



PIANO DEL PARCO

PIANO TERRITORIALE
Variante 2018 - Documento 5

Adozione definitiva - delibera del Comitato di gestione n. 16 del 28 ottobre 2019
APPROVAZIONE - delibera di Giunta provinciale n. 2029 del 13 dicembre 2019



ELENCO GEOSITI

PIANO DEL PARCO
PIANO TERRITORIALE
ELENCO GEOSITI

Adozione definitiva - delibera del Comitato di gestione n. 16 del 28 ottobre 2019
APPROVAZIONE - delibera di Giunta provinciale n. 2029 del 13 dicembre 2019

Direttore
dott. Cristiano Trotter

Ufficio Tecnico-Ambientale
ing. Massimo Corradi

Tecnico
dott. Matteo Viviani

LEGENDA CLASSE

CLASSE 0: GHIACCIAI
CLASSE 1: MORFOLOGIE GLACIALI E PERIGLACIALI
CLASSE 2: MORFOLOGIE CARSIICHE
CLASSE 3: SITI A VALENZA GEOLOGICA
CLASSE 4: SITI A VALENZA DEMO-ETNO-ANTROPOLOGICA

Di seguito l'elenco dei Geositi all'interno dell'area del Parco naturale Adamello Brenta, rimangono esclusi i Geositi esterni al PNAB ma ricompresi nel confine del Geopark che corrisponde ai limiti amministrativi estesi dei Comuni del Parco.

N.	NOME	DESCRIZIONE	CLASSE	COMUNE AMMINISTRATIVO	PROPRIETARIO
1	Ghiacciaio d'Agola	Piccolo ghiacciaio di circo di circa 22 ettari di estensione, rappresentativo della tipologia dei ghiacciai presenti nel Gruppo di Brenta.	0	STENICO	DEMANIO
2	Ghiacciaio d'Amola	"Si tratta di un bell'esempio di "ghiacciaio nero"; infatti è ricoperto per oltre i 2/3 della sua superficie da una coltre detritica che in alcuni punti raggiunge il metro di spessore.	0	GIUSTINO	DEMANIO
3	Ghiacciaio della Lobbia	Ghiacciaio di "altopiano con lingue radiali", caratterizzato da un settore centrale sub-pianeggiante dal quale si dipartono due lingue defluenti di tipo vallivo.	0	SPIAZZO	DEMANIO
4	Ghiacciaio dell'Adamello/Mandrone	Nel complesso è il ghiacciaio più esteso delle Alpi italiane e costituisce l'elemento principale del sistema glaciale del settore centrale del Gruppo dell'Adamello.	0	SPIAZZO	DEMANIO
5	Ghiacciaio di Lares	Terzo ghiacciaio più esteso del Gruppo dell'Adamello, occupa l'ampio versante delimitato dalla dorsale Caré Alto-Crozzon di Lares. La superficie è piuttosto regolare con limitati settori crapacciati.	0	MASSIMENO	DEMANIO
6	Ghiacciaio Occidentale di Nardis	Secondo ghiacciaio più esteso del Gruppo della Presanella, è posto alla testata della Val Nardis, ospitato nell'ampio circo esposto a SE, delimitato dalla Cima Presanella e Cima Vermiglio. Il torrente di fusione alimenta le famose cascate di Nardis.	0	GIUSTINO	DEMANIO
7	Morene PEG Gh. d'Agola	Tipiche morene della Piccola Età Glaciale, affilate e particolarmente ben conservate.	1	STENICO	DEMANIO
8	Morene PEG Gh. d'Amola	Affilati argini morenici posti ai lati del Ghiacciaio d'Amola. Testimoniano le dimensioni e la posizione assunte dalla vedretta durante la Piccola Età Glaciale.	1	GIUSTINO	DEMANIO
9	Rock Glacier Cima Laeng EW 12	Rock glaciers attivi del tipo tongue shape, localizzati a 2400 m nel circo modellato nel versante nord di cima Laeng, Gruppo dell' Adamello. Rughe arcuate, fronte ripida e lingua sviluppata.	1	GIUSTINO	GIUSTINO

10	Rock Glacier Cima Presena	Rock glacier complesso, di tipo tongue shape, localizzato nel circo modellato nel versante SW di Cima Presena. Caratteri morfologici evidenti: rughe sinuose, fronte ripida, lingua sviluppata e rigonfia.	1	SPIAZZO	DEMANIO
12	Rock Glacier Lago di Nambino	Rock glacier non attivo su versante esposto a nord, nei pressi del Lago di Nambino, Gruppo dell' Adamello. Ben visibili rughe sinuose, rughe arcuate, lingua sviluppata, corpo depresso e cavità imbutiformi.	1	PINZOLO	PINZOLO
13	Rock Glacier Lago Scuro 123	Rock glaciers non attivi, di tipo tongue shape (2-3) e lobate (1). 2-3 sono posti alla base del versante, mentre 1 è in fondovalle, nei pressi del Lago Scuro (Gruppo Presanella).	1	PINZOLO	BOCENAGO
14	Rock Glacier Monte Fornace 1234	Gruppo di Rock glaciers non attivi, di tipo lobate e tongue shape, posti sul versante NE del Monte Fornace. Caratteri morfologici evidenti: rughe arcuate, rughe sinuose, fronte ripida, lingua rigonfia, cavità imbutiformi.	1	SPIAZZO	ASUC DI MORTASO
15	Rock Glacier Passo del Maroccaro EW12	Rock glaciers attivi di tipo lobate e tongue shape, posti sul versante SW dell'Alta Val Genova, sotto il Passo del Maroccaro. Caratteri morfologici evidenti: corpo depresso, fronte ripida e lingua rigonfia.	1	SPIAZZO	DEMANIO
16	Rock Glacier Val d'Amola	"Rock glacier attivo situato sul versante destro della Val d'Amola; è costituito da una singola colata detritica rigonfia, con fenomeni di debris flow che interessano la scarpata frontale. Particolarmente comodo e facile da osservare."	1	GIUSTINO	GIUSTINO
17	Testata della Val Genova	Valle glaciale la cui testata, in particolare, conserva alcune delle più chiare evidenze morfologiche connesse all'evoluzione dei ghiacciai della Lobbia e del Mandrone, le due principali masse glaciali del futuro Geoparco.	1	SPIAZZO	DEMANIO
18	Val di Fumo	Classico esempio di valle glaciale dal tipico profilo a parabola, con andamento rettilineo e con evidenti spalle modellate in roccia.	1	VALDAONE	DAONE

22	Conca dei XII Apostoli	Conca glacio-carsica, con evidenti forme di carsismo superficiale, affiancate a depositi glaciali recenti appartenenti alla Piccola Età Glaciale.	2	STENICO	DEMANIO
23	Grotta del Castelletto di Mezzo	Grotta di notevole sviluppo (> 1000 m) con depositi di ghiaccio ipogeo.	2	TRE VILLE	COMUNITA' DELLE REGOLE SPINALE E MANEZ
25	Grotta di Collalto	Grotta di notevole sviluppo (> 5000 m) con vasti ambienti ipogei (sale).	2	SAN LORENZO DORSINO	SAN LORENZO IN BANALE
26	Grotta Silvia	Grotta caratterizzata da consistenti depositi di ghiaccio ipogeo.	2	SAN LORENZO DORSINO	SAN LORENZO IN BANALE
27	Pian de la Nana	Conca glaciocarsica con evidenti fenomeni di carsismo superficiale (karren, solchi a doccia, crepacci carsici, inghiottitoi, doline) e modellamento glaciale.	2	CLES	NANNO
28	Plan de l'Auter	Esteso pianoro impostato su un substrato roccioso subaffiorante con evidenze di carsismo superficiale.	2	VILLE D'ANAUNIA	TASSULLO
29	Bus de la Neo	Ampia dolina di origine carsica.	2	VILLE D'ANAUNIA	TASSULLO
30	Pozza Tramontana	Depressione glacio-carsica di grandi dimensioni chiusa su tutti i lati.	2	SAN LORENZO DORSINO	SAN LORENZO IN BANALE
31	Sorgenti di Vallesinella	Incisione in roccia di origine fluviale associata a sorgenti carsiche che generano una serie di cascate disposte su vari livelli.	2	TRE VILLE	COMUNITA' DELLE REGOLE SPINALE E MANEZ
33	Campanile Basso	Monolite dolomitico alto circa 250 m, tipico esempio di evoluzione morfostrutturale e noto dal punto di vista alpinistico.	3	MOLVENO e TRE VILLE	COMUNITA' DELLE REGOLE SPINALE E MANEZ
34	Cascata di Nardis	Spettacolare cascata di collegamento tra una valle laterale sospesa e quella principale alimentata dalle acque di fusione della Vedretta di Nardis.	3	GIUSTINO e CARISOLO	GIUSTINO E CARISOLO
36	Finestra di Cima Vagliana	Arco naturale di grandi dimensioni ubicato sul versante orientale di Cima Vagliana, scolpito nei Calcari Grigi e originatosi per erosione selettiva.	3	TRE VILLE	COMUNE DI COMEZZADURA

38	Frane del Brenta	Grandi accumuli di frana generalmente a grossi blocchi calcarei, che occupano vaste porzioni di versante lungo il sentiero di collegamento tra i Rifugi Tuckett e Brentei.	3	TRE VILLE	COMUNITA' DELLE REGOLE SPINALE E MANEZ
39	Fungo del Dos del Clamer	Fungo in roccia di ridotte dimensioni, dovuto a morfoselezione in litotipi calcarei molto fratturati.	3	MOLVENO	DEMANIO
40	Giacimento fossili della Val Ambiez	Affioramento posto a nord-ovest del Rifugio al Cacciatore in alta Val d'Ambiez. Ricchissimo giacimento di bivalvi Megalodonti di dimensioni talvolta ragguardevoli, messi in risalto dall'erosione.	3	SAN LORENZO IN BANALE	SAN LORENZO IN BANALE
41	Giacimento fossili Val Formiga	Ricco giacimento fossilifero situato a circa 1900 m di quota, alla testata della Val Formiga, piccola incisione laterale della conca glacio-carsica del Pian della Nana.	3	VILLE D'ANAUNIA	TUENNO
42	Lago di Tovel e foresta sommersa	Lago di sbarramento per frana, che a seguito dell'innalzamento delle acque ha sommerso una foresta, conservatasi sul fondo del bacino.	3	VILLE D'ANAUNIA	TUENNO
44	Paleofrane del Sasso Rosso	Mirabile esempio, spettacolarmente esposto, di nicchie di distacco e parte degli accumuli di grandi paleofrane del Cretacico superiore, "fossilizzate" nella successione sedimentaria calcareo-silicoclastica.	3	CLES	NANNO
46	Sorgente e cascata di Mezzo di Vallesinella	Gruppo di sorgenti di tipo carsico, con portate anche notevoli, che danno origine ad una serie di cascate.	3	TRE VILLE	COMUNITA' DELLE REGOLE SPINALE E MANEZ
47	Turrion Basso	Rilievo isolato, di forma affusolata, controllato strutturalmente e modellato dall'azione glaciale nei calcari marnosi della Formazione di Zu.	3	VILLE D'ANAUNIA	NESSO FLAVONA
48	Antica cava di Malga Trivena	Antica cava di pietra ornamentale dalla quale veniva estratto il marmo di Breguzzo. Un marmo di contatto la cui genesi e' riferibile alla forte alterazione termica indotta, durante la messa in posto del batolite dell'Adamello, sulle rocce carbonatiche	4	SELLA GIUDICARIE	BREGUZZO
51	Antiche cave della Val Algone	Antiche cave di quarzo da cui veniva estratto il minerale destinato alla produzione	4	COMANO TERME	BLEGGIO INFERIORE

		vetraria.			
55	Antiche miniere di pirite Val San Valentino	Antiche miniere di pirite e calcopirite (zn, pb). Sono la testimonianza dell'attività mineraria che in passato ha interessato la Val San Valentino.	4	PORTE DI RENDENA	ASUC DI JAVRE' E VIGO RENDENA
57	Conca dei Lasteri Grotta dello Specchio	Conca glacio-carsica di circa 2 kmq, posta nel settore centro-orientale del Gruppo di Brenta. Caratteristica per le morfologie carsiche superficiali e per la presenza di 3 grandi cavità ipogee, tra cui la Grotta dello Specchio con evidenze di neotettonica.	2	MOLVENO	DEMANIO
60	Antiche vetrerie di Val Algone	Antica fabbrica di cristalli, complesso di archeologia industriale ancora ben conservato, testimonianza della fiorente attività vetraria che coinvolse le Giudicarie e la Rendena nell'800.	4	STENICO	PRIVATO
61	Corno di Cavento	Vetta di 3402 m nel Gruppo dell'Adamello. Importante caposaldo austrungarico durante la Prima Guerra Mondiale conquistato dalle truppe italiane nel 1917.	4	VALDAONE	DEMANIO







PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

PARCO NATURALE ADAMELLO BRENTA

PIANO DEL PARCO

ELENCO GEOSITI

Geositi

-  Ghiacciaio
-  Morfologia glaciale e periglaciale
-  Morfologia Carsiche
-  Sito a valenza geologica
-  Sito a valenza demo-etno-antropologica
-  Confine PNAB

0 2.500 5.000 10.000 m

il direttore dott. Cristiano Trotter il tecnico dott. Matteo Viviani

elaborazione Ufficio Ambientale

Tecnico Ambientale

