

- **Energia annua prodotta da ogni impianto idroelettrico (per il numero di anni disponibili);**

La produzione media annua di energia idroelettrica è pari a circa 4.000.000 Kwh.

- **Energia annua consumata da ogni stazione di pompaggio (per il numero di anni disponibili);**

Il consumo medio annuo per le attività del Consorzio è pari a circa 500.000 Kwh. Di questo circa l'80% è relativo agli impianti di sollevamento per uso irriguo.

- **DMV:** non ancora definito dall'Autorità Competente.
 - **Portata rilasciata:** circa 80 litri/secondo
 - **Eventuali obblighi definiti in fase di rilascio della concessione:** non ancora definiti dall'Autorità Competente.
- **Acquedotto**
 - **Volumi annui di acqua erogata ad uso idropotabile (per il numero di anni disponibili);** 1.000.000 mc. Ca. annui (Anno 2001 e 2002)
 - **Portata e bacino di utenza (area servita – servibile):** 400 litri/secondo, 145.000 abitanti/equivalenti.
 - **Caratteristiche del potabilizzatore (tipo di trattamento):** microstaccatura – ossigenazione – preclorazione (ozono/biossido) – flocculazione – filtrazione rapida doppio stadio – affinazione con carboni attivi – clorazione – stoccaggio – post-clorazione con ozono – controllo disinfezione - pompaggio;
 - **Modalità di vendita (contrattualizzazione con A.ATO e/o gestore SII):** fornitura acqua grezza – contratto con gestore
- **Irrigazione**
 - **Volumi annui di acqua erogata ad uso irriguo (per il numero di anni disponibili);** 4.000.000 mc./anno – media quadriennale
 - **Stagionalità (mesi):** 12 mesi
 - **Superficie irrigata suddivisa per tipologia di coltura e per periodo di irrigazione:** dati non disponibili
 - **Superficie potenzialmente irrigabile dal sistema:** 4.000 ettari.
 - **Modalità di cessione (a titolo oneroso, canoni, a consumo, a forfet, ...):** tariffa binomia (quota fissa a superficie + quota a consumo)
 - **Tipologie colturali (definizione modalità di calcolo della idroesigenza):** dati non disponibili