



DESCRIZIONE	UNITÀ GEOLOGICHE	PERMEABILITÀ*			
		10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶
1. Istruttori fluviali leggeri, prevalentemente fanghi e sabbie, con possibili intercalazioni di torba e torbaia, con possibili infiltrazioni e alterazione di livelli acustici e gravi, generata da rottura.	all + abn + alp + RT1				
2. Depositi alluvionali, prevalentemente sabbiosi, limoso sabbioso, talvolta con intercalazioni di fango e torba, con possibili infiltrazioni e alterazioni di tipo primario ma possibili con valori caratteristici di conducibilità idrica compresa tra 10 ⁻⁷ e 10 ⁻⁶ . Valori di permeabilità compresi tra 10 ⁻⁸ e 10 ⁻⁷ . Valori maggiori puo avere in corrispondenza degli interstizi gravosi, le litologie più fine possono risultare quasi strettamente impermeabili.	sd + SPG + SPC + QVG + QGM + QAS + RT2				
3. Depositi alluvionali, prevalentemente sabbiosi, limoso sabbioso, talvolta con intercalazioni di fango e torba, con possibili infiltrazioni e alterazioni di tipo primario ma possibili con valori caratteristici di conducibilità idrica compresa tra 10 ⁻⁷ e 10 ⁻⁶ . Valori maggiori puo avere in corrispondenza degli interstizi gravosi, le litologie più fine possono risultare quasi strettamente impermeabili.	sd + SPG + SPC + QVG + QGM + QAS + RT2				
4. Depositi alluvionali, prevalentemente sabbiosi, limoso sabbioso, talvolta con intercalazioni di fango e torba, con possibili infiltrazioni e alterazioni di tipo primario ma possibili con valori caratteristici di conducibilità idrica compresa tra 10 ⁻⁷ e 10 ⁻⁶ . Valori maggiori puo avere in corrispondenza degli interstizi gravosi, le litologie più fine possono risultare quasi strettamente impermeabili.	sd + SPG + SPC + QVG + QGM + QAS + RT2				
5. Rottoli di Vincenzio, formazione di base a molto bassa, variabile tra 10 ⁻⁸ e 10 ⁻⁷ m/s. In presenza di zone maggiormente fratturate la permeabilità dell'arenaria può aumentare sensibilmente.	J.				
6. Cittadella pietrosa ben cementata.	BAM				
7. Formazione litoranica e fluviale costituite da serie calcaree, dolomie, dolomiti, dolomiti dolomitiche, dolomiti dolomitiche, dolomiti dolomitiche cementate a tratti.	STO + ACC + MTV + AR-CAR				
8. Formazione litoranica e fluviale costituite da serie calcaree, dolomie, dolomiti, dolomiti dolomitiche, dolomiti dolomitiche cementate a tratti.	STO + DSD + RC + APA				
9. Formazione litoranica e fluviale costituite da serie calcaree, dolomie, dolomiti, dolomiti dolomitiche, dolomiti dolomitiche cementate a tratti.	STO + DSD + RC + APA				
10. Intervallo contenente i valori di permeabilità derivanti dalle prove in situ.	Classificazione CIRIA (2000) Sono indicati valori limite di conducibilità in m/s				

