

	<b>RAPPORTO DI ISPEZIONE PROGRAMMATA DISPERSIONI GAS</b>		Pag. 1 Di 1
Rapporto n° 004B_ASCOLIRETEGAS	Cod. Imp. Distribuzione:	<b>Comune: MONTALTO MARCHE</b>	
<b>Ispezione eseguita il giorno: 11/9/2019</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.: 4960613	Scad. Tarat: <b>31/12/2019</b>	
<input type="checkbox"/> Strum. portatile Modello: <b>GAZOMATINSPECTRAPED.</b>	Matr.: 550510	Scad. Tarat.: <b>31/12/2019</b>	

Elenco vie	Metodo utilizzato	Condizioni che influenzano l'ispezione	Codice dispersione
FEEDER MP (150 m ped.)	<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

<b>Totale rete MP ispezionata con automezzo</b>	<b>8469,00 m</b>
<b>Totale rete MP ispezionata con ricerca pedonale</b>	<b>150,00 m</b>
<b>Totale rete MP ispezionata in POLIETILENE</b>	<b>100%</b>
<b>Totale rete MP Ispezionata</b>	<b>8619,00 m</b>

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

