
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	IT3120054	199508	200905

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:

La Rupe

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 5 52

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

46 11 9

2.2. AREA (ha):

45,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

202

MAX

268

MEDIA

217

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT312

NOME REGIONE

Trento

% 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
91E0	43	B	C	B	B
3270	18	B	C	B	C
8210	2	A	C	B	B
8130	2	C	C	C	B
6430	2	B	C	B	C
6210	1	C	C	C	B
6510	0,01	D			
6110	0,01	D			
3240	0,01	D			
3130	0,01	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 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.				
A338	Lanius collurio	R			C	B	C	B
A021	Botaurus stellaris			1i	C	B	A	A
A022	Ixobrychus minutus			1i	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea			1i	C	B	C	B
A072	Pernis apivorus	2p			C	A	C	B
A073	Milvus migrans	1-3p			C	A	C	A
A224	Caprimulgus europaeus	C			C		C	A
A103	Falco peregrinus	R			C	B	C	A
A122	Crex crex			R		D		
A215	Bubo bubo	1p			C	B	C	A
A222	Asio flammeus			V		D		
A229	Alcedo atthis	2p			C	B	C	B
A236	Dryocopus martius		R		C	B	B	B
A307	Sylvia nisoria			P		D		

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.				
A332	Sitta europaea	C				D		
A340	Lanius excubitor			V		D		
A342	Garrulus glandarius	R				D		
A349	Corvus corone	C				D		
A350	Corvus corax	R				D		
A359	Fringilla coelebs	C			C	B	C	B
A361	Serinus serinus	C				D		
A363	Carduelis chloris	C				D		
A364	Carduelis carduelis	C				D		
A369	Loxia curvirostra			V		D		
A378	Emberiza cia	R			C	A	C	A
A004	Tachybaptus ruficollis	1-12i			C	A	A	A
A005	Podiceps cristatus			V		D		
A017	Phalacrocorax carbo			1-3i		D		
A028	Ardea cinerea	1-10i			C	A	C	B
A055	Anas querquedula			1-4i	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos	40-200i			C	B	C	A
A050	Anas penelope		1i			D		
A052	Anas crecca			4i	C	B	C	B
A087	Buteo buteo	1p			C	B	C	C
A096	Falco tinnunculus	V			C	A	C	A

A118	Rallus aquaticus		1i	D				
A123	Gallinula chloropus	16i		C	A		C	A
A168	Actitis hypoleucos	6i		C	B		C	B
A210	Streptopelia turtur	C		C	A		B	B
A212	Cuculus canorus	R		D				
A214	Otus scops	1-2p		C	B	A		B
A219	Strix aluco	P		D				
A275	Saxicola rubetra		C	C	B		C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus	C		C	B		C	B
A271	Luscinia megarhynchos	C		C	A		C	A
A273	Phoenicurus ochruros	C		C	B		C	B
A232	Upupa epops	R		D				
A233	Jynx torquilla	R		D				
A235	Picus viridis	C		C	B		C	B
A237	Dendrocopos major	P		C	B		C	B
A250	Ptyonoprogne rupestris	C		D				
A251	Hirundo rustica	R		D				
A253	Delichon urbica	R		C	A		C	A
A257	Anthus pratensis		C	C	B		C	B
A260	Motacilla flava		C	C		C	C	C
A261	Motacilla cinerea	C		C	B		C	B
A262	Motacilla alba	C		C	B		C	B
A264	Cinclus cinclus	3p		C	B		C	B
A265	Troglodytes troglodytes	C		D				
A266	Prunella modularis		C	D				
A269	Erithacus rubecula	C		C	B		C	B
A319	Muscicapa striata	C		C	B		C	B
A277	Oenanthe oenanthe		R	D				
A281	Monticola solitarius	V		C	B		C	B
A283	Turdus merula	C		D				
A284	Turdus pilaris	C		D				
A285	Turdus philomelos	C		D				
A288	Cettia cetti	15p		C	B		C	B
A299	Hippolais icterina		P	C	B		C	B
A300	Hippolais polyglotta	V		C	A		C	A
A308	Sylvia curruca		P	D				
A309	Sylvia communis		P	D				
A310	Sylvia borin		P	D				
A311	Sylvia atricapilla	C		C	A		C	B
A313	Phylloscopus bonelli	C		C	A		C	A
A315	Phylloscopus collybita	C		C	B		C	B
A316	Phylloscopus trochilus		P	C	A		C	A
A324	Aegithalos caudatus	R		C	A		C	B
A325	Parus palustris	C		D				
A329	Parus caeruleus	C		D				
A330	Parus major	C		D				

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			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1193	Bombina variegata	C			C	C	C	A

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1107	Salmo marmoratus	C			C	C	C	A
1137	Barbus plebejus	R			D			
1149	Cobitis taenia	R			C	B	C	C
1163	Cottus gobio	R			C	C	C	A

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1060	Lycaena dispar	P			D			
1083	Lucanus cervus	P			D			
1092	Austropotamobius pallipes	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			
	P	Lithospermum officinale	R	D
M		Martes foina	C	C
	P	Moehringia bavarica	R	D
M		Muscardinus avellanarius	C	A
	R	Natrix natrix	P	C
	R	Natrix tessellata	P	C
M		Neomys anomalus	C	C
M		Neomys fodiens	C	C
	F	Orthrias barbatulus	P	A
	F	Phoxinus phoxinus	P	A
	R	Podarcis muralis	P	C
	P	Polygonum hydropiper	R	D
A		Rana dalmatina	C	C
A		Rana ridibunda	P	A
A		Rana temporaria	C	A
	P	Reseda lutea	P	D
	P	Rosa agrestis	R	D
	F	Salmo (trutta) trutta	V	A
	P	Saxifraga burserana	R	D
M		Sorex araneus	C	C
M		Suncus etruscus	P	C
	F	Thymallus thymallus	C	A
	P	Typha angustifolia	R	D
	P	Vicia grandiflora	R	D
	P	Arabis muricola	R	D
A		Bufo bufo	C	C
A		Bufo viridis	C	C
	P	Carex pendula	V	D
	P	Cephalanthera longifolia	P	C
	R	Coluber viridiflavus	P	C
M		Crocidura leucodon	C	C
M		Crocidura suaveolens	C	C
	P	Cucubalus baccifer	R	D
	P	Cyperus glomeratus	R	D
	P	Dipsacus pilosus	R	D
	R	Elaphe longissima	P	C
	P	Epipactis atrorubens	P	C
M		Erinaceus europaeus	C	C
	P	Erysimum virgatum	R	D
	F	Esox lucius	C	A
M		Glis glis	C	A
	R	Lacerta bilineata	P	C
B		Larus michahellis	3i	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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	20
Dry grassland, Steppes	7
Humid grassland, Mesophile grassland	2
Broad-leaved deciduous woodland	47
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	20
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	4
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Il sito rappresenta uno degli ultimi esempi di ambiente fluviale. E' costituito da un ampio bosco ripariale circondato da pareti rocciose strapiombanti sulla Valle dell'Adige. Vi nidificano e svernano numerose specie di uccelli.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Elevato valore faunistico grazie alla presenza concomitante del bosco ripariale e delle circostanti pareti rocciose. Nell'area nidificano e svernano numerose specie di uccelli. Presenza storica di invertebrati dell'allegato II (anche prioritari) e ora in forte declino, legati sia a siti umidi che a vecchi alberi di latifoglie di fondovalle. Presenza storica di invertebrati dell'allegato II indicatori di zone umide integre, in forte declino. Presenza di invertebrati dell'allegato II che indicano buona naturalità delle acque correnti.

4.3. VULNERABILITÀ

L'area è interessata dall'attività estrattiva localizzata ai piedi delle pareti rocciose che provoca alterazioni della falda detritica. Fonte di degrado e disturbo anche il traffico di automezzi lungo le carrarecce e le piccole discariche di inerti nell'area a bosco.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

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
IT05	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:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
110	A B C	30	+ 0 -
120	A B C	30	+ 0 -
160	A B C	40	+ 0 -
220	A B C	40	+ 0 -
701	A B C	20	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
300	A B C	+ 0 -
502	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

PAT - Ufficio Biotopi e Rete Natura2000 - via Gardini, 75 - 38100 Trento

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>
60020	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE