



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

LEGENDA

ZONE STABILI

Zona 1

Substrato:
a) lapideo;
b) granulare cementato;
c) coesivo sovraconsolidato

Substrato:
a) stratificato;
b) non stratificato
(Jv parametro di fratturazione).

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

Zona 2 Zona 3 Zona 4 Zona 5 Zona 6

0 10 15 m 20 m 20 m 20 m > 5 m

Riporto antropico

Ghiaia

Ghiaia sabbiosa-sabbia ghiaiosa

Argilla

Substrato fratturato

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

Area interessata da deformazioni di faglia attiva e capace

Faglia attiva e capace diretta, tratto accertato

diretta, tratto inferito

FORME DI SUPERFICIE

Falda detritica

Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)

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: COLLEBRINCIONI