

# MICROZONAZIONE SISMICA

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

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Compiano



Regione	<p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI</p> <p><b>Mandataria:</b></p>  <p><b>ENGEO</b> S.r.l. ENVIRONMENTAL GEOLOGY www.engeo.it</p> <p><b>Direttori tecnici:</b> Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti</p> <p><b>Mandanti:</b> Dr. Geol. Marco Baldi Dr. Geol. Domenico Bianco Dr. Geol. Stefano Castagnetti Dr. Geol. Massimiliano Trauzzi</p> <p><b>Collaboratori:</b> Dr. Geol. Alessandro Ferrari Dr. Geol. Federico Madini</p>	Data
Emilia Romagna		Settembre 2016

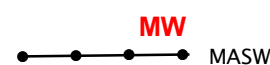
## Legenda



Area oggetto di studio



Stazione microtremore a stazione singola



8	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.
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	VS30	Velocità $V_s$ (m/s) delle onde di taglio S nei primi 30 m di terreno

