

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica-technica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sant'Agata Bolognese



Regione EMILIA-ROMAGNA COMUNE DI SANT'AGATA BOLOGNESE 	Soggetto realizzatore STUDIO SAMUEL SANGIORGI Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	Data 20/10/2014
--	---	--------------------

Legenda

Terreni di copertura

- ML es** Tessiture prevalenti nei primi 6 metri: limi inorganici, sabbie fini limose o argillose e limi argillosi di bassa plasticità. Ambiente deposizionale di argine (barre/canali).
- CL pi** Tessiture prevalenti nei primi 6 metri: argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille limose e argille sabbiose, talora con livelli di argille probabilmente organiche poco consistenti. Ambiente deposizionale di piana inondabile.

Forme di superficie e sepolte

- Asse di paleovalle (attraversato a profondità di 5-10 metri)

Elementi geologici e idrogeologici

- 20** Profondità (m) sondaggio o pezzo che non hanno raggiunto il substrato
- 1-5** Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- 1"** Traccia su sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica di livello 1 e 2 (ambiti urbani e urbanizzabili)
 Limite comunale

