

COMUNE DI MONNO

PROVINCIA DI BRESCIA

REGIONE LOMBARDIA



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

OGGETTO	TAVOLA		
CARTA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE "MONNO NORD"	3.1		
DATA	SCALA		
SETTEMBRE 2018	1 : 10.000		
MODIFICHE			
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO
1	MAGGIO 2007	STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO AL P.R.G.	DOCT. GEOL. GIUSEPPE ZANA
2	GENNAIO 2009	STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO AL P.R.G.T.	DOCT. GEOL. LUCA MARINO/ALBERTINI
3	SETTEMBRE 2018	AGGIORNAMENTO COMPONENTE SISMICA	DOCT. GEOL. ENRICO STAINI

IL SINDACO:

IL SEGRETARIO:

ADOZIONE:

APPROVAZIONE:

DOCT. GEOL. ENRICO STAINI, VIA B. VIDOLINI, N°58, EDOLÒ (BS). EMAIL: DESTIA@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, conoide alluvionale e conoide 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		

