

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Anzola dell'Emilia



Tavola 7

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di imprese e professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandatari: dott. geol. Tiziano Righini, dott. geol. Antonio Miloto, ing. Marco Soglia	Febbraio 2019

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50 \Rightarrow 1.5 - 1.6$
 - $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50 \Rightarrow 1.7 - 1.8$
- Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)**
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($IL < IL \leq 5$ pericolosità moderata)
 - ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($5 < IL \leq 15$ 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).
 - $IL \leq 2$ (rischio basso)
 - $2 < IL \leq 5$ (rischio moderato)
 - $5 < IL \leq 15$ (rischio elevato)
 - $IL > 15$ (rischio molto elevato)
 - Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
 - Limite comunale
- 0 125 250 500 Metri

