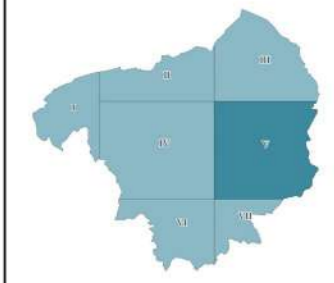


PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

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 Fioriponti
- 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.12.V

Carta della Microzonazione Sismica
con FA 0,7 - 1,1 s

Scala 10.000

LEGENDA

- Zona stabili**
- 1.0
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA=1.1-1.26
 - FA=1.3-1.46
 - FA=1.5-1.66
 - FA=1.7-1.86
 - FA=1.9-2.06
- Zone di Atterrenza per instabilità Instab**
- FA=1.06
 - FA=1.1-1.26
 - FA=1.3-1.46
 - FA=1.5-1.66
 - FA=1.7-1.86
 - FA=1.9-2.06
- ZAI(D)- Zona di atterrenza per sovrapposizione di instabilità Differiti**
- ZAI(CD)- Zona di atterrenza per Cedimenti Differenziali/rotolo di cavità sabbiose**
- Limite area di studio**
- Confine area di studio**

