


Legenda

Zone stabili


 FA 0.5 - 1.0 = 1.0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni topografiche

 FA 0.5 - 1.0 = 1.0 (Ft = 1.2)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA 0.5 - 1.0 = 1.4


 FA 0.5 - 1.0 = 1.5 - 1.6

 FA 0.5 - 1.0 = 1.8

 FA 0.5 - 1.0 = 1.9

 FA 0.5 - 1.0 = 2.3

Zone di Attenzione per Instabilità

 ZA_{FR} Zona di Attenzione per Instabilità di versante
FA 0.5 - 1.0 s = 1.4

 ZA_{CD} Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali/crollo di cavità sotterranee/ sinkhole
FA 0.5 - 1.0 s = 2.0

1.4 Valore di FA 0.5 - 1.0

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 0.5 - 1.0 s**

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

STUDI GEOLOGICI E
IDROLOGICI E IDRULICI
Gaddo Mannori
con
Simone Galardini



G.08.2

Scala 1:10.000