

### Approfondimento del Quadro Conoscitivo del Piano Strutturale propedeutico all'adozione del Regolamento Urbanistico

Coordinamento del Regolamento Urbanistico  
Andrea Filpa, Michele Talia, Fabrizio Valacchi, Rolando Valentini (Responsabile del procedimento)

Ufficio di Piano  
Anna Calocchi, Gabriele Comacchio, Letizia Liberatoscioli, Rossana Papini, Raffaello Pin,  
Piero Romano, Marco Vannucci, Francesco Venturi,  
Lucia Buracchini, Sandra Grassi, Marco Signorelli (indagini geologiche)

Procedure di informatizzazione  
Luca Gentili, Stefania Rizzotti (LDP Progetti GIS)

Sistema Informativo Territoriale  
Mauro Lusini, Valentina Fosi

Garante della Comunicazione  
Marco Marturano

Carta della pericolosità sismica sulla base delle  
Zone a Maggiore Pericolosità Sismica Locale  
Ai sensi del D.P.G.R. n. 26/R del 27.04.07

RU6

quadrante II

Approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 2 del 24/01/2011

scala 1:10.000

- Classi di pericolosità sismica**
-  (CLASSE 1) Pericolosità bassa
  -  (CLASSE 2) Pericolosità media
  -  (CLASSE 3) Pericolosità elevata
  -  (CLASSE 4) Pericolosità molto elevata
- Zone a Maggiore Pericolosità Sismica Locale**
-  1 Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
  -  2A Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
  -  4 Zona con terreni particolarmente scadenti (argille e limi molto soffici, riperti poco addensati)
  -  6 Zona di ciglio H>10m costituita da scaricate con parete sub-verticale, bordi di cava, nicchie di distacco, orli di terrazzo e/o scarpata di erosione (buffer di 10m a partire dal ciglio)
  -  8 Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (buffer di 20m a partire dal contatto verso la valle)
  -  9 Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti
  -  10 Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali
  -  12 Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-mecaniche significativamente diverse (buffer di 20m)
  -  13 Contatti tettonici, faglie, sovraccorrimenti e sistemi di fratturazione (buffer di 20m)

