

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Caorso



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Nicola Cavanna	Novembre 2022
Collaboratori: Dott. Geol. Roberto Ponzanibbio Dott. Geol. Gian Marco Veneziani		

Legenda

Codice Provincia: 033
Codice Comune: 010



Zone suscettibili di amplificazioni locali

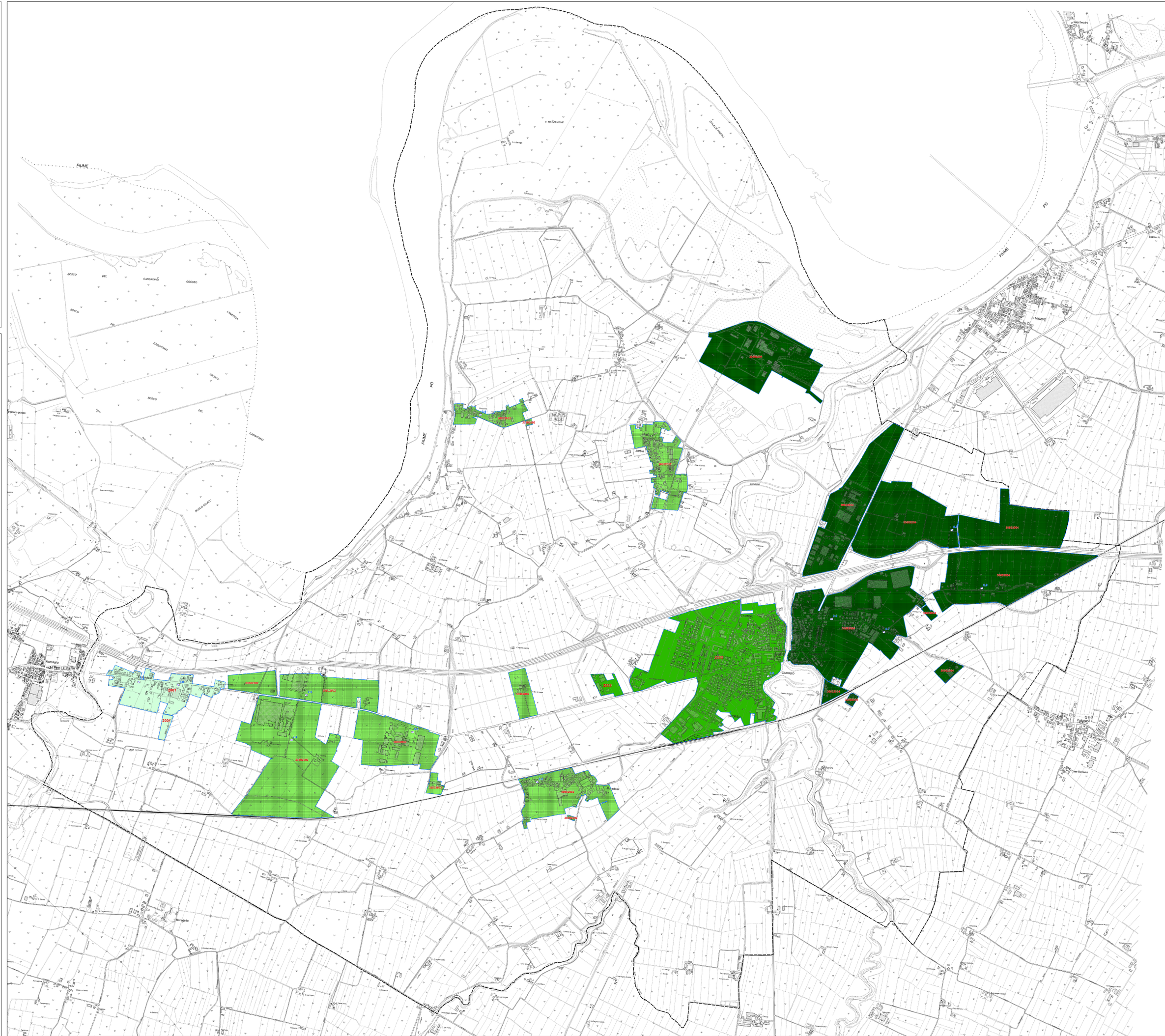
- Zona 2001** (light green): Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi di spessore variabile tra 13 e 17 metri, che ricoprono depositi costituiti da una miscela di ghiaie prevalentemente sabbie, che si estendono fino a 30 da p.c.
- Zona 2003** (medium green): Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi di spessore variabile tra 10 e 15 metri, che ricoprono ghiaie prevalentemente di spessore variabile tra 13 e 15 metri, seguiti da argille limose che si estendono fino a 30 da p.c.

Zone di attenzione per instabilità

- ZALQ** (dark green): Zona di attenzione per liquefazione - Zona 30502002. Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi di spessore variabile tra 3 e 4 metri che ricoprono sabbie limose con spessore variabile tra 7 e 10 metri, seguiti da ghiaie con sabbia di spessore variabile tra 9 e 10 m, che ricoprono argille che si estendono fino a 30 da p.c.
- ZALQ** (dark green): Zona di attenzione per liquefazione - Zona 30502004. Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi di spessore variabile tra 4 e 5 metri che ricoprono sabbie limose con spessore variabile tra 15 e 15 metri, seguiti da ghiaie con sabbia di spessore variabile tra 5 e 10 m, che ricoprono argille che si estendono fino a 30 da p.c.

Punti di misura di rumore ambientale

- 4.5** (blue square with '4.5'): punto di misura rumore ambientale con indicazione R0



0 125 250 500 750 1,000 Meters