

LEGENDA

- AGGIORNAMENTO ELETTRODOTTO REC
- AGGIORNAMENTO ELETTRODOTTO PONTELANDOLFO - BENEVENTO
- AGGIORNAMENTO RACCORDI STAZIONE DI BENEVENTO - ELETTRODOTTO 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)											
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)											
Complesso piroclastico tg: tuffo giallastro litoido; tufo cineritico grigio-avano, incoerente, ricco di piccole pomice biancastre; ti: ignimbrite trachifonoliteica grigia (tufo grigio campano), poco coerente o sciolto nella parte superficiale. (Pleistocene-Olocene)											
Complesso dei travertini Travertini e crostoni travertinosi affioranti nell'area di Teleso. (Pleistocene)											
Complesso sabbioso-argilloso Sabbie ed arenarie di colore generalmente giallastro, con alternanza di livelli di puddinghe poligeniche, di ciottolame e di argille sabbiose grigiastre. Argille ed argille sabbiose grigio-giallastre. (Pliocene)											
Complesso arenaceo-molassico Sabbie ed arenarie grigio-giallastre, talora gradate; argille arenacee grigio-azzurrognole, talora alternanti a livelli di calcareniti e marme; lenti di puddinghe poligeniche. (Miocene)											
Complesso calcarenitico Breccie, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini, talora con liste e noduli di selce, associate, nella parte basale, a livelli di marme ed argille policrome e talvolta anche a diaspri bruni e rossastri; marme policrome scagliettate con intercalazioni calcaree, calcareniti e breccie. (Miocene)											
Complesso argilloso-marnoso Argille e marme siltose, grigie e varicolori, con intercalazioni di calcari e calcari marnosi, di calcareniti con liste di selce bruna, di arenarie talora grossolane. (Oligocene)											
Complesso delle argille varicolori Argille ed argille siltose, generalmente con intercalazioni di calcarei silicei e di arenarie sottilmente stratificate. (Oligocene)											
Complesso conglomeratico-marnoso Conglomerati a cemento argilloso, sabbioso o calcareo, alternati a marme e marme argillose. (Paleocene)											
Complesso calcareo-silico-marnoso Calcareniti grigiastre, ben stratificate, e breccie con rare intercalazioni di marme. Calcareniti e calcari bianchi, ben stratificati. (Cretacico-Paleocene)											
Complesso carbonatico Calcari compatti e detritico-pseudoolitici con intercalazioni dolomitiche verso la base. (Lias superiore)											
Complesso dolomitico Dolome e calcari dolomitici, talora detritici; livelli di breccie intraformazionali nella parte superiore. (Lias inferiore - Trias superiore)											

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 = Mista; 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

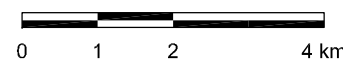


FIGURA 5.1

CARTA IDROGEOLOGICA