

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Minerbio



**Tavola 4b**

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Agosto 2021

Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 532/2018 recepita con DGR 2047/2018

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

**2001** Zona 1 - Coperture alluvionali argillose limose di media consistenza fino a 5-6 metri (depositi di piena 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

**30502002** ZA.LQ.2 - Coperture alluvionali argillose limose di media consistenza fino a 5-6 metri. Intervalli sabbiosi saturi poco frequenti e di spessore <1 metro fino a 10m e/o <2 metri 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.

**30502003** ZA.LQ.3 - Coperture alluvionali argillose limose di media consistenza fino a 5-6 metri. 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.

**30502004** ZA.LQ.4 - Coperture alluvionali limose sabbiose con livelli sabbiosi saturi nei primi 5-6 metri (tracimazioni di canali/argine indifferenziati). 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.

**30502005** ZA.LQ.5 - Coperture alluvionali limose 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.

#### Punti di misura di rumore ambientale

**M 1.9** 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

