

Strumento Veicolo: Huberg IR SSG 110 19955.19 **Condizioni del Terreno:** Asciutto

Scadenza Taratura: 11/09/2023

Vento: Nessuno

Strumento Portatile: Huberg Metrex2 40058.19

Tipologia Gas: Metano

Scadenza Taratura: 01/2024

Operatori: Triolo Marco

Impianto: 113754-Candida

Numero di dispersioni rilevate: 0

STRADE ISPEZIONATE

Comune	Via / Località / Zona	Materiale Tubo	Tipo Ispezione	Codice Fuga	Pressione Gas
Candida	A. De Gasperi	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Castello	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Castello	POLIETILE	Pedonale		MP
Candida	Contrada Taverna	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Corso Umberto I	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Ferrovia	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Filangieri	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Filangieri	POLIETILE	Pedonale		MP
Candida	Fontanelle	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Piazza Papa Giovanni Paolo II	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Piazza Sant'Agostino	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Piazza Sant'Agostino	POLIETILE	Pedonale		MP
Candida	Piazza dei Martiri	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Puzzano	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Roma	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	SP67	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	SP67	POLIETILE	Pedonale		MP
Candida	Strada Comunale Ferrovia -	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Strada comunale Fontana	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Termite	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Toppole	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Toppole	POLIETILE	Pedonale		MP
Candida	Torricello	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Variante Sud	POLIETILE	Veicolare		MP
Candida	Vicolo Ferrari	POLIETILE	Veicolare		MP

Azienda: CPL Concordia

Zona: Candida

Data Ispezione: 03/08/2023 - 03/08/2023

**Servizio
ispezione reti gas**

Pagina 2 di 2

Comune	Via / Località / Zona	Materiale Tubo	Tipo Ispezione	Codice Fuga	Pressione Gas
Candida	Vicolo Ferrari	POLIETILE	Pedonale		MP
				Veicolare	5.795 m
			Candida	Pedonale	524 m
				Totale	6.319 m
Totale Rete Ispezionata:		Bassa pressione	0 m	Veicolare	5.795 m
		Media pressione	6.319 m	Pedonale	524 m
		Alta pressione	0 m	Totale	6.319 m

Firma Operatore

Mario Trido