

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle velocità delle onde di taglio Vs nei primi 30 m pc (Vs30)

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Nonantola



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012.</p> <p>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p> <p>Coordinamento della Provincia di Modena - Servizio Urbanistica e SIT Antonella Manicardi</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Artizzoli, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia</p> <p>Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Pier Paolo Borsari</p> <p>Direttore Area Tecnica: Antonella Barbara Munari</p> <p>Data Maggio 2014</p> <p>Tavola 2.2 - Sud</p>
--	---	--

### Legenda

**Indagini**  
R01 (187) Stendimento sismico attivo/passivo MASW/Re.MI.

**Elementi geologici e idrogeologici**  
Velocità delle onde di taglio nei primi 30 metri del sottosuolo VS30 (valori in m/sec)

**Altri elementi rappresentati**  
Limite di Comune

