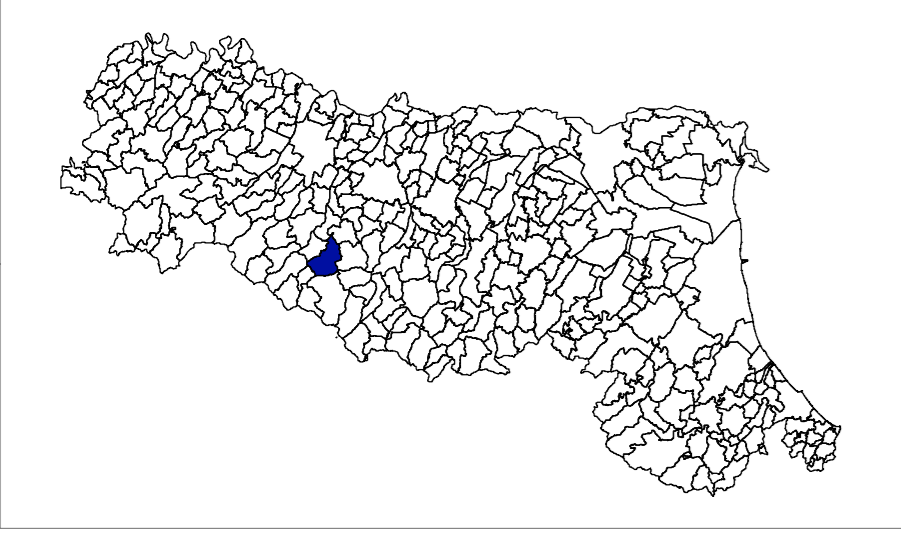


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle onde di taglio Vsh

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Castelnovo ne' Monti



|  |  |  |
|--|--|--|
| Regione Emilia Romagna   | Soggetto realizzatore  | Amministrazione comunale   |
| Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 52/2013 DGR ER 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Marzetti | Studio Geologico CENTROGED<br>Progetto: Gian Pietro Mazzetti<br>Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti | Sindaco: Enrico Bini<br>Assessore all'Urbanistica: Daniele Valentini<br>Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Fabio Ruffini<br>Lavori Pubblici: Chiara Cantini |
|  | Data   | Tavola   |
|  | Luglio 2022  | 1.5.4  |

### Legenda

#### Determinazione della Vsh da prova Re.Mi/MASW

RO1  
H=5m  
Vsh=250 m/s

RO1  
H=10.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=15.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=19.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=24.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=29.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=34.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=39.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=44.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=49.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=54.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=59.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=64.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=69.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=74.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=79.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=84.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=89.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=94.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=99.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=104.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=109.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=114.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=119.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=124.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=129.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=134.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=139.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=144.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=149.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=154.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=159.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=164.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=169.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=174.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=179.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=184.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=189.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=194.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=199.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=204.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=209.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=214.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=219.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=224.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=229.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=234.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=239.5m  
Vsh=271m/s

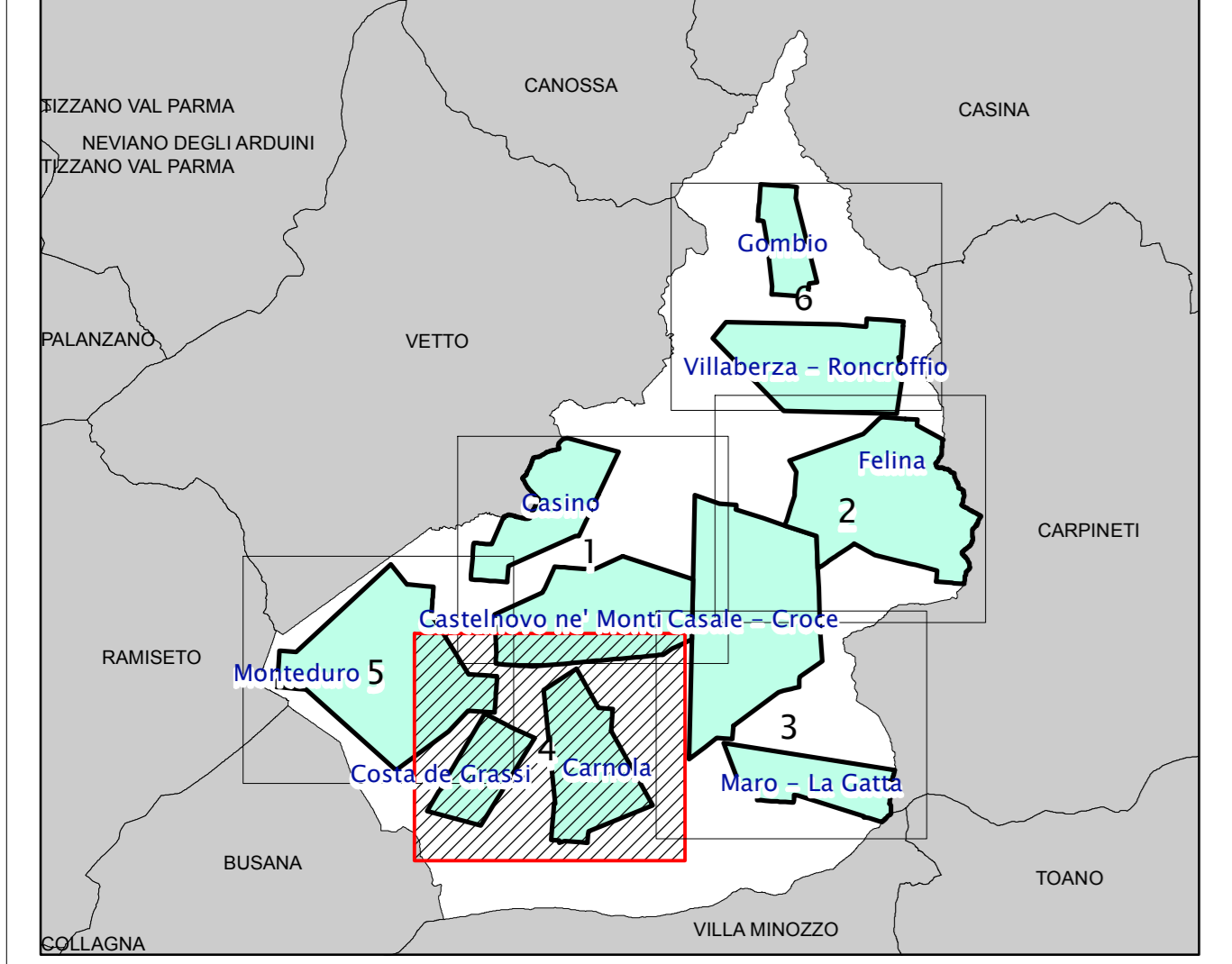
RO1  
H=244.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=249.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=254.5m  
Vsh=271m/s

RO1  
H=259.5m  
Vsh=271m/s

### Quadro Uniono



Fonte dei dati:  
Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013  
Aggiornamenti: 2010-2013 - Periodo di rilievo: 1976-2013.

