



# RAPPORTO DI ISPEZIONE PROGRAMMATA DISPERSIONI GAS

Pag. 1 Di 1

Rapporto n° 008\_A ASCOLI RETE GAS

Cod. Imp. Distribuzione:

Comune: ACCUMULI

Ispezione eseguita il giorno: 18/9/2017 Dalle ore: 8,00 Alle ore: 12,00

Dalle ore: 13,00

Alle ore: 18,00

Gas distribuito:  GPL  Gas naturale (metano)Pressione di esercizio della  
condotta ispezionata: AP/MP  BPStrumento utilizzato:  Autov. attrezzato Modello: GAZOMAT INSPECTRA  
 Strum. portatile Modello: GAZOMAT INSPECTRAMatr.: 4960613  
Matr.: 370506Scad. Tarat: 23/02/2018  
Scad. Tarat: 24/02/2018

Elenco vie	Metodo utilizzato	Condizioni che influenzano l'ispezione	Codice dispersione
LOC. ILLICA	<input checked="" type="checkbox"/> Pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Automezzo	<input type="checkbox"/> Terreno umido <input type="checkbox"/> Brezza <input type="checkbox"/> Presenza idrocarburi <input type="checkbox"/> Presenza di biogas <input type="checkbox"/> Tubazione parallela	
LOC. CASE S.A.E.	<input checked="" type="checkbox"/> Pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Automezzo	<input type="checkbox"/> Terreno umido <input type="checkbox"/> Brezza <input type="checkbox"/> Presenza idrocarburi <input type="checkbox"/> Presenza di biogas <input type="checkbox"/> Tubazione parallela	
LOC. FONTE DEL CAMPO	<input checked="" type="checkbox"/> Pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Automezzo	<input type="checkbox"/> Terreno umido <input type="checkbox"/> Brezza <input type="checkbox"/> Presenza idrocarburi <input type="checkbox"/> Presenza di biogas <input type="checkbox"/> Tubazione parallela	

NOTE : ISPEZIONE EFFETTUATA SUL 100% DELLA RETE IN SERVIZIO

<b>Totale rete BP ispezionata con automezzo</b>	<b>4.378,00 m</b>
<b>Totale rete BP ispezionata con ricerca pedonale</b>	<b>700,00 m</b>
<b>Totale rete BP ispezionata in POLIETILENE</b>	<b>100%</b>
<b>Totale rete BP Ispezionata</b>	<b>5.078,00 m</b>

Firma dell'operatore: Mauro Visentin

Totale presunte dispersioni rilevate →

0

Firma Responsabile ASCOLI RETI GAS S.R.L. per ricevuta: