



LEGENDA

UNITA' GEOLOGICHE

Pleistocene

Pg	Sistema del Po (Unità Postglaciale)	<i>Diamicton e ghiaie con clasti</i>
CUL	Gruppo del Culmine	<i>Conglomerati clinostratificati</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 ₁	Dolomia principale - Membro basale	<i>Dolomie marnose e dolomicriti</i>
DPR ₅	Dolomia principale - Facies di piattaforma marginale	<i>Breccioline-dolomie massive</i>
DPR ₆	Dolomia principale - Dolomie peritidali stratificate	<i>Build-up</i>
CSO ₀₁	Formazione di Castro Sebino - Facies tipica	<i>Breccie calcaree e dolomitiche</i>
CSO ₀₂	Formazione di Castro Sebino - Litofacies inferiore	<i>Breccie</i>
SGB	Formazione di S. Giovanni Bianco	<i>Variabilità di facies</i>
SGB ₀₁	Formazione di S. Giovanni Bianco - Evaporiti	<i>Gessi e carniole</i>
SGB ₀₃	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 ₀₃	WEN03 - Formazione di Wengen inferiore - Vulcaniti prevalenti	<i>Arenarie vulcanoclastiche</i>
ANG ₀₄	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: grimaldipaolo1@virgilio.it
 C.F. GRMPLA65L27D166G P.IVA 02866100163

PROVINCIA DI BERGAMO		COMUNE DI LOVERE
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LOVERE		
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		
TAVOLA	TITOLO	TIMBRO
01	CARTA GEOLOGICA	
	DOCUMENTO DI PIANO	
SCALA	DATA	
1:10.000	MARZO 2018	