

RAPPORTO DI ISPEZIONE PROGRAMMATA DISPERSIONI GAS

Pag. 1 Di 1

Rapporto n°	002_A ARQUATA	DELTRONTO	Cod. Imp. Distribuzione:	Com	une: ARQUATADELTRONTO
Ispezione ese	guita il giorno: 9/	9/2019 Dalle ore:	8,00 Alle ore: 12,00	Dalle ore: 13,00	Alle ore: 18,00
Gas distribuito:	□ GPL	☑ Gas nat	urale (metano)	Pressione di esercizio dell condotta ispezionata:	^a □AP/MP⊠BP
	Autov. attrezzato Strum. portatile		DMATINSPECTRAVSR DMATINSPECTRAPED.	Matr.: 4960613 Matr.: 550510	Scad. Tarat: 31/12/2019 Scad. Tarat.: 31/12/2019

Elenco vie	Metodo utilizzato	Condizioni che influenzano l'ispezione	Codice dispersione
LOC. FAETE	☐ Pedonale ☑ Automezzo	☐ Terreno umido ☐ Brezza ☐ Presenza idrocarburi ☐ Presenza di biogas ☐ Tubazione parallela	
LOC. CASE SAE	Pedonale Automezzo	Terreno umido Brezza Presenza idrocarburi Presenza di biogas Tubazione parallela	
LOC. SPELONGA	➤ Pedonale ➤ Automezzo	☐ Terreno umido ☐ Brezza ☐ Presenza idrocarburi ☐ Presenza di biogas ☐ Tubazione parallela	
LOC. COLLE DI ARQUATA	✓ Pedonale✓ Automezzo	☐ Terreno umido ☐ Brezza ☐ Presenza idrocarburi ☐ Presenza di biogas ☐ Tubazione parallela	
LOC. PRETARE	➤ Pedonale ➤ Automezzo	□ Terreno umido □ Brezza □ Presenza idrocarburi □ Presenza di biogas □ Tubazione parallela	

NOTE : ISPEZIONE EFFETTUATA SUL 100% DELLA RETE IN SERVIZIO

Totale rete BP ispezionata con automezzo	3.900,00 m
Totale rete BP ispezionata con ricerca pedonale	626,00 m
Totale rete BP ispezionata in POLIETILENE	100%
Totale rete BP Ispezionata	4.526,00 m

Firma dell'operatore: Matteo Golzi	Totale presunte dispersioni rilevate>	0	
Firma Responsabile ASCOLI RETI GAS S.R.L. per ricevuta:			