

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

**1.1 Tipo sito:** K

**1.2 Codice sito:** IT3120007

**1.3 Data compilazione:** 199508

**1.4 Data aggiornamento:** 200604

### 1.5. Rapporti con altri siti Natura 2000

NATURA 2000 Codice siti

IT3120008

IT3120009

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

**1.7 Nome del sito:** Monte Sadron

### 1.8 classificazione sito e date di designazione/classificazione

Data proposta sito come SIC: 199506

Data conferma come SIC: 200312

Data classificazione sito come ZPS:

Data designazione sito come ZSC:

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

Longitudine: 10° 54' 6"

Latitudine: 46° 17' 35"

### 2.2. AREA(ha):

3650,848

### 2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

### 2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 948

Altitudine massima: 2.850

Altitudine media: 1.915

### 2.5. REGIONI AMMINISTRATIVE:

Codice NUTS

Nome Regione

% Coperta

IT312

TRENTO

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

### 3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 3.1 TIPI DI HABITAT PRESENTI NEL SITO E RELATIVA VALUTAZIONE

Cod. Natura 2000 D	% copertura	Rappresentatività	Superficie relativa	Gr. conservazione	Valutazione globale
4060	2	B	C	B	B
4070	5	C	C	A	C
6170	17	A	C	A	B
6430	3	A	C	A	B
8120	10	A	C	A	A
8160	5	B	C	A	B
8210	4	A	C	A	A
9130	10	C	C	C	C
9150	10	C	C	C	C
9180	2	C	C	C	C
9410	10	B	C	C	C
9420	1	A	C	B	B

#### 3.2 SPECIE DI CUI ALL'ART. 4 DELLA DIR. 79/409/CEE E ELENCALE NELL'ALL. II DELLA DIR. 92/43/CEE E RELATIVA VALUTAZIONE DEL SITO IN RELAZIONE ALLE STESSE

##### 3.2.a UCCELLI ELENCALE NELL'ALLEGATO I DELLA DIRETTIVA 79/409/CEE

Codice	Nome specie	Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A223	Aegolius funereus	C				C	A	C	A
A412	Alectoris graeca saxatilis	C				C	A	C	B
A091	Aquila chrysaetos	C				C	A	C	A
A104	Bonasa bonasia	C				C	A	C	A
A215	Bubo bubo	P				C	A	C	B
A236	Dryocopus martius	C				C	A	C	A
A103	Falco peregrinus	V				C	A	C	B
A217	Glaucidium passerinum	C				C	A	C	A
A076	Gypaetus barbatus				V	C	A	C	A
A408	Lagopus mutus helveticus	C				C	A	C	A
A338	Lanius collurio		C			C	A	C	C
A072	Pernis apivorus		R			C	A	C	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 NON ELENCALE NELL'ALLEGATO I DELLA DIRETTIVA 79/409/CEE

Codice	Nome specie	Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A085	Accipiter gentilis	C				C	A	C	A
A086	Accipiter nisus		C			C	A	C	A
A256	Anthus trivialis		C			C	A	C	A

A228	Apus melba		R		C	A	C	A
A221	Asio otus		C		D			
A253	Delichon urbica		C		C	A	C	A
A096	Falco tinnunculus	C			C	A	C	A
A280	Monticola saxatilis		V		D			
A358	Montifringilla nivalis	C			C	A	C	A
A277	Oenanthe oenanthe		C		C	A	C	B
A275	Saxicola rubetra		R		D			
A362	Serinus citrinella		V		D			
A308	Sylvia curruca		C		C	A	C	A

**3.2. c-d-e-f-g SPECIE PRESENTI NEL SITO ELENCAE NELL'ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CEE**

**Anfibi**

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

**Invertebrati**

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

**Mammiferi**

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
1354	Ursus arctos	V				C	A	A	A

**Pesci**

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

**Rettili**

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

**Piante**

Codice	Nome specie	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isol.	Glob.
1902	Cypripedium calceolus L.		R		C	B	C	B

**3.3 ALTRE SPECIE IMPORTANTI DI FLORA E FAUNA**

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Anfibi	Bufo bufo	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text" value="D"/>
Anfibi	Rana temporaria	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Mammiferi	Capreolus capreolus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Cervus elaphus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Eliomys quercinus	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Glis glis	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Lepus timidus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Marmota marmota	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Martes foina	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Martes martes	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Meles meles	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Muscardinus avellanarius	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Mustela erminea	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Mustela nivalis	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Neomys fodiens	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Rupicapra rupicapra	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Sciurus vulgaris	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Sorex alpinus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Sorex araneus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Sorex minutus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Pesci	Salmo (trutta) trutta	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> <input type="text"/> D

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Rettili	Anguis fragilis	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text" value="D"/>
Rettili	Vipera berus	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Rettili	Zootoca vivipara	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> C <input type="text" value="D"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Vegetali	Alopecurus aequalis Sobol.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D



Vegetali	Arabis nova Vill.	P				D
Vegetali	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Sprengel	P			C	
Vegetali	Arnica montana L.	P			C	
Vegetali	Artemisia genipi Weber subsp. genipi	P		B	C	
Vegetali	Artemisia nitida Bertol.	R				D
Vegetali	Asperugo procumbens L.	R				D
Vegetali	Astragalus depressus L.	R				D
Vegetali	Callianthemum coriandrifolium Rchb.	P				D
Vegetali	Carex lachenalii Schkuhr	P				D
Vegetali	Chamorchis alpina (L.) L.C.M. Richard	P			C	
Vegetali	Coeloglossum viride (L.) Hartman	P			C	
Vegetali	Corallorhiza trifida Chatel.	P			C	
Vegetali	Crepis pygmaea L	R				D
Vegetali	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soò	P			C	
Vegetali	Draba dolomitica Buttler	R				D
Vegetali	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	P			C	
Vegetali	Epipactis helleborine (L.) Crantz	P			C	
Vegetali	Epipogium aphyllum Swartz	V			C	D
Vegetali	Gentiana lutea L.	P			C	
Vegetali	Goodyera repens (L.) R. Br.	P			C	
Vegetali	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	P			C	
Vegetali	Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard	P			C	
Vegetali	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	P			C	
Vegetali	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman	P			C	
Vegetali	Lappula deflexa (Wahlenb.) Garcke	R				D
Vegetali	Leontopodium alpinum Cass.	P	A			
Vegetali	Listera ovata (L.) R. Br.	P			C	
Vegetali	Lycopodium annotinum L.	P		B	C	
Vegetali	Minuartia capillacea (All.) Graebner	R				D
Vegetali	Minuartia mutabilis Schinz & Thell.	P				D
Vegetali	Neottia nidus-avis (L.) L.C.Richard	P			C	
Vegetali	Nigritella rhellicani Teppner & Klein	P			C	
Vegetali	Pedicularis foliosa L.	R				D

**NATURA 2000**  
**FORMULARIO STANDARD**  
**Versione EUR 15**

Vegetali	<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Poa cenisia</i> All.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Poa hybrida</i> Gaudin	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D. Löwe	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>lutulentus</i> (Perr. & Song.) Gremli	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Saxifraga adscendens</i> L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Saxifraga burserana</i> L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Sesleria ovata</i> (Hoppe) A. Kerner	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Thalictrum foetidum</i> L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Tozzia alpina</i> L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Valeriana salianca</i> All.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Viola pinnata</i> L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Viscum abietis</i> (Wiesb.) Fritsch	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Woodsia pulchella</i> Bertol.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
<b>Gruppo</b>	<b>Nome specie</b>	<b>Popolaz.</b>	<b>Motivazione</b>			
Uccelli	<i>Turdus torquatus</i> (alpestris)	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="D"/>

#### 4. DESCRIZIONE SITO

##### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

###### Tipi di habitat

Mare, Bracci di mare	
Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incl. saline)	
Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	
Dune litoranee, Spiagge sabbiose, Machair	
Spiagge ghiaiose, Scogliere marine, Isolotti	
Corpo d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	1
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinto	
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	14
Praterie aride, Steppe	
Praterie umide, Praterie di mesofite	5
Praterie alpine e sub-alpine	20
Colture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste caducifoglie	25
Foreste di conifere	15
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	
Impianti forestali a monocoltura (incl. Pioppeti e specie esotiche)	
Arboreti (incl. frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	20
Altri (incl. abitati, strade, discariche, meniere ed aree industriali)	
<b>TOTALE:</b>	<b>100 %</b>

###### Altre caratteristiche sito:

Ripido versante del settore nord-occidentale delle Dolomiti di Brenta, solcato da profondi valloni e interrotto da pareti rocciose strapiombanti. La vegetazione è formata da boschi di faggio, abete rosso, abete bianco e larice e da un piccolo nucleo di pino cembro, alla testata della Val Cavai. Sopra il limite del bosco sono estesi i pascoli alpini. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE, in particolare: Adenostylo glabrae - Abietetum.

##### 4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

Esempio di montagne calcaree con flora alpina ricca di specie rare ed endemiche sulle creste ed estese foreste che ricoprono con continuità i versanti. 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.

##### 4.3 VULNERABILITÀ

v) Il sito sembra non presentare particolari problemi di conservazione, a causa della sua posizione abbastanza isolata dai grandi centri abitati e turistici.

##### 4.4 DESIGNAZIONE DEL SITO: (osservazioni riguardanti I dati quantitativi seguenti)

##### 4.5. PROPRIETÀ

Pubblica: \_\_\_\_\_

Privata: \_\_\_\_\_

## 5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

### 5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

Cod. Natura 2000	% copertura	Tutela
IT04	40	Parco Naturale Regionale/Provinciale

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

Codice Tipo	Nome Sito in Relazione	Tipo	% copertura
IT04	Val di Tovel	/	
IT04	Dolomiti di Brenta	/	

### 5.3. RELAZIONE CON ALTRI SITI "BIOTOPI CORINE

Codice Sito in Relazione	Tipo	% copertura
300100666	*	
300100448	*	

## 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	C	10	0
160	B	60	0
170	C	10	0
220	B	2	-
230	B	90	-
501	C	5	0
502	C	10	0
620	C	10	0

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

#### Organismo responsabile della gestione del sito

Servizio Parchi e Conservazione della Natura - PAT, Via Trener 3, 38100 Trento

#### Gestione del sito e piani

NESSUNA INFORMAZIONE DISPONIBILE

## 7. MAPPA DEL SITO

#### Numero Mappa Nazionale

20 I NE (Dimaro)

#### Scala

25000

#### Proiezione

Gauss-Boaga