

---

# 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>
J	IT3120158	200707	200905

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

IT2070007  
IT2070013  
IT2070401  
IT3120165  
IT3120166  
IT3120175

**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:**

Adamello Presanella

**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 10 37 56

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

46 8 32

### 2.2. AREA (ha):

28285,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

869

MAX

3548

MEDIA

2355

### 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
8110	9,1	A	C	A	A
6150	7,5	B	B	B	B
8340	7,4	A	C	A	A
9410	6,9	B	C	B	B
8220	5,6	A	C	A	A
9420	4,7	B	C	B	B
6230	3,2	B	C	B	B
9130	2,4	B	C	B	B
8230	2,2	C	C	B	B
4060	2	C	C	B	B
9110	1	B	C	B	B
3130	0,4	B	C	B	B
3220	0,3	B	C	B	B
9180	0,3	B	C	B	B
6520	0,1	A	C	A	A
7140	0,1	B	C	B	A
91E0	0,1	C	C	C	C
7110	0,01	C	C	B	C
6430	0,01	A	C	A	B
8210	0,01	A	C	A	A
6170	0,01	A	C	A	A
9140	0,01	D			
4070	0,01	A	C	A	B
91D0	0,01	C	C	C	C
3240	0,01	C	C	B	C
8120	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.					Stazion.
A072	Pernis apivorus		R			C	A	C	C
A076	Gypaetus barbatus				V	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	B	A
A215	Bubo bubo	R				C	A	C	B
A217	Glaucidium passerinum	C				C	A	B	A
A234	Picus canus	C				C	A	C	A
A236	Dryocopus martius	C				C	A	C	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	C				C	A	B	A
A412	Alectoris graeca saxatilis	C				C	A	C	A
A408	Lagopus mutus helveticus	C				C	A	C	A
A338	Lanius collurio		C				D		

**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.					Stazion.
A085	Accipiter gentilis	C				C	A	C	A
A086	Accipiter nisus	C				C	A	C	A
A096	Falco tinnunculus		C			C	A	C	A
A221	Asio otus		P				D		
A237	Dendrocopos major	C				A	A	C	A
A253	Delichon urbica		C			C	A	C	A
A256	Anthus trivialis		C			C	A	C	A
A275	Saxicola rubetra		P			C	A	C	A
A277	Oenanthe oenanthe	C				C	A	C	A
A308	Sylvia curruca		C			C	A	C	A
A333	Tichodroma muraria	C				C	A	C	A
A358	Montifringilla nivalis	C				C	A	C	A
A362	Serinus citrinella		V			C	A	A	A
A228	Apus melba		C			C	A	C	A

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1307	Myotis blythii	P			C	A	A	A
1354	Ursus arctos	V			C	A	A	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	V			C	A	B	C
1163	Cottus gobio	P				D		

### 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		
1078	Callimorpha quadripunctaria	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		V			D		

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	P <i>Linnaea borealis</i>	R	A
M	P <i>Listera cordata</i>	P	C
A	P <i>Anemone narcissiflora</i>	R	D
R	P <i>Listera ovata</i>	P	C
F	P <i>Lota lota</i>	P	A
	P <i>Lycopodiella inundata</i>	R	A
	P <i>Lycopodium annotinum</i>	P	B
	P <i>Lycopodium clavatum</i>	P	B
I	P <i>Maculinea arion</i>	R	A
M	P <i>Marmota marmota</i>	C	C
M	P <i>Martes foina</i>	C	C
M	P <i>Martes martes</i>	C	C
M	P <i>Meles meles</i>	C	C
M	P <i>Muscardinus avellanarius</i>	C	A
M	P <i>Mustela erminea</i>	C	C
M	P <i>Mustela nivalis</i>	C	C
R	P <i>Natrix natrix</i>	P	C
M	P <i>Neomys fodiens</i>	P	C
	P <i>Neottia nidus-avis</i>	P	C
	P <i>Nigritella nigra</i>	P	C
	P <i>Nigritella rhellicani</i>	P	C
	P <i>Orchis mascula</i>	P	C
	P <i>Orchis ustulata</i>	P	C
	P <i>Orobanche flava</i>	R	D
	P <i>Orobanche minor</i>	P	D
	P <i>Oxytropis pyrenaica</i>	P	A
I	P <i>Parnassius apollo</i>	R	A
I	P <i>Parnassius mnemosyne</i>	R	C
	P <i>Pedicularis rostrato-spicata</i> subsp.	R	D
F	P <i>Phoxinus phoxinus</i>	P	A
	P <i>Physoplexis comosa</i>	P	A
M	P <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
	P <i>Plantago serpentina</i>	P	D
	P <i>Platanthera bifolia</i>	P	C
M	P <i>Plecotus auritus</i>	R	C
	P <i>Poa hybrida</i>	P	D
	P <i>Poa remota</i>	R	A
R	P <i>Podarcis muralis</i>	P	C
	P <i>Potentilla frigida</i>	R	D
	P <i>Potentilla palustris</i>	R	A
	P <i>Primula spectabilis</i>	P	B
	P <i>Prunus padus</i>	R	D
	P <i>Pseudorchis albida</i>	P	C
A	P <i>Rana temporaria</i>	P	A
	P <i>Ranunculus cassubicus</i>	P	D
	P <i>Rhynchospora alba</i>	P	A
	P <i>Rubus nessensis</i>	P	D
M	P <i>Rupicapra rupicapra</i>	C	C
A	P <i>Salamandra atra</i>	P	A

A		Salamandra salamandra	P		C
	P	Salix foetida	R		D
	P	Salix glaucosericea	P		D
	P	Salix laggeri	R		D
	F	Salmo (trutta) trutta	P	A	
	F	Salvelinus alpinus	P	A	
	P	Saxifraga adscendens	R		D
	P	Saxifraga cotyledon	P		D
	P	Saxifraga vandellii	P	A	
	P	Scheuchzeria palustris	P	A	
M		Sciurus vulgaris	C	A	
	P	Scrophularia vernalis	P		D
M		Sorex alpinus	C		C
M		Sorex araneus	C		C
M		Sorex minutus	C		C
	P	Sparganium angustifolium	R	A	
	P	Sphagnum sp.	P		C
	P	Stellaria longifolia	P	A	
	P	Taraxacum palustre Aggreg.	R		D
	P	Thalictrum foetidum	P		D
	P	Tozzia alpina	R		D
	P	Traunsteinera globosa	P		C
	P	Trientalis europaea	P	A	
B		Turdus torquatus (alpestris)	C		C
	P	Vaccinium microcarpum	R	A	
	P	Veronica verna	P		D
	P	Viola pyrenaica	P		D
R		Vipera aspis	P		C
R		Vipera berus	P		C
R		Zootoca vivipara	P	A	
	P	Arctostaphylos uva-ursi	P		C
R		Anguis fragilis	P		C
	P	Arenaria multicaulis	P		D
	P	Arnica montana	P		C
	P	Artemisia genipi	P		C
	P	Blechnum spicant	V		D
	P	Botrychium matricariaefolium	P	A	
A		Bufo bufo	C		C
	P	Campanula latifolia	R		D
M		Capra ibex	R		C
M		Capreolus capreolus	C		C
	P	Cardamine asarifolia	P		D
	P	Carex dioica	P		D
	P	Carex fuliginosa	R		D
	P	Carex lachenalii	R		D
	P	Carex limosa	P		D
	P	Carex pauciflora	R	A	
	P	Carex umbrosa	R		D
	P	Carex vesicaria	P		D
	P	Cephalanthera longifolia	P		C
	P	Cephalanthera rubra	P		C
M		Cervus elaphus	C		C
	P	Chamorchis alpina	P		C
	I	Cicindela hybrida riparia	R		D
	P	Coeloglossum viride	P		C
	P	Corallorhiza trifida	P		C
R		Coronella austriaca	P		C
	P	Cyclamen purpurascens	P		C
	P	Dactylorhiza cruenta	R	A	
	P	Dactylorhiza fuchsii	P		C



	P	Dactylorhiza sambucina	P		C
	P	Dactylorhiza traunsteineri	P		C
	P	Diphasium issleri	P		D
	P	Draba fladnizensis	P		D
	P	Drosera anglica	R	A	
	P	Drosera rotundifolia	R		D
	P	Epipactis atrorubens	P		C
	P	Epipactis helleborine	P		C
	P	Epipactis helleborine Aggreg.	P		C
	P	Epipogium aphyllum	V		C
M		Eptesicus nilsoni	R		C
	P	Equisetum fluviatile	R		D
	P	Equisetum pratense	R		D
	P	Erigeron gaudinii	P		D
	P	Euphrasia kernerii	P		D
	P	Gentiana lutea	P		C
M		Glis glis	C	A	
	P	Gymnadenia conopsea	P		C
	P	Gymnadenia odoratissima	P		C
	P	Gymnocarpium dryopteris	P		C
	P	Gymnocarpium robertianum	P		C
	P	Holcus mollis	P		D
	P	Juniperus sabina	R		D
	P	Knautia baldensis	P		D
	P	Lappula deflexa	P		D
	P	Leontopodium alpinum	P	A	
M		Lepus timidus	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	10
Dry grassland, Steppes	4
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Alpine and sub-Alpine grassland	11
Broad-leaved deciduous woodland	4
Coniferous woodland	15
Mixed woodland	1
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	52
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Include il massiccio granitico dell'Adamello-Presanella, situato nel settore occidentale del Parco Adamello-Brenta. Il profondo solco vallivo a modellamento glaciale percorso dal Sarca di Genova, definisce e separa i due sottogruppi cristallini della Presanella a Nord e dell'Adamello a Sud, inoltrandosi in direzione ovest tra strette pareti e ripidi versanti coperti da fitti boschi di latifoglie e conifere. Un elemento di spicco nel paesaggio della Val Genova, una delle più tipiche e celebri valli alpine di origine glaciale, è costituito dalla ricchezza di acque e dall'alto grado di naturalità ambientale. Numerose sono le valli laterali, tutte sospese rispetto alla principale, per cui i relativi corsi d'acqua danno luogo a cascate ricche di acqua e di eccezionale bellezza.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

I versanti sono ricoperti da vaste foreste di conifere (abete rosso e larice, con nuclei di pino cembro) e di latifoglie (faggio), interrotte da radure prative; sul fondovalle e nei ripiani dei circhi glaciali sono frequenti torbiere e laghetti. Oltre il limite del bosco sono diffusi ovunque i pascoli alpini. Sono presenti habitat di particolare interesse compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE, in particolare: Calamagrostio villosae - Abietetum e Galio odorati - Abietetum. 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. Frequenti nei boschi e nelle radure gli incontri con la fauna alpina rappresentata in particolare dal Camoscio, la Marmotta, il Capriolo, la Pernice bianca, il Gallo forcello ed il Gallo cedrone. Oltre ai tetraonidi, di rilievo la presenza dell'aquila reale, di rapaci notturni come civetta nana e civetta caporosso, nonché di picidi quali picchio nero e cenerino. Sono presenti specie di invertebrati dell'Allegato 2 legate a boschi in buone condizioni di naturalità.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Il fondovalle è ad elevata vulnerabilità, per la pressione dovuta al turismo; presenza di cave di tonalite sul versante orografico di sinistra. Nella parte inferiore dei versanti, e in alcuni casi anche alle alte quote, sono stati effettuati interventi connessi con la produzione di energia idroelettrica, che localmente hanno profondamente modificato le condizioni ambientali. Pericolo di sviluppo di un'attività turistica di tipo classico sempre più ampia e vasta. Sono state comunque escluse le parti basali delle valli laterali, in genere caratterizzate da insediamenti abitativi e da infrastrutture di transito motorizzato oppure da impianti di risalita per sport invernali.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÁ

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	4
IT04	96

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

#### designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Val Genova	*	
IT04	Adamello	*	
IT04	Presanella	*	

#### 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</b> C	10	+ <b>0</b> -
160	A <b>B</b> C	15	+ <b>0</b> -
220	A <b>B</b> C	1	+ <b>0</b> -
230	A <b>B</b> C	60	+ <b>0</b> -
301	<b>A</b> B C	0,1	+ <b>0</b> -
501	A B <b>C</b>	10	+ <b>0</b> -
502	<b>A</b> B C	0,5	+ <b>0</b> -
620	A <b>B</b> C	20	+ <b>0</b> -
624	A <b>B</b> C	20	+ <b>0</b> -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### 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*

<b>NUMERO MAPPA NAZIONALE</b>	<b>SCALA</b>	<b>PROIEZIONE</b>	<b>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</b>
42100	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
42090	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
42140	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
42130	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
41160	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
41150	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
59020	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
59010	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58040	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58030	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
59050	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58080	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58070	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
59090	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58120	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58110	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58100	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58160	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58150	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
58140	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