



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

LEGENDA

Zone stabili

Z1 0-3 m

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Z2 0-5 m

Z3 0-5 m

Z4 0-10 m

Z9 0-5 m

Z10 0-5 m

Z11 0-10 m

Z12 0-10 m

Z13 0-10 m

Z14 10-20 m

Z15 > 30 m

Z16 0-5 m

Z17 0-10 m

Z18 0-10 m

Z19 0-10 m

Riparto spessi Max 5 m

Depositi eluvio-colluviali

Depositi detritici

Sabbie con ghiaia

Depositi fluvio-lacustri

Alterazione del substrato

Substrato lapideo stratificato

(*) la simbologia indica substrato costituito da calcari a briozoni CBZ3

Zone suscettibili di instabilità

Instabilità di versante (fr) frana quiescente

Forme di superficie

Conode alluvionale

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: SAN BENEDETTO