

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 e 3

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bastiglia



Tavola 14 - FH 0.1-0.3s


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

-  Fa (0.1s < T0 < 0.3s) = 1.3 - 1.4
-  Fa (0.1s < T0 < 0.3s) = 1.5 - 1.6
-  Fa (0.1s < T0 < 0.3s) = 1.7 - 1.8

Zone stabili (livello 3)

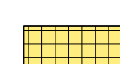
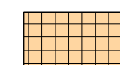

-  Fa (0.1s < T0 < 0.3s) = 1.0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (livello 3)


-  Fa (0.1s < T0 < 0.3s) = 1.1 - 1.2


Zone di attenzione per instabilità per liquefazione (livello 2)

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

-  ZA,LQ - Zona di attenzione per liquefazioni
Fa (0.1s < T0 < 0.3s) = 1.3 - 1.4
-  ZA,LQ - Zona di attenzione per liquefazioni
Fa (0.1s < T0 < 0.3s) = 1.5 - 1.6
-  ZA,LQ - Zona di attenzione per liquefazioni
Fa (0.1s < T0 < 0.3s) = 1.7 - 1.8

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

-  ZS,LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < Il ≤ 5 pericolosità moderata)
Fa (0.1s < T0 < 0.3s) = 1.0

 Ambiti di studio di Microzonazione Sismica con approfondimenti di livello 3

 Limite comunale

