



ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE
 Assessore PIETRO DI STEFANO
 SETTORE PIANIFICAZIONE E RIPIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
 Dirigente
 arch. Chiara Santoro
 Uffici
 Coordinamento
 Massimo Folli, Irene Coppola
 Servizio Ripianificazione del territorio e Ricostruzione dei centri storici
 Beatrice De Mincis, Gianluca Paganò, Alessandro Giordani, Orlando Marconi
 Valeria Pedrocchi, Claudio Roscini, Adalberto Sacchini
 Con la collaborazione di Abruzzo Engineering
 Laura Di Cesare, Giacomo Di Lallo, Riccardo Fagnano, Germano Sprecca, Roberto Russo
 Servizio Pianificazione Generale
 Pierluigi Secca
 Con la collaborazione di Abruzzo Engineering
 Ilana Cafarella, Silvia Liso
 Consulenti
 Arch. Daniele IACOVONE; Arch. Sergio PASANISI; Avv. Paolo URBANI
 In collaborazione con :
 - Soprintendenza per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo
 - TTC CNR L'Aquila
 - Settore Emergenza sisma e Ricostruzione privata
 - Settore Ricostruzione Pubblica
 - Ufficio Super Coordinamento Sicurezza Cantieri
 Contributi
 - Fondazione CENSIS - Ispredil Spa
 - TPS

COMUNE DI L'AQUILA

Assessorato alla Ricostruzione e Pianificazione
 Settore Pianificazione e Ripianificazione del territorio



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEI CENTRI STORICI DI L'AQUILA - CAPOLUOGO E FRAZIONI

Articolo 14 comma 5 bis Legge 24 giugno 2009 n.77

Piano stralcio degli interventi edilizi diretti nella perimetrazione del capoluogo
 (parere MEF Prot. n. 14252 del 09/06/2011)

CAPOLUOGO

Tavola:
Carta di microzonazione sismica

Dicembre 2011

Comune di L'Aquila - Assessorato alla Ricostruzione e Pianificazione - Settore Pianificazione e Ripianificazione del Territorio

Cap. 04d

LEGENDA

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 alcuni 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 = 1.2

FA = 1.9

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

FRT (stava in terra)

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