



CLASSI DI PERMEABILITA'	
BB	VULNERABILITA' BASSISSIMA
Complessi marnosi e argillitici con circolazione idrica sotterranea da assente a molto modesta	
Scaglia toscana	
B	VULNERABILITA' BASSA
Rete acquifera in rocce silicee e marnose fittamente stratificate con circolazione idrica sotterranea modesta e compartimentata	
Diaspri e Marne a Posidonomya	
M	VULNERABILITA' MEDIA
Reti acquifere in arenarie molto fratturate	
Macigno	
Falda acquifera libera in depositi continentali a granulometria mista, sciolti o parzialmente cementati	
Corpi detriti e di frana estesi, alluvioni terrazzate	
A	VULNERABILITA' ALTA
Rete acquifera in complessi carbonatici stratificati, interessati da scarso sviluppo carsico e da interstrati argillitici-marnosi	
Rosso ammonitico e Calcare retico	
E	VULNERABILITA' ELEVATA
Rete acquifera in complessi carbonatici stratificati, interessati da un moderato carsismo e da interstrati marnosi	
Calcarei selciferi inferiori, Calcarei selciferi superiori, Maiolica e Calcare a nummuliti	
EE	VULNERABILITA' ESTREMAMENTE ELEVATA
Rete acquifera in complessi carbonatici fratturati e a carsismo molto sviluppato	
Calcare massiccio	
Falda acquifera in materiali alluvionali, da grossolani a medi, con scarsa e nulla copertura	
Alluvioni attuali e recenti	

Aggiornata in seguito alle richieste di integrazione della Del. C.P. n°18 del 16.02.2006

COMUNE DI PESCAGLIA

Provincia di Lucca

PIANO REGOLATORE GENERALE

PIANO STRUTTURALE

L.R. 16 gennaio 1995 n°5 art. 24

QUADRO CONOSCITIVO

Allegato A



Scala 1:10.000

Carta idrogeologica e di vulnerabilità degli acquiferi

Base cartografica
Carta Tecnica della Regione Toscana in scala 1:10.000
Sezione n° 261060 Valdottavo

Geol. Vittoriano Coronato
Geol. Roberta Giorgi

Novembre 2006