

COMUNE DI ROGENO

PROVINCIA DI LECCO

AGGIORNAMENTO AI SENSI DELLA D.G.R. 22 DICEMBRE 2005 - N.8/1566 E DELLA D.G.R. 28 MAGGIO 2008 N.8/7374
 Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art.57, comma 1, della l.r. 11 marzo 2005, n.12

Dott. Geol. Maurizio Penati

Dott.ssa Geol. Mariahita Todeschini



CARTA GEOLOGICO APPLICATIVA

MAGGIO 2011 SCALA 1: 2.000 TAVOLA 44



LEGENDA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

AGENTE MORFODINAMICO	FORMA O PROCESSO	SIMBOLO	STATO DI ATTIVITA'
A	Briglia esistente	—	ATTIVE QUIESCENTI INATTIVE
	Scogliera di gabbioni esistente	—	
N	Scogliera in massi esistente	—	
	Stagno	■	
T	Erosione alla base del muro	—	
	Ponte con tre tubazioni parzialmente occluse	—	
O	Tropo piano fognatura diam.80 cm	●	
	Palizzate	●●●●	
P	Scarico fognario	■	
	Discarica calcinacci	■	
I	Discarica rifiuti	■	
	Tratto di torrente intubato	—	

LEGENDA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

PERIODO	DENOMINAZIONE LITOLOGICA	SIMBOLO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE GEOTECNICHE
Q	Depositi fluvioglaciali	■	Ciottoli e ghiaie debolmente limosi	$\gamma_t = 1,70-1,80 \text{ t/m}^3$ $\phi = 24^\circ-30^\circ$
U	Depositi glaciali WURM	■	Ciottoli e ghiaie sabbiosi e limosi	$\gamma_t = 1,70-1,85 \text{ t/m}^3$ $\phi = 25^\circ-32^\circ$
A	Depositi lacustri olocenici e interglaciali	■	Limo sabbiosi con argille e locali torbe	$\gamma_t = 1,60-1,65 \text{ t/m}^3$ $\phi = 24^\circ-27^\circ$
T	Depositi alluvionali	■	Ciottoli e ghiaie con sabbia	$\gamma_t = 1,70-1,85 \text{ t/m}^3$ $\phi = 26^\circ-32^\circ$
E	Depositi detritici di falda misti a depositi morenici	■	Ghiaia e ciottoli	$\gamma_t = 1,70-1,85 \text{ t/m}^3$ $\phi = 26^\circ-32^\circ$
R	Substrato roccioso argilliti affiorante/subaffiorante	■	Argilliti	CLASSE III-IV DA DISCRETA A SCADENTE
I	Substrato roccioso arenaceo affiorante	■	Arenarie e Mame	CLASSE III-IV DA DISCRETA A SCADENTE
O	GIACITURA DEGLI STRATI	—		

