
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	IT2060304	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 di Scalve

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200401

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 10 6 53

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

45 54 55

2.2. AREA (ha):

671,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

515

MAX

1710

MEDIA

1005

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

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
9150	30	A	C	B	A
9410	15	B	C	B	B
8210	5	A	C	A	A
6520	5	B	C	B	B
6170	2	B	C	B	B
9180	1	B	C	B	B
3240	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.				
A104	Bonasa bonasia	P			C	B	B	C
A223	Aegolius funereus	P			C	B	B	B
A236	Dryocopus martius	P			C	C	B	C
A338	Lanius collurio		P		C	B	C	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.				
A366	Carduelis cannabina		P		C	B	C	C
A368	Carduelis flammea		R		C	B	C	B
A369	Loxia curvirostra		R	R	C	A	C	B
A373	Coccothraustes coccothraustes			R	C	A	C	B
A376	Emberiza citrinella		P		C	B	B	C
A378	Emberiza cia		R		C	A	C	B
A266	Prunella modularis		R		C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula		R	R	C	A	C	B
A271	Luscinia megarhynchos		R		C	B	B	B
A273	Phoenicurus ochruros	R			C	A	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus		P		C	B	C	B
A275	Saxicola rubetra		R		C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		P		C	B	C	B
A280	Monticola saxatilis		P		C	A	B	B
A282	Turdus torquatus		R		R	C	A	C
A283	Turdus merula		C	R	C	A	C	B
A284	Turdus pilaris			C	C	A	C	B
A285	Turdus philomelos		R		C	A	C	B
A286	Turdus iliacus				C	A	C	B
A287	Turdus viscivorus	R			C	A	C	B
A308	Sylvia curruca		C		R	C	A	C
A309	Sylvia communis		R		R	C	B	B
A310	Sylvia borin		R		C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla		C	R	R	C	A	C
A313	Phylloscopus bonelli		C		R	C	A	C
A315	Phylloscopus collybita		R		C	C	A	C
A316	Phylloscopus trochilus				C	C	A	C

A317	Regulus regulus		R		C	C	A	C	B
A322	Ficedula hypoleuca				C	C	A	C	B
A324	Aegithalos caudatus	R				C	B	C	B
A326	Parus montanus	R				C	B	C	B
A327	Parus cristatus	R				C	B	C	B
A328	Parus ater	C				C	A	C	B
A330	Parus major	R				C	B	C	B
A334	Certhia familiaris	R				C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs		C	R	C	C	A	C	B
A360	Fringilla montifringilla			R	C	C	A	C	B
A364	Carduelis carduelis	R				C	B	C	B
A365	Carduelis spinus			R	C	C	A	C	B
A085	Accipiter gentilis	P				C	A	C	B
A086	Accipiter nisus	C				C	A	C	B
A087	Buteo buteo	C				C	A	C	B
A096	Falco tinnunculus	R				C	B	C	B
A221	Asio otus		P		P	C	B	C	C
A228	Apus melba		P			C	B	C	B
A233	Jynx torquilla		P			C	C	C	C
A237	Dendrocopos major	R				C	B	C	B
A250	Ptyonoprogne rupestris		C			C	A	C	B
A256	Anthus trivialis		C		C	C	A	C	B
A261	Motacilla cinerea	R				C	A	C	B
A262	Motacilla alba	R				C	A	C	B
A264	Cinclus cinclus	R				C	B	C	B
A265	Troglodytes troglodytes	C			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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1193	Bombina variegata	P			C	C	B	C

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 <i>Aquilegia einseleana</i>	C	B
	P <i>Asperula taurina</i>	C	D
	P <i>Aconitum vulparia</i>	C	D
	P <i>Actaea spicata</i>	C	D
	P <i>Adenostyles glabra</i>	C	D
	P <i>Campanula carnica</i>	C	B
	P <i>Campanula elatinoides</i>	C	B
	P <i>Cardamine heptaphylla</i>	C	D
	P <i>Carex austroalpina</i>	C	B
	P <i>Centaurea rhaetica</i>	C	B
	P <i>Aposeris foetida</i>	C	D
R	<i>Elaphe longissima</i>	C	C
	P <i>Euphorbia dulcis</i>	C	D
	P <i>Euphorbia variabilis</i>	C	B
	P <i>Festuca alpestris</i>	C	B
	P <i>Galium aristatum</i>	C	D
	P <i>Globularia cordifolia</i>	C	B
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	C	C
M	<i>Hypsugo savii</i>	R	C
	P <i>Knautia velutina</i>	C	B
R	<i>Lacerta bilineata</i>	C	C
	P <i>Laserpitium nitidum</i>	C	B
M	<i>Martes martes</i>	R	A
	P <i>Mercurialis ovata</i>	C	D
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	R	A
M	<i>Myotis mystacinus</i>	R	C
M	<i>Nyctalus leisleri</i>	R	C
M	<i>Nyctalus noctula</i>	R	C
	P <i>Paris quadrifolia</i>	C	D
	P <i>Phyteuma ovatum</i>	C	D
M	<i>Pipistrellus nathusii</i>	R	C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	C	A
M	<i>Plecotus auritus</i>	C	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	C	C
	P <i>Prenanthes purpurea</i>	C	D
	P <i>Primula glaucescens</i>	C	B
	P <i>Rhododendron hirsutum</i>	C	B
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	C	A
	P <i>Solidago virgaurea</i>	C	D
	P <i>Stellaria nemorum</i>	C	D
	P <i>Symphytum officinale</i>	C	D
	P <i>Telekia speciosissima</i>	C	B
	P <i>Thalictrum aquilegifolium</i>	C	D
	P <i>Tilia cordata</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
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	5
Coniferous woodland	15
Broad-leaved deciduous woodland	63
Alpine and sub-Alpine grassland	7
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Le pareti rocciose fortemente acclivi caratterizzano l'aspetto paesaggistico e condizionano la vegetazione. La foresta è prevalentemente di latifoglie ma non mancano le aghifoglie in nuclei localizzati. La flora rupicola ha una forte presenza di specie endemiche e di grande interesse botanico. La diversità floristica è alta.

L'area presenta un'erpetocenosi tipica delle zone montane, escludendo, considerata l'altitudine, le specie tipiche degli orizzonti alpino e subalpino. Si segnala la presenza potenziale di Bombina variegata.

Le caratteristiche dell'habitat determinano condizioni mediamente favorevoli alla presenza di specie dell'avifauna tipiche della zona montano-alpina.

A livello di potenzialità si segnalano altri elementi significativi quali, ad esempio, Astore, Rondone maggiore, Picchio nero e rondine montana. Si contano 54 specie nidificanti.

Il popolamento teriologico è ben diversificato, in particolare per le componenti degli Insettivori e dei Chiroterti. Tra i Carnivori si segnala la presenza della Martora.

4.3. VULNERABILITÀ

La pressione antropica e la fruizione turistica di quest'area sono minime.

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 (*)
D4a2, D4a3	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