

Legenda

COMPLESSI ALTAMENTE PERMEABILI	Dai depositi ghiaiosi - detritici - sabbiosi alluvionali con porosità primaria alta ($n > 15\%$) e permeabilità elevata
COMPLESSI MEDIANAMENTE PERMEABILI	Complesso calcareo-dolomítico con porosità primaria bassa ed alta permeabilità secondaria per fratturazione
COMPLESSI A PERMEABILITÀ MEDIO - ALTA	Complesso conglomerato con porosità media - bassa
COMPLESSI A PERMEABILITÀ BASSA	Complesso calcareo - dolomítico con porosità medio - bassa e permeabilità secondaria
COMPLESSI IMPERMEABILI	Complesso arenaceo - marnoso con porosità medio - alta
ISPIEZZE	Complesso cristallino - metamorfico con porosità e permeabilità medio - bassa
CORSI D'ACQUA	Complesso scistoso - filitico, con porosità bassa e permeabilità per fratturazione
CONATTI TETTONICI CERTI E/O PRESUNTI	Complesso argillo - siltoso - marnoso con bassa porosità e permeabilità molto bassa
CANALI D'IRRIGAZIONE NELLA PIANA COSTIERA	
SPARTIACQUE SUPERFICIALI PRINCIPALI	
POTZI	
SORGENTI	

