

Piano Strutturale

Regolamento Urbanistico
L.R. 1/2005 art.52
ADEGUAMENTO

Progetto
Pericolosità
sismica locale

Scala 1:10.000

Progettisti:
Piero Baccetti
Piero Baccetti
Piero Baccetti
Completato:
15/05/2011 per P.A.C.
15/05/2011 per P.A.C.
15/05/2011 per P.A.C.
Geologia e litologia:
Piero Baccetti
Agricoltura, ecosistemi e paesaggio agrario:
Piero Baccetti
Rappresentazione del territorio urbanistico:
Piero Baccetti
Collaboratori:
Piero Baccetti per P.A.C.
Piero Baccetti per P.A.C.
Piero Baccetti per P.A.C.
Piero Baccetti per P.A.C.
Piero Baccetti per P.A.C.
Piero Baccetti per P.A.C.
Giugno 2011

Legenda

- Pericolosità Sismica Locale ai sensi del DPGP 42/95
- 5.4 Pericolosità sismica locale molto elevata
Aree in cui sono presenti fenomeni di instabilità sismica che possono generare danni alla popolazione, causata da effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici.
 - 5.3 Pericolosità sismica locale elevata
Aree in cui sono presenti fenomeni di instabilità sismica che possono generare danni alla popolazione, causata da effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici. Zone sostanzialmente franose o scosce a rischio sismico e in cui non si calcolano fenomeni di instabilità sismica, dalla sollecitazione sismica, zone non suscettibili di liquefazione sismica, zone di bordo della valle, aree di accollo con il territorio, zone di contatto tra litologie carsicistiche, litologie calcaree, litologie calcaree, presenza di faglie poco coperte sismici.
 - 5.2 Pericolosità sismica locale media
Zone con fenomeni franose sismici, zone con possibile amplificazione sismica.
 - 5.1 Pericolosità sismica locale bassa
Aree caratterizzate dalla presenza di fenomeni sismici a dove non si ritengono probabili fenomeni sismici di intensità superiore a quella della sismicità storica.

