

RAPPORTO DI ISPEZIONE PROGRAMMATA DISPERSIONI GAS

Pag. 1 Di 1

Rapporto n°	009 ASCOLI RETE (GAS Cod	d. Imp. Disti	ribuzione:		Comune: I	MONTEGALLO	GPL
Ispezione eseç	guita il giorno: 18/9/2	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 esercizi condotta ispeziona		⊠ AP/MP	□ВР
		Modello: GAZOMAT I Modello: GAZOMAT I					23/02/2018 24/02/2018	

Elenco vie	Metodo utilizzato	Condizioni che influenzano l'ispezione	Codice dispersione
LOC. COLLELUCE	✓ Pedonale□ Automezzo	□ Terreno umido □ Brezza □ Presenza idrocarburi □ Presenza di biogas □ Tubazione parallela	
LOC. ASTORARA	☑ Pedonale☐ Automezzo	□ Terreno umido □ Brezza □ Presenza idrocarburi □ Presenza di biogas □ Tubazione parallela	
LOC. BALZO	☑ Pedonale☐ Automezzo	□ Terreno umido □ Brezza □ Presenza idrocarburi □ Presenza di biogas □ Tubazione parallela	
LOC. COLLEFRATTE	☑ Pedonale☐ Automezzo	□ Terreno umido □ Brezza □ Presenza idrocarburi □ Presenza di biogas □ Tubazione parallela	

NOTE: ISPEZIONE EFFETTUATA SUL 100% DELLA RETE IN SERVIZIO

Totale rete ispezionata con automezzo	0,00 m
Totale rete ispezionata con ricerca pedonale	718,00 m
Totale rete ispezionata in POLIETILENE	100%
Totale rete BP GPL Ispezionata	718,00 m

Mours Visenth

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

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