

MISURE DI CONSERVAZIONE DEL SIC **IT6020018 “Fiume Farfa (corso medio-alto)”**

1 INTRODUZIONE

Le misure di conservazione e gli indirizzi di gestione definiti nel presente documento si applicano al Sito di Interesse Comunitario IT6020018 “*Fiume Farfa (corso medio-alto)*” ai fini della designazione dello stesso a Zona Speciale di Conservazione (ZSC), ai sensi della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche.

A seguito di tale designazione, ai sensi dell’art. 2 del Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (D.M. del MATTM) del 17 ottobre 2007, “*Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)*”, le misure di conservazione e gli indirizzi di gestione, come definiti, si applicheranno, pertanto, alla ZSC IT6020018 “*Fiume Farfa (corso medio-alto)*”.

Il presente documento recepisce le misure generali previste nell’ Allegato D alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 612 del 16 dicembre 2011 “*Rete Europea Natura 2000: misure di conservazione da applicarsi nelle Zone di protezione Speciale (ZPS) e nelle Zone Speciali di Conservazione (ZSC). Sostituzione integrale della Deliberazione della Giunta Regionale 16 maggio 2008, n. 363, come modificata dalla Deliberazione della Giunta regionale 7 dicembre 2008, n. 928*”, di recepimento del citato D.M. del 17 ottobre 2007 (vedi punto 7).

Poiché il SIC IT6020018 “*Fiume Farfa (corso medio-alto)*” coincide con l’omonima ZPS vigono, inoltre, le misure generali previste nella citata D.G.R. 612/2011.

2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO

Il SIC IT6020018 “*Fiume Farfa (corso medio-alto)*” appartiene alla regione biogeografica *Mediterranea*, occupa una superficie di 597 ha, è localizzato nella Provincia di *Rieti* ed interessa i Comuni di *Montopoli in Sabina, Frasso Sabino, Salisano, Montenero Sabino, Castelnuovo di Farfa, Mompeo, Poggio Nativo, Casaprota*.

Ricade parzialmente nell’area protetta Monumento Naturale “*Gole del Farfa*” (Comune di *Mompeo*), istituita con D.P.G.R. Regione Lazio n. 428 del 21 giugno 2007, ai sensi del art 6 L.R. n.29/1997.

3 HABITAT E SPECIE

Sono oggetto delle presenti misure di conservazione gli habitat dell’Allegato I e delle specie dell’Allegato II della direttiva 92/43/CEE riportati nel Formulario Standard Natura 2000 per il SIC IT6020018 “*Fiume Farfa (corso medio-alto)*”.

Il Formulario Standard del sito è disponibile in forma completa nelle pagine web del MATTM: <http://www.minambiente.it/pagina/schede-e-cartografie>, aggiornato a: ottobre 2013

3.1 Tipi di habitat presenti nel sito e loro valutazione

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3260			0.05		G	D			
5110			2.08		G	B	C	A	B
5130			0.47		G	D			
5330			44.0		G	B	C	A	B
6110			0.05		G	D			
6220			0.05		G	D			
6430			4.4		G	B	C	A	B
7220			0.05		G	D			
8310			0.05		G	D			
91E0			0.05		G	D			
92A0			66.7		G	A	C	A	A
9340			129.35		G	A	C	A	A

3.2 Specie elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE e valutazione del sito in relazione alle stesse

Species				Population in the site						Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Gl
I	1092	Austropotamobius pallipes			p				P	DD	C	B	C	B
A	5357	Bombina pachipus			p				P	DD	C	B	B	B
I	1088	Cerambyx cerdo			p				P	G	C	B	C	B
R	1279	Elaphe quatuorlineata			p				P	G	C	B	C	B
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	G	C	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p				P	G	C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				P	G	D			
M	1307	Myotis blythii			p				P	G	D			
M	1316	Myotis capaccinii			p				P	G	D			
M	1321	Myotis emarginatus			p				P	G	D			
M	1324	Myotis myotis			p				P	G	D			
F	1156	Padogobius nigricans			p				P	DD	C	B	B	B
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P	G	D			
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	G	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P	G	D			
A	5367	Salamandrina perspicillata			p				P	DD	C	B	B	B
F	6148	Squalius lucumonis			p				R	DD	C	B	B	B
F	5331	Telestes muticellus			p				P	DD	C	B	C	B
A	1167	Triturus carnifex			p				P	DD	C	B	C	B

4 PERIMETRAZIONE DEL SITO E CARTE TEMATICHE

Il perimetro del SIC IT6020018 “*Fiume Farfa (medio-alto corso)*” anche ai fini della designazione della Zona Speciale di Conservazione è riportato nel sito web della Regione Lazio all’indirizzo:

http://www.regione.lazio.it/binary/rl_ambiente/tbl_contenuti/cartografia/Rieti/IT6020018.PDF

La cartografia tematica sugli habitat e le specie di interesse è depositata presso gli uffici regionali competenti in materia di Rete Natura 2000.

5 OBIETTIVI E PRIORITÀ DI CONSERVAZIONE REGIONALI

L’obiettivo generale di conservazione e gestione del SIC IT6020018 “*Fiume Farfa (medio-alto corso)*” è quello di garantire la conservazione degli habitat e delle specie di fauna e flora di interesse comunitario presenti e della biodiversità in generale, mantenendo o laddove necessario ripristinando gli equilibri biologici in atto, preservando il ruolo ecologico-funzionale complessivo del sito stesso nell’ambito della Rete Natura 2000, ai sensi dell’art. 2 della Direttiva 92/43/CEE.

Obiettivo specifico prioritario di conservazione e gestione del sito è quello di garantire il mantenimento o il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente degli habitat e delle specie di interesse comunitario presenti, di seguito riportati come ad alta o media priorità di conservazione (Tabella 5.1).

Ulteriore obiettivo di conservazione e gestione del sito è garantire o migliorare lo stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario presenti e identificati come a bassa priorità di conservazione (Tabella 5.1), favorendo altresì la conservazione delle altre specie importanti di fauna e flora presenti (cfr. sezione 3.3 *Altre specie importanti di Flora e Fauna* del Formulario Standard Natura 2000).

Nella tabella seguente sono elencati gli habitat e le specie di interesse comunitario presenti nel sito, la valutazione sintetica relativa al loro stato di conservazione e la priorità di conservazione nel sito medesimo (codificati), descritti al paragrafo 9.

Tabella 5.1 Valutazione sintetica e priorità di conservazione per gli habitat e le specie presenti nel sito

Codice	HABITAT/SPECIE	Valutazione sintetica	Priorità
3260	Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitriche-batrachion</i>	2 = medio	2= media
5110	Formazioni stabili xerotermofile di <i>Buxus sempervirens</i> su pendii rocciosi calcarei (<i>Berberidion p.p</i>)	3 = buono	2 = media
5130	Formazioni di <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli.	3 = buono	1 = bassa
5330	Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	3 = buono	1 = bassa
6110 *	Formazioni calcicole rupicole o basofile dell <i>Alysso-Sedion albi</i>	2 = medio	1= bassa
6220 *	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	3= buono	1= bassa
6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	2 = medio	2 = media

7220 *	Sorgenti petrificanti con formazioni di travertino (<i>Cratoneurion</i>)	2 = medio	2 = media
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	3 = buono	2 = media
92A0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	3 = buono	2 = media
91E0 *	Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2 = medio	1 = bassa
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	3 = buono	1 = bassa
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i> (Gambero di fiume)	1 = cattivo	3 = alta
1088	<i>Cerambyx cerdo</i> (Cerambyce delle Querce)	0 = non valutabile	2 = media
6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i> [<i>Callimorpha quadripunctaria</i>] (Falena dell'edera)	0 = non valutabile	1 = bassa
1083	<i>Lucanus cervus</i> (Cervo volante)	0 = non valutabile	2 = media
5367	<i>Salamandrina perspicillata</i> [<i>S.terdigitata</i>] (Salamandrina dagli occhiali)	0 = non valutabile	3 = alta
1167	<i>Triturus carnifex</i> (Tritone crestato italiano)	0 = non valutabile	1 = bassa
5357	<i>Bombina pachypus</i> [<i>B.variegata</i>] (Ululone ventre giallo)	0 = non valutabile	3 = alta
1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i> (Cervone)	0 = non valutabile	2 = media
1156	<i>Padogobius nigricans</i> (Ghiozzo di ruscello)	0 = non valutabile	3 = alta
6148	<i>Squalius lucumonis</i> [<i>Leuciscus lucumonis</i>] (Cavedano)	0 = non valutabile	3 = alta
5331	<i>Telestes muticellus</i> [<i>Leuciscus Souffia</i>](Vairone)	0 = non valutabile	2 = media
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i> (Miniottero)	0 = non valutabile	2 = media
1307	<i>Myotis blythii</i> (Vespertilio di Blyth)	0 = non valutabile	2 = media
1316	<i>Myotis capaccinii</i> (Vespertilio di Capaccinii)	0 = non valutabile	2 = media
1321	<i>Myotis emarginatus</i> (Vespertilio smarginato)	0 = non valutabile	3 = alta
1324	<i>Myotis myotis</i> (Vespertilio maggiore)	0 = non valutabile	2 = media
1305	<i>Rhinolophus euryale</i> (Rinolofo euriale)	0 = non valutabile	3 = alta

1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Rinolofo maggiore)	0 = non valutabile	2 = media
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Rinolofo minore)	0 = non valutabile	2 = media

6 PRESSIONI E MINACCE

Dalle conoscenze disponibili non si evidenziano particolari fattori di pressione /minaccia nel sito, oltre a quelli legati alla corretta gestione degli ambienti fluviali, delle acque, e della relativa fauna (es. specie ittiche e/o gambero di fiume). Gli habitat più rappresentativi, in termini di superficie del SIC, appaiono in buono stato di conservazione. La presenza di cavità naturali e di popolazioni di chiroteri, di specie diverse, richiama l'attenzione sulle minacce legate al disturbo antropico, e alla riduzione o perdita degli habitat da essi frequentati.

Tabella 6.1 Pressioni e Minacce (suddivisa tra habitat e specie)

Pressioni / Minacce	3260	5110	5130	5330	6110*	6220*	6340	7220*	8310	91 E0*	92 A0	9340
A - Agricoltura												
A02.01 - Intensificazione agricola												
A07 - Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici												
B - Silvicultura, gestione forestale												
B02 - Gestione e uso di foreste e piantagioni												9340
B02.05 - Silvicultura non intensiva (rilascio di legno morto/alberi vetusti)												
E - Urbanizzazione, sviluppo residenziale e commerciale												
E01.02 - Urbanizzazione discontinua												9340
F - Risorse biologiche escluse agricoltura e silvicultura												
F04 - Prelievo/raccolta di flora in generale		5110										
G - Intrusione umana e disturbo												
G01.04.02 - speleologia									8310			
H - Inquinamento												
H01 - Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)												
H02 - Inquinamento delle acque sotterranee (sorgenti puntiformi e diffuse)								7220				
H05.01 - Spazzatura e rifiuti solidi									8310			
I - Altre specie e geni invasivi o problematici												
I01 - Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	3260				6110		6340				92 A0	
J - Modificazioni dei sistemi naturali												
J01.01 - Incendio (incendio intenzionale della vegetazione esistente)						6220						9340
J02.01 - Interramenti, bonifiche e prosciugamenti in genere												
J02.05.02 - modifica della struttura dei corsi d'acqua interni												
J02.10 - Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio							6340				92 A0	
J03.01 - Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat									8310			
J03.02 - Riduzione della connettività degli habitat (frammentazione)												
Totale delle pressioni/minacce per habitat/specie	4	2	0	0	2	2	3	3	3	2	3	3

Pressioni / Minacce	1092	1088	6199	1083	5357	5367	1167	1279	1156	5331	6148	1310	1307	1316	1321	1324	1305	1304	1303	TOTALE	
A - Agricoltura																					10
A02.01 - Intensificazione agricola														1307			1324				2
A07 - Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici													1310	1307	1316	1321	1324	1305	1304	1303	8
B - Silvicultura, gestione forestale																					4
B02 - Gestione e uso di foreste e piantagioni		1088		1083																	2
B02.05 - Silvicultura non intensiva (rilascio di legno morto/alberi vetusti)		1088		1083																	2
E - Urbanizzazione, sviluppo residenziale e commerciale																					0
E01.02 - Urbanizzazione discontinua																					0
F - Risorse biologiche escluse agricoltura e silvicultura																					0
F04 - Prelievo/raccolta di flora in generale																					0
G - Intrusione umana e disturbo																					8
G01.04.02 - speleologia												1310	1307	1316	1321	1324	1305	1304	1303		8
H - Inquinamento																					7
H01 - Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)	1092				5357	5367	1167		1156	5331	6148										7
H02 - Inquinamento delle acque sotterranee (sorgenti puntiformi e diffuse)																					0
H05.01 - Spazzatura e rifiuti solidi																					0
I - Altre specie e geni invasivi o problematici																					1
I01 - Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	1092																				1
J - Modificazioni dei sistemi naturali																					17
J01.01 - Incendio (incendio intenzionale della vegetazione esistente)							1279														1
J02.01 - Interramenti, bonifiche e prosciugamenti in genere					5357																1
J02.05.02 - modifica della struttura dei corsi d'acqua interni										5331											1
J02.10 - Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio							1167							1316							2
J03.01 - Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat					5357	5367	1167	1279	1156	5331		1310	1307	1316	1321	1324	1305	1304	1303		11
J03.02 - Riduzione della connettività degli habitat (frammentazione)								1279													1
Totale delle pressioni/minacce per habitat/specie	2	2	0	2	3	2	3	3	2	3	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3

7. MISURE DI CONSERVAZIONE

Le misure di conservazione definite nel presente paragrafo si aggiungono alle disposizioni regionali vigenti in materia ambientale, con riferimento alla tutela della biodiversità. Le presenti misure hanno carattere di prevalenza in relazione a disposizioni e provvedimenti regionali e locali concernenti la stessa materia laddove siano più restrittive (come meglio descritto nell'Allegato 2 alla presente Deliberazione).

7.1 Misure regolamentari

Le misure regolamentari, così come riportato nel “*Manuale delle linee guida per la redazione dei piani di gestione dei siti Natura 2000*” (disponibile sul sito del MATTM), sono degli interventi di tipo normativo o regolativo riguardanti lo stato di conservazione degli habitat e delle specie. Consistono di disposizioni generali o specifiche riferite alle attività ammesse o vietate all'interno del sito.

Sono di seguito riportate le misure regolamentari di carattere generale applicabili al sito, ai sensi della D.G.R. del Lazio n. 612 del 16/12/2011 (allegato D):

A. DIVIETI

- a) è vietata la bruciatura delle stoppie e delle paglie, nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi di prati naturali o seminati, sulle superfici specificate ai punti seguenti:
- 1) superfici a seminativo ai sensi dell'art. 2, lettera a) del regolamento (CE) n. 1120/2009;
 - 2) superfici non coltivate durante tutto l'anno e superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 6 del regolamento (CE) n. 73/2009.

Sono fatti salvi, in ogni caso, gli interventi di bruciatura connessi ad emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente o a superfici investite a riso e salvo diversa prescrizione della competente Autorità di gestione;

- b) è vietata l'eliminazione degli elementi naturali e semi-naturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica che verrà individuato con apposito provvedimento della Giunta regionale;
- c) è vietata l'eliminazione dei terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretto a secco oppure da una scarpata inerbita, sono fatti salvi i casi regolarmente autorizzati di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile;
- d) sono vietati i livellamenti del terreno non autorizzati dal soggetto o dall'ente gestore, ad esclusione dei livellamenti ordinari per la preparazione del letto di semina.

B. OBBLIGHI

- a) per le superfici non coltivate (superfici disattivate) durante tutto l'anno e sulle superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 6 del regolamento (CE) n. 73/2009, si deve garantire la presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno e attuare pratiche agronomiche consistenti esclusivamente in operazioni di sfalcio, trinciatura della vegetazione erbacea, o pascolamento sui terreni ritirati dalla produzione sui quali non vengono fatti valere titoli di ritiro. Dette operazioni devono essere effettuate almeno una volta all'anno, fatto salvo il periodo di divieto annuale di intervento compreso fra l'1 marzo e il 31 luglio di ogni anno. E' fatto comunque obbligo di compiere sfalci e/o lavorazioni del terreno per la realizzazione di fasce antincendio, conformemente a quanto previsto dalle normative in vigore.

In deroga all'obbligo della presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno sono ammesse lavorazioni meccaniche sui terreni ritirati dalla produzione nei seguenti casi:

- 1) pratica del sovescio, in presenza di specie da sovescio o piante biocide;
- 2) terreni interessati da interventi di ripristino di habitat e biotopi;
- 3) colture a perdere per la fauna, ai sensi dell'art. 1 lettera c) del decreto del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali del 7 marzo 2002;
- 4) nel caso in cui le lavorazioni siano funzionali all'esecuzione di interventi di miglioramento fondiario;
- 5) sui terreni a seminativo ritirati dalla produzione per un solo anno o, limitatamente all'annata agraria precedente all'entrata in produzione, nel caso di terreni a seminativo ritirati per due o più anni, lavorazioni del terreno allo scopo di ottenere una produzione agricola nella successiva annata agraria, comunque da effettuarsi non prima del 15 luglio dell'annata agraria precedente all'entrata in produzione;

b) a partire dal 1 gennaio 2012 è fatto obbligo di creare e mantenere fasce tampone definite come una fascia inerbita spontanea o seminata con specie autoctone, preferibilmente ad alto assorbimento di nitrati, oppure arborea o arbustiva riferita allo standard 5.2 di cui all'articolo 6 e all'Allegato III del regolamento CE 73/2009 e di larghezza definita dal decreto del Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n. 30125/2009 e successive modificazioni ed integrazioni come recepito ed attuato da apposito atto della Giunta Regionale.

Inoltre si riportano le ulteriori e specifiche misure di seguito elencate, suddivise in divieti ed obblighi.

7.1.1 Divieti ed obblighi generali

[*contrattuale*] Per le porzioni del Sito gravate da usi civici si applica la seguente disposizione: entro un anno dalla designazione delle ZSC, il regolamento degli usi civici deve essere aggiornato, tenendo conto degli obiettivi di conservazione di specie e/o habitat per cui il sito è stato designato, e sottoposto a procedura di valutazione di incidenza.

Le presenti misure di conservazione, al fine di garantire la tutela del sito in oggetto, integrano, ove necessario, le disposizioni previste nella proposta di Regolamento del Monumento Naturale "Gole del Farfa" (n. 25546 del 29/11/2012), del presentata dal Comune di Mompeo, ed in fase di approvazione dalla Regione Lazio.

7.1.2 Divieti ed obblighi relativamente agli habitat

3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*

92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*

91E0* Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- a) E' vietato il taglio ed il danneggiamento della vegetazione acquatica sommersa e semisommersa riferibile all'habitat 3260 e della vegetazione ripariale riferibile agli habitat cod 92A0 e cod 91E0*;
- b) È vietata qualsiasi operazione di prelievo di sedimenti nell'alveo fluviale, fatti salvi i prelievi connessi ad interventi finalizzati alla tutela dei centri abitati e delle infrastrutture in

- relazione ad accertati fenomeni di rischio. In tali casi, gli interventi dovranno essere comunque sottoposti alla procedura di valutazione di incidenza;
- c) Non è consentita la realizzazione di opere ed interventi idraulici, salvo evidenti esigenze di tutela dei centri abitati e delle infrastrutture in relazione ad accertati fenomeni di rischio. In tali casi, gli interventi dovranno obbligatoriamente tener conto dei “*Criteri progettuali per l’attuazione degli interventi in materia di difesa del suolo nel territorio della regione Lazio*” di cui alla D.G.R. 28 maggio 1996, n. 4340 e dovranno essere comunque sottoposti alla procedura di valutazione di incidenza.

7.1.3 Divieti o obblighi relativamente alle specie

Si ritengono sufficienti le misure sopra adottate.

7.2 Interventi attivi e azioni da incentivare

Ai fini della gestione del SIC/ZSC, sono di seguito definiti gli interventi attivi e le azioni da incentivare la cui attuazione è ritenuta prioritaria per il conseguimento degli obiettivi di gestione del sito.

1. Promuovere la definizione di un protocollo d’intesa tra la Provincia di Rieti, il Soggetto gestore del sito, l’Autorità di Bacino del Fiume Tevere, ENEL, ACEA, e ATO 3 Rieti in merito al deflusso minimo vitale da garantire a valle delle Sorgenti Le Capore per la tutela di habitat e specie per il quale il SIC è stato individuato;
2. Promuovere la definizione di un protocollo d’intesa e/o accordo agroambientale tra la Provincia di Rieti, il Soggetto gestore, e le aziende agricole afferenti direttamente o indirettamente ai bacini del Fiume Farfa e Fosso Montenero per l’incentivazione della lotta integrata e dell’agricoltura biologica anche in funzione dell’applicazione di eventuali misure e/o azioni del PSR Lazio;
3. Incentivare la realizzazione, da parte del Soggetto Gestore del Sito, di uno studio di fattibilità che prenda in esame i potenziali effetti sulle specie ittiche di interesse (*Padogobius nigricans*, *Squalius lucumonis*, *Telestes muticellus*), il gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*) ed i loro habitat, finalizzato alla definizione di criteri di gestione della fauna ittica condivisi dal Soggetto gestore del SIC e dall’Amministrazione provinciale competente;
4. Incentivare la realizzazione di aree sperimentali per lo studio e la verifica del grado di copertura maggiormente idoneo e la messa a punto di modelli d’intervento selvicolturale per un’adeguata regolazione della copertura al fine di conservare o sviluppare la presenza del bosso (5110);
5. Incentivare la realizzazione di aree di protezione integrale, di indagini approfondite sulle caratteristiche stazionali, biologiche ed ecologiche (anche istituendo aree permanenti di studio) e con la realizzazione di programmi di gestione specifici per ciascuna area (7220*);
6. Incentivare la realizzazione di interventi di conservazione, consolidamento e ampliamento dell’habitat tramite: impianto di talee o piantine per agevolare la rinnovazione generazionale di *Alnus glutinosa* e in subordinate *Viburnum opulus*, *Euonymus europaeus*, *Acer campestre*, *Ulmus minor*, *Cornus sanguinea*, ai margini delle aree di attuale presenza di 91E0*;

7. Incentivare la realizzazione di interventi di conservazione, consolidamento e ampliamento dell'habitat tramite: impianto di talee di pioppo bianco e salice bianco per agevolare la rinnovazione generazionale dei soprassuoli nelle zone in cui pare carente; impianto di nuclei o fasce di talee di pioppo bianco e salice bianco ai margini di aree in cui 92A0 risulta in stato regressivo. Contenimento di specie vegetali invasive alloctone (es. robinia) tramite interventi realizzati mediante tecniche già sperimentate con successo altrove, a tutela dello stesso habitat;
8. Incentivare la realizzazione di zone o aree modello per: studio e applicazione del trattamento del taglio a sterzo; forme diverse di matricinatura nel ceduo semplice per una maggiore diversificazione strutturale; avviamento all'alto fusto (9340);
9. Promuovere da parte del Soggetto gestore del sito modalità di regolamentazione dell'accesso alle aree di presenza dell'habitat *5110 Formazioni stabili xerotermofile a Buxus sempervirens sui pendii rocciosi (Berberidion p.p.)* finalizzate a limitare l'impatto negativo dovuto alla raccolta di specie vegetali (es. bosso);
10. Incentivare la realizzazione e organizzazione di una struttura per la propagazione delle specie arbustive ed arboree autoctone (raccolta di seme e talee, radicazione, allevamento) da destinare a interventi agro-forestali, ornamentali, di ripristino ambientale, o di conservazione degli habitat di interesse comunitario. Promozione da parte del Soggetto gestore del sito di accordo/convenzione con vivai privati o Enti di ricerca, in collaborazione con Riserva Naturale Tevere-Farfa, per la realizzazione di tale struttura;
11. Nel caso di eventuali interventi di ristrutturazione di edifici, ruderi, o altre strutture antropiche dove risultano presenti popolazioni di chiroteri, saranno effettuati con la supervisione di esperti di Chiroteri e secondo le Linee Guida specifiche per la conservazione dei Chiroteri nelle costruzioni antropiche (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dal Ministero per i Beni Ambientali e Culturali)

Ulteriori interventi e azioni possono essere individuati e realizzati, se ritenuti urgenti per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione, anche ai fini dell'allocazione di risorse finanziarie e della richiesta di cofinanziamento comunitario. Gli uffici regionali competenti in materia di Rete Natura 2000 provvedono alla valutazione degli ulteriori interventi e azioni ritenuti necessari.

8 FONTI E/O RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI RIFERITI AL SITO

AA.VV. 2008. Proposta di "Misure di conservazione per la tutela della ZPS 'Fiume Farfa (corso medio-alto)' IT6020018". Finanziato con Deliberazione di Giunta della Regione Lazio n. 913/2005.

9 SCHEDE DI VALUTAZIONE SINTETICHE DEGLI HABITAT E DELLE SPECIE

Le valutazioni degli habitat e delle specie contenute nelle schede che seguono sono finalizzate a stabilire la priorità di conservazione dell'habitat o della specie nel sito in esame. Nel caso di specie endemiche o specie presenti in Italia solo nella Regione Lazio, la priorità di conservazione ha anche rilevanza nazionale.

La priorità di conservazione espressa a livello regionale è indispensabile per pianificare gli interventi gestionali e di tutela, in applicazione alle misure adottate.

Habitat di cui all'allegato I della Direttiva Habitat

Codice Habitat - Denominazione	3260. Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranuncion fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	2 = medio	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	2 = l'habitat si trova in altri SIC della Regione, ma altrove non presenta caratteri significativamente rappresentativi	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	H01.05 Inquinamento diffuso delle acque superficiali causato da attività agricole H01.08 Inquinamento delle acque superficiali da scarichi domestici e acque reflue I01 Specie esotiche invasive. J02.06 Prelievo di acque superficiali.	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Habitat - Denominazione	5110. Formazioni stabili xerotermofile di <i>Buxus sempervirens</i> su pendii rocciosi calcarei (<i>Berberidion p.p</i>)	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	3 = buono	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	4 = l'habitat si trova in un solo SIC della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	F04 Prelievo, raccolta della flora K02.01 Modifica della composizione della specie (successione)	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Habitat - Denominazione	5130. Formazioni di <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli.	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	3 = buono	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	3 = l'habitat è presente in pochi altri SIC della Regione, o vi è presente con aspetti molto rappresentativi	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	Non sono segnalate minacce specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	1 = bassa	

Codice Habitat - Denominazione	5330. Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	3 = buono	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	2 = l'habitat si trova in altri SIC della Regione, ma altrove non presenta caratteri significativamente rappresentativi	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	Non sono segnalate minacce specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	1 = bassa	

Codice Habitat - Denominazione	6110*. Formazioni calcicole rupicole o basofile dell <i>Alyssa-Sedion albi</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	2 = medio	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	1 = L'habitat è presente nel sito ma con aspetti poco rappresentativi (presente su estensioni particolarmente esigue nel sito, prevalentemente su muretti a secco)	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	I01 Specie esotiche invasive K02.01 Modifica della composizione delle specie (successione)	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	I01 Specie esotiche invasive K02.01 Modifica della composizione delle specie (successione)	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	1 =bassa	

Codice Habitat - Denominazione	6220*. Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	3 = buono	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	1 = l'habitat è presente con aspetti poco rappresentativi	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	K01.01 Erosione J01.01 Incendio intenzionale della vegetazione	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	1 = bassa	

Codice Habitat - Denominazione	6340. Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	2 = medio	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	2 = l'habitat si trova in altri SIC della Regione, ma altrove non presenta caratteri significativamente rappresentativi	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	I01 Specie esotiche invasive J02.03 Canalizzazione e deviazione delle acque J02.10 Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	I01 Specie esotiche invasive J02.03 Canalizzazione e deviazione delle acque J02.10 Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Habitat - Denominazione	7220*. Sorgenti pietrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	3 = buono	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	3 = l'habitat si trova in pochi altri SIC della Regione, (nel sito risulta estremamente localizzato)	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	G02 Sport e divertimenti all'aria aperta, attività ricreative H02 Inquinamento delle acque sotterranee (sorgenti puntiformi e diffuse) J02.07 Prelievo di acque sotterranee (drenaggio, abbassamento della falda)	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Habitat - Denominazione	91E0 *. Foreste alluvionali ad <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alnion padio</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	2 = medio (dalle indagini risulta presente in maniera puntiforme e non cartografabile, e con struttura parzialmente degradata)	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	1 = l'habitat è presente ma con aspetti poco rappresentativi	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	J02.06 Prelievo di acque superficiali J02.05 Modifica delle funzioni idrografiche in generale	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	1= bassa	

Codice Habitat - Denominazione	92A0. Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	3 = buono	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	3 = l'habitat si trova in pochi altri SIC della regione o vi è presente con aspetti molto rappresentativi	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	I01 Specie esotiche invasive. J02.05 Modifica delle funzioni idrografiche in generale J02.10 Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Habitat - Denominazione	9340. Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	3 = buono	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	3 = l'habitat è presente in altri SIC della regione o vi è presente con aspetti molto rappresentativi	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	B02 Gestione e uso di foreste E01.02 urbanizzazione discontinua J01.01 Incendio intenzionale della vegetazione	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	1 = bassa	

Codice Habitat - Denominazione	8310. Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	3 = buono	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat	3 = l'habitat è presente in pochi altri SIC della regione o vi è presente con aspetti molto rappresentativi	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	G01.04.02 Speleologia J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat H05.01 Spazzatura e rifiuti solidi	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Specie di cui all'allegato II della Direttiva Habitat

Codice Specie - Nome scientifico	1092. <i>Austropotamobius pallipes</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	1 = cattivo (non rilevato nel corso delle indagini, in passato erano note diverse stazioni di presenza)	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	3 = la specie si trova in pochi altri SIC della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	H01 Inquinamento delle acque superficiali I01 Specie esotiche invasive (introduzione di spp di gamberi alloctone)	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	3 = alta	

Codice Specie - Nome scientifico	1088. <i>Cerambyx cerdo</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	1 = la specie è presente con popolazioni non vitali o è assai diffusa	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	B02 Gestione e uso di foreste B02.04 Rimozione di alberi morti o deperienti	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Specie - Nome scientifico	6199. <i>Euplagia quadripunctaria</i> [<i>Callimorpha quadripunctaria</i>]	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	1 = la specie è presente con popolazioni non vitali o è assai diffusa	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	Non sono segnalate minacce specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	1 = bassa	

Codice Specie - Nome scientifico	1083. <i>Lucanus cervus</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	3 = la specie si trova in pochi altri SIC del Lazio	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	B02 Gestione e uso di foreste B02.04 Rimozione di alberi morti o deperienti	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Specie - Nome scientifico	5357. <i>Bombina pachypus</i> [<i>B.variegata</i>]	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile (una sola segnalazione nel corso delle indagini)	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	5 = specie endemica a livello nazionale o regionale	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	H01 Inquinamento della acque superficiali (limniche e terrestri) J02.01 Interramenti bonifiche e prosciugamenti in genere J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	3 = alta	

Codice Specie - Nome scientifico	5367. <i>Salamandrina perspicillata</i> [<i>S.terdigitata</i>]	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	5 = specie endemica a livello nazionale o regionale	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	H01 Inquinamento della acque superficiali (limniche e terrestri) J02.10 Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	3 = alta	

Codice Specie - Nome scientifico	1167. <i>Triturus carnifex</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	1 = la specie è presente con popolazioni non vitali o è assai diffusa	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	H01 – Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri) J02.10 gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	1 = bassa	

Codice Specie - Nome scientifico	1279. <i>Elaphe quatuorlineata</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	2 = la specie si trova in altri SIC della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	J01.01 Incendio intenzionale della vegetazione esistente J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat J03.02 Riduzione della connettività degli habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Specie - Nome scientifico	1156. <i>Padogobius nigricans</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	5 = specie endemica a livello nazionale o regionale	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	H01 – Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri) J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	3 = alta	

Codice Specie - Nome scientifico	5331. <i>Telestes muticellus</i> [<i>Leuciscus Souffia</i>]	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	2 = medio	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	2 = la specie si trova in altri SIC della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	H01 – Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri) J02.05.02 Modifica della struttura dei corsi d'acqua interni J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Specie - Nome scientifico	6148. <i>Squalius lucumonis</i> [<i>Leuciscus lucumonis</i>]	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	5 = specie endemica a livello nazionale o regionale	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	H01 Inquinamento della acque superficiali (limniche e terrestri)	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	3 = alta	

Codice Specie - Nome scientifico	1310. <i>Miniopterus schreibersii</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	3 = la specie si trova in pochi altri SIC della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	A07 Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici G01.04.02 Speleologia J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Specie - Nome scientifico	1307. <i>Myotis blythii</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	3 = la specie si trova in pochi altri SIC della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	A02.01 Intensificazione agricola A07 Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici G01.04.02 Speleologia J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Specie - Nome scientifico	1316. <i>Myotis capaccinii</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	
Ruolo del sito per la conservazione della specie	3 = la specie si trova in pochi altri SIC della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	A07 Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici G01.04.02 Speleologia J02.10 Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Specie - Nome scientifico	1321. <i>Myotis emarginatus</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	3= la specie si trova in pochi altri SIC della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	A07 Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici G01.04.02 Speleologia J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	3 = alta	

Codice Specie - Nome scientifico	1324. <i>Myotis myotis</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	3 = la specie si trova in pochi altri SIC della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	A02.01 Intensificazione agricola A07 Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici G01.04.02 Speleologia J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Specie - Nome scientifico	1305. <i>Rhinolophus euryale</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	3 = la specie si trova in pochi altri Sic della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	A07 Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici G01.04.02 Speleologia J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	3 = alta	

Codice Specie - Nome scientifico	1304. <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	
Ruolo del sito per la conservazione della specie	2 = la specie si trova in altri Sic della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	A07 Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici G01.04.02 Speleologia J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	

Codice Specie - Nome scientifico	1303. <i>Rhinolophus hipposideros</i>	
		Riferimenti
Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione	0 = non valutabile	Proposta di Misure di conservazione
Ruolo del sito per la conservazione della specie	2 = la specie si trova in altri Sic della Regione	Calvario <i>et al.</i> , 2008
Pressioni (impatti presenti o passati)	Non sono segnalate pressioni specifiche	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Minacce (impatti futuri o previsti)	A07 Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici G01.04.02 Speleologia J03.01 Riduzione o perdita di specifiche caratteristiche di habitat	Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento
Priorità di conservazione	2 = media	