




COMUNE DI CASSIGLIO
 Committente: "Italgas spa" - Via Kennedy, 1 - 24020 - Villa di Serio (BG)


 passion for energy

IMPIANTO IDROELETTRICO DI OLMO AL BREMBO - DERIVAZIONE VAL STABINA













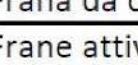
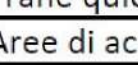
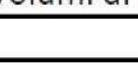
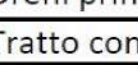
STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO ALLA STESURA DEL PROGETTO DEL PIANO DI GESTIONE DELL'INVASO DI CASSIGLIO (BG) AI SENSI DELLA D.G.R. X5738 DEL 24 OTTOBRE 2016
 Tav. 02. Carta Geomorfologica e della dinamica geomorfologica (scala 1:5.000)

Pisogne, maggio 2019 Dott. Geol. Fabio Fenaroli


Prima stesura versione: rev.00

Via Giuseppe Palmi, 5
 24020 Pisogne (BG)
 tel. 038 259 60 24
 geologo.fenaroli@gmail.com


GEOLOGO
 PIZZO
 PALMI
 FENAROLI

- Legenda**
-  Frana da crollo-falda detritica attiva
 -  Frane attive
 -  Frane quiescenti
 -  Volumi di accumulo interferenti con il bacino idrico
 -  Aree di accumulo detritico
 -  Lago di Cassiglio
 -  Dreni principali tratto con dinamica di trasporto e deposizione prevalente
 -  Dreni principali tratto con dinamica a erosione media
 -  Dreni principali tratto con dinamica a erosione elevata
 -  Stazione geomeccanica
 -  Stazione granulometrica
 -  Reticolo idrico
 -  Bacino

	Area (km ²)	%
Frana da crollo-falda detritica attiva	2.74	24.53
Frane attive	0.0048	0.04
Frane quiescenti	0.06	0.54
Aree di accumulo detritico	0.02	0.18
Volumi di accumulo interferenti con il bacino	0.014	0.13

Dreni principali:	Lunghezza (km)	%
Tratto con dinamica a erosione elevata	24.48	25.84
Tratto con dinamica a erosione media	22.53	23.79
Tratto con dinamica di trasporto e deposizione	8.66	9.14



Scala
 1:5.000

