

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico - tecnica

Scala 1:10'000

Regione Piemonte  
Comune di Roccabruna



<p>Regione Piemonte</p> <p>Direzione regionale Opere pubbliche, Difesa del suolo, Montagna, Foreste, Protezione civile, Trasporti e Logistica - SETTORE SISMICO</p> <p>Via San Giuseppe, 39 10064 Pinerolo (TO) tel. 0121 77361 fax 0121 72508</p>	<p>Soggetto attuatore</p> <p>geol. CAMBURSANO Fabrizio b.ta Gautero n. 30 12020 Roccabruna (CN) tel. fax 0171 918060 cell. 335 6040758 cambursano@geologiweb.it www.geologiweb.it</p>	<p>Data: settembre 2017</p>
--	---	-----------------------------

### Legenda

- Instabilità di versante**
- Compressa - attiva
  - Compressa - quiescente
  - Compressa - inattiva
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Giacitura strati
  - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
  - Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- FSS (puntuali)**
- Picco isolato
- FSS (lineari)**
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
  - Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
  - Cresta
  - Asse di valle sepolta larga (C < 0.25)
- FSS (poligonali)**
- Conoide alluvionale
- Elementi tettonico strutturali**
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Terreni di copertura**
- GW Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie
  - CL Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille magre
- Substrato geologico**
- SFLP Lapideo fratturato/alterato
  - SFLPS Lapideo Stratificato fratturato/alterato
- Ambiente genetico - deposizionale:
- ca. conoide alluvionale ec. eluvi/colluvi
  - tf. terrazzo fluviale
- Traccia della sezione topografica

