



LEGENDA

- Campo di doline o doline multiple
- Depositi superficiali ad elevata permeabilità
- Aree con copertura a bassa permeabilità
- Direzione di deflusso prevalente dell'acquifero profondo
- Doline isolate
- Fessure verticali
- Piazzale di Cava di Gesso
- Inghiottoio

Reticolo idrico

	a cielo aperto	intubato
Reticolo principale catastale		
Reticolo minore catastale		
Reticolo minore non catastale		
Reticolo minore da ripristinare		

Sorgenti e derivazioni

- Sorgenti per uso idropotabile
- Sorgenti per uso idroelettrico
- Derivazioni per uso idroelettrico
- Imbocco galleria d'ispezione sorgente

Elenco sorgenti e derivazioni:

- 1) sorgente Val Marino
- 2) sorgente Punteruola (sfruttata dal Comune di Costa Volpino)
- 3) sorgente captata in galleria
- 4) sorgente idroelettrica (BKW Hydro Italia S.r.l.)
- 5) derivazioni idroelettriche (BKW Hydro Italia S.r.l.)

- Area di rispetto sorgente captata a scopo idropotabile
- Galleria SS 42
- Opere per scopi idroelettrici
- Spartiacque dei bacini idrografici principali
- Bacino lacustre
- Area di esondazione del lago
- Isoiete massime in millimetri / anno
- Isoipse in m s.l.m. relative al fondo del Lago d'Iseo

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA)

	Pericolosità P3/H Scenario frequente	Pericolosità P2/M Scenario poco frequente	Pericolosità P1/L Scenario raro
Ambito territoriale RSCM			
Reticolo secondario collinare e montano			
Ambito territoriale ACL			
Aree costiere lacuali			
Livello rispetto alla quota dell'idrometro di Sarnico	+1,35 m	+1,67 m	+1,98 m
	Limite del territorio comunale		

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 02886100163

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	TMBRO
03	CARTA IDROGEOLOGICA E IDROLOGICA	
	DOCUMENTO DI PIANO	
	SCALA	DATA
	1:10.000	OTTOBRE 2018