



## LEGENDA RETI TECNOLOGICHE IDRAULICHE

### **Gestione**

1. Comunale
2. Municipalizzata
3. Consortile
4. Concessionario privato
5. privata

## DATI GENERALI

### **Schema di rete**

1. Ad anello
2. Ad albero

### **Area servita**

1. < di 10 kmq
2. dai 10 ai 30 kmq
3. dai 30 ai 100 kmq
4. > di 100 kmq

### **Numero Comuni serviti**

1. < 1 comune
2. 1 comune
3. 1-3 comuni
4. 3 comuni

### **Controllo di potabilità**

1. Mensile
2. Semestrale
3. Annuale
4. Non periodico

## RAMI

### **Tipo di condotta**

1. adduttrice
2. distributrice
3. esterna
4. interrata
5. in galleria

### **Tipologia materiali**

1. c.a centrifugato
2. acciaio
3. ghisa
4. polietilene
5. PVC



**Terreno di posa**

1. Consolidato
2. Non consolidato

**Diametro**

1. 50
2. 80
3. 100
4. 150
5. 200
6. 250
7. > 250

**Tipo Di Percorso**

1. urbano
2. urbano vicino a reti fognarie
3. extraurbano lungo strade
4. extraurbano remoto
5. soggetto a frane

**Tipo Di Giunzioni**

1. saldato
2. bicchiere cilindrico
3. bicchiere sferico
4. flangiato
5. pressofusi/elettrofusi
6. altro

**Pozzetti**

1. ogni 100 metri
2. > 100 metri

**Stato di manutenzione**

1. Buono
2. Discreto
3. Scarso
4. Nullo

**Stato di realizzazione**

1. Realizzato
2. In costruzione
3. Da progetto

**Grado Di Attendibilità**

1. alto
2. medio
3. basso

**Informazione**

1. da rilievo sul campo
2. da informazione verbale
3. da progetto

**Opere di accumulo**

1. Vasca
2. Serbatoio interrato
3. Serbatoio pensile

**Vulnerabilità**

1. Alta
2. Media
3. bassa

**Grado Di Attendibilità**

4. alto
5. medio
6. basso

**Informazione**

4. da rilievo sul campo
5. da informazione verbale
6. da progetto

**Stato di manutenzione**

5. Buono
6. Discreto
7. Scarso
8. Nullo

**Stato di realizzazione**

4. Realizzato
5. In costruzione
6. Da progetto