

Scheda 13 - Rinnovo concessione Impianti di trattamento - deacidificazione

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

(Per l'opera edile contenente l'impianto si prega di usare la scheda tecnica del pozzetto di interruzione)

Denominazione:

Sigla: AE

Anno di costruzione:

Libretto di esercizio

In uso

Non in uso (deve essere redatto)

Tipo:

Bacino filtrante

Contenitore filtrante chiuso

Materiale camera filtrante:

Materiale filtrante:

Granulometria

mm

Risultati dell'ultima analisi dell'acqua:

Data

Laboratorio

regolare

non regolare (indicare motivazione)

(in caso di risultati non regolari é necessario contattare l'Ufficio Gestione risorse idriche)

Guasti all'impianto: tipo:

Data

Problema totalmente risolto

Problema parzialmente risolto (spiegazione)

Ultimo intervento di manutenzione e controllo il

Tecnico

funzionante

parzialmente funzionante (spiegazione)

non funzionante (spiegazione)

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

Altri componenti idraulici :

- | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|
| <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 |

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:

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Regolatore di colpo d'ariete | <input type="checkbox"/> Apri/chiudi valvola a galleggiante | | |
| <input type="checkbox"/> Valvola a galleggiante progressiva | <input type="checkbox"/> Valvola di sicurezza per rottura tubo | | |
| <input type="checkbox"/> Valvola di sicurezza pompa | <input type="checkbox"/> Apri/chiudi | <input type="checkbox"/> Elettrica | <input type="checkbox"/> 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'impianto di trattamento (deacidificazione):

- 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)

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

SI, completo

Incompleto (dichiarazione)

NO (motivazione)

Annotazioni:**Misure di risanamento impianto di miscelazione:**

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