

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica-tecnica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Sant'Agata Bolognese

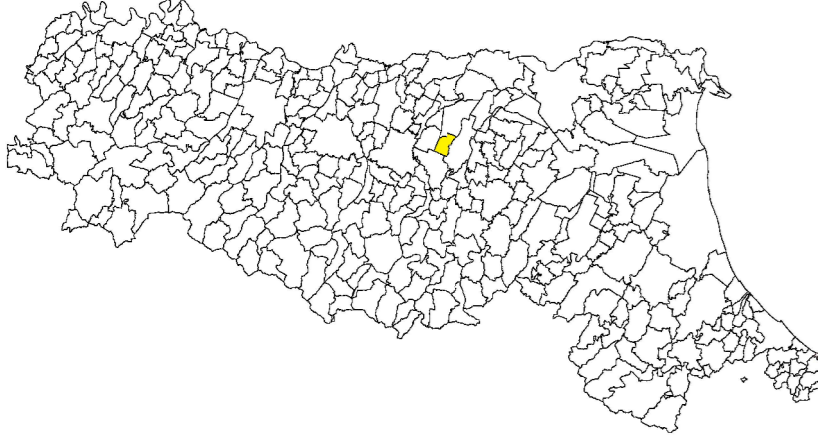


Tavola 2

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA COMUNE DI SANTAGATA BOLGNENSE	STUDIO SAMUEL SANGIORGI Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	30/06/2016

Legenda

Terreni di copertura

- ML es
Tessiture prevalenti nei primi 6 metri: limi inorganici, sabbie fini limeose o argillose e limi argilosì di bassa plasticità.
Ambiente deposizionale di argine/borre/canal.
- CL pi
Tessiture prevalenti nei primi 6 metri: argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille limeose e argille sabbiose, talora con livelli di argille probabilmente organiche poco consistenti.
Ambiente deposizionale di pianale inondabile.

Forme di superficie e sepolte

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

Elementi geologici e idrogeologici

Profondità (m) sondaggio o pozzo che non hanno raggiunto il substrato

Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

Traccia si sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

Limite comunale

0 125 250 500 Metri

