


	<b>RAPPORTO DI ISPEZIONE PROGRAMMATA DISPERSIONI GAS</b>		Pag. 1 Di 1
	Rapporto n° 005A_ASCOLI RETI GAS	Cod. Imp. Distribuzione:	<b>Comune: MONTE VIDON COMBATTE</b>
<b>Ispezione eseguita il giorno: 5/7/2021</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 type="checkbox"/> AP/MP <input checked="" type="checkbox"/> BP	
Strumento utilizzato: <input type="checkbox"/> Autov. attrezzato Modello: <b>GAZOMATINSPECTRAVSR</b> <input type="checkbox"/> Strum. portatile Modello: <b>GAZOMATINSPECTRAPED.</b>		Matr.: 24591	Scad. Tarat: <b>31/12/2021</b>
		Matr.: 550510	Scad. Tarat.: <b>31/12/2021</b>

Elenco vie	Metodo utilizzato	Condizioni che influenzano l'ispezione	Codice dispersione
S.P. 56	<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	
S.P. 59	<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

<b>Totale rete BP ispezionata con automezzo</b>	<b>2.200,00 m</b>
<b>Totale rete BP ispezionata con ricerca pedonale</b>	<b>0,00 m</b>
<b>Totale rete BP ispezionata in POLIETILENE</b>	<b>100%</b>
<b>Totale rete BP Ispezionata</b>	<b>2.200,00 m</b>

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

→

