



Spett: **ButanGas S.p.A.**  
Via Claudio Monteverdi, 15  
00198 Roma (RM)

Protocollo N°: NGU_00001857 SAL/2020	
<b>Impianto:</b> POZZAGLIA SABINA	
<b>Cod. Butangas:</b> 790717	<b>Località:</b> Capoluogo
790713	Montorio in Valle
790716	Pietraforte
790718	Pratarioni Ville
Tipo di gas distribuito: GPL	
Condizioni meteorologiche: Sole	
Data inizio lavori: 01/12/2020	Data fine lavori: 03/12/2020
<u>Ispezione rete gas eseguita con automezzo attrezzato</u>	Allegato 1
Rete Media Pressione verificata (ml): -	
Rete Bassa Pressione verificata (ml): -	
Totale Rete verificata automezzo (ml): -	
<u>Ispezione rete gas eseguita con mezzi pedonali</u>	Allegato 2
Rete Media Pressione verificata (ml): 6.000	
Rete Bassa Pressione verificata (ml): -	
Totale Rete verificata con mezzi pedonali (ml): 6.000	
Totale segnali rilevati in fase di prelocalizzazione n° 0	Allegato 3
Strumenti utilizzati per la ricerca:	
Strumento portatile:	Huberg - Metrex 2 s\n 17046.16
Tecnico che ha svolto l'attività:	D'Alia Antonio

**Allegato N°2 - ELENCO VIE ISPEZIONATE CON MEZZI PEDONALI**

Data	Via/Piazza	Tubazione	Pressione	Materiale
01/12/2020	Via della Valle (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via della Chiesa	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via del Belvedere (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via della Porta (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Piazza del Popolo	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via Piana(Montorio in Valle) (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Stoccaggio GPL c/o Via Piana (Verifica Serbatoio, apparecchiature, tubazioni ed accessori )	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Stoccaggio GPL c/o Strada Provinciale 36, svincolo per Pietraforte (Verifica Serbatoio, apparecchiature, tubazioni ed accessori )	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Piazza Vittorio Emanuele III	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via Margherita	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via Piana (Pietraforte)(e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via Magenta (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via Goito	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Stoccaggio GPL c/o Via Saragat (Verifica Serbatoio, apparecchiature, tubazioni ed accessori )			
01/12/2020	Via Giuseppe Saragat (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via dei Tigli	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Piazza Bruno Buozzi	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via delle Rose	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Stoccaggio GPL c/o Via del Cimitero (Verifica Serbatoio, apparecchiature, tubazioni ed accessori )	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via Corte	INTERRATO	MP	PEAD
01/12/2020	Via Roma (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
02/12/2020	Via della Torre (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
02/12/2020	Via Tito Nicolini	INTERRATO	MP	PEAD
02/12/2020	Via Carlo Petrocchi (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
02/12/2020	Piazza Don Oreste Negri	INTERRATO	MP	PEAD
02/12/2020	Viale Principe Borghese	INTERRATO	MP	PEAD
02/12/2020	Via dei Caduti (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
02/12/2020	Viale Lorenzo Focolari (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
02/12/2020	Via del Pozzo (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
02/12/2020	Via del Municipio (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
03/12/2020	Via Piè Terra	INTERRATO	MP	PEAD
03/12/2020	Viale dei Caduti	INTERRATO	MP	PEAD
03/12/2020	Piazza Sant'Agostina	INTERRATO	MP	PEAD
03/12/2020	Via del Forno (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
03/12/2020	Via Giovanni XXIII (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
03/12/2020	Via Casorino (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD
03/12/2020	Via Borgo	INTERRATO	MP	PEAD
03/12/2020	Via Pietraforte (e traverse)	INTERRATO	MP	PEAD

**Certificato numero** 49285**Strumento** Metrex2**Numero di serie Huberg** 17046.16**Descrizione della procedura di taratura**

La calibrazione dello strumento viene effettuata misurando la risposta del sensore di rilevamento rispetto a concentrazioni note. Errore ammissibile per lo strumento come specificato nei datasheet dello strumento stesso.

**Verifica dello strumento nel campo di misura 0 ÷ 10000 ppm CH4**

Fondo scala (ppm)	Concentrazione campione (ppm)	Risposta1 (ppm)	Risposta2 (ppm)	Risposta3 (ppm)	Risposta media (ppm)	Errore massimo (ppm)	Errore massimo (% F.s.)
1000	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1000	1000	950	950	960	953,00	50,00	5,00

Incertezza	5,00	%
Massimo errore %	5,00	% Fs

**Verifica dello strumento nel campo di misura 0 ÷ 100 % vol CH4**

Fondo scala (%vol)	Concentrazione campione (%vol)	Risposta1 (%vol)	Risposta2 (%vol)	Risposta3 (%vol)	Risposta media (%vol)	Errore massimo (%vol)	Errore massimo (% F.s.)
10	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
10	2,2	2,1	2,3	2,2	2,00	0,10	1,00
100	100	100	99	100	99,00	1,00	1,00

Incertezza	1,00	%
Massimo errore %	1,00	% Fs

**Verifica dello strumento nel campo di misura 0 ÷ 100 % LIE (0 ÷ 4,4 % vol) CH4**

Fondo scala (%LIE)	Concentrazione campione (%LIE)	Risposta1 (%LIE)	Risposta2 (%LIE)	Risposta3 (%LIE)	Risposta media (%LIE)	Errore massimo (%LIE)	Errore massimo (% F.s.)
10	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
10	2	2	2	2	2,00	0,00	0,00
100	50	52	50	49	50,00	2,00	2,00

Incertezza	2,00	%
Massimo errore %	2,00	% Fs

**Verifica dello strumento nel campo di misura 0 ÷ 10000 ppm C3H8**

Fondo scala (ppm)	Concentrazione campione (ppm)	Risposta1 (ppm)	Risposta2 (ppm)	Risposta 3 (ppm)	Risposta media (ppm)	Errore massimo (ppm)	Errore massimo (% F.s.)
10000	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
10000	8000	8300	8300	7700	8.100,00	300,00	3,00

Incertezza	3,00	%
Massimo errore %	3,00	% Fs

**Verifica dello strumento nel campo di misura 0 ÷ 100 % vol C3H8**

Fondo scala (%vol)	Concentrazione campione (%vol)	Risposta1 (%vol)	Risposta2 (%vol)	Risposta 3 (%vol)	Risposta media (%vol)	Errore massimo (%vol)	Errore massimo (% F.s.)
10	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
10	0,8	0,8	0,8	0,7	0,00	0,10	1,00
100	100	100	100	100	100,00	0,00	0,00

Incertezza	1,00	%
Massimo errore %	1,00	% Fs

**Verifica dello strumento nel campo di misura 0 ÷ 100 % LIE C3H8 (0 ÷ 1,7 % vol)**

Fondo scala (%LIE)	Concentrazione campione (%LIE)	Risposta1 (%LIE)	Risposta2 (%LIE)	Risposta 3 (%LIE)	Risposta media (%LIE)	Errore massimo (%LIE)	Errore massimo (% F.s.)
10	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
100	47	49	46	49	48,00	2,00	2,00

Incertezza	2,00	%
Massimo errore %	2,00	% Fs

**Condizioni ambientali di taratura**

Temperatura : 21 °C  
 Pressione : 1015 mBar  
 Umidità : 46 %

**Bombole di gas campione utilizzate per la taratura<sup>1</sup>**

Gas	Matricola	Scadenza	GAS
1000 PPM	ADT65GD	22/01/2021	CH4
2,2 % VOL	S1045161	18/10/2021	CH4
100 % VOL	ADRY0P	25/07/2021	CH4
8000 PPM	025055	02/03/2020	C3H8
100 % VOL	2F000449	12/09/2021	C3H8

Esito della taratura : POSITIVO

Prossimo intervento di taratura : 2/3/2021

Data taratura : 2/3/2020

Responsabile taratura : Meli Thomas



<sup>1</sup> I certificati di analisi si possono scaricare dal sito Huberg all'indirizzo <http://www.huberg.com/certificati>