

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Budrio



Tavola 4b

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

2002 Zona 2 - Coperture alluvionali recenti (AESa; AESB) prevalentemente argillose-limose di facies interferrali, con intervalli sabbioso-ghiaiosi discontinui poco consolidati a profondità maggiori di 17,5-22,5 metri e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi, sabbie e ghiaie).

2003 Zona 3 - Coperture alluvionali recenti (AESa; AESB) prevalentemente argillose-limose di facies interferrali e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi e sabbie).

Zone di attenzione per instabilità

2005 ZA.LQ.5 - 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 (paleovalve) e depositi di traccimazione dell'Idice. Intervalli sabbioso-ghiaiosi discontinui poco consolidati a profondità maggiori di 17,5-22,5 metri e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi, sabbie e ghiaie).

2006 ZA.LQ.6 - Zona di attenzione per liquefazione. Coperture alluvionali recenti (AESa; AESB) con intervalli limoso-sabbiosi saturi (paleovalve e depositi di traccimazione dell'Idice). Intervalli sabbioso-ghiaiosi discontinui poco consolidati a profondità maggiori di 17,5-22,5 metri e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi, sabbie e ghiaie).

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 (paleovalve) e depositi di traccimazione dell'Idice 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 (paleovalve e depositi di traccimazione dell'Idice) 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 (paleovalve) e depositi di traccimazione indifferenziati e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi e sabbie).

2012 ZA.LQ.12 - Zona di attenzione per liquefazione. Coperture alluvionali recenti (AESa; AESB) con intervalli limoso-sabbiosi saturi (paleovalve e depositi di traccimazione indifferenziati) e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi e sabbie).

2013 ZA.LQ.13 - 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 (paleovalve) e depositi di traccimazione del Savena) e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi e sabbie).

2014 ZA.LQ.14 - Zona di attenzione per liquefazione. Coperture alluvionali recenti (AESa; AESB) con intervalli limoso-sabbiosi saturi (paleovalve e depositi di traccimazione Savena) e sovrastanti altri depositi alluvionali (alternanze di argille/limi e sabbie).

Punti di misura di rumore ambientale

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

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleovalve

