

Piano Strutturale (ai sensi dell'Art. 92 della L.R. 65/2014)

Arch. Giovanni Parlanti  
Progettista

Arch. Gabriele Banchetti  
Responsabile GIS

Pian. Emanuele Bechelli  
Collaborazione al progetto

GEOPROGETTI Studio Associato  
Geol. Emilio Pistilli  
Studi geologici

Ing. Luca Rosadini  
Ing. Leonardo Marini  
Studi idraulici

Michele Rossi  
Sindaco

Marco Morbidelli  
Assessore all'urbanistico

Arch. Massimo Balsimelli  
Responsabile dell'Ufficio  
pianificazione urbanistica, edilizia e ambiente

Geom. Rogai Luigi  
Garante dell'informazione e  
della partecipazione

Tav. **QG L1**  
**Carta delle microzone omogenee  
in prospettiva sismica  
prima parte**

Scala 1:5.000

Arch. Alessandro Melis  
Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

Adottato con Del. C.C. n. del  
Approvato con Del. C.C. n. del



modificata in seguito alle richieste del Genio Civile Settembre 2025

Legenda

- Limite comunale

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 - Zona 1
2002 - Zona 2
2003 - Zona 3
2004 - Zona 4
2005 - Zona 5
2006 - Zona 6
2007 - Zona 7
2008 - Zona 8
2009 - Zona 9
2010 - Zona 10
2011 - Zona 11
2012 - Zona 12
2013 - Zona 13
2014 - Zona 14
2015 - Zona 15
2016 - Zona 16
2099 - Zona 2099
- Zone di Attenzione per Instabilità

ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 1
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 6
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 7
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 8
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 9
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 10
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 12
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 13
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 14
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 15
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 16
ZAlf - Instabilità di Versante - Zona 2099
ZAlq - Liquefazione - Zona 14
ZAlq - Liquefazione - Zona 15
ZAlid - Sovrapposizione di Instabilità differenti
- Forme di superficie e sepolte

Conoide alluvionale
Falda detritica
Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
Orlo di scarpata morfologica (>20m)
Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
Cresta
Picco isolato
- Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di R0
---

