

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Calderara di Reno

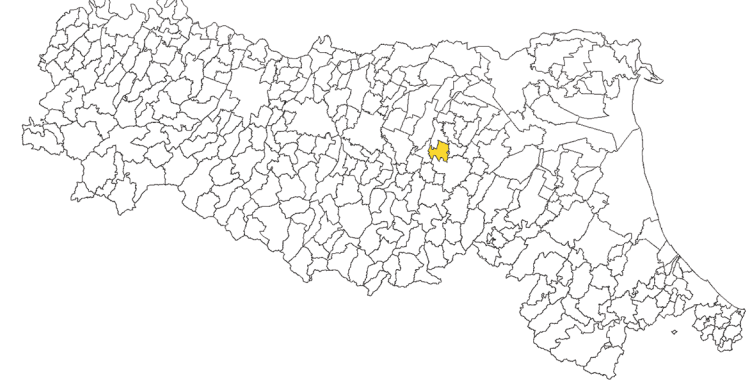


Tavola 2

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Studio di geologia Gabriele Tarabusi	15/05/2013

### Legenda

#### Terreni di copertura

- RI** Aree di cava riempite con terreni di natura eterogenea
- GM** Ghiaie e ghiaie sabbiose prevalenti con sottili livelli limosi - coniole alluvionale (ca)
- ML** Limi argillosi e argille limose prevalenti con locali livelli di limi sabbiosi e sabbie - coniole alluvionale (ca) e piana pedemontana (pd)
- SM** Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi prevalenti alternati a limi argillosi e argille limose - piana pedemontana (pd)

#### Forme di superficie e sepolti

- Coniole alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)

#### Elementi geologici

- Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (base del complesso acquifero A1), con indicazione della profondità del tetto dal piano campagna
- Isobata 5m del tetto del primo livello ghiaie dal piano campagna (spessore minimo 50 cm)
- Isobata 10m del tetto del primo livello ghiaie dal piano campagna (spessore minimo 50 cm)
- Isobata 15m del tetto del primo livello ghiaie dal piano campagna (spessore minimo 50 cm)
- Isobata 20m del tetto del primo livello ghiaie dal piano campagna (spessore minimo 50 cm)
- Traccia di sezione geologica

0 500 Metri

