





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 Granarolo dell'Emilia



Tavola 4a

Regione	Soggetto realizzatore	Data	
EMILIA-ROMAGNA			
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCPDC 532/2018 recepita con DGR 2047/2018	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Dicembre 2022	

.egenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 1 – Coperture alluvionali argilloso limose di media consistenza fino a 5–6 metri (depositi di piana alluvionale). Intervalli sabbiosi saturi poco frequenti e di spessore <1 metro fino a 20 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie).

Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri.

Zone di attenzione per instabilità per liquefazione

ZA_LQ 2 – Coperture alluvionali argilloso limose di media consistenza fino a 8–10 metri. Frequenti intervalli sabbiosi saturi >2 metri da 10 a 20 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie).

Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri.

ZA_LQ 3 – Coperture alluvionali argilloso limose di media consistenza fino a 5-6 metri. Frequenti intervalli sabbiosi saturi >1 metro fino a 10 metri e >2 metri da 10 a 20 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie).

Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri.

ZA_LQ 4 – Coperture alluvionali argilloso limose di media consistenza fino a 5–6 metri. Frequenti intervalli sabbiosi saturi >1 metro fino a 10 metri e >>2 metri da 10 a 20 metri (sovrapposizione di sequenze deposizionali indifferenziate di canale/argine fuse tra loro), sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie). Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri.

ZA_LQ 5 – Coperture alluvionali limoso sabbiose con livelli sabbiosi saturi nei primi 5–6 metri (tracimazioni recenti del "Savena Abbandonato"). Frequenti intervalli sabbiosi saturi >1 metro fino a 10 metri e >2 metri da 10 a 20 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie).

Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri.

ZA_LQ 6 – Coperture alluvionali limoso sabbiose nei primi 2–3 metri. Frequenti intervalli sabbiosi saturi >>1 metro fino a 10 metri e >>2 metri da 10 a 20 metri (sovrapposizione di sequenze deposizionali di canale/argine fuse tra loro), sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie).

Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri.

ZA_LQ 7 – Coperture alluvionali limoso sabbiose con livelli sabbiosi saturi nei primi 5–6 metri (tracimazioni recenti di canale/argine indifferenziati). Frequenti intervalli sabbiosi saturi >>1 metro fino a 10 metri e >>2 metri da 10 a 20 metri (sovrapposizione di sequenze deposizionali ondifferenziate di canale/argine fuse tra loro), sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di limi, argille e sabbie).

Substrato sismico nei depositi alluvionali "non rigidi" a profondità >>100 metri.

Punti di misura di rumore ambientale

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

Forme di superficie e sepolte

> Asse di paleoalveo

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

250 500



