

## 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