



UNITA'	LITOTIPI	PERMEABILITA'	Molto Alta	Alta	Media	Bassa	Molto Bassa	Impermeabile
Unità delle Alluvioni Pilo- Quaternarie	Depositi alluvionali conglomeratici, arenacei, argillosi; depositi lacustropalustri, discariche minerarie.	Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana						
Unità Detritico-Carbonacea Eocenica	Calcani, calcani marnosi, marni argillose, argille, arenarie e conglomerati	Permeabilità complessive media: media per porosità nei termini arenacei e conglomeratici; medio-alta per fessurazione e carsismo; bassa per porosità nei termini argillosi						
Unità delle Vulcaniti Oligo-Mioceniche	Rioliti, rodaciti, daciti e subordinate comencliti in espandimenti ignibitici; Andesiti, andesiti basaltiche, basalti.	Permeabilità per fessurazione complessiva medio-bassa; più alta nei termini con sistemi di fratturazione marcata.						



PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE

