



**LITOTIPI COERENTI**

- LC1 Materiale lapideo monolitologico non stratificato non fratturato
- LC2 Materiale lapideo monolitologico non stratificato fratturato
- LC3 Materiale lapideo monolitologico stratificato non fratturato
- LC4 Materiale lapideo monolitologico stratificato fratturato
- LC5 Materiale lapideo plurilitologico stratificato non fratturato
- LC6 Materiale lapideo plurilitologico stratificato fratturato

**LITOTIPI SEMICOERENTI**

- LS1 Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente grossolana
- LS2 Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente medio fine
- LS3 Materiale coesivo sovraconsolidato
- LS4 Unità pre-neogeniche prevalentemente argillose; terreni eterogenei ad assetto caotico

**LITOTIPI PSEUDOCOERENTI**

- LP1 Materiale coesivo normalconsolidato (argille con limi)
- LP2 Materiale coesivo poco consolidato o molle (argille plastiche)
- LP3 Materiale coesivo di natura organica (argille organiche e torbe)

**LITOTIPI INCOERENTI**

- LI1 Materiale detritico eterogeneo ed eterometrico (depositi di versante s.l.)
- LI2 Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non definita
- LI3 Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza grossolana
- LI4 Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza sabbiosa
- LI5 Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza fine

- Si punto di acquisizione dei dati di base già presenti nel PS
- 12 punto di acquisizione dei dati di base di nuovo inserimento
- 4 linea di acquisizione dei dati di base

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

2017  
REGOLAMENTO URBANISTICO

**QG2 (b) - Carta litotecnica e dei dati di base**  
(aggiornamento febbraio 2016)

**Sindaco**  
Dot. Pier Romano Mariani

**Responsabile del procedimento**  
Geom. Valerio Mattai

**Garante della Comunicazione**  
Reg. Milena Collesi

**Consulenza urbanistica generale, valutazione ambientale strategica e integrata:**  
Dot. arch. Gilberto Bedini  
Dot. arch. Fabrizio Ciavolini  
Dot. ing. Daniele De Santis

**Con la collaborazione di:**  
Dot. arch. Michela Biagi  
Dot. urb. Valeria Dini  
Geom. Marco Mater

**Studi geologici:**  
Dot. geol. Mauro Allegosta

San Romano in Garfagnana,