

# PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Legge Regionale 65/2014

Elaborato modificato a seguito di richiesta integrazioni successiva al deposito

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

G.07.V 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
  - GCpi - 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
  - CLpi - 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
- COS - Coesivo sovraconsolidato stratificato
  - GR - Granulare cementato
  - LPS - Lapidario stratificato
  - ALS - Alternanza di litotipi stratificato
- ### Forme di superficie e sepolte
- Faixa detritica
  - Orto di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
  - Orto di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
  - Orto 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 cinemalismo non definito non attiva (certa)
  - Faglia con cinemalismo non definito non attiva (incerta)
- ### Elementi geologici e idrogeologici
- Giacitura 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

