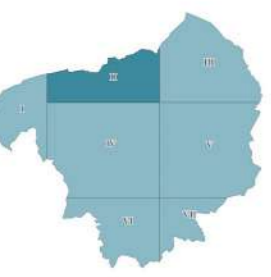


PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

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 Starmini 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 Silvia Bertocci
Caterina Machetti Manuela Fontanive
Sauro Maletacchi Alessia Neri
Patrizia Sodi
- Valutazione Ambientale Strategica**
Annalisa Pirrello
Lucia Ninni - collaboratore
- Agricoltura, Foreste e Biodiversità**
Elena Lani
Andrea Vatteroni - collaboratore
- Indagini Geologico-Tecniche**
Michela Savi - Terra & Opere srl
Andrea Caselli - 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.II 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
 - GCRf - 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
 - CLrf - Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di terrazzo fluviale
- Substrato geologico**
- COS - Coesivo sovracconsolidato stratificato
 - GR - Granulare cementato
 - LPS - Legidico stratificato
 - ALS - Aterrenza 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 cinemalismo non definito non attiva (certa)
 - Faglia con cinemalismo non definito non attiva (incerta)
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Geochitura 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

