

LEGENDA

- OPERE A PROGETTO**
- GALLERIE
  - OPERE IN SOTTERRANEO
  - OPERE IN SUPERFICIE
  - ELETTRODOTTO REC
  - ELETTRODOTTO PONTEPANDOLFO - BENEVENTO
  - RACCORDI STAZIONE DI BENEVENTO - ELETTRODOTTO BENEVENTO II - FOGGIA
  - STAZIONI ELETTRICHE

UNITA' IDROGEOLOGICHE PRINCIPALI

- UNITA' CARBONATICO - DOLOMITICHE
  - MA - Unità dei monti del Matese
  - CA - Unità del monte Camposauro
  - TA - Unità del monte Taburno
  - DU - Unità dei monti di Durazzano
  - PA - Unità dei monti del Partenio
  - TI - Unità del monte Tifata
- UNITA' CALCAREO - SILICO - MARNOSE
  - Mo - Unità del monte Moischistato
- UNITA' ALLUVIONALI
  - PB Unità della piana di Benevento
  - VT Unità della valle Telesina
- Sorgenti e numero di riferimento
- Sorgenti minerali e numero di riferimento
- Interscambi idrici tra falda e fiume (le frecce indicano il verso del deflusso)
- Interscambi idrici tra idrostruttura carbonatica e idrostruttura adiacenti (le frecce indicano il verso del deflusso)
- Principali direzioni di flusso della falda di base no idrostruttura carbonatica

**SORGENTI PRINCIPALI**

1 - Sorgente Acqua Spasa	Q media = 0,04 m <sup>3</sup> /s
2 - Gruppo delle sorgenti di Sassano	Q media = 0,02 m <sup>3</sup> /s
3 - Sorgente Fontana La Grotta	Q media = 0,06 m <sup>3</sup> /s
4 - Gruppo delle sorgenti Lenta	Q media = 0,05 m <sup>3</sup> /s
5 - Sorgente S. Elmo	Q media = 0,10 m <sup>3</sup> /s
6 - Sorgente La Grotta	Q media = 0,06 m <sup>3</sup> /s
7 - Sorgente Sorgenza	Q media = 0,04 m <sup>3</sup> /s
8 - Gruppo delle sorgenti Grassano	Q media = 5,0 m <sup>3</sup> /s
9 - Sorgente Acqua del Cerro	---
10 - Sorgente Bagni	---
11 - Gruppo delle sorgenti del Fizzo	Q media = 0,4 m <sup>3</sup> /s
12 - Gruppo delle sorgenti di Santa Sofia	Q media = 0,8 m <sup>3</sup> /s

RIFERIMENTO

PROVINCIA DI BENEVENTO, PTCP ADOTTATO CON DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE No. 407 DEL 16 LUGLIO 2010, PARTE STRUTTURALE (QUADRO CONOSCITIVO - INTERPRETATIVO), RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE - TAV. A1.5B, SCALA 1:250,000 SETTEMBRE 2009

SCALA

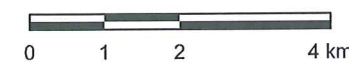


FIGURA 4.6

PTCP  
RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE