



Tavola n. FI 7 Carta della vulnerabilità degli acquiferi
Maggio 2004 Scala 1:10.000

Sindaco: Giovanni Daddati

Ufficio di urbanistica: Simone Ghisla

Responsabile del procedimento di formazione del nuovo P.R.G. progettista e coordinatore tecnico di piano: I. Gigante

Il dirigente del settore edilizia ed urbanistica: Lorenzo Padi

Il garante dell'informazione: Cinzia Benari

Contributi di settore:
 Il dirigente del settore opere pubbliche, manutenzione ed ambiente: Dario Cincusoli
 Il dirigente del settore parchi e qualità della vita urbana: Andrea Martelletti
 Servizio P.R.G., pianificazione territoriale, edilizia pubblica: Alessandro Casarini, Pamela Di Felice, Caterina Santella, Isabella Montanari, Cinzia Benari, Maria Laura Rossi

Contributi interistituzionali:
 Settore opere pubbliche, manutenzione ed ambiente: Sviluppo economico
 Settore polizia municipale e ufficio traffico
 Settore cultura e affari legali / servizio patrimonio
 Settore servizi sociali educativi e culturali
 Servizio informatico comunale
 Servizio attività edilizie
 Ufficio stampa

Consulenti:
 Gruppo di progetto: Coordinatori: Gianfranco Girelli, Giancarlo Padoa Schioppa
 Collaboratori: Giovanni Allegretti, Diamante Boufourne Young, Giulio Giannone, Alessandra Galassi, Roberto Ianni, Camilla Perone, Chiara Sarti, Ilenia Scattari, Jacopo Zilli
 Tecnici: Elio Casarini, Cristian Campi, Gabriella Granatiero, Marco Trabozzi

Aspetti geologici: Paolo Accardi, Gi. Nicoletta Mico

Aspetti geomorfologici: Gianluca Gali

Aspetti economici: Marco Lombardi

Aspetti sociologici: Annick Magnier

Aspetti ambientali: Iaria Ianni

Aspetti urbanistici: Andrea Rocco

Aspetti morfologici urbanistici-edilizi: Antonio Bertanotte

Aspetti energetici: Studio Belin - Francesco Baroncelli, Marco Moschetti

Aspetti economici del mercato immobiliare: Società Immobiliare S.r.l.

Aspetti giuridici: Nadine Giuliano

- elevata** Acquifero libero in materiali alluvionali a granulometria da grossolana a media senza o con scarsa protezione
- alta** Acquifero libero in materiali alluvionali a granulometria media con intercalazioni di alluvioni a granulometria più fine e con scarsa protezione; calcari fratturati e carsificati
- media** Acquiferi di modesta importanza con copertura poco permeabile; arenarie con argilliti o siltiti, calcari massivi e marne con carsificazione limitata; sedimenti con granulometria da sabbia ad argilla con protezione di materiali fini
- bassa** Acquiferi di limitata produttività, acquiferi presenti in complessi arenacei o calcareo-argillosi con frequenti strati massivi o argillosi, con modesta circolazione idrica
- bassissima** Complessi massivi o argillosi praticamente privi di circolazione idrica sostenuta; l'inquinamento raggiunge le acque superficiali direttamente
- pozzi ad uso idropotabile

Edifici non riscontrabili allo stato attuale

Agglomeramenti cartografici speditivi