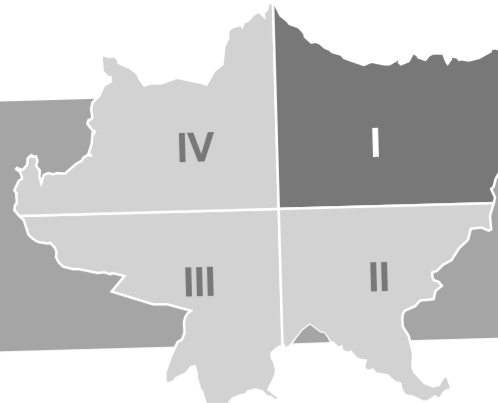


COMUNE DI SIENA



Piano Strutturale

QUADRO CONOSCITIVO

Coordinamento del Piano
Andrea Filpa, Michele Talia, Fabrizio Valacchi, Rolando Valentini (Responsabile del procedimento)

Ufficio di Piano
Lucia Buracchini, Gabriele Comacchio, Valeria Lingua, Paola Loggisci, Benedetta Mocerri,
Raffaello Fini, Pietro Romano, Marco Signorelli, Adriano Tortorelli
Collaboratori: Paolo Buticci, Enrica Burroni, Sonia Violetti

Procedure di informatizzazione
Luca Gentili (LdP Progetti GIS)

Sistema Informativo Territoriale
Mauro Lusini, Valentina Fosi

Garante della Comunicazione
Teodoro Mezzullo



Piano Regolatore delle Città e dei Cittini
Claudia Sabina Giordano, Guido Morandini, Coop. Giocolenuvole

Geologia e Idrogeologia
Università di Siena - Dipartimento Scienze della Terra
Responsabile: Piero Barazzucchi
Collaboratori: Marco Bertinelli, Fausto Capacci, Jenny Migliorini,
Benedetta Mocerri, Roberto Rigati, Massimo Salicrú, Fabio Sandrelli

Carta degli aspetti sismici

Tav. B09/07

approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 32 del 13 febbraio 2007
pubblicato sul B.U.R.T. n. 14 del 4 aprile 2007
redatto in data: ottobre 2006

scala 1:10.000

Instabilità dinamica per cedimenti e cedimenti differenziali

- Contatti tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse
- Depositi di sabbie, argille e limi a granulometria eterogenea, poco addensati suscettibili di densificazione

Instabilità dinamica per fenomeni franosi

- Frane attive e quiescenti
- Pendi con giacitura a franapoggio meno inclinata del pendio
- Pendi con presenza di sabbie sciolte, argille e limi soffici o detriti con pendenza media > 15%

Sfondo cartografico del territorio comunale

COMUNE DI SIENA

