

COMUNE DI CERVIA
 Provincia di Ravenna
 Settore Programmazione e Gestione del Territorio

EMAS
 European Eco-Management and Audit Scheme

Il Sindaco
Dott. Luca Coffari

L'Assessore all'Urbanistica
Arch. Natalino Giambi

Il Dirigente del Settore
Ing. Daniele Capitani

Il Servizio Urbanistica
 Geom. Gianluca Magnani
 Ing. Annalena Arfelli
 Geom. Elena Taffagni
 Arch. M. Laura Callegari
 Nadia Nicolini

PUG **S2B**

Oggetto: Carta di microzonazione sismica di livello 3 - FAPGA
 Scala: 1:10.000
 Elaborato:

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

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

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- Z5_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I < I_L ≤ 5 pericolosità moderata)
- Z5_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < I_L ≤ 15 pericolosità elevata)
- Z5_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I_L > 15 pericolosità molto elevata)

3.5 Punti di controllo (CPFL) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico I_L (indice di liquefazione).

3.5 Punti di controllo (CPFL) di repertorio con valore numerico I_L (indice di liquefazione).

- I_L ≤ 2 (rischio basso)
- 2 < I_L ≤ 5 (rischio moderato)
- 5 < I_L ≤ 15 (rischio elevato)
- I_L > 15 (rischio molto elevato)

Ambienti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

0 250 500 1.000 Metri

