



**LEGENDA**

<b>ZONE STABILI</b>	<b>ZONE INSTABILI</b>
Substrato Va > m/s 800 accl < 15°	Instabilità di versante nei pressi di fessure attive e relativi tratti di influenza
Substrato potenzialmente con Va < m/s 800 accl < 15°	Instabilità di versante per presenza di fenomeni latenti
Substrato potenzialmente con Va < m/s 800 accl < 15°	Zone potenzialmente instabili al bordo di terrazzamenti
Substrato potenzialmente con Va < m/s 800 accl > 15°	Discontinuità strutturali e zone prossime ad esse
 Substrato lapideo potenzialmente con Va > 800 m/s	Corona di frana

**Comune di San Romano in Garfagnana**  
Provincia di Lucca

**QG4 (e) - Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS)**

Sindaco  
Dott. Pier Romano Mariani  
Responsabile del procedimento  
Geom. Valerio Mattioli  
Garante della Comunicazione  
Rag. Milena Cobelli

Consulenza urbanistica generale, valutazione ambientale strategica e integrata:  
Dott. arch. Gilberto Bedini  
Dott. arch. Fabrizio Cinquini  
Dott. ing. Daniele De Santi

Con la collaborazione di:  
Dott. arch. Michela Biagi  
Dott. urb. Valeria Dini  
Geom. Marco Maler

Studi geologici:  
Dott. geol. Mauro Allagosta

San Romano in Garfagnana,

**2017**  
**REGOLAMENTO URBANISTICO**