



LEGENDA

Classi di fattibilità geologica

 Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

A1: Aree soggette a crolli di massi

A3: Aree di frana quiescente

A.11: Aree a pericolosità potenziale alta per la presenza di terreni sciolti su pendii a pendenza elevata

C.1: Aree frequentemente inondabili

C.7: Aree interessate da dinamica fluviale

C.9.1: Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito - Area di conoide attivo

 Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni

A.18: Aree a pericolosità potenziale media per la presenza di terreni sciolti su pendii a pendenza medio-elevata

B1: Aree ad alta vulnerabilità degli acquiferi

C.2: Aree allagabili con minor frequenza

D1: Aree con scadenti caratteristiche geotecniche

 Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni

C.9.2: Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito

Area di conoide inattivo

E1: Aree da dobotimento acclivi a pianeggianti con caratteristiche o fenomeni geologici e litogeologici non rilevanti

 Confini comunali

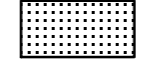
Effetti di instabilità

 Z1a - Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi

 Z1a - Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti

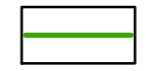
 Z1c - Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana

Cedimenti e/o liquefazioni

 Z2 - Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti

Effetti di amplificazione topografica

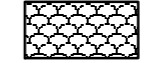
 Z3a - Zona di ciglio

 Z3b - Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo

Effetti di amplificazione litologica o geometrica

 Z4a - Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali

 Z4b - Zona pedemontana di conoide alluvionale

 Z4c - Zona morenica

