# CARATTERISTICHE DELLA DOCUMENTAZIONE PER ISTANZA DI NUOVA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUE SOTTERRANEE

# Allegato A - Contenuti Relazione Tecnica Tipo

# 1 - MOTIVAZIONI DELLA COSTRUZIONE DELL'OPERA

Descrizione delle motivazioni per la quale s'intende procedere alla realizzazione delle opere di derivazione

## 2 - FATTIBILITA' DELL'OPERA

Analisi delle disponibilità idriche superficiali alternative all'emungimento richiesto e relative valutazioni tecnico-economiche;

# 3 - CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLE OPERE DI DERIVAZIONE

Realizzare in forma tabellare le principali caratteristiche delle opere di derivazione da realizzare secondo lo schema di massima riportato:

COMUNE		
FOGLIO		
MAPPALE		
COORD. UMT32 WGS84	X (E)	Y (N)
QUOTA P.C.		
PROFONDITA'		
METODO DI PERFORAZIONE		
DIAMETRO PERFORAZIONE		
DIAMETRO TUBAZIONE		
LUNGHEZZA TUBAZIONE CIECA		
LUNGHEZZA TRATTO FILTRANTE		
QUOTA TRATTO FILTRANTE	DA	А
LUNGHEZZA TRATTO CIECO (FONDELLO)	DA	А
LUNGHEZZA TRATTO CEMENTATO	DA	Α
LUNGHEZZA TRATTO IMPERMEABILIZZATO	DA	A
LUNGHEZZA TRATTO DRENANTE	DA	А
PORTATA MEDIA MODULATA L/S		
PORTATA MAX EMUNTA L/S		
PORTATA POMPA		
TIPO DI UTILIZZO DELLA RISORSA EMUNTA		
VOLUME ANNUO DI PRELIEVO m <sup>3</sup>		

### 4 - UTILIZZO DELLE ACQUE

- Descrizione dell'attività dell'azienda, del tipo di produzione, del fabbisogno quantitativo e qualitativo, la presenza di altri pozzi e attuale disponibilità di risorse idriche, portate estratte attualmente e portate previste, tipologia qualitativa delle acque necessarie;
- Apposita relazione che giustifichi il fabbisogno richiesto evidenziando i dati di calcolo e tenendo in considerazione l'attuale disponibilità di risorse idriche;
- Ciclo delle acque dalla presa al loro recapito, descrizione degli impianti di riciclo e trattamento attualmente presenti e previsti e loro tempi di realizzazione caratteristiche delle acque scaricate;
- Uso irriguo: per tale utilizzo è necessario allegare relazione agronomica a firma di professionista abilitato;
- Uso industriale e/o uso scambio termico in impianti a pompa di calore: per tale utilizzo deve essere prevista relazione tecnica specifica sugli impianti a firma di tecnico abilitato.

#### **ALLEGATI CARTOGRAFICI RICHIESTI:**

- Tav 1. Estratto CTR con ubicazione pozzo, pozzi in un intorno significativo e idrografia superficiale;
- **Tav 2.** Estratto mappa catastale 1:2.000 con ubicazione pozzo e schema di distribuzione. Per l'uso irriguo evidenziare i terreni da irrigare e loro superficie totale;
- Tav 3. Planimetria in scala adeguata dell'insediamento con riportato l'ubicazione dell'opera di
  captazione, il percorso delle acque dal punto di prelievo all'utilizzo, l'ubicazione dei punti di scarico ed
  il recapito degli stessi.
- Tav 4. Schema costruttivo del pozzo (profondità, diametri, filtri, dreni, cementazione, ecc);
- Tav 5. Pianta, prospetto e sezioni cameretta di avampozzo, con indicazione dei punti di campionamento;
- Tav 6. Stratigrafia di massima (desunta dalle sezioni idrogeologiche).