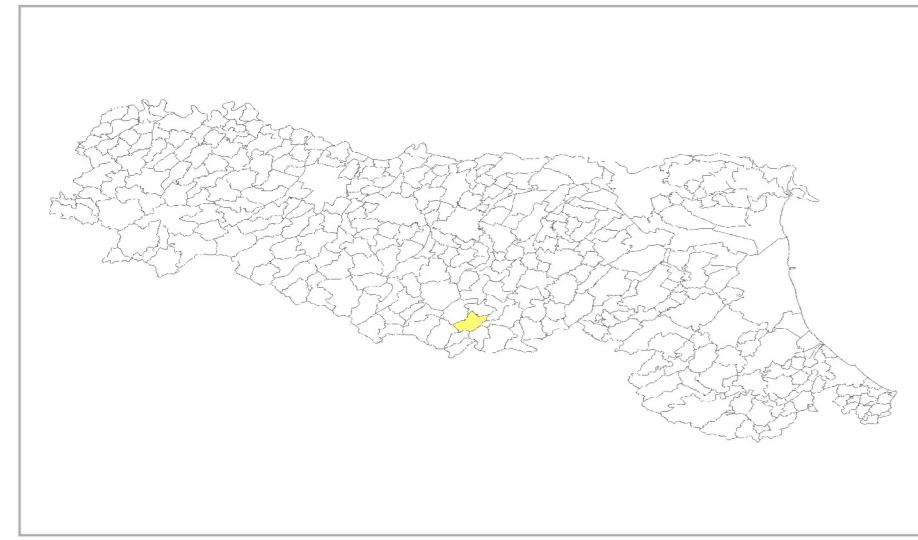


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Gaggio Montano



| | | | |
|--|---|--|-------------|
| Regione Emilia-Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 52/2013. | Soggetto realizzatore PIAZZA GIOVINE 1001 41016 41016 Gaggio Montano (MO) Tel. 052 9922211 - Fax 052 4222990 Email: info@studiogaggio.com Collaborazione Mirko Soldati Giorgio Cioce | Comune di Gaggio Montano Il Sindaco Maria Elisabetta Tanari Data Ottobre 2014 rev 2.3 | Tavola 3 |
|--|---|--|-------------|

Legenda

- Stab**
- Zona 1 - Terreni di copertura costituiti da argille inorganiche di media-bassa plasticità di spessore compreso tra 5 e 15 m
 - Zona 2 - Terreni di copertura costituiti da argille inorganiche di media-bassa plasticità di spessore compreso tra 15 e 35 m
 - Zona 3 - Terreni di copertura alluvionali costituiti da ghiaie e granulometrie ben assortite e sabbie da medie a grossolane
 - Zona 4 - Terreni di copertura costituiti da sabbia limosa e limo sabbioso
 - Zona 5 - Substrato affiorante e/o sub affiorante molto frantumato, alterato e decompresso

- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0
- Zone di attenzione per Instabilità di Versante**
- ZAFR_A Zona di attenzione per instabilità di versante attiva
 - ZAFR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante quiescente

- Forme di superficie e sepolte**
- Conoidi alluvionali

Scala 1:5.000

