

COMUNE DI VERANO BRIANZA

PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

STUDIO GEOLOGICO AI SENSI

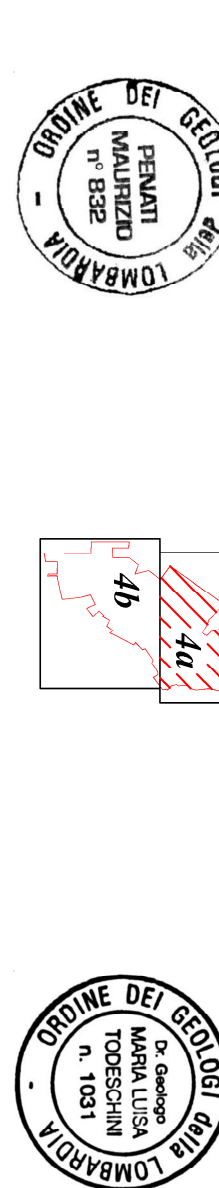
DELLA D.G.R. 28 MAGGIO 2008 - N.8/7374
E DELLA D.G.R. 30 NOVEMBRE 2011 N.9/2616

Criteri ed indirizzi per la definizione della
componente geologica, litogeologica e sismica del
Piano di Governo del Territorio, in attuazione
del art.57, comma 1, della l.r. 11 marzo 2005, n.12
Aggiornamento ai sensi della L.R. 12/05
della D.G.R. IX/2616 DEL 30.11.2011 e della
D.G.R. 30.3.2016 N. X/5001

COMPONENTE SISMICA

Diret. Geol. Maurizio Pizzini

Diret. Geol. Maurizio Pizzini



CARTA LITOLOGICA E DINAMICA GEOMORFOLOGICA
CARATTERI GEOLOGICO TECNICI DEI TERRENI

MAGGIO 2012

SCALA 1: 2.000

TAVOLA 4a









LEGENDA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

PERIODO	DENOMINAZIONE LITOLOGICA	SIMBOLO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE GEOTECNICHE
Q	Alluvioni recenti ed attuali		Ghiaie e sabbie	$V_t = 180-185 \text{ km/s}$ $\rho = 22-24 \text{ t/m}^3$
U	Depositi Periglaciali Wurmiani		Ghiaie e sabbie	$V_t = 175-185 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
E	Depositi glaciali Rissiani		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
N	Depositi fluvio-glaciali Rissiani		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
A	Depositi fluvio-glaciali Vindeliciani		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
R	Cenozoico		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
T	Cenozoico		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
E	Cenozoico		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
R	Cenozoico		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
A	Cenozoico		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
I	Cenozoico		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$
O	Cenozoico		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$V_t = 170-180 \text{ km/s}$ $\rho = 20-22 \text{ t/m}^3$

AGENTE MORFOLOGICO	FORMA O PROCESSO	SIMBOLO	STATO DI ATTIVITA'	QUANTIFICAZIONE
G	Ghiacciaio		ATTIVO	QUANTIFICAZIONE
H	Glaciazione		INATTIVO	QUANTIFICAZIONE
A	Glaciazione		INATTIVO	QUANTIFICAZIONE
C	Glaciazione		INATTIVO	QUANTIFICAZIONE
I	Glaciazione		INATTIVO	QUANTIFICAZIONE
A	Glaciazione		INATTIVO	QUANTIFICAZIONE
I	Glaciazione		INATTIVO	QUANTIFICAZIONE
O	Glaciazione		INATTIVO	QUANTIFICAZIONE

COMUNE DI GIUSSANO

COMUNE DI BRIOSCO

AGENTE MORFOLOGICO	FORMA O PROCESSO	SIMBOLO	STATO DI ATTIVITA'	
			ATTIVE	QUASI-INATTIVE NATIVE
A	Acce interessata alla necessità innanzi all'uso		○	
S	Raccoglimento concentrato con rispetto solito		○	
O	Raccoglimento concentrato in occasione di oppure precipitazioni		○	
U	Risorgenza idrica		○	
P				○
K				○
G				○
R				○
C				○
N				○
L				○
T				○
I				○
	Acce caratterizzate da vegetazione palustre			○
	Direzione di deflusso idrico superficiale		○	
	Nischia di frana stabilizzata		○	
	Fonitane		○	