

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

Il Sindaco  
**Dott. Luca Coffari**

L'Assessore all'Urbanistica  
**Arch. Natalino Giambi**

Il Dirigente del Settore  
**Ing. Daniele Capitani**

Il Servizio Urbanistica  
Gen. Gianluca Magnani  
Ing. Annalena Aruffi  
Gen. Elena Talliaggi  
Arch. M. Laura Callegari  
Nadia Nizzoni

Adottato con DCC n. del  
Approvato con DCC n. del

OGGETTO: CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 - FA (SI 0.5-1.0)

Scala: 1: 10.000

Elaborato: G4b

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 0.5 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) = 1.1 - 1.2
- 1.0 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) = 1.3 - 1.4
- 1.5 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) = 1.5 - 1.6
- 2.0 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) = 1.7 - 1.8
- 2.5 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) = 1.9 - 2.0
- 3.0 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) = 2.1 - 2.2
- 3.5 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) = 2.3 - 2.4
- 4.0 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) = 2.5 - 3.0
- 4.5 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) = 3.1 - 3.5
- 5.0 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0) > 3.5

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- 25.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I < IL < 5 pericolosità moderata)
- 25.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL < 15 pericolosità elevata)
- 25.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

Limite comunale

