

Scheda 15 - Rinnovo concessione Impianti di trattamento per l'abbattimento della concentrazione di sostanze chimiche

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 della pressione)

Denominazione: Sigla: A

Impianto di ossigenazione per l'abbattimento di

Atrò trattamento

Materiali utilizzati:

Anno di costruzione:

Libretto di esercizio In uso Non in uso (deve essere redatto)

Risultati dell'ultima analisi dell'acqua: Data Laboratorio

regolare non regolare (indicare motivazione)

Saracinesca di prelievo

A monte dell'impianto

A valle dell'impianto

Tipo di guasti all'impianto: Data

Problema totalmente risolto Problema parzialmente risolto (spiegazione)

Ultimo intervento di controllo e manutenzione Tecnico /impresa Data

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 (abbattimento della concentrazione di sostanze chimiche):

- 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)
