

# MICROZONAZIONE SISMICA

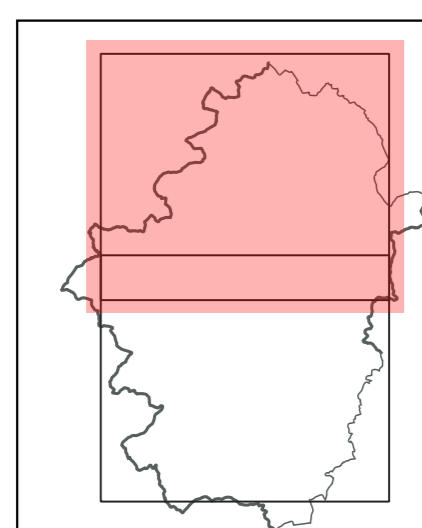
## Carta geologico-technica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Pianoro



Regione Servizio Sismica Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana  Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini  Unione dei Comuni Savena-Idice Ing. Salvatore Manfredi	Data 03.06.2021     Pianoro NORD
---	---	--



### Legenda

- Terreni di copertura**
- CC - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
  - CM - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
  - CP - Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
  - CV - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie
  - CL - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
  - ML - Limi inorganici, sabbie fini, limi miscace o diatomacei
  - SC - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla
  - SW - Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose

- Ambienti genetico-deposizionali**
- cd - Conoide detritica
  - ec - Eluvi colluvii
  - es - Argine/barre/canali
  - fd - Falda detritica
  - pi - Piana inondabile
  - tf - Terrazzo fluviale
  - zz - Altro

- Substrato geologico**
- ALS - Alternanza di litotipi stratificato
  - CO - Coesivo sovraconsolidato
  - COS - Coesivo sovraconsolidato stratificato
  - GRS - Granulare cementato stratificato
  - LPS - Lapidario stratificato
  - SFCOS - Coesivo sovraconsolidato, stratificato fratturato / alterato
  - SFCD - Coesivo sovraconsolidato fratturato / alterato
  - SFALS - Alternanza di litotipi stratificato fratturato / alterato

- Forme di superficie e sepolte**
- Falda detritica
  - Conoide alluvionale
  - Cresta

- Instabilità di versante**
- Frana per crollo o ribaltamento - Attiva
  - Frana per scorrimento - Attiva
  - Frana per colamento - Attiva
  - Frana per scorrimento - Quiescente
  - Frana per colamento - Quiescente
  - Frana a movimento complesso - Quiescente
  - Frana a movimento complesso - Attiva

- Elementi geologici e idrogeologici**
- Giacitura strati
  - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (con indicazione della profondità (m) del substrato)
  - Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (con indicazione della profondità (m) raggiunta)
  - Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

