

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)

1/2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sissa Treccasali



Regione
Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore
INGEO S.p.A.
Direzione tecnica
Geol. Carlo Caleffi
Geol. Francesco Cerutti
Collaboratori
Geol. Matteo Baiu
Geol. Alessandra Cantoni
Dott. Andrea Conti
Geol. Alessandro Ferrari
Ing. Giulia Mainardi

Data
Gennaio 2019

Legenda

- Contorno Comunale
- Aree oggetto di microzonazione sismica
- Stazione microtremore a stazione singola
- Prova penetrometrica con cono sismico
- RM Prova Refraction/Microtremors
- MW MASW

8	H	Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo individuato dalle misure di microtremore ambientale INOIS e riconducibile all'interfaccia terreni di "copertura" / "substrato rigido" (Vs ≥ 800 m/s) o "non rigido" (Vs < 800 m/s) sottostante.
250	VSH	Velocità Vs (m/s) delle onde di taglio S dei terreni di "copertura" sovrastanti al "substrato rigido" (Vs ≥ 800 m/s) o "non rigido" (Vs < 800 m/s).
450	VS30	Velocità Vs (m/s) delle onde di taglio S nei primi 30 m di terreno

