

Scheda 9 - Rinnovo concessione Stazione di pompaggio

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

(eccetto pozzi idrici)

Denominazione: Sigla: P

Comune catastale: Particella fondiaria/
Particella edilizia:

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

Coordinate UTM: X Y

Anno di costruzione:

Stazione in uscita da: Serbatoio Condotta

Approvvigionamento dell'acqua: Condotta di approvvigionamento principale
 Condotta di collegamento diretta verso il serbatoio di testa

Pressione in entrata: bar

Pressione in uscita: bar

Pompa: fabbricata da

Tipo

Potenza KW

Prevalenza H m

Portata l/s

Anno di costruzione

Esiste il libretto di esercizio dell'impianto?

SI, completo

Incompleto (dichiarazione)

NO (motivazione)

Accesso al locale pompa Porta Botola


Chiudibile a chiave? SI NO chiusura ermetica? SI NO

Materiale

Valvola di sicurezza colpo d'ariete SI NO (in caso di valvole automatiche utilizzare il modulo apposito)

- Ventilazione griglia per insetti
 Pavimentazione: piastrelle ghiaio cemento
 Valvola di sovrappressione: funzionante Non funzionante Scarico in
 Scarico di fondo: Viene pompato A dispersione Viene deviato
 Scarico acqua di lavaggio pompa/condotta Non presente presente
 Immissione in acque superficiali A dispersione Tappo clapet
 Rischio di erosione a causa dell'acqua di supero: SI NO
 Saracinesca di prelievo: SI NO
 Contatore: A norma Tarato in data Piombato
 funzionante non funzionante

Dichiarazione di conformità impianto elettrico:

- Presente: Tecnico / impresa
 Non presente  Verifica dell'impianto elettrico

Eventuale adattamento alla normativa vigente e Dichiarazione di conformità

Verifica impianto elettrico Tecnico Data

- Recinzione: NO In buono stato e idonea Da risanate

Componenti idraulici / accessori (manuali):

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| <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"/> areatore/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 |
| <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 |

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/chiodi 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

Solo per l'acqua potabile

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

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

SI, completo

Incompleto (dichiarazione)

NO (motivazione)

Annotazioni:

Misure di risanamento della stazione di pompaggio:

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