
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>
F	IT3120160	200707	200905

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

IT3120022
IT3120024
IT3120168
IT3120178
IT3230043

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:

Lagorai

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:

200702

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 38 55

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

46 13 46

2.2. AREA (ha):

46191,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

769

MAX

3184

MEDIA

1943

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
9410	23,18	A	B	A	A
9420	15,23	A	C	A	A
6150	14,77	A	B	A	A
4060	11,82	A	C	B	A
8110	5,24	A	C	A	A
8220	5,14	A	C	A	A
8210	3,97	A	C	A	A
9130	3,85	B	C	B	B
8120	2,16	A	C	A	A
91K0	1,51	B	C	B	B
6170	1,15	A	C	A	A
8240	1,05	A	C	A	A
6230	0,88	B	C	B	B
4070	0,82	A	C	A	A
9110	0,55	B	C	B	B
7140	0,31	A	C	B	B
91E0	0,18	B	C	B	B
6520	0,18	B	C	B	B
9180	0,14	C	C	C	C
8340	0,12	C	C	B	B
6210	0,11	B	C	B	B
3130	0,08	B	C	B	B
3240	0,05	B	C	B	B
3220	0,04	C	C	B	B
7230	0,04	C	C	C	C
6510	0,02	B	C	B	B
6410	0,01	B	C	B	B
6430	0,01	B	C	B	B
7110	0,01	B	C	A	B
7240	0,01	C	C	B	B
8230	0,01	D			
91D0	0,01	A	C	A	A
3160	0,01	B	C	B	B
7150	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.				
A072	Pernis apivorus		P		C	A	C	A
A223	Aegolius funereus	C			C	A	C	A
A091	Aquila chrysaetos	C			C	A	C	A
A104	Bonasa bonasia	C			C	A	C	A
A108	Tetrao urogallus	C			C	A	C	A
A122	Crex crex			P		D		
A215	Bubo bubo	V			C	A	C	A
A217	Glaucidium passerinum	C			C	A	C	A
A234	Picus canus	C			C	A	C	A
A236	Dryocopus martius	C			C	A	C	A
A241	Picoides tridactylus		C		C	A	B	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	C			C	A	C	A
A412	Alectoris graeca saxatilis	C			C	A	C	A
A408	Lagopus mutus helveticus	C			C	A	C	A
A379	Emberiza hortulana			R	C	A	C	A
A338	Lanius collurio	R			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.				
A085	Accipiter gentilis	C			C	A	C	A
A086	Accipiter nisus		C		C	A	C	A
A087	Buteo buteo		C		C	A	C	A
A096	Falco tinnunculus		C		C	A	C	A
A274	Phoenicurus phoenicurus		R		C	A	C	A
A273	Phoenicurus ochruros		C		C	A	C	A
A233	Jynx torquilla		V			D		
A247	Alauda arvensis		C		C	A	C	A
A251	Hirundo rustica		C		C		C	B
A253	Delichon urbica		C		C	A	C	A
A256	Anthus trivialis		C		C	A	C	A
A257	Anthus pratensis			C	C	A	C	A
A259	Anthus spinoletta		C		C	A	C	A
A264	Cinclus cinclus		C		C	A	C	A
A265	Troglodytes troglodytes			C	C	A	C	A
A266	Prunella modularis		C		C	A	C	A
A269	Erithacus rubecula		C		C	A	C	A

A319	Muscicapa striata	R				D			
A316	Phylloscopus trochilus		C			C	A		C A
A317	Regulus regulus	C				C	A		C A
A275	Saxicola rubetra	C				C	A		C A
A277	Oenanthe oenanthe	C				C	A		C A
A283	Turdus merula		C			C	A		C C
A284	Turdus pilaris		C			C	A		C C
A285	Turdus philomelos		C			C	A		C C
A286	Turdus iliacus		C			C	A		C C
A287	Turdus viscivorus		C			C	A		C C
A299	Hippolais icterina		C			C	A		C A
A308	Sylvia curruca	C				C	A		C A
A310	Sylvia borin		R			C	A		C A
A311	Sylvia atricapilla		R			C	A		C A
A314	Phylloscopus sibilatrix		R				D		
A315	Phylloscopus collybita	C				C	A		C A
A322	Ficedula hypoleuca		C			C	A		C A
A324	Aegithalos caudatus		C				D		
A328	Parus ater	C				C	A		C A
A329	Parus caeruleus		C			C	A		C A
A330	Parus major		C			C	A		C A
A333	Tichodroma muraria	C				C	A		C A
A344	Nucifraga caryocatactes	C				C	A		C A
A358	Montifringilla nivalis	C				C	A		C A
A359	Fringilla coelebs	C				C	A		C A
A360	Fringilla montifringilla		C			C	A		C A
A361	Serinus serinus		R			C	A		C A
A365	Carduelis spinus	C				C	A		C A
A366	Carduelis cannabina	R				C	A		C A
A368	Carduelis flammea		C			C	A		C A
A373	Coccothraustes coccothraustes		C			C	A		C A
A376	Emberiza citrinella	R					D		
A378	Emberiza cia		C			C	A		C B

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		E	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1308	Barbastella barbastellus	P			C	A	A	A
1324	Myotis myotis	P			C	A	B	A

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1107	Salmo marmoratus	P			C	B	B	A
1163	Cottus gobio	C			C	B	C	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1065	Euphydryas aurinia	R						D
1092	Austropotamobius pallipes	P						D

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	R	C	B	C	C

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	P <i>Listera cordata</i>	P	C
M	P <i>Andromeda polifolia</i>	V	A
A	P <i>Androsace hausmannii</i>	R	D
R	P <i>Androsace vandellii</i>	P	A
F	P <i>Androsace wulfeniana</i>	R	A
I	P <i>Listera ovata</i>	P	C
P	P <i>Lomatogonium carinthiacum</i>	R	D
	I <i>Loricera pilicornis</i>	R	D
	P <i>Lycopodiella inundata</i>	R	A
	P <i>Lycopodium annotinum</i>	P	B
	P <i>Lycopodium clavatum</i>	P	B
	P <i>Malaxis monophyllos</i>	R	A
M	<i>Marmota marmota</i>	C	C
M	<i>Martes foina</i>	C	C
M	<i>Martes martes</i>	C	C
M	<i>Meles meles</i>	C	C
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	C	A
M	<i>Mustela erminea</i>	C	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	C	C
M	<i>Myotis daubentonii</i>	P	C
M	<i>Myotis mystacinus</i>	P	C
M	<i>Myotis nattereri</i>	P	C
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
M	<i>Neomys anomalus</i>	C	C
M	<i>Neomys fodiens</i>	C	C
	P <i>Neottia nidus-avis</i>	P	C
	P <i>Nigritella miniata</i>	P	C
	P <i>Nigritella nigra</i>	P	C
	P <i>Nigritella rhellicani</i>	P	C
M	<i>Nyctalus noctula</i>	P	C
	P <i>Ophrys insectifera</i>	P	C
	P <i>Orchis mascula</i>	P	C
	P <i>Orchis tridentata</i>	P	C
	P <i>Orchis ustulata</i>	P	C
	P <i>Orobanche flava</i>	R	D
	P <i>Paederota lutea</i>	R	D
I	<i>Parnassius apollo</i>	R	A
I	<i>Parnassius mnemosyne</i>	R	C
	P <i>Pedicularis palustris</i>	R	D
F	<i>Phoxinus phoxinus</i>	P	A
	P <i>Physoplexis comosa</i>	P	A
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
	P <i>Plantago serpentina</i>	P	D
	P <i>Platanthera bifolia</i>	P	C
	P <i>Platanthera chlorantha</i>	P	C
M	<i>Plecotus auritus</i>	P	C
	P <i>Pleurospermum austriacum</i>	R	D
	P <i>Poa hybrida</i>	P	D
	P <i>Poa remota</i>	R	A

R		Podarcis muralis	P		C
	P	Polygonum amphibium	P		D
	P	Potamogeton alpinus	R		D
	P	Potamogeton praelongus	R		D
	P	Potentilla palustris	R	A	
	P	Primula tyrolensis	R		D
	P	Prunus padus	P		D
	P	Pseudorchis albida	P		C
A		Rana temporaria	C	A	
	P	Ranunculus reptans	R		D
	P	Ranunculus trichophyllus subsp. lut	R		D
	P	Reseda lutea	P		D
	P	Rhizobotrya alpina	R	A	
	P	Rubus nessensis	R		D
M		Rupicapra rupicapra	C		C
A		Salamandra atra	C	A	
A		Salamandra salamandra	C		C
	P	Salix daphnoides	R		D
	P	Salix glaucosericea	R		D
	P	Salix mielichhoferi	P	A	
	P	Salix pentandra	R	A	
F		Salmo (trutta) trutta	P	A	
F		Salvelinus alpinus	P	A	
	P	Saussurea alpina	R		D
	P	Saxifraga burserana	R		D
	P	Saxifraga cernua	R		D
	P	Saxifraga depressa	R	A	
	P	Saxifraga facchinii	R	A	
	P	Scheuchzeria palustris	R	A	
	P	Schoenus ferrugineus	R	A	
	P	Scilla bifolia	R		D
M		Sciurus vulgaris	C	A	
	P	Sesleria ovata	R		D
	P	Silene alpestris	R		D
	I	Somatochlora alpestris	R		D
M		Sorex alpinus	C		C
M		Sorex araneus	C		C
M		Sorex minutus	C		C
	P	Sparganium angustifolium	R	A	
	P	Sparganium emersum	R		D
	P	Spergula arvensis	P		D
	P	Sphagnum sp.	P		C
	P	Stellaria longifolia	R	A	
	P	Taraxacum cucullatum Aggreg.	R		D
	P	Taraxacum palustre Aggreg.	R		D
	P	Thalictrum foetidum	P		D
	P	Thlaspi praecox	R		D
	P	Tozzia alpina	R		D
	P	Traunsteinera globosa	P		C
A		Triturus alpestris	C		C
B		Turdus torquatus (alpestris)	C		C
	P	Vaccinium microcarpum	R	A	
	P	Vicia dumetorum	P		D
R		Vipera aspis	P		C
R		Vipera berus	P		C
	P	Woodsia pulchella	R		D
R		Zootoca vivipara	P	A	
R		Anguis fragilis	P		C
	P	Anthriscus nitida	P		D
	P	Arabis nova	R		D

	P	Arctostaphylos uva-ursi	P		C
	P	Arenaria marschlinsii	R		D
	P	Allium victorialis	R		D
	P	Alopecurus aequalis	P		D
	P	Alopecurus geniculatus	P		D
	P	Arnica montana	P		C
	P	Artemisia genipi	P		C
	P	Asplenium seelosii	R		D
	P	Agrostis canina	R		D
	P	Barbarea stricta	R		D
	P	Blechnum spicant	R		D
A		Bufo bufo	C		C
	P	Callianthemum coriandrifolium	R		D
	P	Campanula caespitosa	R		D
	P	Campanula morettiana	C	A	
M		Capra ibex	R		C
M		Capreolus capreolus	C		C
	I	Carabus auronitens kraussi	R		D
	P	Carduus carduelis	R		D
	P	Carex bicolor	R		D
	P	Carex brizoides	R		D
	P	Carex dioica	R		D
	P	Carex limosa	P		D
	P	Carex microglochin	R	A	
	P	Carex pauciflora	P	A	
	P	Carex umbrosa	R		D
	P	Cephalanthera damasonium	P		C
	P	Cephalanthera longifolia	P		C
	P	Cephalanthera rubra	P		C
M		Cervus elaphus	C		C
	P	Aconitum anthora	R		D
	I	Aeshna caerulea	R		D
	P	Chamorchis alpina	P		C
	P	Coeloglossum viride	P		C
	P	Corallorhiza trifida	P		C
	R	Coronella austriaca	P		C
	P	Cortusa matthioli	R	A	
	P	Dactylorhiza cruenta	R	A	
	P	Dactylorhiza fuchsii	P		C
	P	Dactylorhiza majalis	R		C
	P	Dactylorhiza sambucina	P		C
	P	Dactylorhiza traunsteineri	R		C
	P	Dactylorhiza traunsteineri subsp. 1	P		C
	P	Diphysium complanatum	V		D
	P	Draba dolomitica	R		D
	P	Draba fladnizensis	R		D
	P	Draba hoppeana	R		D
	P	Drosera rotundifolia	R		D
M		Dryomys nitedula	P	A	
	P	Dryopteris remota	R		D
	P	Eleocharis mamillata subsp. austria	P		D
M		Eliomys quercinus	C	A	
	P	Epipactis atrorubens	P		C
	P	Epipactis helleborine	P		C
	P	Epipactis helleborine Aggreg.	P		C
	P	Epipactis palustris	R		C
	P	Epipogium aphyllum	R		C
M		Eptesicus serotinus	P		C
	P	Equisetum fluviatile	R		D
	P	Equisetum pratense	C		D

	P	<i>Erigeron atticus</i>	R		D
M		<i>Erinaceus europaeus</i>	C		C
	P	<i>Euphrasia kernerii</i>	P		D
	P	<i>Festuca trichophylla</i>	R		D
	P	<i>Galium uliginosum</i>	R		D
	P	<i>Gentiana lutea</i>	P		C
	P	<i>Gentiana pumila</i>	R		D
	P	<i>Geranium argenteum</i>	R		D
M		<i>Glis glis</i>	C	A	
	P	<i>Goodyera repens</i>	P		C
	P	<i>Gymnadenia conopsea</i>	P		C
	P	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	P		C
	P	<i>Gymnadenia odoratissima X Nigritell</i>	P		C
	P	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	P		C
	P	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	P		C
	P	<i>Holcus mollis</i>	R		D
	P	<i>Hymenolobus pauciflorus</i>	R		D
M		<i>Hypsugo savii</i>	P		C
	P	<i>Juncus arcticus</i>	R		D
	R	<i>Lacerta bilineata</i>	P		C
	P	<i>Lappula deflexa</i>	R		D
	P	<i>Leontopodium alpinum</i>	P	A	
M		<i>Lepus timidus</i>	C		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
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	13
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Alpine and sub-Alpine grassland	16
Broad-leaved deciduous woodland	7
Coniferous woodland	39
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	21
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

La catena montuosa dei Lagorai, situata nelle Alpi centrali, rappresenta una delle zone meno antropizzate dell'intero arco alpino. Il perimetro della ZPS include una vasta area compresa tra la Val di Fiemme e la Valsugana, il Parco Naturale Paneveggio-Pale di San Martino (suddiviso in 6 SIC) e altri 7 SIC: Valle del Vanoi, Val Campelle, Passo del Brocon, Val Cadino, Zona umida di Valfloriana, lago delle Buse e Catena di Lagorai. L'area è particolarmente variegata sia dal punto di vista meramente geologico che geografico-ambientale.

La parte più rilevante della ZPS è costituita dal massiccio porfirico del Lagorai costituita da un susseguirsi di crinali e vette, con vasti ambienti rupestri e praterie d'altitudine. La parte più orientale comprende i rilievi calcareo-marnosi della Costazza-Castellazzo e il complesso dolomitico delle Pale di S.Martino, caratterizzato da un altipiano glaciocarsico elevato che precipita con guglie e dirupi verso la Valle del Cison e la Val Canali. Sono inoltre comprese nella Zps, la catena porfirica tra il Passo Valles e il Passo Lusia, l'alto bacino del torrente Travignolo e, a Sud, il complesso granitico della Cima d'Asta.

Habitat 6210 prioritario (stupenda fioritura di orchidee) presente solo in tracce.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente ad elevata naturalità. Include foreste, praterie montane, ambienti rocciosi d'alta quota e varie tipologie di zone umide. Sono presenti notevoli rarità floristiche ed endemismi cui si somma la presenza di aspetti vegetazionali di eccezionale pregio (ad es. la comunità delle sorgenti glaciali su detrito dolomitico raggiunge qui l'estremo limite sud-orientale del suo areale alpino). Sono stati censiti in quest'area ben 35 habitat di interesse comunitario (su 57 reperiti nell'intera provincia). Nel Vanoi e in Val Campelle sono presenti foreste di abete bianco, di notevole interesse, essendo la specie in regresso sull'arco alpino.

Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi.

Tra le specie faunistiche presenti troviamo il camoscio, il Capriolo, la Marmotta, la Lepre variabile, la Volpe, Martora, Ermellino. Tra gli uccelli, notevole la ricchezza in galliformi: Gallo cedrone, Gallo Forcello, Pernice bianca, Francolino, Coturnice. L'aquila reale è nidificante, accidentale il Gipeto. Buona la presenza di rapaci diurni e notturni.

Da notare la presenza di specie al margine occidentale del loro areale come il picchio tridattilo e la salamandra nera.

Presenza di invertebrati 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 mantengono l'antropizzazione entro limiti accettabili, rendendo il corpo centrale della ZPS poco vulnerabile. In alcune zone però, nella parte più orientale, data la bellezza dei luoghi, si registra un'eccezionale pressione turistica che appare difficilmente arginabile. Sono state escluse comunque le aree caratterizzate da impianti di risalita per sport invernali.

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	62
IT04	38

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Cima Bocche - Lusia	*	
IT04	Foresta di Paneveggio	*	
IT04	Lagorai Orientale	*	
IT05	Lago delle Buse	+	
IT05	Palu' dei Mugheri	+	
IT04	Palu' dei Mugheri	+	
IT05	Zona Umida Valfloriana	+	
IT04	Pale di San Martino	*	
IT04	Val Venegia	*	

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
140	A B C	15	+ 0 -
160	A B C	30	+ 0 -
220	A B C	1	+ 0 -
403	A B C	1	+ 0 -
501	A B C	40	+ 0 -
502	A B C	5	+ 0 -
600	A B C	3	+ 0 -
620	A B C	10	+ 0 -
720	A B C	20	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

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

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

PAT - Ufficio Biotopi e Rete Natura2000 - via Guardini, 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>
45020	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45010	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45060	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45050	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45110	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45100	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45090	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
44120	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45160	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45150	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45140	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
45130	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
44160	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
44150	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
44140	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
44130	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
62030	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
62020	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
62010	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
61040	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
61030	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
61020	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
61010	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
62050	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
61080	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
61070	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
61060	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
61050	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
61100	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