

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Galliera



Tavola 4

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di imprese e professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandanti: ing. Marco Soglia, ISMGEO s.r.l., Consorzio Futuro in Ricerca, Songeo s.r.l.	Giugno 2018

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2005

Zona 5 - Coperture alluvionali argillose limose e/o argillose sabbiose di bassa consistenza fino a profondità di 5-6 metri, poi ancora argille e limi fino a 15-20 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie).
 Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri ("Pianura 2" - DGR 2193/2015).

Zone di attenzione per instabilità

30502008

ZA.LQ.8 - Coperture alluvionali da argillose a limoso sabbiose con intervalli sabbioso limosi saturi da 10 metri a 15-20 metri (paleovalle Reno), sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie).
 Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri ("Pianura 2" - DGR 2193/2015).

30502010

ZA.LQ.10 - Coperture alluvionali da argillose a limoso sabbiose con intervalli sabbioso limosi saturi fino a profondità di 10 metri (paleovalle Reno) poi argille e limi prevalenti fino a 15-20 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie).
 Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri ("Pianura 2" - DGR 2193/2015).

Punti di misura di rumore ambientale

1.9

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleovalve

Asse di paleovalve

Territorio urbanizzato e urbanizzabile

Territorio urbanizzato e urbanizzabile

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

Limite comunale

0 250 500 1,000 Metri

