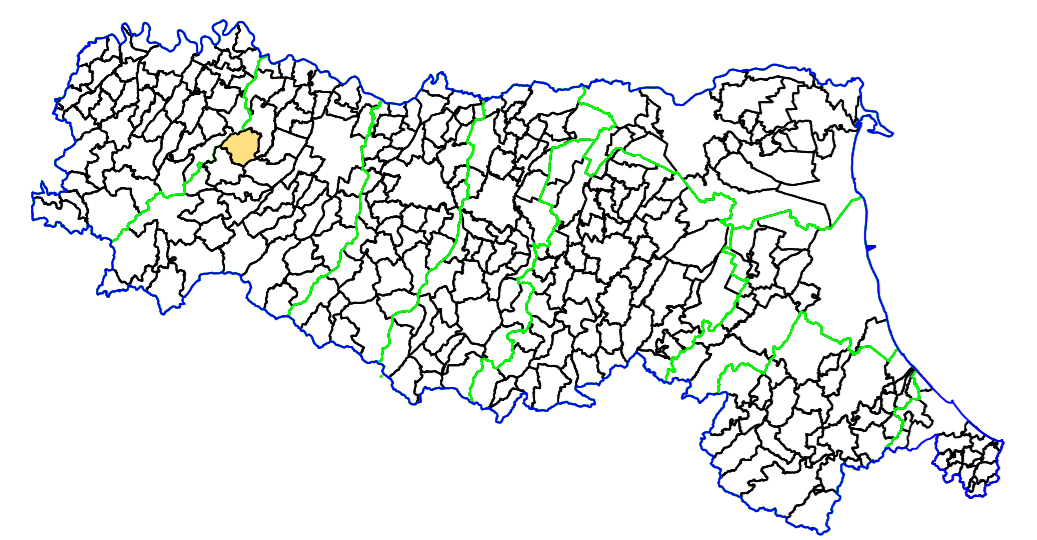


MICROZONAZIONE SISMICA

2.1 - Carta geologico tecnica

scala - 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Salsomaggiore Terme



Soggetto realizzatore:
Dott. Geol. Giorgio Neri
Dott. Geol. Marco Rogna

Soggetto realizzatore:
Dott. Geol. Andrea Bricoli

Data luglio 2017

AMBITER S.r.l.
Via Nicolosi, 3/A - 43126 Parma PR
Tel. 0521-942610 - Fax: 0521-942436
e-mail: info@ambiter.it
P.I.C. ambiter@pec.ambiter.it
Registro delle imprese di Parma - REA 180944
Cap. Soc. 26.000 euro i.v.
C. F. e P. IVA: 01826860146

**STUDIO GEOLOGICO
DOTT. ANDREA BRICOLI**
Via Fratelli Bandiera, 15
43125 Parma PR
Tel. Fax: 0521-953119
e-mail: bricoliandrea@realte.it

GM	GHiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
GC	GHiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
tf	Terzaccio fluviale
cz	Conoidi di deiezione
CL	Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille grasse e sabbiose, argille limose, argille magre
CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse
ec	Eluvicolui
NR	Substrato geologico non rigido Zona superficiale affioranti di rocce tenere stratificate prevalentemente pelitiche e siliciche: Sistemi di Costanzano, Strada del T. Sponzo, Formazione a Colombini, Argille Varcoleri, Formazione Gesso Saffera, Formazione del T. Ghiera, Formazione di Case Gallo, Formazione di Rio della Canala, Fiysh di M. Sponzo - Membro di Calabiano, Membro di Rio Burgara, Complesso di Case Boscare, Marne del Termina, Formazione di Contignago, Marne di Antrogina, Marne di M. Pizzo
NRS	Substrato geologico non rigido, stratificato Zona superficiale affioranti di rocce dure stratificate prevalentemente calcaree ed arenacee: Arenarie di Scabazza, Formazione di Ranzano, Formazione di Rio Gioiolo, Fiysh di M. Cassio, Formazione di Ponte Grosso, Formazione di Rio della Canala, Fiysh di M. Sponzo - Membro di Ambrano

	Sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido (la parentesi la profondità del sondaggio)
	Sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato rigido (la parentesi la profondità del substrato geologico)
	Giacitura snelli
	Faglia inversa non attiva (certa)
	Faglia con orientamento non definito (certa)
	Faglia con orientamento non definito (incerta)
	Frana attiva (non definita)
	Frana quiescente (non definita)
	Terreni contaminati resti di attività antropica

