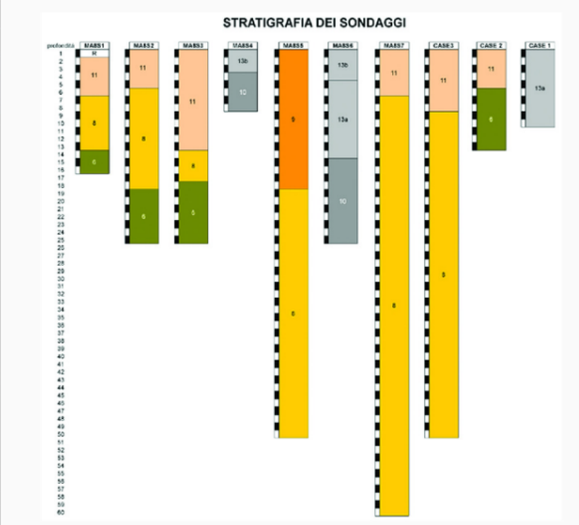


Perimetrazione (ex art. 2 DCR n. 3/2010) Del.C.C. n.35 del 30/04/2010

LEGENDA

- 15 Riporto antropico.
  - 14 Conoide alluvionale.
  - 13 Detrito di falda - Depositi detritici di versante con tessitura medio fine (13a), sono presenti in eteropia di facies prevalenti limi e argille con torbe (13b) (Olocene-Attuale).
  - 12 Alluvioni - Depositi alluvionali prevalentemente ciottoloso - sabbiosi e subordinatamente sabbioso - limosi (Olocene).
  - 11 Depositi eluvio colluviali - Depositi eluvio-colluviali con detriti immersi in matrice limoso argillosa e suoli (Olocene-Attuale).
  - 10 Detrito di falda a megablocchi - Depositi detritici con blocchi di grandi dimensioni (Olocene).
  - 9 Sabbie - Depositi sabbiosi di spessore metrico (Pleistocene medio).
  - 8 Argille e limi - Depositi lacustri e fluviali formati prevalentemente da argille e limi (Pliocene-Pleistocene medio).
  - 7 Calcareni a briozoi - Calcareni e calciruditi bianche in strati metrici con abbondanti briozoi (Langhiano p.p.-Serravalliano).
  - 6 Calcareni a punti rossi - Calcareni fini nocciola ben stratificate in strati da medi a sottili (Langhiano p.p.-Serravalliano p.p.).
  - 5 Unità spongoliticca - Calcareni fini in strati sottili localmente ricche in noduli di selce (Burdigaliano-Langhiano p.p.).
  - 4 Calcareni a lepidocycline - Calcareni fini nocciola in strati da sottili a medi, alternate a calcareniti grossolane (Rupeliano p.p.-Burdigaliano p.p.).
  - 3 Calcareni a nummuliti - Calcareni e calciruditi in strati medi e spessi (Thanetiano-Priaboniano).
  - 2 Scaglia detritica - Calcareni e calciruditi bianche in strati da medi a spessi (Campaniano p.p.).
  - 1 Scaglia - Calcareni micritici e marnosi ben stratificati, in strati da medi a sottili, con intercalazioni calcirudite (Cenomaniano-Campaniano).
- Faglie**
- Diretta
  - SubVerticale
  - Presunta SubVert
  - Transtensiva Dx
  - Presunta Trans SX
  - Transtensiva Sx
  - Presunta Diretta
- Altri simboli:**
- Direzione e inclinazione strati
  - Sondaggio
  - Asse Anticlinale
  - Superficie erosionale
  - Ammassi intensamente fratturati



Estratto da "Microzonazione Sismica per la Ricostruzione dell'area aquilana" Gruppo di lavoro MS-AQ (2010)



**COMUNE DI L'AQUILA**  
Assessorato alla Ricostruzione e Pianificazione  
Settore Pianificazione e Ripianificazione del Territorio

**Frazione: ROIO POGGIO**