

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Loiano



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
---	---	--------------------

Legenda

- Terreni di copertura**
- GC - Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
 - GF - Chiese pulite con granulometria poco arrotondata, miscela di ghiaia e sabbia
 - SC - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla
 - MH - Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomici
- Ambienti genetico-deposizionali**
- et - Elavicolini
 - fd - Falda detritica
 - tf - Terrazzo fluviale
 - zz - Altro
- Substrato geologico**
- LPS - Lapidario stratificato
 - COS - Coesivo sovracconsolidato
 - GCS - Granulare cementato stratificato
 - ALS - Alternanze di litotipi stratificato
 - AFALS - Alternanza di litotipi stratificato fratturato o alterato
 - SFALS - Granulare cementato stratificato fratturato o alterato
 - SFCS - Lapidario stratificato fratturato o alterato
 - SFOS - Coesivo sovracconsolidato fratturato o alterato
- Forme di superficie e sepolte**
- △ Cresta
- Instabilità di versante**
- Frana per scorrimento - Attiva
 - Frana a movimento complesso - Attiva
 - Frana per scorrimento - Quiescente
 - Frana per colamento - Quiescente
 - Frana a movimento complesso - Quiescente
- Elementi geologici e idrogeologici**
- 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)
 - ⊥ Giacitura strati
 - Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

