

## Scheda 2 - Rinnovo concessione Captazione sorgiva

ai sensi del decreto del direttore dell'Agenda provinciale per l'ambiente n. 13214/2015

### Captazione sorgiva:

Denominazione:  Sigla: Q

Comune catastale:  Particella fondiaria/  
Particella edilizia:

Altezza (m.s.l.m.):

Coordinate UTM: X  Y

Anno di costruzione:

Tipologia:  Sorgente captata  In cunicolo / galleria

L'acqua superficiale può defluire facilmente?  SI  parzialmente  NO

Alberi e cespugli al di sopra dell'opera di presa:  SI  parziale  NO

Cippi presenti  SI  parziale  NO

Recinzione:  No  Buono stato e idonea  Risanare

Scarico di troppo pieno:  Dispersione superficiale  Dispersione sottofondo

Valvola a clapet  Immissione in acqua superficiale

Rischio erosione a causa dell'acqua di supero:  SI  NO

### Stato complessivo dell'opera:

- Adeguata alle esigenze di efficienza, sicurezza ed affidabilità
- Da risanare / misure descritte di seguito o in allegato
- Non risanabile / progetto con piano di realizzazione allegato

Annotazioni

### Misure di risanamento della captazione sorgiva:

Avvertenza: Di seguito vengono elencati tutti i provvedimenti, comprese le tempistiche di esecuzione (secondo il grado di conoscenza attuale) strettamente necessarie per la regolare gestione dell'intero impianto per i prossimi 10 anni (partendo con la misura che è da eseguire prima)

Misure di risanamento da attuare?  NO  SI , vedi sotto (con programma):

Intervalli di controllo importanti di manutenzione d ispezione:

### Solo per acqua potabile:

La costruzione é compatibile con le linee guida tecniche per la costruzione della condotta d'acqua potabile (Art. 9 L.P. n. 8/2002)

### In caso di acquedotto potabile pubblico:

Risultati ultima analisi ampliata alla sorgente (D.G.P. 333/2008):

Data:  Laboratorio

conforme alle disposizioni

non conforme

Esiste il libretto di esercizio dell'impianto? (art. 17 D.P.P. 12/2006)

SI, completo

Incompleto (dichiarazione)

NO (motivazione)

### Allegati:

Progetto con piano di realizzazione (se previsto)

Foto

Altro