

FOGLIO N° 98 - BERGAMO

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	Pq	Alloformazione del Po (Unita' Postglaciale)		POI	Sistema del Po (Unita' Postglaciale)	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
2	GRA	Gruppo di Prato Grande		GR	Gruppo del Prato Grande	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
3	CMA	Allogruppo della Colma del Piano		CM	Supersistema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
4	CPul	Unita' di Paullo	Allogruppo della Colma del Piano	CM	Supersistema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
5	Sib	Alloformazione di Stabello	Allogruppo della Colma del Piano	CM	Supersistema della Colma del Piano	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
6	CUL	Gruppo del Culmine		CU	Gruppo del Culmine	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
7	UMg	Unita' di Monte Guglielmo	Gruppo del Culmine	CU	Gruppo del Culmine	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
8	USb	Unita' di San Bernardino	Gruppo del Culmine	CU	Gruppo del Culmine	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
9	PPL	Allogruppo di Palazzago		PA	Supersistema di Palazzago	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
10	PD	Unita' del Torrente Quisa	Allogruppo di Palazzago	PA	Supersistema di Palazzago	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
11	PRa	Unita' di Ramera	Allogruppo di Palazzago	PA	Supersistema di Palazzago	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
12	PBU	Unita' di Costa Buona	Allogruppo di Palazzago	PA	Supersistema di Palazzago	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
13	alt	Atteriti		b6	Atteriti	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
14	alt	Atterite a elementi fini prevalenti		b6	Atteriti	UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI APPARTENENZA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
15	Nzo	Alloformazione di Zogno	Allogruppo di Lenina	LE	Supersistema di Lenina	UNITA' DEL BACINO DEL BREMBO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
16	END	Conglomerato di Enderna	Alloformazione di Stabello	END	Sistema di Enderna	UNITA' DEL BACINO DEL BREMBO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
17	PTm	Gruppo della Morla		GR	Supersistema della Morla	UNITA' DEL BACINO DELLA MORLA	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
18	SCL	Allogruppo della Selva di Clusone		SU	Supersistema della Selva di Clusone	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
19	ZRR	Allogruppo Zera		SU	Supersistema della Selva di Clusone	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
20	Sob	Allogruppo di Grassobbio		BB	Supersistema di Grassobbio	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
21	Gor	Allogruppo di Gorle		RL	Supersistema di Gorle	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
22	Snc	Alloformazione di Scanzososciate	Allogruppo di Valtesse	SNZ	Sistema di Scanzososciate	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
23	TB	Alloformazione di Torre Boldone	Allogruppo di Valtesse	TBO	Sistema di Torre Boldone	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
24	FIR	Allogruppo di Fiorano		FR	Supersistema di Fiorano	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
25	VET	Gruppo di Vertova		VV	Gruppo di Vertova	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
26	VET	Conglomerato di Vertova	Gruppo di Vertova	VV	Gruppo di Vertova	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
27	COz	Formazione di Colzate	Gruppo di Vertova	VV	Gruppo di Vertova	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
28	TR	Formazione di Trivulina del Castello		TC	Formazione di Trivulina del Castello	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
29	AZZ	Gruppo di Cazzano S. Andrea		AZ	Gruppo di Cazzano S. Andrea	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
30	PId	Alloformazione di Piodera		PID	Sistema di Piodera	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
31	Rnc	Argilla di Ranica		RNC	Argille di Ranica	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
32	Mas	Formazione di Masserini		INR	Formazione di Masserini	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
33	CSe	Conglomerato di Seriate		SRT	Conglomerato di Seriate	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
34	LEF	Formazione di Lefo		ESN	Conglomerato del Torrente di Nese	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
35	Tne	Conglomerato del Torrente di Nese		ESN	Conglomerato del Torrente di Nese	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
36	Rug	Formazione di Bruggali		RUG	Formazione di Bruggali	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
37	SEm	Conglomerato di Semonte		EIM	Conglomerato di Semonte	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
38	CHE	Allogruppo Cherio		CH	Supersistema del Cherio	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
39	CTri	Conglomerato di Torre Ripa		CTP	Conglomerato di Torre Ripa	UNITA' DEL BACINO DEL SERIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
40	Ca	Alloformazione di Carpi	Allogruppo dei Lahti	LCN	Sistema di Carpi	UNITA' DEL BACINO DELL'ADDA-OGLIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
41	Rca	Unita' di Carobbio degli Angeli	Allogruppo di Monterotondo	RO	Supersistema di Monterotondo	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
42	ROT	Allogruppo di Monterotondo		RO	Supersistema di Monterotondo	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
43	RTi	Unita' di Timoline	Allogruppo di Monterotondo	ROY	Unita' di Timoline	Supersistema di Monterotondo	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
44	RBo	Unita' di Borgonato	Allogruppo di Monterotondo	ROB	Unita' di Borgonato	Supersistema di Monterotondo	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
45	RTo	Unita' di Torbiate	Allogruppo di Monterotondo	ROD	Unita' di Torbiate	Supersistema di Monterotondo	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
46	Pa	Alloformazione di Monte Plane		PAE	Sistema di Monte Plane	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
47	Fa	Alloformazione di Fantacolo		FAT	Sistema di Fantacolo	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
48	Ci	Alloformazione di Camignone		CIO	Sistema di Camignone	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
49	Fr	Alloformazione di Paderno di Franciacorta		PFR	Sistema di Paderno di Franciacorta	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
50	FBU	Unita' di Bustone	Allogruppo di Foppe	FO	Gruppo di Foppe	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
51	Fpp	Unita' di La Guardia	Allogruppo di Foppe	FO	Gruppo di Foppe	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
52	FOP	Allogruppo di Foppe	Allogruppo di Foppe	FO	Gruppo di Foppe	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
53	FTe	Unita' di Terzoletto	Allogruppo di Foppe	FO	Gruppo di Foppe	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
54	Cg	Capo di Cremonigiane		CI	Capo di Cremonigiane	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
55	Cga	Conglomerato di Cascina Castagnina	Capo di Cremonigiane	CI	Capo di Cremonigiane	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
56	Cgb	Conglomerato di Clocchet	Capo di Cremonigiane	CI	Capo di Cremonigiane	SUCCESSIONE DELL'ANFITEATRO DELL'OGGIO	Depositi continentali Neogenico - Quaternari
57	Tor	Formazione di Tornago		TOG	Formazione di Tornago	SUCCESSIONE PLO-PLESTOCENICA MARINA	Depositi Neogenico - Quaternari
58	prf	Filoni andestici non foliati		In	Filoni porfirici terziari	FILONI E PICCOLE MASSE IGNEE	Rocce intrusive Terziarie
59	I	Filoni e piccole masse		In	Filoni porfirici terziari	FILONI E PICCOLE MASSE IGNEE	Rocce intrusive Terziarie
60	FBG	Flysch di Bergamo		FBG	Flysch di Bergamo	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
61	FBG <sub>1</sub>	Mega-bed di Missaglia	Flysch di Bergamo	FBG <sub>1</sub>	Megastrato di Missaglia	Flysch di Bergamo	Sedimentario
62	PRR	Pietra di Credaro		PRR	Pietra di Credaro	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
63	SRN	Conglomerato di Sirone		CSH	Conglomerato di Sirone	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
64	SRN <sub>1</sub>	Unita' di Colle Brianza	Conglomerato di Sirone	CSH <sub>1</sub>	Membro di Colle Brianza	Conglomerato di Sirone	Sedimentario
65	SAR	Arenarie di Sarnico		SAR	Arenarie di Sarnico	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
66	PTD <sub>1</sub>	Conglomerati del M. Misma e di Valle dell'Acqua		SVQ	Conglomerati del Monte Misma e di Valle dell'Acqua	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
67	PTD	Flysch di Pontida		PTD	Flysch di Pontida	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
68	FCC	Flysch di Colle Cadina		CDB	Flysch di Colle Cadina	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
69	PTD <sub>11</sub>	Membro delle Pelli rosse	Formazione di Gavarno	GVR	Membro delle Pelli rosse	Formazione di Gavarno	Sedimentario
70	PTD <sub>12</sub>	Banco caotico III	Formazione di Gavarno	GVR	Banco caotico III	Formazione di Gavarno	Sedimentario
71	PNR	Membro delle Pelli nere	Formazione di Gavarno	GVR	Membro delle Pelli nere	Formazione di Gavarno	Sedimentario
72	FSE <sub>11</sub>	Banco Caotico II	Formazione di Sorisole	FSE <sub>11</sub>	Banco Caotico II	Formazione di Sorisole	Sedimentario
73	FSE <sub>12</sub>	Torbidi sottili	Formazione di Sorisole	FSE <sub>12</sub>	Torbidi sottili	Formazione di Sorisole	Sedimentario
74	FSE <sub>13</sub>	Banco Caotico I	Formazione di Sorisole	FSE <sub>13</sub>	Banco Caotico I	Formazione di Sorisole	Sedimentario
75	MNR	Marna rossa	Formazione di Sorisole	FSE	Marna rossa	Formazione di Sorisole	Sedimentario
76	MSO	Membro del Monte San Onofrio	Formazione di Sorisole	FSE	Membro del Monte San Onofrio	Formazione di Sorisole	Sedimentario
77	SDL	Sass de la luna		SDL	Sass de la luna	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
78	BRU	Marne di Bruntino		BRU	Marne di Bruntino	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
79	MAI	Maldica		MAI	Maldica	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
80	FCB	Conglomerato di Buca del Corno		BNR	Conglomerato di Buca del Corno	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
81	SLO	Selcifero Lombardo		SM	Selcifero Lombardo	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
82	RAP	Rosso ad Aptici		RAP	Rosso ad Aptici	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
83	RSL	Radiolanti del Selcifero Lombardo		RSL	Radiolanti del Selcifero Lombardo	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
84	SGX	Successione giurassica condensata		SGX	Successione giurassica ridotta e condensata	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
85	CON	Gruppo (formazione) di Concesio		MC	Gruppo di Concesio	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario
86	FME	Calcarei mediodi (membro superiore)	Gruppo (formazione) di Concesio	FME	Formazione di calcari mediodi	Gruppo di Concesio	Sedimentario
87	FVC	Formazione di Villa Carcina	Gruppo (formazione) di Concesio	FVC	Formazione di Villa Carcina	Gruppo di Concesio	Sedimentario
88	DOM	Calcare di Domaro		DOM	Calcare di Domaro	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedimentario

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'
89	DOM	Membro inferiore del Calcare di Domaro	Calcare di Domaro	DOM	Calcare di Domaro	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
90	DOM	Facies tipo "rosso ammonitico"	Calcare di Domaro	DOM	Calcare di Domaro	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
91	MOT	Calcare di Moltrasio	Calcare di Moltrasio	MOT	Calcare di Moltrasio	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
92	MOT <sub>1</sub>	Concentrazione di selce (tipo "Pietra da Codi")	Calcare di Moltrasio	MOT	Calcare di Moltrasio	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
93	MOT <sub>2</sub>	Breccia Liassiche	Calcare di Moltrasio	MOT <sub>2</sub>	Breccia Liassiche	Calcare di Moltrasio	Sedentario
94	SED	Calcare di Sedrina	Calcare di Sedrina	SED	Calcare di Sedrina	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
95	ZAN	Dolomia di Zandobbio	Dolomia di Zandobbio	ZAN	Dolomia di Zandobbio	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
96	DCO	Formazione dell'Abbenza	Formazione dell'Abbenza	ALZ	Formazione dell'Abbenza	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
97	ZUU <sub>1</sub>	Calcare di Zu superiore	Calcare di Zu	ZUU <sub>1</sub>	Litozona Superiore	Calcare di Zu	Sedentario
98	ZUU <sub>2</sub>	Facies prevalentemente calcarea	Calcare di Zu	ZUU <sub>2</sub>	Litozona Superiore	Calcare di Zu	Sedentario
99	ZUU <sub>3</sub>	Calcare di Zu inferiore	Calcare di Zu	ZUU <sub>3</sub>	Litozona Inferiore	Calcare di Zu	Sedentario
100	ZUU <sub>4</sub>	Banco a coralli inferiore	Calcare di Zu	ZUU <sub>4</sub>	Litozona Inferiore	Calcare di Zu	Sedentario
101	ARG	Argillite di Riva di Sotto	Argillite di Riva di Sotto	ARS	Argillite di Riva di Sotto	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
102	ARG <sub>1</sub>	Litozona superiore	Argillite di Riva di Sotto	ARS	Argillite di Riva di Sotto	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
103	ARG <sub>2</sub>	Facies prevalentemente argillosa	Litozona superiore	ARS	Argillite di Riva di Sotto	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
104	ZOR	Calcare di Zorzino	Gruppo dell'Aralatta	ZOR	Calcare di Zorzino	Gruppo dell'Aralatta	Sedentario
105	DZN	Dolomie Zonate	Gruppo dell'Aralatta	DZN	Dolomie Zonate	Gruppo dell'Aralatta	Sedentario
106	DZN	Breccia di pendio	Dolomie Zonate	DZN	Breccia di pendio	Dolomie Zonate	Sedentario
107	DPR	Dolomia principale	Dolomia principale	DPR	Dolomia principale	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA DELLE ALPI MERIDIONALI	Sedentario
108	DPR <sub>1</sub>	Facies di piattaforma marginale	Dolomia principale	DPR	Facies di piattaforma marginale	Dolomia principale	Sedentario
109	DPR <sub>2</sub>	Dolomie peritidali stratificate	Dolomia principale	DPR <sub>2</sub>	Dolomie peritidali stratificate	Dolomia principale	Sedentario