



### LEGENDA

**UNITA' GEOLOGICHE**

**Pleistocene**

Pg	Sistema del Po (Unità Postglaciale)	<i>Diamicton e ghiaie con clasti</i>
CUL	Gruppo del Culmine	<i>Conglomerati clinostратificati</i>
CMA	Allogruppo della Colma del Piano	<i>Diamicton</i>
CMot	Unità di Monte Campione	<i>Depositi glaciali</i>
CPia	Unità di Piazze	<i>Depositi glaciali</i>

**Pleistocene superiore**

LGb	Alloformazione di Val Gabbia	<i>Depositi glaciali</i>
LCa	Alloformazione di Cantu'	<i>Depositi glaciali</i>

**Pleistocene medio**

Dr	Alloformazione di Cedrini	<i>Diamicton</i>
Bs	Alloformazione di Bossico	<i>Diamicton</i>
Pt	Alloformazione dei Prati di Stà	<i>Depositi glaciali</i>
So	Alloformazione delle Stalle d'Onito	<i>Diamicton</i>

**Gelasiano?-Calabriano?**

Gn	Ceppo di Poltragno	<i>Conglomerati</i>
FI	Conglomerato di Flaccanico	<i>Conglomerati</i>

**Tardo Paleogene-Gelasiano**

Cs	Alloformazione di Corno Ceresa	<i>Depositi glaciali</i>
Vr	Conglomerato di Valle Pernedio	<i>Conglomerati</i>

**Terziario**

prf	Filoni andesitici non foliati	<i>Filoni andesitici</i>
-----	-------------------------------	--------------------------

**Triassico superiore**

DPR <sub>1</sub>	Dolomia principale - Membro basale	<i>Dolomie marnose e dolomicriti</i>
DPR <sub>5</sub>	Dolomia principale - Facies di piattaforma marginale	<i>Breccioline-dolomie massive</i>
DPR <sub>6</sub>	Dolomia principale - Dolomie peritidali stratificate	<i>Build-up</i>
CSO <sub>01</sub>	Formazione di Castro Sebino - Facies tipica	<i>Breccie calcaree e dolomitiche</i>
CSO <sub>02</sub>	Formazione di Castro Sebino - Litofacies inferiore	<i>Breccie</i>
SGB	Formazione di S. Giovanni Bianco	<i>Variabilità di facies</i>
SGB <sub>01</sub>	Formazione di S. Giovanni Bianco - Evaporiti	<i>Gessi e carniole</i>
SGB <sub>03</sub>	Formazione di S. Giovanni Bianco - Facies arenacea	<i>Alternanze di arenarie e siltiti</i>
GOR	Formazione di Gorno	<i>Calcarei, calcari-marnosi e marne</i>
SAB	Arenaria di Val Sabbia	<i>Siltiti e arenarie vulcanoclastiche</i>

**Triassico medio-superiore**

WEN	WEN - Formazione di Wengen	<i>Arenarie vulcanoclastiche</i>
WEN <sub>03</sub>	WEN03 - Formazione di Wengen inferiore - Vulcaniti prevalenti	<i>Arenarie vulcanoclastiche</i>
ANG <sub>04</sub>	ANG04 - Calcare di Angolo - Calcari scuri in strati medi massicci	<i>Calcari</i>

**Terreno di riporto generico**  
**Urbanizzato**

**LITOLOGIA**

	a1 Deposito di frana		b Deposito alluvionale a ghiaie prevalenti
	a1 Deposito di frana a blocchi prevalenti		b4 Deposito di debris-flow
	a Deposito di versante		i Deposito di origine mista
	b7 Deposito colluviale		c1 Till indifferenziato
	b Deposito alluvionale		g1 Deposito delizioso

**FAGLIE**

	Faglia generica dedotta		Faglia incerta o sepolta
--	-------------------------	--	--------------------------

**Limite del territorio comunale**

Fonte: progetto CARG - ISPRA - Servizio geologico d'Italia - Foglio 078 Breno

---

**dott. Paolo Grimaldi - Studio Ambiente e Geologia**

Via Sottoripa, 18/B 24068 Seriate (BG) tel e fax 035301577 e-mail: grimaldipaolo@virgilio.it  
 C.F. GRMPLA65L27D166G P.IVA 02866100163

<b>PROVINCIA DI BERGAMO</b>	<b>COMUNE DI LOVERE</b>	
<b>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LOVERE</b>		
<b>ART. 57 DELLA L.R. 11/03/2005 N° 12 - COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO, REDATTA SECONDO LA D.G.R. 30/11/2011 N. IX/2616</b>		
TAVOLA	TITOLO	TIMBRO
<b>01</b>	<b>CARTA GEOLOGICA</b>	
	<b>DOCUMENTO DI PIANO</b>	
SCALA	DATA	
<b>1:10.000</b>	<b>MARZO 2018</b>	