
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>
G	IT3120097	199508	200905

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO

IT3120160
IT3120021

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:

Catena di Lagorai

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFIRMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 32 60

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

46 13 9

2.2. AREA (ha):

2855.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1615

MAX

2610

MEDIA

2202

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
6150	47.44	A	C	A	A
8110	20.07	A	C	A	B
8220	14.99	A	C	A	A
4060	7.67	A	C	A	B
9410	2.36	B	C	B	B
9420	2.02	B	C	B	B
6230	1.55	B	C	A	B
3130	0.53	B	C	B	B
7140	0.12	B	C	B	B
6430	0.01		D		
8230	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.				
A223	Aegolius funereus	C			C	A	C	A
A412	Alectoris graeca saxatilis	C			C	A	C	A
A091	Aquila chrysaetos	C			C	A	C	A
A104	Bonasa bonasia	C			C	A	C	A
A236	Dryocopus martius	C			C	A	C	A
A217	Glaucidium passerinum	C			C	A	C	A
A408	Lagopus mutus helveticus	C			C	A	C	A
A072	Pernis apivorus		R		C	A	C	C
A241	Picoides tridactylus	C			C	A	B	A
A234	Picus canus	C			C	A	C	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	C			C	A	C	A
A108	Tetrao urogallus	C			C	A	C	A

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.				
A085	Accipiter gentilis	P			C	A	C	A
A086	Accipiter nisus		P		C	A	C	A
A259	Anthus spinoletta		C		C	A	C	A
A256	Anthus trivialis		C		C	A	C	A
A358	Montifringilla nivalis	C			C	A	C	A
A344	Nucifraga caryocatactes	C			C	A	C	A
A277	Oenanthe oenanthe		C		C	A	C	A
A314	Phylloscopus sibilatrix			R		D		
A308	Sylvia curruca		C		C	A	C	A
A333	Tichodroma muraria	C			C	A	C	A

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 <i>Draba fladnizensis</i>	R	D
M		<i>Eliomys quercinus</i>	C	A
		P <i>Androsace vandellii</i>	C	A
		P <i>Androsace wulfeniana</i>	R	A
		P <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	P	C
		P <i>Arnica montana</i>	P	C
		P <i>Artemisia genipi</i>	P	C
	R	<i>Anguis fragilis</i>	P	C
	A	<i>Bufo bufo</i>	C	C
M		<i>Capreolus capreolus</i>	C	C
	I	<i>Carabus auronitens kraussi</i>	R	D
		P <i>Carex limosa</i>	P	D
M		<i>Cervus elaphus</i>	C	C
		P <i>Coeloglossum viride</i>	P	C
	R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C
		P <i>Gymnadenia conopsea</i>	P	C
		P <i>Gymnocarpium dryopteris</i>	P	C
M		<i>Lepus timidus</i>	C	C
		P <i>Lycopodium annotinum</i>	P	B
		P <i>Lycopodium clavatum</i>	P	B
M		<i>Marmota marmota</i>	C	C
M		<i>Mustela erminea</i>	C	C
	R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
		P <i>Nigritella rhellicani</i>	P	C
		P <i>Orchis mascula</i>	P	C
	F	<i>Phoxinus phoxinus</i>	P	A
		P <i>Platanthera bifolia</i>	P	C
		P <i>Pleurospermum austriacum</i>	R	D
		P <i>Poa hybrida</i>	P	D
	R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
		P <i>Potentilla palustris</i>	P	A
		P <i>Pseudorchis albida</i>	P	C
	A	<i>Rana temporaria</i>	C	A
		P <i>Ranunculus trichophyllus subsp. lut</i>	P	D
M		<i>Rupicapra rupicapra</i>	C	C
	A	<i>Salamandra atra</i>	C	A
		P <i>Salix glaucosericea</i>	R	D
	F	<i>Salmo (trutta) trutta</i>	P	A
	F	<i>Salvelinus alpinus</i>	P	A
		P <i>Saussurea alpina</i>	P	D
		P <i>Saxifraga cernua</i>	R	D
		P <i>Saxifraga depressa</i>	P	A
M		<i>Sorex alpinus</i>	C	C
M		<i>Sorex araneus</i>	C	C
M		<i>Sorex minutus</i>	C	C
		P <i>Sparganium angustifolium</i>	P	A
		P <i>Traunsteinera globosa</i>	P	C
	A	<i>Triturus alpestris</i>	C	C
	R	<i>Vipera aspis</i>	P	C

R

Vipera berus

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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	8
Alpine and sub-Alpine grassland	48
Coniferous woodland	4
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	35
Dry grassland, Steppes	2
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Parte più elevata (dal limite del bosco fino alla fascia alpina) della catena del Lagorai tra Passo Manghen e Cima Cece, costituita da un susseguirsi di crinali e vette, con vasti ambienti rupestri e praterie d'altitudine. Il substrato è completamente porfirico. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE: Caricetalia curvulae 20%, Caricion fuscae (1%).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente ancora pressoché intatto ad elevata naturalità. Sono presenti notevoli rarità floristiche. Il sito è di rilevante interesse nazionale e/o provinciale per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi. Presenza di invertebrati, anche prioritari, compresi nell'allegato II, indicatori di boschi con elevato grado di naturalità.

4.3. VULNERABILITÀ

L'assenza di strade e la generale difficoltà di accesso rendono quasi tutta l'area assai poco vulnerabile.

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
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":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300200056	*	

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
140	A B C	20	+ 0 -
160	A B C	10	+ 0 -
230	A B C	80	+ 0 -
501	A B C	10	+ 0 -
622	A B C	10	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE