



LEGENDA

CLASSI DI PERMEABILITA'

PERMEABILITA' PRIMARIA
Permeabilità elevata

- Aluvioli recenti e attuali, depositi fluviali terrazzati del pianoro orso (a, f)
- Permeabilità medio-elevata
- Depositi fluviali terrazzati del terziario e del quart'ultimo orso (B,M)
- Permeabilità media
- Dentici, conoidi di deposizione, depositi eluvio-colluviali, depositi fluviali locati del Casentino (G, CO, S2, VCA)

PERMEABILITA' SECONDARIA
Permeabilità medio-elevata

- Caturai e Bricci (M6)
- Permeabilità media
- Avanaie del M. Pratoggio (P)
- Permeabilità medio-bassa
- Avanaie del M. Caravalle
- Formazione dell'Alberese, formazione della Patrolora (A,C,A, P)
- Permeabilità bassa
- Marna di S. Paoi, formazione di Sillavo (P6, B)

300 m. s.l.m. Isoipse con quote assolute sul livello del mare

Linee di flusso

300 m. s.l.m. Poggi presenti nel territorio comunale sui quali sono state effettuate misure del valore del livello freatico espresso in quota assoluta sul livello del mare

COMUNE DI BIBBIENA
Provincia di Arezzo
Sindaco: Francesco Farni
Assessore Urbanistica: Ing. Marco Basso
Coordinatore Tecnico: Arch. Roberto Pizzari
Responsabile del Prodotto: Arch. Fabio Casanovi

PIANO STRUTTURALE
(Art. 5 - L.R. 160/195 n. 5)



CARTA IDROGEOLOGICA



Bibbiena Nord

SCALA 1:10.000

TAV. B.2.4

Marzo 2004

Ultimo aggiornamento:
progetto: arch. Paolo Ventura
architetto: Francesco Pizzari
ingegneri di competenza: geologo-geofisico

ProGeo Associati
geologo: Massimo Rossi
geologo: Fabio Poggi

collaboratori:
ing. Claudio Bressani
del Mercato Mucchi
arch. Nicola Bacci
arch. Salvatore Rossi
del Mercato Mucchi
geom. Flavia Della Rovere
della Terra Tredda

404.50
400
394.60 395
393.00 393.20