

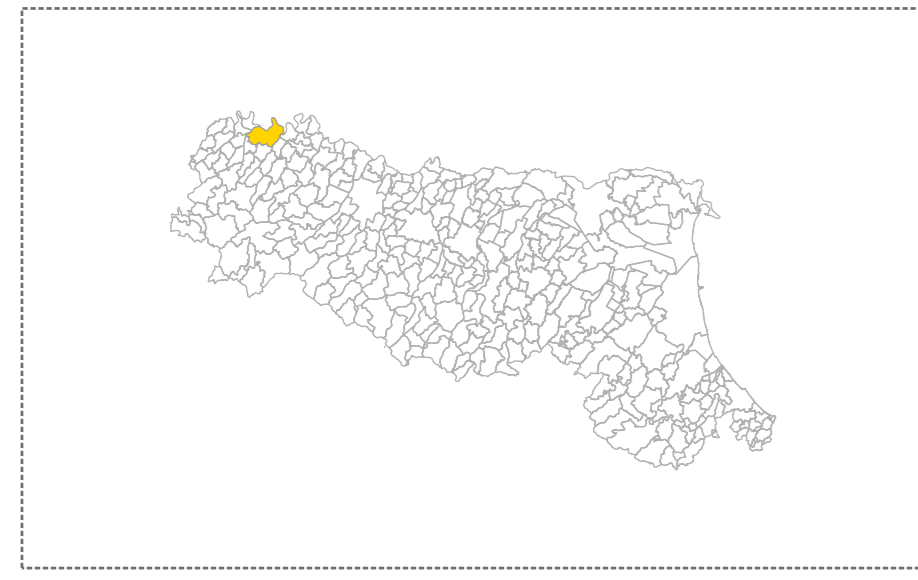
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico - tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna

Comune di Piacenza



Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA Segreteria Regionale per l'Ambiente	Soggetto realizzatore Comune di Piacenza Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda Dr. Geol. Cristian Pieroni Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli Dr. Ing. Federico Berton GIA Consulting s.r.l. Collaboratore: Dr.ssa Geol. Laura Guerra	Data Ottobre 2020 Tav. 3
--	---	--

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

- Profondità (m) del sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico
- 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

0 250 500 1.000 Metri

