

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Budrio



Tavola 4a

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Dicembre 2020

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

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2009 Zona 3 - Coperture alluvionali recenti (AESa; AESb) prevalentemente argilloso-limose di facies interfluviale e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi e sabbie).

Zone di attenzione per instabilità

2007 ZA, LQ 7 - Zona di attenzione per liquefazione. Coperture alluvionali recenti (AESa; AESb) con intervalli limoso-sabbiosi saturi di spessore anche significativo (>1 metro) nei primi 10 metri (paleovalvi e depositi di traccimazione dell'edice) e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi e sabbie).

2008 ZA, LQ 8 - Zona di attenzione per liquefazione. Coperture alluvionali recenti (AESa; AESb) con intervalli limoso-sabbiosi saturi (paleovalvi e depositi di traccimazione dell'edice) e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi e sabbie).

2009 ZA, LQ 9 - Zona di attenzione per liquefazione. Coperture alluvionali recenti (AESa; AESb) con intervalli limoso-sabbiosi saturi di spessore anche significativo (>1 metro) nei primi 10 metri (paleovalvi e depositi di traccimazione indifferenziati) e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi e sabbie).

Punti di misura di rumore ambientale

19 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleovalve

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

