


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

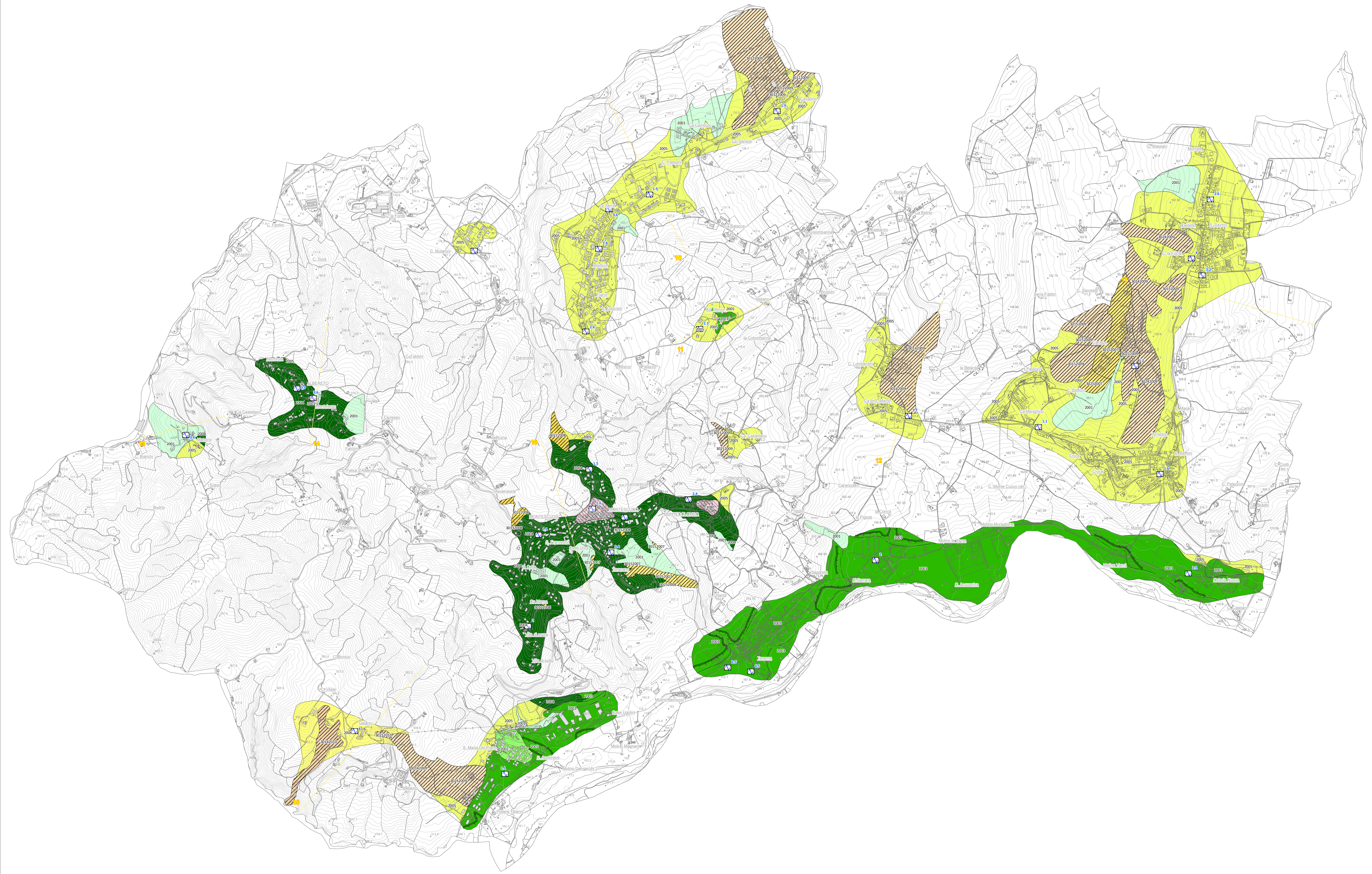
Regione Emilia-Romagna
Comune di Montescudo Montecolombo

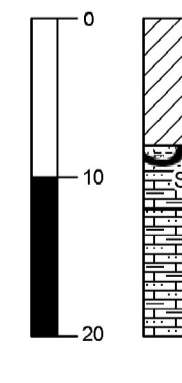
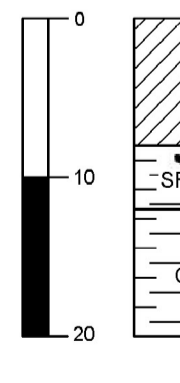
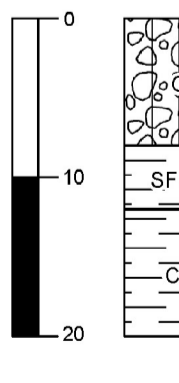
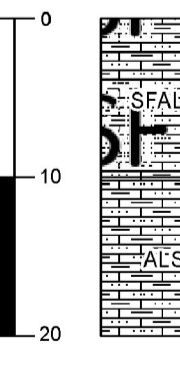
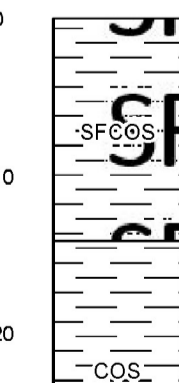
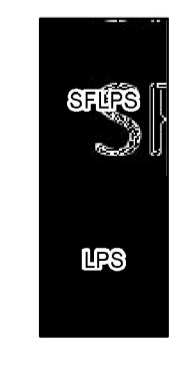
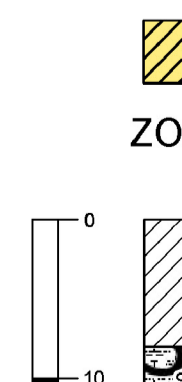
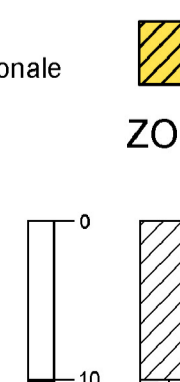
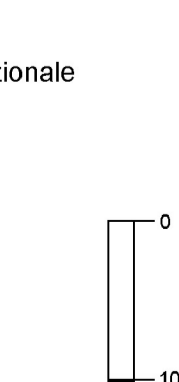

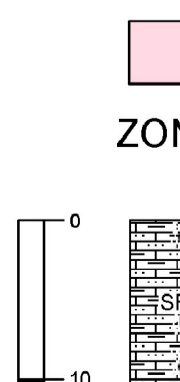


Regione
Soggetto realizzatore
 Responsabile:
 Dott.Geol. Paolo Ciacci
 Gruppo di lavoro:
 Dott.Geol. Fabio Varmoni
 Dott.Arch. Silvia Malpassi
 Dott.Geol. Fausto Capacci
Data
 Settembre 2020

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Zona 1 - Coperture limoso argillose su substrato geologico formazionale
 - 2002 Zona 2 - Coperture limoso argillose su substrato geologico formazionale
 - 2003 Zona 3 - Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale
 - 2004 Zona 4 - Formazione alterata su substrato geologico stratificato
 - 2005 Zona 5 - Formazione alterata su substrato geologico stratificato
 - 2006 Zona 6 - Formazione alterata su substrato geologico stratificato
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZA_{FR} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 7
30152007, 30252007 - Deposito di frana con spessore variabile tra 2 e 8 m su substrato geologico formazionale
 - ZA_{FR} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 8
30122008, 30132008, 30152008, 30222008, 30252008
Deposito di frana con spessore variabile tra 2 e 10 m su substrato geologico formazionale
 - ZA_{FR} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 9
30122009, 30142009, 30152009, 30242009, 30252009
Deposito di frana con spessore variabile tra 2 e 14 m su substrato geologico stratificato
 - ZA_{FR} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 10
30142010, 30252010 - Deposito di frana con spessore variabile tra 2 e 14 m su substrato geologico stratificato
 - ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee
3080
- Forme di superficie e sepolte**
- Area con cavità sepolte
 - Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
 - Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche (riportata in relazione)



<p>2001 Coperture limoso argillose su substrato geologico formazionale</p> <p>ZONA 1</p> 	<p>2002 Coperture limoso argillose su substrato geologico formazionale</p> <p>ZONA 2</p> 	<p>2003 Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale</p> <p>ZONA 3</p> 	<p>Formazione alterata su substrato geologico stratificato</p> <p>ZONA 4</p> 	<p>2005 Formazione alterata su substrato geologico stratificato</p> <p>ZONA 5</p> 	<p>2006 Formazione alterata su substrato geologico stratificato</p> <p>ZONA 6</p> 
<p>Deposito di frana con spessore variabile tra 2 e 8 m su substrato geologico formazionale</p> <p>ZONA 7</p> 	<p>Deposito di frana con spessore variabile tra 2 e 10 m su substrato geologico formazionale</p> <p>ZONA 8</p> 	<p>Deposito di frana con spessore variabile tra 2 e 14 m su substrato geologico stratificato</p> <p>ZONA 9</p> 	<p>Deposito di frana con spessore variabile tra 2 e 10 m su substrato geologico stratificato</p> <p>ZONA 10</p> 	<p>Formazione alterata con presenza di cavità su substrato geologico stratificato</p> <p>ZONA 11</p> 	
<p>ZONA DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' DI VERSANTE 30152007, 30252007</p>		<p>ZONA DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' DI VERSANTE 30122008, 30132008, 30152008, 30222008, 30252008</p>		<p>ZONA DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' DI VERSANTE 30122009, 30142009, 30152009, 30242009, 30252009</p>	
		<p>ZONA DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' DI VERSANTE 30142010, 30252010</p>		<p>ZONA DI ATTENZIONE PER CEDIMENTI DIFFERENZIALI/CROLLO DI CAVITA' SOTTERRANEE 3080</p>	

