

B Quadro conoscitivo
B2.1 Struttura idrogeomorfologica

Sindaco
Alessandro Ghirelli

Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti

Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Frescucci

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio DIRH Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criterla srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filippa
Dott. Plan.T. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B2.1.4 Carta idrogeologica
scala 1:15.000

B2_1_4_3_2020_11_01 Adozione:DCC n. 63/2019 Approvazione:

Permeabilità secondaria del substrato (per fratturazione)

Classe I - molto bassa

Classe II - medio-bassa

Classe III - media

Classe IV - medio-alta

Classe V - alta

Classe VI - molto alta

Classe VII - elevatissima

Classe VIII - elevatissima

Classe IX - elevatissima

Classe X - elevatissima

Classe XI - elevatissima

Classe XII - elevatissima

Classe XIII - elevatissima

Classe XIV - elevatissima

Classe XV - elevatissima

Classe XVI - elevatissima

Classe XVII - elevatissima

Classe XVIII - elevatissima

Classe XIX - elevatissima

Classe XX - elevatissima

Classe XXI - elevatissima

Classe XXII - elevatissima

Classe XXIII - elevatissima

Classe XXIV - elevatissima

Classe XXV - elevatissima

Classe XXVI - elevatissima

Classe XXVII - elevatissima

Classe XXVIII - elevatissima

Classe XXIX - elevatissima

Classe XXX - elevatissima

Classe XXXI - elevatissima

Classe XXXII - elevatissima

Classe XXXIII - elevatissima

Classe XXXIV - elevatissima

Classe XXXV - elevatissima

Classe XXXVI - elevatissima

Classe XXXVII - elevatissima

Classe XXXVIII - elevatissima

Classe XXXIX - elevatissima

Classe XXXX - elevatissima

Classe XXXXI - elevatissima

Classe XXXXII - elevatissima

Classe XXXXIII - elevatissima

Classe XXXXIV - elevatissima

Classe XXXXV - elevatissima

Classe XXXXVI - elevatissima

Classe XXXXVII - elevatissima

Classe XXXXVIII - elevatissima

Classe XXXXIX - elevatissima

Classe XXXXX - elevatissima

Elementi idrogeologici

Isofreatiche (in quote assolute)

Linee di deflusso della falda superficiale

Punti di captazione idrica idropotabile

Fuente

Pozzo

Sorgente

Cattato pozzi PTCIP

Pozzi con misure del livello di falda

Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 669/2018)

Limite comunale