



LEGENDA

- 

Z1a Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi.
Effetto instabilità.
Classe di pericolosità sismica: H3
- 

Z1b Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti.
Effetto: amplificazione topografiche.
Classe di pericolosità sismica: H2-livello di approfondimento 3°
- 

Z1c Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana.
Effetto: amplificazione topografiche.
Classe di pericolosità sismica: H2-livello di approfondimento 3°
- 

Z3a Zona di ciglio (scarpa con parete subverticali, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica).
Effetto: amplificazione topografiche.
Classe di pericolosità sismica: H2-livello di approfondimento 3°
- 

Z3b Zona di cresta / cocuzzolo.
Effetto: amplificazione topografica.
Classe di pericolosità sismica: H2-livello di approfondimento 3°
- 

Z4c Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri loessiche).
Effetto: amplificazione litologiche e geometriche.
Classe di pericolosità sismica: H2-livello di approfondimento 2°
- 

Z4a Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi.
Effetto: amplificazione litologiche e geometriche.
Classe di pericolosità sismica: H2-livello di approfondimento 2°
- 

Z4b Zona pedemontana di falda di detritico, conide alluvionale e conide deltizio-lacustre.
Effetto: amplificazione litologiche e geometriche.
Classe di pericolosità sismica: H2-livello di approfondimento 2°

COMUNE DI SCHILPARIO
PROVINCIA DI BERGAMO

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
VARIANTE 1**

AGGIORNAMENTO ALLA COMPONENTE GEOLOGICA

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

TAVOLA
CG/1
SCALA 1:10.000
NOVEMBRE 2012

progettata:
GEOLOGO: DOTT. ANDREA GRITTI