

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Velocità delle onde di taglio S(Vs)

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Tizzano Val Parma
Ambito A_3 Reno



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	<p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:</p> <p>Mandataria:</p> <p> EN GEO S.r.l. INGEGNERIA GEOLOGICA</p> <p>Direttori tecnici: Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti</p> <p>Mandanti: Dr. Geol. Marco Baldi Dr. Geol. Domenico Bianco Dr. Geol. Stefano Castagnetti Dr. Geol. Federico Madini Dr. Geol. Massimiliano Trouzzi</p>	Maggio 2013

Legenda

- Area oggetto di studio
- Stazione microtremore a stazione singola
- MW MASW
- REMI

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

0 100 200 400 Metri

