

Servizio di Ricerca Sistematica delle Dispersioni Gas Comunicazione riepilogativa delle attività svolte

Spett: **SI GAS DISTRIBUZIONE s.r.l.**
 Via Mancini, 15
 98071 Capo d'Orlando (ME)
 Lo Cicero Antonio

Protocollo N°: NG NGU_00001948 SAL/2021	
Codice Impianto: 37176 Impianto: Rometta Comune: Rometta Tipo di gas distribuito: Metano	
Condizioni meteorologiche: Sole	
Data inizio lavori: 25/08/2021	Data fine lavori: 25/08/2021
<u>Ispezione rete gas eseguita con automezzo attrezzato</u> Rete Alta/Media Pressione verificata (ml): 2.585,20 Rete Bassa Pressione verificata (ml): 5.215,40 Scavo Comune BP e MP verificata(ml): - Totale Rete verificata automezzo (ml): 7.800,60	Allegato 1
<u>Ispezione rete gas eseguita con mezzi pedonali</u> Rete Media Pressione verificata (ml): - Rete Bassa Pressione verificata (ml): - Totale Rete verificata con mezzi pedonali (ml): -	Allegato 2
Totale segnali rilevati in fase di prelocalizzazione n° 0	Allegato 3
Strumenti utilizzati per la ricerca:	
Strumento veicolare:	Huberg - IR SSG 110 s/n 16814.16
Strumento portatile:	Huberg - Metrex 2 s/n 17046.16
Tecnico che ha svolto l'attività: Pappalardo Michelangelo	

Servizio di Ricerca Sistemática Dispersioni Gas

Allegato N°1 - ELENCO VIE ISPEZIONATE CON AUTOMEZZO ATTREZZATO

Data	DESCRIZIONE VIA	MP	BP	SCAVO C	MATERIALE
25/08/2021	Contrada Mazzabruno	702			ACCIAIO
25/08/2021	Provinciale SP54 bis Filari	1883,2			ACCIAIO
25/08/2021	C.da Fondaco Nuovo		754		PEAD
25/08/2021	Via Fondaco Nuovo		299		PEAD
25/08/2021	Via Francesco Cucinotti		292,9		PEAD
25/08/2021	Via Francesco Saija (c.da Fondaco Nuovo/Via del Mare)		536,7		PEAD
25/08/2021	C.da Germanosi		418		PEAD
25/08/2021	Complesso Antares		329		PEAD
25/08/2021	Nazionale SS113 - (c.da Fondaco Nuovo/Via del Mare)		504		PEAD
25/08/2021	Via Bellini		431,3		PEAD
25/08/2021	Via Puccini		407		PEAD
25/08/2021	Via Giuseppe Verdi		110		PEAD
25/08/2021	Via del Mare		556,5		PEAD
25/08/2021	Via M. Gandi		158		PEAD
25/08/2021	Via Martin Luter King		149,8		PEAD
25/08/2021	Via Rosa Ziino		269,2		PEAD