



**REGIONE PIEMONTE**  
REGIONE PIEMONTE  
ASSESSORATO REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
Carta delle microzone omogenee  
in prospettiva sismica

Scala 1:10.000

Regione Piemonte  
Comune di Busca



<p><b>Figura:</b> <span style="float: right;">Data: gennaio 2015</span></p> <p><b>Collegato:</b> <span style="float: right;">Data: gennaio 2015</span></p>	
--	--

**Legenda**

**Zone stabili**

- Intermedio

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9
- Zona 10
- Zona 11

**Punti di misura di rumore ambientale**

● Spostamento a valle

▲ Rete sismica

**Forme di superficie e sepolte**

— Linea di massima pendenza

— Linea di massima pendenza (S. 200°)

**Zone di attenzione per instabilità**

■ Zona A: 20-25% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona B: 25-30% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona C: 30-35% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona D: 35-40% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona E: 40-45% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona F: 45-50% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona G: 50-55% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona H: 55-60% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona I: 60-65% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona J: 65-70% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona K: 70-75% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona L: 75-80% di attenzione per stabilità di versante

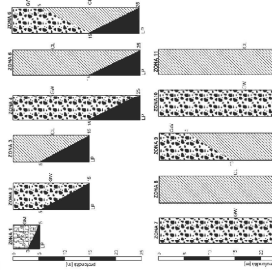
■ Zona M: 80-85% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona N: 85-90% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona O: 90-95% di attenzione per stabilità di versante

■ Zona P: 95-100% di attenzione per stabilità di versante

**Linee collinari di frangente**



0 200 400 600 800 1000 m