

---

# 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>
I	IT1110080	199511	200203

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*  
NATURA 2000 CODICE SITO  
IT1110012

*1.6. RESPONSABILE(S):*

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

*1.7. NOME SITO:*

Val Troncea

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

199509

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 6 58 27

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

44 58 19

### 2.2. AREA (ha):

10130,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1400

MAX

3280

MEDIA

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT11

NOME REGIONE

Piemonte

% 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
8210	28	A	C	A	A
8120	24	A	C	A	A
6430	13	A	C	A	A
9420	13	B	C	A	B
6170	12	B	C	A	A
4060	4	C	C	B	C
7230	2	B	C	B	B
3220	1	B	C	B	B
9430	1	A	C	B	A
7220	1	A	C	A	A
3240	1	B	C	A	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.				
A409	Tetrao tetrix tetrix	10-20m			C	B	C	B
A223	Aegolius funereus	10i	2-5p		C	A	B	B
A091	Aquila chrysaetos	1-5i	1p		C	A	C	B
A408	Lagopus mutus helveticus	<50i	2-5p		C	A	B	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	11-50i			C	B	C	B
A215	Bubo bubo		1p		C	A	C	B
A338	Lanius collurio		R		C	B	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	>50i			C	A	C	B
A379	Emberiza hortulana		P		C	A	C	B
A236	Dryocopus martius	R			C	B	B	B

**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.				
A333	Tichodroma muraria	C			C	B	C	B
A280	Monticola saxatilis		R		C	A	C	B
A358	Montifringilla nivalis	C			C	A	C	B
A247	Alauda arvensis		R		C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix		P		D			
A283	Turdus merula		P		D			
A285	Turdus philomelos		R		C	B	C	B
A284	Turdus pilaris		P		D			
A287	Turdus viscivorus		P		C	A	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		C		C	A	C	B
A275	Saxicola rubetra		C		C	B	C	B
A308	Sylvia curruca		P		C	A	C	B
A310	Sylvia borin		R		C	B	C	B
A313	Phylloscopus bonelli		R		C	B	C	B
A028	Ardea cinerea			P	D			
A085	Accipiter gentilis	P			C	A	C	B
A086	Accipiter nisus	P			C	A	C	B
A106	Lagopus mutus				C	B	C	B
A212	Cuculus canorus		P		C	A	C	B
A233	Jynx torquilla		P		C	A	C	B
A235	Picus viridis	P			C	A	C	B
A237	Dendrocopos major	P			C	A	C	B
A253	Delichon urbica			P	C	A	C	B

A256	Anthus trivialis		P	C	A	C	B
A261	Motacilla cinerea		P	C	A	C	B
A262	Motacilla alba		P	C	A	C	B
A264	Cinclus cinclus		P	C	A	C	B
A265	Troglodytes troglodytes		P	C	A	C	B
A266	Prunella modularis		P	C	A	C	B
A267	Prunella collaris		P	C	A	C	B
A269	Erithacus rubecula		P	C	A	C	B
A273	Phoenicurus ochruros		C	C	A	C	B
A282	Turdus torquatus		P	C	A	C	B
A315	Phylloscopus collybita		P	C	A	C	B
A317	Regulus regulus		P	C	A	C	B
A324	Aegithalos caudatus		P	C	A	C	B
A326	Parus montanus		P	C	A	C	B
A327	Parus cristatus		P	C	A	C	B
A328	Parus ater		P	C	A	C	B
A334	Certhia familiaris		P	C	A	C	B
A342	Garrulus glandarius		P	C	A	C	B
A344	Nucifraga caryocatactes		P	C	A	C	B
A359	Fringilla coelebs		P	C	A	C	B
A361	Serinus serinus		P	C	A	C	B
A363	Carduelis chloris		P	C	A	C	B
A364	Carduelis carduelis		P	C	A	C	B
A366	Carduelis cannabina		P	C	A	C	B
A368	Carduelis flammea		P	C	A	C	B
A369	Loxia curvirostra		P	C	A	C	B
A372	Pyrrhula pyrrhula		P	C	A	C	B
A376	Emberiza citrinella		P	C	A	C	B
A378	Emberiza cia		P	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**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1528	Saxifraga hirculus	P	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B			
M			
A			
R			
F			
I			
P			
I	Agriades glandon	P	D
I	Albulina optilete	P	D
P	Alchemilla pentaphyllea	P	D
P	Allium sphaerocephalon	P	D
P	Androsace brigantiaca	P	D
R	Anguis fragilis	P	C
P	Anthamanta cretensis	P	D
P	Aquilegia alpina	P	C
I	Aricia nicias	P	D
P	Artemisia glacialis	P	D
P	Astragalus depressus	P	D
I	Boloria napaea	P	D
I	Boloria pales	P	D
P	Campanula alpestris	P	D
P	Campanula bertolae	P	D
P	Campanula bertolae	P	D
P	Campanula cenisia	P	D
P	Campanula stenocodon	P	D
M	Capra ibex	P	C
M	Capreolus capreolus	P	D
I	Carabus cychroides	P	A
P	Carex fimbriata	P	D
P	Carex pulicaris	P	D
P	Carex rupestris	P	D
P	Centaurea alpina	P	D
P	Centranthus angustifolius	P	D
I	Coenonympha gardetta	P	D
I	Coenonympha glycerion	P	D
I	Colias palaeno	P	C
I	Colias phicomone	P	D
R	Coluber viridiflavus	P	C
R	Coronella austriaca	P	C
P	Cortusa matthioli	P	A
P	Cotoneaster integerrimus medicus	P	D
P	Cratoneuron commutatum	P	D
P	Drepanocladus revolvens	P	D
M	Eliomys quercinus	P	C
P	Epipactis atropurpurea	P	D
I	Erebia aethiopella	P	D
I	Erebia alberganus	P	D
I	Erebia carmenta	P	D
I	Erebia epiphron	P	D
I	Erebia euryale	P	D
I	Erebia neoridas	P	D
I	Erebia pandrose	P	D
I	Erebia pluto	P	D
P	Erysimum jugicola	P	D
I	Euphyrydias cynthia	P	D
P	Gypsophila repens	P	D



	P	Helictotrichon parlatorei	P	D
	P	Helictotrichon sedenense	P	D
	P	Hugueninia tanacetifolia	P	D
	P	Pedicularis rosea	P	D
	P	Kernera saxatilis	P	D
	P	KOBRESIA SIMPLICIUSCULA (WAHLENB.)	P	D
R		Lacerta bilineata	P	C
R		Lacerta muralis	P	C
	P	Lactuca perennis	P	D
	P	Lactuca tenerrima	P	D
	P	Leontopodium alpinum	P	A
M		Lepus europaeus	P	D
M		Lepus timidus	P	C
M		Marmota marmota	P	C
M		Martes foina	P	C
M		Martes martes	P	C
	I	Melicta varia	P	D
M		Muscardinus avellanarius	P	C
M		Mustela erminea	P	C
	R	Natrix natrix	P	C
	P	Nigritella nigra	P	C
	I	Oeneis glacialis	P	C
	P	Orchis latifolia	P	D
	P	Oreochloa seslerioides ssp. confusa	P	D
	I	Orinocarabus cenisius fenestrellanu	P	B
	P	Oxytropis caputoi	P	D
	P	Oxytropis helvetica	P	D
	I	Parnassius apollo	P	C
	I	Parnassius phoebus	P	C
	P	Petasites paradoxus	P	D
	P	Pinus cembra	P	D
	P	Pinus uncinata	P	D
	I	Polyommatus eros	P	D
	P	Potentilla caulescens	P	D
A		Rana temporaria	P	C
	P	RUMEX NEBROIDES CAMPD.	P	D
M		Rupicapra rupicapra	P	C
A		Salamandra lanzai	P	C
A		Salamandra salamandra	P	C
	P	SALIX CAESIA VILL.	P	D
	P	Salix daphnoides	P	D
	P	Salix elaeagnos ssp. angustifolia	P	D
	P	Salix eleagnos	P	D
	P	Saxifraga caesia	P	D
M		Sciurus vulgaris	P	C
	P	Scutellaria alpina	P	D
	P	Sesleria varia	P	D
	P	Silene vallesia	P	D
	P	Sorbus chamaemespilus	P	D
	P	Sorbus mougeottii	P	D
M		Sorex araneus	P	C
M		Sorex minutus	P	C
	P	Thlaspi rotundifolium	P	D
	P	Trisetum distichophyllum	P	D
	P	Valeriana montana	P	D
	P	Viola cenisia	P	D
	P	Viola mirabilis	P	D
R		Vipera aspis	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
Broad-leaved deciduous woodland	1
Dry grassland, Steppes	1
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	2
Alpine and sub-Alpine grassland	30
Coniferous woodland	3
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	60
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

'Numerose specie vegetali endemiche o rare per le Alpi Occidentali, soprattutto sui detriti di calcescisti. Ricche popolazioni dei tipici vertebrati alpini e presenza della Salamandra lanzai. Tra gli Invertebrati si segnalano Carabus cycroides (due popolazioni note) e Orinocarabus cenisium fenestrellarum (endemico), alcuni lepidotteri minacciati (Albulina optilete, Aricia nicias, Colias palaeno, Parnassius phoebus). Molti habitat di interesse UE tra cui Bosco di Pinus uncinata su calcare, sorgenti pietrificate e altri habitat delle zone umide.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

'Tipica area alpina, comprendente una grande varietà di habitat dai fondovalle alle cime elevate. Tra gli ambienti di interesse UE torbiere, muschi calcarizzanti, boschi di pino uncinato su calcare, vegetazione dei corsi d'acqua alpini, ambienti rocciosi.

### 4.3. VULNERABILITÀ

'Soprattutto nuove infrastrutture, per gli sport invernali, centraline idroelettriche (con pesanti captazioni d'acqua), costruzione nuove strade. Rischio di eccessiva presenza turistica in estate. Pascolo eccessivo di ungulati (boschi).

### 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
IT04	3
IT13	95
IT00	97

### 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:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
140	A B <b>C</b>	10	+ 0 -
606	A B <b>C</b>	40	+ 0 -
976	A B <b>C</b>	20	+ 0 -
602	A <b>B</b> C	30	+ 0 -
990	A <b>B</b> C	50	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
602	A <b>B</b> C	+ 0 -
140	A B <b>C</b>	+ 0 -

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

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>
171040	10000	Gauss-Boaga	
171070	10000	Gauss-Boaga	
171030	10000	Gauss-Boaga	
172050	10000	Gauss-Boaga	
171080	10000	Gauss-Boaga	
172010	10000	Gauss-Boaga	SI
153160	10000	Gauss-Boaga	SI
154130	10000	Gauss-Boaga	SI

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE