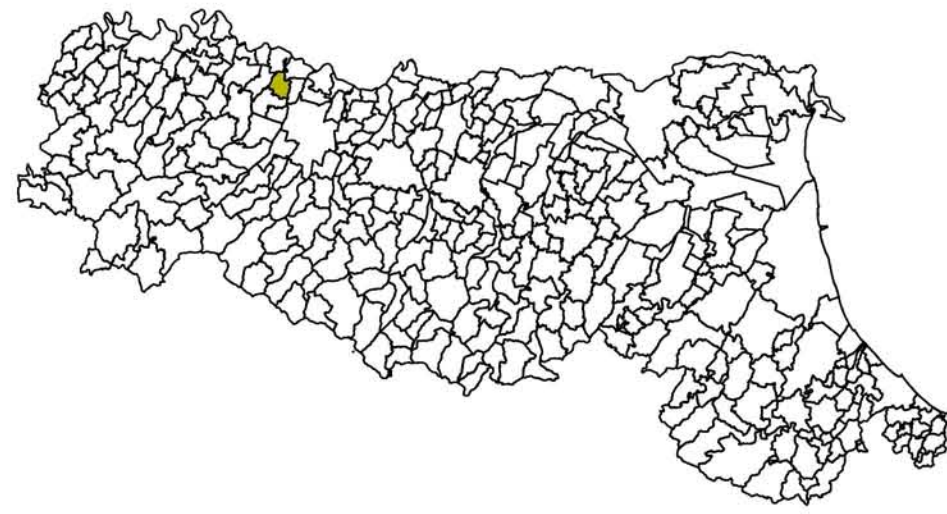


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)






scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Secondo



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  EN GEO S.r.l. www.angao.it Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mainardi	Data Dicembre 2017
---------------------------	---	-----------------------

Legenda

-  Confine Comunale
-  Area oggetto di microzonazione sismica
-  Stazione microtremore a stazione singola
-  MASW
-  Prova penetrometrica con cono sismico

8	H	Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo individuato dalle misure sismiche effettuate 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

