

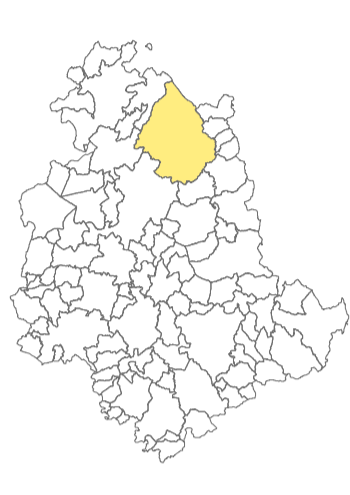
Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Umbria  
Comune di Gubbio



Regione  <b>Regione Umbria</b>	Soggetto realizzatore  <b>G.A.T.</b> Geologia Ambiente Territorio Studio associato G.A.T. Dott. Geol. Sistoichi Riccardo Maria Dott. Geol. Bellavoglia Stefano	Data Gennaio 2019
---	---	----------------------

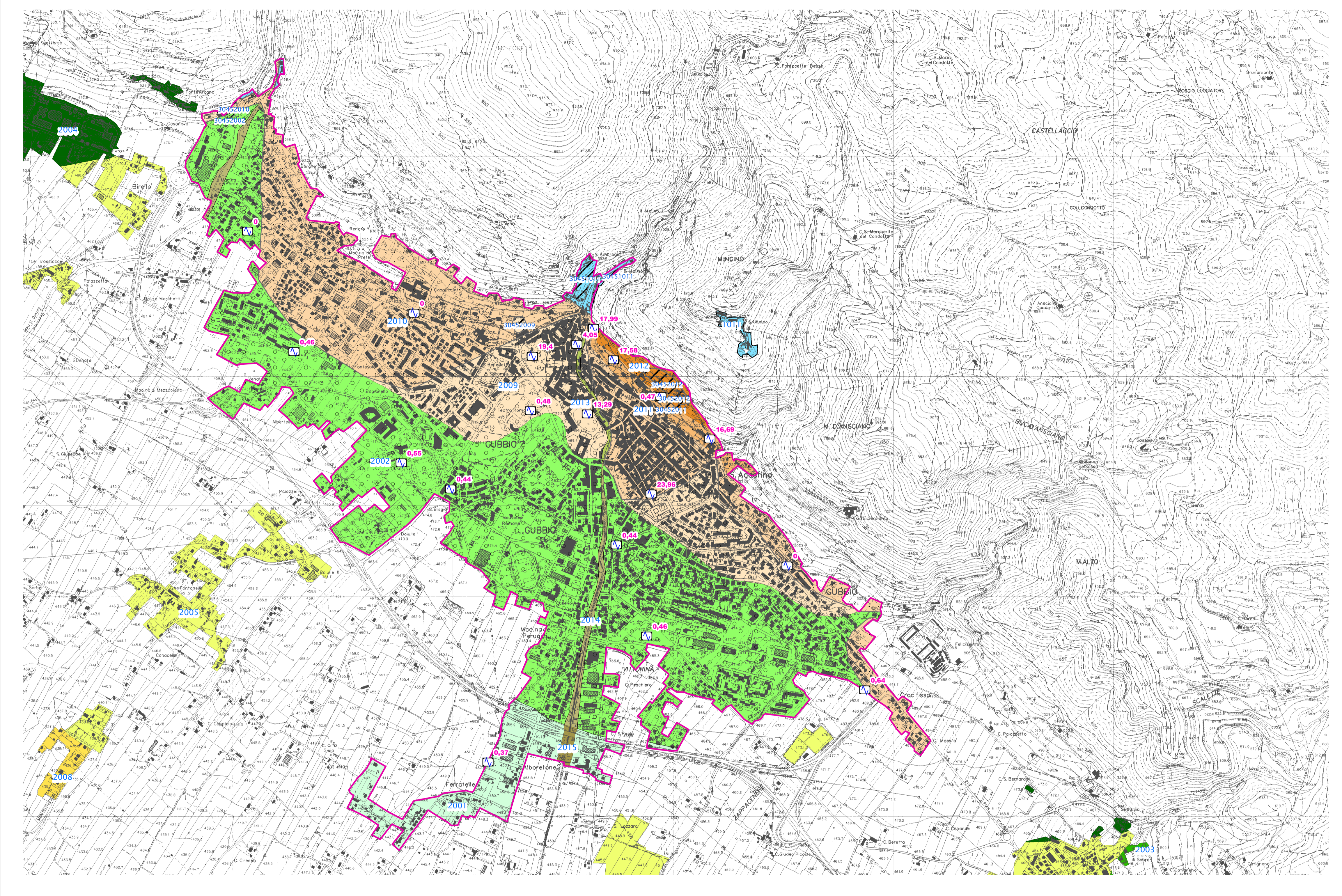
### Legenda

- Zone stabili**
- 1011 Substrato lapideo stratificato
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- 2001 Zona 1
- 2002 Zona 2
- 2003 Zona 3
- 2004 Zona 4
- 2005 Zona 5
- 2008 Zona 8
- 2009 Zona 9
- 2010 Zona 10
- 2011 Zona 11
- 2012 Zona 12
- 2013 Zona 13
- 2014 Zona 14
- 2015 Zona 15

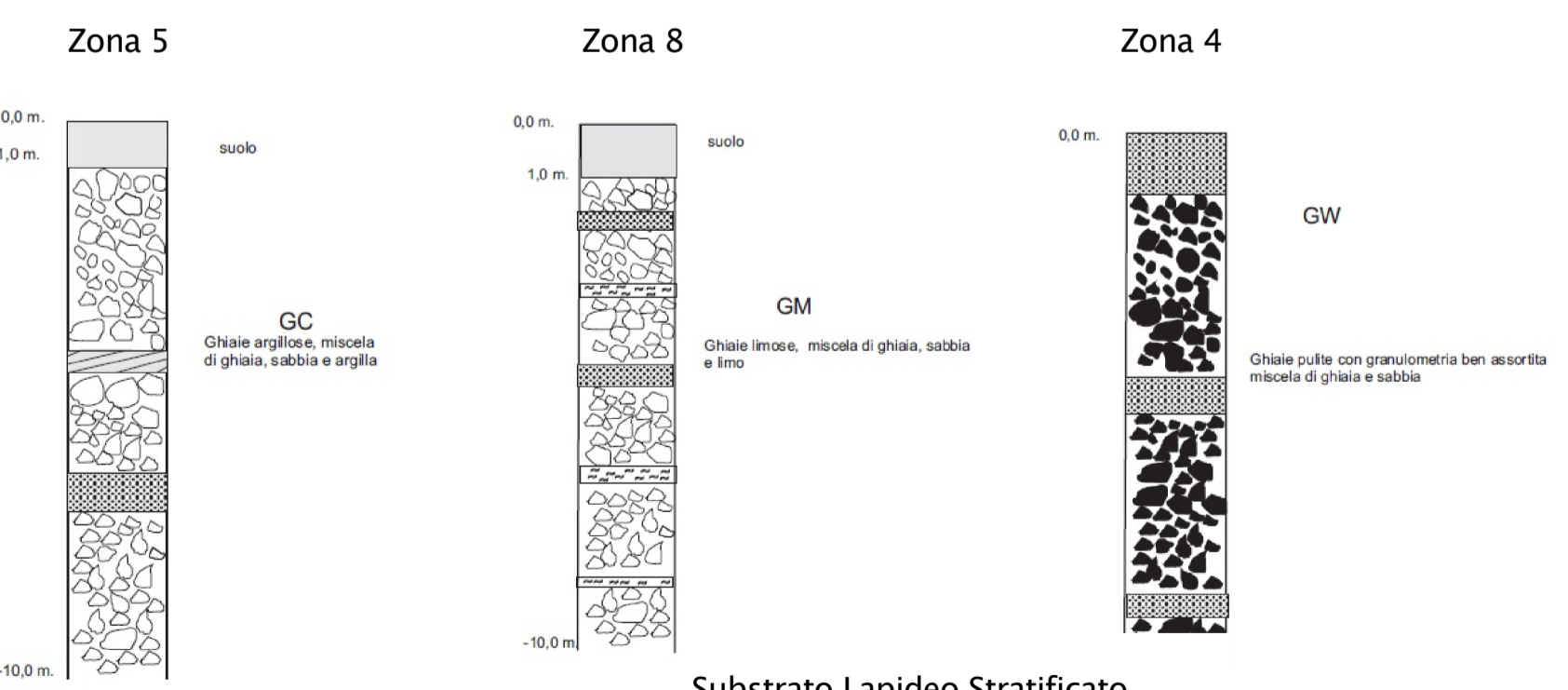
### Forme di superficie

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Cresta



### Zone di attenzione per instabilità

- 30451011 ZA\_fr - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita - Substrato lapid
- 30452002 ZA\_fr - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita- Zona 2
- 30452009 ZA\_fr - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita- Zona 9
- 30452010 ZA\_fr - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita- Zona 10
- 30452011 ZA\_fr - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita- Zona 11
- 30452012 ZA\_fr - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita - Zona 12



### Punti di misura di rumore ambientale

- MI1 - Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di f0
- Area di studio di Microzonazione Sismica Livello 3

