

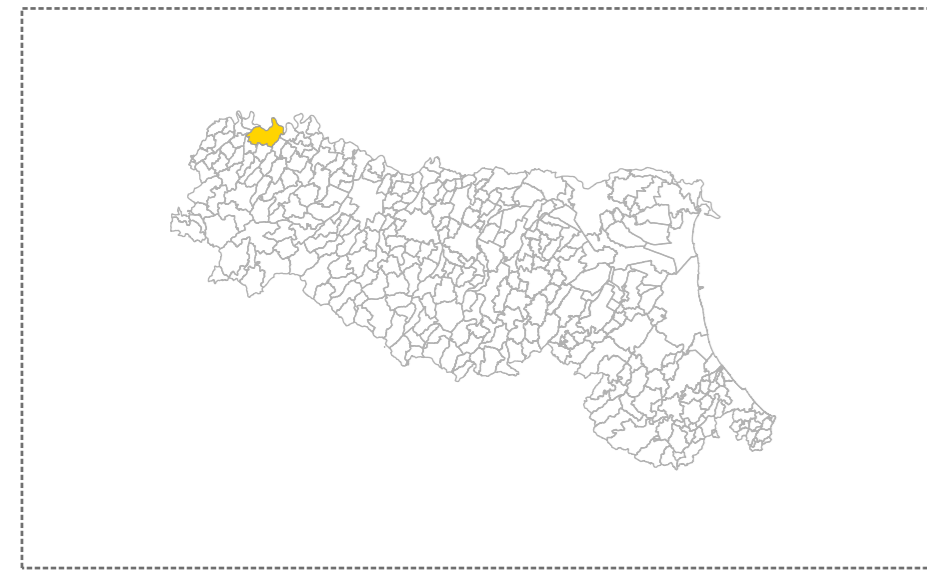
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico - tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna

Comune di Piacenza



<p>Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA</p> <p>Segreteria Regionale per l'Ambiente</p>	<p>Soggetto realizzatore Comune di Piacenza</p> <p>Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda Dr. Geol. Cristian Pieroni Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli Dr. Ing. Federico Berton GIA Consulting s.r.l.</p> <p>Collaboratore: Dr.ssa Geol. Laura Guerra</p>	<p>Data Ottobre 2020</p> <p>Tav. 2</p>
--	---	--

### Legenda

#### Terreni di copertura

- CL** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre (fg = deposito fluvio-glaciale, es = argine/barre/canali)
- SM** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (es = argine/barre/canali)
- GP** Ghiaie pulite con granulometria poco assorbita miscela di ghiaia e sabbia (es = argine/barre/canali, ca = conoidi alluvionali)
- GC** Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (ca = conoidi alluvionali)

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionali

#### Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa non attiva - certa

#### Elementi geologici e idrogeologici

- n** Profondità (m) del sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico
- n** Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo
- Confine area microzonata

