



Legenda

Terreni di copertura

- MLec** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose e argillose, limi argillosi di bassa plasticità di eluvio/colluvi
- MLtf** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose e argillose, limi argillosi di bassa plasticità di terrazzo fluviale
- MLpd** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose e argillose, limi argillosi di bassa plasticità di piana pedemontana
- GMpd** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbie e limo di piana pedemontana

Substrato geologico

- LPS** Lapideo stratificato
- ALS** Alternanza di litotipi stratificato

Instabilità di versante

- Frana complessa attiva
- Frana complessa quiescente
- Frana complessa inattiva

Elementi tettonico-strutturali

- Faglia diretta non attiva, certa
- Giacitura strati

Elementi geologici e idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico il numero indica la profondità del substrato
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico il numero indica la profondità raggiunta dall'indagine
- Traccia della sezione geologica e rappresentativa del modello del sottosuolo



Comune di Montale
Provincia di Pistoia

SINDACO E
ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Ferdinando Betti

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Simona Fioretti

GARANTE DELL'INFORMAZIONE
E DELLA PARTECIPAZIONE
Paola Petrucci

piano strutturale quadro conoscitivo Carta geologico- tecnica

PROGETTO URBANISTICO
E REDAZIONE DI VAS E VINCA
coordinatore
Riccardo Luca Breschi
con
Andrea Giraldi
Luca Agostini

STUDI GEOLOGICI E
IDROLOGICI E IDRAULICI
Gaddo Mannori
con
Simone Galardini

