
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>
A	IT2070303	200401	200707

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

Val Grigna

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200401

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 10 18 24

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

45 52 6

2.2. AREA (ha):

2873,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1135

MAX

2160

MEDIA

1700

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT2

NOME REGIONE

LOMBARDIA

% 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
9410	30	B	C	B	B
4060	30	B	C	A	A
6230	20	B	C	A	B
9420	10	B	C	B	B
6520	3	B	C	B	B
6430	3	B	C	B	B
9110	1	B	C	B	B
8220	1	B	C	A	A
3160	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 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.				
A091	Aquila chrysaetos	P			C	A	C	B
A104	Bonasa bonasia	P			C	B	C	C
A108	Tetrao urogallus	P			C	B	A	C
A215	Bubo bubo	P			C	B	C	C
A223	Aegolius funereus	P			C	B	B	C
A236	Dryocopus martius	P			C	B	B	C
A338	Lanius collurio		P		C	B	C	C
A408	Lagopus mutus helveticus	P			C	B	A	C

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.					Stazion.
A085	Accipiter gentilis	R			C	B	C	B	
A086	Accipiter nisus	C			C	B	C	B	
A087	Buteo buteo	C			C	A	C	B	
A096	Falco tinnunculus		C	R	R	C	B	C	B
A219	Strix aluco	P			C	B	C	B	
A221	Asio otus		P		C	B	C	B	
A228	Apus melba		P		C	A	B	B	
A237	Dendrocopos major	C			C	B	C	B	
A250	Ptyonoprogne rupestris	P			C	A	C	B	
A256	Anthus trivialis		C		C	A	C	B	
A261	Motacilla cinerea	C			C	B	C	B	
A262	Motacilla alba	C			C	A	C	B	
A264	Cinclus cinclus	C			C	A	B	B	
A265	Troglodytes troglodytes	C			C	A	C	B	
A266	Prunella modularis		C	R	C	B	C	B	
A267	Prunella collaris	C			C	A	B	B	
A269	Erithacus rubecula		C	R	C	B	C	B	
A271	Luscinia megarhynchos		C		C	B	C	B	
A273	Phoenicurus ochruros		C	R	R	C	A	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus		C		C	B	C	B	
A275	Saxicola rubetra		R		C	B	B	B	
A277	Oenanthe oenanthe	C			C	A	C	B	
A280	Monticola saxatilis		C		C	B	A	B	
A282	Turdus torquatus		R		C	B	C	B	
A283	Turdus merula		C	C	C	A	C	B	

A284	Turdus pilaris	R	C	C	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos	R		C	C	B	C	B
A286	Turdus iliacus			C	C	B	C	B
A287	Turdus viscivorus	C			C	B	B	B
A308	Sylvia curruca	C		R	C	B	B	B
A309	Sylvia communis	R		R	C	B	B	B
A310	Sylvia borin	C		C	C	B	B	B
A311	Sylvia atricapilla	C	R	C	C	A	C	B
A313	Phylloscopus bonelli	P		C	C	A	C	B
A315	Phylloscopus collybita	P		C	C	A	C	B
A316	Phylloscopus trochilus			C	C	A	C	B
A317	Regulus regulus	P		C	C	B	C	B
A318	Regulus ignicapillus	P		C	C	B	C	B
A322	Ficedula hypoleuca			C	C	A	C	B
A324	Aegithalos caudatus	C			C	B	C	B
A326	Parus montanus	C			C	B	C	B
A327	Parus cristatus	C			C	B	C	B
A328	Parus ater	P	P	C	C	B	C	B
A330	Parus major	C			C	B	C	B
A333	Tichodroma muraria	P			C	A	B	B
A334	Certhia familiaris	C			C	B	B	B
A345	Pyrrhocorax graculus	P			C	A	B	B
A350	Corvus corax	R			C	A	B	B
A358	Montifringilla nivalis	R			C	A	B	B
A359	Fringilla coelebs	P	P	C	C	A	C	B
A360	Fringilla montifringilla		P	C	C	A	C	B
A364	Carduelis carduelis	C	R	R	C	B	C	B
A365	Carduelis spinus		P	C	C	A	C	B
A366	Carduelis cannabina	R		R	C	A	C	B
A368	Carduelis flammea	C			C	A	B	B
A369	Loxia curvirostra	R	R	C	C	B	B	B
A373	Coccothraustes coccothraustes			C	C	B	C	B
A376	Emberiza citrinella	R			C	B	A	B
A378	Emberiza cia	P		C	C	A	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

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

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P	P Aconitum napellus	C	D
	P Agrostis rupestris	C	D
	P Agrostis tenuis	C	D
	P Ajuga pyramidalis	C	D
	P Calamagrostis villosa	C	D
	P Calluna vulgaris	C	D
	P Campanula barbata	C	D
	P Campanula scheuchzeri	C	D
	P Carlina acaulis	C	D
	P Centaurea nervosa	C	D
	P Chaerophyllum hirsutum	C	D
	P Cirsium spinosissimum	C	D
R	Coronella austriaca	R	C
	P Crocus albiflorus	C	D
	P Danthonia decumbens	C	D
	P Daphne striata	C	D
	P Deschampsia caespitosa	C	D
R	Elaphe longissima	R	C
M	Eptesicus (Amblyotus) nilssonii	R	C
	P Gentianella germanica	C	D
	P Geum montanum	C	D
	P Gnaphalium supinum	C	D
	P Gnaphalium sylvaticum	C	D
	P Gymnocarpium dryopteris	C	D
	P Hieracium auricula	C	D
	P Hieracium pilosella	C	D
R	Hierophis viridiflavus	R	C
M	Hypsugo savii	R	C
	P Juniperus nana	C	D
R	Lacerta bilineata	R	C
	P Larix decidua	C	D
M	Martes martes	R	A
M	Myotis mystacinus	R	C
M	Nyctalus leisleri	R	C
M	Nyctalus noctula	R	C
	P Phleum alpinum	C	D
	P Picea excelsa	C	D
M	Pipistrellus nathusii	R	C
M	Pipistrellus pipistrellus	C	A
M	Plecotus auritus	R	C
R	Podarcis muralis	C	C
	P Polygonum bistorta	C	D
	P Polygonum viviparum	C	D
	P Potentilla aurea	C	D
	P Potentilla erecta	C	D
	P Primula hirsuta	C	D
M	Sciurus vulgaris	C	A
	P Vaccinium gaultherioides	C	D
	P Vaccinium myrtillus	C	D

Codice Sito

IT2070303

NATURA 2000 Data Form

	P	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	C		D
R		<i>Zootoca vivipara</i>	R	A	

(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
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	1
Coniferous woodland	40
Broad-leaved deciduous woodland	2
Alpine and sub-Alpine grassland	22
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	35
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

E' un' area relativamente selvaggia caratterizzata da una buona varietà di ambienti e di flora.

L'area rivela, tra l'altro, condizioni forestali di buona strutturazione e funzionalità ecologica provate dalla presenza, ad esempio, del Picchio nero, del Gallo cedrone e della Civetta capogrosso, sebbene questi ultimi con riscontri più limitati. Nel complesso l'area ospita una significativa frazione delle specie tipicamente montano-alpine dell'area lombarda, ad indicazione di un ambiente dai buoni livelli di qualità ecologica. Il popolamento ornitico (60 specie nidificanti totali) risulta variamente strutturato ecologicamente in termini di ricchezza specifica.

L'erpetocenosi di questa vasta area comprende sia specie tipiche del piano montano sino a taxa propri dei piani subalpino e alpino.

Per quanto concerne la mammalofauna quest'area presenta il popolamento con maggior diversità specifica. Buona è la presenza di Chiroterteri ed Insettivori (con 5 e 8 specie rispettivamente), particolarmente sensibili e legate a condizioni di discreta qualità ambientale. In particolare di estrema rilevanza è il Toporagno alpino, specie rara e localizzata in Lombardia, tra gli Insettivori, e del Vespertilio mustacchino e del Serotino di Nilsson tra i Chiroterteri.

4.3. VULNERABILITÀ

Le tendenze diffuse nelle aree montane della regione di accentuata senilizzazione degli addetti al settore agricolo e di costanti diminuzioni del loro numero ha provocato un progressivo calo dell'attività di pascolo e una conseguente messa a riposo di buona parte del territorio in esame. In queste condizioni si è innescata per via naturale l'evoluzione biocenotica che ha portato al reinsediamento del bosco attuale, misto di specie forestali microterme. Le tipologie vegetazionali presenti, con sviluppo particolarmente interessante nello strato arbustivo, possono contrastare con l'adozione di criteri di gestione strettamente selvicolturali.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

Scherini G. (1997). Valorizzazione naturalistica del demanio forestale regionale - Settore faunistico. Azienda Regionale Foreste Lombardia, Rapporto non pubblicato.

Buvoli L., de Carli E., Fornasari L. (2003). Banca Dati Ornitologica Regionale (BDOR) - Rapporto tecnico. Regione Lombardia, Rapporto non pubblicato.

Fornasari L., Bani L., Bottoni L., de Carli E., Massa R. (2000). Empirical procedures to identify migratory birds bottlenecks in the alpine area. The Ring, 22: 67-77.

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

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:

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

NUMERO MAPPA NAZIONALE	SCALA	PROIEZIONE	DIGITISED FORM AVAILABLE (*)
D4c3, D4d3, D4c4	10000	Gauss-Boaga	I confini in formato digitale sono disponibili presso l'U.O.O. Pianificazione faunistica e Venatoria della regione Lombardia U.O.O. Pianificazione Faunistica e Venatoria. Regione Lombardia Direzione Generale Qualità dell'Ambiente, via Taramelli 12 Milano. Regione Lombardia

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE