



Legenda

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

Classe Z3b - Pericolosità H2: zona di cresta rocciosa e/o coccololo
Fa soglia=1,6i.

Fa compresa tra 1,0 e 1,1

Fa compresa tra 1,1 e 1,2

Fa compresa tra 1,2 e 1,3

Fa compresa tra 1,3 e 1,4

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

Fa compresa tra 1,2 e 1,4

Prospezioni sismica MASW

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

E2b
Carta della pericolosità
sismica locale
scala 1:10.000

Sindaco: Massimiliano Alborghetti
Segretario Generale: Dott.ssa Tiziana Serfenga
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
Proj.eco 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 Enflissi
collaboratore: Dott. For. Davide Giurini
Arch. Giovanni Paolo Piras



Renato Caldarelli
Massimo Elitropi