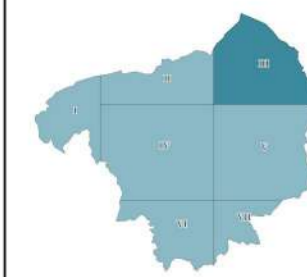


# PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Legge Regionale 65/2014

Elaborato modificato a seguito di richiesta integrazioni successiva al deposito

- |   |   |
|---|---|
| <b>Comune di Asciano</b><br>Fabrizio Nucchi Sindaco   | <b>Valutazione Ambientale Strategica</b><br>Annalisa Pirrello<br>Lucia Nimio - collaboratore  |
| <b>Comune di Rapolano Terme</b><br>Alessandro Starnini Sindaco  | <b>Agricoltura, Foreste e Biodiversità</b><br>Elena Lani<br>Andrea Vatteroni - collaboratore  |
| <b>Responsabile del Procedimento</b><br>Rolando Valentini   | <b>Indagini Geologico-Tecniche</b><br>Michela Sani - terra & Opere srl<br>Andrea Casali - collaboratore   |
| <b>Garante dell'Informazione</b><br>Maria Alice Fioridiponti  | <b>Indagini Idrologico-Idrauliche</b><br>Alessio Gabrielli  |
| <b>Ufficio di Piano e Progettazione Urbanistica</b><br>Rolando Valentini - coordinamento<br>Leonardo Carta<br>Laura Tavanti | <b>Archeologia</b><br>Cristina Felici - Archeo Tech and Survey srl<br>Francesco Brogi - collaboratore   |
| <b>Collaboratori</b><br>Gabriele Gardini<br>Caterina Machetti<br>Sauro Maletacchi   | <b>Partecipazione e Comunicazione</b><br>Anna Lisa Pecorello - MHC Progetto territorio<br>Adalgisa Rubino - MHC Progetto territorio<br>Collaudatore dei dati<br>Luca Gentili - LDP progetti gis |



G.07.III Carta geologico - tecnica per la MS

Scala 10.000

## LEGENDA

- Terreni di copertura**
- Terreni contenenti resti di attività antropica
  - GMec - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di eluvio/coltivi
  - GCpl - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di piana inondabile
  - GCfr - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di terrazzo fluviale
  - SMm - Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di terrazzo marino
  - CLec - Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di eluvio/coltivi
  - CLpl - Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di piana inondabile
  - CLfr - Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di terrazzo fluviale
- Substrato geologico**
- COB - Coesivo sovraconsolidato stratificato
  - GR - Granulare cementato
  - LPS - Lapidario stratificato
  - ALS - Alternanza di litotipi stratificato
- Forme di superficie e sepolte**
- Faia detritica
  - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
  - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
  - Orlo di terrazzo fluviale
- Instabilità di versante**
- Scorrimento - attiva
  - Colata - attiva
  - Non definito - attiva
  - Scorrimento - quiescente
  - Colata - quiescente
  - Complessa - quiescente
  - Non definito - quiescente
- Elementi tettonico strutturali**
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (certa)
  - Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Geocultura strati
  - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
  - Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
  - Presenza della faldia in aree con sabbie e/o ghiaie
  - Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Altre informazioni**
- Aree interessate dagli studi di Microzonazione Sismica
  - Confine area in studio

