



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

Spett: **RETI DISTRIBUZIONE SRL**
Via dei Cappuccini
10015 Ivrea (TO)

Protocollo N°: NG NGU_00000327 SAL/2022	
Codice Impianto: 34687 Impianto: Ivrea Comune: Carema Tipo di gas distribuito: Gas Metano	
Condizioni meteorologiche: Sole	
Data inizio lavori: 22/12/2021	Data fine lavori: 22/12/2021
<u>Ispezione rete gas eseguita con automezzo attrezzato</u> Rete Alta/Media Pressione verificata (ml): 1.530,5 Rete Bassa Pressione verificata (ml): - Totale Rete verificata automezzo (ml): 1.530,5	Allegato 1
<u>Ispezione rete gas eseguita con mezzi pedonali</u> Rete Media Pressione verificata (ml): 48,0 Rete Bassa Pressione verificata (ml): - Totale Rete verificata con mezzi pedonali (ml): 48,0	Allegato 2
Totale segnali rilevati in fase di prelocalizzazione n°	0
Strumenti utilizzati per la ricerca: Strumento veicolare: Huberg IR SSG 110 s.n. 19170.18 Strumento portatile: Huberg METREX 2 s.n. 16838.16	
Tecnici che hanno svolto l'attività: Lanzuisi Luca	



Allegato N°1 - ELENCO VIE ISPEZIONATE CON AUTOMEZZO ATTREZZATO

DATA ISP.	VIA	PRESSIONE	MATERIALE
22/12/2021	Via Chiussuma	MP	PEAD



Allegato N°2 - ELENCO VIE ISPEZIONATE CON MEZZI PEDONALI

DATA ISP.	VIA	PRESSIONE	MATERIALE
22/12/2021	Via Chiussuma	MP	PEAD