



COMUNE DI AZZANO DECIMO
Provincia di Pordenone



**VARIANTE 1 AL
PIANO REGOLATORE PARTICOLAREGGIATO COMUNALE DI INIZIATIVA PRIVATA
AMBITI B0,1, B0,2.1, B0,2.2**

RELAZIONE D'INCIDENZA

elab. **RI**

AZZANO DECIMO, OTTOBRE 2012

Committenti e Proprietari:

IMMOBILIARE TIEZZO SRL

via Fratte n.7, 33080 Fiume Veneto (PN),

EDIL ZETA S.A.S. DI ZANCHETTA GIANCARLO & C.

via G.Mazzini n. 2/a, 33080 Fiume Veneto fr. Cimpello (PN)

Progettisti:

LAMBERTO ROSSI ASSOCIATI (capogruppo)

via B.Telesio n.17, 20145 Milano (MI) tel. & fax 02 97382609 info@lr-a.it

arch. **Lamberto Rossi**

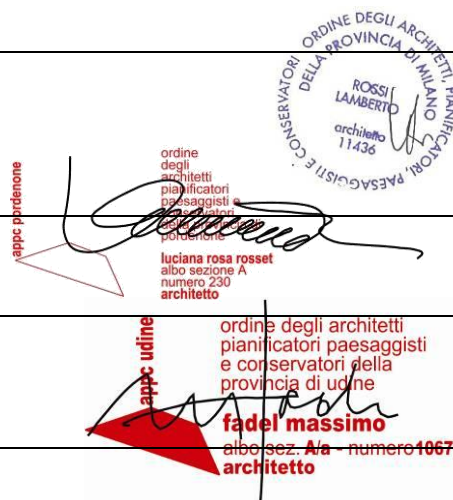
arch. **LUCIANA ROSA ROSSET**

Via G.Mazzini n.86/b, 33080 Fiume Veneto (PN) tel. 0434 959125 info@studiorosset.it

COOPROGETTI S.C.R.L.

Via Ospedale Vecchio n.3, 33170 Pordenone (PN) tel. 0434 21085 info@coprogetti.it

Arch. **Massimo Fadel**



INDICE

<i>Premessa</i>	4
1 La proposta progettuale	5
2 Check list di supporto alla decisione	7
<i>ALLEGATI</i>	12

PREMESSA

Il piano oggetto di valutazione d'incidenza è la Variante 1 al Piano Regolatore Particolareggiato Comunale di Iniziativa Privata delle ZTO B01, B02.1 e B02.2, situato in Comune di Azzano Decimo.

Si tratta di un P.R.P.C. di attuazione di una Zona Territoriale Omogenea B0 localizzata nel centro abitato del capoluogo comunale, tra le vie Trento e degli Olmi.

Si ricorda infine che il P.R.P.C. oggetto di valutazione è sottoposto anche a procedura di Valutazione Ambientale Strategica.

1 LA PROPOSTA PROGETTUALE

I contenuti del P.R.P.C. riguardano i seguenti aspetti illustrati e normati negli elaborati di PRPC, si prevedono:

- la possibilità di realizzare quattro corpi edilizi indipendenti per una volumetria massima totale di m³ 47.020 e 353 abitanti insediabili, i quattro edifici inoltre potranno ospitare attività commerciali o direzionali;
- i quattro edifici avranno 5 piani fuori terra e una altezza massima di circa m 15,50,
- due strade di collegamento tra via Trento e via degli Olmi;
- parcheggi di uso pubblico per m² 2.350;
- aree a verde di uso pubblico per m² 1.180.

Per ulteriori elementi di dettaglio si rimanda agli elaborati di PRPC.

Ai fini della valutazione d'incidenza si precisa quanto segue.

Le aree in oggetto non interessano territori perimetrati ai sensi della Direttiva 92/43/CE (Habitat) designati quali Siti Natura 2000, ovvero Siti di Importanza Comunitaria (S.I.C.) e Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.) designate dalla Direttiva 79/409/CEE (Uccelli).

L'ambito oggetto di P.R.P.C. si trova a notevoli distanze rispetto ai Siti Natura 2000 più vicini in linea d'aria e precisamente:

<i>Denominazione S.I.C.</i>	<i>Distanza linea d'aria</i>	
SIC IT3310011 Bosco Marzinis	m	7.400
SIC IT3310012 Bosco Torrate	m	6.600

Tutti questi Siti Natura 2000 si trovano al di fuori del territorio comunale di Azzano Decimo.

Dalle analisi ambientali condotte nell'ambito del progetto di Piano è possibile prevedere che l'incidenza delle opere previste sui Siti Natura 2000 sopra elencati non può assumere una significatività in quanto:

- i siti da tutelare sono fisicamente distanti dall'ambito di Variante;
- quest'ultimo non interseca corridoi ecologici aventi origine o destinazione e/o comunque connessi con i siti da tutelare;
- l'ambito non interferisce direttamente o indirettamente con habitat costituenti connessione ecologica con i S.I.C. e non va a ridurre direttamente o indirettamente gli habitat, come definiti dalla Direttiva Europea 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche.

Si ritiene, quindi, che quanto previsto dal Piano in argomento non abbia incidenza significativa sui Siti di Importanza Comunitaria, e che pertanto non debba essere sottoposto a procedure di valutazione d'incidenza ai sensi del D.P.R. n° 357/97 art.5, comma 6 e come previsto dalla deliberazione della Giunta Regionale n° 2600 del 18.07.2002.

Per maggior chiarezza si allegano alla presente:

- CHECK LIST di supporto alla decisione;
- Planimetria relativa ai "SITI NATURA 2000 E AREE PROTETTE" di interesse;
- SCHEDE TECNICHE dei Siti Natura 2000 di interesse.

2 CHECK LIST DI SUPPORTO ALLA DECISIONE

La presente check list valuta se il P.R.P.C. debba essere sottoposto a procedura di valutazione d'incidenza ambientale (VInCA) ai sensi del D.P.R. n° 357/97 e della Deliberazione n° 2203 del 21.09.07 comprendendo gli elementi e criteri di valutazione da prendere in considerazione per la verifica della significatività dell'incidenza sui siti della Rete Natura.

Verifica preliminare per i progetti

Il progetto rientra nelle categorie di progetti sottoposti a valutazione di impatto ambientale in base all'allegato A del D.P.R. 12 aprile 1996 e della L.R. 43/90 e ricade all'interno di un S.I.C. e/o Z.P.S. o è situato in aree limitrofe?	NO
Il progetto ricade all'interno di un S.I.C. e/o Z.P.S., area sensibile ai sensi dell'art. 5 del Regolamento regionale V.I.A. (D.P.G.R. 08.07.1995 n° 0245/Pres) e rientra nelle categorie di cui all'art.7 del Regolamento medesimo?	NO
Il progetto ricade all'interno di un S.I.C. e/o Z.P.S. o è situato in aree limitrofe e rientra nelle categorie di progetti sottoposti a screening di cui all'allegato B del D.P.R. 12.04.1996 e della L.R. 43/90?	NO
Il progetto ricade all'interno di un S.I.C. e/o Z.P.S. e non rientra nelle categorie sopra individuate?	NO
<p>Elementi e criteri di valutazione da prendere in considerazione per la verifica della significatività dell'incidenza sui siti della Rete Natura.</p> <p>A - distanza dell'intervento in progetto dai S.I.C. e Z.P.S.;</p> <p>b - interruzione dei corridoi ecologici (fiumi, corsi d'acqua ecc.);</p> <p>c - interruzione di percorsi faunistici;</p> <p>d - qualità dell'aria;</p> <p>e - impatto acustico.</p>	

<p>Denominazione del progetto (in caso di tipologia rientrante negli allegati A e B del D.P.R. N° 12/4/96, ma al di sotto delle relative soglie, indicare la definizione esatta)</p> <p>Variante n.1 al Piano Regolatore Particolareggiato Comunale di Iniziativa Privata "Zone residenziali di centro città"</p>	
<p>Denominazione e Codice del/dei sito/i Natura 2000 e/o della/e ZPS</p> <p>SIC IT3310011 Bosco Marzinis SIC IT3310012 Bosco Torrate</p> <p>L'ambito oggetto di Variante è localizzato ad una distanza minima dal secondo Sito Natura 2000 pari a km 6,6.</p>	
<p><i>Breve descrizione del sito Natura 2000 e/o ZPS che potrebbe essere interessato e verifica (anche con supporto cartografico) della situazione attuale degli habitat rispetto alle Schede regionali.</i></p>	<p>c.f.r. le Schede tecniche con cui sono stati istituiti i S.I.C. sopraindicati.</p>

<p>Breve descrizione di altri piani/progetti/interventi che insieme al progetto in questione possono influire su un S.I.C. o Z.P.S. .</p>	<p>c.f.r. le previsioni degli strumenti urbanistici generali ed attuativi vigenti.</p>
<p>Descrivere eventuali impatti diretti, indiretti e secondari del progetto (singolarmente o congiuntamente con altri piani/progetti) sul/i sito/i Natura 2000 in relazione ai seguenti elementi:</p> <p>per i progetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensioni ed entità - superficie occupata - distanza dal sito Natura 2000 o dagli elementi chiave del sito - fabbisogno in termini di risorse (estrazione di acqua, ecc.) - emissioni (smaltimento al suolo, in acqua o in aria, rumore, ecc.) - dimensionamento di escavazioni, depositi, dragaggi, ecc. - variazione nel settore dei trasporti - durata dell'attuazione dell'intervento (fase di costruzione, gestione, smantellamento e recupero) - altro. 	<p>Il PRPC prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la possibilità di realizzare quattro corpi edilizi indipendenti per una volumetria massima totale di m³ 47.020 e 353 abitanti insediabili, i quattro edifici inoltre potranno ospitare attività commerciali o direzionali; • i quattro edifici avranno 5 piani fuori terra e una altezza massima di circa m 15,50, • due strade di collegamento tra via Trento e via degli Olmi; • parcheggi di uso pubblico per m² 2.350; • aree a verde di uso pubblico per m² 1.180. <p>Vista la localizzazione dei Siti Natura 2000, si ritiene che la Variante non abbia influenze sugli stessi, in particolare in merito a fabbisogno di risorse, emissioni, escavazioni, depositi, variazione dei trasporti, sia nella fase di realizzazione delle opere previste, sia nella loro gestione.</p> <p>Non si individuano impatti diretti o indiretti prevalentemente grazie alla notevole distanza dai S.I.C. .</p>
<p>Descrivere i cambiamenti che potrebbero verificarsi nel sito in seguito a:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una riduzione dell'area di habitat prioritari; – la frammentazione di habitat prioritari e non prioritari; – la perturbazione di specie in termini di spostamenti, riduzione, frammentazione della popolazione, ecc.; – la riduzione nella densità della specie; – variazioni negli indicatori chiave del valore di conservazione – (qualità dell'acqua, caratteristiche del suolo, ecc.); – cambiamenti microclimatici (es. temperatura dell'acqua, ecc.) – altro 	<p>Non si individuano cambiamenti che potrebbero verificarsi nel sito, a seguito dell'attuazione della Variante grazie alla notevole distanza dai S.I.C. .</p>

<p><i>Descrivere ogni probabile impatto sul/i siti Natura 2000 complessivamente in termini di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>interferenze con le principali relazioni ecologiche che determinano la <u>struttura del sito</u> (es. abbondanza, composizione e distribuzione delle comunità, diversità e ricchezza specifica, ecc.)</i> – <i>interferenze con le principali relazioni ecologiche che determinano la <u>funzione del sito</u> (es. ciclo dei nutrienti, disponibilità delle risorse, produttività, ecc)</i> 	<p>Non si prevedono interferenze di significatività con le principali relazioni ecologiche in termini di struttura e funzione dei siti.</p>
<p><i>Fornire indicatori atti a valutare la significatività dell'incidenza sul sito, identificati in base agli effetti sopra individuati in termini di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>perdita di habitat</i> – <i>frammentazione</i> – <i>distruzione</i> – <i>perturbazione</i> – <i>cambiamenti negli elementi principali del sito (ad esempio, qualità dell'acqua, ecc.)</i> 	<p>Non si prevedono incidenze significative con i S.I.C. in termini di perdita e/o frammentazione degli habitat e/o di modifica degli elementi principali dei siti.</p>
<p><i>Descrivere, in base a quanto sopra riportato, gli elementi del progetto, per i quali gli impatti individuati possono essere significativi o per i quali l'entità degli impatti non è conosciuta o prevedibile.</i></p>	<p>Nessuno</p>
<p><i>Alla luce dell'analisi sopra indicata, la Verifica/Relazione relativa al progetto in esame si conclude che:</i></p>	<p>E' possibile concludere in maniera oggettiva che è improbabile che si producano effetti significativi sui siti Natura 2000.</p>

3 Verifica della non significatività dell'incidenza sul sito

<p>a) <i>Descrivere come il progetto (singolarmente o congiuntamente con altri progetti o piani) può produrre effetti sul sito Natura 2000.</i></p>	<p>Non si prevede che il progetto in oggetto possa produrre effetti di significatività sui S.I.C. considerati.</p>
<p>b) <i>Spiegare le ragioni per cui tali effetti non sono stati considerati significativi.</i></p>	<ul style="list-style-type: none">– i S.I.C. sono fisicamente distanti dalle aree di progetto di piano;– le opere previste dal Piano non intersecano corridoi ecologici aventi origine o destinazione e/o comunque connessi con i siti da tutelare;– le opere previste dal Piano non interferiscono direttamente con habitat costituenti connessione ecologica e/o comunque rinvenibili all'interno dei S.I.C..
<p>c) <i>Consultazione eventuale con Organismi e Enti competenti ed esperti (indicare il soggetto consultato e i risultati)</i></p>	<p>No</p>

4 Dati raccolti ai fini della valutazione

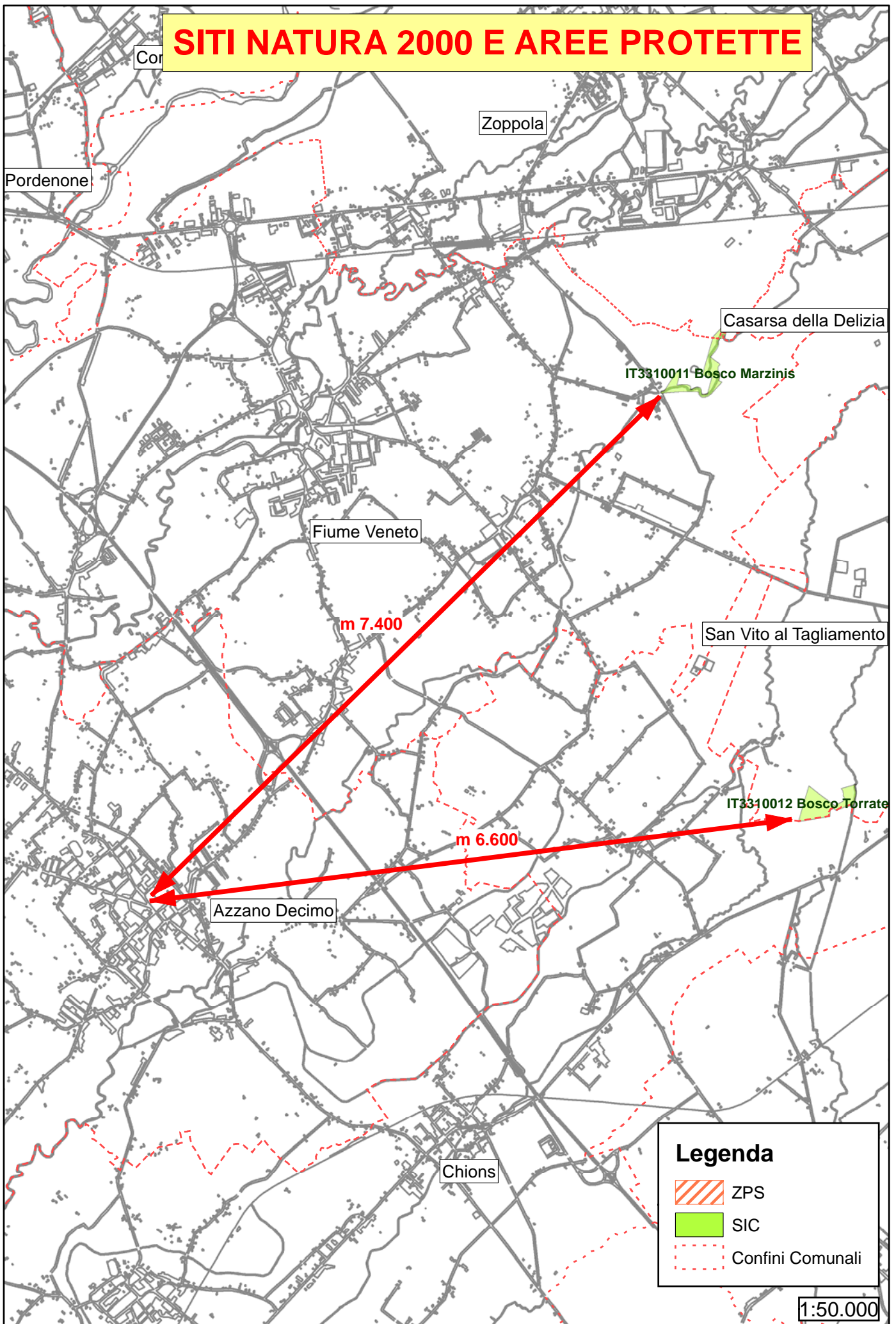
<i>Responsabili della verifica</i>	arch. Massimo FADEL
<i>Fonte dei dati</i>	Amministrazione comunale di Azzano Decimo Leggi e decreti regionali, bibliografia specialistica
<i>Livello di completezza delle informazioni</i>	Sufficienti
<i>Luogo dove sono conservati e visionabili i dati utilizzati</i>	Cooprogetti Scrl - Pordenone
Valutazione riassuntiva Il piano non potrà determinare situazioni di criticità sui S.I.C. più prossimi vista la considerevole distanza. Si prevede pertanto che il piano <u>non abbia incidenza significativa sui S.I.C.</u> .	

ALLEGATI




LOCALIZZAZIONE SITI NATURA 2000 E AREE PROTETTE

SCHEDE SITI NATURA 2000 E AREE PROTETTE

SITI NATURA 2000 E AREE PROTETTE



Legenda

-  ZPS
-  SIC
-  Confini Comunali

1:50.000

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	IT3310011	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:

Bosco Marzinis

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 12 47 9

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

45 56 4

2.2. AREA (ha):

11,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

23

MAX

26

MEDIA

25

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT33

NOME REGIONE

FRIULI-VENEZIA GIULIA

% 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
91L0	50	B	C	B	B
92A0	50	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 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.				
A073	Milvus migrans			R		D		
A072	Pernis apivorus			R		D		
A338	Lanius collurio	2p				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.				
1220	Emys orbicularis	R			C	B	C	C
1215	Rana latastei	C			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.				
1097	Lethenteron zanandreae	P			C	C	C	C
1163	Cottus gobio	C			D			
1149	Cobitis taenia	P			D			
1137	Barbus plebejus	P			D			

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Rodrod.	Migratoria	Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
		Rodrod.	Svern.	Stazion.				
1092	Austropotamobius pallipes	C			D			

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

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
A	Bufo viridis	C	C
R	Hierophis viridiflavus	C	C
R	Zamenis longissimus	R	C
A	Hyla intermedia	C	A
R	Lacerta viridis	C	C
M	Mustela putorius	R	C
R	Podarcis muralis	C	C
A	Rana dalmatina	C	C
A	Rana kl. esculenta	C	C
A	Rana lessonae	R	C
R	Vipera aspis	R	C
I	Helix pomatia	P	C

(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
Broad-leaved deciduous woodland	100
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Il sito include uno degli ultimi lembi di bosco planiziale a carpino bianco e farnia frammisto a bosco golenale a salice bianco e pioppo nero; all'interno vi scorre infatti un rio a deflusso libero.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Uno degli ultimi lembi di bosco planiziale e di bosco golenale legato ad un corso d'acqua a deflusso libero. Sito di qualche interesse a livello regionale per la presenza di uccelli, non necessariamente di rilevanza comunitaria, nidificanti in ambiente boschivo nella bassa pianura coltivata. Occorre sottolineare che *Vipera aspis francisciredi* è qui citata in quanto popolazione di pianura ormai isolata. Nell'area sono presenti *Emys orbicularis*, *Triturus carnifex*, *Bombina variegata* e *Rana latastei*, a bassa densità di popolazione. Nel Sile il popolamento ittico comprende fra l'altro *Lethenteron zanandreae*, *Cottus gobio*, *Cobitis taenia* e *Barbus plebejus*. E' segnalata anche la presenza di *Austropotamobius pallipes*.

4.3. VULNERABILITÀ

La vulnerabilità è alta; il sito è circondato da colture intensive ed è di dimensioni molto limitate.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

LAPINI L., 1991. Il Visone americano nel Friuli-Venezia Giulia. Fauna, 2:44-49, Udine.
LAUSI D., 1966. Zur Klimax-Frage der friaulischen Ebene. Mitt. Ostalpin-dinar. Pflanzensoziol. Arbeitsgem., 7:41-46.
MARINCEK L., 1994. Zur nomenklatur der Hainbuchenwälder des Erythronio-Carpinion Simpozij - Pevalek (Zagreb), 57-62.
PARODI R., 2004 - Avifauna in provincia di Pordenone. Provincia di Pordenone, Pordenone.

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
230	A B C	100	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	A B C	+ 0 -
100	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 086064	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

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	IT3310012	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:

Bosco Torrate

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 12 48 4

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

45 53 39

2.2. AREA (ha):

11,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

20

MAX

21

MEDIA

20

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT33

NOME REGIONE

FRIULI-VENEZIA GIULIA

% 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
91L0	100	A	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 migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Popolazion	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale	
		e	Roprod.	Svern.	Stazion.	e			
A072	Pernis apivorus		1p					D	
A338	Lanius collurio		2p					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						
		Popolazion	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale			
		e	Roprod.	Svern.	Stazion.	e					
1220	Emys orbicularis		R					C	B	C	C
1215	Rana latastei		C					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						
		Popolazion	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale			
		e	Roprod.	Svern.	Stazion.	e					
1097	Lethenteron zanandreae		P					C	C	C	C
1163	Cottus gobio		C					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.				
1083	Lucanus cervus	P				D		
1092	Austropotamobius pallipes	P				D		
1060	Lycaena dispar	P				D		

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

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO		NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE				
B	M	A	R	F	I	P		
	A	Bufo viridis	C					C
	R	Hierophis viridiflavus	C					C
	R	Zamenis longissimus	R					C
	A	Hyla intermedia	C				A	
	R	Lacerta viridis	C					C
M		Mustela putorius	R					C
	R	Podarcis muralis	C					C
	A	Rana dalmatina	C					C
	A	Rana kl. esculenta	C					C
	A	Rana lessonae	R					C
	R	Vipera aspis	R					C
M		Plecotus auritus	P					D
	I	Lopinga achine	C					C
	I	Helix pomatia	P					C

(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
Broad-leaved deciduous woodland	100
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Il sito include un'area formata da alluvioni con falda freatica emergente e completamente boscata. Il bosco è composto prevalentemente da farnia e carpino bianco. Grazie al particolare microclima sono presenti specie quali *Veratrum album* L. subsp. *lobelianum* (Bernh.) Arc., *Daphne mezereum* L. e *Lilium martagon* L.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Uno degli ultimi lembi di bosco della pianura friulano-veneta, che si distingue fitogeograficamente da quelli della rimanente pianura padana per una maggiore presenza dell'elemento illirico-balcanico. Sito rilevante a livello regionale per la presenza di uccelli non necessariamente di interesse comunitario nidificanti in ambiente boschivo, nella bassa pianura coltivata. Occorre sottolineare che *Vipera aspis* ssp. *francisciredi* è qui citata in quanto popolazione di pianura ormai isolata. *Mustela putorius* è ancora presente. Nell'area sono segnalati *Lucanus cervus*, *Lycaena dispar*, *Emys orbicularis*, *Bombina variegata* e *Triturus carnifex*, che è particolarmente abbondante. *Plecotus auritus* è stato raccolto a S. Vito al Tagliamento. Nella roggia del Molino è presente *Austroptamobius pallipes*.

4.3. VULNERABILITÀ

L'area è di dimensioni ridotte ed è circondata da colture di tipo intensivo. L'abbassamento del livello della falda ne rende precaria la sopravvivenza.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

LAPINI L., 1991. Il Visone americano nel Friuli-Venezia Giulia. Fauna, 2:44-49, Udine.
 LAUSI D., 1966. Zur Klimax-Frage der friaulischen Ebene. Mitt. Ostalpin-dinar. Pflanzensoziol. Arbeitsgem., 7:41-46.
 MARINCEK L., 1994. Zur nomenklatur der Hainbuchenwälder des Erythronio-Carpinion Simpozij - Pevalek (Zagreb), 57-62.
 PARODI R., 1987. Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Pordenone. Mus. Civ. Stor. Nat. Pordenone, Quaderno 1, pp. 117.
 PARODI R., 2004 - Avifauna in provincia di Pordenone. Provincia di Pordenone, Pordenone.

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
190	A B C	100	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	A B C	+ 0 -
100	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 086100	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