



PROTEZIONE CIVILE
Dipartimento dei Servizi Pubblici Civili
Dipartimento della Protezione Civile



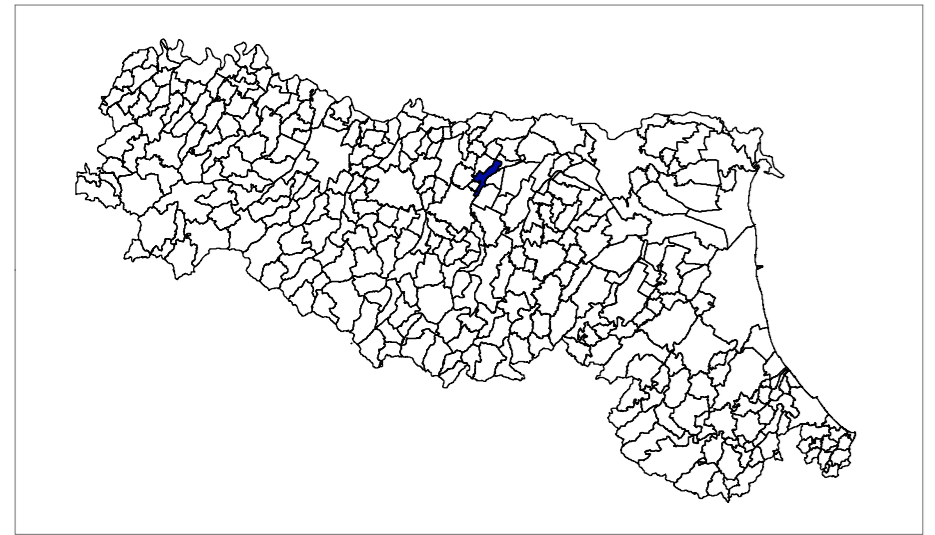
Regione Emilia-Romagna
CONFERENZA DELLE REGIONI
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA Carta Geologico Tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bomporto



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale
Studio realizzato con il contributo di Città di Modena - DPC 17/2014 DGR ER 1227/2015 Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Piero Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli Andrea Arbitti Mauro Mazzetti	Sindaco Alberto Borghi
		Responsabile Area Tecnica: Roberto Cremonini
		Data Dicembre 2017
		Tavola 1.2 Nord

Legenda

Terreni di copertura

SP	Sabbie pulite con granulometria poco assortita
SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse
CL	Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiacciose o sabbiose, argille limose, argille magre
MH	Limi inorganici, sabbie fini
ML	Limi organici, sabbie fini limose o argilloso, limi argilosì

Elementi geologici e idrogeologici

120	Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo
10	Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
4,5	Profondità (m) della falda

Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleovallo

Altri elementi rappresentati

25	Scopone (in sm)
	Limite di Comune

0 125 250 500 750 1.000 Metri

Quadro Unione

