



- Legenda**
- Zone stabili**
- Zona 1 (FA < 1.04) - microzona A
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (classe del parametro di amplificazione)**
- Zona 1.1 - 1.2 (1.04 < FA <= 1.25) - microzona B (capoluogo)
 - Zona 1.3 - 1.4 (1.24 < FA <= 1.44) - microzona D
 - Zona 1.5 - 1.6 (1.44 < FA <= 1.64) - microzona E
 - Zona 1.7 - 1.8 (1.64 < FA <= 1.84) - microzona F
 - Zona 1.9 - 2.0 (1.85 < FA <= 2.04) - microzona G
 - Zona 2.1 - 2.2 (2.04 < FA <= 2.24) - microzona H
 - Zona 2.3 - 2.4 (2.25 < FA <= 2.44) - microzona I
- Zona di suscettibilità per instabilità di versante ZSfr**
- Zona 1.1 - 1.2 (1.04 < FA <= 1.25) - microzona B (frazioni montane)
 - Zona 1.3 - 1.4 (1.24 < FA <= 1.44) - microzona D
 - Zona 1.5 - 1.6 (1.44 < FA <= 1.64) - microzona E
 - Zona 1.7 - 1.8 (1.64 < FA <= 1.84) - microzona F
 - Zona 1.9 - 2.0 (1.85 < FA <= 2.04) - microzona G
 - Zona 2.1 - 2.2 (2.04 < FA <= 2.24) - microzona H
- Zona di rispetto per instabilità di versante ZRfr**
- Zona 1.5 - 1.6 (1.44 < FA <= 1.64) - microzona E
 - Zona 1.7 - 1.8 (1.64 < FA <= 1.84) - microzona F
 - Zona 1.9 - 2.0 (1.85 < FA <= 2.04) - microzona G
 - Zona 2.1 - 2.2 (2.04 < FA <= 2.24) - microzona H
- limi M.O.P.S.

Elaborato cartografico allegato agli studi di Microzonazione Sismica di III livello approvati, redatto da:
 Dott. Geol. Silvestrelli Paolo
 Dott. Geol. Ancillotti Riccardo
 Dott. Geol. Botti Lorenzo
 Dott. Geol. Secci Simone
 Dott. Geol. Sodi Lorenzo
 Dott. Geol. Farinelli Stefano

