

**STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

STUDIO CONFORME AI CRITERI ATTUATIVI DELLA L.R. 12/05
 DI CUI ALL'ART. 6, C. 1, LETT. A) E B)

Committente:
 Comune di Corteno Golgi

**NTAVOLA
 08.1
 CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE
 -CORTENO GOLGI NORD-**

Scala	1:10.000	Progetto	10/2008	Revisione	1/2009
Autore	COGEO	Collaboratori	COGEO	Approvato	
Autore	COGEO	Collaboratori	COGEO	Approvato	
Autore	COGEO	Collaboratori	COGEO	Approvato	
Autore	COGEO	Collaboratori	COGEO	Approvato	

Dr. Gaetano Maffei, Architetto

COGEO **di Giovanni Luca Maffei & C.**
 Via Montebello, 47 - 24060 Sarnano (BG) Tel. +39 035 4140017
 Sede Amministrativa: Piazza Matteotti, 2 - 24021 Cadenello (BG)
 Tel. +39 035 334411 / Fax +39 035 3344001
www.cogeo.it
INGEGNERIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE - MOVIMENTI DEL TERRENO E SISMICITÀ

IOS
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 24010 Sarnano (BG)
 Tel. +39 035 334411 / Fax +39 035 3344001
www.ios.it
INGEGNERIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE - MOVIMENTI DEL TERRENO E SISMICITÀ



Sigla	Scenario Pericolosità Sismica Locale	Effetti	Classe Pericolosità Sismica
Z1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità	H3
Z1b	Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti		H2 Rischio di approssimativo
Z1c	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana		H2 Rischio di approssimativo
Z3a	Zona di ciglio H>10 m	Amplificazioni Topografiche	H2 Rischio di approssimativo
Z3b	Zona di cresta rocciosa e/o cavazzolo		H2 Rischio di approssimativo

Sigla	Scenario Pericolosità Sismica Locale	Effetti	Classe Pericolosità Sismica
Z4a	Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni Litologiche e Geomorfiche	H2 Rischio di approssimativo
Z4b	Zona pedemontana di faglia di terreno con zone alluvionali e conoidi ostrico-rotatorie		H2 Rischio di approssimativo
Z4c	Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri laessiche)		H2 Rischio di approssimativo
Z4d	Zona con presenza di argille residue e terre rosse di origine eolico-colluviale		H2 Rischio di approssimativo

— Limite comunale