

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
G.04 Carta delle Microzone omogenee  
in prospettiva sismica


Scala 1:5.000  
Regione Toscana  
Comune di Montemignaio (AR)



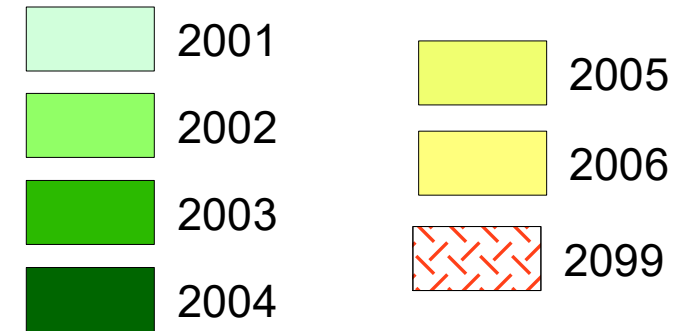
Regione	Soggetto realizzatore:	Data
Regione Toscana - Settore Sismica	<p>Comune di Montemargone/ Servizio                      Alunni del Territorio/ RUP                      Professionisti incaricati:                      Ing. Lorenzo Angelini</p> <p>Dott. Geol. Enzo Aiello*                      Dott. Geol. Gabriele Crandolini*                      Dott. Geol. Lucia Brocchi*                      Dott. Geol. Daniela Lotti**                      Dott. Geol. Alessandro Pagnini**                      Dott. Geol. Cristian Persico*                      Dott. Geol. Francesco Picchetti**</p> <p>* Con Eco Progetti                      ** Geosigma</p>	<p>2022</p> <p>10/08/2022</p>

## Legenda





### Punti di misura di rumore ambientale

-  Punto di misura di rumore ambientale  
con indicazione del valore F0

### Zone Stabili suscettibili di amplificazione



### Zone di attenzione per instabilità

- |   |   |
|---|---|
|  | ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1  |
|  | ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2  |
|  | ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 6  |
|  | ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 99 |

### Forme sepolte e di superficie

- 
- Falda detritica

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

