



ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE
 Assessore Pietro DI STEFANO
 SETTORE PIANIFICAZIONE E RIPIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
 Dirigente arch. Chiara Santoro
 Uffici
 Coordinamento
 Maurizio Tollis, Irene Coppola
 Servizio Ripianificazione del territorio e Ricostruzione dei centri storici
 Beatrice De Mino, Gianluca Fuguro, Alessandro Giordano, Orlando Marone
 Valeria Paduani, Claudio Rusconi, Adalberto Sacchi
 Con la collaborazione di Abruzzo Engineering
 Laura De Gennaro, Giacomo De Labio, Riccardo Fagnano, Germano Sprezza, Roberto Russo
 Servizio Pianificazione Generale
 Pasquale Sessa
 Con la collaborazione di Abruzzo Engineering
 Ilma Cafarelli, Silvia Lido
 Consulenti
 Arch. Daniele IACOVONE; Arch. Sergio PASANINI; Avv. Paolo URBANI
 In collaborazione con:
 - Soprintendenza per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo
 - TIC CNR L'Aquila
 - Settore Emergenza sisma e Ricostruzione privata
 - Settore Ricostruzione Pubblica
 - Ufficio Super Coordinamento Sicurezza Cantieri
 Contributi
 - Fondazione CENSIS - Ispredil Spa
 - TIPS

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 Geologica
 Dicembre 2011

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

LEGENDA

- RI** RIPORTI Attuale
- Cl** DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI Pleistocene superiore.
- Al** DEPOSITI ALLUVIONALI DEL FIUME ATERNO E DEL TORRENTE RAIO Olocene
- At** DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI DEL FOSSO VETOIO Pleistocene medio - superiore
- LR** LIMI ROSSI DEL COLLE DELL'AQUILA Pleistocene medio-superiore
- BR1** BRECCIE DELL'AQUILA Pleistocene medio
- L** DEPOSITI LACUSTRI ANTICHI Pleistocene inferiore

- Giacitura striati con indicazione della immersione e inclinazione
- Orlo di scarpata morfologica di altezza compresa tra 10 m e 20 m
- Orlo di scarpata morfologica di altezza maggiore di 20 m
- Conoidi alluvionali e di detrito
- Orlo di scarpata di frana
- Corpo di frana sismodotata
- Frana sismodotata non cartografabile
- Cavità
- Grotta (volta crollata a seguito del sisma)
- B** **B'** Traccia sezione geologica

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