

# PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Legge Regionale 65/2014

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  
Caterina Machetti  
Sauro Maletacchi

Silvia Bertocci  
Manuela Fontanive  
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 Caselli - collaboratore

Indagini Idrologico-Idrauliche  
Alessio Gabrielli

Archeologia  
Cristina Felici - Archeo Tech and Survey srl  
Francesco Brogi - collaboratore

Partecipazione e Comunicazione  
Anna Lisa Piccinello - MHC Progetto territorio  
Adalgiso Rubino - MHC Progetto territorio  
Collaudatore dei dati  
Luca Gentili - LDP progetti gis

## G.01.1 Carta geologica

Scala 10.000

### LEGENDA

	<b>DEPOSITI OLOCENICI</b>		<b>RSA - ROSSO AMMONITICO</b>
	<b>Depositi Antropici</b>		<b>LIM - CALCARE SELCIFERO DI LIMANO</b>
	<b>Depositi di versante</b>		<b>MAS - CALCARE MASSICCIO</b>
	<b>Depositi alluvionali attuali</b>		<b>RET - CALCARI E MARNE A RIHATVAVICOLA CONTORTA</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Contatto stratigrafico</b>
	<b>Depositi eluvio-colluviali</b>		<b>Faglia</b>
	<b>Depositi colluviali</b>		<b>Faglia incerta o sepolta</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Cava attivo</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Località fossifera</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Stratificazione dritta</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Stratificazione orizzontale dritta</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Stratificazione verticale con indicazione della polarità</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Stratificazione rovesciata</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Stratificazione contorta con valori medi di immersione e inclinazione</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Stratificazione a polarità sconosciuta</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Stratificazione verticale a polarità sconosciuta</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Stratificazione orizzontale a polarità sconosciuta</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Superficie di caviglio e sistematica inclinata</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Asse di piega simmetrica</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Asse di piega simmetrica orizzontale</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Indicazione del piano assiale riferita alla traccia della superficie assiale</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Asse di piega</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Asse di piega orizzontale</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>GRANULOMETRIE (b, bna, bnb)</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>AL - Argilla e limo</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>G - Ghiaia</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>GL - Ghiaia e limo</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>GLS - Ghiaia, limo e sabbia</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>GS - Ghiaia e sabbia</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>L - Limo</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>LS - Limo e Sabbia</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>S - Sabbia</b>
	<b>Depositi alluvionali terrazzati</b>		<b>Confine area in studio</b>

