

# 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 Starini 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 Marchetti 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 Sani - 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.12.IV Carta della Microzonazione Sismica con FA 0,7 - 1,1 s  
Scala 10.000

### LEGENDA

Zone 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 Differenti

ZAI(CD) - Zona di atterrenza per Cedimenti Differenziali/rotolo di cavità/sinkholes

Limite area di studio

Confine area di studio

