

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1 : 5.000

Regione Lombardia
Comune di Bovezzo



 Comune di Bovezzo Via Vittorio Veneto, 28 25073 BOVEZZO (BS)	Soggetto realizzatore RTP: Dott. Geol. Laura Ziliani Dott. Geol. Gianantonio Quassoli Dott. Ing. Massimo Pilati	Data Maggio 2017
--	---	-------------------------

Legenda

Zone stabili

Fa = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali litologiche

Fa = 1.6

Fa = 1.7

Fa = 2.1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali topografiche

Fa = 1.1-1.2

Fa = 1.3-1.4

Fa = 1.5-1.6

Eichette relative alle zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zone stabili suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di F_{H0.05})

Zone stabili suscettibili di amplificazioni topografiche (Valore di F₀)

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

Z_{A1} - Zona di attenzione per instabilità di versante - parametro di amplificazione 1

Z_{A2} - Zona di attenzione per instabilità di versante - parametro di amplificazione 1.1-1.2

Z_{A3} - Zona di attenzione per instabilità di versante - parametro di amplificazione 1.3-1.4

Z_{A4} - Zona di attenzione per instabilità di versante - parametro di amplificazione 1.5-1.6

Z_{A5} - Zona di attenzione per cedimenti differenziali

Nella valutazione delle amplificazioni litologiche il Fattore di amplificazione rappresentato è sempre F_{H0.05}

Limite comunale.

0 40 80 120 160 Metri

