



SCALA 1:10.000

TAVOLE DEI VINCOLI
Microzonazione sismica
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Assessore all'Urbanistica
Alessandro Donati
Il Sindaco
Valentina Palli
Il Segretario Generale
Paolo Cantagalli

Gruppo di lavoro
Ufficio di Piano

Oikos
Roberto Farina (Progettista responsabile)
Diego Pelatiello (Co-progettista)
Antonio Conticello
Maria Gabriella D'Orsi
Enrico Ioppolo
Incarichi specialistici
Università degli studi di Bologna - DISTAL
Giovanni Dini, Matteo Alpi (territorio rurale, servizi ecosistemici)
Studio Samuel Sangiorgi - Geologia Applicata
Samuel Sangiorgi (studi di MSZ o 1^o e 2^o livello e CLE)
Società cooperativa ART/5.ARCHEOESTEMI
Barbara Sassi (studio della potenzialità archeologica)

2024

ASSUNZIONE
Delibera G.C. n°195
del 29/12/2022

ADOZIONE
Delibera C.C. n°26
del 18/04/2024

APPROVAZIONE
Delibera C.C. n°...
del .../.../...

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 Zona 1 - Depositi prevalentemente argilloso limoso di piana alluvionale fino a ~20 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alteranze di argille, limi e sabbie). Substrato sismico a profondità >150 metri.

Zone di attenzione per instabilità

30502002 ZA.I.2 - (presenti alluvionali recenti con livelli limoso sabbiosi parzialmente saturi nei primi 7-9 metri (tracimazioni recenti del fiume Lamone), poi frequenti intervalli sabbiosi saturi (spessori anche >1 metro) fino a 15 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alteranze di argille, limi e sabbie). Substrato sismico a profondità >150 metri.

30502003 ZA.I.3 - Depositi alluvionali limoso argilloso con livelli limoso sabbiosi parzialmente saturi nei primi 5-7 metri (tracimazioni recenti del fiume Lamone), poi intervalli sabbiosi saturi poco frequenti e di spessore <1 metro fino a 15 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alteranze di argille, limi e sabbie). Substrato sismico a profondità >150 metri.

30502005 ZA.I.4 - Depositi alluvionali limoso argilloso con livelli limoso sabbiosi parzialmente saturi nei primi 5-7 metri (tracimazioni recenti del fiume Montone), poi intervalli sabbiosi saturi (spessori anche >1 metro) fino a 15 metri, sovrastanti altri depositi alluvionali (alteranze di limi, argille e sabbie). Substrato sismico a profondità >150 metri.

3080 Zona di attenzione per cedimenti differentiali/crollo di cavità/sinkhole.

Punti di misura di rumore ambientale

A1.9 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleoalto

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

