

Piano Strutturale

(ai sensi della L.R. 65/2014)



COMUNE DI POGGIBONSI
(Provincia di Siena)

Sindaco
Susanna Cenni
Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Vito Disabato

Collaboratori:
Arch. Simona Mezzedimi, Dott.ssa Carla Bimbi, Roberto Gori
Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Tatiana Marsilli

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Mauro Ciampa - *Coordinatore*
Studio Architetti Associati Ciampa
Arch. Chiara Ciampa
Arch. Giovanni Giusti
Digitalizzazione elaborati cartografici
Planif. Junior Anita Pieroni

Valutazione Ambientale Strategica e Territorio Rurale
Dott. Agr. Elisabetta Norci
Collaboratori:
Stefano Calloni - Dott. Agr. Edoardo Manfredini - Dott. Giuseppe Malfitana

Studi Idraulici
Ing. Alessio Gabbrilli
Studi Geologici
Dott. Geol. Michele Sani

Quadro di Progetto o Conoscitivo
Carta delle MOPS
Scala 1:10.000

TAVOLA
ADOZIONE S5

- ### Legenda
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 2001
 - Zona 2002
 - Zona 2003
 - Zona 2004
 - Zona 2005
 - Zona 2006
 - Zona 2007
 - Zona 2008
 - Zona 2009
 - Zona 2010
 - Zona 2011
 - Zona 2012
 - Zona 2013
 - Zona 2014
 - Zona 2015

- Zone di attenzione per instabilità**
- ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2001
 - ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2002
 - ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2003
 - ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2004
 - ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2005
 - ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2006
 - ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2008
 - ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2009
 - ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2010
 - ZAF(R) - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2014
 - ZAL(Q) - Zona di attenzione per liquefazione - Zona 2001
 - ZAL(Q) - Zona di attenzione per liquefazione - Zona 2002
 - ZAL(Q) - Zona di attenzione per liquefazione - Zona 2010
 - ZAL(Q) - Zona di attenzione per liquefazione - Zona 2011
 - ZAL(D) - Zona di attenzione per sovrapposizione di instabilità differenti
 - ZAL(CD) - Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità sinkhole

Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0 (rosso) e codice identificativo (blu)

Area di studio per la Microzonazione Sismica
Confine comunale

