

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle indagini

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bologna



Tavola 1a

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandante: ing. Marco Soglia	Gennaio 2020

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

### Legenda

- Stratigrafia zona MS teorica
- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio a distruzione di nucleo
- Sondaggio a carotaggio continuo che interseca il substrato
- Sondaggio a distruzione di nucleo che interseca il substrato
- Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
- Sondaggio con piezometro
- Prova penetrometrica in foro (SPT)
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- Prova penetrometrica statica con piezometro (CPTU)
- Prova penetrometrica dinamica super pesante
- Prova penetrometrica dinamica media
- Prova penetrometrica dinamica leggera
- Prova dilatometrica
- Pozzo per acqua
- Trincea o pozzetto esplorativo
- Profilo sismico a rifrazione
- Tomografia elettrica
- Prova sismica in foro tipo Downhole
- Prova sismica in foro tipo Crosshole
- Prova REfractionMicrotremors
- Stazione microtremore a stazione singola
- Array sismico ESAC/SPAC
- MASW

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

0 250 500 1.000 Metri

