

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologica-technica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di San Lazzaro di Savena



Tavola 2

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	STUDIO SAMUEL SANGIORGI Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	24/03/2017

### Legenda

- Terreni di copertura**
- RI: Aree di cava riempite con terreni di natura eterogenea.
  - GM: Chiese e/o ghiaie sabbiose prevalenti con sottili livelli limosi - terrazzo fluviale (tf), piana pedemontana (pd) e piana inondabile (pi).
  - SW: Sabbie ghiaiose - terrazzo fluviale (tf).
  - SM: Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi prevalenti alternati a limi argillosi e argille limose - terrazzo fluviale (tf), piana pedemontana (pd) e piana inondabile (pi).
  - SC: Sabbie limose e argillose - piana inondabile (pi).
  - ML: Limi argillosi e argille limose prevalenti con locali livelli di limi sabbiosi e sabbie - depositi eluvio-colluviali (ec) e piana inondabile (pi).
  - SFLPSS: Substrato lapideo stratificato fratturato o alterato - Formazione Cessoso-Solifera (CES) e Formazione a Colombacci (FCO).
  - SFGRS: Substrato granulare cementato stratificato fratturato o alterato - Formazione delle Sabbie Gialle di Imola (IMO1, IMO3).
  - SFGRS: Substrato coesivo sovraconsolidato, stratificato fratturato o alterato - Formazione delle Argille Azzurre (FAA).
- Forme di superficie e sepolte**
- Area con cavità sepolte (doline/sinkhole)
  - Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
  - Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
  - Cresta
  - Cavità sepolta
- Instabilità di versante**
- Scorrimento - attiva
  - Colata - attiva
  - Scorrimento - quiescente
  - Colata - quiescente
  - Complessa - quiescente
  - Non definito - non definita
- Elementi tettonico strutturali**
- Faglia a cinemato non definito non attiva (presunta)
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Ciaccitura strati
  - Profondità (m) sondaggio o pozzo che non hanno raggiunto il substrato, con indicazione della profondità del tetto dal piano campagna
  - Profondità (m) sondaggio o pozzo che non hanno raggiunto il substrato, con indicazione della profondità del tetto dal piano campagna
  - Traccia di sezione geologica
  - Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
  - Limite comunale

