



LEGENDA

- VE** SUPERSINTEMA DI VENEGONO
Limi sabbioso-argillosi, limi argillosi con clasti alterati sparsi (depositi di versante); limi sabbiosi, sabbie limose, ghiaie poligeniche poco alterate (depositi fluviali). Superficie limite superiore con suoli acidi e desaturati derivati da sedimenti di suoli erosi dal pianalto delle Groane. Privi di forme proprie (versanti) o con forme ben conservate (terrazzi fluviali). Unità polifasica con età massima posteriore a quella dell'evento glaciale Bozzente. PLEISTOCENE MEDIO- PLEISTOCENE SUPERIORE

- SUPERSINTEMA DI BESNATE
- BXE** UNITA' DI BULGAROGGRASSO
Ghiaie a prevalente supporto clastico; matrice sabbiosa o sabbioso limosa (depositi fluvioglaciali). Superficie limite superiore caratterizzata da suoli da evoluti a moderatamente evoluti, di spessore variabile; colori prevalenti 7.5YR e 10YR. Copertura colluviale (o loessico-colluviale in area Groane). PLEISTOCENE MEDIO- PLEISTOCENE SUPERIORE

- BMI** UNITA' DI MINOPRIO
Ghiaie a supporto clastico e di matrice; matrice sabbiosa e sabbioso-limosa; limi ghiaiosi; sabbie, sabbie limose e limi (depositi fluvioglaciali). Superficie limite superiore caratterizzata da suoli con spessore medio di 1,5 m; colori 10YR e 7.5YR; presenza di suoli sepolti. Copertura loessica non osservata. PLEISTOCENE MEDIO- PLEISTOCENE SUPERIORE

- BEE** UNITA' DI CADORAGO
Ghiaie a supporto clastico o di matrice, con matrice sabbiosa; intercalazioni sabbiose, sabbie limoso-argillose; limi con clasti sparsi (depositi fluvioglaciali). Superficie limite superiore caratterizzata da suoli con spessore compreso tra 1,5 e oltre 2 m. Copertura loessico-colluviale semplice localmente conservata (ad Ovest delle Groane). PLEISTOCENE MEDIO- PLEISTOCENE SUPERIORE

- BIN** SINTEMA DI BINAGO
Ghiaie a supporto clastico, con matrice sabbiosa (depositi fluvioglaciali). Superficie limite superiore caratterizzata da suoli evoluti con spessore sempre superiore a 2 m; colore della matrice 7.5YR e 10YR. Copertura loessico-colluviale semplice, sistematicamente presente. PLEISTOCENE MEDIO

- BO** SUPERSINTEMA DEL BOZZENTE
Ghiaie massive pedogenizzate (depositi fluvioglaciali). Superficie limite superiore caratterizzata da suoli evoluti; colore della matrice da 10YR e 7.5YR. Copertura loessico-colluviale a stratigrafia complessa, con glosse e orizzonti a fragipan. PLEISTOCENE MEDIO

- h** Aree di riporto antropico
- Area di cava inattiva

Unità tratte da cartografia CARG - foglio 096 Seregno - foglio 118 Milano

 Via Favario 2 22079 Villa Guardia CO Tel. 031-5007224 mail studio@geofrati.it		VISTO REDATTORE
 AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CESATE (Provincia di Milano)		VISTO COMMITTENTE
DATA EMISSIONE	Gennaio 2017	TAVOLA
		1
		SCALA
		1: 10.000
PROGETTO ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO		
OGGETTO Carta di inquadramento geologico		
REV.N.	DATA	NOTE REVISIONE
-	-	-
-	-	-
-	-	-