



- RISCHIO DA FRANA**
- R1** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF1, con esposizione a un danno moderato o medio
  - R2a** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF2a, con esposizione a un danno moderato o medio, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
  - R2** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF2, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana PF1, con esposizione a un danno elevato o altissimo
  - R3a** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF2a, con esposizione a un danno elevato o altissimo per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
  - R3b** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF3, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana PF2, con esposizione a un danno elevato o altissimo
  - R4** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF3, con esposizione a un danno elevato o altissimo
  - R1r1** Rischio potenziale gravante su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr\_2, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr\_1, con esposizione a un danno moderato o medio
  - R1r2** Rischio potenziale gravante su UTR a Putr\_4, esposte a danno moderato, su UTR a Putr\_3, esposte a danno moderato o medio, su UTR a Putr\_2, esposte a danno medio o elevato ed infine su UTR a Putr\_1, esposte a danno elevato o altissimo
  - R1r3** Rischio potenziale gravante su UTR soggette a Putr\_4, con esposizione a un danno medio, su UTR soggette a Putr\_3, con esposizione a un danno elevato, infine su UTR soggette a Putr\_2, con esposizione a un danno altissimo
  - R1r4** Rischio potenziale gravante su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr\_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr\_3, con esposizione a un danno altissimo
  - R1r5** Rischio potenziale gravante sulle UTR soggette a pericolosità potenziale Putr\_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
  - CAVA** Aree nelle quali il rischio da frana è legato alle attività di scavo in corso o in prosieguo



Proiezione: UTM - Fuso: 33 - Datum: WGS84  
Base cartografica: Carta Tecnica Comunale 2003  
Unità: metri - scala 1:10.000



COMUNE DI LAVIANO  
Sindaco  
Rocco FALIVENA

#### PROPOSTA PRELIMINARE

adottata con delibera di Giunta Comunale n. del 2013  
approvata con delibera di Consiglio Comunale n. del 2013

**La pianificazione sovraordinata e di settore**  
Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico  
Carta del rischio da frana  
scala 1:10.000

Quadro strutturale

**1.1.3.b**

**RESPONSABILE AREA TECNICA**  
geom. Giuseppe Molinaro

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
arch. Giovanni Infante

dott. geol. Rosanna Miglionico  
collaboratore  
arch. Giosuè Gerardo Saturno

data:  
Aprile 2013