

## Scheda 10 - Rinnovo concessione Pozzo di restituzione

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

Denominazione:  Sigla: R

Comune catastale:  Particella fondiaria/   
Particella edilizia:

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

Coordinate UTM: X  Y

Anno di costruzione:

Ubicato all'interno di un'area di tutela dell'acqua potabile?  si  no

Area di tutela dell'acqua potabile:

Profondità di perforazione (a partire dalla bocca del pozzo)  m

Livello statico della falda (a partire dalla bocca del pozzo)  m

Tratto filtrato  Profondità filtro  m

Avampozzo: calpestabile?  SI  NO Piezometro:  SI  NO

Tubo del pozzo:  Materiale

Bocca del pozzo chiusa ermeticamente?  SI  NO

Tappi di chiusura per:  Apertura di ventilazione  Apertura per piezometro

Botola per il montaggio e l'accesso  separata  comune

Chiudibile a chiave?  SI  NO Chiusura ermetica?  SI  NO

Contatore:  SI  NO  Dispositivo antitrabocco

Video ispezione data  risultati

Recinzione  NO  Buono stato idonea  Da risanare

### Componenti idraulici / accessori (manuali):

<input type="checkbox"/> saracinesche	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante

**Valvola di riduzione della pressione**

Valvola di riduzione della pressione Pressione in entrata  bar Pressione in uscita  bar

Valvola di ritegno della pressione Pressione in entrata  bar Pressione in uscita  bar

Funzioni aggiuntive:

Regolatore di colpo d'ariete

Apri/chiudi valvola a galleggiante

Valvola a galleggiante progressiva

Valvola di sicurezza per rottura tubo

Valvola di sicurezza pompa

Apri/chiudi

Elettrica

Meccanica

Fabbricato da:  Anno di costruzione  Diametro Ø  mm

Stato:  idoneo  Richiede risanamento

Verifica del funzionamento Tecnico /impresa  Data

Valvola di sicurezza Pressione di apertura  bar

**Stato complessivo dell'opera:**

Adeguato alle esigenze di efficienza, sicurezza ed affidabilità

da risanare /misure descritte sotto o in allegato

non risanabile / progetto con piano di realizzazione in allegato

**Annotazioni:**

**Misure di risanamento del pozzo di restituzione:**

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 dalla misura che è da seguire per prima)

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

Intervalli di controllo importanti di manutenzione e ispezione

**Allegati:**

Progetto con piano di realizzazione (se previsto)

Foto