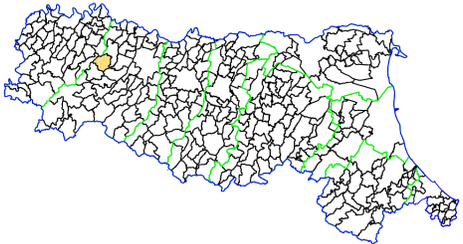


# MICROZONAZIONE SISMICA

## 2.2 - Carta geologico tecnica

scala - 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Salsomaggiore Terme



<p>Soggetto realizzatore Dott. Geol. Giorgio Neri Dott. Geol. Marco Rogna</p>	<p>Soggetto realizzatore Dott. Geol. Andrea Bricoli</p>	<p>Data luglio 2017</p>
<p><b>AMBITER S.r.l.</b> società di ingegneria ambientale</p> <p>Via Nicolodi, 5/A - 43126 Parma (PR) Tel. 0521-942630 - Fax: 0521-942436 e-mail: info@ambiter.it PEC: ambiter@pec.ambiter.eu Registro delle imprese di Parma - REA 180944 Cap. Soc. 26.000 euro i.v. C. F. e P. IVA: 0182680346</p>	<p><b>STUDIO GEOLOGICO DOTT. ANDREA BRICOLI</b></p> <p>Via Fratelli Bandiera, 15 43125 Parma (PR) Tel./Fax: 0521-985119 e-mail: bricoliana@alice.it</p>	

	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
	GC	Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
	tf	Terrazzo fluviale
	cz	Conoide di deiezione
	CL	Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse
	ec	Eluvi/colluvi
	NR	Substrato geologico non rigido Zone superficiali affioranti di rocce tenere stratificate prevalentemente pelitiche e siliciche: Sistema di Costamezzana, Sistema del T. Stirone, Formazione a Colombacci, Argille Varicolori, Formazione Gassoso Soffiera, Formazione del T. Ghiera, Formazione di Case Gallo, Formazione di Rio della Canala, Flysch di M. Sporno - Membro di Caletano - Membro di Rio Brugnara, Complesso di Case Boscalini, Marne del Termino, Formazione di Contignaco, Marne di Antognola, Marne di M. Piano
	NRS	Substrato geologico non rigido, stratificato Zone superficiali affioranti di rocce dure stratificate prevalentemente calcaree ed arenacee. Arenarie di Scabiazza, Formazione di Ranzano, Formazione di Rio Gisolo, Flysch di M. Cassio, Formazione di Ponte Grosso, Formazione di Rio della Canala, Flysch di M. Sporno - Membro di Armorano

	Sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato rigido (tra parentesi la profondità del substrato geologico)
	Area d'indagine
	Giacitura strati
	Faglia inversa non attiva (certa)
	Faglia con cinematismo non definito (certa)
	Faglia con cinematismo non definito (incerta)
	Frana attiva (non definita)
	Frana quiescente (non definita)
	Terreni contenenti resti di attività antropica

