



LEGENDA

ZONE DI CESSIONE PEREQUATIVA DEGLI STANDARD URBANISTICI

- Zone a verde pubblico e a servizi pubblici - artt. 29-30 PRG
- Parccheggj - art. 27 PRG
- Aree occupate con diverse destinazioni o già acquisite ad uso pubblico - art. 30 bis PRG

MICROZONAZIONE SISMICA*

ZONE STABILI

- Zone stabili

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

In queste aree le analisi effettuate con le simulazioni numeriche indicano amplificazioni solo per frequenze basse (0.4-0.6 Hz). Sulle frequenze più alte, invece, non si riscontrano amplificazioni. I dati strumentali (registrati) confermano parzialmente questo andamento, registrando un' amplificazione per le frequenze più alte soltanto in alcune siti della parte sud del centro storico. Si ricorda comunque che le stazioni accelerometriche dell'Aquila hanno registrato per il mainshock accelerazioni di picco circa uguali a 0.3 g.

- FA = 1.1 - 1.2
- FA = 1.3 - 1.4
- FA = 1.5 - 1.6
- FA = 1.7 - 1.8
- FA = 1.9 - 2.0
- FA = 2.0 - 2.5
- FA > 2.5

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

- FR (frana)
- FA (faglia)
- FA (zona di rispetto faglia)
- FR (zona di attenzione faglia)

* Estratto da "Microzonazione Sismica per la Ricostruzione dell'area aquilana" Gruppo di lavoro MS-AQ (2010)

IL SINDACO
 Don. Massimo Calcezz
 ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE
 Assessore: Niccolò DI STEFANO
 SETTORE PIANIFICAZIONE E RIPIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
 Dirigente
 Arch. Chiara Semerari
 Ufficio
 Asses. Pianific. Terr. Cignolo, Teofila De Michelis, Gianluca Figari, Alessandro Ciavarella
 Paolo Inglesi, Oriano Molica, Daniele Santini, Adalberto Santini, Massimo Vichi
 Coordinatore
 Arch. Daniele IACOVENTI, Avv. Paolo URBANI

COMUNE DI L'AQUILA
 Assessorato alla Ricostruzione e Pianificazione
 Settore Pianificazione e Ripianificazione del territorio

VARIANTE DI SALVAGUARDIA PER LA CESSIONE PEREQUATIVA DEGLI STANDARD URBANISTICI

