

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

Arch. Giovanni Parlanti  
Progettista

Arch. Gabriele Banchetti  
Responsabile GIS

Pian. Jr. Emanuele Bechelli  
Collaborazione al progetto

GEOPROGETTI Studio Associato  
Geol. Emilio Pistilli  
Studi geologici

Sorgente Ingegneria  
studio tecnico associato  
Ing. Luca Rosadini  
Ing. Leonardo Marini  
Studi idraulici

Ing. Jacopo Taccini  
Collaborazione studi idraulici

PFM S.r.l. Società tra professionisti  
Studi agronomici e forestali

Arch. Alessandro Melis  
Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

Pian. Martina Franco  
Pian. Manuela Fontanive  
Elaborazione grafica e GIS

Dott. Enzo Cacioli  
Sindaco

Caterina Galli  
Assessore all'urbanistica

Arch. Marco Novedra  
Responsabile dell'Ufficio  
pianificazione urbanistica, edilizia e ambiente

Arch. Luigi Moffa  
Garante dell'informazione e  
della partecipazione

Tav. QG L1

**Carta delle microzone omogenee  
in prospettiva sismica  
prima parte**

Scala 1:5.000

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

Novembre 2021



**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**

- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 1
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 6
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 7
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 8
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 9
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 10
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 12
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 13
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 14
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 15
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 16
- ZAf - Instabilità di Versante - Zona 2099
- ZAlq - Liquefazione - Zona 14
- ZAlq - Liquefazione - Zona 15
- ZAlq - 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 fd

