



LEGENDA

Sistema del Po (Pleistocene superiore-Olocene)

- Depositi di origine mista
- Depositi alluvionali
- Depositi lacustri e di torbiera
- Depositi colluviali
- Depositi di debris flow
- Depositi di versante a) con suolo b) affioranti
- Depositi detritici di versante a) con suolo b) affioranti
- Depositi di frana a blocchi prevalenti a) con suolo b) affioranti
- Depositi di frana a matrice prevalente a) con suolo b) affioranti

Supersistema di Lenna (Pleistocene superiore)

- Detrito di falda
- Depositi glaciali a) con suolo b) affioranti
- Depositi detritici da trasporto di massa

Gruppo di Prato Grande (Pleistocene medio)

- Depositi di versante a) con suolo b) affioranti

Gruppo di Valle dei Tetti (Pleistocene medio-superiore)

- Depositi di versante a) con suolo b) affioranti

Formazione di Piazza d'Alben (Pleistocene medio)

- Depositi di versante cementati

Alteriti (Miocene superiore - Olocene)

- Palossuoli a) con suolo b) affioranti

Substrato roccioso

- Calcare di Moltrasio a) affiorante b) subaffiorante
- Calcare di Sedrina a) affiorante b) subaffiorante
- Formazione dell'Alberca (Dolomia a Conchodon Auct.) a) affiorante b) subaffiorante
- Calcare di Zu indistinto a) affiorante b) subaffiorante
- Calcare di Zu Ittozona superiore a) affiorante b) subaffiorante
- Calcare di Zu Ittozona inferiore a) affiorante b) subaffiorante
- Argillite di Riva di Sclto indistinto a) affiorante b) subaffiorante
- Argillite di Riva di Sclto Ittozona inferiore a) affiorante b) subaffiorante
- Argillite di Riva di Sclto Ittozona superiore a) affiorante b) subaffiorante
- Calcare di Zorzino a) affiorante b) subaffiorante
- Dolomie Zonate a) affiorante b) subaffiorante
- Dolomie Zonate in facies a breccie prevalenti a) affiorante b) subaffiorante
- Dolomia Principale a) affiorante b) subaffiorante
- Formazione di San Giovanni Bianco a) affiorante b) subaffiorante
- Calcare di Angolo a) affiorante b) subaffiorante

Simbologia

- Faglia
- Faglia presunta o dedotta
- Sovrascorrimento
- Sovrascorrimento presunto o dedotto
- Gliedura della stratificazione

CRONOLOGIA	CRONONOME		CARATTERI CLIMATICI	INDUSTRIA	
	NORD EUROPA	ALPI			
Olocene	1.850 D.C.		caldo	Età moderna	
	1.550 D.C. 1.492 D.C.		freddo		
	1.350 D.C.		mite	Medioevo	
	1.150 D.C.		freddo		
	800 D.C.		caldo		
	476 D.C. 400 D.C.		freddo		
	Anno Domini		caldo	Età romana	
	300 A.C.		freddo	Età del Ferro	
	Quaternario	800 A.C.		mite secco	Età del bronzo Età del rame
		2.600 A.C.	Sub-boreale	Sub-boreale	Neolitico
4.000 A.C.		Atlantico sup.	caldo umido		
5.500 A.C.		Atlantico inf.	mite umido		
7.000 A.C.		Boreale	mite	Castelnoviano	
8.300 A.C. 8.800 A.C.		Pre-boreale	caldo secco	Sauveteriano	
9.800 A.C. 10.350 A.C.		Tardi-glaciale	Dryas III Allerød Dryas II Bölling	freddo secco caldo freddo caldo	Epigravettiano recente
11.300 A.C.			Dryas I	freddo	
14.000 A.C.		II periglaciale würmiano			Epigravettiano antico
15.000 A.C.		Wurm	Lascoux	mite	
25.000 Absolute 30.000 Absolute			W3 W2-W3	glaciale fresco	
45.000 Absolute 55.000 Absolute			W2	glaciale	Musteriano
75.000 Absolute		periglaciale würmiano	W1-W2 W1	fresco glaciale	
127.000 Absolute 250.000 Absolute		Interglaciale Riss-Würm	Eemiano	temperato caldo	Paleolitico medio
780.000 Absolute			Riss M-H Mindel	Seale Holstein Elster	
1.000.000 Absolute		G-M Gutz D-G	Cromer Menap Waal		
1.200.000 Absolute		Donau Pre-donau	Eburon Tiglian		
2.500.000 Absolute					

COMITENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI VEVESETA
Piazza Don Arrigoni 7 - 24010 VEVESETA (BG)

REDAZIONE E VISTO RESPONSABILE TECNICO DELLE ATTIVITÀ: ERA
Via Promessi Sposi 24b - 24122 Mantova (MN)
Tel/Fax +39.035.365.2801 Email mail@era.cc

DATA EMISSIONE: Settembre 2015
PROGETTO: ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
OGGETTO: Lineamenti geologici e tettonici

REVISIONI:

REV. N.	DATA	NOTE REVISIONE
01	Marzo 2016	Versione definitiva a seguito approvazione del PGT (nessuna modifica apportata rispetto alla versione del settembre 2015)
02	-	-
03	-	-