

FOGLIO N° 57 - MALONNO

ORDINE STRATIGRAFICO	SIGLA UNITA' (10K)	NOME UNITA' (10K)	UNITA' DI RANGO SUPERIORE (10K)	SIGLA UNITA' (50K)	NOME UNITA' (50K)	UNITA'DI RANGO SUPERIORE o DOMINIO DI APPARTENENZA (50K)	TIPO UNITA'
1	Pg	Alloformazione del Po (Unità Postglaciale)		POI	Sintema del Po	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
2	Pg ₃	Allomembro del Po recente (Unità Postglaciale recente)	Alloformazione del Po (Unità Postglaciale)	POI ₈	Subsintema del Po recente	Sintema del Po	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
3	Pg ₂	Allomembro della Piccola Età Glaciale (Unità Postglaciale Piccola Età Glaciale)	Alloformazione del Po (Unità Postglaciale)	POI ₇	Subsintema della Piccola Eta' Glaciale	Sintema del Po	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
4	GRA	Gruppo di Prato Grande		GR	Gruppo di Prato Grande	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
5	GFi	Unità di Fienile del Colle (detrito alterato)	Gruppo di Prato Grande	GR	Gruppo di Prato Grande	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
6	Gpe	Unità di Monte Pertecata	Gruppo di Prato Grande	GR	Gruppo di Prato Grande	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
7	GVi	Unità del Passo del Vivione	Gruppo di Prato Grande	GR	Gruppo di Prato Grande	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
8	CMA	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)		CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
9	Alo	Allogrupo di Monte Alto (indistinto)		CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
10	CBus	Unità del Monte Busma (Scalve)	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
11	Cfes	Unità di Festi Rasini	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
12	CLva	Unità di Lova	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
13	CMme	Tillite di Malga Moren	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
14	CNzo	Alloformazione di Campello di Nazio	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
15	COnd	Alloformazione di Onder	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
16	Cpag	Tillite di Malga Pagherola	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
17	CPda	Unità di Pradella	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
18	Cpre	Unità di Passevra	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
19	Cspi	Conglomerato degli Spiazzi di Gromo	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
20	Ctso	Unità del Tino Secco	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
21	Cvne	Unità di Malga Vivione (Scalve)	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
22	CVri	Unità di Vilminore	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
23	MT	Allogrupo del Monte Trevasco		CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
24	SeMn	Serie della Valle della Manna	Allogrupo della Colma del Piano (indistinto)	CM	Supersintema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
25	CUL	Gruppo del Culmine		CU	Gruppo del Culmine	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
26	UBu	Formazione di Valburnega	Gruppo del Culmine	CU	Gruppo del Culmine	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
27	Useb	Membro (Conglomerato) dei Fondi	Gruppo del Culmine	CU	Gruppo del Culmine	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
28	UVL	Conglomerato di Valle Cala	Gruppo del Culmine	CU	Gruppo del Culmine	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
29	LGd	Alloformazione di Monte Gardena	Allogrupo dei Laghi	LA	Supersintema dei Laghi	UNITA' DEI BACINI DELL'ADDA E DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
30	LMi	Alloformazione del Monte I Colli	Allogrupo dei Laghi	LA	Supersintema dei Laghi	UNITA' DEI BACINI DELL'ADDA E DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
31	LMp	Alloformazione del Monte Crap	Allogrupo dei Laghi	LA	Supersintema dei Laghi	UNITA' DEI BACINI DELL'ADDA E DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
32	Lon	Alloformazione di Conca Campione	Allogrupo dei Laghi	LA	Supersintema dei Laghi	UNITA' DEI BACINI DELL'ADDA E DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
33	LPn	Alloformazione de il Pilone	Allogrupo dei Laghi	LA	Supersintema dei Laghi	UNITA' DEI BACINI DELL'ADDA E DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
34	LCa	Alloformazione di Cantù		LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
35	LCaAl	Allomembro di Val di Scala	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
36	LCaAm ₂	Unità di Giumella meridionale	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
37	LCaAr	Allomembro della Valle dell'Armisa	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
38	LCaAr ₁	Unità della Pesciola	Allomembro della Valle dell'Armisa	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
39	LCaAr ₂	Unità delle Fascere-Vag	Allomembro della Valle dell'Armisa	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
40	LCaAr ₃	Unità di Reguzzo	Allomembro della Valle dell'Armisa	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari

41	LCaAr ₄	Unità di S.Stefano	Allomembro della Valle dell'Armisa	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
42	LCaAt	Allomembro di Sant'Antonio	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
43	LCaAt ₁	Unità di Campovecchio	Allomembro di Sant'Antonio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
44	LCaAt _{1a}	Sottounità di Malga Poso	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
45	LCaAt _{1b}	Sottounità della Bocchetta del Torsolazzo	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
46	LCaAt _{1c}	Sottounità della Bocchetta di Lorio	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
47	LCaAt _{1d}	Sottounità del Monte Telenek	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
48	LCaAt _{1e}	Sottounità del lago Culvegla	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
49	LCaAt _{1f}	Sottounità del Monte Borga	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
50	LCaAt _{1g}	Sottounità del Monte Sessa Meridionale	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
51	LCaAt _{1h}	Sottounità del Monte Sessa Settentrionale	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
52	LCaAt _{1i}	Sottounità del Corno della Lagna	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
53	LCaAt _{1j}	Sottounità della Malga Forame	Unità di Campovecchio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
54	LCaAt ₂	Unità di Val Brandet	Allomembro di Sant'Antonio	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
55	LCaAt _{2a}	Sottounità del Lago di Agna	Unità di Val Brandet	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
56	LCaAt _{2b}	Sottounità del Lago di Piccolo	Unità di Val Brandet	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
57	LCaAt _{2c}	Sottounità del Monte Castel di Piccolo	Unità di Val Brandet	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
58	LCaAt _{2d}	Sottounità del Monte Torsoleto	Unità di Val Brandet	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
59	LCaAt _{2e}	Sottounità del Passo di Cadino	Unità di Val Brandet	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
60	LCaAt _{2f}	Sottounità del Monte Zinglo Bernu	Unità di Val Brandet	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
61	LCaAt _{2g}	Sottounità della Malga Bondone	Unità di Val Brandet	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
62	LCaBa	Allomembro del Corno di Barbione	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
63	LCaBd	Allomembro di Bondone	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
64	LCaBv	Allomembro di Belviso	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
65	LCaBv ₁	Unità di Demignone	Allomembro di Belviso	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
66	LCaBv ₂	Unità di Passo del Vò	Allomembro di Belviso	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
67	LCaBv ₃	Unità di Malga Ala	Allomembro di Belviso	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
68	LCaBv ₄	Unità di Malga Torena	Allomembro di Belviso	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
69	LCaBv ₅	Unità di Malga Campo	Allomembro di Belviso	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
70	LCaBv ₆	Unità della Valle del Latte	Allomembro di Belviso	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
71	LCaCr	Allomembro di Caronella	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
72	LCaCr ₁	Unità di Caronella Occidentale	Allomembro di Caronella	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
73	LCaDo	Allomembro della Malga dosso	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
74	LCaDo ₁	Unità della Porta di Barbione	Allomembro della Malga dosso	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
75	LCaDo ₂	Unità del Lago Rotondo	Allomembro della Malga dosso	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
76	LCaEb	Allomembro di Malga Erbigno	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
77	LCaEl	Allomembro del Sellero	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
78	LCaLa	Allomembro di Val Largone	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
79	LCaMg	Allomembro di Malgina	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
80	LCaMv	Allomembro della Malga Valle	Alloformazione di Cantù	LCN	Sintema di Cantu'	Supersintema dei Laghi	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
81	Cnc	Alloformazione di Concarena	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
82	EBa	Alloformazione del Cimone della Bagozza	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
83	Ebc	Unità di Conca di Baione	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
84	EBp	Unità di Piazze di Sant' Antonio	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari

85	EEz	Alloformazione di Baita Ezùdolo	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
86	EGa	Alloformazione del Monte Gaffione	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
87	EGf	Alloformazione di Malga Gaffione	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
88	EGl	Alloformazione del Gleno	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
89	ELi	Alloformazione del Lifretto	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
90	ESe	Alloformazione del Monte Sellerino	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
91	EVa	Alloformazione della Valle Asinina	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
92	Evn	Alloformazione del Venerocolino	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
93	Evo	Alloformazione della Valle di Vò	Allogruppo della Val di Scalve	VS	Supersintema della Val di Scalve	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
94	USea	Membro (Conglomerato) di Dosso		ETA	Formazione di Serta	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
95	Cv	Conglomerato di Cerveno		CVK	Conglomerato di Cerveno	UNITA' DEL BACINO DELL'OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
96	DAn	Conglomerati di S.Andrea		DAN	Conglomerati di S. Andrea	GRUPPO DEL DEZZO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
97	DDe	Sabbie di Dezzolo		DDE	Sabbie di Dezzolo	GRUPPO DEL DEZZO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
98	DAG	Conglomerati dell'Agula		DAG	Conglomerati dell'Agula	GRUPPO DEL DEZZO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
99	SVb	Alloformazione della Valbondione		SUY	Sintema della Valbondione	SUPERSINTEMA DELLA SELVA DI CLUSONE	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
100	SMA	Alloformazione di Martorasco		SUX	Sintema di Martorasco	SUPERSINTEMA DELLA SELVA DI CLUSONE	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
101	Za	Alloformazione di Piazza (di Sovere) (9° glaciale)		non presente al 50k			Depositi continentali Neogenico - Quaternari
102	SGB ₀₂	Formazione di S. Giovanni Bianco superiore - facies dolomitico-peliti	Formazione di S. Giovanni Bianco	SGB	Formazione di S. Giovanni Bianco	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
103	SGB ₀₅	Formazione di S. Giovanni Bianco - Carniole	Formazione di S. Giovanni Bianco	SGB	Formazione di S. Giovanni Bianco	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
104	GOR	Formazione di Gorno		GOR			Sedimentario
105	LOZ	Argillite di Lozio		LOZ	Argillite di Lozio	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
106	BRE	Formazione di Breno		BRE	Formazione di Breno	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
107	BRE _A	Lingua di Campolungo	Formazione di Breno	BRE	Formazione di Breno	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
108	CMA ₀₁	Membro di Monte Arano	Membro di M. Arano	BRE ₃	Membro di M. Arano	Formazione di Breno	Sedimentario
109	SOM	Calcare di Sommaprada		SOM	Calcare di Sommaprada	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
110	ESI _A	Calcare di Esino litofacies di margine e pendio		ESI _a	Litofacies di margine e pendio	Calcare di Esino	Sedimentario
111	ESI _B	Calcare di Esino litofacies di piattaforma interna		ESI _b	Litofacies di piattaforma interna	Calcare di Esino	Sedimentario
112	PRO	Calcare di Pratotondo		PRO	Calcare di Pratotondo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
113	PRO ₀₁	Corpi calcarei ("Nero venato")	Calcare di Pratotondo	PRO	Calcare di Pratotondo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
114	PRO ₀₂	Marne prevalenti	Calcare di Pratotondo	PRO	Calcare di Pratotondo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
115	WEN	Formazione di Wengen		WEN	Formazione di Wengen	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
116	WEN ₀₃	Formazione di Wengen inferiore (vulcanoclastiti prevalenti)	Formazione di Wengen	WEN	Formazione di Wengen	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
117	BUC	Formazione di Buchenstein		BUC	Formazione di Buchenstein	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
118	BUC ₀₁	Calcarei nodulari con selce - facies tipica	Formazione di Buchenstein	BUC	Formazione di Buchenstein	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
119	BUC ₀₂	Facies di transizione Esino-Buchenstein	Formazione di Buchenstein	BUC	Formazione di Buchenstein	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
120	BUC ₀₄	Piroclastiti e siltiti vulcanoclastiche	Formazione di Buchenstein	BUC	Formazione di Buchenstein	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
121	PRZ	Calcare di Prezzo		PRZ	Calcare di Prezzo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
122	PRZ _b	Facies prevalentemente calcarea	Calcare di Prezzo	PRZ	Calcare di Prezzo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
123	PRZ _c	Facies prevalentemente marnosa	Calcare di Prezzo	PRZ	Calcare di Prezzo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
124	ANG	Calcare di Angolo		ANG	Calcare di Angolo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
125	ANG ₀₃	Calcarei scuri stratificati	Calcare di Angolo	ANG	Calcare di Angolo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario
126	ANG ₀₄	Calcarei scuri in strati medi massicci	Calcare di Angolo	ANG	Calcare di Angolo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedimentario

127	ANG ₀₅	Intercalazioni di carniole	Calcare di Angolo	ANG	Calcare di Angolo	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedentario
128	SLI	Dolomia del Serla Inferiore		SLI	Dolomia del Serla Inferiore	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedentario
129	BOV	Carniola di Bovegno		BOV	Carniola di Bovegno	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedentario
130	BOV ₀₁	Gessi ed anidridi (evaporiti)	Carniola di Bovegno	BOV _a	Lenti di evaporiti	Carniola di Bovegno	Sedentario
131	BOV ₀₂	Dolomie stratificate	Carniola di Bovegno	BOV	Carniola di Bovegno	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedentario
132	BOV ₀₃	Carniole	Carniola di Bovegno	BOV	Carniola di Bovegno	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedentario
133	SRV	Servino		SRV	Servino	SUCCESSIONE TRIASSICA	Sedentario
134	VER	Verrucano Lombardo		VER	Verrucano Lombardo	SUCCESSIONE CARBONIFERO? - PERMIANA	Sedentario
135	LG	Gruppo dei Laghi Gemelli (Orobie)		LG	Gruppo dei Laghi Gemelli	SUCCESSIONE CARBONIFERO? - PERMIANA	Sedentario
136	CLL	Formazione del Pizzo del Diavolo		FPZ	Formazione del Pizzo del Diavolo	Gruppo dei Laghi Gemelli	Sedentario
137	CLL ₀₇	Vulcaniti intercalate	Formazione del Pizzo del Diavolo	FPZ _e	Litozona vulcanoclastica	Formazione del Pizzo del Diavolo	Sedentario
138	CLL _{S2}	Arenarie prevalenti	Formazione del Pizzo del Diavolo	FPZ _a	Litozona arenaceo-pelitica	Formazione del Pizzo del Diavolo	Sedentario
139	CLL _{S3}	Peliti prevalenti	Formazione del Pizzo del Diavolo	FPZ _b	Litozona pelitica	Formazione del Pizzo del Diavolo	Sedentario
140	CLL _{S4}	Conglomerati prevalenti	Formazione del Pizzo del Diavolo	FPZ _c	Litozona conglomeratica	Formazione del Pizzo del Diavolo	Sedentario
141	CLL _{ve}	Alternanze di epiclastiti e vulcaniti	Formazione del Pizzo del Diavolo	FPZ _e	Litozona vulcanoclastica	Formazione del Pizzo del Diavolo	Sedentario
142	COV	Vulcaniti del Monte Cабianca		VUC	Vulcanite del Monte Cабianca	Gruppo dei Laghi Gemelli	Sedentario
143	COV ₀₁	Ignimbriti da intermedie a acide	Vulcaniti del Monte Cабianca	VUC	Vulcanite del Monte Cабianca	Gruppo dei Laghi Gemelli	Sedentario
144	COV ₀₂	Epiclastiti e breccie vulcaniche intraformazionali	Vulcaniti del Monte Cабianca	VUC _a	Breccie vulcanoclastiche intraformazionali	Vulcanite del Monte Cабianca	Sedentario
145	CGB	Conglomerato Basale		CGB	Conglomerato Basale	Gruppo dei Laghi Gemelli	Sedentario
146	CGB ₀₁	Conglomerati indistinti	Conglomerato Basale	CGB	Conglomerato Basale	Gruppo dei Laghi Gemelli	Sedentario
147	CGB ₀₄	Arenarie micacee rosse bioturbate e siltiti		CGB _a	Litozona arenaceo siltosa bioturbata di colore rosso cupo	Conglomerato Basale	Sedentario
148	prf	Filoni		fn	Filoni	ROCCE FILONIANE	Basamento cristallino
149	fb	Filoni basici/intermedi		fb	Filoni basici/intermedi	ROCCE FILONIANE	Basamento cristallino
150	fbp	Filoni afirici foliati		ff	Filoni afirici foliati	ROCCE FILONIANE	Basamento cristallino
151	LPT _a	Cunei terrigeni permiani lungo la linea del Tonale		LPX	Dolomie conglomerati e breccie	LEMBI PERMO - TRIASSICI LUNGO LA LINEA DEL TONALE	Sedentario
152	LPT _b	Cunei carbonatici indifferenziati lungo la linea del Tonale		LPX	Dolomie conglomerati e breccie	LEMBI PERMO - TRIASSICI LUNGO LA LINEA DEL TONALE	Sedentario
153	cfh	Metagranitoidi leucocrati		CFH	Metagranitoidi leucocrati	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
154	cfp	Metagranitoidi con relitti di strutture ignee		CFP	Metagranitoidi con relitti di strutture ignee	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
155	cfg	Metagranitoidi		CFG	Metagranitoidi	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
156	cfx	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite		CFX	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
157	cfx _a	Micascisti a noduli di plagioclasio	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite	CFX	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
158	cfx _b	Micascisti a granato-biotite	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite	CFX	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
159	cfx _c	Micascisti a granato-biotite-andalusite	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite	CFX	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
160	cfx _d	Paragneiss	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite	CFX	Micascisti a biotite, granato, cloritoide e/o staurolite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
161	cfq	Quarziti		CFQ	Quarziti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
162	cfqa	Quarzomicascisti	Quarziti	CFQ	Quarziti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
163	EDO _{e1}	Quarziti		CFQ	Quarziti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
164	CFI	Scisti carbonatici		CFI	Scisti carbonatici	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
165	CFI _a	Marmi	Scisti carbonatici	CFI	Scisti carbonatici	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
166	cfa	Anfiboliti		CFA	Anfiboliti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DEL PASSO CAVALCAFICHE (eta' varisica)	Basamento cristallino
167	apx	Micascisti a granato, biotite, clorite		APX	Micascisti a granato, biotite, clorite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DELL'APRICA (di eta' varisica)	Basamento cristallino
168	apx _a	Paragneiss a 2 miche	Micascisti a granato, biotite, clorite	APX	Micascisti a granato, biotite, clorite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DELL'APRICA (di eta' varisica)	Basamento cristallino
169	apx _b	Micascisti con relitti di granato	Micascisti a granato, biotite, clorite	APX	Micascisti a granato, biotite, clorite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DELL'APRICA (di eta' varisica)	Basamento cristallino
170	apq	Quarziti		APQ	Quarziti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DELL'APRICA (di eta' varisica)	Basamento cristallino

171	apq _a	Quarzomicascisti	Quarziti	APQ	Quarziti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DELL'APRICA (di eta' varisica)	Basamento cristallino
172	apd	Marmi		APD	Scisti carbonatici	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DELL'APRICA (di eta' varisica)	Basamento cristallino
173	apd _a	Scisti carbonatici	Marmi	APD	Scisti carbonatici	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DELL'APRICA (di eta' varisica)	Basamento cristallino
174	apy	Metabasiti		APY	Metabasiti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DELL'APRICA (di eta' varisica)	Basamento cristallino
175	llg	Metagranitoidi		LLG	Metagranitoidi	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DI FORNO ALLIONE (di eta' varisica)	Basamento cristallino
176	LLB	Paragneiss a biotite e granato (Forno Allione)		LLB	Paragneiss a biotite e granato	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DI FORNO ALLIONE (di eta' varisica)	Basamento cristallino
177	LLA	Anfiboliti		LLA	Anfiboliti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA DI FORNO ALLIONE (di eta' varisica)	Basamento cristallino
178	ltg	Metagranitoidi		LTG	Metagranitoidi	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino
179	ltp	Metapegmatiti		LTP	Metapegmatiti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino
180	ltb	Paragneiss a 2 miche o a biotite		LTB	Paragneiss a due miche o a biotite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino
181	MOB _c	Paragneiss a 2 miche o a biotite		LTB	Paragneiss a due miche o a biotite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino
182	ltn	Paragneiss a sillimanite, biotite e granato		LTN	Paragneiss a sillimanite, biotite e granato	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino
183	ltx	Micascisti a granato e staurolite		LTX	Micascisti a granato e staurolite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino
184	ltx _a	Gneiss a clorite e mica chiara	Micascisti a granato e staurolite	LTX	Micascisti a granato e staurolite	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino
185	ltc	Marmi		LTC	Marmi	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino
186	lta	Anfiboliti		LTA	Anfiboliti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino
187	lts	Serpentiniti		LTI	Serpentiniti	UNITA' TETTONOMETAMORFICA LANGUARD-TONALE (di eta' alpina)	Basamento cristallino