

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità delle onde di taglio S (V_s)

Regione Emilia – Romagna
Comune di Varsi



Legenda

8

250

450

H	Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo individuato dalle misure di microtremore ambientale HVSR e riconducibile all'interfaccia terreni di "copertura" / "substrato rigido" ($V_s \geq 800$ m/s) o "non rigido" ($V_s < 800$ m/s) sottostante.
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).
VS30	Velocità V_s (m/s) delle onde di taglio S nei primi 30 m di terreno

