

PROVINCIA DI TREVISO



PROVINCIA
DI TREVISO

**“PIANI DI GESTIONE DELLE ZPS - ZONE DI PROTEZIONE
SPECIALE DELLA RETE "NATURA 2000".
IT 3240023 GRAVE DEL PIAVE; IT3240034 GARZAIA DI
PEDEROBBA; IT 3240035 SETTOLO BASSO.”**

4. OBIETTIVI DEL PIANO DI GESTIONE

Associazione temporanea di impresa

BIOPROGRAMM S.C.	STUDIOSILVA S.r.l.	NIER INGEGNERIA S.p.A.	STUDIO VERDE Assoc. Professionale	Prof. LUCIANO MESSORI
				Prof. PAOLO URBANI

4. OBIETTIVI DEL PIANO DI GESTIONE

INDICE GENERALE DEL PIANO DI GESTIONE

1. Premessa

- 1.1 Istituzione e regime del sito
- 1.2 Inquadramento biogeografico
- 1.3 Criteri e metodi di redazione del Piano

2. Descrizione del sito

- 2.1 Descrizione fisica del sito
- 2.2 Descrizione biologica del sito
- 2.3 Descrizione socio-economica del sito
- 2.4 Descrizione dei valori archeologici, architettonici e culturali presenti nel sito
- 2.5 Descrizione del paesaggio
- 2.6 Descrizione della legislazione

3. Fattori di pressione, minacce e vincoli

- 3.1 Metodologia di analisi
- 3.2 Fenomeni ed attività che influenzano lo stato di protezione dei siti
- 3.3 Minacce
- 3.4 Valutazione

4. Obiettivi del piano di gestione

- 4.1 Obiettivi di gestione
- 4.2 Valutazione delle priorità

5. Strategie di gestione

- 5.1 Strategia di gestione adottata
- 5.2 Misure di conservazione
- 5.3 Indicazioni gestionali
- 5.4 Normativa
- 5.5 Indicazioni relative alla valutazione di incidenza
- 5.6 Cronogramma
- 5.7 Stima dei costi e delle necessità finanziarie

6. Schede delle azioni, cronogramma di attuazione e stime dei costi

7. Monitoraggio

- 7.1 Piano di Monitoraggio
- 7.2 Sistema degli indicatori

8. Valutazione e revisione del piano di gestione

9. Bibliografia

10. Allegati al piano di gestione

- 10.1 Check list
- 10.2 Rilievi
- 10.3 Formulari standard
- 10.4 Banche dati e cartografie
- 10.5 Normativa e regolamenti
- 10.6 Esiti delle consultazioni

INDICE DI CAPITOLO

4.	OBIETTIVI DEL PIANO DI GESTIONE	796
4.1	OBIETTIVI DI GESTIONE	796
4.1.1	<i>Obiettivi di gestione generali</i>	<i>800</i>
4.1.2	<i>Obiettivi di dettaglio</i>	<i>800</i>
4.1.2.A	Obiettivi di conservazione di habitat, habitat di specie e specie.....	800
4.1.2.B	Obiettivi di gestione non direttamente connessi con habitat, habitat di specie e specie	816
4.1.3	<i>Obiettivi conflittuali.....</i>	<i>817</i>
4.1.4	<i>Variazioni rispetto alle Misure di Conservazione (DGR 2371/06, LR 1/07)</i>	<i>817</i>
4.2	VALUTAZIONE DELLE PRIORITÀ	817
4.2.1	<i>Priorità – Tabella riassuntiva</i>	<i>818</i>

4. OBIETTIVI DEL PIANO DI GESTIONE

4.1 Obiettivi di gestione

Nel D.G.R. n. 2371 del luglio 2006 sono indicati otto principali obiettivi di conservazione tra i quali il sito **IT 3240023 “Grave del Piave”** necessita di perseguire i seguenti:

Obiettivo 1 Tutela delle specie che presentano particolari problematiche

- tutela dell'avifauna nidificante, svernante e migratrice legata agli ambienti umidi
- tutela di *Triturus carnifex*, *Rana latastei*, *Emys orbicularis*, *Bombina variegata*
- tutela di *Salmo trutta marmoratus*, *Cottus gobio*, *Barbus plebejus*, *Alosa fallax*, *Chondrostoma genei*, *Lethenteron zanandreae*, *Cobitis taenia*;
- tutela della chiroterofauna (*Rhinolophus ferrumequinum* e *Rhinolophus hipposideros*).

Obiettivo 2 Riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli

- riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli; miglioramento e creazione di habitat di interesse faunistico ai margini delle aree coltivate all'interno del sito.

Obiettivo 3 Conservazione dei prati e dei pascoli

- conservazione dei prati e dei prati-pascolo mediante il rinnovo della vegetazione erbacea e la riduzione della vegetazione arbustiva.
- conservazione dell'habitat 62A0 “Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneratalia villosae*)
- conservazione dell'habitat 6510 “Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)”

Obiettivo 4 Mantenimento e miglioramento dei popolamenti forestali

- conservazione dell'habitat 91L0 “Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)

Obiettivo 5 Tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua, miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale

- tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua (ambienti lentici, lotici e aree contermini), miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale; diminuzione dei potenziali disturbi conseguenti ai processi di urbanizzazione;
- conservazione dell'habitat 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrocharition*
- conservazione dell'habitat 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix elaeagnos*”

- conservazione dell'habitat 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitriche Batrachion*.
- conservazione dell'habitat 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodion rubri* p.p e *Bidention* p.p.
- conservazione dall'habitat prioritario 91E0 *Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Obiettivo 6 Conservazione, miglioramento, o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi.

- Conservazione, miglioramento o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi
- conservazione dell'habitat 6410 "Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion caeruleae*)
- 6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*

La **ZPS IT 3240034 "Garzaia di Pederobba"** necessita di perseguire i seguenti obiettivi:

Obiettivo 1 Tutela delle specie che presentano particolari problematiche

- tutela dell'avifauna nidificante, svernante e migratrice legata agli ambienti umidi
- tutela di *Austropotamobius pallipes*
- tutela di *Rana latastei*
- tutela di *Salmo trutta marmoratus*, *Cottus gobio*, *Barbus plebejus*, *Cobitis taenia*
- tutela della chiroterofauna (*Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus hipposideros* e *Miniopterus schreibersi*).

Obiettivo 2 Riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli

- riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli; miglioramento e creazione di habitat di interesse faunistico ai margini delle aree coltivate all'interno del sito.

Obiettivo 3 Conservazione dei prati e dei pascoli

- conservazione dei prati e dei prati-pascolo mediante il rinnovo della vegetazione erbacea e la riduzione della vegetazione arbustiva.
- conservazione dell'habitat 62A0 "Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneratalia villosae*)
- conservazione dell'habitat 6510 "Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)"

Obiettivo 4 Mantenimento e miglioramento dei popolamenti forestali

- conservazione dell'habitat 91L0 "Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)

Obiettivo 5 Tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua, miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale

- tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua (ambienti lenticivi, lotici e aree contermini), miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale; diminuzione dei potenziali disturbi conseguenti ai processi di urbanizzazione;
- conservazione dell'habitat 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
- conservazione dell'habitat 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix elaeagnos*"
- conservazione dell'habitat 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitricho Batrachion*.
- conservazione dell'habitat 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodion rubri* p.p e *Bidention* p.p.
- conservazione dell'habitat prioritario 91E0 *Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).
- conservazione dell'habitat 91F0 "Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmenion minoris*)"

Obiettivo 6 Conservazione, miglioramento, o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi.

- conservazione, miglioramento o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi
- conservazione dell'habitat 6410 "Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion caeruleae*)
- conservazione dell'habitat 6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie igrofile.

La **ZPS IT 3240035 "Settolo Basso"** necessita di perseguire i seguenti obiettivi:

Obiettivo 1 Tutela delle specie che presentano particolari problematiche

- tutela dell'avifauna nidificante, svernante e migratrice legata agli ambienti umidi
- tutela di *Austropotamobius pallipes*
- tutela di *Triturus carnifex*, *Rana latastei*, *Emys orbicularis*, *Bombina variegata*
- tutela di *Salmo trutta marmoratus*, *Cottus gobio*, *Barbus plebejus*, *Cobitis taenia*.

Obiettivo 2 Riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli

- riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli; miglioramento e creazione di habitat di interesse faunistico ai margini delle aree coltivate all'interno del sito.

Obiettivo 3 Conservazione dei prati e dei pascoli

- conservazione dei prati e dei prati-pascolo mediante il rinnovo della vegetazione erbacea e la riduzione della vegetazione arbustiva.
- conservazione dell'habitat 6510 "Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)"

Obiettivo 4 Mantenimento e miglioramento dei popolamenti forestali

- conservazione dell'habitat 91L0 "Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)"

Obiettivo 5 Tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua, miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale

- tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua (ambienti lenticivi, lotici e aree contermini), miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale; diminuzione dei potenziali disturbi conseguenti ai processi di urbanizzazione;
- conservazione dell'habitat 3140 Acque oligotrofiche calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp.
- conservazione dell'habitat 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix elaeagnos*"
- conservazione dell'habitat 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitriche Batrachion*.
- conservazione dell'habitat 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodion rubri* p.p e *Bidention* p.p.
- conservazione dell'habitat prioritario 91E0 "Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).
- conservazione dell'habitat 91F0 "Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)"

Obiettivo 6 Conservazione, miglioramento, o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi

- conservazione, miglioramento o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi
- conservazione dell'habitat 6410 "Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion caeruleae*)"

Gli obiettivi riportati nelle singole schede dell'Allegato B del DGR 2371/2006 sono stati integrati in base a quanto emerso dal quadro conoscitivo.

4.1.1 Obiettivi di gestione generali

Data l'intima connessione tra specie e habitat è chiaro che non si possa dare maggiore importanza all'uno o all'altro, tuttavia si ritiene oggettivamente più opportuno concentrare l'attenzione, almeno negli obiettivi generali, alla preservazione di tutti i biotopi legati all'acqua che caratterizzano il sito.

Sono infatti l'asta principale del fiume Piave e le zone umide in tutte le loro declinazioni a connotare le aree oggetto di studio, e le stesse hanno visto aumentare drasticamente, soprattutto negli ultimi tre decenni, la pressione antropica nelle sue varie forme.

Le azioni di preservazione, quali la tutela, il restauro e il ripristino ambientale, dovranno essere efficaci ed efficienti per sperare nella cessazione di perdita di biodiversità degli ecosistemi e degli alti valori genetici che caratterizzano a livello specifico il biota.

Cessate celermente le criticità che affliggono habitat e specie, riequilibrati i parametri chimico fisici dei biotopi, con particolare attenzione alla risorsa idrica, soprattutto dal punto di vista quantitativo, le specie potranno senz'altro trovare miglioramento per quanto concerne il loro stato di conservazione.

4.1.2 Obiettivi di dettaglio

Analizzati gli obiettivi generali presenti nella norma, sono di seguito integrati e articolati gli obiettivi di dettaglio previsti dagli estensori del Piano per ciascun obiettivo generale individuato.

4.1.2.A Obiettivi di conservazione di habitat, habitat di specie e specie

Tabella 4.1 – Obiettivi di conservazione ZPS IT3230023 Grave del Piave

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
Obiettivo 1 Tutela delle specie che presentano particolari problematiche	
tutela di Rospo smeraldino <i>Bufo viridis</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Raganella italiana <i>Hyla intermedia*</i> (<i>Hyla arborea</i>)	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Rana dalmatina <i>Rana dalmatina</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Rana di Lataste <i>Rana latastei</i>	Tutela dei siti di alimentazione e di rifugio di Rana di Lataste
tutela di Rana di lessona <i>Rana Lessonae</i> e Rana ibrida dei fossi <i>Rana klepton esculenta</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti. Approfondimento dello status tassonomico e della distribuzione Controllo della raccolta di frodo.
tutela di <i>Triturus carnifex</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti. Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari e della vegetazione acquatica
tutela di Biacco <i>Hierophis viridiflavus*</i> (<i>Coluber viridiflavus</i>)	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
	incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Saettone comune <i>Zamenis longissimus</i> *(<i>Elaphe longissima</i>)	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di <i>Emys orbicularis</i>	Tutela dell'habitat specifico Eradicazione delle testuggini alloctone (<i>Trachemys</i> sp.). Mantenimento numerico della popolazione.
tutela di Ramarro occidentale <i>Lacerta bilineata</i> *(<i>Lacerta viridis</i>)	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Biscia tassellata <i>Natrix tessellata</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti. Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.
tutela di Lucertola muraiola <i>Podarcis muralis</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Ululone dal ventre giallo <i>Bombina variegata</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Lucertola campestre <i>Podarcis siculus</i> (<i>Podarcis sicula</i>)	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Colubro liscio <i>Coronella austriaca</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Lampreda padana <i>Lethenteron zanandreae</i>	Tutela rigorosa dei siti e tratti fluviali di presenza della specie Tutela delle aree di frega Tutela della naturalità delle risorgive di subalveo e delle rogge laterali con presenza di depositi sabbiosi e limosi Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della continuità fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Contenimento dei ripopolamenti/immissioni di Salmonidi ai fini di pesca sportiva. Controllo della pesca di frodo.
tutela di Cheppia <i>Alosa fallax</i>	Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della continuità fluviale Contenimento della pressione di pesca
tutela di Trota marmorata <i>Salmo trutta marmoratus</i>	Aumento della qualità genetica delle popolazioni Incremento delle popolazioni mediante ripopolamento con individui di ceppo autoctono Tutela delle aree di frega Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della continuità fluviale Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Contenimento della pressione di pesca Contenimento dei ripopolamenti/immissioni di materiale ittico adulto ai fini di pesca sportiva
tutela di Lasca <i>Chondrostoma genei</i>	Tutela delle aree di frega Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale,

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
	<p>che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Contenimento della pressione di pesca Tutela della continuità fluviale Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari</p>
tutela di Barbo comune <i>Barbus plebejus</i>	<p>Tutela delle aree di frega Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Contenimento della pressione di pesca Tutela della continuità fluviale Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Controllo degli eventuali azioni di ripopolamento per evitare introgressioni genetiche</p>
tutela di Cobite comune <i>Cobitis taenia</i>	<p>Tutela della naturalità delle risorgive di subalveo e delle rogge laterali con presenza di depositi sabbiosi Tutela delle aree di alveo attivo caratterizzate in prevalenza da sabbia</p> <p>Contenimento della pressione di pesca Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Tutela della continuità fluviale Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari</p>
tutela di Scazzone <i>Cottus gobio</i>	<p>Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Contenimento della pressione di pesca</p>
tutela di Temolo <i>Thymallus thymallus</i>	<p>Tutela delle aree di frega Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale con particolare riferimento al battente idraulico Tutela della continuità fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Contenimento della pressione di pesca Contenimento dei ripopolamenti/immissioni di materiale ittico adulto ai fini di pesca sportiva</p>
tutela di Tarabuso <i>Botaurus stellaris</i>	Mantenimento ed incremento del suo habitat di svernamento (canneto).
tutela di Tarabusino <i>Ixobrychus minutus</i>	Mantenimento ed incremento del canneto. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Nitticora <i>Nycticorax nycticorax</i>	Mantenimento ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Sgarza ciuffetto <i>Ardeola ralloides</i>	Mantenimento ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Garzetta <i>Egretta garzetta</i>	Conservazione ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
	Tutela della garzaia.
tutela di Airone bianco <i>Egretta alba</i>	Conservazione ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie con scoline.
tutela di Airone rosso <i>Ardea purpurea</i>	Conservazione ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie con scoline.
tutela di Cicogna nera <i>Ciconia nigra</i>	Conservazione del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie
tutela di Cicogna bianca <i>Ciconia ciconia</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie con scoline.
tutela di Falco pecchiaiolo <i>Pernis apivorus</i>	Tutela ed incremento delle aree boschive. Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Nibbio bruno <i>Milvus migrans</i>	Tutela ed incremento delle aree boschive. Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Nibbio reale <i>Milvus milvus</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Biancone <i>Circaetus gallicus</i>	Rinaturalizzazione delle aree agrarie, mantenimento incolti (tare). Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Falco di palude <i>Circus aeruginosus</i>	Tutela ed incremento delle aree umide ed in particolare del canneto. Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Albanella reale <i>Circus cyaneus</i>	Mantenimento delle aree agrarie estensive e degli incolti
tutela di Albanella minore <i>Circus pygargus</i>	Mantenimento e miglioramento ambientale con rilascio di fasce incolte nelle aree agrarie. Tutela delle aree di possibile nidificazione.
tutela di Falco pescatore <i>Pandion haliaetus</i>	Tutela del suo habitat. Controllo del bracconaggio.
tutela di Falco cuculo <i>Falco tinnunculus</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Falco pellegrino <i>Falco peregrinus</i>	Mantenimento delle aree agrarie estensive, degli incolti (tare).
tutela di Voltolino <i>Porzana porzana</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Schiribilla <i>Porzana parva</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Gru <i>Grus grus</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Occhione <i>Burhinus oedicnemus</i>	Riduzione del disturbo umano nelle aree di nidificazione. Regolamentazione del pascolo di ovini nelle aree di nidificazione
tutela di Succiacapre <i>Caprimulgus europaeus</i>	Riduzione del disturbo umano nelle aree di nidificazione. Regolamentazione del pascolo di ovini nelle aree di nidificazione
tutela di Combattente <i>Philomachus pugnax</i>	Riduzione del disturbo umano nelle aree di sosta
tutela di Piro piro boschereccio <i>Tringa glareola</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree della zona perfluviale e zone umide con acque poco profonde..
tutela di Mignattino <i>Chlidonias niger</i>	Conservazione e riduzione del disturbo degli spazi d'acqua aperti. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Sterna comune <i>Sterna hirundo</i>	Conservazione e riduzione del disturbo degli spazi d'acqua aperti. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Martin pescatore <i>Alcedo atthis</i>	Tutela dell'habitat e risanamento dei corsi d'acqua. Riduzione del disturbo ai siti riproduttivi.
tutela di Tottavilla <i>Lullula arborea</i>	Tutela dell'habitat..
tutela di Calandro <i>Anthus campestris</i>	Tutela dell'habitat.

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
tutela di Averla piccola <i>Lanius collurio</i>	Salvaguardia dell'habitat e dei siti di nidificazione Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Averla cenerina <i>Lanius minor</i>	Tutela dell'habitat. Riduzione del disturbo ai siti riproduttivi.
tutela di Ortolano <i>Emberiza hortulana</i>	Tutela dell'habitat. Riduzione del disturbo ai siti riproduttivi.
tutela di Marangone minore <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Tutela dell'habitat e risanamento dei corsi d'acqua..
tutela di Aquila anatraia maggiore <i>Aquila clanga</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Aquila reale <i>Aquila chrysaetos</i>	Controllo del bracconaggio..
tutela di Smeriglio <i>Falco columbarius</i>	Tutela delle aree di svernamento.
tutela di Piviere tortolino <i>Charadrius morinellus</i>	Monitoraggio della sua presenza nei siti frequentati in fase migratoria.
tutela di Ghiandaia marina <i>Coracias garrulus</i>	Tutela dell'habitat
tutela di Picchio nero <i>Dryocopus martius</i>	Tutela ed incremento dei boschi planiziali ed in particolare dei <i>Populo Saliceti</i> maturi.
tutela di Moscardino <i>Muscardinus avellanarius</i>	Definire la consistenza e la distribuzione delle popolazioni attraverso studi specifici Migliorare/mantenere lo stato di conservazione delle popolazioni, controllando i fattori di pressione Favorire la connettività ecologica contrastando la frammentazione degli habitat attraverso miglioramenti ambientali ed una adeguata gestione in ambito forestale ed agrario
tutela di Ferro di cavallo maggiore <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Definire la consistenza e la distribuzione delle popolazioni attraverso studi specifici Migliorare/mantenere lo stato di conservazione delle popolazioni, controllando i fattori di pressione Favorire la connettività ecologica, contrastando la frammentazione degli habitat attraverso miglioramenti ambientali ed una adeguata gestione in ambito forestale ed agrario
tutela di Ferro di cavallo minore <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Definire la consistenza e la distribuzione delle popolazioni attraverso studi specifici Migliorare/mantenere lo stato di conservazione delle popolazioni, controllando i fattori di pressione Favorire la connettività ecologica, contrastando la frammentazione degli habitat attraverso miglioramenti ambientali ed una adeguata gestione in ambito forestale ed agrario
Obiettivo 2 Riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli	
riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli; miglioramento e creazione di habitat di interesse faunistico ai margini delle aree coltivate all'interno del sito	Riduzione delle attività che possono provocare disturbo nelle aree dove sono presenti specie di interesse comunitario soprattutto nei periodi riproduttivi.
Obiettivo 3 Conservazione dei prati e dei pascoli	
conservazione dei prati e dei prati-pascolo mediante il rinnovo della vegetazione erbacea e la riduzione della vegetazione arbustiva.	Contrastare i processi ecologici naturali in atto (inarbustamento delle praterie). Incrementare le superfici degli habitat. Regolamentare il transito ed il pascolo ovino.
conservazione dell'habitat 62A0 "Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (<i>Scorzonera villosae</i>)"	Garantire il blocco della successione vegetazionale in atto tramite interventi di sfalcio e/o pascolamento. Ripristinare le superfici dell'habitat trasformate ai fini venatori. Contenere lo sviluppo delle specie vegetali alloctone.
conservazione dell'habitat 6510 "Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)"	Garantire l'attuale gestione antropica attraverso interventi di sfalcio e concimazione.
Obiettivo 4 Mantenimento e miglioramento dei popolamenti forestali	

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
conservazione dell'habitat 91L0 "Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)"	Tutela integrale dell'habitat.
Obiettivo 5 Tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua, miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale	
tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua (ambienti lentic, lotici e aree contermini), miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale; diminuzione dei potenziali disturbi conseguenti ai processi di urbanizzazione	<p>Migliorare la progettualità integrata degli interventi e definire le priorità per la riqualificazione e conservazione dell'integrità ecologica della fascia fluviale del fiume Piave.;</p> <p>Aumentare l'efficacia delle azioni da intraprendere per il restauro ecologico del fiume Piave, tenendo conto delle potenzialità del sistema fluviale e dei vincoli territoriali esistenti.</p> <p>Aumentare e valorizzare la diversità ambientale degli ambiti fluviali e la biodiversità, favorendo la creazione di una rete ecologica del fiume Piave.</p> <p>Promuovere la rinaturazione diffusa.</p> <p>Perseguire un'attenta conservazione di tutte le zone umide, prestando particolare attenzione alle anse fluviali con corrente più debole protette dal disturbo, alle rive non accessibili via terra e alle lanche fluviali.</p> <p>Incrementare le superfici forestali adatte alla regione fluviale, a vantaggio delle innumerevoli funzioni che i soprassuoli boschivi possono svolgere, da quella produttiva a quella paesaggistica e ricreativa, da quella protettiva (del suolo) allo stoccaggio di carbonio.</p> <p>Conservare, ripristinare, ricostruire gli ecosistemi umidi e quelli xerici tipici della regione fluviale, anche con interventi multifunzionali e di rilievo.</p> <p>Progettare specifiche azioni di valorizzazione naturalistica e ambientale degli ambiti estrattivi pregressi, esistenti e in progetto, mirati al loro ottimale inserimento nel contesto golenale di riferimento.</p> <p>Rafforzare e promuovere un sistema di valorizzazione delle valenze paesaggistiche, ecologiche, ambientali e turistico-ricreative esistenti o previste, anche degli ambiti estrattivi recuperati e riqualificati, attraverso la promozione di un turismo ecosostenibile, utilizzando al meglio le infrastrutture previste o esistenti (percorsi ciclabili e pedonali).</p>
conservazione dell'habitat 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	<p>Monitorare regime e qualità delle acque superficiali.</p> <p>Evitare l'immissione di acque che drenano superfici agrarie soggette a fertilizzazione.</p> <p>Mantenimento del DMV.</p>
conservazione dell'habitat 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>	Contrastare l'invasione di specie alloctone.
conservazione dell'habitat 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho Batrachion</i>	<p>Monitorare regime e qualità delle acque superficiali.</p> <p>Evitare l'immissione di acque che drenano superfici agrarie soggette a fertilizzazione.</p> <p>Mantenimento del DMV.</p>
conservazione dell'habitat 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri</i> p.p e <i>Bidention</i> p.p.	Evitare, se possibile, l'esecuzione di interventi di regimazione idraulica connessi a riprofilature di rive e sponde. Se necessari, per quanto possibile, non alterare la morfologia del substrato che ospita l'habitat
conservazione dell'habitat prioritario 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>)	<p>Individuare i popolamenti da conservare integralmente, quelli da gestire in maniera attiva e quelli suscettibili di essere eliminati con finalità di riduzione del rischio idraulico.</p> <p>Rigenerazione o più in generale gestione attiva per i popolamenti invecchiati di salice bianco con morie e presenza di specie alloctone.</p> <p>Regolamentare le attività forestali in merito alla conservazione di alberi morti in piedi e una proporzione di legna morta a terra, per un mantenimento di una massa di legna morta sufficiente ad una buona conservazione della fauna</p>
Obiettivo 6 Conservazione, miglioramento, o ripristino degli	

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
ambienti di torbiera e dei prati umidi.	
Conservazione, miglioramento o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi	Perseguire un'attenta conservazione di tutte le zone umide, prestando particolare attenzione alle anse fluviali con corrente più debole protette dal disturbo, alle rive non accessibili via terra e alle lanche fluviali.
Conservazione dell'habitat 6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Garantire il blocco della successione vegetazionale in atto tramite interventi di sfalcio

Tabella 4.2 –Obiettivi di conservazione ZPS IT3230034 Garzaia di Pederobba

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
Obiettivo 1 Tutela delle specie che presentano particolari problematiche	
Tutela di Cervo volante <i>Lucanus cervus</i>	Tutela delle rotte di spostamento durante la sciamatura primaverile.
Tutela di Gambero di fiume <i>Austropotamobius pallipes</i>	Incremento numerico delle popolazioni esistenti Tutela delle aree di riproduzione Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Controllo ed eventuale eradicazione di decapodi alieni Contenimento dei ripopolamenti/immissioni di materiale ittico adulto ai fini di pesca sportiva nelle aree di accertata presenza
tutela di Rospo smeraldino <i>Bufo viridis</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Raganella italiana <i>Hyla intermedia*(Hyla arborea)</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Rana dalmatina <i>Rana dalmatina</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Rana di Lataste <i>Rana latastei</i>	Tutela dei siti di alimentazione e di rifugio di Rana di Lataste
tutela di Rana di lessona <i>Rana Lessonae</i> e Rana ibrida dei fossi <i>Rana klepton esculenta</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti. Approfondimento dello status tassonomico e della distribuzione Controllo della raccolta di frodo.
tutela di Biacco <i>Hierophis viridiflavus*(Coluber viridiflavus)</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Saettone comune <i>Zamenis longissimus*(Elaphe longissima)</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Ramarro occidentale <i>Lacerta bilineata*(Lacerta viridis)</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Biscia tassellata <i>Natrix tessellata</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti. Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.
tutela di Lucertola muraiola <i>Podarcis muralis</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Colubro liscio <i>Coronella austriaca</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Trota marmorata <i>Salmo trutta marmoratus</i>	Aumento della qualità genetica delle popolazioni Incremento delle popolazioni mediante ripopolamento con individui di ceppo autoctono

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
	<p>Tutela delle aree di frega</p> <p>Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Tutela della continuità fluviale</p> <p>Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale</p> <p>Tutela della naturalità degli habitat ripari</p> <p>Contenimento della pressione di pesca</p> <p>Contenimento dei ripopolamenti/immissioni di materiale ittico adulto ai fini di pesca sportiva</p>
tutela di Barbo comune <i>Barbus plebejus</i>	<p>Tutela delle aree di frega</p> <p>Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Contenimento della pressione di pesca</p> <p>Tutela della continuità fluviale</p> <p>Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale</p> <p>Tutela della naturalità degli habitat ripari</p> <p>Controllo degli eventuali azioni di ripopolamento per evitare introgressioni genetiche</p>
tutela di Cobite comune <i>Cobitis taenia</i>	<p>Tutela della naturalità delle risorgive di subalveo e delle rogge laterali con presenza di depositi sabbiosi</p> <p>Tutela delle aree di alveo attivo caratterizzate in prevalenza da sabbia</p> <p>Contenimento della pressione di pesca</p> <p>Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Tutela della continuità fluviale</p> <p>Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale</p> <p>Tutela della naturalità degli habitat ripari</p>
tutela di Scazzone <i>Cottus gobio</i>	<p>Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale</p> <p>Tutela della naturalità degli habitat ripari</p> <p>Contenimento della pressione di pesca</p>
tutela di Temolo <i>Thymallus thymallus</i>	<p>Tutela delle aree di frega</p> <p>Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p> <p>Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale con particolare riferimento al battente idraulico</p> <p>Tutela della continuità fluviale</p> <p>Tutela della naturalità degli habitat ripari</p> <p>Contenimento della pressione di pesca</p> <p>Contenimento dei ripopolamenti/immissioni di materiale ittico adulto ai fini di pesca sportiva</p>
tutela di Tarabuso <i>Botaurus stellaris</i>	Mantenimento ed incremento del suo habitat di svernamento (canneto).
tutela di Tarabusino <i>Ixobrychus minutus</i>	Mantenimento ed incremento del canneto. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Nitticora <i>Nycticorax nycticorax</i>	Mantenimento ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
tutela di Sgarza ciuffetto <i>Ardeola ralloides</i>	Mantenimento ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Garzetta <i>Egretta garzetta</i>	Conservazione ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua. Tutela della garzaia.
tutela di Airone bianco <i>Egretta alba</i>	Conservazione ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie con scoline.
tutela di Airone rosso <i>Ardea purpurea</i>	Conservazione ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie con scoline.
tutela di Cicogna nera <i>Ciconia nigra</i>	Conservazione del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie
tutela di Cicogna bianca <i>Ciconia ciconia</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie con scoline.
tutela di Falco pecchiaiolo <i>Pernis apivorus</i>	Tutela ed incremento delle aree boschive. Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Nibbio bruno <i>Milvus migrans</i>	Tutela ed incremento delle aree boschive. Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Nibbio reale <i>Milvus milvus</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Biancone <i>Circaetus gallicus</i>	Rinaturalizzazione delle aree agrarie, mantenimento incolti (tare). Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Falco di palude <i>Circus aeruginosus</i>	Tutela ed incremento delle aree umide ed in particolare del canneto. Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Albanella reale <i>Circus cyaneus</i>	Mantenimento delle aree agrarie estensive e degli incolti
tutela di Albanella minore <i>Circus pygargus</i>	Mantenimento e miglioramento ambientale con rilascio di fasce incolte nelle aree agrarie. Tutela delle aree di possibile nidificazione.
tutela di Falco pescatore <i>Pandion haliaetus</i>	Tutela del suo habitat. Controllo del bracconaggio.
tutela di Falco cuculo <i>Falco vespertinus</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Falco pellegrino <i>Falco peregrinus</i>	Mantenimento delle aree agrarie estensive, degli incolti (tare).
tutela di Voltolino <i>Porzana porzana</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Schiribilla <i>Porzana parva</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di re di quaglie <i>Crex crex</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Gru <i>Grus grus</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Succiapapre <i>Caprimulgus europaeus</i>	Riduzione del disturbo umano nelle aree di nidificazione. Regolamentazione del pascolo di ovini nelle aree di nidificazione
tutela di Combattente <i>Philomachus pugnax</i>	Riduzione del disturbo umano nelle aree di sosta
tutela di Piro piro boschereccio <i>Tringa glareola</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree della zona perfluviale e zone umide con acque poco profonde..
tutela di Mignattino <i>Chlidonias niger</i>	Conservazione e riduzione del disturbo degli spazi d'acqua aperti. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Sterna comune <i>Sterna hirundo</i>	Conservazione e riduzione del disturbo degli spazi d'acqua aperti. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Martin pescatore <i>Alcedo atthis</i>	Tutela dell'habitat e risanamento dei corsi d'acqua. Riduzione del disturbo ai siti riproduttivi.

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
tutela di Tottavilla <i>Lullula arborea</i>	Tutela dell'habitat..
tutela di Calandro <i>Anthus campestris</i>	Tutela dell'habitat.
tutela di Averla piccola <i>Lanius collurio</i>	Salvaguardia dell'habitat e dei siti di nidificazione Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Marangone minore <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Tutela dell'habitat e risanamento dei corsi d'acqua..
tutela di Aquila anatraia maggiore <i>Aquila clanga</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Aquila reale <i>Aquila chrysaetos</i>	Controllo del bracconaggio..
tutela di Smeriglio <i>Falco columbarius</i>	Tutela delle aree di svernamento.
tutela di Picchio nero <i>Dryocopus martius</i>	Tutela ed incremento dei boschi planiziali ed in particolare dei <i>Populo Saliceti</i> maturi.
tutela di Moscardino <i>Muscardinus avellanarius</i>	Definire la consistenza e la distribuzione delle popolazioni attraverso studi specifici Migliorare/mantenere lo stato di conservazione delle popolazioni, controllando i fattori di pressione Favorire la connettività ecologica contrastando la frammentazione degli habitat attraverso miglioramenti ambientali ed una adeguata gestione in ambito forestale ed agrario
tutela di Ferro di cavallo maggiore <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Definire la consistenza e la distribuzione delle popolazioni attraverso studi specifici Migliorare/mantenere lo stato di conservazione delle popolazioni, controllando i fattori di pressione Favorire la connettività ecologica, contrastando la frammentazione degli habitat attraverso miglioramenti ambientali ed una adeguata gestione in ambito forestale ed agrario
tutela di Ferro di cavallo minore <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Definire la consistenza e la distribuzione delle popolazioni attraverso studi specifici Migliorare/mantenere lo stato di conservazione delle popolazioni, controllando i fattori di pressione Favorire la connettività ecologica, contrastando la frammentazione degli habitat attraverso miglioramenti ambientali ed una adeguata gestione in ambito forestale ed agrario
Tutela di Miniottero <i>Miniopterus schreibersi</i>	Definire la consistenza e la distribuzione delle popolazioni attraverso studi specifici Migliorare/mantenere lo stato di conservazione delle popolazioni, controllando i fattori di pressione Favorire la connettività ecologica, contrastando la frammentazione degli habitat attraverso miglioramenti ambientali ed una adeguata gestione in ambito forestale ed agrario
Obiettivo 2 Riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli	
riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli; miglioramento e creazione di habitat di interesse faunistico ai margini delle aree coltivate all'interno del sito	Riduzione delle attività che possono provocare disturbo nelle aree dove sono presenti specie di interesse comunitario soprattutto nei periodi riproduttivi.
Obiettivo 3 Conservazione dei prati e dei pascoli	
conservazione dei prati e dei prati-pascolo mediante il rinnovo della vegetazione erbacea e la riduzione della vegetazione arbustiva.	Contrastare i processi ecologici naturali in atto (inarbustamento delle praterie). Regolamentare il transito ed il pascolo ovino.
conservazione dell'habitat 62A0 "Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)"	Garantire il blocco della successione vegetazionale in atto tramite interventi di sfalcio e/o pascolamento. Contenere lo sviluppo delle specie vegetali alloctone.
conservazione dell'habitat 6510 "Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)"	Garantire l'attuale gestione antropica attraverso interventi di sfalcio e concimazione.
Obiettivo 4 Mantenimento e miglioramento dei popolamenti forestali	

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
conservazione dell'habitat 91L0 "Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)"	Monitoraggio dei processi successionali in atto.
Obiettivo 5 Tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua, miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale	
tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua (ambienti lenticici, lotici e aree contermini), miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale; diminuzione dei potenziali disturbi conseguenti ai processi di urbanizzazione	<p>Migliorare la progettualità integrata degli interventi e definire le priorità per la riqualificazione e conservazione dell'integrità ecologica della fascia fluviale del fiume Piave.;</p> <p>Aumentare l'efficacia delle azioni da intraprendere per il restauro ecologico del fiume Piave, tenendo conto delle potenzialità del sistema fluviale e dei vincoli territoriali esistenti.</p> <p>Aumentare e valorizzare la diversità ambientale degli ambiti fluviali e la biodiversità, favorendo la creazione di una rete ecologica del fiume Piave.</p> <p>Promuovere la rinaturazione diffusa.</p> <p>Perseguire un'attenta conservazione di tutte le zone umide, prestando particolare attenzione alle anse fluviali con corrente più debole protette dal disturbo, alle rive non accessibili via terra e alle lanche fluviali.</p> <p>Incrementare le superfici forestali adatte alla regione fluviale, a vantaggio delle innumerevoli funzioni che i soprassuoli boschivi possono svolgere, da quella produttiva a quella paesaggistica e ricreativa, da quella protettiva (del suolo) allo stoccaggio di carbonio.</p> <p>Conservare, ripristinare, ricostruire gli ecosistemi umidi e quelli xerici tipici della regione fluviale, anche con interventi multifunzionali e di rilievo.</p> <p>Progettare specifiche azioni di valorizzazione naturalistica e ambientale degli ambiti estrattivi pregressi, esistenti e in progetto, mirati al loro ottimale inserimento nel contesto golenale di riferimento.</p> <p>Rafforzare e promuovere un sistema di valorizzazione delle valenze paesaggistiche, ecologiche, ambientali e turistico-ricreative esistenti o previste, anche degli ambiti estrattivi recuperati e riqualificati, attraverso la promozione di un turismo ecosostenibile, utilizzando al meglio le infrastrutture previste o esistenti (percorsi ciclabili e pedonali).</p>
conservazione dell'habitat 3220 "Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea"	Evitare, se possibile, l'esecuzione di interventi di regimazione idraulica connessi a riprofilature di rive e sponde. Se necessari, per quanto possibile, non alterare la morfologia del substrato che ospita l'habitat
conservazione dell'habitat 3240 "Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i> "	Contrastare l'invasione di specie alloctone.
conservazione dell'habitat 3260 "Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculon fluitantis</i> e <i>Callitricho Batrachion</i> "	<p>Monitorare regime e qualità delle acque superficiali.</p> <p>Evitare l'immissione di acque che drenano superfici agrarie soggette a fertilizzazione.</p> <p>Mantenimento del DMV.</p>
conservazione dell'habitat 3270 "Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri p.p</i> e <i>Bidention p.p</i> ".	Evitare, se possibile, l'esecuzione di interventi di regimazione idraulica connessi a riprofilature di rive e sponde. Se necessari, per quanto possibile, non alterare la morfologia del substrato che ospita l'habitat
conservazione dell'habitat prioritario 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>)"	<p>Individuare i popolamenti da conservare integralmente, quelli da gestire in maniera attiva e quelli suscettibili di essere eliminati con finalità di riduzione del rischio idraulico.</p> <p>Rigenerazione o più in generale gestione attiva per i popolamenti invecchiati di salice bianco con morie e presenza di specie alloctone.</p> <p>Regolamentare le attività forestali in merito alla conservazione di alberi morti in piedi e una proporzione di legna morta a terra, per un mantenimento di una massa di legna morta sufficiente ad una buona conservazione della fauna</p>
conservazione dell'habitat 91F0 "Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus</i>	Monitoraggio dei processi successionali in atto.

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
<i>excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion Minoris</i>)”	
Obiettivo 6 Conservazione, miglioramento, o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi.	
Conservazione, miglioramento o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi	Perseguire un’attenta conservazione di tutte le zone umide, prestando particolare attenzione alle anse fluviali con corrente più debole protette dal disturbo, alle rive non accessibili via terra e alle lanche fluviali.
conservazione dell’habitat 6410 “Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>)”	Garantire il blocco della successione vegetazionale in atto tramite interventi di sfalcio
conservazione dell’habitat 6430 “Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie igrofile”	Tutela dell’habitat.

Tabella 4.3 –Obiettivi di conservazione ZPS IT3230035 Settolo Basso

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
Obiettivo 1 Tutela delle specie che presentano particolari problematiche	
Tutela di Cervo volante <i>Lucanus cervus</i>	Tutela delle rotte di spostamento durante la sciamatura primaverile.
Tutela di Gambero di fiume <i>Austropotamobius pallipes</i>	Incremento numerico delle popolazioni esistenti Tutela delle aree di riproduzione Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l’asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della diversità idromorfologica dell’alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Controllo ed eventuale eradicazione di decapodi alieni Contenimento dei ripopolamenti/immissioni di materiale ittico adulto ai fini di pesca sportiva nelle aree di accertata presenza
tutela di Rospo smeraldino <i>Bufo viridis</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Raganella italiana <i>Hyla intermedia</i> *(<i>Hyla arborea</i>)	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Rana dalmatina <i>Rana dalmatina</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Rana di Lataste <i>Rana latastei</i>	Tutela dei siti di alimentazione e di rifugio di Rana di Lataste
tutela di Rana di lessona <i>Rana Lessonae</i> e Rana ibrida dei fossi <i>Rana klepton esculenta</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti. Approfondimento dello status tassonomico e della distribuzione Controllo della raccolta di frodo.
tutela di <i>Triturus carnifex</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dei siti riproduttivi e riduzione dei fattori limitanti. Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l’asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della diversità idromorfologica dell’alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari e della vegetazione acquatica
tutela di Biacco <i>Hierophis viridiflavus</i> *(<i>Coluber viridiflavus</i>)	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell’habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Saettone comune <i>Zamenis longissimus</i> *(<i>Elaphe longissima</i>)	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell’habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
tutela di <i>Emys orbicularis</i>	Tutela dell'habitat specifico Eradicazione delle testuggini alloctone (<i>Trachemys</i> sp.). Mantenimento numerico della popolazione.
tutela di Ramarro occidentale <i>Lacerta bilineata</i> *(<i>Lacerta viridis</i>)	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Biscia tassellata <i>Natrix tessellata</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti. Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.
tutela di Lucertola muraiola <i>Podarcis muralis</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Ululone dal ventre giallo <i>Bombina variegata</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Colubro liscio <i>Coronella austriaca</i>	Tutela delle popolazioni mediante conservazione, ripristino e incremento dell'habitat specifico e riduzione dei fattori limitanti.
tutela di Trota marmorata <i>Salmo trutta marmoratus</i>	Aumento della qualità genetica delle popolazioni Incremento delle popolazioni mediante ripopolamento con individui di ceppo autoctono Tutela delle aree di frega Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della continuità fluviale Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Contenimento della pressione di pesca Contenimento dei ripopolamenti/immissioni di materiale ittico adulto ai fini di pesca sportiva
tutela di Barbo comune <i>Barbus plebejus</i>	Tutela delle aree di frega Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Contenimento della pressione di pesca Tutela della continuità fluviale Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Controllo degli eventuali azioni di ripopolamento per evitare introgressioni genetiche
tutela di Cobite comune <i>Cobitis taenia</i>	Tutela della naturalità delle risorgive di subalveo e delle rogge laterali con presenza di depositi sabbiosi Tutela delle aree di alveo attivo caratterizzate in prevalenza da sabbia Contenimento della pressione di pesca Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della continuità fluviale Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari
tutela di Scazzone <i>Cottus gobio</i>	Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
	Contenimento della pressione di pesca
tutela di Temolo <i>Thymallus thymallus</i>	Tutela delle aree di frega Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali. Tutela della diversità idromorfologica dell'alveo fluviale con particolare riferimento al battente idraulico Tutela della continuità fluviale Tutela della naturalità degli habitat ripari Contenimento della pressione di pesca Contenimento dei ripopolamenti/immissioni di materiale ittico adulto ai fini di pesca sportiva
tutela di Tarabuso <i>Botaurus stellaris</i>	Mantenimento ed incremento del suo habitat di svernamento (canneto).
tutela di Tarabusino <i>Ixobrychus minutus</i>	Mantenimento ed incremento del canneto. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Nitticora <i>Nycticorax nycticorax</i>	Mantenimento ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Garzetta <i>Egretta garzetta</i>	Conservazione ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua. Tutela della garzaia.
tutela di Airone bianco <i>Egretta alba</i>	Conservazione ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie con scoline.
tutela di Airone rosso <i>Ardea purpurea</i>	Conservazione ed incremento del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie con scoline.
tutela di Cicogna nera <i>Ciconia nigra</i>	Conservazione del suo habitat. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie
tutela di Cicogna bianca <i>Ciconia ciconia</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua e delle aree agrarie con scoline.
tutela di Falco pecchiaiolo <i>Pernis apivorus</i>	Tutela ed incremento delle aree boschive. Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Nibbio bruno <i>Milvus migrans</i>	Tutela ed incremento delle aree boschive. Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Nibbio reale <i>Milvus milvus</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Biancone <i>Circaetus gallicus</i>	Rinaturalizzazione delle aree agrarie, mantenimento incolti (tare). Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Falco di palude <i>Circus aeruginosus</i>	Tutela ed incremento delle aree umide ed in particolare del canneto. Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Albanella reale <i>Circus cyaneus</i>	Mantenimento delle aree agrarie estensive e degli incolti
tutela di Albanella minore <i>Circus pygargus</i>	Mantenimento e miglioramento ambientale con rilascio di fasce incolte nelle aree agrarie. Tutela delle aree di possibile nidificazione.
tutela di Falco pescatore <i>Pandion haliaetus</i>	Tutela del suo habitat. Controllo del bracconaggio.
tutela di Falco cuculo <i>Falco vespertinus</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Falco pellegrino <i>Falco peregrinus</i>	Mantenimento delle aree agrarie estensive, degli incolti (tare).
tutela di Voltolino <i>Porzana porzana</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
tutela di Schiribilla <i>Porzana parva</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Gru <i>Grus grus</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree frequentate.
tutela di Succiacapre <i>Caprimulgus europaeus</i>	Riduzione del disturbo umano nelle aree di nidificazione. Regolamentazione del pascolo di ovini nelle aree di nidificazione
tutela di Combattente <i>Philomachus pugnax</i>	Riduzione del disturbo umano nelle aree di sosta
tutela di Piro piro boschereccio <i>Tringa glareola</i>	Riduzione del disturbo nei periodi migratori nelle aree della zona perfluviale e zone umide con acque poco profonde..
tutela di Mignattino <i>Chlidonias niger</i>	Conservazione e riduzione del disturbo degli spazi d'acqua aperti. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Sterna comune <i>Sterna hirundo</i>	Conservazione e riduzione del disturbo degli spazi d'acqua aperti. Azioni di risanamento dei corsi d'acqua.
tutela di Martin pescatore <i>Alcedo atthis</i>	Tutela dell'habitat e risanamento dei corsi d'acqua. Riduzione del disturbo ai siti riproduttivi.
tutela di Tottavilla <i>Lullula arborea</i>	Tutela dell'habitat..
tutela di Calandro <i>Anthus campestris</i>	Tutela dell'habitat.
tutela di Averla piccola <i>Lanius collurio</i>	Salvaguardia dell'habitat e dei siti di nidificazione Riduzione dell'uso di biocidi utilizzati in agricoltura.
tutela di Marangone minore <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Tutela dell'habitat e risanamento dei corsi d'acqua..
tutela di Aquila reale <i>Aquila chrysaetos</i>	Controllo del bracconaggio..
tutela di Moscardino <i>Muscardinus avellanarius</i>	Definire la consistenza e la distribuzione delle popolazioni attraverso studi specifici Migliorare/mantenere lo stato di conservazione delle popolazioni, controllando i fattori di pressione Favorire la connettività ecologica contrastando la frammentazione degli habitat attraverso miglioramenti ambientali ed una adeguata gestione in ambito forestale ed agrario
Obiettivo 2 Riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli	
riduzione del disturbo alle specie di interesse conservazionistico che frequentano gli ambienti agricoli; miglioramento e creazione di habitat di interesse faunistico ai margini delle aree coltivate all'interno del sito	Riduzione delle attività che possono provocare disturbo nelle aree dove sono presenti specie di interesse comunitario soprattutto nei periodi riproduttivi.
Obiettivo 3 Conservazione dei prati e dei pascoli	
conservazione dei prati e dei prati-pascolo mediante il rinnovo della vegetazione erbacea e la riduzione della vegetazione arbustiva.	Contrastare i processi ecologici naturali in atto (inarbustamento delle praterie). Regolamentare il transito ed il pascolo ovino.
conservazione dell'habitat 6510 "Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)"	Garantire l'attuale gestione antropica attraverso interventi di sfalcio e concimazione.
Obiettivo 4 Mantenimento e miglioramento dei popolamenti forestali	
conservazione dell'habitat 91L0 "Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)"	Monitoraggio dei processi successionali in atto.
Obiettivo 5 Tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua, miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale	
tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua (ambienti lentic, lotici e aree contermini), miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale; diminuzione dei potenziali disturbi conseguenti ai processi di urbanizzazione	Migliorare la progettualità integrata degli interventi e definire le priorità per la riqualificazione e conservazione dell'integrità ecologica della fascia fluviale del fiume Piave.; Aumentare l'efficacia delle azioni da intraprendere per il restauro ecologico del fiume Piave, tenendo conto delle potenzialità del sistema fluviale e dei vincoli territoriali esistenti. Aumentare e valorizzare la diversità ambientale degli ambienti fluviali e la biodiversità, favorendo la creazione di una rete

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
	<p>ecologica del fiume Piave.</p> <p>Promuovere la rinaturazione diffusa.</p> <p>Perseguire un'attenta conservazione di tutte le zone umide, prestando particolare attenzione alle anse fluviali con corrente più debole protette dal disturbo, alle rive non accessibili via terra e alle lanche fluviali.</p> <p>Incrementare le superfici forestali adatte alla regione fluviale, a vantaggio delle innumerevoli funzioni che i soprassuoli boschivi possono svolgere, da quella produttiva a quella paesaggistica e ricreativa, da quella protettiva (del suolo) allo stoccaggio di carbonio.</p> <p>Conservare, ripristinare, ricostruire gli ecosistemi umidi e quelli xerici tipici della regione fluviale, anche con interventi multifunzionali e di rilievo.</p> <p>Progettare specifiche azioni di valorizzazione naturalistica e ambientale degli ambiti estrattivi pregressi, esistenti e in progetto, mirati al loro ottimale inserimento nel contesto golendale di riferimento.</p> <p>Rafforzare e promuovere un sistema di valorizzazione delle valenze paesaggistiche, ecologiche, ambientali e turistico-ricreative esistenti o previste, anche degli ambiti estrattivi recuperati e riqualificati, attraverso la promozione di un turismo ecosostenibile, utilizzando al meglio le infrastrutture previste o esistenti (percorsi ciclabili e pedonali).</p>
conservazione dell'habitat 3140 "Acque oligotrofiche calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> spp."	<p>Monitorare regime e qualità delle acque superficiali.</p> <p>Evitare l'immissione di acque che drenano superfici agrarie soggette a fertilizzazione.</p> <p>Mantenimento del DMV.</p>
conservazione dell'habitat 3240 "Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i> "	<p>Contrastare l'invasione di specie alloctone.</p>
conservazione dell'habitat 3260 "Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho Batrachion</i> "	<p>Monitorare regime e qualità delle acque superficiali.</p> <p>Evitare l'immissione di acque che drenano superfici agrarie soggette a fertilizzazione.</p> <p>Mantenimento del DMV.</p>
conservazione dell'habitat 3270 "Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri</i> p.p e <i>Bidention</i> p.p."	<p>Evitare, se possibile, l'esecuzione di interventi di regimazione idraulica connessi a riprofilature di rive e sponde. Se necessari, per quanto possibile, non alterare la morfologia del substrato che ospita l'habitat</p>
conservazione dell'habitat prioritario 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>)"	<p>Individuare i popolamenti da conservare integralmente, quelli da gestire in maniera attiva e quelli suscettibili di essere eliminati con finalità di riduzione del rischio idraulico.</p> <p>Rigenerazione o più in generale gestione attiva per i popolamenti invecchiati di salice bianco con morie e presenza di specie alloctone.</p> <p>Regolamentare le attività forestali in merito alla conservazione di alberi morti in piedi e una proporzione di legna morta a terra, per un mantenimento di una massa di legna morta sufficiente ad una buona conservazione della fauna</p>
conservazione dell'habitat 91F0 "Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion Minoris</i>)"	<p>Monitoraggio dei processi successionali in atto.</p>
Obiettivo 6 Conservazione, miglioramento, o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi.	
Conservazione, miglioramento o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi	<p>Perseguire un'attenta conservazione di tutte le zone umide, prestando particolare attenzione alle anse fluviali con corrente più debole protette dal disturbo, alle rive non accessibili via terra e alle lanche fluviali.</p>
conservazione dell'habitat 6410 "Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>)"	<p>Garantire il blocco della successione vegetazionale in atto tramite interventi di sfalcio</p>

4.1.2.B Obiettivi di gestione non direttamente connessi con habitat, habitat di specie e specie

Tabella 4.4 – Obiettivi di gestione non direttamente connessi con la gestione di habitat e specie

OBIETTIVI GENERALI D.G.R. 2371 del 27/07/2006	OBIETTIVI DI DETTAGLIO
SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE PRIMARIO	<p>Realizzare lungo i perimetri di alcuni appezzamenti agricoli delle bande boscate anche plurifilari con specie arbustivo arboree della vegetazione potenziale e materiale di impianto con germoplasma ecotipico locale certificato.</p> <p>Indirizzare le scelte colturali verso specie a ridotto coefficiente di evapotraspirazione</p> <p>Indirizzare le modalità colturali a quelle proprie dell'agricoltura ecosostenibile con promozione e incentivazione dell'utilizzo di programmi di settore (es. PRSR Asse 2: Miglioramento dell'ambiente e dello spazio rurale, protocolli di intesa tra ente gestore e privati per la gestione agricola ecocompatibile).</p> <p>Pianificazione, razionalizzazione e regolamentazione dell'attività dei pastori transumanti limitando il numero di capi, i periodi e le aree di passaggio e sosta.</p>
SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE SECONDARIO	<p>Ridurre il carico inquinante della risorsa idrica attraverso la predisposizione di un piano di controllo delle acque di <i>run off</i>, scarichi civili, agricoli, zootecnici, acqua colturali e industriali.</p> <p>Ridurre il carico inquinante dell'aria attraverso la predisposizione di un piano di controllo delle emissioni in atmosfera da parte delle attività produttive artigiano industriali, traffico veicolare.</p> <p>Regolamentazione degli interventi in alveo attivo individuando le aree effettivamente a rischio idraulico.</p> <p>Esigenza di applicazione dei rilasci del Deflusso Minimo Vitale, che permettano lo scorrimento in superficie delle acque su tutta l'asta fluviale del fiume Piave ed anche una modulazione quanto più vicina ai regimi naturali.</p>
SOSTENIBILITÀ DELLE ATTIVITÀ TURISTICHE E DEL TEMPO LIBERO	<p>Pianificare l'attività alieutica in concerto con gli enti preposti al controllo della stessa.</p> <p>Pianificare l'attività venatoria in concerto con gli enti preposti al controllo della stessa.</p> <p>Perseguire l'estensione e la diffusione di adeguata informazione ed educazione sulla Rete Natura 2000, sui siti, e su habitat e specie di interesse conservazionistico.</p> <p>Qualificazione della fruizione turistico-ricreativa, da fondarsi su conoscenza e rispetto degli ecosistemi naturali e seminaturali, sull'equilibrato rapporto uomo-ambiente, sull'educazione e didattica ambientale, e sulla conoscenza scientifico-naturalistica e culturale dei luoghi.</p> <p>Perseguire un assetto di opportunità e offerta fruitiva qualificata (cfr. obiettivo precedente) caratterizzato da omogeneità nei fini e nelle modalità sull'intero tratto della Piave.</p> <p>Promuovere e ricercare connessioni tra la fruizione di stampo naturalistico-ambientale e altri poli tematici di fruizione del territorio per una reciproca promozione dei servizi e delle forme di fruizione qualificati dal punto di vista della sostenibilità e valorizzazione ambientale (es. enoturismo, sistema delle "Ville Venete", Grande Guerra, ecc.).</p> <p>Razionalizzare e canalizzare i flussi turistici e dei frequentatori in generale su percorsi ed in aree al di fuori o al massimo ai margini degli habitat di modo che non solo la fruizione ma anche la stessa gestione rechi il minor impatto possibile.</p> <p>Valorizzazione dei valori culturali e paesaggistici, anche attraverso la valorizzazione e/o l'individuazione di percorsi storico-naturalistici sul tema della presenza antropica e della gestione idraulica, passata e attuale.</p>

4.1.3 Obiettivi conflittuali

Il Vairone (*Leuciscus souffia muticellus*), specie inserita in allegato II della direttiva Habitat, è un endemismo soprattutto dell'Italia nord occidentale, da diversi anni si sta assistendo alla sua "transfaunazione" nelle aree nord orientali, anche se la sua diffusione attualmente non occupa tutti i grandi fiumi del nord est.

Nel bacino del Piave la sua presenza ha ormai raggiunto consistenze notevoli e sta determinando la progressiva diminuzione del Triotto (*Rutilus erythrophthalmus*), endemico del nord-est e che fino alla comparsa del Vairone occupava la stessa nicchia ecologica. Si ritiene per tali motivazioni di non considerare come una specie obiettivo di tutela il Vairone, che pertanto nelle successive tabelle non verrà più riportato.

4.1.4 Variazioni rispetto alle Misure di Conservazione (DGR 2371/06, LR 1/07)

Gli Obiettivi di Conservazione contenuti nella D.G.R. 2371/06 (All. E, L.R. 1/07) per ogni ZPS sono stati integrati basandosi sull'effettiva presenza di habitat, habitat di specie e specie. Per un maggior dettaglio si rimanda al paragrafo 4.1.

4.2 Valutazione delle priorità

Il seguente paragrafo ha lo scopo di assegnare, a seguito di un'analisi delle esigenze ecologiche degli habitat, habitat di specie e specie presenti nel Sito e il loro stato di conservazione, le priorità a ciascun obiettivo precedentemente individuato.

Per tutte le componenti ambientali vengono elencate le seguenti specifiche:

- il *set* di indicatori utilizzato per definirne lo stato di conservazione (indicatori);
- lo stato di conservazione da raggiungere (stato target);
- la scala di attuazione degli obiettivi cioè se questi siano a breve, medio oppure a lungo termine; sono considerati a breve termine gli obiettivi da raggiungere in 2 - 5 anni, a medio termine quelli da raggiungere in 5 - 10 anni, a lungo termine quelli che necessitano di un tempo superiore ai 10 anni (scala di attuazione);
- l'intervallo temporale, espresso in anni, che dovrà intercorrere tra una raccolta dati e la successiva, tale valore numerico è correlato allo stato di conservazione. Nella stessa casella viene riportato tra parentesi il numero di censimenti annui ed il periodo, previsto in base alla fenologia ed alle esigenze ecologiche delle specie.
- la priorità degli obiettivi; le classi di priorità sono tre, alta, media, bassa e sono assegnate alle varie componenti ambientali coinvolte in base alla qualità e quantità delle minacce effettive e potenziali nonché all'attuale stato di conservazione (priorità).

Per le specie invece gli indicatori scelti per l'individuazione dello stato di conservazione sono stati mutuati dal *set* di criteri utilizzati nella redazione dei Formulari Standard Natura 2000, prendendo in considerazione:

- dati relativi alla popolazione delle specie (numero di individui o stazioni di presenza, fascia di popolazione o classi di dimensioni/densità, fenologia), anche rispetto alle popolazioni presenti sul territorio nazionale;
- il grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie e le possibilità di ripristino;
- il grado di isolamento della popolazione presente sul sito rispetto all'area di ripartizione naturale della specie;
- il valore globale del sito per la conservazione della specie in considerazione.

4.2.1 Priorità – Tabella riassuntiva

Tabella 4.5 – Valutazione delle priorità ZPS IT3230023 Grave del Piave

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
Habitat					
3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Breve periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Alta
3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho- Batrachion</i>	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Ottimo	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
3270 - Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri</i> p.p e <i>Bidention</i> p.p.	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Ottimo	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
62A0 - Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Breve periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	Alta
6410 - Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Breve periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	Alta
6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Breve periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	Alta
6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie	Ottimo	Medio periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	Media

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	totale e poligoni; specie caratteristiche				
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>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche struttura, densità e copertura; rinnovazione	Buono	Lungo periodo	Aprile – Agosto 3-5 anni	Alta
91L0 - Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche struttura, densità e copertura; rinnovazione	Buono	Lungo periodo	Aprile – Agosto 3-5 anni	Alta
Flora					
Specie vegetali di interesse conservazionistico	Stato di conservazione (S/P) (D/I) – Stima della popolazione; numero e distribuzione aree e siti di presenza	Buono	Medio periodo	Febbraio – Agosto 3-5 anni	Alta
Fauna					
Rospo smeraldino <i>Bufo viridis</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	3 (1/marzo-luglio)	media
Raganella italiana <i>Hyla intermedia*</i> (<i>Hyla arborea</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	3 (1/marzo-luglio)	media
Rana dalmatina <i>Rana dalmatina</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	2 (1/febbraio-giugno)	media
Rana di Lataste <i>Rana latastei</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2 (1/febbraio-giugno)	alta
Rana di lessona <i>Rana lessonae</i> e Rana ibrida dei fossi <i>Rana Klepton esculenta</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5 (1/marzo-luglio)	bassa
Tritone crestato italiano	Popolazione Conservazione	buono	medio	2 (1/marzo-luglio)	media

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
(Tritone crestato) <i>Triturus cristatus</i>	Isolamento Valore globale				
Biacco <i>Hieropis viridiflavus*</i> (<i>Coluber viridiflavus</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	breve	5 (1/aprile-luglio)	bassa
Saettone comune <i>Zamenis longissimus*</i> (<i>Elaphe longissima</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	Medio	2 (1/aprile-luglio)	media
Testuggine palustre europea <i>Emys orbicularis</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2 (1/aprile-luglio)	media
Ramarro occidentale <i>Lacerta bilineata*</i> (<i>Lacerta viridis</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	medio	3 (1/aprile-luglio)	media
Biscia tassellata <i>Natrix tassellata</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	3 (1/aprile-luglio)	bassa
Lucertola muraiola <i>Podarcis muraris</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	breve	5 (1/aprile-luglio)	bassa
Ululone dal ventre giallo <i>Bombina variegata</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2 (1/aprile-luglio)	alta
Lucertola campestre <i>Podarcis siculus</i> (<i>Podarcis sicula</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2 (1/aprile-luglio)	alta
Colubro liscio <i>Coronella austriaca</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5 (1/aprile-luglio)	media
Lampreda padana <i>Lethenteron zanandreaei</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	1 (4/stagionale)	alta
Cheppia <i>Alosa fallax</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (1/aprile-maggio)	media
Trota marmorata <i>Salmo marmoratus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	1 (4/stagionale)	alta
Lasca <i>Chondrostoma genei</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (2/primavera-estate)	media
Barbo comune <i>Barbus plebjus</i>	Popolazione Conservazione	buono	lungo	1 (4/stagionale)	alta

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Isolamento Valore globale				
Cobite comune <i>Cobitis taenia</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale))	media
Scazzone <i>Cottus gobio</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	media
Temolo <i>Thymallus thymallus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	media
Tarabuso <i>Botaurus stellaris</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	breve	5(1/primavera)	alta
Tarabusino <i>Ixobrychus minutu</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Nitticora <i>Nycticorax nycticorax</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Sgarza ciuffetto <i>Ardeola ralloides</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Garzetta <i>Egretta garzetta</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Airone bianco <i>Egretta alba</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Airone rosso <i>Ardea purpurea</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Cicogna nera <i>Ciconia nigra</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Cicogna bianca <i>Ciconia ciconia</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Falco pecchiaiolo <i>Pernis apivorus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Nibbio bruno <i>Milvus migrans</i>	Popolazione Conservazione Isolamento	buono	lungo	5	media

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Valore globale				
Nibbio reale <i>Milvus milvus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Biancone <i>Circaetus gallicus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Falco di palude <i>Circus aeruginosus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Albanella reale <i>Circus cyaneus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Albanella minore <i>Circus pygargus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Falco pescatore <i>Pandion haliaetus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Falco cuculo <i>Falco vespertinus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Falco pellegrino <i>Falco peregrinus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Voltolino <i>Porzana porzana</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	breve	2	alta
Schiribilla <i>Porzana parva</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Gru <i>Grus grus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Occhione <i>Burhinus oedicnemus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Succiacapre <i>Caprimulgus europaeus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Combattente <i>Philomachus pugnax</i>	Popolazione Conservazione Isolamento	buono	lungo	5	media

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Valore globale				
Piro piro boschereccio <i>Tringa glareola</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	breve	2	alta
Mignattino <i>Chlidonias niger</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Sterna comune <i>Sterna hirundo</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Martin pescatore <i>Alcedo atthis</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Tottavilla <i>Lullula arborea</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Calandro <i>Anthus campestris</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Averla piccola <i>Lanius collurio</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Averla cenerina <i>Lanius minor</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Ortolano <i>Emberiza hortulana</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Marangone minore <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Aquila anatraia maggiore <i>Aquila clanga</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Aquila reale <i>Aquila chrysaetos</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Smeriglio <i>Falco columbarius</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Piviere tortolino <i>Charadrius morinellus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento	eccellente	lungo	5	alta

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Valore globale				
Ghiandaia marina <i>Coracias garrulus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Picchio nero <i>Dryocopus martius</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Moscardino <i>Musccardinus avellanarius</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (ogni 2 mesi da maggio a ottobre)	media
Ferro di cavallo maggiore <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (2/maggio-giugno e settembre ottobre)	alta
Ferro di cavallo minore <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (2/maggio-giugno e settembre ottobre)	alta

Tabella 4.6 –Valutazione delle priorità ZPS IT3230034 Garzaia di Pederobba

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
Habitat					
3220 - Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculus fluitantis</i> e <i>Callitriche- Batrachion</i>	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Ottimo	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
3270 - Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p e <i>Bidention</i> p.p.	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Ottimo	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
62A0 - Formazioni	Stato di conservazione	Buono	Breve periodo	Aprile – Giugno	Alta

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
erbose secche della regione submediterranea orientale (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)	(S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche			3-5 anni	
6410 - Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Breve periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	Alta
6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Medio periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	Media
6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Ottimo	Medio periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	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>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche struttura, densità e copertura; rinnovazione	Buono	Lungo periodo	Aprile – Agosto 3-5 anni	Alta
91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmenion minoris</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche struttura, densità e copertura; rinnovazione	Buono	Lungo periodo	Aprile – Agosto 3-5 anni	Media
91L0 - Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche struttura, densità e copertura; rinnovazione	Buono	Lungo periodo	Aprile – Agosto 3-5 anni	Alta
Flora					

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
Specie vegetali di interesse conservazionistico	Stato di conservazione (S/P) (D/I) – Stima della popolazione; numero e distribuzione aree e siti di presenza	Buono	Medio periodo	Febbraio – Agosto 3-5 anni	Alta
Fauna					
Cervo volante <i>Lucanus cervus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	medio	1 (1/sciamatura primaverile)	alta
Gambero di fiume <i>Austropotamobius pallipes</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	medio	1 (3 ad esclusione inverno)	alta
Rospo smeraldino <i>Bufo viridis</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	3 (1/marzo-luglio)	media
Raganella italiana <i>Hyla intermedia*</i> (<i>Hyla arborea</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	3 (1/marzo-luglio)	media
Rana dalmatina <i>Rana dalmatina</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	2 (1/febbraio-giugno)	media
Rana di Lataste <i>Rana latastei</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2 (1/febbraio-giugno)	alta
Rana di lessona <i>Rana lessonae</i> e Rana ibrida dei fossi <i>Rana Klepton esculenta</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5 (1/marzo-luglio)	bassa
Biacco <i>Hieropis viridiflavus*</i> (<i>Coluber viridiflavus</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	breve	5 (1/aprile-luglio)	bassa
Saettone comune <i>Zamenis longissimus*</i> (<i>Elaphe longissima</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	Medio	2 (1/aprile-luglio)	media
Ramarro occidentale <i>Lacerta bilineata*</i> (<i>Lacerta viridis</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	Medio	3 (1/aprile-luglio)	media
Biscia tassellata <i>Natrix tassellata</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	3 (1/aprile-luglio)	bassa
Lucertola muraiola <i>Podarcis muraris</i>	Popolazione Conservazione Isolamento	buono	breve	5 (1/aprile-luglio)	bassa

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Valore globale				
Colubro liscio <i>Coronella austriaca</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5 (1/aprile-luglio)	media
Trota marmorata <i>Salmo marmoratus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	1 (4/stagionale)	alta
Barbo comune <i>Barbus plebjus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	alta
Cobite comune <i>Cobitis taenia</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	media
Scazzone <i>Cottus gobio</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	media
Temolo <i>Thymallus thymallus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	media
Tarabuso <i>Botaurus stellaris</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	breve	5	alta
Tarabusino <i>Ixobrychus minutu</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Nitticora <i>Nycticorax nycticorax</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Sgarza ciuffetto <i>Ardeola ralloides</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Garzetta <i>Egretta garzetta</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Airone bianco <i>Egretta alba</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Airone rosso <i>Ardea purpurea</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Cicogna nera <i>Ciconia nigra</i>	Popolazione Conservazione Isolamento	eccellente	lungo	5	alta

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Valore globale				
Cicogna bianca <i>Ciconia ciconia</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Falco pecchiaiolo <i>Pernis apivorus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Nibbio bruno <i>Milvus migrans</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Nibbio reale <i>Milvus milvus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Biancone <i>Circaetus gallicus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Falco di palude <i>Circus aeruginosus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Albanella reale <i>Circus cyaneus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Albanella minore <i>Circus pygargus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Falco pescatore <i>Pandion haliaetus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Falco cuculo <i>Falco vespertinus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Falco pellegrino <i>Falco peregrinus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Voltolino <i>Porzana porzana</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	breve	2	alta
Schiribilla <i>Porzana parva</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Re di quaglie <i>Crex crex</i>	Popolazione Conservazione Isolamento	buono	lungo	5	media

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Valore globale				
Gru <i>Grus grus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Succiacapre <i>Caprimulgus europaeus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Combattente <i>Philomachus pugnax</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Piro piro boschereccio <i>Tringa glareola</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	breve	2	alta
Mignattino <i>Chlidonias niger</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Sterna comune <i>Sterna hirundo</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Martin pescatore <i>Alcedo atthis</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Tottavilla <i>Lullula arborea</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Calandro <i>Anthus campestris</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Averla piccola <i>Lanius collurio</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Marangone minore <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Aquila anatraia maggiore <i>Aquila clanga</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Aquila reale <i>Aquila chrysaetos</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Smeriglio <i>Falco columbarius</i>	Popolazione Conservazione Isolamento	buono	medio	2	media

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Valore globale				
Picchio nero <i>Dryocopus martius</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Moscardino <i>Muscardinus avellanarius</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (ogni 2 mesi da maggio a ottobre)	media
Ferro di cavallo maggiore <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (2/maggio-giugno e settembre ottobre)	alta
Ferro di cavallo minore <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (2/maggio-giugno e settembre ottobre)	alta
Miniottero <i>Myotis daubentonii</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (2/maggio-giugno e settembre ottobre)	alta

Tabella 4.7 –Valutazione delle priorità ZPS IT3230035 Settolo Basso

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> spp.	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Breve periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Alta
3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculon fluitantis</i> e <i>Callitricho- Batrachion</i>	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Ottimo	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
3270 - Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri</i> p.p e <i>Bidention</i> p.p.	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Ottimo	Medio periodo	Maggio – Settembre 3-5 anni	Media
6410 - Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o	Stato di conservazione (S/P) (D) –	Buono	Breve periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	Alta

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>)	Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche				
6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Buono	Breve periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	Alta
6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche	Ottimo	Medio periodo	Aprile – Giugno 3-5 anni	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>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche struttura, densità e copertura; rinnovazione	Buono	Lungo periodo	Aprile – Agosto 3-5 anni	Alta
91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmenion minoris</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche struttura, densità e copertura; rinnovazione	Buono	Lungo periodo	Aprile – Agosto 3-5 anni	Media
91L0 - Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Stato di conservazione (S/P) (D) – Superficie totale e poligoni; specie caratteristiche struttura, densità e copertura; rinnovazione	Buono	Lungo periodo	Aprile – Agosto 3-5 anni	Alta
Flora					
Specie vegetali di interesse conservazionistico	Stato di conservazione (S/P) (D/I) – Stima della popolazione; numero e distribuzione aree e siti di presenza	Buono	Medio periodo	Febbraio – Agosto 3-5 anni	Alta

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
Fauna					
Cervo volante <i>Lucanus cervus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	medio	1 (1/sciamatura primaverile)	alta
Gambero di fiume <i>Austropotamobius pallipes</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	medio	1 (3 ad esclusione inverno)	alta
Rospo smeraldino <i>Bufo viridis</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	3 (1/marzo-luglio)	media
Raganella italiana <i>Hyla intermedia*</i> (<i>Hyla arborea</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	3 (1/marzo-luglio)	media
Rana dalmatina <i>Rana dalmatina</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	2 (1/febbraio-giugno)	media
Rana di Lataste <i>Rana latastei</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2 (1/febbraio-giugno)	alta
Rana di lessona <i>Rana lessonae</i> e Rana ibrida dei fossi <i>Rana Klepton esculenta</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5 (1/marzo-luglio)	bassa
Tritone crestato italiano (Tritone crestato) <i>Triturus carnifex</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2 (1/marzo-luglio)	media
Biacco <i>Hieropis viridiflavus*</i> (<i>Coluber viridiflavus</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	breve	5 (1/aprile-luglio)	bassa
Saettone comune <i>Zamenis longissimus*</i> (<i>Elaphe longissima</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	Medio	2 (1/aprile-luglio)	media
Testuggine palustre europea <i>Emys orbicularis</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2 (1/aprile-luglio)	media
Ramarro occidentale <i>Lacerta bilineata*</i> (<i>Lacerta viridis</i>)	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	Medio	3 (1/aprile-luglio)	media
Biscia tassellata <i>Natrix tassellata</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	3 (1/aprile-luglio)	bassa
Lucertola muraiola <i>Podarcis muraris</i>	Popolazione Conservazione	buono	breve	5 (1/aprile-luglio)	bassa

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Isolamento Valore globale				
Ululone dal ventre giallo <i>Bombina variegata</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	Medio	2 (1/aprile-luglio)	alta
Colubro liscio <i>Coronella austriaca</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5 (1/aprile-luglio)	media
Trota marmorata <i>Salmo marmoratus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	1 (4/stagionale)	alta
Barbo comune <i>Barbus plebjus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	alta
Cobite comune <i>Cobitis taenia</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	media
Scazzone <i>Cottus gobio</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	media
Temolo <i>Thymallus thymallus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	1 (4/stagionale)	media
Tarabuso <i>Botaurus stellaris</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	breve	5	alta
Tarabusino <i>Ixobrychus minutu</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Nitticora <i>Nycticorax nycticorax</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Garzetta <i>Egretta garzetta</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Airone bianco <i>Egretta alba</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Airone rosso <i>Ardea purpurea</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Cicogna nera <i>Ciconia nigra</i>	Popolazione Conservazione Isolamento	eccellente	lungo	5	alta

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Valore globale				
Cicogna bianca <i>Ciconia ciconia</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Falco pecchiaiolo <i>Pernis apivorus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Nibbio bruno <i>Milvus migrans</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Nibbio reale <i>Milvus milvus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Biancone <i>Circaetus gallicus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Falco di palude <i>Circus aeruginosus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Albanella reale <i>Circus cyaneus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Albanella minore <i>Circus pygargus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Falco pescatore <i>Pandion haliaetus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Falco cuculo <i>Falco vespertinus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	5	media
Falco pellegrino <i>Falco peregrinus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Voltolino <i>Porzana porzana</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	breve	2	alta
Schiribilla <i>Porzana parva</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Gru <i>Grus grus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento	eccellente	lungo	5	alta

HABITAT, HABITAT DI SPECIE, SPECIE	INDICATORI	STATO TARGET	SCALA DI ATTUAZIONE	INTERVALLO E PERIODO	PRIORITA'
	Valore globale				
Succiacapre <i>Caprimulgus europaeus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	alta
Combattente <i>Philomachus pugnax</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Piro piro boschereccio <i>Tringa glareola</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	breve	2	alta
Mignattino <i>Chlidonias niger</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Sterna comune <i>Sterna hirundo</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Martin pescatore <i>Alcedo atthis</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	media
Tottavilla <i>Lullula arborea</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Calandro <i>Anthus campestris</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	lungo	5	bassa
Averla piccola <i>Lanius collurio</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Marangone minore <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media
Aquila reale <i>Aquila chrysaetos</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	eccellente	lungo	5	alta
Moscardino <i>Musccardinus avellanarius</i>	Popolazione Conservazione Isolamento Valore globale	buono	medio	2	media