

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 e 3

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bastiglia



Tavola 16 - FH 1.0-1.5s

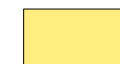



| Regione | Soggetto realizzatore | Data |
|----------------|--------------------------------|-------------|
| EMILIA-ROMAGNA | Dott. geologo Samuel Sangiorgi | Luglio 2022 |

Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 780/2021
 recepita con DGR 1885/2021

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (livello 2)

Zonizzazione desunta dallo studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 3907/2010 validato dal DPC in data 06/02/2014

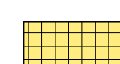
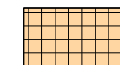


-  Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.3 - 1.4
-  Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.5 - 1.6
-  Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.7 - 1.8
-  Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.9 - 2.0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (livello 3)


-  Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.9 - 2.0


Zone di attenzione per instabilità per liquefazione (livello 2)

Zonizzazione desunta dallo studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 3907/2010 validato dal DPC in data 06/02/2014

-  ZA₁LQ - Zona di attenzione per liquefazioni
Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.3 - 1.4
-  ZA₂LQ - Zona di attenzione per liquefazioni
Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.5 - 1.6
-  ZA₃LQ - Zona di attenzione per liquefazioni
Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.7 - 1.8
-  ZA₄LQ - Zona di attenzione per liquefazioni
Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.9 - 2.0

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

-  ZS₁LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 <= I_s <= 5 pericolosità moderata)
Fa (S) 1.0s < T0 < 1.5s) = 1.9 - 2.0

 Ambiti di studio di Microzonazione Sismica con approfondimenti di livello 3

 Limite comunale

