

Scheda 16 - Rinnovo concessione Condotte

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

Denominazione: Sigla: L

Comune catastale:

Tipo di condotta: Condotta di adduzione principale (senza utenze)
 Condotta di pompaggio

Anno di costruzione:

Lunghezza: m Diametro nominale: mm

Pressione nominale: bar Pressione di esercizio : bar

Materiale: Acciaio (St) Ghisa (GG) Ghisa sferoidale (GGG)
 Inox PVC Polietilene (HD - PE)

Tipo di collegamento: Profondità di posa: m

Acqua aggressiva: SI NO Valore PH

Protezione alla corrosione: Rivestimento in Impianto di protezione catodico

Rivestimento: cemento catrame Materiale plastico

Valvola a farfalla

Consistenza terreno: roccioso pietroso sabbioso-ghiaioso argilloso, limoso

Condotta: non corrosa - adeguata

Corrosa: utilizzabile da risanare non risanabile

Rivestimenti: adeguati da risanare non risanabili sconosciuti

Funzioni meccaniche: controllate non controllate funzionanti non funzionanti

Verifica pressione condotte: SI NO

Tecnico/Impresa Data

Scarico condotta: presente non presente

Aerazione condotta: presente non presente
 funzionante non funzionante

Acqua di scarico: Foriesce in superficie Immissione in acqua superficiale
 dispersione Tappo a clapet

Rischio di erosione a causa dell'acqua di scarico: SI NO

Avvertenze: In caso di sottopassaggio o posa lungo le vie di trasito o linee ferroviarie sono da rispettare le rispettive prescrizioni (Linea ferroviaria: D.M. n.2445 del 23/02/1971 / Strade provinciali: Prescrizioni del Servizio strade della Provincia autonoma di Bolzano)

Componenti idraulici / accessori direttamente sulla condotta (non all'interno di un fabbricato):

<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="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

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)

Annotazioni:

Misure di risanamento delle condotte:

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