	-10-						
Rettili Lucertola campe							
Gheppio, Corna	Colombaccio, Ballerina bianca, Merlo, Cinciallegra, Picchio muratore, Ghiandaia, Poiana, Gheppio, Cornacchia grigia					oiana,	
Mammiferi Faina							



Codice stazione			Data				
FAU_5				08/10/2013			
Copertura	a del suolo				Ubicazione		
agrarie con	ate da colture prevalenza di ali importanti			KM 9,100 CARR. SUD			
Loca	lizzazione in sc	ala 1:2500		Foto rili	evo		
Localizzazione in scala 1:2500							
	Specie rilevate						
Anfibi							
Rettili	Biacco, Lucerto	la muraiola, Lucertola	a campestre				
Uccelli	Colombaccio, Cinciallegra, Picchio muratore, Ghiandaia, Gheppio, Cornacchia grigia, Passera d'Italia, Passera mattugia, Verzellino, Cardellino, Ghiandaia						
Mammiferi	Volpe, Faina, C	inghiale					



Codice stazione				Data			
FAU_6				08/10/2013			
Copert	ura del suolo			Ubicazione			
Vegeta	zione ripariale			KM 11,600 CARR. SUD			
Loca	llizzazione in scala 1	1:2500			Foto rilievo		
			Specie	rilevate			
Anfibi	Rana agile, rana ap	-					
Rettili	Ramarro occidentale						
Uccelli	Colombaccio, Picchio rosso maggiore, Picchio verde, Ballerina bianca, Scricciolo, Merlo, Usignolo di fiume, Luì piccolo, Cinciarella, Picchio muratore, Ghiandaia, Corvo imperiale,						
Mammiferi	Volpe, Faina, Donn	ola, cinghiale					

PROGETTO ESECUTIVO

Codice stazione				Data				
FAU_7				08/10/2013				
Copertura del suolo						Ubicazione		
Aree occupate da colture agrarie con prevalenza di spazi naturali importanti					KM 14,800 CARR. SUD			
Loc	alizzazione in scala 1:	2500			Foto rilievo			
		T Clare II	Specie ril	levate				
Anfibi								
Rettili	Lucertola campestre							
Uccelli	Falco di palude, Poiana, Falco pellegrino, Ghiandaia, Cornacchia grigia, Quaglia, Cardellino, Verzellino, Occhiocotto, Merlo					ardellino,		
Mammiferi	Volpe, Faina							



PROGETTO ESECUTIVO

Codice stazione			Data					
FAU_8				08/10/2013				
Copertura del suolo					Ubicazione			
Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce caducifoglie				KM 16,800 CARR. NORD				
Loc	alizzazione in scala 1	:2500			Foto rilievo)		
			Specie r	elevate				
Anfibi								
Rettili								
KATTIII								
						<u> </u>		
Uccelli Mammiferi	Colombaccio, Picchi muratore, Ghiandaia Cinghiale, Volpe, Lu	, Lodolaio, Ram	npichino com		, Luì piccolo	o, Cinciarella	a, Picchio	



Codice stazione				Data			
FAU_9				08/10/2013			
Coper	tura del suolo					Ubicazione	
Seminativi, colture intensive con prevalenza di siepi e filari					KM 7,950 CARR. SUD		
Loca	alizzazione in scala 1	:2500			Foto rilievo)	
Specie rilevate							
Anfibi	Rana agile						
Rettili	Ramarro occidentale	e, Lucertola car	npestre				
Uccelli	Aquila reale, Quaglia, gheppio, Poiana, Rondine, Ballerina bianca, Cinciallegra, cornacchia grigia, Gazza, Passera d'Italia, Passera montana, Corvo imperiale.				chia		
Mammiferi	Riccio, Volpe, Faina						

4.7 Valore conservazionistico

Nelle tabelle che seguono si riporta il valore conservazionistico relativo a ciascuna specie ricavato secondo quanto descritto nel cap.2. La presente analisi è propedeutica alla determinazione dei valori e delle sensibilità faunistiche dell'area di studio.

Invertebrati

SPECIE	NOME COMUNE	Valore L.R.	Valore Dir.Habitat	Totale
Calathus montivagus		0.25	0.25	0.50
Laemostenus cimmerius		0.25	0.25	0.50
Notiophilus geminatus		0.25	0.25	0.50
Trechus quadristriatus		0.25	0.25	0.50
Carterus rotundicollis		0.25	0.25	0.50
Pseudomasoreus canigoulensis		0.25	0.25	0.50
Pterostichus melas		0.25	0.25	0.50
Harpalus dimidiatus		0.25	0.25	0.50
Philorhizus crucifer		0.25	0.25	0.50
Calathus cinctus		0.25	0.25	0.50
Metadromius nanus		0.25	0.25	0.50
Lamprias fulvicollis		0.25	0.25	0.50
Carabus coriaceus		0.25	0.25	0.50
Carabus convexus		0.25	0.25	0.50
Percus bilineatus		0.25	0.25	0.50
Leistus sardous		0.25	0.25	0.50
Carabus lefebvrei		0.25	0.25	0.50
Ophonus sabulicola		0.25	0.25	0.50
Acinopus picipes		0.25	0.25	0.50
Dixus clypeatus		0.25	0.25	0.50



Ophonus parallelus	0.25	0.25	0.50
Amara sicula	0.25	0.25	0.50
Ophonus azureus	0.25	0.25	0.50
Calathus fuscipes	0.25	0.25	0.50
Microlestes luctuosus	0.25	0.25	0.50
Harpalus honestus	0.25	0.25	0.50
Ophonus subquadratus	0.25	0.25	0.50
Cymindis axillaris	0.25	0.25	0.50
Brachinus (cfr. brevicollis)	0.25	0.25	0.50
Platyderus canaliculatus	0.25	0.25	0.50
Licinus silphoides	0.25	0.25	0.50

Anfibi

SPECIE	NOME COMUNE	Valore L.R.	Valore Dir.Habitat	Totale
Lissotriton italicus	Tritone Italiano	1.5	1.75	3.25
Bufo bufo	Rospo comune	2	0.25	2.25
Hyla intermedia	Raganella italiana	1.5	0.25	2.25
Rana dalmatina	Rana agile	1.5	1.5	3
Rana italica	Rana appenninica	1.5	0.25	1.75
Bombina pachypus	Ululone appenninico	3	2.5+1.5	7
Salamandra salamandra	Salamandra pezzata	1.5	0.25	1.75

Rettili

SPECIE	NOME COMUNE	Valore L.R.	Valore Dir.Habitat	Totale
Hierophis viridiflavus	Biacco	1.5	1.5	3
Helaphe quatuorlineata	Cervone	1.5	2.5+1.5	5.5
Natrix natrix	Natrice dal collare	1.5	0.25	1.75



	-			
Vipera aspis	Vipera comune	1.5	0.25	1.75
Anguis fragilis	Orbettino	1.5	0.25	1.75
Lacerta bilineata	Ramarro occidentale	1.5	0.25	1.75
Podarcis muralis	Lucertola muraiola	1.5	1.5	3
Podarcis sicula	Lucertola campestre	1.5	1.5	3
Chalcides chalcides	Luscengola comune	1.5	0.25	1.75

Uccelli

SPECIE	NOME COMUNE	Valore Dir. Uccelli	Valore L.R.	Valore SPEC	Totale
Pernis apivorus	Falco pecchiaiolo	2.5	1.5	0.25	4.25
Milvus milvus	Nibbio reale	2.5	2	1	5.5
Milvus migrans	Nibbio bruno	2.5	1.75	1	5.25
Circaetus gallicus	Biancone	2.5	2	1	5.5
Circus aeroginosus	Falco di palude	2.5	2	0.25	4.75
Buteo buteo	Poiana	0.25	1.5	0.25	2
Aquila chrysaetos	Aquila reale	0.25	1.75	1	3
Falco subbuteo	Lodolaio	0.25	1.5	0.25	2
Falco tinnunculus	Gheppio	0.25	1.5	1	2.75
Falco peregrinus	Falco pellegrino	2.5	1.5	1	5
Coturnix coturnix	Quaglia	0.25	1.5	1	2.75
Columba palumbus	Colombaccio	0.25	1.5	0.25	2
Cuculus canorus	Cuculo	0.25	1.5	0.25	2
Tyto alba	Barbagianni	0.25	1.5	1	2.75
Otus scops	Assiolo	0.25	1.5	1	2.75
Strix aluco	Allocco	0.25	1.5	0.25	2
Athene noctua	Civetta	0.25	1.5	0.25	2
Caprimulgus europaeus	Succiacapre	2.5	1.5	1	5



Apus apus	Rondone	0.25	1.5	0.25	2
Merops apiaster	Gruccione	0.25	1.5	0.25	2
Upupa epops	Upupa	0.25	1.5	0.25	2
Jynx torquilla	Torcicollo	0.25	3	0.25	3.5
Dendrocopos major	Picchio rosso maggiore	0.25	1.5	0.25	2
Picus viridis	Picchio verde	0.25	1.5	1	2.75
Hirundo rustica	Rondine	0.25	1.75	1	3
Delichon urbica	Balestruccio	0.25	1.75	0.25	2.25
Motacilla alba	Ballerina bianca	0.25	1.5	0.25	2
Troglodytes troglodytes	Scricciolo	0.25	1.5	0.25	2
Turdus merula	Merlo	0.25	1.5	0.25	2
Cettia cetti	Usignolo di fiume	0.25	1.5	0.25	2
Phylloscopus collybita	Luì piccolo	0.25	1.5	0.25	2
Sylvia atricapilla	Capinera	0.25	1.5	0.25	2
Sylvia melanocephala	Occhiocotto	0.25	1.5	0.25	2
Erithacus rubecula	Pettirosso	0.25	1.5	0.25	2
Phoenicurus ochruros	Codirosso spazzacamino	0.25	1.5	0.25	2
Saxicola torquatus	Salimpalo	0.25	1.5	1	2.75
Parus major	Cinciallegra	0.25	1.5	0.25	2
Cyanistes caeruleus	Cinciarella	0.25	1.5	0.25	2
Sitta europaea	Picchio muratore	0.25	1.5	0.25	2
Certhia brachydactyla	Rampichino	0.25	1.5	0.25	2
Lanius collurio	Averla piccola	2.5	2	1	5.5
Garrulus glandarius	Ghiandaia	0.25	1.5	0.25	2



Pica pica	Gazza	0.25	1.5	0.25	2
Corvus corone cornix	Cornacchia grigia	0.25	1.5	0.25	2
Corvus corax	Corvo imperiale	0.25	1.5	0.25	2
Emberiza cirlus	Zigolo nero	0.25	1.5	0.25	2
Emberiza calandra	Strillozzo	0.25	1.5	0.25	2
Fringilla coelebs	Fringuello	0.25	1.5	0.25	2
Carduelis chloris	Verdone	0.25	1.75	0.25	2.25
Carduelis carduelis	Cardellino	0.25	1.75	0.25	2.25
Serinus serinus	Verzellino	0.25	1.5	0.25	2
Passer italiae	Passera d'Italia	0.25	2	0.25	2.5
Passer montanus	Passera mattugia	0.25	2	0.25	2.5

Mammiferi

SPECIE	NOME COMUNE	Valore L.R.	Valore Dir.Habitat	Totale
Erinaceus europaeus	Riccio	1.5	0.25	1.75
Pipistrellus kuhlii	Pipistrello albolimbato	1.5	1.5	3
Lepus corsicanus	Lepre italica	1.5	0.25	1.75
Microtus brachycercus	Arvicola italica	1.5	0.25	1.75
Myodes glareolus	Arvicola rossastra	1.5	0.25	1.75
Rattus norvegicus	Ratto delle chiaviche	1.5	0.25	1.75
Rattus rattus	Ratto nero	1.5	0.25	1.75
Sciurus vulgaris	Scoiattolo	1.5	0.25	1.75
Glis glis	Ghiro	1.5	0.25	1.75
Canis lupus	Lupo	2	2.5+1.5	6
Lutra lutra	Lontra	3	2.5+1.5	7
Felis silvestris	Gatto selvatico	1.75	1.5	3.25
Capreolus capreolus	Capriolo	1.5	0.25	1.75*



PROGETTO ESECUTIVO

Meles meles	Tasso	1.5	0.25	1.75
Vulpes vulpes	Volpe	1.5	0.25	1.75
Martes foina	Faina	1.5	0.25	1.75
Mustela nivalis	Donnola	1.5	0.25	1.75
Sus scrofa	Cinghiale	1.5	0.25	1.75

^{*}specie ad alto valore conservazionistico a livello locale

Sulla base dei risultati ottenuti sono state suddivise le specie in tre classi a diverso valore conservazionistico secondo il seguente schema:

- ✓ Classe 1: punteggio > 3 → Valore conservazionistico elevato
- ✓ Classe 2: punteggio da >2 a 3

 → Valore conservazionistico medio
- ✓ Classe 3: punteggio ≤ 2 → Valore conservazionistico basso

CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
 Tritone italiano Ululone appenninico Cervone Falco pecchiaiolo Nibbio reale Nibbio bruno Biancone Falco di palude Falco pellegrino Succiacapre Torcicollo Averla piccola Lupo Lontra Gatto selvatico Capriolo 	 Rospo comune Raganella italiana Rana agile Biacco Aquila reale Gheppio Quaglia Barbagianni Assiolo Picchio verde Rondine Balestruccio Saltimpalo Verdone Cardellino Passera d'Italia Passera mattugia Pipistrello albolimbato 	 Calathus montivagus Laemostenus cimmerius Notiophilus geminatus Trechus quadristriatus Carterus rotundicollis Pseudomasoreus canigoulensis Pterostichus melas Harpalus dimidiatus Philorhizus crucifer Calathus cinctus Metadromius nanus Lamprias fulvicollis Carabus coriaceus Carabus convexus Percus bilineatus Leistus sardous Carabus lefebvrei Ophonus sabulicola Acinopus picipes Dixus clypeatus Ophonus parallelus Amara sicula Ophonus azureus Calathus fuscipes Microlestes luctuosus Harpalus honestus

27. Ophonus subquadratus 28. Cymindis axillaris 29. Brachinus (cfr. brevicollis) 30. Platyderus canaliculatus 31. Licinus sliphoides 32. Rana appenninica 33. Salamandra pezzata 34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cormacchia grigia 67. Corvo imperale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo 70. Fringuello	PROGETTO ESECUTIVO
28. Cymindis axillaris 29. Brachinus (cfr. brevicollis) 30. Platyderus canaliculatus 31. Licinus silphoides 32. Rana appenninica 33. Salamandra pezzata 34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di flume 55. Lul piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandala 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
29. Brachinus (cfr. brevicollis) 30. Platyderus canaliculatus 31. Licinus silphoides 32. Rana appenninica 33. Salamandra pezzata 34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso 59. Zodirosso 59. Sodirosso 59. Sodirosso 59. Codirosso 59. Ampichino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Corracchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
brevicollis) 30. Platyderus canaliculatus 31. Licinus silphoides 32. Rana appenninica 33. Salamandra pezzata 34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciol 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazzza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
30. Platyderus canaliculatus 31. Licinus silphoides 32. Rana appenninica 33. Salamandra pezzata 34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Polana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lul piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Corracchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
canaliculatus 31. Licinus silphoides 32. Rana appenninica 33. Salamandra pezzata 34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Polana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
31. Licinus silphoides 32. Rana appenninica 33. Salamadra pezzata 34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola nuraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lul piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarlella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
32. Rana appenninica 33. Salamandra pezzata 34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso	
33. Salamandra pezzata 34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso 59. Co	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
34. Natrice dal collare 35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lul piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
35. Vipera 36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
36. Orbettino 37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso 59. Codi	
37. Ramarro occidentale 38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso 59. Codi	
38. Lucertola muraiola 39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso 59.	
39. Lucertola campestre 40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
40. Luscengola comune 41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Corracchia grigia 67. Covo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
41. Poiana 42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Covo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
42. Lodolaio 43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso 59. Codirosso 59. Zodirosso 59. Zodirosso 59. Pottinosso 60. Cinciarlela 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
43. Colombaccio 44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
44. Cuculo 45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
45. Allocco 46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
46. Civetta 47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
47. Rondone 48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
48. Gruccione 49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
49. Upupa 50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
50. Picchio rosso maggiore 51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Lui piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
51. Ballerina bianca 52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
52. Scricciolo 53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
53. Merlo 54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
54. Usignolo di fiume 55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
55. Luì piccolo 56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
56. Capinera 57. Occhicotto 58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
58. Pettirosso 59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
59. Codirosso spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	57. Occhicotto
spazzacamino 60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	58. Pettirosso
60. Cinciarella 61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	59. Codirosso
61. Cinciallegra 62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
62. Picchio muratore 63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	60. Cinciarella
63. Rampichino 64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
64. Ghiandaia 65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
65. Gazza 66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
66. Cornacchia grigia 67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
67. Corvo imperiale 68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
68. Zigolo nero 69. Strillozzo	
69. Strillozzo	
/U. Fringuello	
71 Vorzelline	

71. Verzellino



Nella tabella sottostante viene riportato l'habitat preferenziale per le specie individuate con elevato valore consevazionistico.

SPECIE	HABITAT
Tritone italiano	stagni e gli specchi d'acqua paludosi
Ululone appenninico	punti d'acqua poco profondi e di dimensioni ridotte, sia in zone aperte sia in aree alberate, stagnanti o a corrente debole (ruscelli, fossi di drenaggio, abbeveratoi, torrenti, stagni)
Cervone	boschi radi, prati assolati e umidi, zone paludose, margini di foreste e di coltivi, pendii rocciosi, arbusteti
Falco pecchiaiolo	formazioni forestali di estensione e struttura variabile, radure e praterie aperte
Nibbio reale	zone pianeggianti e collinari dove si alternano zone alberate e zone aperte
Nibbio bruno	zone boscate con alberi sparsi di solito presso fiumi, laghi o paludi
Biancone	ambienti forestali collinari e montani, misti ad ambienti aperti
Falco di palude	zone umide d'acqua dolce o salmastra con abbondante vegetazione
Falco pellegrino	ambienti caldi e soleggiati. Nidifica sulle pareti a strapiombo.
Succiacapre	boscaglie dove le radure si alternano alle macchie più fitte
Torcicollo	zone alberate aperte di pianura, collina e bassa montagna, dove sono presenti estensioni a prato stabile
Averla piccola	cespugli, siepi e nelle macchie boscose
Lupo	grandi boschi e radure
Lontra	habitat acquatici dove si alternano zone di acqua calma e acque correnti
Gatto selvatico	boschi di latifoglie
Capriolo	bosco non troppo fitto con un buon sottobosco e ampie radure erbose



5 ANALISI DEI CORRIDOI E DELLE CONNESSIONI ECOLOGICHE

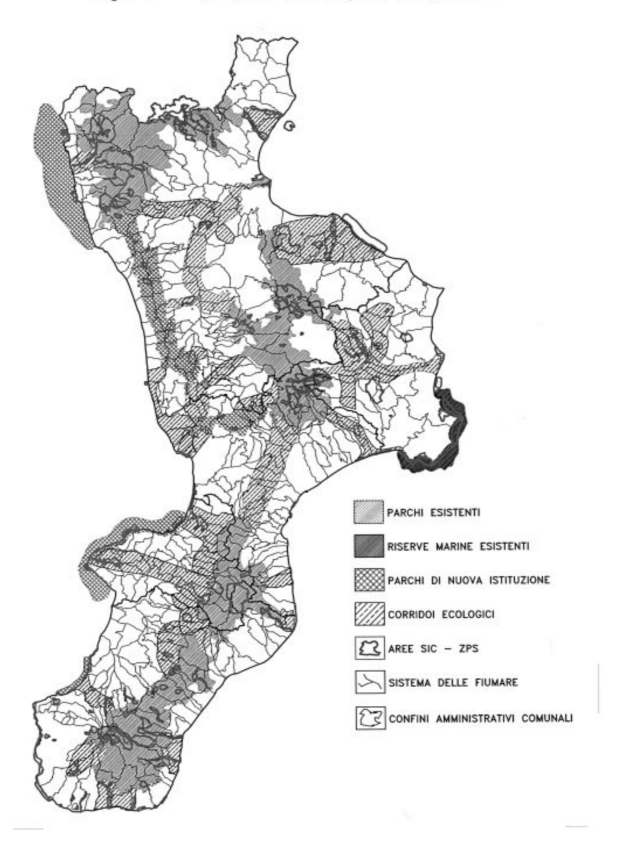
I corridoi ecologici o fasce di connessione sono strutture lineari e continue del paesaggio, di varie forme e dimensioni, che connettono tra di loro le aree ad alta naturalità e rappresentano l'elemento chiave delle reti ecologiche poiché consentono la mobilità delle specie e l'interscambio genetico, fenomeno indispensabile al mantenimento della biodiversità; sono quindi strutture preposte alla conservazione delle specie e degli habitat. Il mantenimento di una continuità fisico-territoriale ed ecologico-funzionale fra gli ambienti naturali è stata quindi indicata come una possibile strategia che si pone come obiettivo la mitigazione degli effetti della frammentazione su popolazioni e comunità.

Una prima individuazione di tali aree a livello regionale è stata realizzata nell'ambito del PIS "rete ecologica regionale" (agosto 2003) (Fig.6); in questo documento è stata stilata una prima lista di corridoi di connessione del territorio regionale che va a supporto della rete regionale delle aree protette.

In riferimento all'area di studio è stata redatta a cura dell'Ente Parco Nazionale del Pollino cartografia tematica "connessioni ecologiche e continuità del Parco" nell'ambito del Piano del Parco. Per l'individuazione dei corridoi faunistici preferenziali l'analisi attuale ha fatto riferimento alla base bibliografica acquisita, all'insieme dei dati faunistici raccolti durante i sopralluoghi in campo e all'analisi orografica e paesaggistico-ambientale. Passo fondamentale del processo metodologico è stato individuare le "core areas" che rappresentano le aree sorgenti di biodiversità, all'interno delle quali le specie animali sono in grado di espletare senza interferenze esterne le funzioni vitali proprie della specie. L'elaborazione dei risultati ottenuti ha permesso di valutare il grado di permeabilità, individuando quindi le aree critiche per la presenza o la dispersione delle specie animali. L'identificazione di queste aree risulta di fondamentale importanza al fine di mantenere (o ripristinare) un equilibrio dinamico e funzionale tra le specifiche esigenze ecologiche e le infrastrutture antropiche. Analizzando i risultati unitamente alle informazioni desunte dalla fotointerpretazione, è stato possibile individuare i corridoi ecologici preferenziali che collegano le "core areas".



Fig. 1 - la Rete Ecologica Regionale





PROGETTO ESECUTIVO

In via preliminare sono state individuate quelle fasce di territorio che, presentando una continuità territoriale, sono risultate in grado di collegare ambienti naturali diversificati fra di loro, agevolando lo spostamento della fauna. L'analisi ha riguardato specie definite focali, che ricoprono le necessità spaziali e funzionali di tutte le altre specie che possono trovarsi nello stesso ecosistema. Come detto, il processo di individuazione dei corridoi ha portato all'individuazione di aree "nodali" per tali specie e la successiva individuazione delle aree di collegamento lineari e continue (corridoi), diffuse e continue, localizzate e discontinue (stepping stones).

I corridoi di collegamento ecologico tra le aree sono stati suddivisi in corridoi primari (collegamenti fra due aree nodali con un buon grado di connettività) e corridoi secondari, (collegamenti funzionali alle diverse esigenze ecologiche delle specie in esame).

Sono quindi state individuate **3** principali tipologie ambientali di collegamento:

- ✓ rete dei Boschi;
- ✓ rete dei Corsi d'acqua;
- √ rete degli Arbusteti e delle Siepi;

La rete dei boschi comprende la rete dei boschi maturi intervallati anche da radure erbose e la rete dei boschetti e delle macchie. Le specie animali focali di riferimento individuate sono: lupo, gatto selvatico, capriolo, cervone, picchio muratore e picchio rosso maggiore.

La rete dei corsi d'acqua comprende i corsi d'acqua e la vegetazione ripariale. Le specie animali focali di riferimento individuate sono: lontra, tritone italiano e ululone appenninico.

La rete degli arbusteti e delle siepi comprende i filari alberati in zone agricole. Le specie animali focali di riferimento individuate sono: averla piccola, cervone, succiacapre e torcicollo.

I dati ottenuti nel presente studio indicano la presenza di:

- √ n. 2 corridoi faunistici preferenziali, uno della rete dei boschi e l'altro della rete dei corsi d'acqua
- √ n. 3 corridoi faunistici secondari, uno della rete dei boschi e 2 della rete dei corsi d'acqua

In particolare:

Corridoio 1: collegamento orografico tra le pendici settentrionali del M. Bambolato/Vernita e le Pendici Meridionali del M. Cerviero (rete dei boschi). I dati acquisiti confermano che l'area è da ritenersi corridoio ecologico utilizzato dal lupo negli spostamenti tra aree di sosta e di caccia,



PROGETTO ESECUTIVO

identificabili nel M. Cerviero e nel M. Vernita; ad una scala più vasta l'area risulta uno dei principali varchi di collegamento utile per la mobilità della specie e l'interscambio genetico tra le popolazioni che risiedono nei diversi gruppi montuosi del Pollino e dell'Orsomarso (core areas per la specie), garantendo la biodiversità interna al pool genico. Allo stesso modo l'area rappresenta un'importante corridoio ecologico per il capriolo, la cui presenza è stata registrata anche durante i sopralluoghi mediante osservazione diretta. Gli studi effettuati sulla specie indicano che l'area di distribuzione storica incentrata sulla valle del Fiume Argentino si sia ampliata in direzione nord, nord-est, lungo una fascia di territorio altamente idoneo in cui si inquadra il corridoio in esame, una delle 2 direttrici preferenziali identificate nell'area di Campotenese (Focardi et al., 2009). Nella zona è presente il corridoio di connessione lineare rappresentato dall'alveo del T. Battendiero che in quest'area si sviluppa parallelamente alle infrastruttura autostradale senza particolari interconnessioni.

Corridoio 2: corrisponde alla valle del Torrente Battendiero sul versante sud/ovest del paese di Mormanno. Nonostante la vicinanza all'attuale tracciato autostradale, conserva un buon grado di naturalità ed un elevato valore delle biocenosi presenti. Rappresenta con buona probabilità un'ulteriore area di collegamento ecologico funzionale del massiccio montuoso dell'Orsomarso con il massiccio del Pollino e più a nord la valle del Mercure. L'area comprende 2 delle tre reti connettive individuate, la rete dei corsi d'acqua e la rete dei boschi. Tra le specie focali è accertata la presenza della Lontra; il corridoio ecologico funzionale rappresentato dalla valle del torrente Battendiero crea un potenziale collegamento tra le popolazioni presenti nel bacino idrografico del fiume Lao e quelle del versante sud orientale del Parco del Pollino. In direzione dell'invaso artificiale si fa più evidente la graduale frammentazione dell'habitat perifluviale del torrente Battendiero, ciononostante l'area può essere considerata a tutti gli effetti come una stepping stone o "pietre da guado", collocata cioè strategicamente lungo aree di migrazione e dispersione.

Corridoio 3: corridoio fluviale Lao coincidente con la linea di spartiacque del medio e basso bacino idrografico del fiume, riveste particolare importanza perché considerato un corridoio primario di collegamento tra il Fiume Argentino e il Mercure-Lao che rappresenta una delle due più importanti aree di presenza stabile della lontra.



6 ANALISI DELLE PROPOSTE DI ADEGUAMENTO

6.1 Adeguamento Galleria Jannello

La costruzione della Galleria Jannello comporta, dal punto di vista ambientale, un minore impatto generale rispetto a quanto previsto nel SIA 2002 per i lavori di ammodernamento (ampliamento) del vecchio tracciato, nel medesimo comprensorio.

Al contrario di quanto avverrebbe per l'ampliamento della struttura lungo il suo tracciato originale, le perturbazioni ambientali dirette e indirette, previste nelle fasi di costruzione e durante il successivo utilizzo della galleria naturale, risulterebbero limitate ai soli ingressi dei tunnel dove si concentrerebbe il maggior numero di impatti da sottoporre a misure di mitigazione e/o compensazione. Inoltre, la conseguente dismissione dell'attuale tratto autostradale nel comune di Laino Borgo riporterebbe allo stato naturale, dopo opportuni interventi di riqualificazione ambientale, una vasta porzione di territorio riutilizzabile dalla fauna che oggi risulta evidentemente frammentata dall'alternanza di viadotti e terrapieni estesi per circa 3,6 km.

Il consumo di suolo e vegetazione previsto risulterebbe minimo e localizzato alla sola imboccatura dell'opera senza per altro interessare habitat di particolare pregio naturalistico. Nelle fasi di costruzione la produzione di polveri, di rumore e la realizzazione della viabilità di accesso al cantiere potrà influenzare a varie livelli, le specie faunistiche presenti, rendendo dunque necessari gli interventi di mitigazione già previsti nel SIA per opere simili. A monte e a valle del tratto in esame il torrente Jannello e il fiume Lao, potrebbero drenare eventuali reflui derivanti dalle lavorazioni di costruzione dell'opera compromettendo la sopravvivenza di specie animali particolarmente protette come la Lontra, la cui presenza nei corsi d'acqua citati risulta accertata da tempo. In tal caso risulta indispensabile un' efficace canalizzazione e depurazione delle acque derivanti dalle zone di scavo e lavorazione. Dovrà essere inoltre prestata particolare attenzione a minimizzare l'utilizzo dell'ambiente ripariale presente prevedendo una "distanza cuscinetto" da tutte le attività e interventi previsti ed evitare il passaggio diretto di maestranze sull'ecosistema ripariale più prossimo al torrente.

Per quanto riguarda la fase di esercizio, il passaggio del traffico veicolare all'interno della galleria risulta, con tutta probabilità, aspetto di sicuro interesse da un punto di vista del miglioramento delle caratteristiche ecosistemiche del tratto. Qualora infatti la discontinuità rappresentata dall'attuale percorso della strada venisse eliminata, si avrebbe una riduzione della frammentazione dell'habitat, un miglioramento della funzionalità ecosistemica, una riduzione del rumore e dell'effetto barriera, una minore mortalità da collisione. Lo spazio aperto naturale che sovrasta la



PROGETTO ESECUTIVO

galleria permetterà altresì il libero spostamento della fauna secondo le direttrici abitudinarie di spostamento nell'ambiente circostante.

L'attraversamento in galleria rappresenta quindi una delle soluzioni migliori per garantire la permeabilità dell'opera da parte delle singole specie individuate nell'area, con particolare riferimento a quelle meno agili e pertanto meno adattabili a cambiamenti ambientali importanti e repentini.

6.2 Adeguamento Galleria Mormanno

Anche in questo caso la costruzione della Galleria di Colle Mormanno comporterebbe una notevole riduzione dell'impatto dell'opera sull'ambiente. Il contesto generale è molto simile a quello analizzato per l'adeguamento della Galleria Jannello, fatta salva, in questo caso, l'estrema vicinanza della sede autostradale al centro urbano di Mormanno.

L'ammodernamento del tracciato preesistente secondo il progetto definitivo, oltre a compromettere ulteriormente la stabilità della collina su cui sorge il centro abitato, produrrebbe, lungo la carreggiata sud, un ulteriore consumo di habitat idoneo per la presenza di specie faunistiche nella parallela valle del Fiume Battendiero. Sempre nel progetto definitivo il suddetto corso d'acqua continuerebbe ad essere intersecato dall'opera rendendo maggiore il pericolo di contaminazione delle acque durante le lavorazioni all'aperto. La variante in esame produrrebbe dunque molti vantaggi dal punto di vista ambientale concentrando il consumo di suolo e le perturbazioni ambientali ad esso associate nei soli punti di ingresso della galleria, lasciando praticamente inalterata l'area boscata sui versanti nord-orientali del Monte Donnapuma e di Cozzo Suiti. Il taglio di vegetazione arborea da eseguire all'inizio e alla fine del tunnel sarà molto circoscritto con minime conseguenze sulla fauna degli ambienti forestali. Le successive opere di rinaturalizzazione ripristineranno lo stato originale dei luoghi riducendo anche la percezione visiva dell'intervento. Considerata la pendenza del versante, il potenziale inquinamento del fiume Battendiero da parte di eventuali reflui derivanti dalle lavorazioni, rappresenta, anche se in forma ridotta rispetto a quanto previsto nel progetto definitivo, previste dal SIA per interventi simili.

La dismissione del tratto autostradale esistente rappresenta, infine, uno degli effetti collaterali dell'opera più interessanti dal punto di vista ambientale. L'attuale tracciato è un ostacolo spesso insormontabile per la fauna.





Tratto del tracciato previsto in dismissione (valle del Battendiero)

La sua completa rimozione consentirebbe di ampliare la connettività ecologica dell'area, individuata come corridoio di spostamento faunistico tra il Massiccio del Pollino e i Monti di Orsomarso, favorendo nello specifico una maggiore diffusione verso nord del Capriolo e la continuità di utilizzo della valle del Battendiero da parte della lontra. Le principali criticità capaci di produrre effetti di perturbazione momentanea all'integrità ecosistemica della valle sono relative all'attività di dismissione del tracciato preesistente e all'attività di realizzazione del viadotto e dell'imbocco della galleria. Anche in quest'area sarà necessario prestare particolare attenzione a minimizzare l'utilizzo dell'ambiente ripariale presente prevedendo una "distanza cuscinetto" da tutte le attività e interventi previsti, ed evitare il passaggio diretto di maestranze sull'ecosistema ripariale più prossimo al torrente.



PROGETTO ESECUTIVO

7 PRINCIPALI INTERVENTI DI SALVAGUARDIA FAUNISTICA DA PROPORRE NEL PROGETTO ESECUTIVO

La costruzione di una strada, così come il suo ampliamento/ammodernamento, comporta generalmente una perdita diretta di habitat per la vegetazione e per la fauna presente lungo l'intero sviluppo dell'opera. Durante le fasi di costruzione gli impatti sono addirittura maggiori e si estendono a porzioni di territorio più vaste interessate dal transito di mezzi pesanti o dal temporaneo esercizio di impianti industriali per la produzione di calcestruzzo, bitume ed altre componenti.

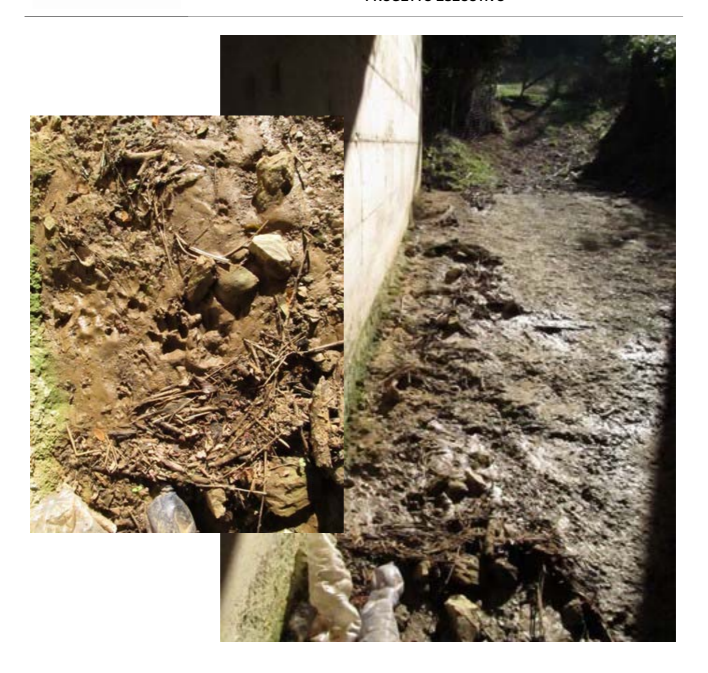
Ad opera compiuta l'inevitabile frammentazione degli habitat è affiancata dall'oggettiva difficoltà degli organismi animali ad attraversare la struttura viaria e, in casi estremi, dall'isolamento parziale o totale di intere popolazioni. Gli effetti prodotti sull'ambiente sono spesso irreversibili e pertanto necessitano di appropriate misure di mitigazione (soprattutto durante la fase di costruzione) e compensazione.

La progettazione e la realizzazione di strutture artificiali che consentano una regolare permeabilità della strada da parte della fauna rappresenta, ad esempio, uno degli interventi maggiormente diffusi. Tali infrastrutture ecologiche possono essere appositamente progettate oppure realizzate a partire da manufatti trasversali alla struttura previsti per altri scopi e opportunamente adattati per il transito della fauna selvatica. La dislocazione di dette strutture dovrebbe essere uniforme lungo l'intero asse viario con particolare attenzione alle aree di maggiore interesse faunistico che, prima dell'opera, rappresentavano importanti corridoi ecologici.

L'impatto ambientale dell'opera oggetto di studio è stato ampiamente affrontato, anche per la fase di costruzione, nell'ambito del SIA del 2000. Di seguito quindi si fornisce un approfondimento degli interventi di mitigazione/compensazione rivolti alla fauna.



PROGETTO ESECUTIVO

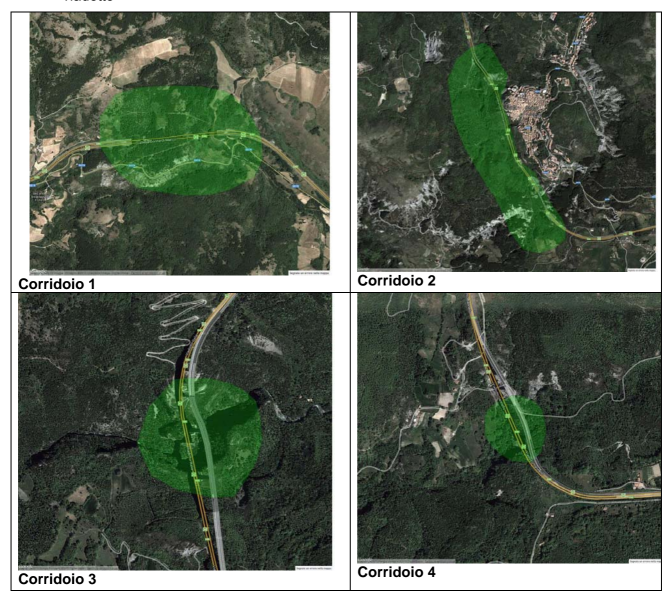


Rilevamento di segni di presenza faunistici lungo sottopassi preesistenti (FAU 5)

Durante la costruzione dell'opera la produzione di polveri (a volte disciolte in reflui di cantiere) e di rumore, oltre al consumo diretto di suolo e della vegetazione associata, rappresentano le maggiori problematiche ambientali. Il consumo di suolo è, come anticipato in precedenza, irreversibile e va compensato da interventi diretti al miglioramento ambientale delle aree limitrofe. La produzione di polveri e di rumore è invece mitigabile in corso d'opera attraverso interventi appropriati da eseguire prioritariamente nelle zone maggiormente sensibili dal punto di vista faunistico. Nel tratto in

oggetto sono state quindi individuate 4 aree di sensibilità faunistica in corrispondenza dei corridoi ecologici primari e secondari censiti che vengono elencate di seguito:

- Corridoio 1: posto sul versante occidentale del piano di Campotenese in corrispondenza della galleria "Donna di Marco"
- Corridoio 2: comprende la porzione di valle del torrente Battendiero interessata dai lavori di scavo della nuova galleria e di dismissione del vecchio tratto autostradale.
- Corridoio 3: comprende la porzione di valle del fiume Lao sottostante il viadotto Italia
- Corridoio 4: comprende la porzione valliva del torrente Jannello sottostante l'omonimo viadotto





PROGETTO ESECUTIVO

Inoltre è stata considerata l'area dell'**intero tracciato** con riferimento ai punti di intersezione con le zone individuate come corridoi ecologici della rete degli Arbusteti e delle Siepi.

Di seguito viene riportato schematicamente l'elenco delle principali problematiche derivanti dalla costruzione dell'opera e gli interventi di mitigazione previsti su tali aree.

Area degli interventi	Problematica	Intervento di mitigazione
CORRIDOIO 1 (CAMPOTENESE)	Produzione di polveri (disciolte anche in reflui di cantiere)	Impermeabilizzazione delle specifiche aree di cantiere; Canalizzazione e depurazione delle acque reflue; Stoccaggio di materiali pulverulenti in luoghi coperti (silos/magazzini); Posizionamento di cunette pulisci ruote all'ingresso dei cantieri; Irrorazione regolare delle strade di cantiere; Ripristino ambientale delle aree di cantiere a fine costruzione dell'opera; Limitare lavori di movimento terra anche durante i lavori di dismissione del vecchio tracciato
	Produzione di rumore Sottrazione dell'habitat	Scavo delle gallerie senza uso di esplosivi; Ottimizzare l'apertura di strade e cantieri. Mantenere una distanza "cuscinetto" dall'habitat per la realizzazione della viabilità di servizio delle altre opere accessorie
CORRIDOIO 2 (T. BATTENDIERO)	Produzione di polveri (disciolte anche in reflui di cantiere)	Impermeabilizzazione delle specifiche aree di cantiere; Canalizzazione e depurazione delle acque reflue; Stoccaggio di materiali pulverulenti in luoghi coperti (silos/magazzini);



		Posizionamento di cunette pulisci ruote all'ingresso dei cantieri; Irrorazione regolare delle strade di cantiere; Ripristino ambientale delle aree di cantiere a fine costruzione dell'opera; Limitare lavori di movimento terra (anche durante i lavori di dismissione del vecchio tracciato) nei pressi di alvei fluviali o di fossi di drenaggio naturali.
	Produzione di rumore	Ottimizzare l'apertura di strade e cantieri
	Sottrazione dell'habitat	Mantenere una distanza "cuscinetto" dall'habitat ripariale per la realizzazione della viabilità di servizio delle altre opere accessorie
CORRIDOIO 3 (F. LAO)	Produzione di polveri (disciolte anche in reflui di cantiere)	Impermeabilizzazione delle specifiche aree di cantiere; Canalizzazione e depurazione delle acque reflue; Stoccaggio di materiali pulverulenti in luoghi coperti (silos/magazzini); Posizionamento di cunette pulisci ruote all'ingresso dei cantieri; Irrorazione regolare delle strade di cantiere; Ripristino ambientale delle aree di cantiere a fine costruzione dell'opera; Limitare lavori di movimento terra (anche durante i lavori di dismissione del vecchio tracciato) nei pressi di alvei fluviali o di fossi di drenaggio naturali.
	Produzione di rumore	Ottimizzare l'apertura di strade e cantieri



	Sottrazione	Mantenere una distanza "cuscinetto"
	dell'habitat	dall'habitat ripariale per la realizzazione della
		viabilità di servizio delle altre opere accessorie
	Produzione di	Impermeabilizzazione delle specifiche aree di
	polveri	cantiere;
	(disciolte	Canalizzazione e depurazione delle acque
	anche in reflui	reflue;
		Stoccaggio di materiali pulverulenti in luoghi
	di cantiere)	coperti (silos/magazzini);
CORRIDOIO 4		Posizionamento di cunette pulisci ruote all'ingresso dei cantieri;
(T. IANINITI I O)		
(T. JANNELLO)		Irrorazione regolare delle strade di cantiere;
		Ripristino ambientale delle aree di cantiere a fine costruzione dell'opera;
		ilile costi uzione dell'opera,
		Limitare lavori di movimento terra (anche
		durante i lavori di dismissione del vecchio
		tracciato) nei pressi di alvei fluviali o di fossi di
		drenaggio naturali.
	Produzione di	Ottimizzare l'apertura di strade e cantieri
	rumore	·
	Sottrazione	Mantenere una distanza "cuscinetto"
	dell'habitat	dall'habitat ripariale per la realizzazione della
		viabilità di servizio delle altre opere accessorie
	Produzione di	Impermeabilizzazione delle aree di cantiere;
		Canalizzazione e denurazione della acque
	polveri	Canalizzazione e depurazione delle acque reflue;
	(disciolte	,
INTERO	anche in reflui	Stoccaggio di materiali pulverulenti in luoghi coperti (silos/magazzini);
TRACCIATO	di cantiere)	,
		Posizionamento di cunette pulisci ruote
		all'ingresso dei cantieri;
		Irrorazione regolare delle strade di cantiere;



	Ripristino ambientale delle aree di cantiere a fine costruzione dell'opera; Limitare lavori di movimento terra anche durante i lavori di dismissione del vecchio tracciato
Produzione di rumore	Scavo delle gallerie senza uso di esplosivi; Ottimizzare l'apertura di strade e cantieri
Sottrazione dell'habitat	Mantenere una distanza "cuscinetto" dall'habitat per la realizzazione della viabilità di servizio delle altre opere accessorie

Per quanto riguarda la fase di esercizio, si rileva come una volta conclusa l'opera, questa si pone come una vera e propria barriera rispetto agli spostamenti della fauna. Nel tratto autostradale in esame gli adeguamenti previsti sia sulla Galleria Jannello che sulla Galleria Mormanno - Viadotto Pineta, contribuiscono notevolmente a limitare l'impatto della struttura ma in altri settori, dove l'autostrada interseca importanti corridoi ecologici, la realizzazione di opere di attraversamento faunistico può rappresentare una risposta adeguata a risolvere la criticità riscontrata.

Di seguito si riporta un elenco di possibili interventi di salvaguardia faunistica lungo il tratto autostradale in esame con indicazioni su una loro più opportuna localizzazione.

Gli interventi di salvaguardia faunistica indicati devono essere confermati e localizzati anche alla luce delle ulteriori indagini ed approfondimenti seguiti alla prima fase di rilievi in campo.

Come già anticipato la metodologia di realizzazione dello studio faunistico ha previsto una prima fase di ricerca bibliografica cui è seguita l'attività di rilievo in campo.

Al termine di tale fase già conclusa è stato possibile acquisire tutti gli elementi utili a capire le aree di maggiore pregio faunistico e dunque le aree di spostamento faunistico.

Acquisita tale conoscenza la seconda fase prevede un approfondimento sulle aree individuate in prima fase ed un'analisi delle dirette interferenze con le opere stradali previste che permette di localizzare al meglio le opere di salvaguardia faunistica. Il tipo di opere interferita ed il contesto faunistico ed ambientale suggeriscono la tipologia di intervento di salvaguardia.



Area degli interventi	Struttura/intervento ecologico	Specie/gruppo di specie target
Corridoio 1 Corridoio 2 Corridoio 3 Corridoio 4	Rafforzamento dei corridoi ecologici maggiori, attraverso la riqualificazione delle cenosi esistenti e la costituzione di nuove formazioni	Tutte le specie
Cozzo Lungo (presso Campotenese)	Realizzazione di tratti di connessione tra elementi naturali lineari che si interrompono sull'autostrada e/o costituzione di tratti di collegamento con unità naturali lontane	Tutte le specie
Lungo l'intero tracciato	Adozione di forme di mascheramento dell'autostrada in contesti sensibili alle azioni prodotte dall'infrastruttura e dal traffico	Tutte le specie
Lungo l'intero tracciato	Naturalizzazione di tombini e sottopassi preesistenti (anche quelli ad uso misto, adibiti ad altre funzioni) al fine di migliorare/incentivare il loro utilizzo da parte della fauna selvatica. Nei casi di sottopassi carrabili o pedonali prevedere una corsia ad esclusivo uso faunistico con fondo naturale e separata dal resto tramite siepi.	Tutte le specie e in particolare la fauna vertebrata minore (rettili, anfibi, mustelidi, micromammiferi).
Lungo l'intero tracciato e soprattutto nei tratti in cui	Costruzione di sottopassi specifici per il transito della fauna	Anfibi, rettili, mammiferi



mancano sottopassi a uso misto e/o canali di drenaggio	rispettando le esigenze ecologiche delle singole specie	
Lungo strade secondarie parallele al tracciato autostradale, nei tratti strettamente adiacenti	Naturalizzazione di sovrappassi carrabili o pedonali esistenti (anche abbandonati) presenti lungo strade secondarie adiacenti al tracciato autostradale.	Lupo, Capriolo, Gatto selvatico, Mustelidi
Lungo l'intero tracciato nei tratti all'aperto o sui viadotti (Corr. 3 in particolare)	Predisposizione di sagome adesive su pannellature trasparenti oppure sostituzione completa delle stesse con strutture opache che inducono gli uccelli ad alzare le traiettorie di volo.	Uccelli
Lungo l'intero tracciato	Eventuale predisposizione di recinzioni perimetrali laddove emerge dall'analisi di sensibilità faunistica, interrate per circa 20 cm e di altezza minima pari a 1,5 m con maglia variabile in funzione della fauna che si intende lasciare all'esterno.	Mammiferi, anfibi e rettili

PROGETTO ESECUTIVO

8 VALIDAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

La localizzazione delle aree di misura per le indagini faunistiche effettuata nell'ambito del piano di monitoraggio si è basata sull'individuazione di corridoi e aree di interesse faunistico rilevate dall'Ente Parco Nazionale del Pollino, di incisioni idrografiche e delle aree a copertura boschiva ritenute di maggior interesse faunistico.

Per l'individuazione delle aree si è tenuto conto delle seguenti caratteristiche:

- ✓ tipologia dell'interferenza prevista con le opere in progetto (prevalentemente rilevati e viadotti);
- ✓ presenza di vincoli e elementi faunistici di pregio
- ✓ ruolo ecologico svolto da alcune aree rispetto al comprensorio circostante

Sulla base dei dati faunistici acquisiti nel presente lavoro, si è proceduto ad analizzare criticamente i punti di misura così stabiliti al fine di verificarne la corretta corrispondenza con le finalità prefissate dalle indagini che mirano in sostanza a ricostruire gli impatti ed i condizionamenti sulla fauna.

Codice punto: Fau 1	Ubicazione progressiva: KM 0,500 CARR.
	SUD

Copertura del suolo

Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi

Descrizione del punto di misura

Area sottostante il viadotto Italia, limitrofa l'alveo del torrente lannello

Criticità

Importante corridoio di connessione lineare della rete dei corsi d'acqua, utilizzato dalla lontra. L'habitat ripariale presente è di particolare pregio.

Validazione

Il punto di misura risulta idoneo al monitoraggio di tutte le componenti





PROGETTO ESECUTIVO

faunistiche

Codice punto: Fau 2

Ubicazione progressiva: KM 3,900 CARR.
SUD

Copertura del suolo

Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi

Descrizione del punto di misura

Il punto coincide la gola del Fiume Lao.

Criticità

Importante corridoio di connessione lineare della rete dei corsi d'acqua, utilizzato dalla lontra. Importante anche per la presenza di formazioni rupestri utilizzate da numerose specie di rapaci.

Validazione

Necessita una leggera revisione perché il baricentro dell'area individuata è in linea con la parte più inaccessibile delle gole. La precisa localizzazione è da intendersi sulla sinistra orografica del fiume a circa 150 metri in direzione ovest rispetto l'attuale. Al fine dei rilievi sulla lontra è necessario inoltre ispezionare aree tecnicamente raggiungibili individuabili sul versante a monte e a valle del viadotto Italia.





punto

monitoraggio

faunistiche

di

di

Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria Lavori per l'ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 dal Km 153+400 al Km 173+900 - Macrolotto 3° – PARTE 2^

PROGETTO ESECUTIVO

Codice punto: Fau 3	Ubicazione progressiva KM 6,750 CARR.
	SUD
Copertura del suolo	Localizzazione
Boschi a prevalenza di querce caducifoglie	
Descrizione del punto di misura	
Area boscata con presenza di habitat	
ecotonali	
Criticità	
Non sono segnalate particolari criticità	Fau 3
faunistiche	
Validazione	

al

componenti

misura risulta idoneo

le

tutte



PROGETTO ESECUTIVO

Localizzazione

Codice punto: Fau 4 Ubicazione progressiva KM 6,000 CARR.
NORD

Copertura del suolo

Colture temporanee associate a colture permanenti

Descrizione del punto di misura

Area di utilizzo agricolo fra formazioni boschive frammentate

Criticità

Non sono segnalate particolari criticità faunistiche

Validazione

Il punto di misura risulta idoneo al monitoraggio di tutte le componenti faunistiche





PROGETTO ESECUTIVO

Codice punto: Fau 5	Ubicazione progressiva KM 9,100 CARR.
	SUD

Copertura del suolo

Aree occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti

Descrizione del punto di misura

L' area adiacente l'attuale svincolo autostradale rientra in un contesto semiantropizzato

Criticità

Non sono segnalate particolari criticità faunistiche

Validazione

Il punto di misura risulta idoneo al monitoraggio di tutte le componenti faunistiche





PROGETTO ESECUTIVO

Codice punto: Fau 6	Ubicazione progressiva KM 11,600 CARR.
	SUD

Copertura del suolo

Vegetazione ripariale

Descrizione del punto di misura

L'area situata sulla spalla destra del torrente Battendiero presenta un buon grado di naturalità

Criticità

L'area è stata individuata come un corridoio faunistico secondario importante principalmente per la presenza della lontra.

Validazione

Il punto di misura risulta idoneo al monitoraggio di tutte le componenti faunistiche







PROGETTO ESECUTIVO

Codice punto: Fau 7 Ubicazione progressiva KM 14,800 CARR. SUD

Copertura del suolo

Aree occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti

Descrizione del punto di misura

Area semi-antropizzata con la presenza di habitat ecotonali

Criticità

Non sono segnalati elementi di criticità

Validazione

Il punto di misura risulta idoneo al monitoraggio di tutte le componenti faunistiche





PROGETTO ESECUTIVO

Codice punto: Fau 8

Ubicazione progressiva KM 16,800 CARR. NORD

Copertura del suolo

Aree occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti

Descrizione del punto di misura

Punto di connessione orografica tra le pendici del Monte Cerviero e quelle del Monte Bambolato (Gruppo montuoso del Vernita)

Criticità

Risulta un'importante area di connessione ecologico-funzionale individuata come corridoio faunistico preferenziale nell'area dell'altopiano di Campotenese. Le principali presenze faunistiche sono il lupo e il capriolo.

Validazione

Il punto di misura risulta idoneo al monitoraggio di tutte le componenti faunistiche





PROGETTO ESECUTIVO

Codice punto: Fau 9

Ubicazione progressiva KM 7,950 CARR. SUD

Copertura del suolo

Seminativi, colture intensive con presenza di siepi e filari

Descrizione del punto di misura

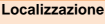
L'area è situata sul piano di Campotenese in un contesto agricolo

Criticità

Non sono segnalate criticità nell'area. Nell'area è presente un corridoio ecologico lineare della rete degli arbusteti e delle siepi.

Validazione

Il punto di misura risulta idoneo al monitoraggio di tutte le componenti faunistiche







PROGETTO ESECUTIVO

9 BIBLIOGRAFIA

Aloise G., Crispino F., Gervasio G., Urso S., Venuto G. 2011. Environmental management and red fox density in northern Calabria (southern Italy). Il° Convegno Internazionale Fauna Problematica, conservazione e gestione - Genazzano (Roma) – Castello Colonna 3 – 5 Febbraio 2011.

Bibby C. J., Burgess N. D., Hill D. A., 1992. Bird Census Techniques. BTO, RSPB, Academic Press, London, pp. 257.

Blondel J., Ferry C., Frochot B., 1981. Point counts with unlimited distance. In: Ralph C. J. & Scott M. (eds.), 1981. Estimating numbers of Terrestrials Birds. Studies in Avian Biology, 6: 414-420.

Brandmayr P., Mingozzi T., Scalercio S., Passalacquan., Rotondaro F. & Pizzolotto R., 2002. *Stipa austroitalica* garigues and mountain pastureland in the Pollino NationalPark (Calabria, Southern Italy). Pasture Landscapes and Nature Conservation, Bundesamt für Naturschutz, Meeting, Lüneburg, 25-27.03.2001 – B. Redecker, P. Finck, W. Härdtle, U. Riecken E. Schröder (Eds.), pp. 53-66. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Crispino F., Aloise G., Gervasio G., Urso S., Venuto G., 2008. Densità della Volpe Vulpes vulpes in differenti habitat del centro-nord della Calabria. In Prigioni et al., (eds). 2008 Atti VI Congr. It. Teriologia, Hystrix, It. J. Mamm., (N.S.) Supp. 2008: 1-120.Pp.83

Fasola M. e Brichetti P. 1984 Proposte per una terminologia ornitologica. Avocetta 8:119 125

Focardi S., Montanaro P., La Morgia V., Riga F., (a cura di) 2009. Piano d'azione nazionale per il Capriolo italico (Capreolus capreolus italicus) Quad. Cons. Natura, 31, Min. Ambiente Ispra.

Gaibani G., Pandolfi M., Rotondaro R., Tanferna A., 2002. Studio sulla popolazione di nibbio reale Milvus milvus nel Parco Nazionale del Pollino. In: Baldaccini E. (Ed) Atti del 63° Congresso Nazionale U.Z.I.. Rende (CS), 22-26 settembre 2002, pp. 88.

Kranz A.1996. Variability and seasonality in sprainting behaviour of otters Lutra lutra on a highland river in central Europe. Lutra, 39:33-44.

Mingozzi T., Crispino F., Gargano D., Gervasio G., Rima P., Urso S., 2007 Programma di ricerca: "Revisione del sistema regionale delle ZPS, Zone di Protezione Speciale (art.4, Dir.79/409/CEE "Uccelli") in riferimento alle IBA, Important Bird Areas (LIPU-BirdLife International), identificate sul territorio regionale". Regione Calabria - Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria - società cooperativa Greenwood

Mingozzi T., 1994. L'avifauna della riserva naturale orientata "Valle del fiume Argentino" (Orsomarso, Cs): Analisi faunistico-ecologica ed indicazioni conservazionistico-gestionali. Ministero delle risorse agricole, alimentari e forestali- Corpo Forestale dello Stato.



PROGETTO ESECUTIVO

Pandolfi M., Policastrese M., Storino P., Urso S., 2002.a Status dell'Aquila reale (Aquila chrysaetos) nel Parco Nazionale del Pollino. In: Baldaccini E. (Ed) Atti del 63° Congresso Nazionale U.Z.I.. Rende (CS), 22-26 settembre 2002, pp. 87.

Pandolfi M., Gaibani G., Cataudella R., Fusari M., Perna P.,b 2002. Status del pellegrino Falco peregrinus all'interno del Parco Nazionale del Pollino. In: Baldaccini E. (Ed) Atti del 63° Congresso Nazionale U.Z.I.. Rende (CS), 22-26 settembre 2002, pp. 89.

Pandolfi M., Gaibani G., Tanferna A., 2004. Depicts the number of breeding pairs reliably the status of Peregrine falcon falco peregrinus populations? Ardea 92 (2): 247-251.

Pandolfi M., Tanferna A., Gaibani G., 2005. Seasonal patterns of common buzzard (buteo buteo) relative abundance and behavior in Pollino national park, litaly. J. Raptor Res. 39(4): 469–474.

Pandolfi M., Tanferna A., Gaibani G., Perna P., Tripepi M., Storino P., Urso S., Mingozzi T., 2007. L'Aquila reale Aquila chrysaetos, il Lanario Falco biarmicus e il Pellegrino Falco peregrinus in Calabria e nel Parco Nazionale del Pollino: consistenza e status delle popolazioni. In: Magrini M., Perna P., Scotti M. (Eds). Atti del convegno "Aquila reale, Lanario e Pellegrino nell'Italia peninsulare – Stato delle conoscenze e problemi di conservazione". Serra San Quirico (AN), 26-28 marzo 2004, pp. 126-129.

PeronaceV., Jacopo M. Cecere, M. Gustin, C. Rondinini, 2012. Lista Rossa 2011 dgli uccelli nidificanti in Italia.

Prigioni, C., Fumagalli, R., Schirru, L., & Carugati, C. 1995. Sprainting activity of captive otters: its relationship with breading cycle and number of animals in: Prigioni, C (ed,) Proc. II It. Symp. On Carnivores Hystrix, (n.s.) 7 (1-2): 297-301.

Rondinini, C., Battistoni, A., Peronace, V., Teofili, C. (compilatori). 2013. per il volume: Lista Rossa IUCN dei Vertebrati Italiani. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma

Spada S., 2003. Il significato del marcamento della lontra (Lutra lutra) in ambiente fluviale. Tesi di laurea Università della Calabria - non pubblicata.

Tripepi S., Sermoni P., Brunelli, E. 1999. Guida-atlante degli anfibi della provincia di Cosenza

Zava B., Fornasari L., Garofalo G., Di Bella C., Cagnin M., Violani C., 1998. Notes on the Chiropteran Fauna of Calabria, southern Italy.