



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

LEGENDA

ZONE STABILI

- S1** Caveri stratificati (Jv = 4-6)
- S2** Alternaanza di argilla e argilli (Jv = 2-10)

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

- K1** Caveri stratificati (Jv = 4-6)
- K2** Alternaanza di argilla e argilli (Jv = 2-10)
- K3** Caveri stratificati (Jv = 2-6)
- K4** Caveri stratificati (> 15' Jv = 15-30 (concreti))
- K5** Ghiaie medie (Dr = 50-100%)
- K6** Ghiaie medie e sabbie fini (Dr = 50-80%)
- K7** Ghiaie in matrice argilla (Dr = 70-80%) e in matrice marioni di consistenza media e dura
- K8** Breccie cementate e sabbie in matrice (macie bianche)
- K9** Alternaanza di sabbie, ghiaie e argille (Dr = 50-80%)
- K10** Sabbie in matrice argilla (Dr = 50-100%)
- K11** Argille e limi duri (Dr = 80-90%)
- K12** Limo argilla e sabbie (Dr = 70-80%)
- K13** Ghiaie, sabbie e limi (Dr = 50-80%)
- K14** Ghiaie da scorie e cementate (Dr = 70-80%) e in matrice
- K15** Ghiaie, sabbie e argille (Dr = 50-70%)
- K16** Limo tenaci, ghiaie, sabbie (Dr = 50-80%)
- K17** Torroni di cemento (Dr = 70-80%)
- K18** Torroni di cemento (Dr = 70-80%)

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

- 1 - Faglia attiva e capace
- 2 - Frana
- 420 isobate bedrock carbonatico (quota m a.l.m.)
- Orlo di terrazzo fluviale
- Orlo di scarpata morfologica di altezza minore di 20 m
- Orlo di scarpata di frana
- Frana sismoindota non cartografabile
- Cavità
- Grotta (volta crollata a seguito del sisma)
- Liquificazione

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: CANSATESSA