

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 P1

Carta di microzonazione sismica FA 07-11
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

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

