

# MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)

scala 1:10.000

Tavola 5

Regione Emilia Romagna

Comune di Parma



Regione 	Università di Parma Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Responsabile Scientifico e Progettista Dr. Roberto Francese	Data 20 dicembre 2016
Comune di Parma Settore Lavori Pubblici e Patrimonio S.O. Sismica-Energetica		

## Legenda

- Confine comunale
- |   |   |
|---|---|
| <b>Valori di velocità delle onde di taglio (Vs30)</b> | <b>Valori di velocità delle onde di taglio (VsH, H)</b> |
| ▲ 160 - 230   | ● 160 - 230   |
| ▲ 251 - 320   | ● 251 - 320   |
| ▲ 321 - 400   | ● 321 - 400   |
| ▲ 401 - 500   | ● 401 - 500   |
| ▲ 501 - 617   | ● 501 - 617   |
- isolinee di velocità Vs30
  - - - limite del materasso ghiaioso grossolano subaffiorante ed assimilato al substrato rigido

0 0.25 0.5 1 km

