

		<b>RAPPORTO DI ISPEZIONE PROGRAMMATA DISPERSIONI GAS</b>		Pag. 1 Di 1	
Rapporto n° 001_B ASCOLI RETE GAS		Cod. Imp. Distribuzione:		Comune: <b>ACCUMOLI</b>	
<b>Ispezione eseguita il giorno: 22/6/2020</b> Dalle ore: <b>8,00</b> Alle ore: <b>12,00</b>			Dalle ore: <b>13,00</b>	Alle ore: <b>18,00</b>	
Gas distribuito: <input type="checkbox"/> GPL <input checked="" type="checkbox"/> Gas naturale (metano)			Pressione di esercizio della condotta ispezionata: <input checked="" type="checkbox"/> AP/MP <input type="checkbox"/> BP		
Strumento utilizzato: <input type="checkbox"/> Autov. attrezzato Modello: <b>GAZOMATINSPECTRAVSR</b>		Matr.: 24591		Scad. Tarat: <b>31/12/2020</b>	
<input type="checkbox"/> Strum. portatile Modello: <b>GAZOMATINSPECTRAPED.</b>		Matr.: 550510		Scad. Tarat.: <b>31/12/2020</b>	

Elenco vie	Metodo utilizzato	Condizioni che influenzano l'ispezione	Codice dispersione
FEEDER MP	<input 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 MP ispezionata con automezzo</b>	<b>11.000 ,00 m</b>
<b>Totale rete MP ispezionata con ricerca pedonale</b>	<b>975,00 m</b>
<b>Totale rete MP ispezionata in POLIETILENE</b>	<b>100%</b>
<b>Totale rete MP Ispezionata</b>	<b>11.975,00 m</b>

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

