

# MICROZONAZIONE SISMICA


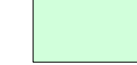



## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

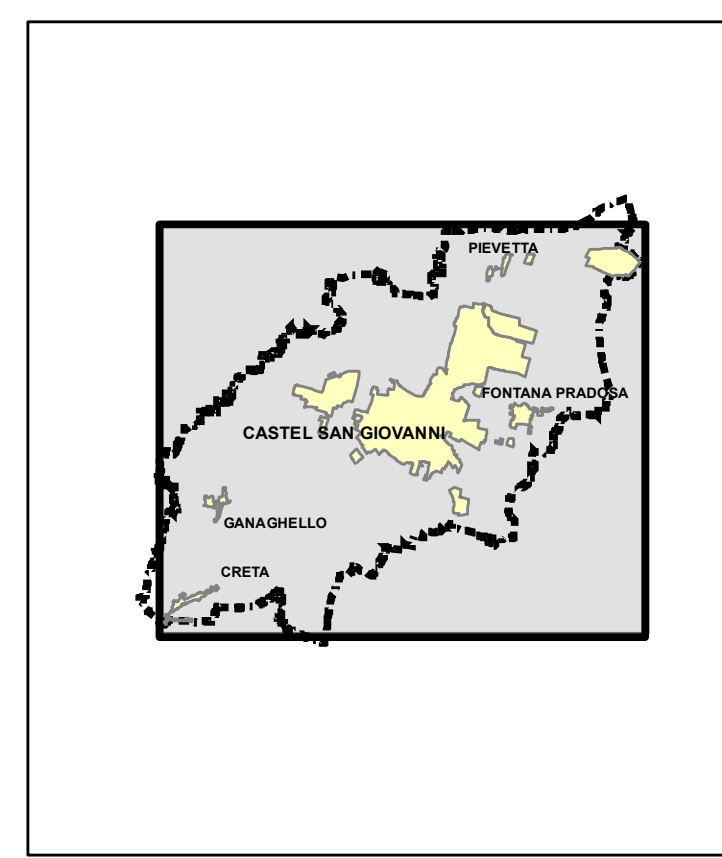
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Castel San Giovanni



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Dr. Geol. Gabriele Corbelli	Maggio 2018
	Tavola	4

- Legenda**
-  Confine comunale  
**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
 2001 Depositi della fascia di meandraggiamento del Fiume Po costituiti da sabbie ghiaiose e sabbie limose con copertura limoso-argillosa di potenza variabile.  
 2002 Depositi di piana alluvionale costituiti da alternanze depositi argillosi limosi e limoso-sabbiosi, fino alla profondità di circa 11-12 m passanti a sabbie localmente ghiaiose, fino a profondità di circa 27 m, cui seguono prevalentemente depositi argillosi.  
 2003 Depositi di conoidi piedemontane costituite da limi argillosi di potenza variabile (compresa tra 2-13 m), seguiti da sabbie ghiaiose-sabbiose, localmente conglomeratici, in matrice variabile da limosa ad argillosa, estesi fino a profondità variabili tra 16-30 m, a cui seguono argille prevalentemente.  
 2004 Depositi di terrazzo antico costituiti da prevalentemente argille limi, talvolta di natura lenticolare, con rare intercalazioni di ghiaie in matrice limoso-argillosa, passanti a profondità superiori a 20 m da pc a prevalentemente depositi argillosi.



0 2.500 5.000 10.000 Metri

