

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Anzola dell'Emilia



Tavola 8

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 Millo, ing. Marco Soglia	Febbraio 2019

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- $Fa \leq 0.5 < T0 < 1.0a = 2.5 - 3.0$
- Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)**
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($2 < Il \leq 5$ 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)
- Punti di controllo (CPTU) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, 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

