



**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 Calaceo  
 ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE  
 Assessore: Nicco DE STEFANO  
 SETTORE PIANIFICAZIONE E RIPIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO  
 Dirigente  
 Arch. Chiara Sennaro  
 Uffizio  
 Asses. Pianific. Terr. Cignolo, Teofila De Michelis, Gianluca Figari, Alessandro Ciavatta  
 Paolo Inglesi, Oriano Molica, Daniele Santici, Adalberto Santici, Massimo Vico  
 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**

