

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 Tipo sito: E

1.2 Codice sito: IT3120073

1.3 Data compilazione: 199508

1.4 Data aggiornamento: 200604

1.5. Rapporti con altri siti Natura 2000

NATURA 2000 Codice siti
IT3120006

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: Paludi di Dare'

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° 51' 4"

Latitudine: 46° 16' 6"

2.2. AREA(ha):

94,909

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 1.550

Altitudine massima: 1.813

Altitudine media: 1.673

2.5. REGIONI AMMINISTRATIVE:

Codice NUTS Nome Regione

IT312 TRENTO

% Coperta

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
6230	0,05	B	C	B	B
7110	1,75	B	C	B	A
7140	3,37	B	C	A	A
7230	0,01	D			
91D0	4,12	C	C	B	B
9410	85,83	B	C	B	A
9420	4,58	C	C	B	B

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

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

Codice	Nome specie	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A223	Aegolius funereus		P					D	
A236	Dryocopus martius		P					D	
A217	Glaucidium passerinum		P					D	
A072	Pernis apivorus		P					D	
A234	Picus canus		P					D	

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

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

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

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

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



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

Piante

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="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Anfibi	Triturus alpestris	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text" value="D"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Mammiferi	Neomys anomalus	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Neomys fodiens	<input type="text" value="P"/>	<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="R"/>	<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
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	Carex dioica L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Carex pauciflora Lightf.	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Carex umbrosa Host	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soò	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Vegetali	Drosera anglica Hudson	<input type="text" value="R"/>	A <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Drosera rotundifolia L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Vegetali	Lycopodium annotinum L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> B C <input type="text"/>
Vegetali	Lycopodium clavatum L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> B C <input type="text"/>
Vegetali	Pseudorchis albida (L.) A. & D. Löwe	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>

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)	
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	10
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	
Praterie aride, Steppe	
Praterie umide, Praterie di mesofite	
Praterie alpine e sub-alpine	
Culture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste caducifoglie	
Foreste di conifere	90
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	
Altri (incl. abitati, strade, discariche, meniere ed aree industriali)	
TOTALE:	100 %

Altre caratteristiche sito:

Versante boscoso (peccete subalpine e peccete montane) sul gruppo della Presanella con ripiani e pendii torbosi; la vegetazione è quella delle torbiere basse fonticole a prevalenza di Graminacee e Ciperacee e con aree di sfagneto; sul bordo di alcune torbiere sono presenti lembi di pecceta con sottobosco a sfagni (vegetazione delle torbiere boscate). Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE: Caricion fuscae (30%).

4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

Complesso forestale di eccezionale interesse per la presenza di vaste peccete montane e subalpine, interrotte da torbiere in parte boscate con abete rosso; il paesaggio è di un fascino eccezionale, con molti elementi in comune con l'ambiente boreale dell'Europa del nord. Si tratta di un biotopo di vitale importanza per la riproduzione di molte specie di anfibi e rettili, nonché di interesse ornitologico per la presenza di specie tipiche dell'avifauna alpina.

4.3 VULNERABILITÀ

Pericolo di antropizzazione del sito, con la costruzione di nuovi impianti turistici (strade, impianti di risalita, ecc.).

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
IT05	100	Riserva Naturale Regionale/Provinciale
IT04	100	Parco Naturale Regionale/Provinciale

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

Codice Tipo	Nome Sito in Relazione	Tipo	% copertura
IT04	Presanella	-	

5.3. RELAZIONE CON ALTRI SITI "BIOTOPI CORINE"

Codice Sito in Relazione	Tipo	% copertura
300100666	*	

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
501	B	50	-
620	B	100	-

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