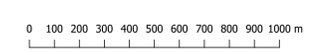


**Legenda**

- Confine comunale
- Urbanizzazione**
- Territorio urbanizzabile
- Territorio urbanizzato
- Stazione microtremore a stazione singola
- Prova sismica in foro tipo Downhole
- Prova REFractionMicrotremors
- Prova penetrometrica con cono sismico

8	H	Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo individuato dalle misure di microtremore ambientale WSSR e riconducibile all'interfaccia terreni di "copertura" / "substrato rigido" ( $V_s \geq 800$ m/s) o "non rigido" ( $V_s < 800$ m/s) sottostante.
250	VSH	Velocità $V_s$ (m/s) delle onde di taglio S dei terreni di "copertura" sovrastanti al "substrato rigido" ( $V_s \geq 800$ m/s) o "non rigido" ( $V_s < 800$ m/s).
450	VSS0	Velocità $V_s$ (m/s) delle onde di taglio S nei primi 30 m di terreno



**MICROZONAZIONE SISMICA**  
 Tav. 4a – Carta delle velocità delle onde di taglio S ( $V_s$ )  
 scala 1:10.000  
 Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Parma



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Calaffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baiji Dott.ssa Alessandra Cantoni Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Ing. Giulia Mainardi	Data Giugno 2018
---------------------------	---	---------------------

**MS3**