

Scheda 7 - Rinnovo concessione Serbatoio – Serbatoio di carico – Serbatoio di equilibrio

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

Tipo: serbatoio di carico serbatoio di equilibrio

Denominazione: _____ Sigla: H _____

Comune catastale: _____ Particella fondiaria/ _____
Particella edilizia: _____

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

Coordinate UTM: X _____ Y _____

Anno di costruzione: _____

Accesso: porta botola

Chiudibile a chiave? SI NO chiusura ermetica? SI NO

Materiale _____

Impianto di trattamento acqua: Impianto UV Impianto clorazione di emergenza
 cloratore _____

Contatore: A norma Tarato in data _____ piombato
 Non funzionante funzionante

Saracinesca di prelievo: Condotta di mandata Condotta di prelievo
 Condotta di By-Pass (tra condotta di mandata e condotta di prelievo)

Valvola di riduzione della pressione da _____ bar a _____ bar

Vasca di raccolta 1 vasca 2 vasche Più vasche: _____ (numero)

Realizzazione serbatoio suddiviso in due vasche: SI NO

Filtro prima del serbatoio: _____ Ultima pulizia data _____

Galleggiante: NO funzionante non funzionante

Il serbatoio serve come riserva idrica antincendio? SI NO

Vasche separate (acqua potabile /acqua antincendio) SI NO

Condotte separate (acqua potabile /acqua antincendio) SI NO


Drenaggio di fondo del serbatoio SI NO

Attacco dei vigili del fuoco

Scarico di fondo A dispersione Immissione in acque superficiali

- Tappo clapet Dispersione superficiale
- Rischio di erosione a causa dello scarico di fondo SI NO
- Acqua di supero: A dispersione Immissione in acque superficiali
- Tappo clapet _____
- Rischio di erosione a causa dell'acqua di supero SI NO
- Ventilazione Griglia per gli insetti
- Formazione acqua di condensa: elevata minima
- Se per uso potabile: conseguenze per la qualità dell'acqua di condensa SI NO
- L'acqua superficiale può defluire facilmente? SI parzialmente NO
- Alberi e cespugli al di sopra del serbatoio: SI parzialmente NO
- Recinzione: NO Buono stato e idonea Risanare

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 _____ Data _____

Superfici che vengono a contatto con l'acqua:

- cemento Superfici legate con cemento PE (allegare certificato) Inox
- Superfici piastrellate _____ Superfici rivestite con resina epossidica

Stato delle superfici che vengono a contatto con l'acqua:

- lisce Macchie di corrosione porose Biofilm

Componenti idraulici / accessori :

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| <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="checkbox"/> funzionante | <input type="checkbox"/> non funzionante |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> funzionante | <input type="checkbox"/> non funzionante |

funzionante non funzionante

Valvole :

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 dellopera:

- 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)

Annotazioni:

Misure di risanamento del serbatoio – serbatoio di carico – serbatoio di equilibrio:

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

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 di routine alla sorgente (D.G.P. 333/2008):

Data: Laboratorio

regolare non regolare (indicare la motivazione)

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

Data: Laboratorio

regolare non regolare (indicare la motivazione)

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