


## Rapporto prova di tenuta

Ditta esecutrice della prova: Servizi Ecologici Imec s.r.l.

Data : 2019/08/22      Pagina: 1/1      Nr: 001/3157/MC <sup>W101</sup>  
 Committente : IMPRESA      Supporto dati Nr:  
 Indirizzo :  
 Scopo della prova : Verifica della tenuta idraulica dell'oggetto della prova  
 Normativa di riferimento : DIREZ.LAVORI  
 Ente appaltante :  
 Progettista / Direzione Lavori :  
 Impresa appaltatrice :  
 Identificazione progetto : **LINEA ACQUEDOTTO**  
 Luogo della prova : VIA      Contr./Prog. Nr:  
 Oggetto della prova : Tratto: **01**      Condotta: **N**  
 Materiale : GG ghisa grigia      ID-Condotta: 100  
**Condotta in pressione** : Lunghezza: 281,00 m + Allac. dom. m      DN All.dom.:  
 Resp.le prova / Assistente : M  
 Strumento :  UPTS-2, W1600 / Nr: 1924      Temp. sensore: 23,4 °C  
 Precisione dello strumento : 1,00 kPa con taratura valida secondo omologazione: OE09D060  
 Pamb Iniziale / Finale : 1018,70 mbar / 1019,10 mbar      Tempo di assestamento: 01:01'16"  
 Annotazioni :  
 Data, ora e coordinate GPS della stazione di collaudo durante la prova: : 2019/08/22 04:31:57  
 RFID:  
 Requisito della prova : Pressione: 1500,00 kPa      Tempo di prova: 06:01'01"  
 Infiltrazione: no  
 ΔPe ammessa: **-30,00 kPa**  
 Esito della prova : ΔPe effettiva: **-19,10 kPa**

L'oggetto della prova risulta essere, rispetto alla normativa di riferimento:  
**conforme**



Versione software: 2.1.1 / 1.58.2 / P6-8  
 per l'impresa Appaltatrice

Il Responsabile della prova

per la Direzione Lavori