

## Scheda 12 - Rinnovo concessione Impianti di trattamento - debatterizzazione a raggi UV

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: AUV

Anno di costruzione:

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)

Libretto di esercizio  In uso  Non in uso

Guasti all'impianto: tipo:  Data

Problema totalmente risolto  Problema parzialmente risolto (spiegazione)

Ultima sostituzione lampade a raggi UV data  Tecnico

Ore di esercizio  Rispetta le indicazioni del costruttore  Non rispetta

Valore soglia  % Valore di lettura  %

Lampada sostitutiva  disponibile  Non disponibile

Numero delle ore complessive di funzionamento  Data

Ultimo intervento di manutenzione e controllo: Tecnico / Impresa

funzionante  parzialmente funzionante (speigazione)  non funzionante (speigazione)

Modulatore di portata a monte  esistente per  l/s  non esistente

Filtro a monte dell'impianto  esistente, ultima pulizia  non esistente

Valvola automatica dello scarico in caso di guasti  esistente  non esistente  
Tipo:   funzionante  non funzionante

Verifica della valvola: Tecnico / Impresa

By - Pass  esistente  non esistente  piombato  
Cloratore  fisso  esistente  non esistente  mobile  
Saracinesca di prelievo  a monte dell'impianto  a valle dell'impianto  
Segnalazione guasti  dispositivo luminoso:  ben visibile  poco visibile  
 funzionante  non funzionante

Segnale di telegestione Tipo:   
 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

**Altri componenti idraulici (manuali):**

saracinesche  funzionante  non funzionante  
 rubinetto di prelievo  funzionante  non funzionante  
 valvola di non ritorno  funzionante  non funzionante  
 aeratore/sfiato  funzionante  non funzionante  
 contatore acqua  funzionante  non funzionante  
 filtro  funzionante  non funzionante  
   funzionante  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:

Regolatore di colpo d'ariete  Apri/chiedi valvola a galleggiante  
 Valvola a galleggiante progressiva  Valvola di sicurezza per rottura tubo  
 Valvola di sicurezza pompa  Apri/chiedi  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'impianto:

- 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 trattamento a raggi UV:

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 \_\_\_\_\_