


  
**COMUNE DI ASCOLI PICENO**
  
 Mayor: D. Vito Milanese per Anna Mari Terenzi

**PIANO REGOLATORE GENERALE**  
**IN ADEGUAMENTO AL PIANO**  
**PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE**


  
**CARTA**  
**DELLE ZONE A MAGGIOR**  
**PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**  
**DI 2° FASE - SCALA 1:2000**  
**COMPRESORIO VIA FAIANO**  
 AP-1 / AP-2 / AP-3 / AP-4

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ... DEL ...  
 ADGIUDICATO AL PARERE DI CONFORMITA' FAVOREVOLE CON RILEVY, ESPRESSO  
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 74 DEL 19/03/2012

**TAVOLA**  
**PR-GEO-04**  
**10**

2012

SINDACO Avv. Guido CASTELLI	ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi LATTANZI
SEGRETARIO GENERALE Dott. Angelo RUGGIERO	DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo LECCESI
DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA Ing. C. Everard WELDON	DIRETTORE S.I.T. Ing. Maurizio PICCIONI
Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI	PROGETTISTI PIANO Arch. Serafino GUAIANI
	Arch. Alessandro TRAINI
CONSULENTE Dott. Geol. Giovanni MANCINI	
Dott. Geol. Morena D'ANGELO	COLLABORATORI Dott. Geol. Laura LONGO

- LEGENDA**  
(Regione Marche - Circolare n. 14 del 28 Agosto 1990)
-  L'area non presenta alcuna situazione geomorfologica e/o stratigrafica tale da determinare pericolosità sismica locale
  -  tipo 1  
Aree di frana inattiva: possibile accentuazione di instabilità potenziale
  -  tipo 1  
Aree potenzialmente franose - frana cartografata dal PAI
  -  tipo 3  
Cresta rocciosa o dorsale
  -  tipo 5  
Aree di brusca variazione litologica e aree di contatto tra litotipi aventi caratteristiche meccaniche molto diverse
- NB: l'amplificazione sismica delle zone dovrà essere valutata in fase di microzonazione sismica di I° e II° livello
-  Aree di piano

CARTA DELLE ZONE A MAGGIOR PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE Scala 1:2.000

