



Rete Natura 2000 in Friuli Venezia Giulia



PIANO DI GESTIONE DEL SIC IT3320028 PALUDE SELVOTE

ALLEGATO A - RACCOLTA ALLEGATI TECNICI

Marzo 2013

ELENCO ALLEGATI

- ALLEGATO A1.** **FORMULARIO NATURA 2000 IN VIGORE ALL'APPROVAZIONE DEL PIANO (2012) – FORMULARIO DI RIFERIMENTO PER L'ELABORAZIONE DEL PIANO (2006)**
- ALLEGATO A2.** **ELENCHI FAUNISTICI**
- ALLEGATO A3.** **SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DELLE SPECIE E DEGLI HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO PRESENTI NEL SIC**
- ALLEGATO A4.** **PARTECIPAZIONE AL PIANO NELL'AMBITO DELL'ELABORAZIONE TECNICA (PROCESSO PARTECIPATIVO) E NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI ADOZIONE E APPROVAZIONE DI LEGGE - RELAZIONE**
-

ALLEGATO A1.

FORMULARIO STANDARD NATURA 2000 IN VIGORE ALL'APPROVAZIONE DEL PIANO (2012) – FORMULARIO DI RIFERIMENTO PER L'ELABORAZIONE DEL PIANO (2006)



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT3320028
SITENAME Palude Selvote

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code IT3320028	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Palude Selvote

1.4 First Compilation date 1995-06	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali – Servizio caccia, risorse ittiche e biodiversità
Address:	Via Sabbadini, 31 – 33100 Udine
Email:	s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it

Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		Allium suaveolens						R			X			
P		Anagallis tenella						P			X			
P		Centaurea forojulensis						R			X	X		X
P		Cirsium canum						P			X			
R	1281	Elaphe longissima						R	X				X	X
P		Gentiana pneumonanthe						R			X			X
I	1026	Helix pomatia						P		X			X	X
R	5670	Hierophis viridiflavus						C	X				X	X
P		Hottonia palustris						P			X			X
A	5358	Hyla intermedia						C					X	X
F		Knipowitschia punctatissima										X		
R	1263	Lacerta viridis						C	X				X	X
M	1358	Mustela putorius						R		X	X		X	X
R	1292	Natrix tessellata						P	X				X	X
M	2595	Neomys anomalus						C					X	X
P		Orchis palustris						P			X		X	X
F		Padogobius martensii										X		
F		Phoxinus phoxinus												X
P		Plantago altissima						P			X			
R	1256	Podarcis muralis						C	X				X	X
A	1209	Rana dalmatina						C	X				X	X
A	1210	Rana esculenta						C		X			X	X
A	1207	Rana lessonae						C	X				X	X
P		Senecio fontanicola						R			X	X		
P		Sesleria uliginosa						V			X			
R	5902	Vipera aspis francisciredi						P					X	X
R	5995	Zootoca vivipara carniolica						R			X		X	X

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N20	3.0
N14	23.0
N23	1.0
N16	1.0
N06	1.0
N12	8.0
N10	15.0
N08	19.0
N07	29.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Il sito, caratterizzato da alluvioni limose per lo più calcareo-dolomitiche, presenta notevoli fenomeni di risorgenza che permettono la formazione di habitat paludosi. Esso include uno degli ultimi lembi di torbiera della pianura friulana e conserva anche un vasto molinieto molto ricco di specie rare. Nella porzione inferiore si è formato nei decenni un boschetto di ontano. Il sito è soggetto ad azioni di gestione e ripristino nell'ambito di un progetto LIFE NATURA.

4.2 Quality and importance

Il sito costituisce uno degli ultimi lembi di torbiera bassa alcalina in cui sopravvivono endemismi e specie microterme, fra le quali importanti popolazioni di *Armeria helodes* ed *Erucastrum palustre*. Nel sito sono presenti anche praterie igrofile a molinia e boschi d'umidità a salice bianco e pioppo nero. Il sito conserva interessanti esempi di prati chiusi ("pays a bochage"). È un importante sito di rifugio e riproduzione, all'interno di vaste bonifiche, di *Circus pygargus* e di svernamento di *Circus cyaneus*. La fauna di questi habitat umidi inframmezzati a coltivi non è ancora ben conosciuta, ma spicca per la presenza di varie specie di pregio (*Bombina variegata*, *Triturus carnifex*, *Rana latastei*) e per la presenza di cospicue popolazioni di *Zootoca vivipara carniolica*, mentre le popolazioni di *Vipera aspis francisciredi* sono considerate particolarmente importanti in quanto per lo più isolate. Fra gli insetti è possibile ricordare la presenza di *Maculinea teleius* e *Coenonympha oedippus*. *Mustela putorius* e *Neomys anomalus* sono abbastanza rarefatti. Le acque della zona comprendono un popolamento ittico piuttosto variegato, costituito fra le altre specie, da *Cobitis taenia* e *Cottus gobio*. È presente *Austropotamobius pallipes*.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Positive Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A08		b
H	K02.02		i
H	J02.03		o
H	F03.01		b
M	E01		o
M	I01		b
M	B02		b
M	A01		b
M	D01.01		i
H	A02.01		b

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A03		i

4.5 Documentation

BULGARINI F., CALVARIO E., FRATICELLI F., PETRETTI F. & SARROCCO S., 1999. Libro Rosso degli animali d'Italia. Vertebrati. WWf Italia ed., Roma: 1-210. DE LUISE G., 2006. I Crostacei decapodi di acqua dolce in Friuli Venezia Giulia. Recenti acquisizioni sul comportamento e sulla distribuzione nelle acque dolci della Regione. Venti anni di studi e ricerche. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine. LAPINI L. & FABIAN S., 2005. Una popolazione di *Zootoca vivipara carniolica* MAYER, BÖHME, TIEDERMANN & BISCHOFF, 2000 nelle zone umide dell'Alto Livenza (Italia nord-orientale, Reptilia: Lacertidae). Gortania-Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine, 26 (2004): 289-296. MARTELLI D. & PARODI R., 1992. Albanella minore, *Circus Pygargus*. In: BRICHETTI P. et al. (eds.), Fauna d'Italia. XXIX. Aves. I. Ed. Calderini, pp. 541-550, Bologna. ORIOLO G., DEL FAVERO G., SIARDI E., DREOSSI G. F., VANONE G., 2010. Tipologie dei boschi ripariali e palustri in Friuli Venezia Giulia. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. 95 pp. PESTRIN C., ZANDIGIACOMO P., 2003. Contributo alla conoscenza della fauna a Ropaloceri della Palude Selvate (Pianura Friulana). Boll. Soc. Naturalisti "Silvia Zenari", Pordenone, 27:87-98. PESTRIN C. & ZANDIGIACOMO P., 2004. Contributo alla fauna a Rapaloceri della Palude Selvate (Pianura Friulana). Boll. Soc. Naturalisti "Silvia Zenari", Pordenone, 27 (2003): 87-98. POLDINI L., 1973. Die Pflanzendecke der Kalkflachmoore in Friaul (Nordostitalien). Berichte des Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, 51:166-178, Zürich. POLDINI L., 1977. Centaurea forojuliensis, della sect. Jacea DC. s. str., nuova entità dal Friuli. Giorn. Bot. Ital. 111(6): 368. POLDINI L., VIDALI M., GANIS P., 2011. Riparian Salix alba: Scrubs of the Po lowland (N-Italy) from an European perspective. Pl. Bios. 145 (sup.1): 132-147 RICHARD J. & SEMENZATO M., 1992. Nuovi rinvenimenti di Bombina variegata (Linnaeus, 1758) e Lacerta (Z.) vivipara JACQUIN, 1787 nella Pianura Veneta. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Museo Civ. St. Nat., 132(15):181-191, Milano. SBURLINO G. & GHIRELLI L., 1994. Le cenosi a Schoenus nigricans del Caricion davallianae Klika 1934 nella Pianura Padana orientale (Veneto-Friuli). Studia Geobot. 14: 63-68. SBURLINO G., BRACCO F., BUFFA G. & ANDREIS C., 1995. I prati a Molinia caerulea (L.) Moench della Pianura padana: sintassonomia, sinecologia, sinecologia. Fitosociologia, 29:67-87. SBURLINO G., POLDINI L., VENANZONI R., GHIRELLI L., 2011. Italian black alder swamps: Their syntaxonomic relationships and originality within the European context. Pl. Biosyst. 145, Supplement: 148-171. SBURLINO G., TOMASELLA M., ORIOLO G., POLDINI L., 2004 (2005). La vegetazione acquatica e palustre dell'Italia nord-orientale. 1 - La classe Lemnetea Tüxen ex O. Bolòs et Masclans 1955, Fitosociologia 41(1): 27-42. SBURLINO G., TOMASELLA M., ORIOLO G., POLDINI L., F. BRACCO, 2008. La vegetazione acquatica e palustre dell'Italia nord-orientale 2 - La classe Potametea Klika in Klika et V. Novák 1941. Fitosociologia 45(2): 3-41. SGUAZZIN F., 2000. Briofite raccolte nella fascia delle risorgive del basso Friuli. Gortania 22: 69-76. TOMASELLA M., ORIOLO G., 2006. Primo contributo alla conoscenza delle Characeae del Friuli Venezia Giulia e dei territori limitrofi: il genere Chara L. Gortania 28: 109-122. TOMASELLA M., PIZZUL E., ZANUT E., 2010. Le macrofite come indicatori biologici per la valutazione della qualità del bacino del fiume Stella (Friuli Venezia Giulia, Nord-Est Italia). Macrofite & Ambiente – XIX Congresso della Società Italiana di Ecologia "Dalle vette alpine alle profondità marine" Bolzano, 15-18 settembre 2009. Eurak book 58 vol.3: 105-118.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT30	78.0	IT99	28.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT30	Biotopo Palude Selvote	*	78.0

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali – Servizio caccia, risorse ittiche e biodiversità
Address:	Via Sabbadini, 31 – 33100 Udine
Email:	s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
B	IT3320028	199506	200603

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione
della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Palude Selvote

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199509

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 13 11 20

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

45 52 55

2.2. AREA (ha):

68,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

14

MAX

14

MEDIA

14

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT33

NOME REGIONE

FRIULI-VENEZIA GIULIA

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continentale

Macaronesica

Mediterranea

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
7230	20	A	C	A	A
6410	15	B	B	B	B
6430	5	B	C	B	B
7210	4	A	C	B	B
92A0	1	B	C	C	C

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A022	Ixobrychus minutus			C	C	C	C	C
A023	Nycticorax nycticorax			C	C	B	C	B
A026	Egretta garzetta			R	D			
A119	Porzana porzana			R	D			
A082	Circus cyaneus		10i		C	A	C	B
A084	Circus pygargus	5p			B	A	C	B
A229	Alcedo atthis	1p				D		
A272	Luscinia svecica			V		D		
A293	Acrocephalus melanopogon			R		D		
A338	Lanius collurio	4p				D		
A021	Botaurus stellaris		R			D		
A024	Ardeola ralloides			V		D		
A027	Egretta alba		R			D		
A029	Ardea purpurea			R		D		
A072	Pernis apivorus	1p			C	B	C	B
A073	Milvus migrans	P				D		
A081	Circus aeruginosus	1p			C	C	C	C
A094	Pandion haliaetus			R		D		
A097	Falco vespertinus			R		D		
A127	Grus grus			V		D		
A140	Pluvialis apricaria			R		D		
A151	Philomachus pugnax			C		D		
A176	Larus melanocephalus			R		D		
A197	Chlidonias niger			C		D		
A236	Dryocopus martius			V		D		
A030	Ciconia nigra			V		D		

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

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

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				

		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1215	Rana latastei	R			C	C	C	C
1220	Emys orbicularis	R			C	B	C	C
1193	Bombina variegata	C			C	B	C	C
1167	Triturus carnifex	C			C	B	C	B

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1149	Cobitis taenia	P				D		
1163	Cottus gobio	P				D		

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1059	Maculinea teleius	V			C	C	B	B
1071	Coenonympha oedippus	V			C	C	B	B
1092	Austropotamobius pallipes	P				D		

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1646	Armeria helodes	120i	A	C	A	A
1502	Erucastrum palustre	V	A	C	A	A
1714	Euphrasia marchesettii	R	B	B	B	B

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P	P <i>Allium suaveolens</i>	C	A
	P <i>Anagallis tenella</i>	V	A
	P <i>Centaurea forojulensis</i>	R	A
	P <i>Cirsium canum</i>	R	A
R	Zamenis longissimus	C	C
	P <i>Gentiana pneumonanthe</i>	R	A
	P <i>Hottonia palustris</i>	C	A
A	<i>Hyla intermedia</i>	C	A
R	<i>Zootoca vivipara ssp. carniolica</i>	V	C
M	<i>Mustela putorius</i>	R	C
	P <i>Orchis palustris</i>	V	A
	P <i>Plantago altissima</i>	C	A
	P <i>Senecio fontanicola</i>	R	A
	P <i>Sesleria uliginosa</i>	R	A
R	<i>Vipera aspis</i>	R	C
A	<i>Rana dalmatina</i>	C	C
A	<i>Rana kl. esculenta</i>	C	C
A	<i>Rana lessonae</i>	R	C
M	<i>Neomys anomalus</i>	R	D
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	R	C
R	<i>Lacerta viridis</i>	C	C
R	<i>Natrix tessellata</i>	R	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	C	C
	I <i>Helix pomatia</i>	P	C
	F <i>Knipowitschia punctatissima</i>	P	B
	F <i>Padogobius martensii</i>	C	B
	F <i>Phoxinus phoxinus</i>	C	D

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	29
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	19
Humid grassland, Mesophile grassland	15
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	8
Improved grassland	23
Broad-leaved deciduous woodland	1
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	3
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Il sito, caratterizzato da alluvioni limose per lo più calcareo-dolomitiche, presenta notevoli fenomeni di risorgenza che permettono la formazione di habitat paludosi. Esso include uno degli ultimi lembi di zona umida della pianure friulana. Conserva ancora pregievoli biotopi umidi nonchè interessanti esempi di prati chiusi.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito costituisce uno degli ultimi lembi di torbiera bassa alcalina in cui sopravvivono endemismi e specie microterme. Nel sito sono presenti anche praterie igrofile a molinia e boschi d'umidità a salice bianco e pioppo nero. Il sito conserva interessanti esempi di prati chiusi ("pays a bochage"). Importante sito di rifugio e riproduzione, all'interno di vaste bonifiche, di *Circus pygargus* e di svernamento di *Circus cyaneus*. *Zootoca vivipara ssp. carniolica* è qui citata in quanto popolazione relitta, mentre le popolazioni di *Vipera aspis francisciredi* sono considerate particolarmente importanti in quanto per lo più isolate. Nell'area sono presenti *Rana latastei*, *Emys orbicularis*, *Bombina variegata*, *Triturus carnifex*. Fra gli insetti è possibile ricordare *Maculinea teleius* e *Coenonympha oedippus*. *Mustela putorius* e *Neomys anomalus* sono abbastanza rarefatti. Le acque della zona comprendono un popolamento ittico piuttosto variegato, che comprende fra le altre specie, *Cobitis taenia* e *Cottus gobio*. È presente *Austropotamobius pallipes*.

4.3. VULNERABILITÀ

La pressione antropica all'interno del sito è riconducibile principalmente ad attività agricole annuali e pluriannuali (pioppete). La contrazione degli habitat umidi planiziali mette a forte rischio la sopravvivenza di alcune specie rare.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

LAPINI L. & FABIAN S., 2005. Una popolazione di *Zootoca vivipara carniolica*
MAYER, BÖHME, TIEDERMANN & BISCHOFF, 2000 nelle zone umide dell'Alto Livenza
(Italia nord-orientale, Reptilia: Lacertidae). Gortania-Atti del Museo Friulano

-
- di Storia Naturale, Udine, 26 (2004): 289-296.
- MARTELLI D. & PARODI R., 1992. Albanella minore, *Circus Pygargus*. In: BRICHETTI P. et al. (eds.), Fauna d'Italia. XXIX. Aves. I. Ed. Calderini, pp. 541-550, Bologna.
- PESTRIN C. & ZANDIGIACOMO P., 2004. Contributo alla fauna a Rapaloceri della Palude Selvate (Pianura Friulana). Boll. Soc. Naturalisti "Silvia Zenari", Pordenone, 27 (2003): 87-98.
- POLDINI L., 1973. Die Pflanzendecke der Kalkflachmoore in Friaul (Nordostitalien). Berichte des Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, 51:166-178, Zürich.
- POLDINI L., 1977. *Centaurea forojuliensis*, della sect. *Jacea* DC. s. str., nuova entità dal Friuli. Giorn. Bot. Ital. 111(6): 368.
- RICHARD J. & SEMENZATO M., 1992. Nuovi rinvenimenti di *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758) e *Lacerta (Z.) vivipara* JACQUIN, 1787 nella Pianura Veneta. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Museo Civ. St. Nat., 132(15):181-191, Milano.
- SBURLINO G. & GHIRELLI L., 1994. Le cenosi a *Schoenus nigricans* del Caricion *davallianae* Klika 1934 nella Pianura Padana orientale (Veneto-Friuli). Studia Geobot. 14: 63-68.
- SBURLINO G., BRACCO F., BUFFA G. & ANDREIS C., 1995. I prati a *Molinia caerulea* (L.) Moench della Pianura padana: sintassonomia, sinchorologia, sinecologia. Fitosociologia, 29:67-87.
- SGUAZZIN F., 2000. Briofite raccolte nella fascia delle risorgive del basso Friuli. Gortania 22: 69-76.

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT00	22
IT06	78

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	% DEL SITO	INFLUENZA
100	A B C	8	+ 0 -
102	A B C	20	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
501	A B C	2	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
100	A B C	+ 0 -
230	A B C	+ 0 -
400	A B C	+ 0 -
502	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
CTRN 087110	10000	Gauss-Boaga Est	Cartografia digitale in formato shapefile

() CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le refernze)*

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

ALLEGATO A2

ELENCHI FAUNISTICI

Elenco delle specie di pesci segnalate in campionamenti sulla Roggia Corgnolizza o sulla Roggia Avenale (SIC IT33200028 Palude Selvate)

Specie	Nome comune	Dir. Habitat	Fonti
<i>Anguilla anguilla</i>	Anguilla		Stoch et al., 1992 ; Pizzul et al. 2005
<i>Cobitis taenia</i>	Cobite	All. II	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Cottus gobio</i>	Scazzone	All. II	Pizzul et al. 2005
<i>Esox lucius</i>	Luccio		Stoch et al., 1992 ; Pizzul et al. 2005
<i>Knipowitschia punctatissima</i>	Panzarolo		Pizzul et al. 2005
<i>Leuciscus cephalus</i>	Cavedano		Pizzul et al. 2005
<i>Padogobius bonelli</i>	Ghiozzo padano		Pizzul et al. 2005
<i>Phoxinus phoxinus</i>	Sanguinerola		Pizzul et al. 2005
<i>Rutilus aula</i>	Triotto		Pizzul et al. 2005
<i>Salmo [trutta] trutta</i>	Trota fario		Stoch et al., 1992; Pizzul et al. 2005
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Scardola		Pizzul et al. 2005
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa		Pizzul et al. 2005

Elenco delle specie di anfibi e rettili segnalate nel SIC IT33200028 Palude Selvate

Specie	Nome comune	Interesse	Fonte
Anfibi			
<i>Triturus carnifex</i>	Tritone crestato	A II – A IV (Habitat) A II (Berna)	CKmap, 2004 Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Bombina variegata</i>	Ululone dal ventre giallo	A II - A IV (habitat) A II (Berna) Red List LR (+ basso rischio)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Rana latastei</i>	Rana di Lataste	A II - A IV (habitat) A II (Berna) Red List EN(pericolo) endemica padana	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Rana dalmatina</i>	Rana agile	A IV (habitat) A II (Berna)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Rana esculenta</i>	Rana ibrida dei fossi		Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Rana lessonae</i>	Rana di Lessona	A IV (habitat) AIII (Berna)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Hyla intermedia</i>	Raganella italiana	A III (Berna)	Formulario Natura 2000 (2006)
Rettili			
<i>Emys orbicularis</i>	Testuggine palustre europea	A II - A IV (habitat) A II (Berna) Red List LR (+ basso rischio)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Natrix tessellata</i>	Natrice tessellata	A IV (Habitat) A II (Berna)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Lacerta bilineata</i> (= <i>Lacerta viridis</i>)	Ramarro occidentale	A IV (Habitat) A II (Berna)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Zootoca vivipara ssp carniolica</i>	Lucertola delle torbiere	A III (Berna) Red List LR (+ basso rischio)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Podarcis muralis</i>	Lucertola muraiola	A IV (Habitat) A II (Berna)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco	A IV (Habitat) A II (Berna)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Zamenis longissimus</i>	Saettone	A IV (Habitat) A II (Berna)	Formulario Natura 2000 (2006)
<i>Vipera aspis</i>	Vipera comune	A III (Berna)	Formulario Natura 2000 (2006)

**Elenco delle specie ornitiche segnalate nel SIC IT3320028 Palude Selvate
(Fonte: Parodi, 2009)**

Nome Volgare	Nome Scientifico	Fenologia	79/409 CEE Ap1	BERNA Ap2	Lista Rossa	SPEC
Tuffetto	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	SB, M reg, W		X		-
Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>	M reg, W			EN	-
Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>	M reg, W	X			
Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>	M irr	X			
Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>	M reg, E	X	X		3
Sgarza ciuffetto	<i>Ardeola ralloides</i>	A 1	X			
Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>	M reg, W reg, E	X	X		-
Airone bianco maggiore	<i>Casmerodius albus</i>	M reg, W, E irr	X	X	DD	-
Airone cenerino	<i>Ardea cinerea</i>	M reg, W, E			LR	-
Airone rosso	<i>Ardea purpurea</i>	M reg	X	X	LR	3
Cicogna nera	<i>Ciconia nigra</i>	A 1	X	X	DD	2
Oca granaiola	<i>Anser fabalis</i>	M irr				-EW
Oca selvatica	<i>Anser anser</i>	M irr				-
Alzavola	<i>Anas crecca</i>	M reg, W			EN	-
Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>	SB, M reg, W				
Marzaiola	<i>Anas querquedula</i>	M reg			VU	3
Falco pecchiaiolo	<i>Pernis apivorus</i>	M reg, B	X		VU	-E
Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>	M reg, E	X		VU	3
Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	M reg, W irr, B	X		EN	-
Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>	M reg, W	X		EX	3
Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	M reg, B	X		VU	-E
Astore	<i>Accipiter gentilis</i>	M reg, W irr			VU	-
Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	M reg, W, SB				-
Poiana	<i>Buteo buteo</i>	M reg, W, SB				-
Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>	M reg	X		EX	3
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	SB, M reg, W		X		3
Falco cuculo	<i>Falco vespertinus</i>	M reg	X	X	DD	3
Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	M reg, B		X	VU	-
Pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	A 1	X			
Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>	SB (anche con ripop.)				-
Porciglione	<i>Rallus aquaticus</i>	SB, M reg, W			LR	-
Voltolino	<i>Porzana porzana</i>	M irr	X			
Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>	SB, M reg, W				-
Folaga	<i>Fulica atra</i>	M reg, W, B				-
Gru	<i>Grus grus</i>	A 1	X			
Corriere piccolo	<i>Charadrius dubius</i>	M reg, B		X	LR	-
Piviere dorato	<i>Pluvialis apricaria</i>	M irr	X			
Pavoncella	<i>Vanellus vanellus</i>	M reg, W irr, B				2
Combattente	<i>Philomachus pugnax</i>	M reg	X			2
Frullino	<i>Lymnocyptes minimus</i>	M irr				3

Nome Volgare	Nome Scientifico	Fenologia	79/409 CEE Ap1	BERNA Ap2	Lista Rossa	SPEC
Beccaccino	<i>Gallinago gallinago</i>	M reg, W			DD	3
Beccaccia	<i>Scolopax rusticola</i>	M reg, W			EN	3
Pantana	<i>Tringa nebularia</i>	A 1				
Piro piro culbianco	<i>Tringa ochropus</i>	M irr				
Piro piro boschereccio	<i>Tringa glareola</i>	M irr	X			
Gabbiano comune	<i>Larus ridibundus</i>	M reg, W, E			VU	-E
Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	M reg ?, W reg ?	X			
Gavina	<i>Larus canus</i>	M reg, W				2
Gabbiano reale	<i>Larus cachinnans</i>	M reg, W, E				-E
Mignattino	<i>Chlidonias niger</i>	M reg	X			
Piccione selvatico	<i>Columba livia</i>	M reg, W, E (con forme dom.)			VU	-
Colombella	<i>Columba oenas</i>	M irr				
Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	M reg, W, SB				-E
Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	M reg, W, B				-
Tortora	<i>Streptopelia turtur</i>	M reg, B				3
Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	M reg, B				-
Barbagianni	<i>Tyto alba</i>	M reg, W, B ?		X	LR	3
Civetta	<i>Athene noctua</i>	M reg, W, B ?		X		3
Allocco	<i>Strix aluco</i>	SB, M irr		X		-E
Gufo comune	<i>Asio otus</i>	SB, M reg, W		X	LR	-
Rondone	<i>Apus apus</i>	M reg, E		X		-
Rondone maggiore	<i>Apus melba</i>	M irr		X	LR	-
Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	M reg	X			
Upupa	<i>Upupa epops</i>	M reg, B ?		X		3
Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>	M reg, B		X		3
Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	SB		X	LR	2
Picchio nero	<i>Dryocopus martius</i>	M irr	X			
Picchio rosso maggiore	<i>Picoides major</i>	SB		X		-
Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>	M reg, B irr				
Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>	A 1	X			
Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	M reg, W				3
Topino	<i>Riparia riparia</i>	M reg, E		X		3
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	M reg, E		X		3
Balestruccio	<i>Delichon urbica</i>	M reg, E		X		3
Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>	M reg		X		-
Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	M reg, W		X	DD	-E
Spioncello	<i>Anthus spinoletta</i>	M reg, W		X		-
Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>	M reg, B		X		-
Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	SB, M reg, W		X		-
Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	SB, M reg, W		X		-
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	M reg, W		X		-
Passera scopaiola	<i>Prunella modularis</i>	M reg, W		X		-E
Pettirosso	<i>Erithacus rubecula</i>	M reg, W		X		-E

Nome Volgare	Nome Scientifico	Fenologia	79/409 CEE Ap1	BERNA Ap2	Lista Rossa	SPEC
Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	M reg, B		X		-E
Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>	M irr	X			
Codirosso	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	M reg		X		2
Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>	M reg		X		-E
Saltimpalo	<i>Saxicola torquata</i>	SB, M reg, W		X		-
Merlo	<i>Turdus merula</i>	SB, M reg, W				-E
Cesena	<i>Turdus pilaris</i>	M reg, W				-EW
Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	M reg, W irr				-E
Tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>	M reg, W irr			DD	-EW
Tordela	<i>Turdus viscivurus</i>	A 1				
Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	SB, M irr ?, W		X		-
Forapaglie macchiettato	<i>Locustella naevia</i>	M reg		X	DD	-E
Forapaglie castagnolo	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	M irr	X			
Forapaglie	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	M reg		X	CR	-E
Cannaiola verdognola	<i>Acrocephalus palustris</i>	M reg, B		X		-E
Cannaiola	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	M reg		X		-E
Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A 1				
Canapino maggiore	<i>Hippolais icterina</i>	M reg		X	DD	-E
Canapino	<i>Hippolais polyglotta</i>	M reg, B		X		-E
Sterpazzolina	<i>Sylvia cantillans</i>	A 1				
Bigiarella	<i>Sylvia curruca</i>	M reg		X		-
Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	M reg, B		X		-E
Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	M reg		X		-E
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	M reg, B, W irr		X		-E
Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	M reg		X		2
Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	M reg, W, B		X		-
Lui grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>	M reg		X	DD	-
Regolo	<i>Regulus regulus</i>	M reg, W		X	-E	
Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>	M reg, W		X		-E
Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>	M reg, B		X		3
Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>	M reg		X		-E
Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	SB, M reg, W		X		-
Cinciarella	<i>Parus caeruleus</i>	M reg, W, B		X		-E
Cinciallegra	<i>Parus major</i>	SB, M reg, W		X		-
Picchio muratore	<i>Sitta europaea</i>	M irr				
Rampichino alpestre	<i>Certhia familiaris</i>	A 2				
Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>	M reg? (B estinto)				-
Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	M reg, B		X		-
Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	M reg, B	X	X		3
Averla maggiore	<i>Lanius excubitor</i>	M reg, W		X	DD	3
Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>	SB, M reg, W				-
Gazza	<i>Pica pica</i>	SB				-
Taccola	<i>Corvus monedula</i>	M reg, W				-E

Nome Volgare	Nome Scientifico	Fenologia	79/409 CEE Ap1	BERNA Ap2	Lista Rossa	SPEC
Corvo	<i>Corvo frugilegus</i>	M reg, W				-
Cornacchia	<i>Corvus corone</i>	SB				-
Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	SB, M reg, W				3
Passera	<i>Passer domesticus</i>	SB				3
Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	SB, M reg ?, W				3
Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	M reg, W				-E
Peppola	<i>Fringilla montifringilla</i>	M reg, W irr			DD	-
Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	A 2				
Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	SB, M reg, W			X	-E
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	SB, M reg, W		X		-
Lucarino	<i>Carduelis spinus</i>	M reg, W irr		X	VU	-E
Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	A 1				
Ciuffolotto	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A 1				
Frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A 1				
Zigolo giallo	<i>Emberiza citrinella</i>	SB, M reg, W		X		-E
Zigolo muciatto	<i>Emberiza cia</i>	M irr, W irr				
Migliarino di palude	<i>Emberiza schoeniclus</i>	M reg, W		X		-

* = anche con ripopolamenti

= con forme domestiche

§ = specie presente con individui osservati in volo all'interno del SIC

Note:

La terminologia, la classificazione e la nomenclatura sono tratte dalla "Check-list degli uccelli italiani" (Brichetti & Massa, 1998), ad eccezione di *Passer domesticus* e *Passer italiae*. Nella regione Friuli Venezia Giulia sono presenti due passere: la Passera oltremontana o Passera europea (*Passer domesticus*), e la Passera d'Italia (*Passer italiae* o *Passer domesticus italiae*). La prima è presente soprattutto lungo i confini della regione (a est e a nord), ed è la specie diffusa nel resto d'Europa. La seconda è diffusa su tutta la penisola italiana e, localmente, è presente in buona parte della regione, anche lungo i confini, dove convive e può dare origine ad ibridi con *P. domesticus*. Localmente la distinzione tra Passera europea e Passera d'Italia non sempre è agevole a causa della presenza di popolazioni con i maschi aventi caratteristiche intermedie tra le due forme (Parodi, 1999 e 2004).

S = Sedentaria o Stazionaria (*Sedentary, Resident*)

B = Nidificante (*Breeding*)

M = Migratrice (*Migratory, Migrant*)

W = Svernante, presenza invernale (*Wintering, Winter visitor*)

E = Estivante (*Non-breeding summer visitor*)

A = Accidentale (*Vagrant, Accidental*), viene indicato il numero di segnalazioni ritenute valide

reg = regolare (*regular*)

irr = irregolare (*irregular*)

par = parziale, parzialmente (*partial, partially*)

? = può seguire qualsiasi simbolo per indicare dubbio o incertezza (*doubtful data*)

Per le categorie di minaccia delle specie della Lista Rossa si fa riferimento a LIPU & WWF, 1999.

EX = Estinta (Extinct)

CR = In pericolo in modo critico (Critically Endangered)

EN = In pericolo (Endangered)

VU = Vulnerabile (Vulnerable)

LR = A più basso rischio (Lower Risk)

DD = A status indeterminato (Data Deficient)

Per le categorie SPEC (*Species of European Conservation Concern*) si fa riferimento alla recente revisione di BIRDLIFE INTERNATIONAL (2004):

Simbolo	Codice SPEC	Descrizione
NE	NE	Specie non valutate
-	Non-SPEC	Specie la cui popolazione non è concentrata in Europa ma che ivi hanno uno stato favorevole alla conservazione
- E	Non-SPECE	Specie la cui popolazione è concentrata in Europa ed ivi hanno uno stato favorevole alla conservazione
- EW	Non-SPECEW	Specie la cui popolazione è concentrata in Europa ed ivi hanno uno stato favorevole alla conservazione - invernale
1	SPEC 1	Specie europee di interesse mondiale a causa del loro status (redlist IUCN)
1W	SPEC 1W	Specie europee di interesse mondiale a causa del loro status (redlist IUCN) - invernale
2	SPEC 2	Specie la cui popolazione è concentrata in Europa ed ivi hanno uno sfavorevole stato di conservazione
3	SPEC 3	Specie la cui popolazione non è concentrata in Europa ma che ivi hanno uno sfavorevole stato di conservazione
3W	SPEC 3W	Specie la cui popolazione non è concentrata in Europa ma qui hanno uno sfavorevole stato di conservazione - invernale
2W	SPEC 2W	Specie la cui popolazione è concentrata in Europa e qui hanno uno sfavorevole stato di conservazione - invernale

ALLEGATO A3

**SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE
DELLE SPECIE E DEGLI HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO PRESENTI NEL
SIC IT3320028 PALUDE SELVOTE**

Elenco schede

3140	Acque oligo-mesotrofiche con vegetazione bentonica di <i>Chara spp.</i>	3
3260	Corsi d'acqua planiziali e montani con vegetazione di <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion.</i>	5
6410	Praterie a <i>Molinia</i> su terreni calcarei e argillosi (<i>Molinion caeruleae</i>)	9
7210	Paludi calcaree a <i>Cladium mariscus</i> e specie dei <i>Caricion davallianae</i>	11
7230	Torbiere basse alcaline	15
91E0	Foreste alluvionali con <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> ,	
	<i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>).....	17
91F0	Foreste ripariali miste lungo i 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>).....	21
6430	Orli idrofilo ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino	24
1646	<i>Armeria helodes</i>	26
1502	<i>Erucastrum palustre</i>	30
1714	<i>Euphrasia marchesetti</i>	34
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	36
1071	<i>Coenonympha oedippus</i>	40
1163	<i>Cottus gobio</i>	48
1149	<i>Cobitis taenia</i>	52
1167	<i>Triturus carnifex</i>	56
1193	<i>Bombina variegata</i>	60
1215	<i>Rana latastei</i>	64
1220	<i>Emys orbicularis</i>	69

**NOTA: I CAMPI GRIGI SONO QUELLI CHE NON È POSSIBILE COMPILARE ALLO STATO ATTUALE
DELLE CONOSCENZE**

Scheda Habitat	3140 Acque oligo-mesotrofiche con vegetazione bentonica di <i>Chara</i> spp.
Tipo di Habitat:	Acque oligo-mesotrofiche con vegetazione bentonica di <i>Chara</i> spp.
Codice Natura 2000:	3140
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	AF5 Acque lacustri prive di vegetazione fanerofitica (incl. tappeti di <i>Characeae</i>)
Distribuzione globale e nazionale:	<p>Habitat diffuso nei bacini lacustri (naturali e artificiali) della fascia collinare e montana. Diffuso in Italia, sebbene puntiforme.</p>  <p style="text-align: right;">WWF, 2005</p>
Principali esigenze ecologiche:	Laghi o pozze con acque limpide oligo-mesotrofiche ricche in basi scambiabili (pH >7). I fondali possono essere colonizzati da tappeti algali del genere <i>Chara</i> sp. o <i>Nitella</i> sp.
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	AF5 Acque lacustri prive di vegetazione fanerofitica (incl. tappeti di <i>Characeae</i>)
Fonti utilizzate:	Manuale degli Habitat (Poldini et al., 2006), Tomasella & Oriolo, 2006
Area occupata:	Nel territorio considerato l'habitat 3140 caratterizza pozze di recente formazione dove l'acqua oligotrofica proviene direttamente dalla falda affiorante; si tratta delle pozze realizzate nell'ambito di progetti di ripristino. Vi sono inoltre piccole pozze in aree torbose all'interno di molinieti e cladieti. Talora si osserva la temporanea presenza di tappeti di caracee lungo le tracce inondate dei trattori.
Superficie stimata	0,01 Km ²
Metodo usato	3 = mappatura sul campo (possibilmente basata su campionamento random stratificato)

Scheda Habitat	3140 Acque oligo-mesotrofiche con vegetazione bentonica di <i>Chara</i> spp.
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza)	- (%) = in diminuzione Si tratta di habitat effimeri che derivano in buona parte dai progetti di ripristino e che nel tempo potrebbero essere sostituiti dalla naturale evoluzione della vegetazione. Essi comunque sono facilmente ricreabili
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie, qualora indicati : 5 = processi naturali
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Esigenze ecologiche:	Tale habitat è in grado di colonizzare sia acque oligotrofiche soggette a rimaneggiamenti del fondo che le acque delle pozze nelle torbiere. La superficie maggiore è certamente rappresentata dalla prima situazione
Valori di riferimento:	
Valori di riferimento per l'area occupata	0,010 kmq
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Specie tipiche	<i>Chara vulgaris</i> , <i>Chara intermedia</i> , <i>Nitella tenuissima</i>
Altri riferimenti importanti	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	1,47 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,009 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione della struttura)	II = struttura ben conservata
Grado di conservazione delle funzioni)	II = buone prospettive
Possibilità di ripristino	I = ripristino facile
Grado di conservazione (sintesi dei tre sottocriteri precedenti)	B: buona conservazione
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Misure di conservazione	
In atto	Progetto LIFE06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli
Necessarie	Mantenere aree di fanghi ricoperti da acque oligotrofiche
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Marzo, 2009

Scheda Habitat	3260 Corsi d'acqua planiziali e montani con vegetazione di <i>Ranunculum fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i>
Tipo di Habitat:	Corsi d'acqua planiziali e montani con vegetazione di <i>Ranunculum fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i>
Codice Natura 2000:	3260
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	AC4 Acque torrentizie oligotrofiche di risorgiva con <i>Potamogeton coloratus</i> AC6 Fiumi di risorgiva ed altri corsi d'acqua con vegetazione sommersa radicante AF7 Specchi d'acqua poco profondi con oscillazioni di livello a vegetazione radicante
Distribuzione globale e nazionale:	Habitat diffuso in Europa che si sviluppa dal piano planiziale a quello montano. Ben rappresentato in Italia.  WWF, 2005
Principali esigenze ecologiche:	Ambiente costituito da corsi o specchi d'acqua caratterizzati dalla vegetazione sommersa o galleggiante del <i>Ranunculum fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i> (con livelli bassi di acqua nei periodi estivi) o da muschi acquatici.
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	AC4 - Acque torrentizie oligotrofiche di risorgiva con <i>Potamogeton coloratus</i> AC6 - Fiumi di risorgiva ed altri corsi d'acqua con vegetazione sommersa radicante
Fonti utilizzate:	Carta degli habitat, 2009 (Agriconsulting), Manuale degli Habitat (Poldini et al., 2006), Sbrulino et al. 2008

Scheda Habitat	3260 Corsi d'acqua planiziali e montani con vegetazione di <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>
Area occupata:	Nell'area delle risorgive si può ragionevolmente affermare la maggior parte dei corpi idrici ad acqua fluente sono caratterizzati da vegetazione acquatica del 3260 rappresentata dalle diverse tipologie così come indicate nel manuale degli habitat del FVG. In particolare i rii che escono direttamente dalle olle o comunque che derivano direttamente dalla falda sono caratterizzati dalla presenza di <i>Potamogeton coloratus</i> (<i>Berula submersae</i> - <i>Potamogeton oblongi</i>). Esso poi, man mano che la qualità delle acque peggiora per apporti di nitrati e fosfati, viene sostituito dalle altre associazioni del <i>Ranunculion fluitantis</i> , maggiormente tolleranti. In questa area sono comuni le seguenti associazioni: <i>Ranunculo trichophylli-Sium submersi</i> , <i>Beruletum submersae</i> . Nel SIC il reticolo idrico è costituito dalle due rogge principali e da numerose scoline prive di questo tipo di vegetazione
Superficie stimata	0,009 Km ²
Metodo usato	3 = mappatura sul campo (possibilmente basata su campionamento random stratificato)
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile Si sottolinea che pur rimanendo l'habitat 3260 sono possibili delle variazioni delle tipologie ad esso afferenti per il progressivo aumento di trofia delle acque
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza)	
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Esigenze ecologiche:	Si tratta di un habitat rappresentato da vegetazione acquatica che necessita di acqua corrente fresca e ben ossigenata, di fondali ghiaiosi e poco profondi. Le diverse tipologie vegetazionali afferenti a questo habitat si differenziano per lo più sulla base della trofia delle acque, presenza di luce, e grandezza del corpo idrico.
Valori di riferimento:	
Valori di riferimento per l'area occupata	0,009 km ²
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Specie tipiche	<i>Potamogeton coloratus</i> , <i>Berula erecta</i> , <i>Callitriche sp.pl.</i> , <i>Potamogeton natane fo. prolixus</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Juncus subnodulosus fo. fluitans</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Veronica anagallis-aquatica</i> , <i>Hottonia palustris</i>
Altri riferimenti importanti	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella dell'area tutelata 1,35
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,016% Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
Possibilità di ripristino	II = ripristino possibile con un impegno medio
Grado di conservazione	A: conservazione eccellente

Scheda Habitat	3260 Corsi d'acqua planiziali e montani con vegetazione di <i>Ranunculus fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
Misure di conservazione	
In atto	(descrivere le misure di conservazione in atto)
Necessarie	protocolli per la manutenzione delle rogge, con particolare riguardo al fondo
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Marzo, 2009

Scheda Habitat	6410 Praterie a <i>Molinia</i> su terreni calcarei e argillosi (<i>Molinion caeruleae</i>)
Tipo di Habitat:	Praterie a <i>Molinia</i> su terreni calcarei e argillosi (<i>Molinion caeruleae</i>)
Codice Natura 2000:	6410
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	PU3 Praterie igrofile planiziali-collinari dominate da <i>Molinia caerulea</i> PU4 Praterie igrofile montane dominate da <i>Molinia caerulea</i> PU5 Praterie su suoli argillosi umidi del Carso dominate da <i>Molinia caerulea</i>
Distribuzione globale e nazionale:	<p>Questo habitat è diffuso in Europa dalla fascia planiziale a quella montana. In Italia è rappresentato in maniera puntiforme in alcune aree umide.</p>  <p style="text-align: right;">WWF, 2005</p>
Principali esigenze ecologiche:	Si tratta di praterie che si sviluppano in presenza di elevata disponibilità idrica su suoli sia torbosi che minerali, dalla fascia planiziale a quella montana. Si tratta di formazione oligo-mesotrofiche, legate allo sfalcio.
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	PU3 - Praterie igrofile planiziali-collinari dominate da <i>Molinia caerulea</i>
Fonti utilizzate:	Carta degli habitat, 2009 (Agriconsulting); Manuale degli Habitat (Poldini et al., 2006)
Area occupata:	Questo habitat è rappresentato da un lembo ben conservato posto nella parte orientale del SIC
Superficie stimata	0,023 Km ²
Metodo usato	3 = mappatura sul campo (possibilmente basata su campionamento random stratificato)
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	+ (%) = in aumento

Scheda Habitat	6410 Praterie a <i>Molinia</i> su terreni calcarei e argillosi (<i>Molinion caeruleae</i>)
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 3 = influenza antropogenica diretta (restauro)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Esigenze ecologiche:	Si tratta di praterie umide su suolo torboso dominate da <i>Molinia caerulea</i> che occupano suoli imbibiti d'acqua ma maggiormente rialzati rispetto agli shcoeneti. Esse possono essere anche di origine secondari e derivare dal progressivo interrimento delle torbiere a <i>Schoenus nigricans</i> .
Valori di riferimento:	
Valori di riferimento per l'area occupata	0,091 Km ²
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Specie tipiche	<i>Molinia caerulea</i> , <i>Scirpoides holoschoenus</i> , <i>Gladiolus palustris</i> , <i>Alilum suaveolens</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Peucedanum palustre</i>
Altri riferimenti importanti	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	3,35%
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,031 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
Possibilità di ripristino (qualora uno dei campi precedenti sia uguale a III)	II = ripristino possibile con un impegno medio
Grado di conservazione (sintesi dei tre sottocriteri precedenti)	B: buona conservazione
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Misure di conservazione	
In atto	Progetto LIFE06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli"
Necessarie	Gestione degli habitat e loro dilatazione
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Marzo, 2009

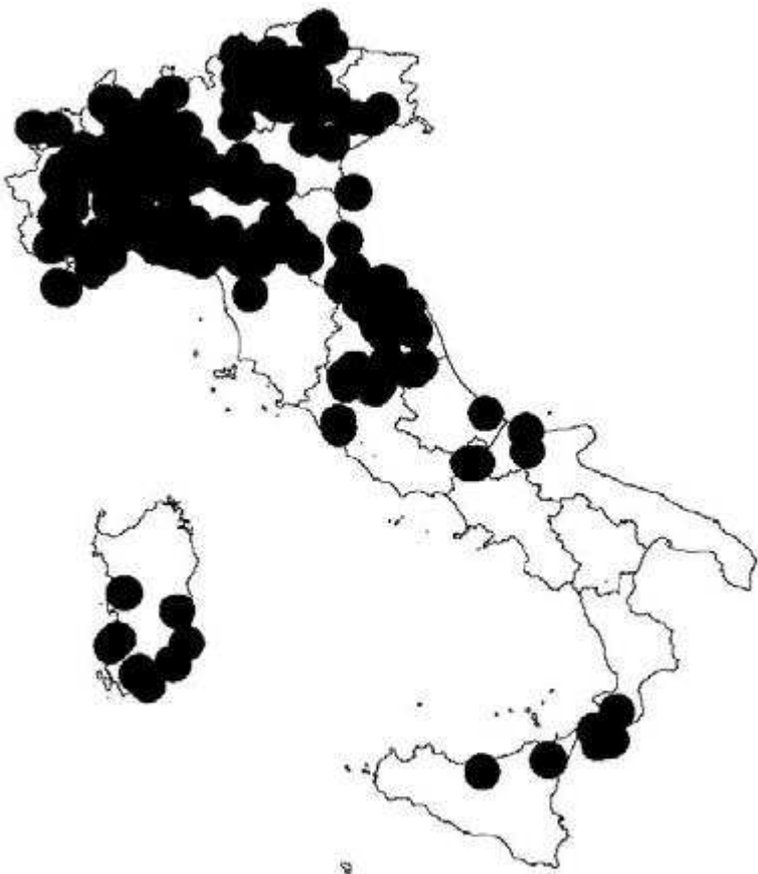
Scheda Habitat	7210 Paludi calcaree a <i>Cladium mariscus</i> e specie dei <i>Caricion davallianae</i>
Tipo di Habitat:	*Paludi calcaree a <i>Cladium mariscus</i> e specie dei <i>Caricion davallianae</i>
Codice Natura 2000:	7210
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	UC11 Vegetazioni su suoli a forte imbibizione di acqua dolce e delle olle di risorgiva dominate da <i>Cladium mariscus</i>
Distribuzione globale e nazionale:	<p>Habitat diffuso in tutta Europa nel piano basale e collinare. In Italia diffuso dal piano basale a quello montano.</p>  <p style="text-align: right;">WWF, 2005</p>
Principali esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato da vegetazione che si sviluppa su substrati calcarei, ben ossigenati e poveri di nutrienti, nelle aree periferiche dei laghi e dei fiumi in siti stabili e poco soggetti a variazioni del livello di falda. Colonizza suoli ghiaiosi nudi in aree a perenne sommersione. In Italia tendenzialmente caratterizza la cintura delle olle di risorgiva.
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	UC11 - Vegetazioni su suoli a forte imbibizione di acqua dolce e delle olle di risorgiva dominate da <i>Cladium mariscus</i>
Fonti utilizzate:	Carta degli habitat, 2009 (Agriconsulting); Manuale degli Habitat (Poldini et al., 2006)

Scheda Habitat	7210 Paludi calcaree a <i>Cladium mariscus</i> e specie dei <i>Caricion davallianae</i>
Area occupata:	I cladieti occupano la prima cintura elfitica delle olle di risorgiva. In regione tale tipologia è strettamente legata alla presenza di acque freatiche e povere in nutrienti. Nell'area di indagine sono frequenti nelle aree più allagate della torbiera centrale e dimostrano una tendenza alla ricolonizzazione del ripristino.
Superficie stimata	0,027 Km ²
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	2 = buona
Tendenza	+ (%) = in aumento
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 3 = influenza antropogenica diretta (restauro)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Esigenze ecologiche:	I cladieti formano la cintura delle olle di risorgiva di una certa dimensione, anche se talora sono osservabili come comunità elfitiche lungo i corsi d'acqua che nascono direttamente da scaturigini. Sono presenti nelle parti allagate della torbiera e in alcuni ripristini su suoli oligotrofici
Valori di riferimento:	
Valori di riferimento per l'area occupata	0,027 km ²
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Specie tipiche	<i>Cladium mariscus</i>
Altri riferimenti importanti	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella dell'area tutelata 3,99 %
Rappresentatività	B = rappresentatività buona
Superficie relativa	p= 0,092 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
Possibilità di ripristino (qualora uno dei campi precedenti sia uguale a III)	I = ripristino facile
Grado di conservazione (sintesi dei tre sottocriteri precedenti)	A: conservazione eccellente
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Misure di conservazione	

Scheda Habitat	7210 Paludi calcaree a <i>Cladium mariscus</i> e specie dei <i>Caricion davallianae</i>
In atto	Progetto LIFE06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli"
Necessarie	Sfalci saltuari
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Marzo, 2009

Scheda Habitat	7230 Torbiere basse alcaline
Tipo di Habitat:	Torbiere basse alcaline
Codice Natura 2000:	7230
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	UP4 Torbiere basse alcaline con alto apporto idrico planiziali dominate da <i>Schoenus nigricans</i> UP5 Torbiere basse alcaline con moderato apporto idrico planiziali e collinari dominate da <i>Schoenus nigricans</i> UP6 Torbiere basse alcaline montane dominate da <i>Schoenus ferrugineus</i> UP7 Torbiere basse alcaline subalpine dominate da <i>Carex davalliana</i>
Distribuzione globale e nazionale:	Habitat diffuso in Europa dalla fascia planiziale a quella montana. In Italia presente in maniera molto frammentata.  WWF, 2005
Principali esigenze ecologiche:	Habitat caratterizzato da torbiere che si sviluppano su substrati con medio-alto apporto idrico, quali piccole sorgenti o suoli calcarei permanentemente imbibiti. Fra le specie più caratteristiche vi sono <i>Schoenus nigricans</i> e <i>Schoenus ferrugineus</i> , in alcuni casi accompagnati da <i>Carex davalliana</i> , che forma habitat tipici nel piano subalpino. Spesso questi habitat ospitano flora di pregio (endemica e rara).
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	UP4 Torbiere basse alcaline con alto apporto idrico planiziali dominate da <i>Schoenus nigricans</i>
Fonti utilizzate:	Carta degli habitat, 2009 (Agriconsulting); Manuale degli Habitat (Poldini et al., 2006)
Area occupata:	Si tratta della vegetazione di torbiera che occupa le torbe maggiormente imbibite di acqua freatica. Nella regione Friuli Venezia Giulia sono piuttosto rare e quella presente presso il SIC di Selvote è una delle maggiormente rappresentative.

Scheda Habitat	7230 Torbiere basse alcaline
Superficie stimata	0,059 Km ²
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	+ (%) = in aumento
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 3 = influenza antropogenica diretta (restauro)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Esigenze ecologiche:	Necessitano di un potente strato torboso al suolo e di acqua freatica povera in nutrienti. Inoltre temono l'incespugliamento pertanto la loro esistenza è legata oggi alla manutenzione e al controllo della qualità delle acque.
Valori di riferimento:	
Valori di riferimento per l'area occupata	(st)0,081 km ²
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Specie tipiche	<i>Schoenus nigricans</i> , <i>Cladium mariscus</i> , <i>Scirpoides holoschoenus</i> , <i>Sesleria uliginosa</i> , <i>Armeria helodes</i> , <i>Erucastrum palustre</i>
Altri riferimenti importanti	(eventuali altri riferimenti importanti)
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	(per compilare i campi successivi fare riferimento alle note esplicative del Formulario standard Natura 2000)
Percentuale di copertura all'interno dell'area	Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella dell'area tutelata 8,60 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p=0,079% Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
Possibilità di ripristino (qualora uno dei campi precedenti sia uguale a III)	II = ripristino possibile con un impegno medio
Grado di conservazione (sintesi dei tre sottocriteri precedenti)	A: conservazione eccellente
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
Misure di conservazione	
In atto	Progetto LIFE06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli"
Necessarie	Decespugliamento e sfalcio; dilatazione dell'habitat
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Marzo, 2009

Scheda Habitat	91E0 Foreste alluvionali con <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)
Tipo di Habitat:	*Foreste alluvionali con <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
Codice Natura 2000:	91E0
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	BU6 - Boschi ripari del corso medio-alto dei fiumi dominati da <i>Alnus incana</i> ; BU10 - Boschi dominati da <i>Alnus glutinosa</i> Va indicata anche la corrispondenza con l'habitat BU5 - Boschi ripari planiziali dominati da <i>Salix alba</i> e/o <i>Populus nigra</i> non indicata nel Manuale habitat del FVG
Distribuzione globale e nazionale:	Habitat diffuso in Europa a partire dal piano collinare. In Italia presente a partire dalle pianure alluvionali.  <p style="text-align: right;">WWF, 2005</p>
Principali esigenze ecologiche:	Tale habitat è caratterizzato da boschi palustri che si sviluppano su substrati alluvionali fortemente imbibiti d'acqua sia di tipo planiziale che collinare (boschi dominati da <i>Alnus glutinosa</i>). Esso comprende inoltre formazioni boschive presenti lungo i sistemi fluviali dalla pianura (gallerie a <i>Salix alba</i> e <i>Populus nigra</i> presenti lungo i sistemi fluviali) fino al piano montano e sub-montano delle Alpi (boschi ripari ad <i>Alnus incana</i>).
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	BU10 - Boschi dominati da <i>Alnus glutinosa</i>

Scheda Habitat	91E0 Foreste alluvionali con <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
Fonti utilizzate:	Carta degli habitat, 2009 (Agriconsulting); Manuale degli Habitat (Poldini <i>et al.</i> , 2006)
Area occupata:	Occupano una superficie significativa del SIC e sono per lo più localizzati lungo le rogge; lo stato di conservazione e la rappresentatività sono medi ma in certi casi sono degradati e gestiti dall'uomo.
Superficie stimata	0,154 Km ² (superficie attuale nel sito secondo le vostre migliori conoscenze)
Metodo usato	3 = mappatura sul campo (possibilmente basata su campionamento random stratificato)
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Esigenze ecologiche:	Si tratta di lembi boschivi che necessitano di abbondante disponibilità idrica. Si formano grazie al processo di interrimento degli specchi d'acqua, con il dinamismo appena sopra esposto; per prima si insedia <i>Frangula alnus</i> , seguito da <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Salix cinerea</i> ed <i>Alnus glutinosa</i> . I primi formano dei cespuglieti umidi non attribuibili a Natura2000 mentre le formazioni arboree ad <i>Alnus glutinosa</i> ben strutturate rientrano nell'habitat di riferimento. Appartengono a questa categoria anche i boschi golenali a <i>Salix alba</i> e <i>Populus nigra</i> , generalmente presenti lungo i corsi d'acqua e necessitano di suoli a maggior componente minerale.
Valori di riferimento:	
Valori di riferimento per l'area occupata	0,15km ²
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Specie tipiche	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex elata</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Rhamnus cathartica</i>
Altri riferimenti importanti	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella dell'area tutelata 22,59 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p=0,054 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
Grado di conservazione delle funzioni	II = prospettive buone
Possibilità di ripristino (qualora uno dei campi precedenti sia uguale a III)	II = ripristino possibile con un impegno medio

Scheda Habitat	91E0 Foreste alluvionali con <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)
Grado di conservazione (sintesi dei tre sottocriteri precedenti)	B: buona conservazione
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Misure di conservazione	
In atto	Progetto LIFE06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli"
Necessarie	Miglioramento boschivo
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Marzo, 2009

Scheda Habitat	91F0 Foreste ripariali miste lungo i 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>)	
Tipo di Habitat:	Foreste ripariali miste lungo i 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>)	
Codice Natura 2000:	91F0	
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE	
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	BU7	Boschi dei suoli inondata dominati da <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i>
	BU8	Boschi dei terrazzi fluviali dominati da <i>Quercus robur</i> e <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i>
Distribuzione globale e nazionale:	<p>Habitat presente in Europa nella fascia basale. In Italia presente in maniera frammentata e puntiforme.</p>  <p style="text-align: right;">WWF, 2005</p>	
Principali esigenze ecologiche:	Si tratta di boschi palustri che si sviluppano su substrati torbosi o minerali con prolungata inondazione. La presenza d'acqua favorisce <i>Fraxinus angustifolia</i> mentre il sottobosco, povero di specie, è caratterizzato da <i>Leucojum aestivum</i> . <i>Quercus robur</i> si accompagna al frassino in stazioni meno intrise d'acqua. Spesso si formano situazioni a mosaico con le ontanete palustri.	
IT3320028 PALUDE SELVOTE		
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)	
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):		
Fonti utilizzate:	Carta degli habitat, 2009 (Agriconsulting); Manuale degli Habitat (Poldini et al., 2006)	

Scheda Habitat	91F0 Foreste ripariali miste lungo i 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>)
Area occupata:	Tale habitat è presente soprattutto verso ovest dove vi sono aree più rialzate. Si tratta di lembi poco rappresentativi e costituiti da vecchi impianti abbandonati e naturalizzati.
Superficie stimata	0,016 Km ²
Metodo usato	3 = mappatura sul campo (possibilmente basata su campionamento random stratificato)
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Esigenze ecologiche:	L'habitat 91F0 rappresenta boschi planiziali dei terrazzi evoluti che necessitano comunque della presenza di acqua freatica a livello radicale.
Valori di riferimento:	
Valori di riferimento per l'area occupata	0,016 km ² con molte aree a bassa naturalità
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Specie tipiche	<i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i>
Altri riferimenti importanti	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella dell'area tutelata 2,28 %
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p=0,010 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione della struttura	III = struttura mediamente o parzialmente degradata
Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
Possibilità di ripristino (qualora uno dei campi precedenti sia uguale a III)	II = ripristino possibile con un impegno medio
Grado di conservazione (sintesi dei tre sottocriteri precedenti)	C: conservazione media o ridotta
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
Misure di conservazione	
In atto	Progetto LIFE06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli
Necessarie	miglioramento selvicolturale

Scheda Habitat

91F0 Foreste ripariali miste lungo i grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

Compilatori e aggiornamenti

Compilatore: G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento: Marzo, 2009

Scheda Habitat	6430 Orli idrofilo ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino
Tipo di Habitat:	Orli igrofilo ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino
Codice Natura 2000:	6430
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	OB4 Vegetazioni lianose lungo i corsi d'acqua PU1 Vegetazioni ad alte erbe su suoli umidi dominate da <i>Filipendula ulmaria</i>
Distribuzione globale e nazionale:	Habitat ben rappresentato in Europa nel piano basale e collinare. Diffuso in Italia nelle aree continentali e alpine.  WWF, 2005
Principali esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato da vegetazioni ad alte erbe che si sviluppano su substrati a forte contenuto idrico e ricchi in nutrienti. Sono presenti lungo i corsi d'acqua e talora costituiscono l'orlo di boschi palustri.
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Rapporti con classificazione habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	OB4 - Vegetazioni lianose lungo i corsi d'acqua PU1 - Vegetazioni ad alte erbe su suoli umidi dominate da <i>Filipendula ulmaria</i>
Fonti utilizzate:	
Area occupata:	Tale habitat nell'area di indagine è presente per lo più lungo i corsi d'acqua laddove la vegetazione elofitica è poco sviluppata. Inoltre rappresentano gli orli dei boschi umidi (91E0, 91F0).
Superficie stimata	0,010 Km ²
Metodo usato	1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti

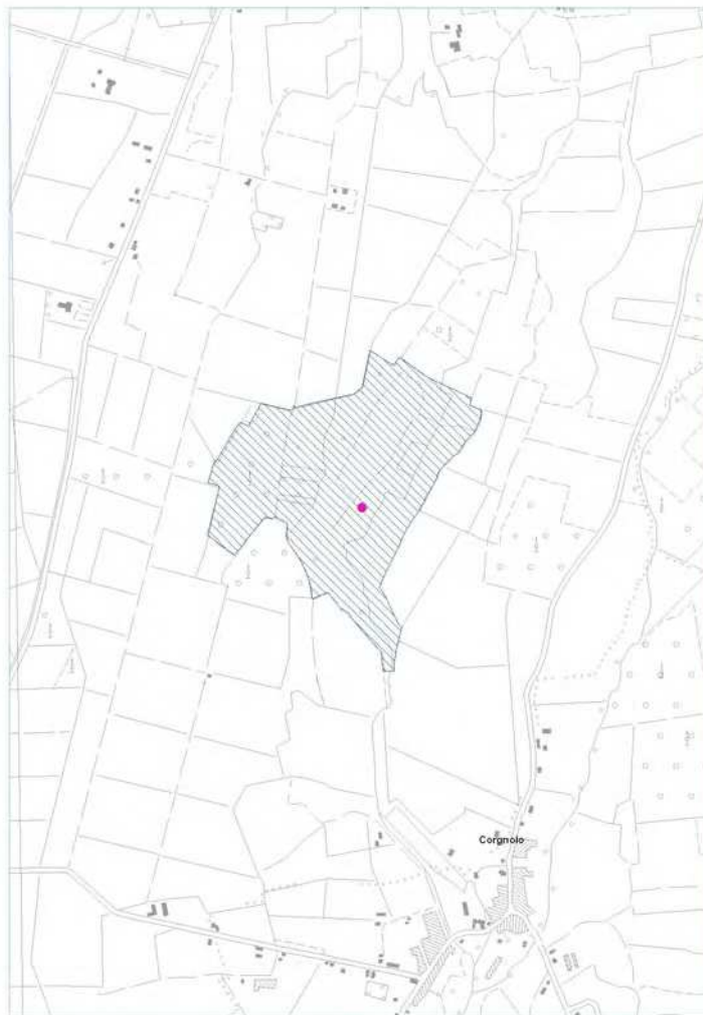
Scheda Habitat	6430 Orli idrofili ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Esigenze ecologiche:	Questo habitat si instaura su terreni argillosi e freschi, in condizioni di elevata umidità anche atmosferica, lungo i corsi d'acqua e nei prati umidi.
Valori di riferimento:	
Valori di riferimento per l'area occupata	0,01 kmq
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Specie tipiche	<i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Mentha longifolia</i>
Altri riferimenti importanti	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella dell'area tutelata 1,47
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,002 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 Percentuale risultante dal rapporto tra la superficie occupata nell'area e quella sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
Possibilità di ripristino (qualora uno dei campi precedenti sia uguale a III)	II = ripristino possibile con un impegno medio
Grado di conservazione (sintesi dei tre sottocriteri precedenti)	B: buona conservazione
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
Misure di conservazione	
In atto	
Necessarie	
Compileri e aggiornamenti	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Marzo, 2009

Scheda Specie	1646 <i>Armeria helodes</i> Armeria delle paludi, spillone friulano
Classe:	<i>Dicotyledonae</i>
Ordine:	<i>Plumbaginales</i>
Famiglia:	<i>Plumbaginaceae</i>
Specie e descrittore:	<i>Armeria helodes</i> Martini e Poldini
Nome comune:	Armeria delle paludi, spillone friulano
Codice Natura 2000:	1646
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie prioritaria ai sensi della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Endemita del Friuli Venezia Giulia
Distribuzione globale e nazionale:	Si tratta di una specie endemica friulana che è presente nelle torbiere basse alcaline della fascia delle risorgive solamente in sinistra Tagliamento dall'area di Codroipo fino a Castions.
Principali esigenze ecologiche:	Specie stenoeica delle torbiere basse alcaline planiziali dell'area delle risorgive friulane.
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	Non contemplata.
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale:	a livello nazionale CR = in pericolo critico Fonte: Repertorio della Flora Italiana protetta (MATT-SCN, 2001).
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	UP4 Torbiere basse alcaline con alto apporto idrico della pianura dominate da <i>Schoenus nigricans</i>
Fonti utilizzate:	Manuale degli habitat (Poldini et al., 2006); Martini e Poldini (1987b); Poldini (2002); sito http://www.lifefriulifens.it .
Popolazione:	La popolazione presso Palude Selvote fino a pochi anni fa era piuttosto consistente. Nel tempo si è osservata una lenta decrescita e attualmente sono presenti pochi individui.

Scheda Specie

**1646 *Armeria helodes*
Armeria delle paludi, spillone friulano**

Mappa di distribuzione



Localizzazione delle popolazione all'interno del SIC

Stima	8 individui in una popolazione
Periodo per la stima di popolazione	2009
Metodo usato)	3 = inventario/censimento completo
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	decremento di oltre il 50%
Periodo per la tendenza	2005-2008
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 5 = processi naturali
Principali fattori di pressione:	100 – Gestione delle attività agricole e zootecniche; 800 – Gestione delle attività turistiche e ricreative; 900 – Utilizzazione e gestione delle risorse idriche, modifiche e gestione dell'assetto geomorfologico, idrogeologico e idrografico.

Scheda Specie	1646 <i>Armeria helodes</i> Armeria delle paludi, spillone friulano
Minacce:	Uso di pesticidi, diserbanti e fertilizzanti (120); Riduzione dei deflussi per captazioni e derivazioni idriche (810); Modifiche morfologiche e idrogeografiche dei corsi d'acqua: canalizzazioni, rettificazioni dell'alveo, opere di difesa spondale (830, 852).
Habitat della specie:	7230 Habitat caratterizzato da torbiere che si sviluppano su substrati con medio-alto apporto idrico, quali piccole sorgenti o suoli calcarei permanentemente imbibiti. Fra le specie più caratteristiche vi sono <i>Schoenus nigricans</i> e <i>Schoenus ferrugineus</i> , in alcuni casi accompagnati da <i>Carex davalliana</i> , che forma habitat tipici nel piano subalpino.
Superficie stimata	0,059 Km ²
Metodo usato)	3 = mappatura sul campo (possibilmente basata su campionamento random stratificato)
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	+ (%) = in aumento
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 3 = influenza antropogenica diretta (restauro)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Prospettive future: (cancellare le righe non valide)	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 3 = cattive prospettive
Esigenze ecologiche :	La specie è strettamente legata all'habitat 7230 che a sua volta dipende da un potente strato torboso al suolo e di acqua freatica povera in nutrienti. Teme la costrizione dell'habitat ma soprattutto i fenomeni di infeltrimento ed incespugliamento, avanzati poiché la torbiera non è gestita..
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	p= 0,73% Fonte del dato nazionale: specie presente solo in Friuli Venezia Giulia Percentuale risultante dal rapporto tra la dimensione o la densità della popolazione presente nel sito e quella presente sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	II = elementi ben conservati
Possibilità di ripristino (qualora il campo precedente sia uguale a III)	
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	B = buona conservazione (elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino oppure elementi in medio o parziale degrado e ripristino facile)
Isolamento	A = popolazione isolata (estremamente)
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Misure di conservazione	
In atto	Progetto LIFE06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli"
Necessarie	Reintroduzione e allargamento della popolazione esistente
Compileri e aggiornamenti	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Gennaio, 2009

Scheda Specie	1502 <i>Erucastrum palustre</i> Erucastro friulano
Classe:	<i>Dicotyledonae</i>
Ordine:	<i>Capparales</i>
Famiglia:	<i>Brassicaceae</i>
Specie e descrittore:	<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.
Nome comune:	Erucastro friulano
Codice Natura 2000:	1502
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Endemita del Friuli Venezia Giulia
Distribuzione globale e nazionale:	Si tratta di una specie endemica friulana che è presente nelle torbiere basse alcaline della fascia delle risorgive solamente in sinistra Tagliamento dall'area di Codroipo fino a Gonars.
Principali esigenze ecologiche:	Specie stenoecia delle torbiere basse alcaline planiziali dell'area delle risorgive friulana.
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	Non considerata.
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale (ad es. a livello europeo, nazionale, ecc.):	Livello nazionale: CR = in pericolo critico Fonte: repertorio della Flora Italiana protetta (MATT-SCN, 2001); Livello europeo: Convenzione di Berna
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	UP4 Torbiere basse alcaline con alto apporto idrico della pianura dominate da <i>Schoenus nigricans</i> In modo minore anche in PU3 Praterie igrofile planiziali-collinari dominate da <i>Molinia caerulea</i>
Fonti utilizzate:	Poldini et al. Manuale degli Habitat (2006), Martini e Poldini (1987a); Poldini (2002); sito http://www.lifefriulifens.it .
Popolazione:	<i>Erucastrum palustre</i> è presente con un piccola popolazione con pochi individui posta nel molinieto nella porzione orientale del SIC.

Scheda Specie

**1502 *Erucastrum palustre*
Erucastro friulano**

Mappa di distribuzione



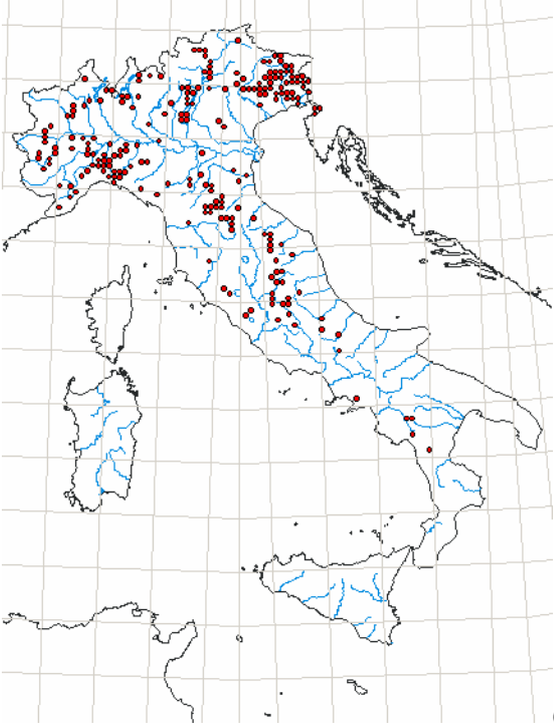
Localizzazione della popolazione esistente

Stima	4 individui
Periodo per la stima di popolazione	2008
Metodo usato	3 = inventario/censimento completo
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	stabile
Periodo per la tendenza	2005-2008
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	
Principali fattori di pressione:	100 – Gestione delle attività agricole e zootecniche; 900 – Utilizzazione e gestione delle risorse idriche, modifiche e gestione dell’assetto geomorfologico, idrogeologico e idrografico; 1000 – Processi biotici e abiotici naturali o innescati da attività antropiche

Scheda Specie	1502 <i>Erucastrum palustre</i> Erucastro friulano
Minacce:	Uso dei pesticidi, diserbanti e fertilizzanti (110, 120); Riduzione dei deflussi per captazioni e derivazioni idriche (810); naturale evoluzione della vegetazione verso forme chiuse di bosco (950); eutrofizzazione (952)
Habitat della specie:	7230 Habitat caratterizzato da torbiere che si sviluppano su substrati con medio-alto apporto idrico, quali piccole sorgenti o suoli calcarei permanentemente imbibiti. Fra le specie più caratteristiche vi sono <i>Schoenus nigricans</i> e <i>Schoenus ferrugineus</i> , in alcuni casi accompagnati da <i>Carex davalliana</i> , che forma habitat tipici nel piano subalpino; 6410 Si tratta di praterie oligo-mesotrofiche che si sviluppano in presenza di elevata disponibilità idrica su suoli sia torbosi che minerali, dalla fascia planiziale a quella montana.
Superficie stimata	0,082 Km ² (superficie attuale nel sito secondo le vostre migliori conoscenze)
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	2009
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	+ (%) = in aumento
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 3 = influenza antropogenica diretta (restauro)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Prospettive future: (cancellare le righe non valide)	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 3 = cattive prospettive
Esigenze ecologiche :	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	(per compilare i campi successivi fare riferimento alle note esplicative del Formulario standard Natura 2000)
Popolazione	p=0,13% Fonte del dato nazionale: Presente solo in Friuli Venezia Giulia Percentuale risultante dal rapporto tra la dimensione o la densità della popolazione presente nel sito e quella presente sul territorio nazionale (la cui fonte va indicata nell'apposito spazio).
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino (qualora il campo precedente sia uguale a III)	III = ripristino difficile o impossibile
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	C = conservazione media o limitata (tutte le altre combinazioni)
Isolamento	A = popolazione isolata (molto)
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
Misure di conservazione	
In atto	Progetto LIFE06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli"
Necessarie	Reintroduzione ed ampliamento della popolazione
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Gennaio, 2009

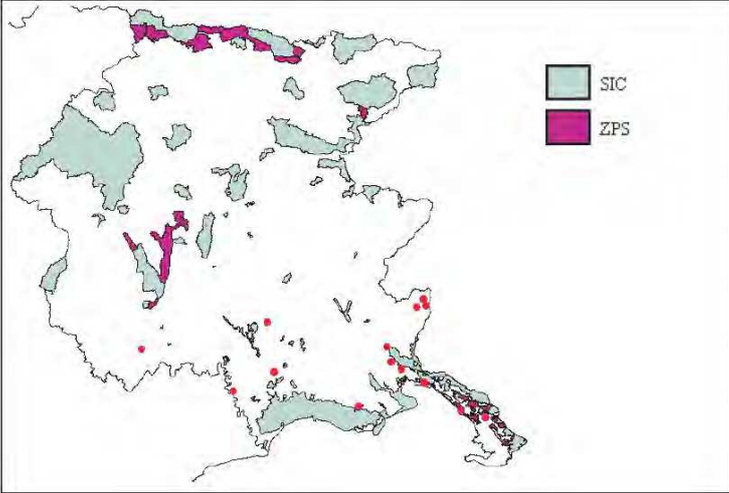
Scheda Specie	1714 <i>Euphrasia marchesetti</i> Eufrasia di Marchesetti
Classe:	<i>Magnoliopsida</i>
Ordine:	<i>Scrophulariales</i>
Famiglia:	<i>Scrophulariaceae</i>
Specie e descrittore:	<i>Euphrasia marchesetti</i> Wettst.
Nome comune:	Eufrasia di Marchesetti
Codice Natura 2000:	1714
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Subendemita del Friuli Venezia Giulia
Distribuzione globale e nazionale:	Si tratta di una specie endemica della pianura friulano-veneta che è presente nelle torbiere basse alcaline della fascia delle risorgive ed in alcune aree palustri costiere.
Principali esigenze ecologiche:	Specie palustre che vive nelle torbiere basse alcaline planiziali e costiere e nei molinieti.
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	Non considerata.
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale:	Livello nazionale: VU = vulnerabile Fonte: repertorio della Flora Italiana protetta (MATT-SCN, 2001)
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	UP4 Torbiere basse alcaline con alto apporto idrico della pianura dominate da <i>Schoenus nigricans</i> PU3 Praterie igrofile planiziali-collinari dominate da <i>Molinia caerulea</i>
Fonti utilizzate:	Manuale degli Habitat (Poldini et al., 2006), sito http://www.lifefriulifens.it ; Ghirelli et al. (1995).
Popolazione:	Presente in alcune stazioni isolate fra di loro.
Mappa di distribuzione	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Stima	Si tratta di popolazioni ricche di individui in quanto la specie è annuale. R= rara
Periodo per la stima di popolazione	2008
Metodo usato	1 = basato sul giudizio di esperti
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	stabile
Periodo per la tendenza	2005-2008
Motivazioni per la tendenza	
Principali fattori di pressione:	900 – Utilizzazione e gestione delle risorse idriche, modifiche e gestione dell'assetto geomorfologico, idrogeologico e idrografico; 1000 – Processi biotici e abiotici naturali o innescati da attività antropiche.
Minacce:	Riduzione dei deflussi per captazioni e derivazioni idriche (810); trasformazione di pascoli in seminativi (101), ampliamento delle aree irrigue (101, 130).

Scheda Specie	1714 <i>Euphrasia marchesetti</i> Eufrasia di Marchesetti
Habitat della specie:	7230 Habitat caratterizzato da torbiere che si sviluppano su substrati con medio-alto apporto idrico, quali piccole sorgenti o suoli calcarei permanentemente imbibiti. Fra le specie più caratteristiche vi sono <i>Schoenus nigricans</i> e <i>Schoenus ferrugineus</i> , in alcuni casi accompagnati da <i>Carex davalliana</i> , che forma habitat tipici nel piano subalpino; 6410 Si tratta di praterie oligo-mesotrofiche che si sviluppano in presenza di elevata disponibilità idrica su suoli sia torbosi che minerali, dalla fascia planiziale a quella montana.
Superficie stimata	0,082 Kmq
Metodo usato)	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	2008
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	+ (%) = in aumento
Periodo per la tendenza	2009-2050
Motivazioni per la tendenza)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 3 = influenza antropogenica diretta (restauro)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Prospettive future:)	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 3 = cattive prospettive
Esigenze ecologiche :	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	(per compilare i campi successivi fare riferimento alle note esplicative del Formulario standard Natura 2000)
Popolazione	C: > 0%
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino	III = ripristino difficile o impossibile
Conservazione	C = conservazione media o limitata (tutte le altre combinazioni)
Isolamento	A = popolazione isolata
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
Misure di conservazione	
In atto	Progetto LIFE06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli
Necessarie	Favorire la disseminazione incrociando più popolazioni
Compileri e aggiornamenti	
Compilatore:	G. Oriolo, M. Tomasella
Data di aggiornamento:	Gennaio, 2009

Scheda Specie	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i> Gambero di fiume
Classe:	<i>Crustacea</i>
Ordine:	<i>Decapoda</i>
Famiglia:	<i>Astacidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)
Nome comune:	Gambero di fiume
Codice Natura 2000:	1092
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. V della Direttiva 92/43/CEE
Distribuzione:	<p>Specie diffusa in Europa occidentale e in lenta e continua rarefazione; la ssp. <i>fulcisanus</i> è ristretta all'Italia. Il gambero di fiume risulta ancora diffuso e localmente abbondante in diversi bacini del FVG, sebbene in marcata diminuzione (De Luise, 2006)</p>  <p style="text-align: right;">(Fonte: CKmap 2004)</p>
Principali esigenze ecologiche:	<p>Specie legata ad acque correnti quali piccoli corsi d'acqua montani e collinari, nonché ai tratti sorgivi dei fiumi maggiori. Talora colonizza laghi e raccolte d'acqua naturali o artificiali, anche di pianura, purché ricevano un costante apporto di acque fresche tutto l'anno. Gli esemplari adulti scavano tane tubulari nella sabbia o nel limo, ove dimorano di giorno o durante l'inverno. Gli individui giovanili conducono invece vita interstiziale, occupando per lo più gli spazi fra i ciottoli del fondo. La specie è intollerante nei confronti di qualunque forma d'inquinamento delle acque. È inoltre relativamente stenoterma, in quanto non tollera temperature superiori a 25°C ma sopporta invece valori prossimi a 0°C. La concentrazione di ossigeno richiesta è abbastanza elevata, variabile dal 60 al 130% del valore di saturazione. <i>Austropotamobius pallipes</i> è anche specie stenoionica, poiché non sopravvive per più di tre settimane a pH 6 e non oltre 25 giorni a pH 9 (range ottimale 6,8÷8). La concentrazione richiesta di ioni calcio disciolti varia da 50 a 100 ppm, mentre per gli ioni HCO₃⁻ varia da 6 a 430 ppm. Abita acque correnti e si nutre di larve acquatiche di insetti, invertebrati e piccoli pesci.</p>
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	<p>VU = vulnerabile [B2bce+3bcd]</p> <p>Fonte: Sket, B. 1996. <i>Austropotamobius pallipes</i>. In: IUCN 2008. 2008 IUCN Red List of Threatened Species. <www.iucnredlist.org>.</p>

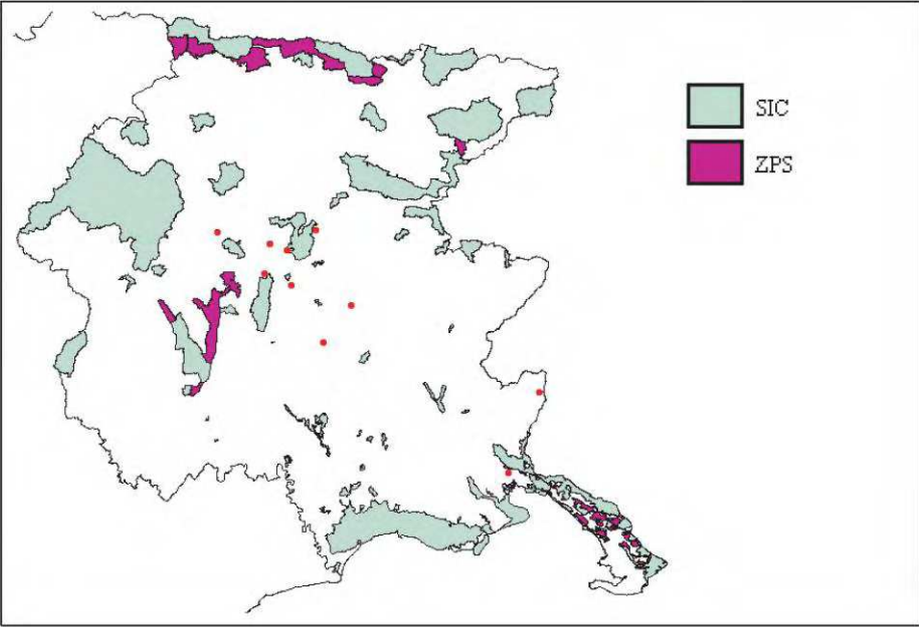
Scheda Specie	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i> Gambero di fiume
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale:	VU = vulnerabile Fonte: Repertorio della fauna italiana protetta, 1999; CKmap (2004)
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	AC = acque correnti – ambienti lotici
Fonti utilizzate:	CKmap (2004); Formulario Natura 2000 (2006); De Luise (2006)
Popolazione:	La presenza della specie è certa ma in generalizzata diminuzione (De Luise, 2006)
Mappa di distribuzione	Stazioni di presenza con classi di abbondanza nel Collegio 15 in De Luise (2006)
Stima	R= raro Fonte: De Luise (2006)
Periodo per la stima di popolazione	1995-2006 (dall'istituzione del SIC all'aggiornamento del Formulario)
Metodo usato	2 = estrapolazione da indagini su parte della popolazione, campionamenti
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	- = decremento
Periodo per la tendenza	1988-2002
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti della popolazione qualora indicati: 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta
Principali fattori di pressione:	Inquinamento acque (701), drenaggio e canalizzazione degli alvei e delle sponde, captazione acque (810, 830, 850), pesca di frodo (243), ripopolamenti ittici (960).
Minacce:	Introduzione di patologie (963). Introduzione di gamberi esotici (966).
Habitat della specie:	Acque correnti (AC)
Superficie stimata	
Metodo usato	2 = mappatura basata su remote sensing/estrapolazione (compresi modelli deduttivi-induttivi)
Periodo per la superficie	2008
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	- = in diminuzione
Periodo per la tendenza	1992-2008
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (deterioramento, distruzione)
Mappa	Cfr. Carta degli habitat del FVG
Prospettive future:	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 2 = discrete prospettive
Esigenze ecologiche:	ND= non determinabili
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	D: popolazione non significativa* Fonte: Formulario Natura 2000 (2006) (*nel caso sia valido il criterio D, non è necessario compilare i campi successivi)

Scheda Specie	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i> Gambero di fiume
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	I = elementi in condizioni eccellenti II = elementi ben conservati III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino (qualora il campo precedente sia uguale a III)	I = ripristino facile II = ripristino possibile con un impegno medio III = ripristino difficile o impossibile
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	A = conservazione eccellente (elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino) B = buona conservazione (elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino oppure elementi in medio o parziale degrado e ripristino facile) C = conservazione media o limitata (tutte le altre combinazioni)
Isolamento	A = popolazione isolata B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente B = valore buono C = valore significativo
Misure di conservazione	
In atto	La pesca del gambero di fiume è vietata in tutto il territorio regionale
Necessarie	Conservazione delle rogge ricche di vegetazione, acque pulite, controlli del prelievo di frodo, vietare immissione di trote o altri pesci predatori; eradicazione del gambero rosso della Louisiana.
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatori:	D. Ota, G. Reggiani
Data:	Gennaio 2009

Scheda Specie	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>
Classe:	<i>Insecta</i>
Ordine:	<i>Lepidoptera</i>
Famiglia:	<i>Satyridae</i>
Specie e descrittore:	<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius, 1787)
Codice Natura 2000:	1071
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Altro: Convenzione di Berna (App. 2).
Distribuzione:	<p><i>in Europa:</i> Europa centrale e centro-orientale; le colonie residue dell'Europa occidentale sono molto localizzate in Italia settentrionale, Francia, Germania.</p> <p><i>in Italia:</i> Regioni settentrionali, a nord del fiume Po.</p> <p><i>nel Friuli Venezia Giulia:</i> segnalata di varie località della pianura e dei rilievi prealpini. Presenza accertata, ma non è nota la distribuzione. Viene segnalata per aree umide di pianura con carici e molinia (Stoch, 2001). Recentemente è stata osservata nella Palude Selvote (Comune di Castions di Strada, UD) (Pestrin e Zandigiaco, 2003).</p>  <p>Fonte: Manuale di indirizzo per la gestione delle aree tutelate del FVG (2008)</p>
Principali esigenze ecologiche:	<p>Specie igrofila legata a formazioni aperte naturali (molinieti, cariceti, e più raramente, prati umidi ai margini di saliceti) dal livello del mare fino a circa 1000 m di altitudine. Le formazioni relitte igrofile planiziali padane costituiscono in Italia il suo habitat esclusivo. La femmina depone un centinaio di uova, incollandole sulle foglie della piante nutrici (graminacee, ciperacee). La larva di prima età si alimenta durante la notte; di giorno si nasconde alla base della pianta. Sverna come larva di seconda o terza età fra le radici della gramigna liscia (<i>Molinia caerulea</i>) e riprende l'attività trofica in aprile-maggio. L'adulto vola in giugno e luglio durante giornate soleggiate con temperature di almeno 18°C.</p>
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	<p>LR/nt (a minor rischio, quasi minacciata) Fonte: IUCN 2008. 2008 IUCN Red List of Threatened Species. www.iucnredlist.org.</p>

Scheda Specie	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale:	Considerata la farfalla europea più minacciata di estinzione. E' in forte declino perché spesso legata alle zone umide, planiziali o collinari, oggetto sempre più frequentemente di interventi di bonifica. <i>in Italia:</i> specie minacciata (M). Elencata nel Libro Rosso delle farfalle italiane (Prola e Prola, 1990), nel Libro Rosso della fauna italiana di Pavan (1992), nella Lista rossa dell'Alto Adige (AA.VV., 1994) e nel Libro rosso degli invertebrati (Cerfolli <i>et al.</i> , 2002).
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini <i>et al.</i> 2006):	PM, UC, PU, UP
Fonti utilizzate:	(indicare le principali fonti di dati utilizzate per riempire le righe successive)
Popolazione:	Presente nei SIC Risorgive dello Stella e Palude Selvote. Una segnalazione nel Comune di Talmassons (CKmap, 2004)
Mappa di distribuzione	ND= non disponibile
Stima	V= molto rara
Periodo per la stima di popolazione	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la stima sopra indicata)
Metodo usato (cancellare le righe non valide)	3 = inventario/censimento completo 2 = estrapolazione da indagini su parte della popolazione, campionamenti 1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati (cancellare le righe non valide)	3 = buona 2 = discreta 1 = sufficiente 0 = insufficiente (usare nel caso in cui non sia possibile effettuare una stima)
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile +XX% = incremento del XX% - XX% = decremento del XX% (se possibile indicare l'entità del cambiamento, altrimenti usare solo i segni + e -)
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti della popolazione qualora indicati: 0 = non determinabili 1 = maggiori conoscenze / dati più accurati 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Principali fattori di pressione:	drenaggio delle zone umide, bonifiche agrarie, sfalci precoci, abbandono degli sfalci, sfalci di intere superfici in una volta (senza lasciare zone di rifugio), incendi. (102 mietitura/sfalcio; 802 bonifica di territori marini, di estuari e paludi, 810 drenaggio, 830 canalizzazione, 180 incendi)
Minacce:	come sopra
Habitat della specie:	PM, UC, PU, UP
Superficie stimata	
Metodo usato	2 = mappatura basata su remote sensing/estrapolazione (compresi modelli deduttivi-induttivi)
Periodo per la superficie	2008
Qualità dei dati	1 = sufficiente

Scheda Specie	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>
Tendenza	+ = in aumento (restauro)
Periodo per la tendenza	1998-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 3 = influenza antropogenica diretta (restauro)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Prospettive future:	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 2 = discrete prospettive
Esigenze ecologiche :	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	C: $2 \geq p > 0\%$
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino	II = ripristino possibile con un impegno medio
Conservazione	C = conservazione media o limitata (tutte le altre combinazioni)
Isolamento	B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Misure di conservazione	
In atto	Azioni del progetto LIFE destinate al ripristino di torbiere, molinieti e cariceti
Necessarie	conservazione di praterie umide e torbiere; sfalciare una volta l'anno nelle zone umide e ogni 2 o 3 anni nelle torbiere In autunno, non prima di ottobre, sfalciare a mosaico, evitare l'uso dei pesticidi anche nei dintorni, rinaturazioni.
Compileri e aggiornamenti	
Compileri:	D. Ota, G. Reggiani
Data:	Gennaio 2009

Scheda Specie	1059 <i>Maculinea teleius</i>
Classe:	<i>Insecta</i>
Ordine:	<i>Lepidoptera</i>
Famiglia:	<i>Lycaenidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Maculinea teleius</i> (Bergsträsser, 1779)
Codice Natura 2000:	1059
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE
Distribuzione:	<p><i>in Europa:</i> Europa centrale.</p> <p><i>in Italia:</i> sembra limitata alla fascia prealpina di Piemonte e Friuli Venezia Giulia. FVG: segnalata in diverse località dei rilievi prealpini e del Carso.</p> 
Principali esigenze ecologiche:	<p>Specie igrofila legata a formazioni aperte erbacee pianeggianti su suoli umidi evoluti, almeno temporaneamente paludosi. La femmina depone singole uova all'interno delle infiorescenze ancora chiuse di <i>Sanguisorba officinalis</i>, dove le larve scavano una galleria. Le larve di quarta età si lasciano cadere sul terreno, dove vengono raccolte dalle formiche della specie <i>Myrmica scabrinodis</i> e trasportate nel formicaio, all'interno del quale si nutrono di uova, larve e pre-ninfe della formica ospite. La larva trascorre l'inverno in diapausa e riprende a nutrirsi in primavera. Gli adulti sfarfallano tra luglio e agosto. In Europa le popolazioni sono spesso molto ridotte (meno di 100 adulti/anno), mentre in Italia risultano più abbondanti (1000 adulti/anno).</p>
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	<p>Specie non presente nel database IUCN. Fonte: IUCN 2007. 2007 <i>IUCN Red List of Threatened Species</i>. <www.iucnredlist.org>. Non ascrivibile ad alcuna categoria di minaccia.</p>
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale:	<i>in Italia:</i> Minacciata (M)

IT3320028 PALUDE SELVOTE

Scheda Specie	1059 <i>Maculinea teleius</i>
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	PM, UC, PU, UP
Fonti utilizzate:	
Popolazione:	Rilevata nel SIC Palude Selvate da Zandegiacomo
Mappa di distribuzione	ND= non disponibile
Stima	V= molto rara Fonte: Formulario Natura 2000 (2006)
Periodo per la stima di popolazione	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la stima sopra indicata)
Metodo usato (cancellare le righe non valide)	3 = inventario/censimento completo 2 = estrapolazione da indagini su parte della popolazione, campionamenti 1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati (cancellare le righe non valide)	3 = buona 2 = discreta 1 = sufficiente 0 = insufficiente (usare nel caso in cui non sia possibile effettuare una stima)
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile +XX% = incremento del XX% - XX% = decremento del XX% (se possibile indicare l'entità del cambiamento, altrimenti usare solo i segni + e -)
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 0 = non determinabili 1 = maggiori conoscenze / dati più accurati 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Principali fattori di pressione:	Messa a coltura degli ambienti naturali. Bonifiche, fertilizzazione, sfalcio precoce o abbandono dello sfalcio (100, 101, 102, 120, 141). La sua dipendenza dalla formica <i>Myrmica</i> la rende sensibile alla diminuzione o scomparsa di questo insetto.
Minacce:	come sopra
Habitat della specie:	PM, UC, PU, UP
Superficie stimata	
Metodo usato	2 = mappatura basata su remote sensing/estrapolazione (compresi modelli deduttivi-induttivi)
Periodo per la superficie	2008
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	+ = in aumento (ripristini)
Periodo per la tendenza	1998-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 3 = influenza antropogenica diretta (restauro)
Mappa	
Prospettive future:	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 2 = discrete prospettive

Scheda Specie**1059 *Maculinea teleius*****Esigenze ecologiche :****Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:**

Popolazione	C: $2 \geq p > 0\%$
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino	II = ripristino possibile con un impegno medio
Conservazione	C = conservazione media o limitata (tutte le altre combinazioni)
Isolamento	B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione
Valutazione globale del sito	B = valore buono

Misure di conservazione

In atto	Azioni del progetto LIFE destinate al ripristino di torbiere, molinieti e cariceti
Necessarie	conservazione di praterie umide e torbiere; sfalciare una volta l'anno nelle zone umide e ogni 2 o 3 anni nelle torbiere In autunno, non prima di ottobre, sfalciare a mosaico, evitare l'uso dei pesticidi anche nei dintorni, rinaturazioni.

Compilatori e aggiornamenti

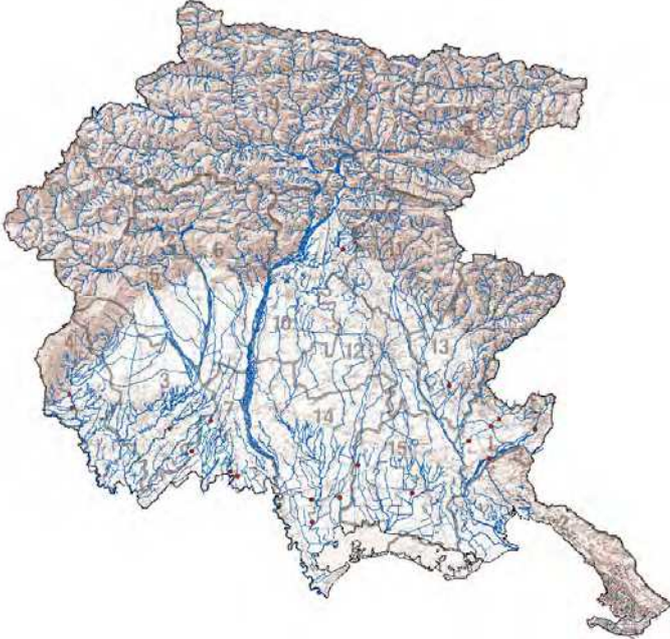
Compilatore:	D. Ota, G. Reggiani
Data di aggiornamento:	Gennaio 2009

Scheda Specie	1163 <i>Cottus gobio</i> Scazzone
Classe:	<i>Actinopterygii</i>
Ordine:	<i>Scorpaeniformes</i>
Famiglia:	<i>Cottidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758
Nome comune:	Scazzone
Codice Natura 2000:	1163
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie rara al limite dell'areale
Distribuzione:	<p>E' specie ad ampia diffusione europea. In Italia è presente nella parte alpina delle regioni settentrionali e, con popolazioni isolate, nell'Appennino centro settentrionale. In FVG è diffuso sia nelle risorgive della pianura che nei corsi della collina e della montagna.</p>  <p>Fonte: Pizzul E., Moro G.A. & Battiston F. (2006).</p>
Principali esigenze ecologiche:	E' specie bentonica molto esigente quanto a qualità ambientale. Si trova nei tratti alti dei corsi d'acqua alpini e appenninici, ma è rinvenibile anche negli ambienti di risorgiva; necessita di acque fredde, veloci e ben ossigenate con substrati costituiti da massi, ciottoli e ghiaia.
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	LC = a minor rischio Fonte: 2007 IUCN Red List of Threatened Species.
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	AC

Scheda Specie	1163 <i>Cottus gobio</i> Scazzone
Fonti utilizzate:	Stoch et al. (1995); Pizzul E., Moro G.A. & Battiston F. (2006); Formulario Natura 2000 (2006)
Popolazione:	Segnalata nella Roggia Avenale (Gonars), (Stoch et al. 1995). Segnalata nel Formulario Natura 2000 (2006)
Mappa di distribuzione	ND= non disponibile
Stima	P= presente
Periodo per la stima di popolazione	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la stima sopra indicata)
Metodo usato (cancellare le righe non valide)	3 = inventario/censimento completo 2 = estrapolazione da indagini su parte della popolazione, campionamenti 1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati (cancellare le righe non valide)	3 = buona 2 = discreta 1 = sufficiente 0 = insufficiente (usare nel caso in cui non sia possibile effettuare una stima)
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile +XX% = incremento del XX% - XX% = decremento del XX% (se possibile indicare l'entità del cambiamento, altrimenti usare solo i segni + e -)
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 0 = non determinabili 1 = maggiori conoscenze / dati più accurati 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Principali fattori di pressione:	Modifiche degli alvei (852), inquinamento (701), immissioni di trote (loro predatori) (965).
Minacce:	come sopra
Habitat della specie:	AC
Superficie stimata	
Metodo usato	2 = mappatura basata su remote sensing/estrapolazione (compresi modelli deduttivi-induttivi)
Periodo per la superficie	2008
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	- = in diminuzione
Periodo per la tendenza	1995-2006
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta
Mappa	Cfr Carta degli habitat del FVG
Prospettive future:	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 2 = discrete prospettive
Esigenze ecologiche :	

Scheda Specie**1163 *Cottus gobio*
Scazzone****Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:**

Popolazione	D: popolazione non significativa* (*nel caso sia valido il criterio D, non è necessario compilare i campi successivi)
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	I = elementi in condizioni eccellenti II = elementi ben conservati III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino (qualora il campo precedente sia uguale a III)	I = ripristino facile II = ripristino possibile con un impegno medio III = ripristino difficile o impossibile
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	A = conservazione eccellente (elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino) B = buona conservazione (elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino oppure elementi in medio o parziale degrado e ripristino facile) C = conservazione media o limitata (tutte le altre combinazioni)
Isolamento	A = popolazione isolata B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente B = valore buono C = valore significativo
Misure di conservazione	
In atto	
Necessarie	Vietare le immissioni di trote, conservare o ripristinare il fondo ciottoloso ghiaioso, controllo dell'inquinamento.
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	D. Ota, G. Reggiani
Data di aggiornamento:	Gennaio 2009

Scheda Specie	1149 <i>Cobitis taenia</i> Cobite
Classe:	<i>Actinopterygii</i>
Ordine:	<i>Cypriniformes</i>
Famiglia:	<i>Cobitidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758
Nome comune:	Cobite
Codice Natura 2000:	1149
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE
Distribuzione:	<p>E' specie a diffusione eurasiatica e nord africana. La sottospecie italiana (<i>Cobitis taenia bilineata</i>) è indigena nelle regioni settentrionali e in quelle centrali tirreniche.</p> <p>FVG: Rilevata in diverse stazioni del settore centro-orientale della Regione</p>  <p style="text-align: center;">Fonte: Pizzul E., Moro G.A. & Battiston F. 2006.</p>
Principali esigenze ecologiche:	Si tratta di una specie ad ampia valenza ecologica, che popola ambienti assai diversi (fiumi di grande portata, piccoli ruscelli, laghi), purché il fondo sia sabbioso o fangoso e ricco di vegetazione.
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	LC = a minor rischio. Fonte: 2007 IUCN Red List of Threatened Species.
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al. 2006):	AC
Fonti utilizzate:	Stoch et al. (1995); Pizzul E., Moro G.A. & Battiston F. (2006); Formulario Natura 2000 (2006)
Popolazione:	Segnalata nel Formulario Natura 2000 (2006)

Scheda Specie	1149 <i>Cobitis taenia</i> Cobite
Mappa di distribuzione	ND
Stima	P=presente
Periodo per la stima di popolazione	
Metodo usato	3 = inventario/censimento completo 2 = estrapolazione da indagini su parte della popolazione, campionamenti 1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati (cancellare le righe non valide)	3 = buona 2 = discreta 1 = sufficiente 0 = insufficiente (usare nel caso in cui non sia possibile effettuare una stima)
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile +XX% = incremento del XX% - XX% = decremento del XX% (se possibile indicare l'entità del cambiamento, altrimenti usare solo i segni + e -)
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti della popolazione qualora indicati: 0 = non determinabili 1 = maggiori conoscenze / dati più accurati 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Principali fattori di pressione:	Modifiche dell'habitat e della struttura del fondo dei corsi d'acqua, inquinamento e minacciata di inquinamento genetico delle popolazioni alloctone immesse a scopo di pesca.
Minacce:	
Habitat della specie:	AC
Superficie stimata	
Metodo usato	2 = mappatura basata su remote sensing/estrapolazione (compresi modelli deduttivi-induttivi)
Periodo per la superficie	2008
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	- = in diminuzione
Periodo per la tendenza	1995-2006
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta
Mappa	Cfr Carta degli habitat del FVG
Prospettive future:	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 2 = discrete prospettive
Esigenze ecologiche :	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	D: popolazione non significativa* (*nel caso sia valido il criterio D, non è necessario compilare i campi successivi)

Scheda Specie	1149 <i>Cobitis taenia</i> Cobite
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	I = elementi in condizioni eccellenti II = elementi ben conservati III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino (qualora il campo precedente sia uguale a III)	I = ripristino facile II = ripristino possibile con un impegno medio III = ripristino difficile o impossibile
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	A = conservazione eccellente (elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino) B = buona conservazione (elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino oppure elementi in medio o parziale degrado e ripristino facile) C = conservazione media o limitata (tutte le altre combinazioni)
Isolamento	A = popolazione isolata B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente B = valore buono C = valore significativo
Misure di conservazione	
In atto	
Necessarie	Conservare o ripristinare il fondo sabbioso o fangoso
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	D. Ota, G. Reggiani
Data di aggiornamento:	Gennaio 2009

Scheda Specie	1167 <i>Triturus carnifex</i> Tritone crestato italiano
Classe:	<i>Amphibia</i>
Ordine:	<i>Urodela</i>
Famiglia:	<i>Salamandridae</i>
Specie e descrittore:	<i>Triturus carnifex</i> (Laurenti, 1768)
Nome comune:	Tritone crestato italiano
Codice Natura 2000:	1167
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Altro: Berna App. 2, IUCN: LC
Distribuzione:	<p>Questo grosso urodelo ha distribuzione sud europea, è diffuso in buona parte della Penisola Italiana, nell'Austria meridionale, nella Svizzera meridionale, in parte della Slovenia e della Croazia. In Italia è specie diffusa lungo tutta la penisola, ma è assente in Sardegna e Sicilia.</p> <p>FVG: comune o molto comune in tutta la bassa e alta pianura friulana, più raro su Alpi e Prealpi fino a 1500 m slm.</p>  <p>Triturus carnifex Range area = 504,919 km²</p> <p>range type</p> <ul style="list-style-type: none">  Native Extant  Native Possibly Present  Introduced  Native Reintroduced  Possibly Extinct  Extinct <p>national boundaries subnational boundaries lakes, rivers, canals salt pans, intermittent rivers elevation meters 5000 4000 3000 2000 1000 Map created 03/10/2006</p> <p>IUCN SSC Center for Conservation and Evolutionary Sciences NatureServe</p>

Scheda Specie	1167 <i>Triturus carnifex</i> Tritone crestato italiano
Principali esigenze ecologiche:	<p>La specie si presenta relativamente adattabile a vari tipi di ambienti acquatici, prediligendo comunque siti di una certa profondità permanenti, preferibilmente privi di pesci, o temporanei. Gli ambienti privilegiati si trovano generalmente in aree di pianura o moderatamente elevate, e sono costituiti di solito da stagni di dimensioni medio-grandi e paludi, con profondità dell'acqua variabile fra i 20 cm ed i 6 m.</p> <p>Specie presente in laghi di piccola estensione, stagni, pozze, canali e risorgive, preferibilmente con ricca vegetazione acquatica. A terra vive in campi, prati e boschi, mai troppo lontani dal sito di riproduzione. Sverna generalmente sotto le pietre o interrato. Poco si sa circa le sue capacità di dispersione. I maschi raggiungono l'acqua a partire dalla fine di febbraio fino ad aprile e rimangono in acqua sino ad agosto.</p>
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	<p>LC = a minor rischio.</p> <p>Attribuzione di categoria in considerazione della sua ampia distribuzione, tolleranza per una vasta gamma di habitat, popolazioni presumibilmente numerose e poiché è improbabile che declini abbastanza velocemente da essere qualificata in una categoria maggiormente minacciata.</p> <p>Fonte: Arntzen, J.W., Denoël, M., Jehle, R., Andreone, F., Anthony, B., Schmidt, B., Babik, W., Schabetsberger, R., Vogrin, M. & Puky, M. 2004. <i>Triturus carnifex</i>. In: IUCN 2007. <i>2007 IUCN Red List of Threatened Species</i>. <www.iucnredlist.org>.</p>
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale:	<p>RL(ITA): -</p> <p>Fonte: Bulgarini <i>et al.</i>, 1998</p>
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini <i>et al.</i> 2006):	AC
Fonti utilizzate:	Formulario Natura 2000 (2006); CKmap (2004); AA.VV. Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe-Adria (2007)
Popolazione:	La specie è segnalata nel Comune di Castions di Strada, presso la Roggia Corgnolizza, nel 1995 (CKmap 2004)
Mappa di distribuzione	ND= non disponibile
Stima	C= comune
Periodo per la stima di popolazione	1995-2006
Metodo usato	1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza (cancellare le righe non valide)	<p>0 = stabile</p> <p>+XX% = incremento del XX%</p> <p>- XX% = decremento del XX%</p> <p>(se possibile indicare l'entità del cambiamento, altrimenti usare solo i segni + e -)</p>
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	<p>Principali ragioni assunte per i cambiamenti della popolazione qualora indicati:</p> <p>0 = non determinabili</p> <p>1 = maggiori conoscenze / dati più accurati</p> <p>2 = cambiamento climatico</p> <p>3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione)</p> <p>4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta</p> <p>5 = processi naturali</p> <p>6 = altro (specificare)</p>

Scheda Specie	1167 <i>Triturus carnifex</i> Tritone crestato italiano
Principali fattori di pressione:	Eccessiva semplificazione ambientale, mancanza di un mosaico ambientale sufficientemente diversificato con presenza di siti adatti sia alla riproduzione (laghetti, stagni e pozze sufficientemente profondi, con ricca vegetazione di sponda) e allo svernamento (abbondanza di vegetazione e pietrame). Presenza di fattori inquinanti, introduzione di salmonidi nei corsi d'acqua.
Minacce:	come sopra
Habitat della specie:	
Superficie stimata	
Metodo usato (cancellare le righe non valide)	3 = mappatura sul campo 2 = mappatura basata su remote sensing/estrapolazione (compresi modelli deduttivi-induttivi) 1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti
Periodo per la superficie	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la superficie sopra indicata)
Qualità dei dati (cancellare le righe non valide)	3 = buona 2 = discreta 1 = sufficiente 0 = insufficiente (usare nel caso in cui non sia possibile effettuare una stima)
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile + = in aumento - = in diminuzione
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 0 = non determinabili 1 = maggiori conoscenze / dati più accurati 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Prospettive future:	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 2 = discrete prospettive
Esigenze ecologiche :	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	C: $2 >= p > 0\%$
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino	I = ripristino facile
Conservazione	B = buona conservazione (elementi in medio o parziale degrado e ripristino facile)
Isolamento	C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Misure di conservazione	
In atto	Azioni LIFE finalizzate al ripristino di laghetti e stagni
Necessarie	Creare un habitat diversificato ricco di aree vegetate, asperità del terreno, sassi, cumuli di ramaglie e con pozze e canali mediamente profondi ricchi di vegetazione di sponda e privi di specie ittiche alloctone, con acque non inquinate.

Scheda Specie

**1167 *Triturus carnifex*
Tritone crestato italiano**

Compilatori e aggiornamenti

Compilatore:	S. Fabian, G. Reggiani
Data di aggiornamento:	Gennaio 2009

Scheda Specie	1193 <i>Bombina variegata</i> Ululone dal ventre giallo
Classe:	<i>Amphibia</i>
Ordine:	<i>Anura</i>
Famiglia:	<i>Discoglossidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)
Nome comune:	Ululone dal ventre giallo
Codice Natura 2000:	1143
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Altro: Berna App. 2, IUCN: LC
Distribuzione:	<p>La sua distribuzione coinvolge gran parte dell'Europa centro-meridionale, spingendosi ad Ovest sino ai Pirenei francesi, a Nord sino al 52° parallelo, ad Est sino al Mar Nero, mentre il limite meridionale dell'areale è rappresentato dai Balcani. In Italia la forma <i>variegata</i> è presente solo a Nord del fiume Po con popolazioni in Lombardia, Trentino Alto-Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia. Nel Sud Italia è vicariato da <i>Bombina pachypus</i> (Bonaparte, 1838). <i>Bombina variegata</i> è presente in Italia settentrionale con una frequenza crescente da ovest verso est: in Lombardia la specie appare molto localizzata, in Trentino-Alto Adige è in genere rara, in Veneto è diffusa nella zona alpina e prealpina ma poco comune e circoscritta in pianura ad alcuni boschi planiziali relitti, nel Friuli-Venezia Giulia è presente in numerose stazioni sia in pianura sia sui rilievi collinari e montani (Bressi & Barbieri, 2006).</p> 

Scheda Specie	1193 <i>Bombina variegata</i> Ululone dal ventre giallo
Principali esigenze ecologiche:	Specie prevalentemente diurna che frequenta ambienti acquatici vari come torrenti e ruscelli a debole corrente, piccole pozze, laghetti, vasche e talvolta anche abbeveratoi, dove l'acqua è generalmente poco profonda. E' più comune nelle aree collinari o pedemontane, localmente presente in pianura ed eccezionalmente oltre i 1500 m. Tra marzo e aprile gli animali raggiungono il sito riproduttivo, a seconda dell'altitudine, e vi rimangono sino a settembre o ottobre.
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	LC = a minor rischio Attribuzione di categoria per la specie <i>B. variegata</i> in considerazione della sua ampia distribuzione, tolleranza per una vasta gamma di habitat, popolazioni presumibilmente numerose e poiché è improbabile che declini abbastanza velocemente da essere qualificata in una categoria maggiormente minacciata. Fonte: Kuzmin, S., Denoël, M., Anthony, B., Andreone, F., Schmidt, B., Ogradowczyk, A., Ogielska, M., Vogrin, M., Cogalniceanu, D., Kovács, T., Kiss, I., Puky, M., Vörös, J., Tarkhnishvili, D., Ananjeva, N. & Orlov, N. 2004. <i>Bombina variegata</i> . In: IUCN 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species. < www.iucnredlist.org >.
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale:	RL(ITA): sp. a basso rischio Fonte: Bulgarini <i>et al.</i> , 1998.
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini <i>et al.</i> 2006):	(indicare le categorie in cui si trova la specie, al livello gerarchico più appropriato)
Fonti utilizzate:	Formulario Natura 2000 (2006); CKmap (2004); AA.VV. Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe-Adria (2007)
Popolazione:	
Mappa di distribuzione	
Stima	C= comune
Periodo per la stima di popolazione	1995-2006
Metodo usato	1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile +XX% = incremento del XX% - XX% = decremento del XX% (se possibile indicare l'entità del cambiamento, altrimenti usare solo i segni + e -)
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti della popolazione qualora indicati: 0 = non determinabili 1 = maggiori conoscenze / dati più accurati 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Principali fattori di pressione:	Bonifiche, sistemazioni fondiarie, pesticidi.
Minacce:	(come sopra)

Scheda Specie	<i>1193 Bombina variegata</i> Ululone dal ventre giallo
Habitat della specie:	
Superficie stimata	Kmq (superficie attuale nel sito secondo le vostre migliori conoscenze)
Metodo usato (cancellare le righe non valide)	3 = mappatura sul campo 2 = mappatura basata su remote sensing/estrapolazione (compresi modelli deduttivi-induttivi) 1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti
Periodo per la superficie	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la superficie sopra indicata)
Qualità dei dati (cancellare le righe non valide)	3 = buona 2 = discreta 1 = sufficiente 0 = insufficiente (usare nel caso in cui non sia possibile effettuare una stima)
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile + = in aumento - = in diminuzione
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 0 = non determinabili 1 = maggiori conoscenze / dati più accurati 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Prospettive future:	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 2 = discrete prospettive
Esigenze ecologiche :	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	C: $2 \geq p > 0\%$
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino	I = ripristino facile
Conservazione	B = buona conservazione
Isolamento	C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
Misure di conservazione	
In atto	Azioni del progetto LIFE
Necessarie	Ripristino di terreni con presenza di microrilievi e piccole depressioni e bassure, in grado di favorire la presenza di pozze effimere durante il periodo riproduttivo primaverile. Mantenere nei campi capezzagne con pozzanghere, fossi e scoline e microhabitat umidi non inquinati da pesticidi.
Compileri e aggiornamenti	
Compilatore:	S. Fabian, G. Reggiani
Data di aggiornamento:	Gennaio 2009

Scheda Specie	1215 <i>Rana latastei</i> Rana di Lataste
Classe:	<i>Amphibia</i>
Ordine:	<i>Anura</i>
Famiglia:	<i>Ranidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Rana latastei</i> Boulenger, 1879
Nome comune:	Rana di Lataste
Codice Natura 2000:	1215
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Subendemita dell'Italia <input checked="" type="checkbox"/> Altro: Berna App. 2, IUCN: vulnerabilità B2ab(iii)
Distribuzione globale e nazionale:	<p>Specie endemica della Pianura Padana e delle colline circumpadane, è diffusa anche su parte del Carso goriziano, in parte della Slovenia e in diverse valli e polje dell'Istria nord-occidentale.</p> <p>Al di fuori del territorio italiano è segnalata nel Canton Ticino e in Croazia (Istria occidentale). Complessivamente sono conosciute quasi 80 popolazioni relitte di questa specie, molte delle quali sono presumibilmente composte da un basso numero di individui.</p> <p>FVG: diffusa in molte stazioni della pianura friulana fino alla zona costiera, in parte del Carso goriziano e in diverse stazioni delle Prealpi Giulie e Carniche, fino a 500 m slm.</p> 

Scheda Specie	1215 <i>Rana latastei</i> Rana di Lataste
Principali esigenze ecologiche:	<p>L'habitat originario di questa specie è la foresta semi-igrofila; negli habitat secondari è associata alle aree boscate umide di latifoglie, situate tipicamente lungo torrentelli o stagni con ricca vegetazione. E' presente nei pioppeti con sottobosco e occasionalmente in praterie (Arnold, 2002).</p> <p>Specie tipica dei boschi planiziali a querce e carpini ricchi di fitto sottobosco, che si rinvengono nelle zone collinari o di pianura a quote generalmente inferiori ai 400 m. Conduce vita quasi esclusivamente terricola e si reca all'acqua solo per la riproduzione. Sverna in terreni lontani anche un chilometro dall'acqua (Arnold, 2002). I siti di riproduzione sono acque temporanee o permanenti in aree boscate (piccole pozze, stagni o più raramente ruscelli a debole corrente). Può presentarsi in habitat antropizzati quali canali d'irrigazione per l'agricoltura, ma soltanto se nei pressi si trovano boschetti relitti per superare l'inverno (Garner. com. pers.).</p>
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	<p>VU = vulnerabile</p> <p>Specie inserita in tale categoria in quanto: il suo areale è minore di 2.000 km², la sua distribuzione risulta seriamente frammentata e si sta verificando un continuo declino in estensione e qualità del suo habitat in Italia settentrionale.</p> <p>Fonte: Andreone, F., Garner, T. & Schmidt, B. 2004. <i>Rana latastei</i>. In: IUCN 2007. <i>2007 IUCN Red List of Threatened Species</i>. <www.iucnredlist.org>.</p>
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale:	<p>RL(ITA): sp. minacciata.</p> <p>Fonte: Bulgarini <i>et al.</i>, 1998</p>
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini <i>et al.</i> 2006):	
Fonti utilizzate:	Formulario Natura 2000 (2006); CKmap (2004); AA.VV. Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe-Adria (2007)
Popolazione:	
Mappa di distribuzione	
Stima	R= rara
Periodo per la stima di popolazione	1995-2006
Metodo usato	1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza (cancellare le righe non valide)	<p>0 = stabile</p> <p>+XX% = incremento del XX%</p> <p>- XX% = decremento del XX%</p> <p>(se possibile indicare l'entità del cambiamento, altrimenti usare solo i segni + e -)</p>
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	<p>Principali ragioni assunte per i cambiamenti della popolazione qualora indicati:</p> <p>0 = non determinabili</p> <p>1 = maggiori conoscenze / dati più accurati</p> <p>2 = cambiamento climatico</p> <p>3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione)</p> <p>4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta</p> <p>5 = processi naturali</p> <p>6 = altro (specificare)</p>

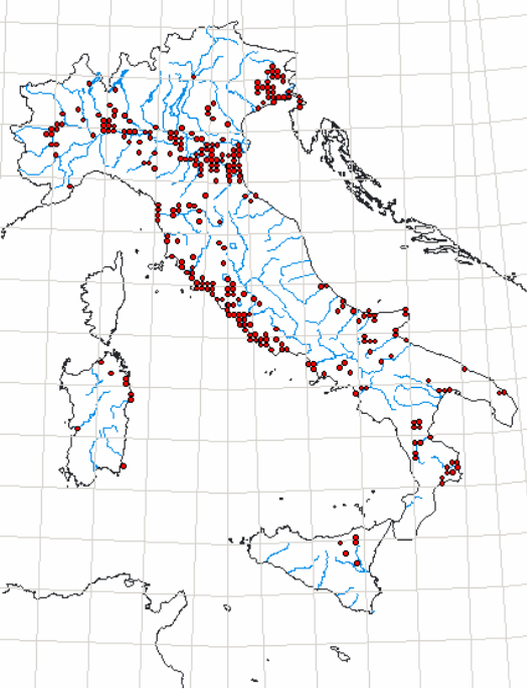
Scheda Specie	1215 <i>Rana latastei</i> Rana di Lataste
Principali fattori di pressione:	Eccessiva semplificazione ambientale e frammentazione degli habitat - Sostanze inquinanti e pesticidi - Mancanza di pozze, stagni - Generale e progressiva distruzione degli habitat originari: boschetti umidi, foresta umida planiziale. Investimenti stradali.
Minacce:	
Habitat della specie:	(descrizione)
Superficie stimata	Kmq (superficie attuale nel sito secondo le vostre migliori conoscenze)
Metodo usato (cancellare le righe non valide)	3 = mappatura sul campo 2 = mappatura basata su remote sensing/estrapolazione (compresi modelli deduttivi-induttivi) 1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti
Periodo per la superficie	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la superficie sopra indicata)
Qualità dei dati (cancellare le righe non valide)	3 = buona 2 = discreta 1 = sufficiente 0 = insufficiente (usare nel caso in cui non sia possibile effettuare una stima)
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile + = in aumento - = in diminuzione
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 0 = non determinabili 1 = maggiori conoscenze / dati più accurati 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Prospettive future:	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 2 = discrete prospettive
Esigenze ecologiche :	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	C: $2 \geq p > 0\%$
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino	I = ripristino facile
Conservazione	B = buona conservazione
Isolamento	C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
Misure di conservazione	
In atto	Azioni LIFE
Necessarie	Mantenere la presenza di un mosaico ambientale il più possibile diversificato e non frammentato, favorendo in particolare la presenza di boschi e fasce boscate umidi o almeno di siepi associate a fossi e stagni. Disposizione di segnaletica stradale verticale e allestimento di sottopassi per anfibi.

Scheda Specie

**1215 *Rana latastei*
Rana di Lataste**

Compilatori e aggiornamenti

Compilatore:	S. Fabian, G. Reggiani
Data di aggiornamento:	Gennaio 2009

Scheda Specie	1220 <i>Emys orbicularis</i> Testuggine palustre europea
Classe:	<i>Reptilia</i>
Ordine:	<i>Testudines</i>
Famiglia:	<i>Emydidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)
Nome comune:	Testuggine palustre europea
Codice Natura 2000:	1220
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Altro: Berna App. 2
Distribuzione:	<p>La specie ha ampio areale di distribuzione e vive in Europa centro-meridionale, in molte Isole Mediterranee, in Africa e Asia settentrionale, ed è differenziata in numerose sottospecie.</p> <p>In Italia è presente lungo la Penisola, comprese Sicilia e Sardegna, ma con popolazioni sempre più esigue ed isolate. <i>Emys</i> è disomogeneamente distribuita lungo le aree costiere e nelle zone pianeggianti interne d'Italia, ma si ritrova anche in alcune zone collinari e montuose dell'Italia centro-meridionale e insulare. I nuclei italiani più importanti e numericamente più consistenti si trovano attualmente in Sardegna e nelle aree palustri prossime alle coste del Veneto, dell'Emilia Romagna, della Toscana e del Lazio. A causa della distruzione e del degrado degli ambienti umidi, in molte regioni italiane la specie risulta estremamente localizzata e a rischio.</p>  <p>Fonte: Ckmap</p>

Scheda Specie	1220 <i>Emys orbicularis</i> Testuggine palustre europea
Principali esigenze ecologiche:	La testuggine palustre frequenta vari tipi di ambienti umidi caratterizzati da acque ferme (paludi, stagni, laghetti) o debolmente correnti (canali, fossati, ruscelli). Di norma predilige le aree planiziarie, ma occasionalmente può essere rinvenuta anche in biotopi umidi posti in zone collinari o montane. Predilige acque ferme o a lento decorso con ricca vegetazione, presente generalmente sotto i 500 m ed eccezionalmente a quote superiori (sino a 1500 m). È una specie prevalentemente zoofaga (regime alimentare carnivoro) e preda soprattutto piccoli pesci, larve di anfibi, vermi e varie specie di invertebrati acquatici. Ha abitudini per lo più acquatiche, ma frequenta anche l'ambiente terrestre. Attiva dalla metà di marzo ai primi di novembre; nei periodi di vita attiva (primavera e estate) passa buona parte della giornata su tronchi affioranti o sulle rive degli stagni per riscaldarsi al sole, mentre in autunno ed in inverno è completamente inattiva; sverna, a partire da novembre-dicembre, sia trattenendosi sul fondo degli stagni, che a terra. Gli accoppiamenti, che avvengono per lo più in acqua, sono da marzo ad ottobre.
Categoria di minaccia a livello globale secondo la classificazione IUCN:	NT = quasi minacciata Fonte: Tortoise & Freshwater Turtle Specialist Group 1996. <i>Emys orbicularis</i> . In: IUCN 2007. <i>2007 IUCN Red List of Threatened Species</i> . < www.iucnredlist.org >.
Eventuali classificazioni di minaccia a livello sub-globale:	RL(ITA): sp. a basso rischio. Fonte: Bulgarini <i>et al.</i> , 1998
IT3320028 PALUDE SELVOTE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini <i>et al.</i> 2006):	AC, BU
Fonti utilizzate:	Formulario Natura 2000 (2006); CKmap (2004); AA.VV. Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe-Adria (2007)
Popolazione:	
Mappa di distribuzione	
Stima	R= rara
Periodo per la stima di popolazione	1995-2006
Metodo usato	2 = estrapolazione da indagini su parte della popolazione, campionamenti
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	- = decremento
Periodo per la tendenza	Dagli anni '30 agli anni '80
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti della popolazione qualora indicati: 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione)
Principali fattori di pressione:	Distruzione progressiva delle aree umide paludose di pianura (803, 810), cattura (244, 241), introduzione di specie alloctone che entrano in diretta concorrenza (<i>Trachemis scripta elegans</i> -Tartaruga dalle orecchie rosse) (954).
Minacce:	come sopra
Habitat della specie:	
Superficie stimata	Kmq (superficie attuale nel sito secondo le vostre migliori conoscenze)
Metodo usato (cancellare le righe non valide)	3 = mappatura sul campo 2 = mappatura basata su remote sensing/estrapolazione (compresi modelli deduttivi-induttivi) 1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti
Periodo per la superficie	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la superficie sopra indicata)

Scheda Specie	1220 <i>Emys orbicularis</i> Testuggine palustre europea
Qualità dei dati (cancellare le righe non valide)	3 = buona 2 = discreta 1 = sufficiente 0 = insufficiente (usare nel caso in cui non sia possibile effettuare una stima)
Tendenza (cancellare le righe non valide)	0 = stabile + = in aumento - = in diminuzione
Periodo per la tendenza	(indicare le date di inizio e fine del periodo a cui si riferisce la tendenza sopra indicata)
Motivazioni per la tendenza (cancellare le righe non valide)	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di superficie qualora indicati: 0 = non determinabili 1 = maggiori conoscenze / dati più accurati 2 = cambiamento climatico 3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Mappa	(inserire immagine o riferimento a mappa allegata)
Prospettive future:	Prospettive di sopravvivenza della specie nel lungo periodo: 2 = discrete prospettive
Esigenze ecologiche :	Sistemi articolati di aree umide e paludose, con superfici d'acqua mediamente profonde e piuttosto ampie, ricche di vegetazione acquatica e interconnesse con il reticolo dei fossi e dei canali a lento decorso e privi di specie ittiche alloctone.
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	C: 2 >= p > 0%
Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
Possibilità di ripristino	I = ripristino facile
Conservazione	B = buona conservazione
Isolamento	C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Misure di conservazione	
In atto	
Necessarie	Gli eventuali interventi di rigenerazione degli habitat originari devono evitare di mettere in comunicazione i corpi idrici con presenza di <i>Emys orbicularis</i> con i corsi d'acqua vettori di inquinamento biologico a causa della presenza di specie introdotte.
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	S. Fabian, G. Reggiani
Data di aggiornamento:	Gennaio 2009

ALLEGATO A4

**PARTECIPAZIONE AL PIANO NELL'AMBITO DELL'ELABORAZIONE TECNICA PARTECIPATA
(PROCESSO PARTECIPATIVO) E
DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO DI ADOZIONE E APPROVAZIONE**

PARTECIPAZIONE AL PIANO NELL'AMBITO DELL'ELABORAZIONE TECNICA PARTECIPATA (PROCESSO PARTECIPATIVO) E DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO DI ADOZIONE E APPROVAZIONE

La redazione dei piani di gestione del FVG richiede per legge una procedura di formazione partecipata. L'elaborazione tecnica partecipata del documento è stata conclusa nel maggio 2009.

PROCESSO PARTECIPATIVO (2009)

La formazione dei Piani ha comportato la convocazione di incontri informativi e partecipativi rivolti agli amministratori ed ai portatori di interessi trasversali interessati nella primavera del 2009. (Vedi Relazioni di Piano. Punto A2.4 e Allegato A, parte AA4 del piano adottato).

PORTATORI DI INTERESSE	TEMI	DATA e ORA	LUOGO	VERBALE
	PRIMO CICLO			
Amministratori locali	Presentazione della metodologia e della strategia di Piano (Obiettivi generali e specifici, assi, misure ed elenco preliminare delle azioni) e raccolta di osservazioni e proposte	19 marzo 2009 ore 10:00	Sede Regionale di Udine Sala 3R01	n.01
Portatori di interesse dell'area	Presentazione della metodologia e della strategia di Piano (Obiettivi generali e specifici, assi, misure ed elenco preliminare delle azioni) e raccolta di osservazioni e proposte	19 marzo 2009 ore 17:00	Sede Regionale di Udine Sala P.Pasolini	n.02
	SECONDO CICLO			
Amministratori locali, ETP, AdB	Presentazione delle azioni di Piano e raccolta di osservazioni e proposte.	21 aprile 2009 ore 10:00	Sede Regionale di Udine Sala 3R01	n.03
Itticoltori, Distretti venatori, Associazioni ambientaliste, altri portatori di interesse	Presentazione delle azioni di Piano e raccolta di osservazioni e proposte	21 aprile 2009 ore 17:00	Sede Regionale di Udine Sala P.Pasolini	n.04
ConSORZI di bonifica, OOPP, Fattorie didattiche	Presentazione delle azioni di Piano inerenti l'attività agricola e raccolta di osservazioni e proposte	29 aprile 2009 ore 17:00	Sede Regionale di Udine Sala 3R01	n.05
TERMINE FINALE PER PRESENTARE OSSERVAZIONI SCRITTE		15 maggio 2009		

Sono stati individuati i seguenti soggetti:

PORTATORI DI INTERESSE TRASVERSALI	PORTATORI DI INTERESSE INDIVIDUATI DALLE AMMINISTRAZIONI LOCALI
ENTE TUTELA FAUNA DEL FVG	COMUNE DI BERTIOLO
ENTE TUTELA PESCA DEL FVG	ASSOCIAZIONE LE MARCULINE
CONFAGRICOLTURA UDINE	SOC. PESCA SPORTIVA
COLDIRETTI - REGIONALE	REDATTORE DEL PRGC DI BERTIOLO
C.I.A.	
	COMUNE DI CODROIPO
COONFCOOPERATIVA	RISERVA DI CACCIA DI CODROIPO
LEGA DELLE COOPERATIVE	APS QUADRIVIUM
ARPA	LEGAMBIENTE DEL MEDIO FRIULI
AGENZIA REGIONALE PER IL TURISMO	
WWF - FRIULI VENEZIA GIULIA	COMUNE DI GONARS
ITALIA NOSTRA	ASSOCIAZIONE CACCIATORI - RISERVA DI CACCIA
LEGAMBIENTE FVG	ASSOCIAZIONE TEMOLO CLUB
LIPU	CIRCOLO CULTURALE "LE ANDRONE"
DISTRETTO VENATORIO 10	
DISTRETTO VENATORIO 8	COMUNE DI PORPETTO
RISERVA FOCI DELLO STELLA	RISERVA DI CACCIA DI PORPETTO
CONSORZIO BONIFICA ALTO FRIULI (LEDRA TAGLIAMENTO)	
CONSORZIO BONIFICA BASSA FRIULANA	COMUNE DI RIVIGNANO
AUTORITA' DI BACINO	ENTE GESTORE PARCO DELLO STELLA
ASSOCIAZIONE PISCICOLTORI ITALIANI	ASSOCIAZIONE PESCATORI SPORTIVI TAGLIO-STELLA
FEDERAZIONAE REGIONALE PIOPPICOLTORI	AZ.AGRICOLA "LE FORNACI" DI FORGIARIN FEDERICO
	COMUNE DI TALMASSONS
	ASSOCIAZIONE LE MARCULINE
	FATTORIA DIDATTICA I MAGREDI

Nel secondo ciclo di forum sono stati inoltre coinvolti:

IMPIANTI ITTICI	
COMUNE DI BERTIOLO	COMUNE DI PORPETTO
ITTICA DELLO STELLA	ALBANO ARZENTON
PROPRIETÀ AZ. AGRICOLA STERPO- GESTIONE DI MANGILLI	COMUNE DI RIVIGNANO
COMUNE DI CODROIPO	AZ. AGRICOLA PAMPAGNINI
AZIENDA ITTICA RIO SELVA	COLLAVINI MARIO
S.A.I.S. SRL	SOC. AGRICOLA STERPO

Le osservazioni e le risposte

In tutte le occasioni citate sono state raccolte osservazioni scritte ed orali che sono state considerate nella redazione del piano, e di cui si è dato conto negli elaborati adottati.

Revisione tecnica

Nel corso del 2010 e 2011 i 3 Piani sono stati rivisti sulla base di una verifica tecnica dell'Amministrazione regionale e successivamente avviati all'adozione.

In tale fase sono stati sentiti gli Enti locali territorialmente interessati e le associazioni agricole maggiormente rappresentative, nell'ambito di svariati incontri convocati presso gli uffici regionali e sul territorio.

Procedimento amministrativo di adozione ai sensi della LR 7/2008 art.10 (2011)

I Piani di gestione del SIC IT 3320028 Palude Selvote e del SIC IT 3320031 Paludi di Gonars hanno iniziato il procedimento di adozione nel giugno 2011, ai sensi dell'art.10 della LR 07.2008 attualmente in vigore. Ai sensi di tale legge, preliminarmente all'adozione, la Giunta Regionale ha l'obbligo di sentire il Comitato tecnico-scientifico, il Comitato faunistico regionale e la Commissione Consiliare IV competente.

Il Piano è stato infine sottoposto a parere del Comitato tecnico-scientifico e del Comitato faunistico regionale; i pareri positivi con proposta di modifiche sono stati ottenuti rispettivamente in data 18.04.2011 e 10.05.2011. La Regione ha analizzato i pareri e ritenuto di perfezionare gli elaborati di Piano. (vedi anche Allegato A, parte A5 del piano adottato).

La Giunta Regionale ha poi adottato in via preliminare il Piano ai fini dell'acquisizione del parere della IV Commissione con deliberazione n. 1362 del 14 Luglio 2011

Il parere della Commissione consiliare (2011)

Ai sensi di Legge è stato richiesto il parere della Commissione Consiliare competente.

La IV Commissione Consiliare nella seduta 147 dell'11 ottobre 2011 ha espresso a maggioranza parere favorevole sulla deliberazione 1362/2011. Nell'ambito di tale parere la Commissione consiliare ha proceduto altresì ad audizioni rivolte a: ANCI, UNCEM, Sindaci dei Comuni interessati (Bertiolo, Castions di Strada, Codroipo, Gonars, Grado, Porpetto, Rivignano, Talmassons), Province di Gorizia e Udine, Associazioni degli agricoltori (Coldiretti, Confagricoltura, Unione agricoltori, Kmecka Zveza), INU, Consorzi di bonifica della Regione FVG, Associazioni ambientaliste riconosciute dal Ministero ed operanti in Regione, Presidenti dei distretti venatori interessati (n. 8, n. 10, n. 12), Riserva di caccia di Grado, Cooperativa pescatori di Grado, Associazione piscicoltori italiani FVG (api), Consorzio piccola pesca)

Adozione e osservazioni sul piano adottato (2012)

Il piano è stato adottato dalla Giunta regionale e pubblicato sul BUR per 60 giorni durante i quali chiunque ne avesse interesse ha potuto presentare osservazioni. Il piano adottato è entrato in vigore dalla pubblicazione sul BUR n. del 25.1.2012 della DGR 2493/2011. Dalla pubblicazione e fino al 24 marzo 2012, potevano essere inviate osservazioni. Le osservazioni pervenute agli Uffici regionali sul piano adottato sono state sottoposte a valutazione.

Sono pervenute 48 osservazioni, da soggetti pubblici e privati e da associazioni di categoria. Le osservazioni sono state singolarmente analizzate ed istruite ed hanno condotto alle modifiche presentate nell'elaborato consegnato all'approvazione.

Approvazione (2013)

Il Piano è approvato con Decreto del Presidente della Regione su conforme Deliberazione della Giunta.

