

Rapporto n° 076_2016

Cod. Imp. Distribuzione:

 Comune: **ROCCAFLUVIONE**
Ispezione eseguita il giorno: 15/9/2016 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 BP

 Strumento utilizzato: Autov. attrezzato Modello: **PERGAM SELMA MPB**
 Strum. portatile Modello: **METREX 2**

 Matr.: **MPB003** Scad. Tarat: **31/12/2016**
 Matr.: **9103** Scad. Tarat.: **6/7/2017**

Elenco vie	Metodo utilizzato	Condizioni che influenzano l'ispezione	Codice dispersione
V.LE DELLA RESISTENZA	<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	
STRADA COLLEMORO	<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	
VIA VERGA	<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	
VIA MONTALE	<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	
VIA TURATI	<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	
P.ZZA MATTEOTTI	<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	
VIA NENNI	<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	
VIA GARIBALDI	<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	
VIA DON MINZONI	<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	
VIA LEOPARDI	<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	
STRADA CASERINA	<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	
VIA GRAMSCI	<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	

Firma dell'operatore: Mauro Visentin

Totale presunte dispersioni rilevate →

0

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

Rapporto n° 076_2016

Cod. Imp. Distribuzione:

 Comune: **ROCCAFLUVIONE**
Ispezione eseguita il giorno: 15/9/2016 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 BP

 Strumento Autov. attrezzato Modello: **PERGAM SELMA MPB**

 Matr.: **MPB003**

 Scad. Tarat: **31/12/2016**

 utilizzato: Strum. portatile Modello: **METREX 2**

 Matr.: **9103**

 Scad. Tarat.: **6/7/2017**

VIA GIUSTI	<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	
P.ZZA MORO	<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	
VIA FOSCOLO	<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	
VIA CROCE	<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	
VIA GOLDONI	<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	
VIA GOZZANO	<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	
VIA FOCARINE	<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	
STRADA CASA CAGNANO	<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	
STRADA VENAROTTESE	<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	

Firma dell'operatore: Mauro Visentin

Totale presunte dispersioni rilevate →

0

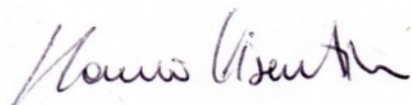
Firma Responsabile ASCOLI RETI GAS S.R.L. per ricevuta:

Rapporto n° 076_2016	Cod. Imp. Distribuzione:	Comune: ROCCAFLUVIONE
Ispezione eseguita il giorno: 15/9/2016 Dalle ore: 8,00 Alle ore: 12,00		Dalle ore: 13,00 Alle ore: 18,00
Gas distribuito: <input type="checkbox"/> GPL <input checked="" type="checkbox"/> Gas naturale (metano)	Pressione di esercizio della condotta ispezionata: <input type="checkbox"/> AP/MP <input checked="" type="checkbox"/> BP	
Strumento utilizzato: <input type="checkbox"/> Autov. attrezzato Modello: PERGAM SELMA MPB <input type="checkbox"/> Strum. portatile Modello: METREX 2	Matr.: MPB003 Matr.: 9103	Scad. Tarat: 31/12/2016 Scad. Tarat.: 6/7/2017

<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

Totale rete BP ispezionata con automezzo	4.950,00 m
Totale rete BP ispezionata con ricerca pedonale	0,00 m
Totale rete BP ispezionata in POLIETILENE	100%
Totale rete BP Ispezionata	4.950,00 m



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