



**LEGENDA**

<b>ZONE STABILI</b>	<b>ZONE INSTABILI</b>
Substrato Va > m/s 800 accl < 15°	Instabilità di versante nei pressi di fozze attive e relative della 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 fondo di terrazzamenti
Substrato potenzialmente con Va < m/s 800 accl > 15°	Discontinuità strutturali e zone prossime ad esse
Detriti sciolti	Corona di frana
Substrato lapideo potenzialmente con Va > 800 m/s	

**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**