

LEGENDA

Scenario di pericolosità sismica locale	Effetti
Z1c - Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana (determinata in base alla pendenza)	Instabilità
Z2 - Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (terreni fini con falda superficiale)	Cedimenti-liquefazioni
Z2 - Materiale di riporto su substrato con terreni di fondazione particolarmente scadenti (terreni fini con falda superficiale)	
Z3a - Zona di ciglio H>10 m (scarpata con parete subverticale, orlo di terrazzo)	Amplificazioni topografiche
Z3b - Zona di cresta rocciosa o cocuzzolo: appuntite - arrotondate	
Z4a - Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e fluvioglaciali	Amplificazioni litologiche e geometriche
Z4a - Materiale di riporto su substrato con depositi alluvionali e fluvioglaciali	
Z4c - Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi	
Z4c - Materiale di riporto su zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi	

Corso d'acqua superficiale

Corso d'acqua tombinato

Canneto

Limite comunale

Scala 1:5.000 (metri)
60 0 60 120 180 240

REGIONE LOMBARDIA

Provincia di Varese

Comune di Biandronno



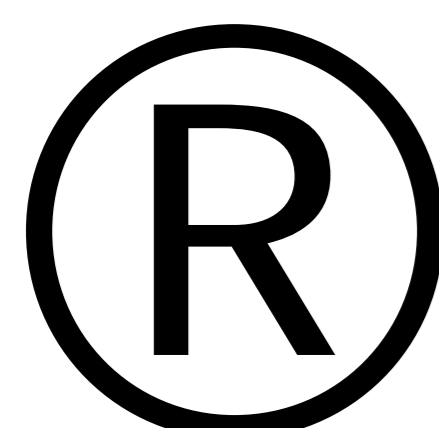
Studio geologico del territorio comunale
(L. R. n. 12/05 - D. G. R. 28 Maggio 08 n. 8/7374)

Tav. n. 3

Carta della pericolosità sismica locale

Scala 1:5000

Ottobre 2009



Studio Associato di Geologia Applicata
Dott. Geol. Roberto Granata - Dott. Geol. Paolo Granata
Via Santa Croce 7 - 21100 VARESE
Tel: 0332/242283; Fax: 0332/241231
E-mail: info@studiocongeo.it