



**Legenda**

**Pericolosità sismica locale (ai sensi della D.G.R. 8/1566 e successive integrazioni)**

Classe Z4a - Pericolosità H2: zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali.  
Fa soglia=1,6



Fa compresa tra 1,0 e 1,1.

E GF1

Prospezione sismica MASW

Fa=1,0

Fattore di amplificazione calcolato  
Colore ciano= verificato valore soglia della normativa per i suoli di tipo B e C presenti nel territorio comunale.



**COMUNE DI SCANZOROSCIATE**  
provincia di Bergamo

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

**COMPONENTE GEOLOGICA  
IDROGEOLOGICA E SISMICA**

**E2c**

Carta della pericolosità  
sismica locale  
scala 1:10.000

Sindaco  
Massimiliano Alborghetti

Segretario Generale  
Dott.ssa Tiziana Serlenga

Resp. del Settore III Gestione Territorio  
Geom. Fabrizio Scarpellini

- Progetto
- Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
- Componente geologica, idrogeologica e sismica
- Studio Paesaggistico
- Studio Agronomico
- Studio Fostestale
- Piano generale del traffico urbano (PGTU)

Ing. Angelo Pecis  
Ing. Paola Morganti  
Projeco Engineering  
collaboratore: T.A. Livia Mossali  
Dott. Geol. Renato Caldarelli  
Dott. Geol. Massimo Elitropi  
Eurogeo  
Arch. Raffaello Cattaneo  
Dott. Agr. Mario Carminati  
collaboratore: Dott. Agr. Manolo Cagliori  
Dott. For. Stefano Enfissi  
collaboratore: Dott. For. Davide Giurini  
Arch. Giovanni Paolo Piras



*Renato Caldarelli*  
*Massimo Elitropi*

luglio 2008

