

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)

2/2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Sissa Trecasali



Regione  
 Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore  
 EN GEO S.p.A.  
 Direzione tecnica  
 Geol. Carlo Caleffi  
 Collaboratori  
 Geol. Matteo Baiu  
 Geol. Alessandra Cantoni  
 Dott. Andrea Conti  
 Geol. Alessandro Ferrari  
 Ing. Giulia Mammari

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

