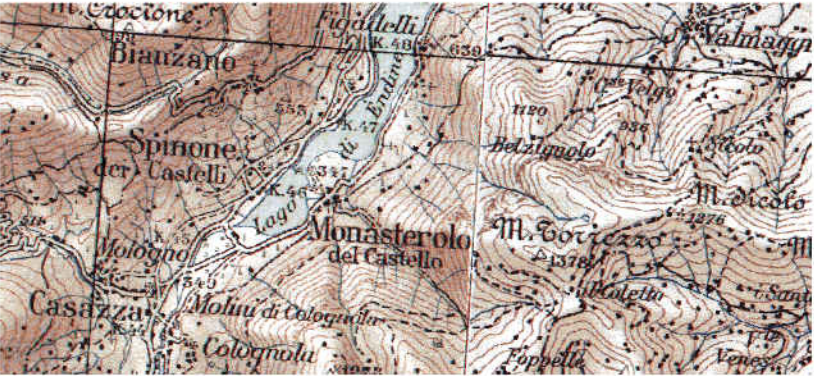


COMUNE DI MONASTEROLO DEL CASTELLO
Provincia di Bergamo



**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO
DI GOVERNO DEL TERRITORIO**
(d.g.r. n. 2616/2011)

AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO COMUNALE

TAVOLA:
CARTA DEI VINCOLI

Aggiornata a seguito del parere di Regione Lombardia ricevuto in data 11/07/2023

Dott. Geologo Andrea Gritti
Iscrizione Ordine dei Geologi della Lombardia n. 1461

Dott. Geologo Fabio Plebani
Iscrizione Ordine dei Geologi della Lombardia n. 884

REVISIONE:	DATA:	SCALA:	CODICE TAVOLA:
01	20 / 09 / 2023	1 : 5.000	04

LEGENDA

— Confine comunale

VINCOLI DELLA PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA (P.A.I.)

Frane

Area di frana attiva (Fa)

Area di frana quiescente (Fq)

**Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio lungo le aste
dei corsi d'acqua**

Esondazione: Area a pericolosità elevata (Eb)

Trasporto in massa sui conoidi

Area di conoide attivo non protetta (Ca)

Area di conoide attivo parzialmente protetta (Cp)

Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente
protetta (Cn)

**Area a rischio idrogeologico molto elevato (PS 267, 012 - LO-BG Monasterolo
del Castello, Valle Spirola)**

Conoidi: Zona 1

Conoidi: Zona 2

Fasce Fluviali

— Limite Fascia A

— Limite Fascia B

— Limite Fascia C

VINCOLI DELLA PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA (P.G.R.A.)

Reticolo principale di pianura e fondovalle (R.P.)

Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (P3/H)

Area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti (P2/M)

Area potenzialmente interessata da alluvioni rare (P1/L)

Reticolo Secondario Collinare Montano (R.S.C.M.)

Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (P3/H)

Area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti (P2/M)

Area potenzialmente interessata da alluvioni rare (P1/L)

VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA

Reticolo idrico minore e principale

Vincolo di Polizia Idraulica

VINCOLI DI CARATTERE IDROGEOLOGICO

Sorgente e relativa zona di tutela assoluta (raggio 10 metri)

Area di rispetto sorgente, criterio geometrico/morfologico
(raggio 200 metri)

