

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 Fioridonti

Ufficio di Piano e Progettazione Urbanistica
Rolando Valentini - coordinamento
Leonardo Carta
Laura Tavanti

Collaboratori
Gabriele Gardini Silvia 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

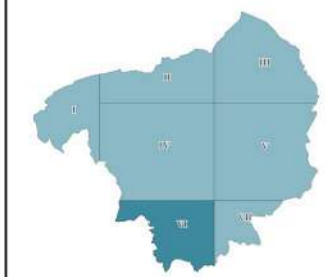
Indagini Geologico-Tecniche
Michela Sani - Terra & Opere srl
Andrea Casali - collaboratore

Indagini Idrologico-Idrauliche
Alessio Gabrielli

Archeologia
Cristina Felici - Archeo Tech and Survey srl
Francesco Trogi - 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.VI Carta geologico - tecnica per la MS

Scala 10.000

LEGENDA

- Tereni di copertura**
- Terreni contenenti resti di attività antropica
 - GMec - Ghiaie limate, miscela di ghiaia, sabbia e limo di eluvio/colluvi
 - OCpi - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di piana inondabile
 - OCfr - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di terrazzo fluviale
 - SMm - Sabbie limate, 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/colluvi
 - 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**
- COB - Coesivo sovraconsolidato stratificato
 - GR - Granulare cementato
 - LPS - Lapidario stratificato
 - ALS - Alternanza di litotipi stratificato
- Forme di superficie e sepolte**
- Faia 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 tettonici 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 faldina 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

