

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato

QC.B06\_10

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA  
Marradi

Scala: 1:10.000

Data: 12/2018

Data di adozione:

Data di approvazione:

**Legenda**

**Zone stabili**

FA=1.0

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- FA=1.1-1.2
- FA=1.3-1.4
- FA=1.5-1.6
- FA=1.7-1.8
- FA=1.9-2.0
- FA=2.1-2.2
- FA=2.3-2.4
- FA=2.5-3.0
- FA=3.1-3.5
- FA>3.5

**Zone di attenzione per instabilità**

- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.1-1.2
- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.3-1.4
- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.5-1.6
- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.7-1.8
- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.9-2.0
- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.1-2.2
- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.3-2.4
- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.5-3.0
- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=3.1-3.5
- Zona di attenzione per instabilità di versante - FA>3.5

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 metri

