

Scheda 6 - Rinnovo concessione Pozzetto d'interruzione della pressione / Stazione di riduzione della pressione

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

Denominazione: _____ Sigla: SU _____
Comune catastale: _____ Particella fondiaria/ _____
Particella edilizia: _____
Altezza (m.s.l.m.): _____
Coordinate UTM: X _____ Y _____
Anno di costruzione: _____

Pozzetto d'interruzione della pressione con vasca idrica aperta:

Accesso: porta botola

Chiudibile a chiave? SI NO Chiusura ermetica? SI NO

Materiale _____

L'acqua superficiale può defluire facilmente? SI parzialmente NO

Alberi e cespugli al di sopra della vasca di accumulo: SI parzialmente NO

Recinzione: NO buono stato, idonea risanare

Bacino: pendenza _____ % Tubo mandata _____ mm Altezza max. invaso dell'acqua _____ cm

Parete sommersa: Materiale _____

Scarico di fondo: A dispersione Immissione in acque superficiali Tappo a clapet

Rischio di erosione a causa dello scarico di fondo: SI NO

Acqua di supero: Fuoriesce in superficie Immissione in acque superficiali A dispersione

_____ Tappo a clapet

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

ventilazione Griglia per gli insetti

galleggiante NO Si funzionante SI ma non funzionante

Dichiarazione di conformità impianto elettrico:

presente tecnico _____ data _____

non presente



Verifica dell'impianto elettrico

Eventuale adattamento alla normativa vigente e Dichiarazione di conformità

Verifica impianto elettrico Tecnico/Impresa

Data

Stato complessivo del pozzetto d'interruzione della pressione:

- 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
- solo per uso potabile: costruzione compatibile con le direttive tecniche per la costruzione degli acquedotti per acqua potabile (art.9 L.P. n.8/2002)

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
- Valvola a galleggiante progressiva
- Valvola di sicurezza pompa
- Apri/chiudi valvola a galleggiante
- Valvola di sicurezza per rottura tubo
- Apri/chiudi elettrica meccanica

Fabbricata 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 della valvola di riduzione della pressione:

- 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
- solo per uso potabile: costruzione compatibile con le direttive tecniche per la costruzione degli acquedotti per acqua potabile (art.9 L.P. n.8/2002)

Componenti idraulici / accessori nel pozzetto d'interruzione /stazione di riduzione della pressione:

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> saracinesche | <input type="checkbox"/> funzionante | <input type="checkbox"/> non funzionante |
| <input type="checkbox"/> rubinetto di prelievo | <input type="checkbox"/> funzionante | <input type="checkbox"/> non funzionante |
| <input type="checkbox"/> valvola di non ritorno | <input type="checkbox"/> funzionante | <input type="checkbox"/> non funzionante |
| <input type="checkbox"/> aeratore/sfiato | <input type="checkbox"/> funzionante | <input type="checkbox"/> non funzionante |
| <input type="checkbox"/> contatore acqua | <input type="checkbox"/> funzionante | <input type="checkbox"/> non funzionante |
| <input type="checkbox"/> filtro | <input type="checkbox"/> funzionante | <input type="checkbox"/> non funzionante |
| <input type="checkbox"/> <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> funzionante | <input type="checkbox"/> non funzionante |

Annotazioni:**Misure di risanamento del pozzetto d'interruzione / stazione di riduzione della pressione:**

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
- Altro