

LEGENDA

OPERE A PROGETTO

- GALLERIE
- OPERE IN SOTTERRANEO
- OPERE IN SUPERFICIE

UNITA' IDROGEOLOGICHE PRINCIPALI

- ▨ UNITA' CARBONATICO - DOLOMITICHE
 - MA - Unità dei monti del Mateso
 - 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 Moschiature
- ▨ UNITA' ALLUVIONALI
 - PB Unità della piana di Bonavento
 - VT Unità della valle Tolosina
- Sorgente o numero di riferimento
- Sorgente minerale o numero di riferimento
- ▲ Interscambi idrici tra falda o fiume (lo freccia indicano il verso del deflusso)
- ▼ Interscambi idrici tra idrostruttura carbonatica o idrostruttura adiacenti (lo freccia indicano il verso del deflusso)
- ← Principali direzioni di flusso della falda di base nelle idrostrutture carbonatiche

SORGENTI PRINCIPALI

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 - Sorgente Aqua Spasa | Q media = 0,04 m ³ /s |
| 2 - Gruppo delle sorgenti di Sassinoro | Q media = 0,02 m ³ /s |
| 3 - Sorgente Fontana La Grotta | Q media = 0,06 m ³ /s |
| 4 - Gruppo delle sorgenti Lonta | Q media = 0,05 m ³ /s |
| 5 - Sorgente S. Elmo | Q media = 0,10 m ³ /s |
| 6 - Sorgente La Grotta | Q media = 0,06 m ³ /s |
| 7 - Sorgente Sorgonza | Q media = 0,04 m ³ /s |
| 8 - Gruppo delle sorgenti Grassano | Q media = 5,0 m ³ /s |
| 9 - Sorgente Aqua del Corro | --- |
| 10 - Sorgente Bagni | --- |
| 11 - Gruppo delle sorgenti del Fizzo | Q media = 0,4 m ³ /s |
| 12 - Gruppo delle sorgenti di Santa Sofia | Q media = 0,8 m ³ /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

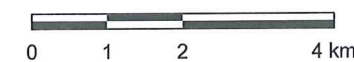


FIGURA 11.6

PTCP
RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE