



## **Autorità d'Ambito Ottimale Valle del Chiampo**

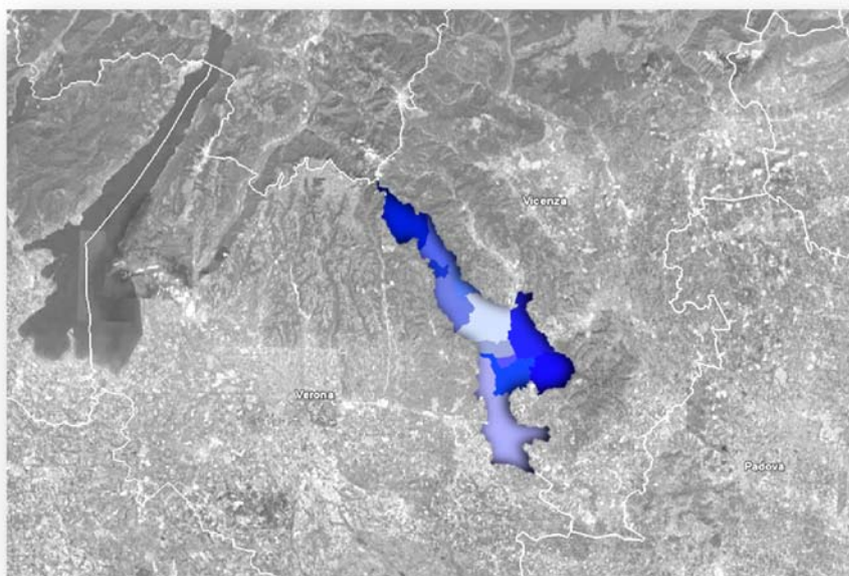
**Comuni di: Altissimo, Arzignano, Brendola, Chiampo, Crespadoro, Gambellara, Lonigo, Montebello Vicentino, Montecchio Maggiore, Montorso Vicentino, Nogarole Vicentino, San Pietro Mussolino, Zermeghedo**

### *PIANO D'AMBITO 2000-2029 DELL'A. T. O. VALLE DEL CHIAMPO*

*Revisione triennale e Aggiornamento tariffario dal 2011*

## **VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

*ai sensi della Direttiva 92/43/CEE - D.G.R.V. 3173 del 10 ottobre 2006*



<b>A.T.O. VALLE DEL CHIAMPO</b>		<b>ALLEGATO 7</b>
<b>Presidente:</b>	<b>Dott. Giorgio Gentilin</b>	
<b>Direttore:</b>	<b>Dott.ssa Anna Tosini</b>	<b>Schede dei siti</b>
<b>Sede legale:</b>	<b>Piazza Libertà 12 - 36071 Arzignano (VI)</b>	
<b>Email:</b>	<b>ato@comune.arzignano.vi.it</b>	
<b>Telefono:</b>	<b>0444 476628</b>	
<b>Fax:</b>	<b>0444 476639</b>	
<b>Partita I.V.A./C.F.:</b>	<b>00928820240</b>	

**Novembre 2013**





## **Autorità d'Ambito Ottimale Valle del Chiampo**

Comuni di: **Altissimo, Arzignano, Brendola, Chiampo, Crespadoro, Gambellara, Lonigo, Montebello Vicentino, Montecchio Maggiore, Montorso Vicentino, Nogarole Vicentino, San Pietro Mussolino, Zermeghedo**

**S.I.C. / Z.P.S. IT 3210040**

**MONTI LESSINI - PASUBIO -  
PICCOLE DOLOMITI VICENTINE**

**PIANO D'AMBITO 2000-2029 DELL'A.T.O. VALLE DEL CHIAMPO  
REVISIONE TRIENNALE E AGGIORNAMENTO TARIFFARIO DAL 2011**

---

**VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**



---

# 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>
C	IT3210040	199606	200307

*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:*

Monti Lessini - Pasubio - Piccole Dolomiti Vicentine

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199505

*DATA CONFERMA COME SIC:*

200312

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

200308

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

---

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 12 2

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 44 38

### 2.2. AREA (ha):

13872,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

179

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

345

MAX

2166

MEDIA

1263

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina



Atlantica



Boreale



Continente



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
6170	25	B	B	B	B
9150	14	B	B	B	B
8210	12	C	B	B	B
4070	11	A	B	B	A
9110	8	C	C	C	C
6210	8	B	C	B	B
8160	8	B	B	A	B
9410	6	C	C	B	B
8230	5	B	B	B	C
6430	1	C	C	C	B
7230	1	C	C	B	B
3240	1	C	C	B	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 elencati dell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A255	Anthus campestris		C		C	B	C	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	10P			C	B	B	C
A412	Alectoris graeca saxatilis	V			C	B	C	C
A091	Aquila chrysaetos	R			C	B	C	C
A103	Falco peregrinus	R			C	B	B	C
A224	Caprimulgus europaeus	P			C	C	C	C
A080	Circaetus gallicus		V		B	B	B	B
A122	Crex crex	R/P			B	B	B	B
A082	Circus cyaneus	R			C	C	C	C
A215	Bubo bubo	V			C	B	C	C
A236	Dryocopus martius	P			B	C	C	C
A338	Lanius collurio	C			C	B	C	C
A073	Milvus migrans	P			B	C	C	C
A108	Tetrao urogallus	P			C	B	C	C
A379	Emberiza hortulana	R			C	B	C	C
A104	Bonasa bonasia	R			C	C	B	C
A223	Aegolius funereus	R			C	C	B	C
A307	Sylvia nisoria	R			C	B	C	C
A408	Lagopus mutus helveticus	V			C	B	B	C
A072	Pernis apivorus		R		C	B	C	B
A217	Glaucidium passerinum	R			C	B	B	C
A097	Falco vespertinus			P	C	C	C	C

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A340	Lanius excubitor	V			C	C	C	C
A313	Phylloscopus bonelli		C		C	C	B	C
A267	Prunella collaris	P			C	B	C	C
A314	Phylloscopus sibilatrix		R		C	B	B	C
A333	Tichodroma muraria	R			C	B	B	C
A326	Parus montanus	R			C	B	B	C
A085	Accipiter gentilis	R			C	A	C	C
A228	Apus melba		R		C	B	C	C
A250	Ptyonoprogne rupestris		C		C	B	B	C
A282	Turdus torquatus		C		C	B	B	C
A264	Cinclus cinclus	R			C	B	C	B
A308	Sylvia curruca		R		B	B	B	B
A369	Loxia curvirostra	C			C	B	B	C

A344	Nucifraga caryocatactes	P				C	B	B	C
A327	Parus cristatus	C				C	B	B	C
A086	Accipiter nisus	R				C	A	C	B
A358	Montifringilla nivalis	P				C	B	B	C
A310	Sylvia borin		R			C	B	B	C
A155	Scolopax rusticola				P	C	C	C	C
A259	Anthus spinoletta	R				C	B	C	B

### 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

CODE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria			Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.	e				
1169	Salamandra atra aurorae	P				A	B	A	B
1193	Bombina variegata	R				C	B	C	B

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria			Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.	e				
1138	Barbus meridionalis	R							D
1163	Cottus gobio	C							D
1107	Salmo marmoratus	R							D

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

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
					Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1902	Cypripedium calceo		V		C	B	C	A

lus

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
A	Rana dalmatina	R	C
M	Cervus elaphus	P	C
M	Marmota marmota	P	C
M	Chionomys nivalis	P	C
M	Mustela erminea	V	C
M	Neomys anomalus	V	C
M	Neomys fodiens	V	C
M	Rupicapra rupicapra	P	C
P	Adenophora liliifolia	R	D
P	Androsace hausmannii	V	D
P	Androsace lactea	V	D
P	Aquilegia einseleana	R	D
P	Asplenium fissum	R	D
P	Athamanta vestina	V	B
P	Bupleurum petraeum	V	D
P	Campanula caespitosa	V	D
P	Carex austroalpina	R	B
P	Carex diandra	V	A
P	Cirsium carniolicum	V	D
P	Corydalis lutea	R	B
P	Cytisus pseudoprocumbens	R	D
P	Daphne alpina	R	D
P	Eriophorum vaginatum	V	D
P	Euphrasia tricuspidata	R	B
P	Festuca alpestris	C	B
P	Galium baldense	R	B
P	Genista sericea	R	D
P	Gentiana lutea	R	D
P	Gentiana symphyandra	V	D
P	Geranium argenteum	V	D
P	Gnaphalium hoppeanum	R	D
P	Helictotrichon parlatorei	R	D
P	Herminium monorchis	R	C
P	Iris cengialti	R	A
P	Knautia persicina	R	B
P	Laserpitium krapfii	C	B
P	Laserpitium peucedanoides	R	D
P	Leontopodium alpinum	V	A
P	Lilium carniolicum	R	A
P	Menyanthes trifoliata	R	D
P	Minuartia capillacea	R	D
P	Moltkia suffruticosa	C	A
P	Nigritella rubra	R	B
P	Orchis pallens	R	C
P	Paederota bonarota	C	D
P	Petrocallis pyrenaica	R	D
P	Philadelphus coronarius	R	D
P	Physoplexis comosa	R	A
P	Primula hirsuta	V	D
P	Primula spectabilis	C	C
P	Quercus ilex	R	D
P	Ranunculus venetus	V	B
P	Rhaponticum scariosum	R	D
P	Rhodothamnus chamaecistus	R	D
P	Saxifraga burserana	R	D

---

	P	<i>Saxifraga hostii</i>	R		D
	P	<i>Saxifraga mutata</i>	R		D
	P	<i>Saxifraga petraea</i>	C	A	
	P	<i>Trichophorum alpinum</i>	V		D
	P	<i>Trifolium spadiceum</i>	R		D
	P	<i>Trochiscanthes nodiflora</i>	V		D
	P	<i>Veratrum nigrum</i>	R		D
	P	<i>Viola palustris</i>	V		D
R		<i>Coronella austriaca</i>	R		C
R		<i>Vipera berus</i>	R		C

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

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	1
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Brughiera, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	11
Praterie aride, Steppe	5
Praterie umide, Praterie di mesofite	1
Praterie alpine e sub-alpine	21
Foreste di caducifoglie	25
Foreste di conifere	2
Foreste miste	7
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	25
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	1
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Breve catena dolomitica con creste, pareti rocciose, canali, mughete, pascoli rocciosi e faggete nelle parti più basse. Ambiente cacuminale e di cresta con rupi dolomitiche, canali, circhi glaciali, mughete e pascoli alpini e subalpini; è presente una piccola torbiera bassa. Foreste subalpine di *Picea abies*; faggeti di *Luzulo-Fagetum*; terreni erbosi calcarei alpini. Perticaie di *Pinus mugo* e *Rhododendron hirsutum*; arbusteti di *Alnus viridis* e *Salix sp.pl.*; terreni erbosi calcarei alpini. Rilievo prealpino con ostrieti, prati aridi, faggete, e, sul versante nord, vaste rupi dolomitiche e canali; nei settori occidentale e settentrionale sono presenti interessanti aspetti ad aceri-frassineto e carpinetto.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente caratterizzato da un esteso complesso forestale, costituito essenzialmente da boschi di *Picea abies*, con nuclei ad alta densità di *Abies alba* nella Valle di Roveto e *Fagus sylvatica* in Valle Fraselle. Nell'area forestale, nei pascoli e negli arbusteti di pino mugo sono presenti alcune specie erbacee a carattere endemico. Presenza di numerose entità endemiche alpine o rare (*Aquilegia enseleana*, *Cirsium carniolicum*, *Bupleurum petraeum*, *Saxifraga hosti*) e subendemiche molte delle quali protette dalla L.R. n°53. Nell'area in questione predomina una vegetazione costituita essenzialmente da formazioni erbacee adibite a pascolo. A margine dell'area a pascolo interessanti formazioni di arbusti di alta quota. La flora è ricca di specie endemiche. Notevole anche la presenza di entità subendemiche e rare (*Daphne alpina*, *Paederota bonarota*, *Laserpitium peucedanoides*, *Rhodothamus chamaecystus*) molte delle quali protette dalla L. R. 53.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Escursionismo, alpinismo, sport invernali, gestione forestale, prelievo di flora e fauna endemiche, incendi.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

---

#### 4.6. DOCUMENTAZIONE

- COBAU R., 1932. Erborizzazioni sul Pasubio e nella Valle di Canale (1929-1930). Arch. Bot., 8(2): 119-132.
- MERXMÜLLER H., 1965, Pflanzeliste der Pflanzstrecke 1965 des Instituts für Systematische Botanik der Universität München in die Südalpen (Comer See bis Vicenza) vom 5.-11.6.1965. Zusammengestellt von J. Grau und F. Leins. Dattiloscritto.
- GIRELLI E., 1987. Le Orchidee della Val d'Astico e della Val Leogra nel Vicentino. Neri Pozza ed., Vicenza.
- CURTI L., CANIGLIA G., 1988, Lineamenti della vegetazione per una cartografia dell'alta Valle dell'Agno e del Leogra (Prealpi vicentine). Thalassia Salentina, n.18: 393-418.
- GEROLA F.M., GEROLA D.U., 1955b. Ricerche sui pascoli delle Alpi centro-orientali. I. Flora e vegetazione (Lessini, Baldo, Stivo, Pasubio). Mem. Mus. St. Nat. Ven. Trid., X, n.1: 1-237.

---

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

### 5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT04	33
IT00	67

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

#### designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Parco Naturale Regionale della Lessinia	*	44

#### 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
141	<b>A</b> B C	70	+ 0 -
160	A <b>B</b> C	30	+ 0 -
162	A <b>B</b> C	10	+ 0 -
625	<b>A</b> B C	5	+ 0 -
180	A <b>B</b> C	30	+ 0 -
300	<b>A</b> B C	5	+ 0 -
171	A <b>B</b> C	15	+ 0 -
120	A <b>B</b> C	10	+ 0 -
250	<b>A</b> B C	15	+ 0 -
602	<b>A</b> B C	10	+ 0 -
626	<b>A</b> B C	20	+ 0 -
165	A <b>B</b> C	10	+ 0 -
190	<b>A</b> B C	20	+ 0 -
501	<b>A</b> B C	10	+ 0 -
624	A <b>B</b> C	10	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Comunità Montana della Lessinia

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

---

## 7. MAPPA DEL SITO

### *Mappa*

<b>NUMERO MAPPA NAZIONALE</b>	<b>SCALA</b>	<b>PROIEZIONE</b>	<b>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</b>
081110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
081120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
081150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
081160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102050	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102070	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
103010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
103020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
103050	10000	Gauss-Boaga Ovest	

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

*Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE

## **4. DESCRIZIONE SITO**

### 4.7. STORIA



**Autorità d'Ambito Ottimale Valle del Chiampo**  
Comuni di: **Altissimo, Arzignano, Brendola, Chiampo, Crespadoro,**  
**Gambellara, Lonigo, Montebello Vicentino, Montecchio Maggiore,**  
**Montorso Vicentino, Nogarole Vicentino, San Pietro Mussolino,**  
**Zermeghedo**

**S.I.C. IT 3220037**

**COLLI BERICI**

**PIANO D'AMBITO 2000-2029 DELL'A.T.O. VALLE DEL CHIAMPO**  
**REVISIONE TRIENNALE E AGGIORNAMENTO TARIFFARIO DAL 2011**

---

**VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

---

# 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	IT3220037	199606	200405

*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:*

Colli Berici

*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 11 30 1

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 26 8

### 2.2. AREA (ha):

12768,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

95

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

20

MAX

400

MEDIA

192

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

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
6210	30	B	C	B	B
3150	10	A	C	C	B
9260	10	B	C	B	B
8210	5	B	C	B	A
8310	3	B	C	A	A
9180	1	B	C	B	B
3260	1	B	C	B	B

### **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 elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A072	Pernis apivorus	R			C	B	C	C
A224	Caprimulgus europaeus	R			C	C	C	C
A307	Sylvia nisoria	V			D			
A103	Falco peregrinus	R			C	C	C	C
A022	Ixobrychus minutus	C			C	C	C	C
A338	Lanius collurio	C			C	C	C	C
A029	Ardea purpurea			C	D			
A379	Emberiza hortulana	V			D			
A094	Pandion haliaetus			R	D			
A081	Circus aeruginosus			R	D			
A082	Circus cyaneus			R	D			
A293	Acrocephalus melanopogon			R	D			
A294	Acrocephalus paludicola			V	D			
A073	Milvus migrans			R	D			
A229	Alcedo atthis	C			D			
A120	Porzana parva			C	D			
A119	Porzana porzana			C	D			
A021	Botaurus stellaris			V	D			
A197	Chlidonias niger			C	D			
A272	Luscinia svecica			R	D			
A001	Gavia stellata			V	D			

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A340	Lanius excubitor			V	D			
A004	Tachybaptus ruficollis			P	D			
A297	Acrocephalus scirpaceus	C			C	C	C	C
A383	Miliaria calandra	R			C	C	C	C
A323	Panurus biarmicus	V			D			
A298	Acrocephalus arundinaceus	C			C	C	C	C
A096	Falco tinnunculus	R		R	D			
A099	Falco subbuteo	P			D			
A350	Corvus corax	P			C	A	A	A
A377	Emberiza cirulus	C			C	B	B	C
A285	Turdus philomelos	R			D			
A305	Sylvia melanocephala	C			C	B	B	C
A309	Sylvia communis	C			D			
A273	Phoenicurus ochruros			P	D			

A250	Ptyonoprogne rupestris		R		D			
A276	Saxicola torquata	C			C	C	C	C
A118	Rallus aquaticus		C		C	C	C	C
A125	Fulica atra	P			D			
A067	Bucephala clangula		V		D			
A295	Acrocephalus schoenobaenus		C		D			
A336	Remiz pendulinus	C			C	C	C	C
A005	Podiceps cristatus		R		D			
A198	Chlidonias leucopterus		V		D			
A292	Locustella luscinioides		R		D			
A252	Hirundo daurica		V		D			
A333	Tichodroma muraria		R		D			
A267	Prunella collaris		R		D			
A281	Monticola solitarius	V			D			

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1310	Miniopterus schreibersi	P			C	B	C	C
1324	Myotis myotis	P			C	B	C	C
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	B	C	C
1307	Myotis blythii	P			C	B	C	C

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1215	Rana latastei	R			C	C	C	C
1193	Bombina variegata	V			C	C	C	C
1220	Emys orbicularis	V			D			

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1149	Cobitis taenia	P			D			

---

**3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC****3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1525	Saxifraga berica	V	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
4104	Himantoglossum adriaticum	R	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
A	<i>Hyla intermedia</i>	P	C
A	<i>Rana dalmatina</i>	R	C
A	<i>Triturus vulgaris</i>	P	C
F	<i>Orsinigobius punctatissimus</i>	P	A
F	<i>Padogobius martensi</i>	P	A
M	<i>Arvicola terrestris</i>	P	D
M	<i>Micromys minutus</i>	C	D
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	C	C
P	<i>Allium angulosum</i>	R	A
P	<i>Asplenium lepidum</i>	R	D
P	<i>Athamanta turbith</i>	R	D
P	<i>Coronilla scorpioides</i>	R	D
P	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	V	D
P	<i>Hottonia palustris</i>	R	A
P	<i>Linum tryginum</i>	R	D
P	<i>Ludwigia palustris</i>	R	A
P	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	V	D
P	<i>Philadelphus coronarius</i>	R	D
P	<i>Polypodium australe</i>	R	D
P	<i>Pulsatilla montana</i>	V	D
P	<i>Rhagadiolus stellatus</i>	R	D
P	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	R	A
P	<i>Salvinia natans</i>	V	A
P	<i>Senecio paludosus</i>	R	A
P	<i>Thelypteris palustris</i>	R	D
P	<i>Trapa natans</i>	C	A
P	<i>Utricularia australis</i>	V	A
R	<i>Natrix tessellata</i>	R	C
R	<i>Podarcis sicula</i>	R	C
R	<i>Vipera aspis</i>	R	C

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

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	11
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	5
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	10
Praterie aride, Steppe	30
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	10
Altri terreni agricoli	5
Foreste di caducifoglie	11
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	5
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	5
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	8
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Comprensorio collinare parzialmente carsico rivestito da boschi (acero-tilieti, ostrieti e boschi di fondovalle); presenza di prati aridi (Festuco-Brometalia) e ambienti umidi tra i quali un lago eutrofico di sbarramento alluvionale con ampio lemneto, canneti e cariceti. Scogliera olocenica con pareti verticali, grotte, sorgenti e profonde forre; vegetazioni rupestri termofile.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente di notevole interesse per la presenza di specie rare e relitte sia di carattere xero che microtermo. Presenza di endemismi e fauna troglobia. Ambienti umidi di massima importanza per la presenza di tipica fauna stanziale e migrante.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Inquinamento, urbanizzazione, escursionismo, discariche, attività industriali, attività ricreative, sport di roccia, danneggiamento ambienti ipogei, alterazione delle rive e disturbo delle specie svernanti negli ambienti umidi.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

COBAU R., 1927. La vegetazione dei laghetti Berici (Vicenza). Arch. Bot., III, f. 9: 120-132.  
 CHIESURA F.R., LORENZONI G. G., 1964. Nota sulla vegetazione del bacino del Lago di Fimon (Vicenza). Giorn. Bot. Ital.: 594-596.  
 LORENZONI G. G., LORENZONI CHIESURA F.R., 1965. Rarità botaniche del Lago di Fimon (Vicenza). L'Uomo e la Natura, a.III, n.3: 12-18. Vicenza.  
 LAUSI D., 1967. Saxifraga berica (Béguinot) D.A. Webb e Asplenium lepidum Presi sui Colli Berici. Giorn. Bot. Ital., 101 (4): 223-230.  
 MARCELLO A., 1971. Notizia di reperti floristici e del loro ritmo antesico presso le grotte di Costozza (Vicenza). Atti Ist. Ven. Sc. Lett. Arti, t. CXXIX: 371-387.  
 CHIESURA LORENZONI F., LORENZONI G. G., 1972. Considerazioni sulla vegetazione

---

del bacino del Lago di Fimon (Vicenza). Nat. e Mont., 2-3: 55-59.  
MARCHIORI S., SBURLINO G., TORNADORE N., 1983. Contributo alla conoscenza vegetazionale degli ambienti umidi della pianura padana orientale: Valdorsa (VI). Giorn. Bot. Ital., v. 117, suppl.1: 127-128.  
TASINAZZO S., 1995. Alcune entità notevoli della flora vascolare dei Colli Berici (Vicenza). Lav. Soc. Ven. Sc. Nat., in stampa.  
BEGUINOT A., 1904a. Risultati principali di una campagna botanica sui Colli Berici. Boll. Soc. Bot. Ital., 69: 381-396.  
LORENZONI G. G. , 1982a. Aspetti salienti della flora e della vegetazione dei Berici, con particolare riguardo al bacino del Lago di Fimon. Atti Conv. -

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

### 5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT00	100

### 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
700	A B C	19	+ 0 -
400	A B C	5	+ 0 -
410	A B C	1	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

## 7. MAPPA DEL SITO

### *Mappa*

<b>NUMERO MAPPA NAZIONALE</b>	<b>SCALA</b>	<b>PROIEZIONE</b>	<b>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</b>
125060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
125100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
125110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
125120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
125130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
125140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
125150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
125160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
146010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
146020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
146030	10000	Gauss-Boaga Ovest	

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

***Fotografie aeree allegate***

## 8. DIAPOSITIVE

## **4. DESCRIZIONE SITO**

### 4.7. STORIA



## **Autorità d'Ambito Ottimale Valle del Chiampo**

Comuni di: **Altissimo, Arzignano, Brendola, Chiampo, Crespadoro, Gambellara, Lonigo, Montebello Vicentino, Montecchio Maggiore, Montorso Vicentino, Nogarole Vicentino, San Pietro Mussolino, Zermeghedo**

**S.I.C. IT 3220038**

**TORRENTE VALDIEZZA**

**PIANO D'AMBITO 2000-2029 DELL'A.T.O. VALLE DEL CHIAMPO  
REVISIONE TRIENNALE E AGGIORNAMENTO TARIFFARIO DAL 2011**

---

**VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

---

# 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	IT3220038	200407	200502

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*1.6. RESPONSABILE(S):*

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

*1.7. NOME SITO:*

Torrente Valdiezza

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

---

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 26 49

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 33 27

### 2.2. AREA (ha):

33,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

17

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

50

MAX

100

MEDIA

53

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

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
3260	55	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
6410	10	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
91E0	5	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

### **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 elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE****3.2.b. Uccelli 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****3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1097	Lethenteron zanandreai	C			B	B	B	B

**3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC****3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

### **3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna**

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

---

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	90
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	5
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	5
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Corso d'acqua di risorgiva con una importante popolazione di lampreda padana.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Importante la qualità delle acque di risorgiva che caratterizza tutto il corso.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Modifiche dell'idrodinamica e della qualità delle acque

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

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

### **5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:**

### 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:

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### **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>
125020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
125060	10000	Gauss-Boaga Ovest	

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

*Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE

## **4. DESCRIZIONE SITO**

### 4.7. STORIA



## **Autorità d'Ambito Ottimale Valle del Chiampo**

Comuni di: **Altissimo, Arzignano, Brendola, Chiampo, Crespadoro, Gambellara, Lonigo, Montebello Vicentino, Montecchio Maggiore, Montorso Vicentino, Nogarole Vicentino, San Pietro Mussolino, Zermeghedo**

**S.I.C. IT 3220039**

**BIOTOPO "LE POSCOLE"**

**PIANO D'AMBITO 2000-2029 DELL'A.T.O. VALLE DEL CHIAMPO  
REVISIONE TRIENNALE E AGGIORNAMENTO TARIFFARIO DAL 2011**

---

**VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

---

# 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	IT3220039	200407	200502

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*1.6. RESPONSABILE(S):*

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

*1.7. NOME SITO:*

Biotopo "Le Poscole"

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

---

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 23 6

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 36 41

### 2.2. AREA (ha):

149,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

11

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

161

MAX

334

MEDIA

214

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

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
6410	30	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
3260	10	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
8310	1	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

### **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 elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE****3.2.b. Uccelli 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**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1193	Bombina variegata	C			C	B	B	B
1215	Rana latastei	C			B	B	A	B
1167	Triturus carnifex	C			C	B	B	B

**3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE****3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC****3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

### **3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna**

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

---

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	10
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	20
Praterie umide, Praterie di mesofite	30
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	5
Praterie migliorate	5
Altri terreni agricoli	5
Foreste di caducifoglie	20
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	5
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Agrobiotopo con ampi tratti di corso d'acqua di origine carsica (grotta della Poscola) che origina situazioni a prato umido (Molinio-Arrhenetheretea) accompagnati a boschi con facies a Buglossoido-Ostryetum. Tratti dei corsi d'acqua hanno coperture rientranti tra i Lemnetea minoris, Phragmitetea, con popolamenti a Ranunculus trichophyllus.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Importante zona di riproduzione per gli anfibi, fra i quali alcune specie minacciate; varie associazioni vegetazionali tipiche e habitat prioritari.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Trasformazioni agrarie, bonifica e cambio di destinazione d'uso dei terreni.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

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

### **5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:**

### 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:

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### **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>
103130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
125010	10000	Gauss-Boaga Ovest	

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

*Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE

## **4. DESCRIZIONE SITO**

### 4.7. STORIA