

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna



Comune di Lesignano de' Bagni



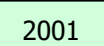
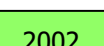
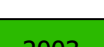

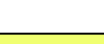

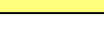
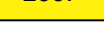
Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Balsi Dott. Geol. Domenico Bianco Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Ing. Giulia Mainardi Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi	Data Gennaio 2020
---------------------------	--	----------------------

MS3




Legenda

-  Confine comunale
-  Area oggetto di microzonazione sismica di III Livello

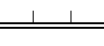
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-  2001 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido (Vs<800 m/s) di tipo A1S ricoperto da una coltre di depositi eluvio-colluviali di spessore medio inferiore a 3 m
-  2002 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido (Vs<800 m/s) di tipo CO o COS o SFOS ricoperto da una coltre di depositi eluvio-colluviali di spessore medio inferiore a 3 m
-  2003 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido (Vs<800 m/s) ricoperto da una coltre di depositi eluvio-colluviali e/o palustri, a granulometria prevalentemente argillosa di spessore medio pari a circa 5 m
-  Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido (Vs<800 m/s) ricoperto da depositi di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi di spessore medio pari a circa 5 m
-  2005 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido (Vs<800 m/s) ricoperto da depositi di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi di spessore medio pari a circa 10 m
-  2006 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido (Vs<800 m/s) ricoperto da depositi di origine alluvionale, fini, a tessitura prevalentemente argilloso-limoso di spessore medio pari a circa 6-7 m
-  2007 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido (Vs<800 m/s) ricoperto da depositi di origine alluvionale, fini, a tessitura prevalentemente argilloso-limoso di spessore medio pari a circa 8 m, sotto i quali si rinvenivano dei depositi di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi di spessore medio pari a circa 4 m
-  2008 Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido (Vs<800 m/s) ricoperto da depositi di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi di spessore non definibile


Zone di Attenzione per Instabilità

-  2009 ZA-FR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 9
Corpo di frana, di spessore medio pari a circa 5 m, costituito da materiali prevalentemente argilloso-limosi, impostato su substrato di tipo non rigido (Vs<800 m/s)
-  2010 ZA-FR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 10
Corpo di frana, di spessore medio compreso tra circa 5 e 10 m, costituito da materiali prevalentemente argilloso-limosi, impostato su substrato di tipo non rigido (Vs<800 m/s)
-  2011 ZA-FR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 11
Corpo di frana, di spessore non definibile per mancanza di dati litostraitigrafici, impostato su substrato di tipo non rigido (Vs<800 m/s)

Forme di superficie e sepolte

-  Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

Punti di misura di rumore ambientale

-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di R0

