NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

Е

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. TIPO 1.2. CODICE SITO 1.3. DATA COMPILAZIONE 1.4. AGGIORNAMENTO

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 CONFIRMA COME SIC:

199509

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

Stampato il : 27/05/2005 1/14

2. LOCALIZZAZIONE SITO

| 2.1. LOCALIZZAZIO | ONE CENTRO SITO | | | |
|-------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| LONGITUDINE | | LATITU | JDINE | |
| E 6 58 27 | | 44 58 | 19 | |
| W/E (Greenwish) | | | | |
| 2.2. AREA (ha): | | 2.3. LU | NGHEZZA SITO | O (Km): |
| 10130,00 | | | | |
| 2.4. ALTEZZA (m): | | | | |
| MIN | | MAX | I | MEDIA |
| 1400 | | 3280 | | |
| 2.5. REGIONE AMM | MINITRATIVE: | | | |
| CODICE NUTS | NOME REGION | Е | | % COPERTA |
| IT11 | Piemonte | | | 100 |
| | | | | |
| 2.6. REGIONE BIO- | GEOGRAFICA: | | | |
| Alpina A | Atlantica Boreale | Continentale | Macaronesica | Mediterranea |
| ✓ | | | | |

Stampato il : 27/05/2005 2/14

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 | С | A | A |
| 8120 | 24 | A | С | A | A |
| 6430 | 13 | A | С | A | A |
| 9420 | 13 | В | С | A | В |
| 6170 | 12 | В | С | A | A |
| 4060 | 4 | С | С | В | С |
| 7230 | 2 | В | С | В | В |
| 3220 | 1 | В | С | В | В |
| 9430 | 1 | A | С | В | A |
| 7220 | 1 | A | С | A | A |
| 3240 | 1 | В | С | A | В |

Stampato il : 27/05/2005 3/14

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

е

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

е

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

Stampato il : 27/05/2005 4/14

3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

| CODIC NOME | | POPOLAZIONE | | | | VALUTAZIONE SITO | | | | |
|------------|-------------------------------|-------------|---------|---------|----------|------------------|--------------|--------------|---------|--|
| E | | Roprod. | | Migrato | ria | Popolazion e | Conservazion | e Isolamento | Globale | |
| | | | Roprod. | Svern. | Stazion. | | | | | |
| A409 | Tetrao tetrix | 10-20m | | | | С | В | С | В | |
| 11103 | tetrix | 10 20 | | | | · · | 2 | · · | _ | |
| A223 | Aegolius funereus | 10i | 2-5p | | | С | A | В | В | |
| A091 | Aquila chrysaetos | 1-5i | 1p | | | С | A | С | В | |
| A408 | Lagopus mutus helveticus | <50i | 2-5p | | | С | A | В | В | |
| A412 | Alectoris graeca saxatilis | 11-50i | | | | С | В | С | В | |
| A215 | Bubo bubo | | 1p | | | С | A | С | В | |
| A338 | Lanius collurio | | R | | | С | В | С | В | |
| A346 | Pyrrhocorax pyrrhocorax | >50i | | | | С | A | С | В | |
| A379 | Emberiza hortulana | | P | | | С | A | С | В | |
| A236 | Dryocopus martius | R | | | | С | В | В | В | |

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

| CODIC | NOME | | POPOLA | ZIONE | | | VALUTAZIO | NE SITO | |
|-------|---------------------------|---------|---------|---------|----------|------------|---------------|------------|---------|
| Е | | Roprod. | | Migrato | ria | Popolazion | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | | | | e | | | |
| | | | Roprod. | Svern. | Stazion. | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A333 | Tichodroma muraria | С | | | | С | В | С | В |
| A280 | Monticola saxatilis | | R | | | С | A | С | В |
| A358 | Montifringilla nivalis | С | | | | С | A | С | В |
| A247 | Alauda arvensis | | R | | | С | В | С | В |
| A113 | Coturnix coturnix | | P | | | | D | | |
| A283 | Turdus merula | | P | | | | D | | |
| A285 | Turdus philomelos | | R | | | С | В | С | В |
| A284 | Turdus pilaris | | P | | | | D | | |
| A287 | Turdus viscivorus | | P | | | С | A | С | В |
| A277 | Oenanthe oenanthe | | С | | | С | A | С | В |
| A275 | Saxicola rubetra | | С | | | С | В | С | В |
| A308 | Sylvia curruca | | P | | | С | A | С | В |
| A310 | Sylvia borin | | R | | | С | В | С | В |
| A313 | Phylloscopus bonelli | | R | | | С | В | С | В |
| A028 | Ardea cinerea | | | P | | | D | | |
| A085 | Accipiter gentilis | P | | | | С | A | С | В |
| A086 | Accipiter nisus | P | | | | С | A | С | В |
| A106 | Lagopus mutus | | | | | С | В | С | В |
| A212 | Cuculus canorus | | P | | | С | A | С | В |
| A233 | Jynx torquilla | | P | | | С | A | С | В |
| A235 | Picus viridis | P | | | | С | A | С | В |
| A237 | Dendrocopos major | P | | | | С | A | С | В |
| A253 | Delichon urbica | | | | P | С | A | С | В |
| | | | | | | | | | |

5/14

Stampato il : 27/05/2005

| Codic | ee Sito IT1110080 |) | | | NATUR | A 2000 Dat | a Form |
|-------|----------------------------|---|---|---|-------|------------|--------|
| A256 | Anthus trivialis | | P | С | A | С | В |
| A261 | Motacilla cinerea | | P | С | A | С | В |
| A262 | Motacilla alba | | P | С | A | С | В |
| A264 | Cinclus cinclus | P | | С | A | С | В |
| A265 | Troglodytes troglodytes | | P | С | A | С | В |
| A266 | Prunella modularis | | P | С | A | С | В |
| A267 | Prunella collaris | P | | С | A | С | В |
| A269 | Erithacus rubecula | | P | С | A | С | В |
| A273 | Phoenicurus ochruros | | С | С | A | С | В |
| A282 | Turdus torquatus | | P | С | A | С | В |
| A315 | Phylloscopus collybita | | P | С | A | С | В |
| A317 | Regulus regulus | P | | C | A | С | В |
| A324 | Aegithalos caudatus | P | | C | A | С | В |
| A326 | Parus montanus | P | | С | A | С | В |
| A327 | Parus cristatus | P | | С | A | С | В |
| A328 | Parus ater | P | | C | A | С | В |
| A334 | Certhia familiaris | P | | С | A | С | В |
| A342 | Garrulus glandarius | | Р | C | A | С | В |
| A344 | Nucifraga caryocatactes | P | | C | A | С | В |
| A359 | Fringilla coelebs | | P | С | A | С | В |
| A361 | Serinus serinus | | P | С | A | С | В |
| A363 | Carduelis chloris | | P | C | A | С | В |
| A364 | Carduelis carduelis | | P | C | A | С | В |
| A366 | Carduelis cannabina | | Р | С | A | С | В |
| A368 | Carduelis flammea | | P | С | A | С | В |
| A369 | Loxia curvirostra | P | | С | A | С | В |
| A372 | Pyrrhula pyrrhula | P | | С | A | С | В |
| A376 | Emberiza citrinella | | P | С | A | С | В |
| A378 | Emberiza cia | | P | С | A | С | В |

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

Stampato il : 27/05/2005 6/14

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

| CODIC | NOME | POPOLAZIONE | VALUTAZIONE SITO | | | |
|-------|--------------------|-------------|------------------|---------------|------------|---------|
| E | | | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | | | | |
| 1528 | Saxifraga hirculus | P | A | A | A | A |

Stampato il : 27/05/2005 7/14

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

| G | RUPPO | | | NOME SCIENTIFICO | POPOLAZIONE | MOTIVAZIONE |
|-------|-------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| в м А | A R F | Ι | P | | | |
| | | Ι | | Agriades glandon | P | D |
| | | Ι | | Albulina optilete | P | D |
| | | | P | Alchemilla pentaphyllea | P | D |
| | | | P | Allium sphaerocephalon | P | D |
| | | | P | Androsace brigantiaca | P | D |
| | R | | | Anguis fragilis | P | С |
| | | | P | Anthamanta cretensis | P | D |
| | | | P | Aquilegia alpina | P | С |
| | | Ι | | Aricia nicias | P | D |
| | | | P | Artemisia glacialis | P | D |
| | | | P | Astragalus depressus | P | D |
| | | Ι | | Boloria napaea | P | D |
| | | Ι | | Boloria pales | P | D |
| | | | P | Campanula alpestris | P | D |
| | | | P | Campanula bertolae | P | D |
| | | | P | Campanula bertolae | P | D |
| | | | P | Campanula cenisia | P | D |
| | | | Ρ | Campanula stenocodon | P | D |
| M | | | | Capra ibex | P | С |
| M | | | | Capreolus capreolus | P | D |
| | | Ι | | 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 |
| | | Ι | | Coenonympha gardetta | P | D |
| | | Ι | | Coenonympha glycerion | P | D |
| | | Ι | | Colias palaeno | P | С |
| | | Ι | | Colias phicomone | P | D |
| | R | | | Coluber viridiflavus | P | С |
| | R | | | Coronella austriaca | P | С |
| | | | P | Cortusa matthioli | P | A |
| | | | Ρ | Cotoneaster integerrimus medicus | P | D |
| | | | P | Cratoneuron commutatum | P | D |
| | | | P | Drepanocladus revolvens | P | D |
| M | | | | Eliomys quercinus | P | С |
| | | | P | Epipactis atropurpurea | P | D |
| | | Ι | | Erebia aethiopella | P | D |
| | | Ι | | Erebia alberganus | P | D |
| | | Ι | | Erebia carmenta | P | D |
| | | Ι | | Erebia epiphron | P | D |
| | | Ι | | Erebia euryale | P | D |
| | | Ι | | Erebia neoridas | P | D |
| | | Ι | | Erebia pandrose | P | D |
| | | Ι | | Erebia pluto | P | D |
| | | | Ρ | 1 3 3 | P | D |
| | | Ι | | Euphrydias cynthia | P | D |
| | | | Ρ | Gypsophila repens | Р | D |

Stampato il : 27/05/2005 8/14

| odice Sito | | IT1110080 | | NATURA 2000 Data For |
|------------|---|-------------------------------------|--------|----------------------|
| | Р | Helictotrichon parlatorei | Р | D |
| | P | Helictotrichon sedenense | P | D |
| | P | Hugueninia tanacetifolia | P | D |
| | P | Pedicularis rosea | P | D |
| | P | Kernera saxatilis | P | D |
| | Ρ | KOBRESIA SIMPLICIUSCULA (WAHLENB.) | P | D |
| R | | Lacerta bilineata | P | С |
| R | | Lacerta muralis | P | С |
| | P | Lactuca perennis | P | D |
| | P | Lactuca tenerrima | P | D |
| | P | Leontopodium alpinum | P | A |
| M | | Lepus europaeus | P | D |
| M | | Lepus timidus | P | С |
| M | | Marmota marmota | P | С |
| M | | Martes foina | P | С |
| M | | Martes martes | P | С |
| I | | Melicta varia | P | D |
| М | | Muscardinus avellanarius | P | С |
| M | | Mustela erminea | P | С |
| R | | Natrix natrix | P | C |
| | P | Nigritella nigra | P | C |
| I | | Oeneis glacialis | P | C |
| | Р | Orchis latifolia | P | D |
| | P | Oreochloa seslerioides ssp. confusa | P | _ D |
| I | | Orinocarabus cenisius fenestrellanu | P | В |
| _ | Р | Oxytropis caputoi | P | _ D |
| | P | Oxytropis helvetica | P | D |
| I | | Parnassius apollo | P | c |
| I | | Parnassius phoebus | P | C |
| _ | Р | Petasites paradoxus | P | D |
| | P | Pinus cembra | P | D |
| | P | Pinus uncinata | P | D |
| I | _ | Polyommatus eros | P | D |
| Τ. | Р | - | P | D |
| A | _ | Rana temporaria | P | c |
| A | P | RUMEX NEBROIDES CAMPD. | r P | D |
| М | F | Rupicapra rupicapra | P | |
| A | | Salamandra lanzai | P | c c |
| A | | Salamandra salamandra | P | c |
| A | ъ | | | |
| | P | SALIX CAESIA VILL. | P | D |
| | P | Salix daphnoides | P | D |
| | P | Salix elaeagnos ssp. angustifolia | P | D |
| | P | Salix eleagnos | P | D |
| | Ρ | Saxifraga caesia | P | D |
| М | _ | Sciurus vulgaris | P | c _ |
| | P | Scutellaria alpina | P | D - |
| | P | Sesleria varia | P | D |
| | P | Silene vallesia | P | D |
| | P | Sorbus chamaemespilus | P | D - |
| | Ρ | Sorbus mougeottii | P | D |
| M | | Sorex araneus | P | C |
| М | | Sorex minutus | P | С |
| | Ρ | Thlaspi rotundifolium | P | D |
| | P | Trisetum distichophyllum | P | D |
| | Ρ | Valeriana montana | P | D |
| | P | Viola cenisia | P | D |
| | Ρ | Viola mirabilis | P | D |
| R | | Vipera aspis | P | С |

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

Stampato il : 27/05/2005 9/14

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTCHE 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, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente | 60 |
| Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites) | 1 |
| Copertura totale habitat | 100 % |

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. QUALITÁ 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. VULNERABILITÁ

'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. PROPRIETÁ

4.6. DOCUMENTAZIONE

Stampato il : 27/05/2005 10/14

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

Stampato il : 27/05/2005 11/14

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 |
| ITOO | 97 |

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designatI a livello Nationale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

12/14

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 ATTIVITÁ nel sito:

| CODICE | INTENSITÀ | %DEL SITO | INFLUENZA |
|--------|--------------|-----------|-----------|
| 140 | А В С | 10 | + 0 _ |
| 606 | A В С | 40 | + 0 _ |
| 976 | А В С | 20 | + 0 _ |
| 602 | A B C | 30 | + 0 _ |
| 990 | А в С | 50 | + 0 _ |

FENOMENI E ATTIVITÁ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

| CODICE | INTENSITÁ | INFLUENZA |
|--------|--------------|-----------|
| 602 | A B C | + 0 - |
| 140 | A В С | + 0 - |

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

13/14

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

| <i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i> | SCALA | PROIEZIONE | DIGITISED FORM AVAILABLE (*) |
|-----------------------------------|-------|-------------|------------------------------|
| 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 refernze)

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

Stampato il : 27/05/2005 14/14