

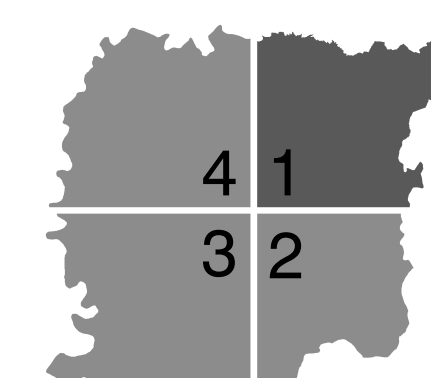
Provincia di Siena

Comune di Montalcino

Piano Strutturale

L.R. n. 1 del 3 gennaio 2005

Consegna preliminare



Responsabile del procedimento

Alessandro Faneschi

Garante della comunicazione

Lucio Luzzetti

Progetto di piano

Mezzedini Fabrizio, Roberto Vezzosi, Sara Bindi Fortoni

coll: Stefano Aberi, Niko Crociani, Christian Ciampi

Rilievo del patrimonio edilizio

Clelia Pascali, Ernestina Penito

Indagini geologico-tecniche

Stefania Mancacci

coll: Beatrice Moschini, Lucia Mazzoni, Elisa Giommariti, Marco Venturini

Agricoltura e risorse naturali

Paolo Gandi

coll: Francesco Geri, Francesca Biancalani, Fiammetta Gandi, Ilara Marsili Libelli

Indagine socio-economica

Andrea Kaczmarek

Indagine storica

Massimo Montanari

Valutazione integrata di piano

Anna Pia Pusterla Cortesini

Agosto 2006

1:10.000

QUADRO CONOSCITIVO

Carta Idrogeologica

QC01-g7a

LEGGENDA

TIPO E GRADO DI PERMEABILITA'

PERMEABILITA' PRIMARIA

Grado di permeabilità

II - Elevato

III - Buono

IV - Medio

V - Basso

VI - Molto basso

PERMEABILITA' MISTA

Grado di permeabilità

I - Molto elevato

III - Buono

IV - Medio

V - Basso

VI - Molto basso

PERMEABILITA' SECONDARIA

Grado di permeabilità

IV - Medio

V - Basso

POZZI E SORGENTI

20 Pozzi di captazione ad uso domestico misurati con relativo codice identificativo (ove presente è indicata la quota del livello di falda in m s.l.m.)

20 Pozzi di captazione destinati ad altri usi misurati con relativo codice identificativo (ove presente è indicata la quota del livello di falda in m s.l.m.)

20 Pozzo di captazione di acqua termale ricadente entro l'area oggetto di permesso di ricerca per acque termali, con relativo codice identificativo (ove presente è indicata la quota del livello di falda in m s.l.m.)

20 Numero progressivo identificativo del pozzo misurato Quota dei livelli di falda (m. s.l.m.)

20 Pozzi di captazione da archivio cartaceo ed informatico dell'Amministrazione Provinciale di Siena (ove presente la stratigrafia è indicato il codice identificativo del pozzo)

20 Pozzi di captazione destinati a consumo umano ad uso privato (ove presente è indicata la quota del livello di falda in m s.l.m.)

20 Sorgenti ed opere di captazione di acque sotterranee superficiali con relativo codice identificativo

Area con permesso di ricerca per acque termali

Area interessata da microlesionamenti per presunto fenomeno di subsidenza

Curve isopiezometriche riferite al dicembre 2005-gennaio 2006 con relativa quota della falda in m s.l.m.

Principali direzioni dei flussi idrici sotterranei

Reticoli idrografici

Bacini idrici

Confine comunale