



Grado di Vulnerabilità	Tipo di acquifero e formazione geologica correlata
Estremamente elevato	Falda acquifera libera in materiali alluvionali, da grossolani a medi, con scarsa o nulla copertura. Depositi alluvionali recenti e attuali (al). Rete acquifera in complessi carbonatici fratturati con carsismo molto sviluppato: calcare "malico" (mac)
Alto	Rete acquifera in complessi carbonatici stratificati, interessati da un moderato carsismo e da interstrati argillifici e/o marnosi: calcareniti a "Nummuliti" (Nu)
Medio	Rete acquifera libera in depositi continentali a granulometria mista, sciolti o parzialmente cementati: Ghiaie e conglomerati (cg); depositi alluvionali terrazzati attuali (ct); ciottoli e prevalenti elementi di "macigno" (cmg) Rete acquifera in arenarie molto fratturate: arenaria "macigno" (mg)
Bassissimo	Complessi argillifici con circolazione idrica sotterranea da assente a molto modesta: scaglia rossa (sc) Depositi prevalentemente argillosi o argilloso-limoso-sabbiosi praticamente privi di circolazione idrica sotterranea: argille e argille sabbiose (arg)
Sorgenti captate a fini acquedottistiche	
Pozzi ad uso acquedottistico	
Casello concessionari (su dati forniti dalla Provincia di Lucca, ufficio Difesa del Suolo)	
Prelevi di acqua sorgiva	
Prelevi di acqua sotterranea	
Prelevi di acqua superficiale	
Prelevi di acqua di subsalvo	
Pozzi rilevati nella campagna del settembre 2008	
28.42 e profondità del livello di falda, ove misurabile	
Area di rispetto dei punti di prelievo ad uso acquedottistico	
Limite dei fogli	
Limite del territorio comunale	

Nuovo Regolamento Urbanistico



Comune di Barga

Provincia di Lucca

Sindaco: Rag. Marco Bonini
Assessore all'Urbanistica: Avv. Alberto Giovannetti
Garante della Comunicazione: Dott.ssa Clarice Poggi
Gruppo di Lavoro: Area Assetto del Territorio
Responsabile Area e Responsabile del Procedimento: Ing. Daisy Ricci
Progettista: Ing. Francesca Francesconi
Arch. Michela Ceccarelli
Geom. Alessandra Orsi
Sig.ra Maria Renucci
Sig.ra Paola Tazzoli
Consulenze esterne:
Geol. Paolo Sani, Studio di Geologia Barsanti, Sani & Associati
Dott.ssa Antonella Grazzini
Dott.ssa Pamela Giani
Dott. Alessandro Profetti
Arch. Claudio Damiano Cecchetti

Nuovo Regolamento Urbanistico in variante al Piano Strutturale
G. ELABORATI GEOLOGICI

ELABORATO **G.7 b**

CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI

SCALA 1:5.000

ADOZIONE