

# Variante 2007 al Piano del Parco ELENCO GEOSITI



II direttore dott. Claudio Ferrari II tecnico ing. Massimo Corradi

NO.	DENOMINAZIONE	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

	I				
12	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	DAONE	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	RAGOLI	COMUNITA' DELLE REGOLE SPINALE E MANEZ
25	Grotta di Collalto	Grotta di notevole sviluppo ( > 5000 m) con vasti ambienti ipogei (sale).	2	DORSINO	SAN LORENZO IN BANALE
26	Grotta Silvia	Grotta caratterizzata da consistenti depositi di ghiaccio ipogeo.	2	SAN LORENZO IN BANALE	SAN LORENZO IN BANALE

27	Pian de la Nana	Conca glaciocarsica con evidenti fenomeni di carsismo superficiale (karren, solchi a doccia, crepacci	2	CLES	NANNO
		carsici, inghiottitoi, doline) e modellamento glaciale.			
28	Plan de l'Auter	Esteso pianoro impostato su un substrato roccioso subaffiorante con evidenze di carsismo superficiale.	2	TASSULLO	TASSULLO
29	Bus de la Neo	Ampia dolina di origine carsica.	2	TASSULLO	TASSULLO
30	Pozza Tramontana	Depressione glacio-carsica di grandi dimensioni chiusa su tutti i lati.	2	SAN LORENZO IN BANALE	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	RAGOLI	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 RAGOLI	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	RAGOLI	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	RAGOLI	COMUNITA' DELLE REGOLE SPINALE E MANEZ
39	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	TUENNO	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	TUENNO	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	RAGOLI	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	TUENNO	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	BREGUZZO	BREGUZZO
51	Antiche cave della Val Algone	Antiche cave di quarzo da cui veniva estratto il minerale destinato alla produzione vetraria.	4	BLEGGIO INFERIORE	BLEGGIO INFERIORE
55	Antiche miniere di pirite Val San Valentino	Antiche miniere di pirite e calcopirite (zn, pb). Sono la testimonianza dell'attivita' mineraria che in passato ha interessato la Val San Valentino.	4	VILLA 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, testimonanza 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	DAONE	DEMANIO

### LEGENDA CLASSE

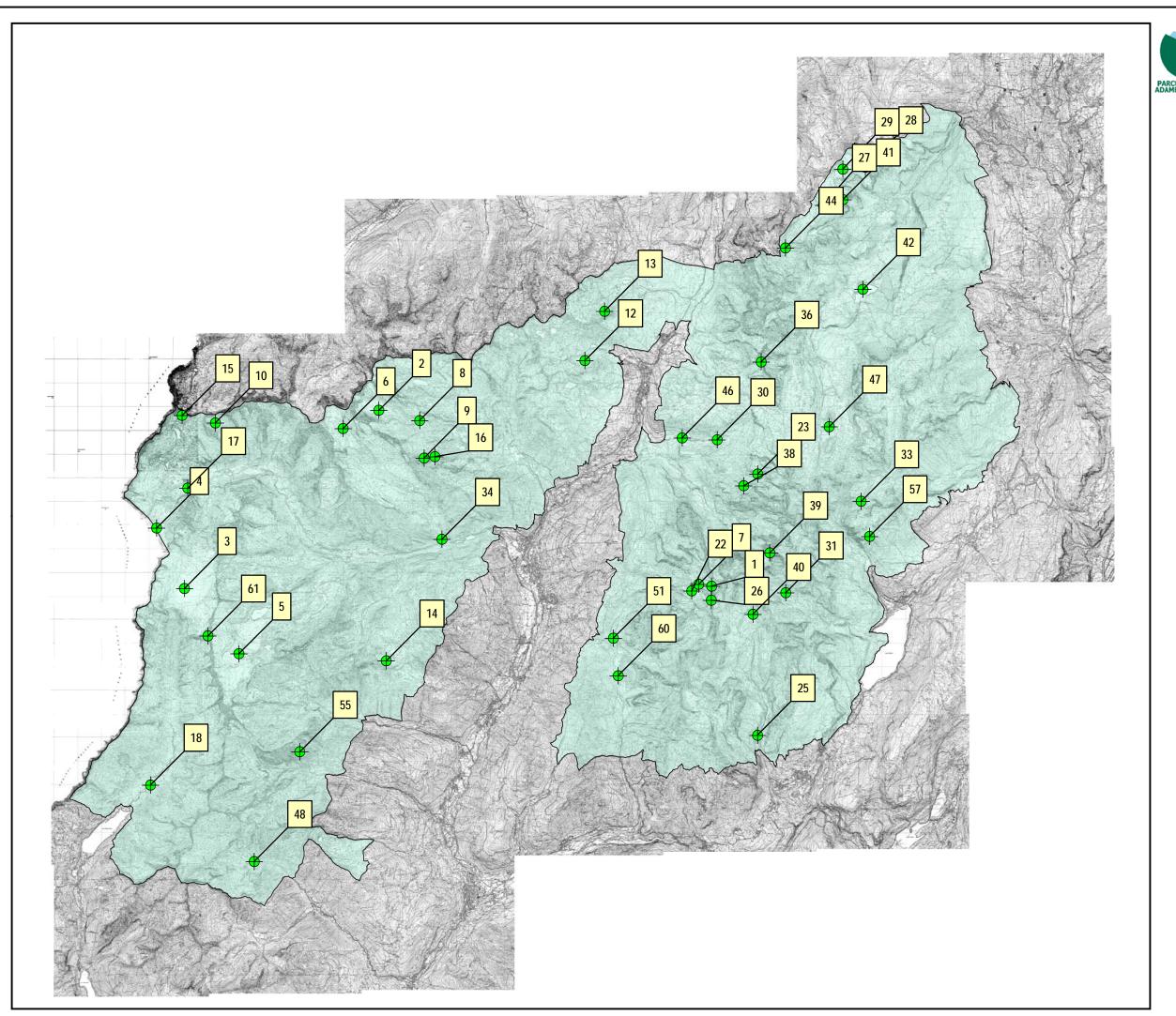
CLASSE 0: GHIACCIAI

CLASSE 1: MORFOLOGIE GLACIALI E PERIGLACIALI

CLASSE 2: MORFOLOGIE CARSICHE

CLASSE 3: SITI A VALENZA GEOLOGICO

CLASSE 4: SITI A VALENZA DEMO-ETNO-ANTROPOLOGICA





PIANO DEL PARCO

**GEOSITI** 

Confine del Parco

Geositi

1:150.000



A cura di: UFFICIO AMBIENTALE dott. Daniele Bassan