



LEGENDA

CLASSE DI FATTIBILITA' GEOLOGICA

CLASSE 2 - FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI

CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI

SIGLA - SCENARIO PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Z1A-Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi (Art. 2.2 e 3.4)

Z1B-Zona caratterizzata da movimento franosi quiescenti (Art. 2.2 e 3.4)

Z1C-Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana (Art. 2.2 e 3.4)

Z2-Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (Art. 2.2 e 3.4)

Z4A-Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali (Art. 2.3 e 3.5)

Z4B-Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale (Art. 2.3 e 3.5)

SIGLA - LIVELLO DI APPROFONDIMENTO
(Edifici strategici e rilevanti di cui all'allegato 3 del d.d.u.o. della Regione Lombardia n° 19904 del 21 novembre 2003)
Z1, Z2 - 3° LIVELLO
Z3, Z4 - 2° LIVELLO.
Se Fa calcolato con il secondo livello > Fa soglia comunale si applica il 3° LIVELLO (*)
(*) fatto salvo quanto previsto dalla normativa (cfr. tav. B parte seconda)



Comune di Piazzatorre
Provincia di Bergamo

AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA,
IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL
TERRITORIO IN ATTUAZIONE DELLA L.R. 11 marzo 2005 n°12

Committente:
Comune di Piazzatorre

TAVOLA

04A

CARTA DI FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO
-PIAZZATORRE NORD-OVEST-

Scala: 1:5.000 Data: luglio 2008 Nr progetto: 0711028 Redatto da: SC

ACCANTAMENTI E REVISIONI	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
	c				
	b				
	a				

Dott. Geol. Stefania Cabassi
Via Ing. s. Calvi n° 37
Piazza Brembana (BG)
e mail: scabassi@libero.it

n° 1123 OGL

SOTTOCLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA
(sigla - cfr. carta di sintesi tavv. 03)

Fa - Art. 4.3 - Aree di frana attiva

Fq - Art. 3.3 - Aree di frana quiescente

Fs - Art. 3 - Aree di frana inattiva

Co - Art. 4 - Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito su conoide

Ee - Art. 4.4 - Area esondabile a pericolosità molto elevata

Rf - Art. 4 - Area a pericolosità potenziale per crolli

Cm - Art. 4 - Aree soggette a crolli di massi

Dd - Art. 3 e 4 - Area con copertura detritica o terrigena in condizioni di equilibrio limite

Fd - Art. 4 - Falda o cono detritico in continua alimentazione

Er - Art. 3 e 4 - Area in erosione regressiva

Ve - Art. 4.5 - Valanghe potenziali a pericolosità molto elevata o elevata