



LEGENDA

- AGGIORNAMENTO ELETTRDOTTO REC
- AGGIORNAMENTO ELETTRDOTTO PONTELANDOLFO - BENEVENTO
- AGGIORNAMENTO RACCORDI STAZIONE DI BENEVENTO - ELETTRDOTTO BENEVENTO II - FOGGIA
- STAZIONI ELETTRICHE

Descrizione dei complessi idrogeologici	PERMEABILITÀ										
	GRADO <sup>(1)</sup>				TIPO <sup>(2)</sup>						
	BB	B	M	A	E	P	Fe	M	Fr	C	
<b>Complesso detritico</b> Depositi detritici sciolti; materiali piroclastici rielaborati; terre rosse delle depressioni morfologiche. (Olocene) <i>dt</i>											
<b>Complesso alluvionale</b> 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>											
<b>Complesso piroclastico</b> tg: tuffo giallastro litoido; tuffo cineritico grigio-avano, incoerente, ricco di piccole pomice biancastre; ti: ignimbrite trachifonoliteica grigia (tuffo grigio campano), poco coerente o sciolti nella parte superficiale. (Pleistocene-Olocene) <i>tg</i> <i>ti</i>											
<b>Complesso dei travertini</b> Travertini e crostoni travertinosi affioranti nell'area di Teleso. (Pleistocene) <i>tr</i>											
<b>Complesso sabbioso-argilloso</b> 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) <i>sa</i>											
<b>Complesso arenaceo-molassico</b> Sabbie ed arenarie grigio-giallastre, talora gradate; argille arenacee grigio-azzurrognole, talora alternanti a livelli di calcareniti e marme; lenti di puddinghe poligeniche. (Miocene) <i>am</i>											
<b>Complesso calcarenitico</b> 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) <i>cr</i>											
<b>Complesso argilloso-marnoso</b> 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) <i>arm</i>											
<b>Complesso delle argille varicolori</b> Argille ed argille siltose, generalmente con intercalazioni di calcarei silicei e di arenarie sottilmente stratificate. (Oligocene) <i>av</i>											
<b>Complesso conglomeratico-marnoso</b> Conglomerati a cemento argilloso, sabbioso o calcareo, alternati a marme e marme argillose. (Paleocene) <i>cm</i>											
<b>Complesso calcareo-silico-marnoso</b> Calcareniti grigiastre, ben stratificate, e breccie con rare intercalazioni di marme. Calcareniti e calcari bianchi, ben stratificati. (Cretacico-Paleocene) <i>csm</i>											
<b>Complesso carbonatico</b> Calcari compatti e detritico-pseudoolitici con intercalazioni dolomitiche verso la base. (Lias superiore) <i>c</i>											
<b>Complesso dolomitico</b> Dolome 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 = 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