

COMUNE DI MONNO

PROVINCIA DI BRESCIA

REGIONE LOMBARDIA



## PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

OGGETTO	TAVOLA
<b>CARTA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE 'MONNO SUD'</b>	<b>3.2</b>
DATA SETTEMBRE 2018	SCALA 1 : 10.000
MODIFICHE	
N° DATA DESCRIZIONE REDATTO	
1 MAGGIO 2007 STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO AL P.R.G. DOTT. GEOL. GIUSEPPE ZANNA	
2 GENNAIO 2009 STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO AL P.R.G.T. DOTT. GEOL. LUCA MARCO MARELLI	
3 SETTEMBRE 2018 AGGIORNAMENTO COMPONENTE SISMICA DOTT. GEOL. SERVO STAIN	

IL SINDACO:

IL SEGRETARIO:

ADOZIONE:

APPROVAZIONE:

DOTT. GEOL. SERVO STAIN, VIA B. VIBULINI N°58 EDOLIO (BS) EMAIL: DESTA@HOTMAIL.IT TEL. 3493524330

LEGENDA:

SIGLA	SCENARIO PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	EFFETTI	CLASSE PERICOLOSITA' SISMICA
Z3a	Zona di ciglio H>10 m	Amplificazioni Topografiche	H2 Livello di approfondimento 2°
Z3b	Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo	Amplificazioni Topografiche	H2 Livello di approfondimento 2°
Z1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità	H3
Z1c	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana	Instabilità	H2 Livello di approfondimento 3°
Z4a	Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni Litologiche e Geometriche	H2 Livello di approfondimento 2°
Z4b	Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionale e conoidi detritico-lacustre	Amplificazioni Litologiche e Geometriche	H2 Livello di approfondimento 2°
Z4c	Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri loessiche)	Amplificazioni Litologiche e Geometriche	H2 Livello di approfondimento 2°
	Ubicazione analisi sismiche MASW e HVSr		

