

**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 P2

**Carta di microzonazione sismica FA 07-11  
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

FA 0.7 < T < 1.1 s

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- FA < 1.1
- FA = 1.1 - 1.2
- FA = 1.3 - 1.4
- FA = 1.5 - 1.6
- FA = 1.7 - 1.8

**Zone di Attenzione per instabilità**

- ZAIv - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Fa < 1.1
- ZAIv - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Fa 1.1-1.2
- ZAIv - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Fa 1.3-1.4
- ZAIv - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Fa 1.5-1.6
- ZAIv - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Fa 1.7-1.8
- ZAIq - Zona di Attenzione per Liquefazione - Fa 1.5-1.6
- ZAIq - Zona di Attenzione per Liquefazione - Fa 1.7-1.8
- ZAIid - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

