



### Legenda

#### Zone stabili

■ FA 0.1 - 0.5 s = 1.0

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni topografiche

■ FA 0.1 - 0.5 s = 1.0 (Ft = 1.2)

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

■ FA 0.1 - 0.5 s = 1.1 - 1.2

■ FA 0.1 - 0.5 s = 1.5

■ FA 0.1 - 0.5 s = 1.8

■ FA 0.1 - 0.5 s = 1.9 - 2.0

#### Zone di Attenzione per Instabilità

■ ZA<sub>vs</sub> Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
FA 0.1 - 0.5 s = 1.4

■ ZA<sub>cd</sub> Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali / crollo di cavità sotterranee / sinkhole  
FA 0.1 - 0.5 s = 2.0

1.4 Valore di FA 0.1 - 0.5

1.2 Valore di Ft



**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 di Microzonazione Sismica FA 0.1 - 0.5 s**

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



**G.08.1**

Scala 1:10.000