

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico - tecnica

Scala 1:10'000

Regione Piemonte  
Comune di Bellino



Regione	Soggetto attuatore	Data
Piemonte	dott. geol. G. Menzio	Giugno 2016

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GH Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie
- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo

#### Substrato geologico

- M Molto fratturato-alterato
- LP Lapideo
- LPS Lapideo stratificato

#### Forme di superficie e sepolte

- Δ Picco isolato
- Cresta
- Asse di valle sepolta stretta (C=0,25)

- C Conoidi alluvionali
- F Falda detritica

#### Instabilità di versante

- C Crollo o ribaltamento - attiva
- S Scorrimento - attiva
- Co Colata - attiva
- C Complessa - attiva
- C Crollo o ribaltamento - quiescente
- S Scorrimento - quiescente
- Co Colata - quiescente
- C Complessa - quiescente
- C Complessa - n.d.

#### Elementi geologici e idrogeologici

- G Giacitura strati
- P Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo
- P Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
- P Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

#### Elementi tettonico strutturali

- F Faglia con cinematisimo non definito attiva (presunta)
- T Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

