

RAPPORTO DI ISPEZIONE PROGRAMMATA DISPERSIONI GAS

Pag. 1 Di 1

Rapporto n° 009_A ASCOLI RETE GAS

Cod. Imp. Distribuzione:

Comune: **VENAROTTA**

Ispezione eseguita il giorno: 20/9/2019 Dalle ore: **8,00** Alle ore: **12,00**

Dalle ore: **13,00**

Alle ore: **18,00**

Gas distribuito: GPL Gas naturale (metano)

Pressione di esercizio della condotta ispezionata:

AP/MP BP

Strumento utilizzato: Autov. attrezzato Modello: **GAZOMAT INSPECTRA VSR**
 Strum. portatile Modello: **GAZOMAT INSPECTRA PED.**

Matr.: 4960613

Scad. Tarat: **31/12/2019**

Matr.: 550510

Scad. Tarat.: **31/12/2019**

Elenco vie	Metodo utilizzato	Condizioni che influenzano l'ispezione	Codice dispersione
VIA NARDI	<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	
VIA SABATINI	<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	
VIA MARDI	<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	
VIA CASE SPARSE	<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	
VIA COLLE	<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	
VIA 2 STRADA	<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	
VIA 3 STRADA	<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	
VIA IV NOVEMBRE	<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	
VIA CONA	<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	

Firma dell'operatore: Matteo Golzi

Totale presunte dispersioni rilevate

0

Firma Responsabile ASCOLI RETI GAS S.R.L. per ricevuta:

RAPPORTO DI ISPEZIONE PROGRAMMATA DISPERSIONI GAS

Pag. 2 Di 1

Rapporto n° 009_A ASCOLI RETE GAS

Cod. Imp. Distribuzione:

Comune: VENAROTTA

Ispezione eseguita il giorno: 20/9/2019 Dalle ore: **8,00** Alle ore: **12,00**

Dalle ore: **13,00**

Alle ore: **18,00**

Gas distribuito: GPL Gas naturale (metano)

Pressione di esercizio della
condotta ispezionata:

AP/MP BP

Strumento Autov. attrezzato Modello: **GAZOMAT INSPECTRA VSR**
utilizzato: Strum. portatile Modello: **GAZOMAT INSPECTRA PED.**

Matr.: 4960613

Scad. Tarat: **31/12/2019**

Matr.: 550510

Scad. Tarat.: **31/12/2019**

NOTE : ISPEZIONE EFFETTUATA SUL 100% DELLA RETE

Totale rete BP ispezionata con automezzo	6.299,00 m
Totale rete BP ispezionata con ricerca pedonale	0,00 m
Totale rete BP ispezionata in POLIETILENE	100%
Totale rete BP Ispezionata	6.299,00 m

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

