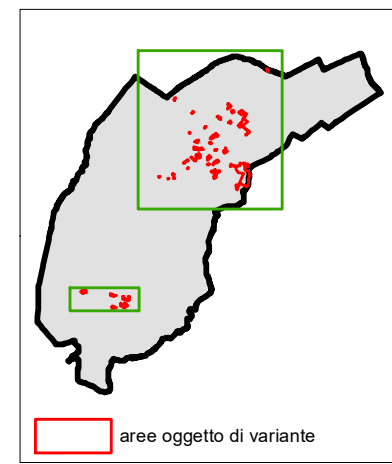


Tavola
RU var2 10
Scala
1:10.000

Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica M.O.P.S.



Dicembre 2018
Adozione Delibera C.C. n. del.....
Approvazione Delibera C.C. n. del.....

Legenda

Stazione microtremore a stazione singola

Substrato
lapideo (1011) granulare cementato (1021)

zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 (2001)
- Zona 2 (2002)
- Zona 3 (2003)
- Zona 4 (2004)
- Zona 5 (2005)
- Zona 6 (2006)
- Zona 7 (2007)
- Zona 8 (2008)
- Zona 9 (2009)

Zone di attenzione per instabilità

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4

2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009

SC 3 CL 3 GC 5 ML 1 RI 5 1 RI 5 1 RI 5 1 SC 50 SC >50

mt da p.c.

Gruppo di lavoro

Giacomo Grazi (Sindaco) - Michele Cortonichi (Assessore all'Urbanistica)
Alessandro Valtriani (Responsabile Unico del procedimento e responsabile Area Tecnica)
Michele Pinsuti (Garante della Comunicazione) - Silvia Arnofi (Progettista, Coordinamento generale e VAS)
Paola Loglisci (Collaborazione alla progettazione urbanistica, SIT Sistema Informativo e Geografico)
Federica Benelli per C.R.A.S.S.-Centro Ricerche Applicate Sviluppo Sostenibile (Quadri conoscitivi VAS)
Franco Bulgarelli (Geologia) - Renata Giavara (Editing)
Remo Chiarini, Luigi Bigazzi e Alessandro Berni (Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale, Idrologia e Idraulica)

