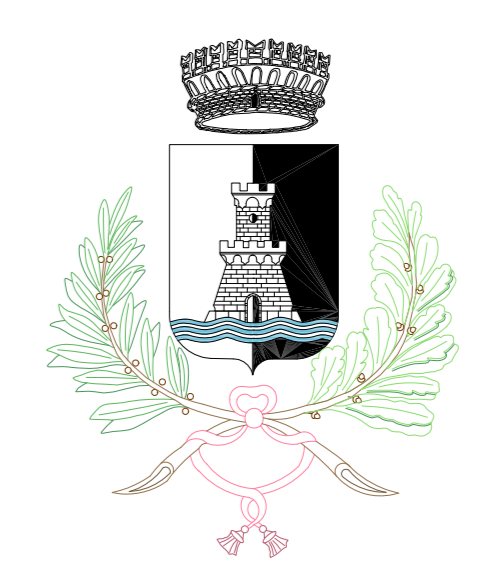


Legenda

- Unità di Medolago**
- MED: Terrazzo fluvio-glaciale antico, a morfologia subpianeggiante o debolmente ondulata, caratterizzato da un substrato ghiaioso-ciottoloso profondamente alterato, con una copertura di limi di origine eolica (loess).
FRAGUDALFS Suoli profondi, su fragipan, a tessitura media in superficie e da media a fine in profondità, reazione subacida, saturazione bassa, drenaggio mediocre.
 - MPA: Depressioni del Pianalto corrispondenti a paleovali fossili, sedi di raro deflusso idrico.
Gruppo indifferenziato di:
FRAGUDALFS: Suoli profondi, su fragipan, a tessitura media in superficie e da media a fine in profondità, reazione subacida, saturazione bassa, drenaggio mediocre.
HAPLUDALFS: Suoli privi di fragipan in profondità, a saturazione bassa in superficie e da media a alta in profondità.
EUTROCHREPTS: Suoli da profondi a molto profondi, tessitura media, reazione acida in superficie e subacida in profondità, saturazione bassa in superficie e da bassa a alta in profondità, drenaggio da mediocre a buono.
 - MAA: Incisioni del Pianalto caratterizzate da ripide scarpate, con fondovalle pianeggiante o dal profilo acuto, sedi di deflusso temporaneo.
DYSTRÖCHREPTS: Suoli moderatamente profondi, con scheletro scarso in superficie e comune in profondità, tessitura media, reazione acida, saturazione molto bassa in superficie e bassa in profondità, drenaggio da buono a rapido.
- Unità di Carvico**
- CAR: Terrazzo intermedio, con superficie subpianeggiante o debolmente ondulata, caratterizzata da una copertura lessica discontinua su di un substrato ghiaioso-ciottoloso alterato.
HAPLUDALFS: Suoli da moderatamente profondi a profondi, su substrato ghiaioso sciolto, con scheletro da assente in superficie sino ad abbondante in profondità, tessitura media, reazione subacida, saturazione media in superficie ed alta in profondità, drenaggio buono.
- Unità di Cantù**
- CAN: Terrazzo fluvio-glaciale recente a morfologia subpianeggiante, costituito da ghiaie e ciottoli fluvio-glaciali, solo parzialmente cementate e mediamente alterate.
HAPLUDALFS: Suoli profondi, talora moderatamente profondi, su substrato ciottoloso sciolto, con scheletro comune in superficie e da comune ad abbondante in profondità, reazione neutra, saturazione media, drenaggio buono.
- Ceppo**
- SR: Roccia affiorante costituita da conglomerato (Ceppo), affiorante o ricoperto da caltri regaliche di alterazione relativamente sottili e suoli poco evoluti, costituito da conglomerati formati da depositi alluvionali.
EUTROCHREPTS: Suoli moderatamente profondi, su substrato ciottoloso eterogeneo o su conglomerato (Ceppo), con scheletro da assente a comune in superficie e frequente in profondità, tessitura media, reazione neutra in superficie e subacida in profondità, saturazione alta in superficie e molto alta in profondità, drenaggio da buono a rapido.
- Unità Postglaciale**
- Suoli su depositi alluvionali antichi e recenti, articolati in una serie di terrazzi a differente quota e quindi caratterizzati da diversa stabilità e pedogenesi.
- PG(E): EUTROCHREPTS: Suoli moderatamente profondi, su substrato ciottoloso, con scheletro scarso in superficie e frequente in profondità, tessitura media, reazione subacida in superficie e da neutro a alcalino in profondità, saturazione media in superficie e molto alta in profondità, drenaggio da buono a mediocre.
 - PG(F): FLUVENTS: Suoli a tessitura sabbiosa, con scheletro assente in superficie, reazione alcalina, drenaggio rapido.
- Alluvioni attuali**
- ALL: Suoli di piane alluvionali attuali, scarsamente evoluti e moderatamente profondi.
FLUVENTS: Suoli a tessitura sabbiosa, con scheletro assente in superficie, reazione alcalina, drenaggio rapido.
- Area di cava**
- CAV: Superfici rimodellate dalle attività estrattive. Tali aree sono state interessate principalmente dall'asportazione di materiale inerte e dall'accumulo di scarti di lavorazione.



RELAZIONE	TAVOLA	DOTT. CARLO PEDRALI (OGL 860) Via Cameroni, 23 - 24100 BERGAMO C.F. PDRCLR59D23A794E - P. IVA 01881590168
-	05	
SCALA	N° PROTOCOLLO	
1:5.000	-	
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SUISIO (PROVINCIA DI BERGAMO)		
PROGETTO		INFORMATIZZAZIONE
COMPONENTE GEOLOGICA NELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE		
OGGETTO		
CARTA GEOPEDELOGICA		
VISTO	DATA	FILE
	APRILE 1998	GEO.DWG
ELABORAZIONE INFORMATICA		
CIVELLI GIOVANNA		
SOFTWARE LICENZA		
053 - 01002828		
		Via Arigoni, 1 - 24090 BRUSAPORTO (BG) Tel. +39-035-6831161 Fax. +39-035-683994