

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 Gabrielli
Studi Geologici
Dott. Geol. Michele Sani

Quadro di Progetto o Conoscitivo
Carta geologico-technica
Scala 1:10.000

TAVOLA
ADOZIONE S3

Legenda

Elementi tettonico strutturali

- Faglia non attiva diretta (certa)
- Faglia non attiva diretta (incerta)

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)

Instabilità di versante

- Frana di scorrimento (attiva) - 3012
- Frana di colata (attiva) - 3013
- Frana complessa (attiva) - 3014
- Frana non definita (attiva) - 3015
- Frana di scorrimento (quiescente) - 3022
- Frana complessa (quiescente) - 3024
- Frana di scorrimento (non definita) - 3042
- Frana di colata (non definita) - 3043

Elementi geologici ed idrogeologici

- Giacitura strati
- Presenza della falda in aree con sabbie e/o ghiaie (profondità in m)
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (Profondità in m)
- Traccia della sezione rappresentativa del modello di sottosuolo

Terreni di copertura

- Rizz Terreni contenenti resti di attività antropiche (latro)
- GMI Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (cordone litorale)
- GMPi Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (piana inondabile)
- GCFd Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (falda detritica)
- SMec sabbie limose, miscela di sabbie e limo (levai/collivi)
- SMpi sabbie limose, miscela di sabbie e limo (piana inondabile)
- SMzz sabbie limose, miscela di sabbie e limo (latro)
- SPso Sabbie pulite con granulometria poco assortita (forme costruite presso sorgenti)
- CLzz Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre (latro)
- LCso Litoidi di copertura (forme costruite presso sorgenti)

- Area di studio per la Microzonazione Sismica
- Confine comunale

0 0,5 1 km

