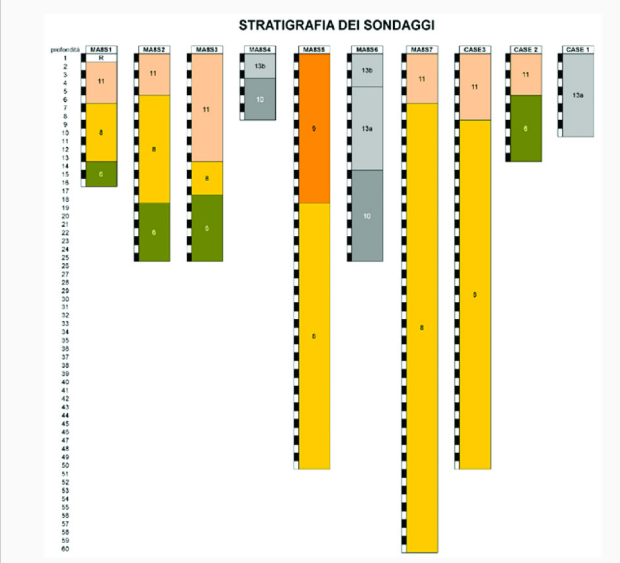


 Perimetrazione (ex art. 2 DCR n. 3/2010) Del.C.C. n.35 del 30/04/2010

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 spongoliticà** - 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
 -  Transtensiva Sx
 -  Presunta Trans SX
 -  Presunta Diretta
 -  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: S. RUFINA