



Legenda

Substrato

Complesso idrogeologico delle Sabbie e delle Calcarenti:
Terreni a permeabilità molto elevata per porosità. Sono sede di falde idriche localizzate. ($K > 10^{-2}$ m/s)

Complesso idrogeologico dei Detriti di falda e degli accumuli di riporto:
Terreni ad elevata permeabilità per porosità. Sono sede di falde superficiali, generalmente poco importanti. ($10^{-2} < K < 10^{-1}$ m/s)

Complesso idrogeologico dei depositi fluvioglaciali ed Alluvionali:
Terreni a media permeabilità per porosità. Possono ospitare falde freatiche laddove risulta maggiore la componente lapidea detritica. ($10^{-2} < K < 10^{-1}$ m/s)

Complesso idrogeologico dei Calcani, Calcareniti e Gessi:
Rocce a permeabilità molto elevata per fessurazione e carsismo. Possono ospitare falde relativamente profonde e importanti. ($K > 10^{-2}$ m/s)

Complesso idrogeologico dei Trubi e dei Timpoli:
Rocce a permeabilità prevalentemente modesta, tendente ad aumentare in funzione all'entità ed alla distribuzione della fratturazione. Possono ospitare falde freatiche localizzate. ($10^{-3} < K < 10^{-1}$ m/s)

Complesso idrogeologico delle argille e dei depositi continentali impermeabili:
Terreni praticamente impermeabili. Il livello corticale alterato può assumere una modesta permeabilità capace di favorire una circolazione idrica sub-superficiale. Costituiscono la soglia di permeabilità più diffusa degli acquiferi esistenti. ($K < 10^{-10}$ m/s)

Simboli

Rete idrografica

Zona saturata con falda stagionale pressoché affiorante.

Sorgente

Direzioni di flusso sotterraneo

Livello freatico del piano di campagna

Pozzo

Laghetto artificiale

Coefficiente di permeabilità K (m/s)

10^{-10}	10^{-9}	10^{-8}	10^{-7}	10^{-6}	10^{-5}	10^{-4}	10^{-3}	10^{-2}	10^{-1}
			Trubi e Timpoli Modesto		Depositi fluvioglaciali ed Alluvionali Medio		Sabbie e Calcarenti Molto Elevato		
Argille Impermeabile					Detriti e Riporti Elevato		Calcani, Calcareniti e Gessi Molto Elevato		
Range di permeabilità dei complessi idrogeologici									
Complesso idrogeologico									
Valore di Permeabilità									

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°

2.4.3

TITOLO ELABORATO

Studio Geologico e Geotecnico

Carta idrogeologica Agrigento nord Tav B

Nome file: 2.4.3 Carta idrogeologica Agrigento nord Tav B.dwg **Scala:** 1:5.000

Visti ed approvazioni:

CUP:

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:

Ing. Maurizio Carfino
Ing. Nicola D'Alessandro

REGIONE SICILIANA

REGIONE SICILIANA

REGIONE SICILIANA

Arch. Carmelo Carfino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Gaetano Vaccaro
Geol. Massimo Carfino
Ing. Alessandro Dinolfo
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO