

**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 0.5-1.5)

Scala  
1: 10.000

Elaborato  
G5b



Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) = 1.1 - 1.2
  - Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) = 1.3 - 1.4
  - Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) = 1.5 - 1.6
  - Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) = 1.7 - 1.8
  - Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) = 1.9 - 2.0
  - Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) = 2.1 - 2.2
  - Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) = 2.3 - 2.4
  - Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) = 2.5 - 3.0
  - Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) = 3.1 - 3.5
  - Fa (SI 0.5 < TO < 1.5) > 3.5

- Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)**
- 25\_L0 - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I < IL < 5 pericolosità moderata)
  - 25\_L1Q - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL < 15 pericolosità elevata)
  - 25\_L1Q - Zona di suscettibilità per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata)
- 3.5 Punti di controllo (CP1) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico IL (indice di liquefazione).
- 3.5 Punti di controllo (CP2) 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

