



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

