

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
 EN GEO 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

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

8	H	Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo individuato dalle misure di microtremore ambientale INSH 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

