

LEGENDA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

AGENTE MORFOGENETICO	FORMA O PROCESSO	SIMBOLO	STATO DI ATTIVITA'	INIBISCENTI	NATIVE
A	Area interessata da accretamento alluvio		•		
B	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
C	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
D	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
E	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
F	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
G	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
H	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
I	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
J	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
K	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
L	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
M	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
N	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
O	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
P	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
Q	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
R	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
S	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
T	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
U	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
V	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
W	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
X	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
Y	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		
Z	Avvio interesse da accretamento alluvio		•		

LEGENDA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

AGENTE MORFOGENETICO	FORMA O PROCESSO	SIMBOLO	STATO DI ATTIVITA'	INIBISCENTI	NATIVE
G	Qala di terreno fluvio-glaciale		•		
H	Qala di terreno fluvio-glaciale		•		
I	Qala di terreno fluvio-glaciale		•		
J	Qala di terreno fluvio-glaciale		•		
K	Qala di terreno fluvio-glaciale		•		
L	Qala di terreno fluvio-glaciale		•		
M	Qala di terreno fluvio-glaciale		•		
N	Qala di terreno fluvio-glaciale		•		
O	Qala di terreno fluvio-glaciale		•		

LEGENDA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

PERIODO	DEVENIZIONE LITODRACICA	SIMBOLO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE GEOTECNICHE
Q	Alluvioni recenti ed attuali		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.801,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 25^{\circ}32'$
U	Alluvioni recenti ed attuali		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.801,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 25^{\circ}32'$
T	Depositi fluvio-glaciali Wurmiani		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.801,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 25^{\circ}32'$
A	Depositi fluvio-glaciali Wurmiani		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.801,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 25^{\circ}32'$
R	Depositi fluvio-glaciali Rissani		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.751,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 24^{\circ}38'$
N	Depositi fluvio-glaciali Rissani		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.751,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 24^{\circ}38'$
A	Depositi fluvio-glaciali Rissani		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.701,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 24^{\circ}38'$
R	Depositi fluvio-glaciali Rissani		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.701,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 24^{\circ}38'$
I	Depositi fluvio-glaciali Rissani		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.701,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 24^{\circ}38'$
O	Depositi fluvio-glaciali Rissani		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.701,88 \text{ ton/3}$ $\phi = 24^{\circ}38'$

GEOPAVI
 Geologia Applicata, Cartografia, Idrogeologia, Geologia Ambientale, Pianificazione Territoriale
 Frazione - Oleggio - 28021 Caltanissetta (AG) - tel. 0924/921962 - fax 0924/92195909
 E-Mail: geopavi@geopavi.it - info@geopavi.it

COMUNE DI VERDERNO SUPERIORE
PROVINCIA DI LECCO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELLA L.R. N.12/2005 DEL TERRITORIO COMUNALE DI VERDERNO SUPERIORE (LC)
 QUADRO PLANIMETRICO

Diret. Gen. Massimo Pavesi
 Direzione Gen. Maurizio Mucchetti

CARTA GEOLOGICA APPLICATIVA
 OTTOBRE 2006 SCALA 1: 2.000 TAVOLA 4A

