

**COMUNE DI BREME**  
**PROVINCIA DI PAVIA**

**STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE  
SECONDO LA D.G.R. LOMB. N.IX/2616 DEL  
30/11/2011 (AGGIORNAMENTO DEI "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")**

Ottobre 2012

**CARTA DELLA PERICOLOSITA'  
SISMICA LOCALE**

scala 1:10.000

**TAV. 14A**

a cura di:



Comune di Breme

Scenario della pericolosità sismica locale definita in base alla Tabella 1, allegato 5, della D.G.R. Lomb. n. IX/2616 del 30/11/2011 ("Aggiornamento dei 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")

In tali aree possono verificarsi effetti sismici locali di instabilità a seguito di eventi sismici

**ZONE SOGGETTE AD AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE**

**Z3a - Zona di ciglio**

L'altezza delle varie scarpate individuate e sottoelencate non supera mai i 10 m di altezza (raggiungono infatti un'altezza massima di circa 6 metri). Tuttavia è sembrato comunque importante evidenziarle ai fini di questo lavoro:

- Orlo di terrazzo morfologico ben delimitato
- Orlo di terrazzo morfologico non ben delimitabile (in parte fortemente antropizzato)

**ZONE SOGGETTE AD AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE**

**Z4a - Zona con presenza di depositi alluvionali**

