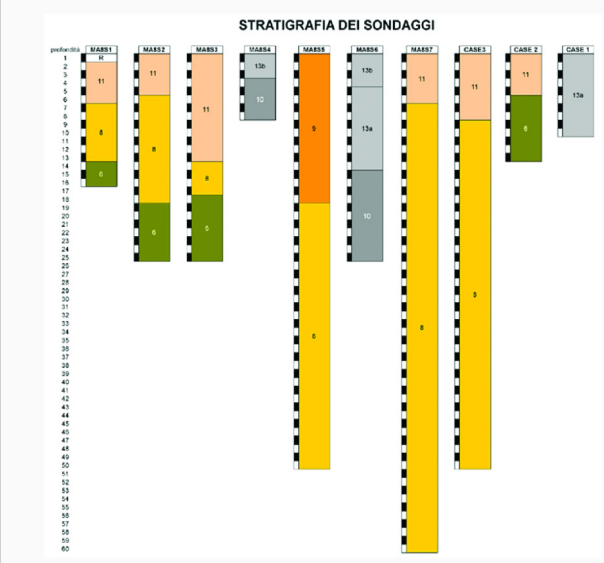


Perimetrazione (ex art. 2 DCR n. 3/2010) Del.C.C. n.35 del 30/04/2010

LEGENDA

- 15 Riporto antropico.
 - 14 Conoide alluvionale.
 - 13a 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