

COMUNE DI CERVIA
Provincia di Ravenna

Settore Programmazione e Gestione del Territorio

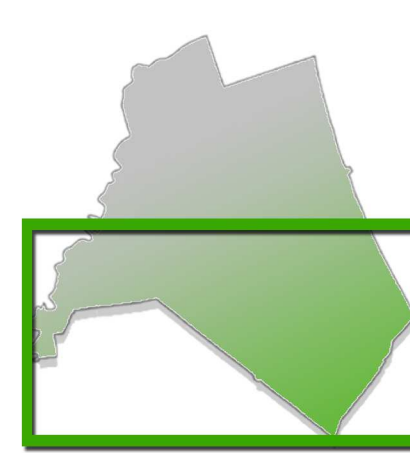

EMAS

Dirigente
Dott. Luca Coffari

L'Assessore all'Urbanistica
Arch. Natalino Giambi

Il Responsabile del Procedimento e Coordinatore
Ing. Daniele Capitani

I Progettisti
Ing. Daniele Capitani
Geom. Gianluca Magnani
Ing. Annalena Arfelli
Geom. Elena Tallaghi
Arch. M. Laura Callegari
Ing. Caterina Girelli
L'Amministrativo
Nadia Nicolini

OGGETTO
Carta di microzonazione sismica di livello 3 - FA (PGA)

Scala
1:10.000

Elaborato
S2B

PUG

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

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

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < 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)
- 3.5 Punti di controllo (CPTU) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico IL (Indice di Liquefazione).
- 3.5 Punti di controllo (CPTU) 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

