

## RAPPORTO DI ISPEZIONE PROGRAMMATA DISPERSIONI GAS

Pag. 1 Di 1

Rapporto n°	004_B ASCOLI RE	TE GAS	Cod. Imp. Distribuzion	ne:	Comune: ROCCAFLUVIONE
Ispezione eseg	juita il giorno: 14/9/	<b>2018</b> Dalle ore: <b>8,0</b>	00 Alle ore: 12,00	Dalle ore: <b>13,00</b>	Alle ore: <b>18,00</b>
Gas distribuito:	□GPL	☑ Gas natu	rale (metano)	Pressione di esercizio della condotta ispezionata:	<b>⊠</b> AP/MP □BP
	Autov. attrezzato Strum. portatile		MAT INSPECTRA VSR MAT INSPECTRA PED.	Matr.: 4960613 Matr.: 550510	Scad. Tarat: <b>09/02/2019</b> Scad. Tarat.: <b>08/02/2019</b>

Elenco vie	Metodo utilizzato	Condizioni che influenzano l'ispezione	Codice dispersione
FEEDER ROCCAFLUVIONE – C.DA VALCINANTE	Pedonale Automezzo	□ Terreno umido □ Brezza □ Presenza idrocarburi □ Presenza di biogas □ Tubazione parallela	
VIA PONTE PUGLIESE	☐ Pedonale ☑ Automezzo	□ Terreno umido □ Brezza □ Presenza idrocarburi □ Presenza di biogas □ Tubazione parallela	
VIA VENAROTTESE	☐ Pedonale ☑ Automezzo	□ Terreno umido □ Brezza □ Presenza idrocarburi □ Presenza di biogas □ Tubazione parallela	

NOTE : ISPEZIONE EFFETTUATA SUL 100% DELLA RETE

Totale rete MP ispezionata con automezzo	9.639,00 m
Totale rete MP ispezionata con ricerca pedonale	0,00 m
Totale rete MP ispezionata in POLIETILENE	100%
Totale rete MP Ispezionata	9.639,00 m

Hours Visenth

FIrma dell'operatore: Mauro Visentin	Totale presunte dispersioni rilevate →	0
Firma Responsabile ASCOLI RETE GAS S.R.L. per ricevuta:		

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.