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

Legenda









● Sondaggio che intercetta il bedrock

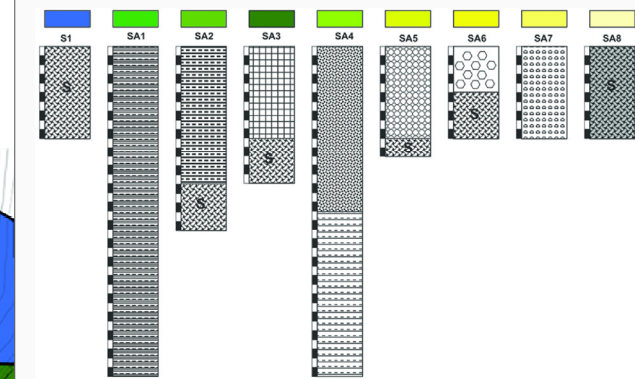
MICROZONE OMOGENEE

Zone Stabili


 Zona S1 - Lapideo Stratificato

Zone Stabili suscettibili di amplificazione

-  Zona SA1 - Argille, Limi argillosi, Alluvioni e Colluvi con bedrock a profondità > 15m
-  Zona SA2 - Limi argillosi con bedrock entro 15m di profondità
-  Zona SA3 - Detrito e Colluvi con bedrock entro 10m di profondità
-  Zona SA4 - Sabbie sovrapposte a limi argillosi con bedrock a profondità > 15m
-  Zona SA5 - Detrito di falda con spessori localmente anche > 10m
-  Zona SA6 - Riperto Antropico o sabbie con spessore < 5m
-  Zona SA7 - Depositi di conoide alluvionale
-  Zona SA8 - Lapideo intensamente fratturato



Litologia dei terreni di copertura/substrato

-  Argille, Limi argillosi, Alluvioni e Colluvi (consistenza crescente con la profondità e spessore massimo supposto 60m).
-  Limi argillosi (consistenti, spessore massimo supposto 15m).
-  Detrito di falda e colluvio (matrice limo argillosa e spessore massimo supposto 10m).
-  Sabbie (Dr stimato 60% e spessore massimo supposto 18m).
-  Limi argillosi (consistenza crescente con la profondità e spessore massimo supposto 32m).
-  Detrito di falda (matrice limo-argillosa e spessore localmente > 10m).
-  Riperto antropico, sabbie (matrice limo sabbiosa e spessore massimo supposto 5m).
-  Deposito di conoide (non analizzato perché fuori dall'area di studio).
-  Substrato litoide.
-  Substrato litoide fratturato.
-  Cresta
-  Conoide

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