

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

1.1. TIPO	1.2. CODICE SITO	1.3. DATA COMPILAZIONE	1.4. AGGIORNAMENTO
C	IT3220036	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:

Altopiano dei Sette Comuni

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

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 28 53

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 57 24

2.2. AREA (ha):

14988,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

87

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1000

MAX

2300

MEDIA

1641

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% 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
8210	13	A	C	A	A
6170	13	B	C	B	B
9410	13	C	C	B	C
8160	9	B	C	A	B
4070	9	A	C	B	A
8230	6	B	C	B	B
6410	2	B	C	B	B
7140	2	B	C	B	B
6430	1	D			

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.			
A026	Egretta garzetta				V	C	C	C
A031	Ciconia ciconia				V	C	B	B
A091	Aquila chrysaetos	R				C	B	C
A217	Glaucidium passerinum	P				C	B	C
A108	Tetrao urogallus	P				C	B	C
A215	Bubo bubo	V				B	A	A
A140	Pluvialis apricaria			R		C	C	C
A104	Bonasa bonasia	R				C	B	C
A166	Tringa glareola			P		C	C	C
A082	Circus cyaneus			P		C	C	C
A255	Anthus campestris		V			D		
A223	Aegolius funereus	P				C	C	C
A236	Dryocopus martius	P				C	B	C
A338	Lanius collurio		C			C	B	C
A234	Picus canus	P				C	B	C
A408	Lagopus mutus helveticus	R				C	B	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	P				C	B	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.			
A085	Accipiter gentilis	V				C	C	C
A153	Gallinago gallinago				P	C	B	B
A055	Anas querquedula			V		C	C	B
A052	Anas crecca			V		C	C	B
A165	Tringa ochropus			P		C	C	B
A155	Scolopax rusticola			P		B	B	B
A259	Anthus spinoletta		P			C	C	C
A368	Carduelis flammea	C				C	B	C
A365	Carduelis spinus	P				C	B	C
A333	Tichodroma muraria	V				B	B	B
A327	Parus cristatus	C				C	B	C
A326	Parus montanus	C				C	B	C
A267	Prunella collaris	P				B	B	B
A277	Oenanthe oenanthe		R			B	B	B
A282	Turdus torquatus		C			C	B	C
A358	Montifringilla nivalis	C				C	B	C
A345	Pyrrhocorax graculus	V				B	B	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 e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1169	Salamandra atra aurorae	P			A	B	A	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**

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

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
A	Rana temporaria	P	C
M	Lepus timidus	V	C
M	Marmota marmota	P	C
M	Martes martes	R	C
M	Meles meles	P	C
M	Chionomys nivalis	P	C
M	Mustela erminea	V	C
M	Mustela nivalis	C	C
M	Rupicapra rupicapra	P	C
M	Sciurus vulgaris	R	C
M	Sorex araneus	P	C
P	Andromeda polifolia	R	A
P	Aquilegia einseleana	C	D
P	Asplenium fissum	R	D
P	Carex limosa	R	D
P	Corydalis lutea	C	B
P	Drosera rotundifolia	R	D
P	Eriophorum vaginatum	C	D
P	Euphrasia tricuspidata	C	B
P	Festuca alpestris	C	B
P	Galium baldense	R	B
P	Gnaphalium hoppeanum	V	D
P	Helictotrichon parlatorei	R	D
P	Herminium monorchis	R	C
P	Laserpitium krapfii	C	B
P	Menyanthes trifoliata	C	D
P	Nigritella rubra	C	B
P	Paederota bonarota	C	D
P	Pedicularis palustris	R	D
P	Petrocallis pyrenaica	V	D
P	Physoplexis comosa	R	A
P	Primula spectabilis	C	C
P	Primula tyrolensis	R	B
P	Salix rosmarinifolia	V	A
P	Sempervivum dolomiticum	P	B
P	Trichophorum caespitosum	R	D
P	Trifolium spadiceum	R	D
R	Vipera berus	P	C
R	Zootoca vivipara	C	A

(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
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	2
Brughiera, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	22
Praterie umide, Praterie di mesofite	2
Praterie alpine e sub-alpine	25
Foreste di conifere	21
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	28
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Torbiera a sfagni parzialmente attiva compresa in una conca morenica coperta da pascoli (festuco-cinosureti) e boschi di *Picea excelsa*. Pascoli alpini, rupi e macereti calcarei; peccete, lariceti, mughete, ontanete ad *Alnus viridis*, saliceti.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente di estremo interesse floro-faunistico, eccezionali nelle condizioni geomorfologiche delle Prealpi calcaree ospitante un cospicuo numero di entità floristiche rare, endemiche minacciate e di habitat prioritari.

4.3. VULNERABILITÀ

Escursionismo estivo e invernale, sport invernali, palestre di roccia, danneggiamento degli ambienti ipogei, danneggiamento e prelievo di flora, calpestio, accesso con veicoli a motore, disturbo alla fauna più elusiva, disturbo ai siti di nidificazione.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

D'ERRICO P., 1947. Flora e boschi dell'Altipiano di Asiago. L'Italia For. e Mont., 2: 219-238.
BUSNARDO G., 1988, Le torbiere di Marcesina (Venezia): biotopi da tutelare. St. Trent. Sc. Nat., 64, Acta Biol.: 115-134.
BUSNARDO G., FAVERO P., 1991. Flora e vegetazione delle torbiere di Marcesina. In FAVERO P.-La montagna di Eneio e la Marcesina. Amm. Com. di Eneio.
CURTI L., SCORTEGAGNA S., 1994. Il paesaggio vegetale. In: AA. VV. - Storia dell'Altipiano dei Sette Comuni. Neri Pozza ed., Venezia: 43-59.
CURTI L., SCORTEGAGNA S., 1992a. Elenco floristico delle piante vascolari dell'Altopiano di Asiago. Soc. Bot. Ital., sez. Veneta e Comunità Montana dell'Altipiano dei Sette Comuni.

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 "BIOTOPPI 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>
061140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
061150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082050	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082070	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
082100	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