



LEGENDA

- ELETTRDOTTO REC
- ELETTRDOTTO PONTEPANDOLFO - BENEVENTO
- RACCORDI STAZIONE DI BENEVENTO - ELETTRDOTTO BENEVENTO II - FOGGIA
- STAZIONI ELETTRICHE

Descrizione dei complessi idrogeologici	PERMEABILITÀ									
	GRADO ⁽¹⁾					TIPO ⁽²⁾				
	BB	B	M	A	E	P	Fe	M	Fr	C
Complesso detritico Depositi detritici sciolti; materiali piroclastici rielaborati; terre rosse delle depressioni morfologiche. (Olocene) <i>di</i>										
Complesso alluvionale Depositi ciottolosi delle alluvioni attuali e recenti; ghiaie e sabbie di fondovalle, di golena e di riempimento degli alvei abbandonati dei maggiori corsi d'acqua. Depositi fluviali antichi. (Pliocene-Olocene) <i>a</i>										
Complesso piroclastico lg: tufo giallastro flosco; tufo cineritico grigio-avana, incoerente, ricco di piccole pomice biancastre; ti: ignimbrite trachionolitica grigia (tufo grigio campano), poco coerente o sciolto nella parte superficiale. (Pleistocene-Olocene) <i>lg</i> <i>ti</i>										
Complesso dei travertini Travertini e crostoni travertinosi affioranti nell'area di Telesse. (Pleistocene) <i>tr</i>										
Complesso sabbioso-argilloso Sabbie ed arenarie di colore generalmente giallastro, con alternanza di livelli di puddinghe poligeniche, di ciottolame e di argille sabbiose grigiastre. (Pliocene) <i>sa</i>										
Complesso arenaceo-molassico Sabbioni ed arenarie grigio-giallastre, talora gradate; argille arenacee grigio-azzurrognole, talora alternanti a livelli di calcareniti e marne; lenti di puddinghe poligeniche. (Miocene) <i>am</i>										
Complesso calcarenitico Breccie, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini, talora con liste e noduli di selce, associate, nella parte basale, a livelli di marne ed argille policrome e talvolta anche a diaspri bruni e rossastri; marne policrome scagliettate con intercalazioni calcaree, calcareniti e brecciole. (Miocene) <i>cr</i>										
Complesso argilloso-marnoso Argille e marne siltose, grigie e varicolori, con intercalazioni di calcari e calcari marnosi, di calcareniti con liste di selce bruna, di arenarie talora grossolane. (Oligocene) <i>am</i>										
Complesso delle argille varicolori Argille ed argille siltose, generalmente con intercalazioni di calcarei silicei e di arenarie sottilmente stratificate. (Oligocene) <i>av</i>										
Complesso conglomeratico-marnoso Conglomerati a cemento argilloso, sabbioso o calcareo, alternati a marne e marne argillose. (Paleocene) <i>cm</i>										
Complesso calcareo-silico-marnoso Calcareniti grigiastre, ben stratificate, e brecciole con rare intercalazioni di marne. Calcareniti e calcari bianchi, ben stratificati. (Cretacico-Paleocene) <i>csm</i>										
Complesso carbonatico Calcari compatti e detritico-pseudoolitici con intercalazioni dolomitiche verso la base. (Lias superiore) <i>c</i>										
Complesso dolomitico Dolomie e calcari dolomitici, talora detritici; livelli di breccie intraformazionali nella parte superiore. (Lias inferiore - Trias superiore) <i>d</i>										

Limite della Provincia di Benevento	Sorgenti (la numerazione è riferita ai singoli comuni)
Limiti comunali	Pozzi di interesse (la numerazione è riferita ai singoli comuni)
Limiti tra complessi idrogeologici	Curve isopiezometriche e quota in m s.l.m.
Faglie di interesse idrogeologico (tratteggiate se presunte)	Direzioni di flusso principali
Sovraccorrimenti di interesse idrogeologico	Interscambi idrici sotterranei significativi tra province limitrofe

Note: 1) Grado di permeabilità: BB = Bassissimo; B = Basso; M = Medio; A = Alto; E = Elevato. 2) Tipo di permeabilità: P = Porosità; Fe = Fessurazione; M = Mistra; Fr = Fratturazione; C = Carsismo.

RIFERIMENTO

CARTA IDROGEOLOGICA DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO (REGIONE CAMPANIA),
L. ESPOSITO ET AL., 2003, "ASPETTI IDROGEOLOGICI DEL TERRITORIO SANNITA
CON SAGGIO CARTOGRAFICO ALLA SCALA 1:100,000

SCALA

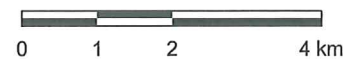


FIGURA 5.1

CARTA IDROGEOLOGICA