



UNITA' GEOLOGICHE QUATERNARIE
(Carta Geologica d'Italia - foglio 096 Seregno)

Sistema di C.na Fontana
appartenente al Supersistema del Bozzente - Pleistocene medio

BOF Depositi glaciali: diamictiti massivi a supporto di matrice, solo localmente a supporto clastico limoso - sabbioso; grado di alterazione elevato (carbonati argillificati, metamorfici, cristallini e porfidi arenizzati).

Sistema di Binago
Pleistocene medio

BIN Depositi fluvio-glaciali: ghiaie poligeniche a supporto di matrice sabbiosa e limoso-sabbiosa e ghiaie poligeniche a supporto clastico con matrice sabbioso - limosa; grado di alterazione medio, principalmente ai danni di clasti carbonatici (decarbonatazione).

Unità di Guanzate
appartenente al Supersistema di Besnate - Pleistocene medio - superiore

BEZ Depositi fluvio-glaciali: ghiaie poligeniche a supporto di matrice sabbiosa; grado di alterazione medio, principalmente ai danni di clasti carbonatici (decarbonatazione).

FACIES SEDIMENTARIA DEI DEPOSITI QUATERNARI
(descritta dalla trama della campitura)

	Facies glaciale		Facies detritica-colluviale
	Facies fluvio-glaciale		Facies fluviale

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

	Orlo di terrazzo		Orlo di terrazzo antropico
	Pendenza piane fluvio-glaciali		Area soggetta ad allagamenti
	Paleovalvei		Aree con evidenze di attività di cava

ALTRI SIMBOLI

	Limite tra unità geologiche		Limite comunale
	Punto di riferimento stratigrafico		

STUDIO DI GEOLOGIA

Dott. Geol. Marco Parmigiani
Via R. Sanzio, n.3 - Tradate (VA)

Tel. e Fax ufficio: 0331 - 810710

e-mail: geologoparmigiani@gmail.com



COMUNE DI LISSONE
Provincia di Monza e Brianza

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(Art. 57 della L.R. 11 Marzo 2005, n. 12)

Inquadramento geologico e geomorfologico

Tav. 1

Scala 1:10.000

Tradate, Marzo 2015