


Variante Generale al Regolamento Urbanistico 2014
 Elaborati cartografici
 Maggio 2015

Sindaco:
 Ginetta Menchetti

Responsabile Procedimento:
 Arch. Marco Magrini

Garante Comunicazione:
 Gabriella Arnaldi

Progettisti:
 Arch. Simona Penza
 Arch. Laura Tavanti

Consulenti:
 Ing. Paolo Paggini
 Ing. Laura Turchetti

Geol. Sergio Tamarindi
 Ing. geologiche e sismiche

Collaboratori:
 Geom. Patrizia Sodi

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica **Tav. 11-1**
 Scala 1:10.000

Zone Stabili Suscettibili di Amplificazione

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Zona 1 LPS max 3 m min 10 m | Zona 2 NR | Zona 3 CL max 3 m min 20 m | Zona 4 CL max 3 m min 20 m | Zona 5 ML max 3 m min 10 m |
| Zona 6 CL max 3 m min 20 m | Zona 7 CL max 3 m min 20 m | Zona 8 NSR | Zona 9 ML max 3 m min 20 m | Zona 10 SM max 3 m min 15 m |
| Zona 11 AL | Zona 12 CL max 3 m min 20 m | Zona 13 ML max 3 m min 10 m | Zona 14 ML max 3 m min 15 m | |

Zone Suscettibili di Instabilità

- Corpo di frana attiva con tipo di movimento rotazionale
- Corpo di frana attiva per colamento
- Corpo di frana quiescente

Forme di Superficie

- Zona ad elevata fratturazione
- Falda detritica
- Rilievo di origine antropica
- Depositi di conoidi
- Cresta

Zone in cui dovrà essere valutata se necessaria la verifica a liquefazione

