

LEGENDA

- AGGIORNAMENTO ELETTRODOTTO REC
- AGGIORNAMENTO ELETTRODOTTO PONTELANDOLFO - BENEVENTO
- AGGIORNAMENTO 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' CALCAREE - SILICO - MARNESE
 - Mo - Unità del monte Moischiaturo
- ▨ UNITA' ALLUVIONALI
 - PB Unità della piana di Bonovento
 - VT Unità della valle Tolosina
- Sorgente o numero di riferimento
- Sorgente minerale o numero di riferimento
- ▲ Intorcambi idrici tra falde e fiume (le frecce indicano il verso del deflusso)
- ▲ Intorcambi idrici tra idrostruttura carbonatica o idrostruttura adiacenti (le frecce indicano il verso del deflusso)
- ← Principali direzioni di flusso della falda di base nello idrostruttura carbonatica

SORGENTI PRINCIPALI

1 - Sorgente Acqua Spasa	Q modia = 0,04 mc/s
2 - Gruppo delle sorgenti di Sassinoro	Q modia = 0,02 mc/s
3 - Sorgente Fontana La Grotta	Q modia = 0,05 mc/s
4 - Gruppo delle sorgenti Lonta	Q modia = 0,05 m
5 - Sorgente S. Elmo	Q modia = 0,10 mc/s
6 - Sorgente La Grotta	Q modia = 0,05 mc/s
7 - Sorgente Soriganza	Q modia = 0,04 mc/s
8 - Gruppo delle sorgenti Grassano	Q modia = 5,0 mc/s
9 - Sorgente Acqua del Corio	— —
10 - Sorgente Bagni	— —
11 - Gruppo delle sorgenti del Fizzo	Q modia = 0,4 mc/s
12 - Gruppo delle sorgenti di Santa Sofia	Q modia = 0,8 mc/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

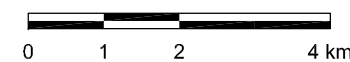


FIGURA 10.6

PTCP
RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE