

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

Arch. Giovanni Parlanti  
Progettista

Michele Rossi  
Sindaco

Arch. Gabriele Banchetti  
Responsabile GIS

Pian. Emanuele Bechelli  
Collaborazione al progetto

GEOPROGETTI Studio Associato  
Geol. Emilio Pistilli  
Studi geologici

Marco Morbidelli  
Assessore all'urbanistica

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

Geom. Rogai Luigi  
Garante dell'informazione e della partecipazione

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

Ing. Jacopo Tacconi  
Collaborazione studi idraulici

PFM S.r.l. Società tra professionisti  
Dottore Agronomo Guido Franchi  
Dottore Agronomo Federico Martinelli  
Studi agronomici e forestali e VINCA  
Dott.ssa Agronomo Irene Giannelli  
Collaborazione studi agronomici e forestali e VINCA

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

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

## Forme di superficie e sepolte

Conoide alluvionale
Falda detritica
Orio di scarpa morphologica (10-20m)
Orio di scarpa morphologica (>20m)
Orio di terrazzo fluviale (10-20m)
Orio di terrazzo fluviale (>20m)
Cresta
Picco isolato

## Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di f0

