

### Legenda

- Bacini Idrografici
- Comuni
- Aree Urbane
- Aree Industriali

**Specifica Destinazione**

- Canale
- Corso acqua
- Invaso, lago

**Monitoraggio Ambientale**

- Canale
- Corso acqua
- Invaso, lago

**Codifica Stazioni**

- Tratti Costa
- Monitoraggio Marino Costiere
- Codifica Stazioni
- Pxxx: Uso Potabile
- Mxxx: Balneazione
- Sxxx: Stato ambientale acque superficiali interne
- AMxxx: Stato ambientale acque Marino Costiere

**Codifica Corpi Idrici**

- 0xxx: Corsi d'acqua e canali
- 4xxx: Laghi e Invasi
- 5xxx: Stagni e Paludi
- 7xxx: Acque Marino Costiere

**Corsi acqua**

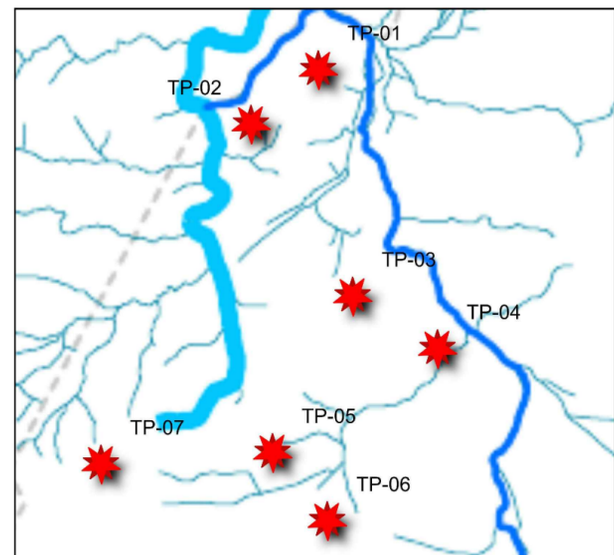
- Corsi acqua Significativi
- Corsi acqua Rilevanti
- Corsi d'Acqua del 1 ordine
- Corsi d'Acqua del 2 ordine
- Corsi d'Acqua di ordini minori
- Laghi
- Acque transizione

**Comparto Depurativo - Piano D'Ambito**

- Scarichi
- Insedimenti Collettati a altri impianti
- Insedimenti non ancora collettati a impianti consortili esistenti
- Insedimenti collettati a Impianti consortili esistenti
- Impianti consortili esistenti
- Impianti consortili futuri
- Impianti singoli esistenti
- Impianti singoli futuri
- Collettamenti esistenti
- Collettamenti previsti

**Acquiferi**

- Acquiferi Plio Quaternari
- Acquiferi Vulcanici Plio Quaternari
- Acquiferi Sedimentari Terziari
- Acquiferi Vulcanici Terziari
- Acquiferi Carbonatici Mesozoici Paleozoici



AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS 29/12/2003 N.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 42 MW COSTITUITO DA N.7 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “TEMPIO PAUSANIA WIND” UBICATO NEL COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA (SS)

ELABORATO: PIANO TUTELA ACQUE

COMMITTENTE:  
SCS 16 S.r.l.  
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	NOV 23	Elab. Grafico		Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia