

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 Novedratì
Responsabile dell'Ufficio
pianificazione urbanistica, edilizia e ambiente

Arch. Luigi Moffa
Garante dell'informazione e
della partecipazione

Tav. QG L2

**Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica
seconda 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**
- ZAI - Instabilità di Versante - Zona 1
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 6
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 7
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 8
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 9
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 10
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 12
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 13
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 14
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 15
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 16
 - ZAI - Instabilità di Versante - Zona 2099
 - ZAIq - Liquefazione - Zona 14
 - ZAIq - Liquefazione - Zona 15
 - ZAI - Sovrapposizione di Instabilità differenti
- Forme di superficie e sepolte**
- Conoidi alluvionali
 - 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 R_d

