





Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna Comune di Galliera



Tavola 4

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

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Zona 5 – Coperture alluvionali argilloso limose e/o argilloso 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,

Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri ("Pianura 2" - DGR 2193/2015).

Zone di attenzione per instabilità



ZA_LQ 8 - Coperture alluvionali da argillose a limoso sabbiose con intervalli sabbioso limosi saturi da 10 metri a 15-20 metri (paleoalvei 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).



ZA_LQ 10 - Coperture alluvionali da argillose a limoso sabbiose con intervalli sabbioso limosi saturi fino a profondità di 10 metri (paleoalvei 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

Pulli di illisura di rumore ambientale		
内1.9	Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0	
Forme di superficie e sepolte		
	Asse di paleoalveo	
	Territorio urbanizzato e urbanizzabile	
	Ambiti di studio di Microzonazione Sismica	
	Limite comunale	

