

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

EMAS
 European Model of Assessment of Sustainability

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

Oggetto: Carta di microzonazione sismica di livello 3 - FH0,5-1,0
 Scala: 1:10.000
 Elaborato: **S4B**

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 = 1.1 - 1.2
 - Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 = 1.3 - 1.4
 - Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 = 1.5 - 1.6
 - Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 = 1.7 - 1.8
 - Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 = 1.9 - 2.0
 - Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 = 2.1 - 2.2
 - Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 = 2.3 - 2.4
 - Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 = 2.5 - 3.0
 - Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 = 3.1 - 3.5
 - Fa/GI 0.55 < TO < 1.00 > 3.5
- Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)**
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
 - ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata)
 - ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata)
- Punti di controllo (CPFL) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico IL (indice di liquefazione).**
- 3.5
 - 3.5
- Punti di controllo (CPFL) di repertorio con valore numerico IL (indice di Liquefazione).**
- IL ≤ 2 (rischio basso)
 - 2 < IL ≤ 5 (rischio moderato)
 - 5 < IL ≤ 15 (rischio elevato)
 - IL > 15 (rischio molto elevato)
- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica**
- Limite comunale

