

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Bedonia
Elaborato 4



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Gabriele Oppo Collaboratori Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi Dott. Geol. Domenico Bianco	Settembre 2018

Legenda

- Confine comunale
- Area oggetto di studio

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido con alternanza di litotipi, ricoperto da una coltre di depositi eluvio-colluviali di spessore medio inferiore a 3,00 m
- 2002 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido con alternanza di litotipi, stratificato ricoperto da una coltre di depositi eluvio-colluviali di spessore medio inferiore a 3,00 m
- 2003 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido, con alternanza di litotipi, ricoperto da una coltre di depositi alluvionali, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, di spessore medio pari a 5 m
- 2004 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido, con alternanza di litotipi, stratificato, ricoperto da una coltre di depositi alluvionali, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, di spessore medio pari a 5 m
- 2005 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido ricoperto da depositi di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, di spessore medio pari a circa 10,00 m

Zone suscettibili di instabilità

- 3013 ZA_{IRL} - Zona di attenzione per instabilità di versante attiva
- 3024 ZA_{IRLQ} - Zona di attenzione per instabilità di versante quiescente

Zone di attenzione per instabilità

- 3022006 ZA_{FR} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 6
Corpo di frana, del tipo scorrimento-quiescente, costituito da elementi litoidi eterometrici immersi in una matrice prevalentemente argilloso-limoso, posto al di sopra di un substrato non rigido con alternanza di litotipi, stratificato
- 3024007 ZA_{FR} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 7
Corpo di frana, del tipo complesso-quiescente, costituito da elementi litoidi eterometrici immersi in una matrice prevalentemente argilloso-limoso, posto al di sopra di un substrato non rigido con alternanza di litotipi
- 3024008 ZA_{FR} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 8
Corpo di frana, del tipo complesso-quiescente, costituito da elementi litoidi eterometrici immersi in una matrice prevalentemente argilloso-limoso, posto al di sopra di un substrato non rigido con alternanza di litotipi, stratificato

Punti di misura di rumore ambientale

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

