

RELAZIONE

Allegato E.8 - Relazione descrittiva sulla composizione dei gas inviati in torcia ottenuti dai monitoraggi effettuati dal rilascio dell'AIA

Istanza di riesame dell'AIA del Complesso Sasol Italy S.p.A. di Sarroch (CA)

Presentato a:

Sasol Italy S.p.A.

S.S. Sulcitana, km 18,8
Sarroch (CA)

Inviato da:

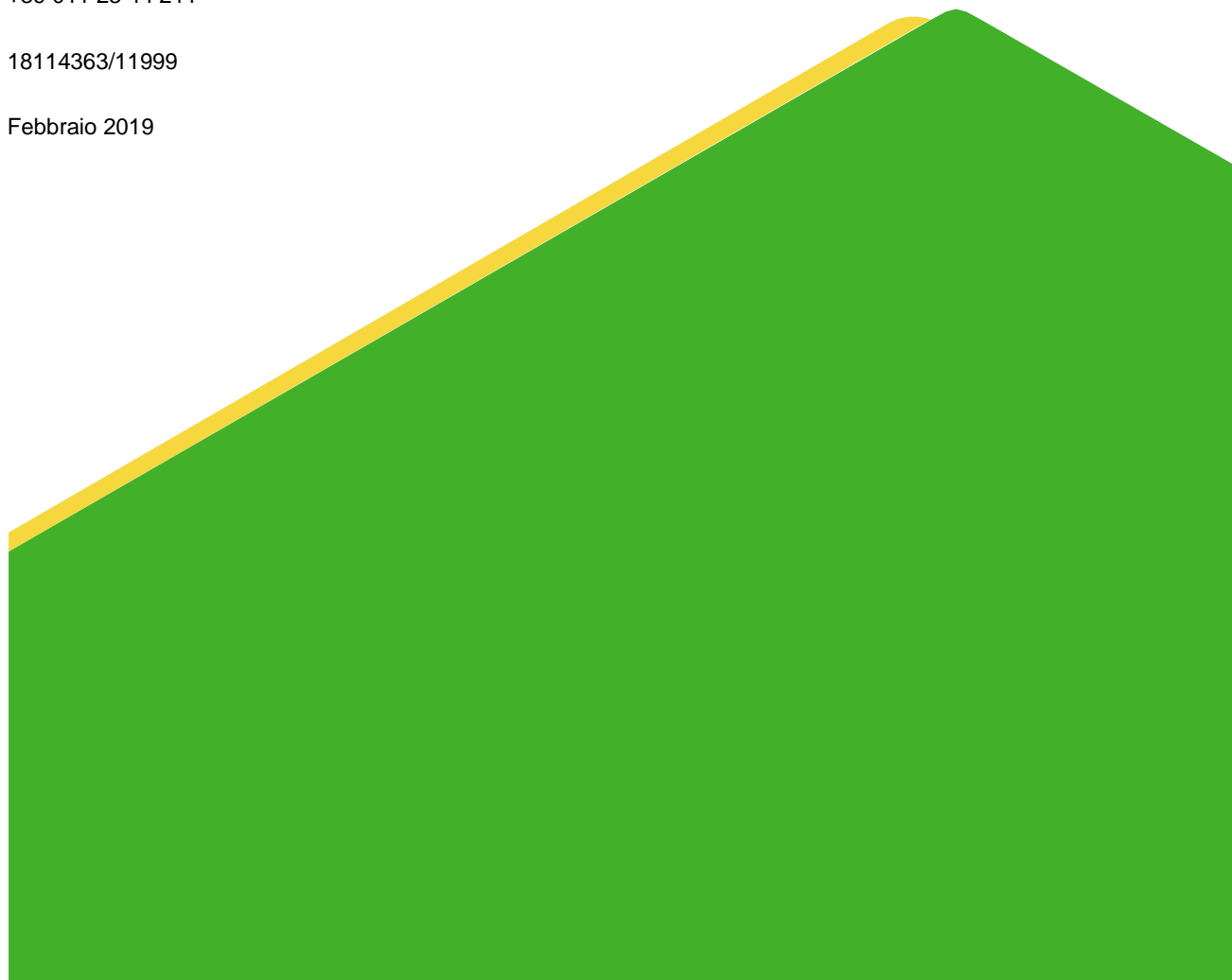
Golder Associates S.r.l.

Via Antonio Banfo 43, 10155 Torino, Italia

+39 011 23 44 211

18114363/11999

Febbraio 2019



Lista di distribuzione

Indice

1.0	PREMESSA	1
2.0	MONITORAGGIO DEL GAS INVIATO IN TORCIA	1
2.1	Strumenti di misura	1
2.2	Risultati del monitoraggio	1

TABELLE

No table of figures entries found.

FIGURE

No table of figures entries found.

APPENDICI

APPENDICE A

Dati di portata e composizione dei gas inviati in torcia

1.0 PREMESSA

La presente relazione costituisce l'Allegato E.8 ("Relazione descrittiva sulla composizione dei gas inviati in torcia ottenuti dai monitoraggi effettuati") della Domanda di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) del Complesso Sasol (Complesso), situato in Contrada Marcellino nel Comune di Augusta (SR) e di proprietà della Sasol Italy S.p.A. (Sasol).

2.0 MONITORAGGIO DEL GAS INVIATO IN TORCIA

2.1 Strumenti di misura

Il sistema di monitoraggio del gas inviato alla torcia del Complesso è costituito dagli strumenti di lettura in continuo della portata (misuratore di portata) e della composizione del gas (gascromatografo), posizionati sul collettore di mandata al terminale di torcia, a valle del blow-down (per la descrizione di dettaglio del sistema di gestione della torcia si rimanda all'Allegato E.7 della domanda di riesame dell'AIA).

Tale sistema consente di monitorare i seguenti parametri:

- portata media oraria del gas inviato in torcia;
- peso molecolare del gas;
- temperatura del gas;
- pressione del gas;
- percentuale di idrocarburi totali, metano, zolfo e acido solfidrico;

sulla base dei dati ottenuti viene quindi calcolato il flusso di massa inviata alla torcia.

Si precisa inoltre che gli episodi di malfunzionamento del gascromatografo vengono comunicati agli Enti di controllo mediante specifiche note riportanti il dettaglio del periodo di mancato funzionamento e i motivi che hanno determinato l'indisponibilità della misura.

2.2 Risultati del monitoraggio

I dati del monitoraggio dei gas inviati in torcia vengono regolarmente comunicati all'Autorità competente con il Rapporto annuale relativo all'esercizio del Complesso; inoltre, in caso di superamenti della soglia massima consentita (pari a 1,1 t/h), viene inviata comunicazione degli eventi occorsi all'Autorità competente e all'Ente di controllo, secondo i modi e i tempi indicati nel Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) dell'AIA vigente.

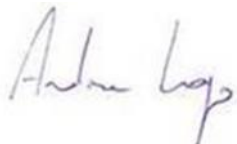
In APPENDICE A si riportano i dati giornalieri di portata e composizione del gas inviati alla torcia negli anni 2018 e 2017 (mentre per i dati di monitoraggio acquisiti nel corso degli anni precedenti si rimanda ai Rapporti Annuali redatti per gli anni dal 2012 al 2016, anch'essi già consegnati all'Autorità competente e all'Ente di controllo).

Dall'analisi dei dati si evince:

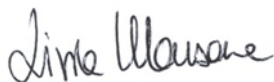
- per il 2018: un flusso di massa medio giornaliero su base oraria compreso tra 0,01 t/h e 0,19 t/h ed un valore medio annuo pari a 0,09 t/h;
- per il 2017: un flusso di massa medio giornaliero su base oraria compreso tra 0,01 t/h e 0,15 t/h ed un valore medio annuo pari a 0,08 t/h.

Pagina delle firme

Golder Associates S.r.l.



Dott. Andrea Longo
Project Manager



Dott.ssa Livia Manzoni
Project Director

C.F. e P.IVA 03674811009

Registro Imprese Torino

R.E.A. Torino n. TO-938498

Capitale sociale Euro 105.200,00 i.v.

Società soggetta a direzione e coordinamento di Enterra Holding Ltd. ex art. 2497 c.c.

APPENDICE A

Dati di portata e composizione dei gas inviati in torcia

Torcia Sarroch - Mese: Gennaio 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,18	100,0		0,10	100,0		11,04	100,0		14,97	100,0		4,28	100,0		13,90	100,0		11,58	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
02		0,19	100,0		0,10	100,0		10,99	100,0		14,77	100,0		4,20	100,0		13,34	100,0		11,09	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
03		0,19	100,0		0,10	100,0		11,08	100,0		18,11	100,0		4,62	100,0		12,42	100,0		10,13	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
04		0,18	100,0		0,10	100,0		11,05	100,0		18,06	100,0		4,59	100,0		12,69	100,0		10,40	100,0		0,11	100,0		0,10	100,0
05		0,19	100,0		0,10	100,0		10,74	100,0		17,18	100,0		4,31	100,0		12,10	100,0		9,92	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
06		0,17	100,0		0,10	100,0		10,29	100,0		13,16	100,0		4,14	100,0		11,86	100,0		9,81	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
07		0,20	100,0		0,10	100,0		8,60	100,0		14,73	100,0		3,61	100,0		5,91	100,0		4,43	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
08		0,21	100,0		0,10	100,0		8,09	100,0		15,18	100,0		3,36	100,0		3,86	100,0		2,57	100,0		0,13	100,0		0,13	100,0
09		0,20	100,0		0,10	100,0		7,69	100,0		12,04	100,0		2,62	100,0		5,71	100,0		3,04	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
10		0,17	100,0		0,08	100,0		8,58	100,0		11,40	100,0		2,77	100,0		9,50	91,7		3,86	91,7		0,11	91,7		0,10	91,7
11		0,14	100,0		0,06	100,0		9,49	100,0		10,95	100,0		2,98	100,0	(4)	7,73	50,0	(4)	2,89	50,0	(4)	0,07	50,0	(4)	0,07	50,0
12		0,14	100,0		0,09	100,0		9,98	100,0		10,80	100,0		3,45	100,0	(4)	7,90	62,5	(4)	3,08	62,5	(4)	0,05	62,5	(4)	0,05	62,5
13		0,15	100,0		0,07	100,0		9,53	100,0		10,89	100,0		3,36	100,0		8,16	100,0		3,28	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0
14		0,14	100,0		0,05	100,0		9,61	100,0		11,43	100,0		3,24	100,0		8,76	100,0		3,27	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
15		0,15	100,0		0,05	100,0		9,57	100,0		12,38	100,0		3,23	100,0		10,94	100,0		3,11	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
16		0,15	100,0		0,08	100,0		10,26	100,0		14,55	100,0		3,83	100,0		15,79	100,0		2,92	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
17		0,15	100,0		0,09	100,0		10,47	100,0		15,85	100,0		4,05	100,0		26,95	100,0		2,81	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
18		0,17	100,0		0,08	100,0		9,14	100,0		13,72	100,0		2,97	100,0		25,92	100,0		2,81	100,0		0,06	100,0		0,05	100,0
19		0,21	100,0		0,10	100,0		7,91	100,0		13,86	100,0		2,78	100,0		23,96	100,0		2,56	100,0		0,05	100,0		0,04	100,0
20		0,21	100,0		0,10	100,0		8,93	100,0		15,13	100,0		3,30	100,0		22,15	100,0		2,54	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
21		0,24	100,0		0,10	100,0		9,43	100,0		17,11	100,0		3,76	100,0		31,35	100,0		2,52	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
22		0,23	100,0		0,10	100,0		9,06	100,0		18,33	100,0		3,61	100,0		38,69	100,0		2,78	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
23		0,23	100,0		0,11	100,0		10,02	100,0		16,99	100,0		4,11	100,0		38,44	100,0		3,91	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
24		0,23	100,0		0,11	100,0		9,43	100,0		14,45	100,0		3,69	100,0		42,80	100,0		4,10	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
25		0,22	100,0		0,10	100,0		8,53	100,0		14,94	100,0		3,19	100,0		41,78	100,0		2,65	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
26		0,22	100,0		0,10	100,0		8,49	100,0		14,75	100,0		3,29	100,0		42,12	100,0		3,06	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
27		0,21	100,0		0,10	100,0		8,14	100,0		14,46	100,0		2,88	100,0		43,54	100,0		3,74	100,0		0,05	100,0		0,04	100,0
28		0,22	100,0		0,10	100,0		8,12	100,0		15,80	100,0		2,93	100,0		39,32	100,0		3,39	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
29		0,19	100,0		0,09	100,0		8,24	100,0		12,50	100,0		2,79	100,0		39,89	100,0		4,43	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
30		0,21	100,0		0,10	100,0		8,25	100,0		12,71	100,0		2,65	100,0		31,63	100,0		4,74	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
31		0,21	100,0		0,09	100,0		7,84	100,0		11,76	100,0		2,55	100,0		34,48	100,0		4,70	100,0		0,04	100,0		0,03	100,0
Media Mese:		0,19	100,0		0,09	100,0		9,31	100,0		14,29	100,0		3,46	100,0		22,50	96,9		4,77	96,9		0,07	96,9		0,06	96,9

Torcia Sarroch - Mese: Febbraio 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,20	100,0		0,09	100,0		7,63	100,0		11,80	100,0		2,64	100,0		39,39	100,0		4,47	100,0		0,04	100,0		0,03	100,0
02		0,22	100,0		0,10	100,0		7,95	100,0		16,73	100,0		3,12	100,0		39,65	100,0		4,00	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
03		0,23	100,0		0,10	100,0		7,45	100,0		11,50	100,0		2,47	100,0		41,88	100,0		4,18	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
04		0,22	100,0		0,10	100,0		7,44	100,0		10,54	100,0		2,34	100,0		36,82	100,0		4,34	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
05		0,24	100,0		0,11	100,0		8,33	100,0		12,66	100,0		3,20	100,0		41,49	100,0		4,05	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
06		0,24	100,0		0,10	100,0		7,37	100,0		14,09	100,0		2,74	100,0		41,70	100,0		4,47	100,0		0,04	100,0		0,03	100,0
07		0,24	100,0		0,12	100,0		9,11	100,0		12,00	100,0		3,46	100,0		38,17	100,0		4,49	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
08		0,24	100,0		0,10	100,0		7,01	100,0		11,02	100,0		2,22	100,0		41,65	100,0		4,57	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
09		0,25	100,0		0,10	100,0		7,39	100,0		10,81	100,0		2,56	100,0		41,99	100,0		4,32	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
10		0,24	100,0		0,10	100,0		6,93	100,0		10,98	100,0		2,22	100,0		40,68	100,0		4,32	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0
11		0,26	100,0		0,10	100,0		6,78	100,0		10,69	100,0		2,20	100,0		41,41	100,0		4,23	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
12		0,26	100,0		0,10	100,0		6,47	100,0		10,94	100,0		2,35	100,0		41,03	100,0		3,92	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
13		0,29	100,0		0,10	100,0		6,54	100,0		11,65	100,0		2,00	100,0		45,16	100,0		3,89	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
14		0,26	100,0		0,10	100,0		6,08	100,0		10,92	100,0		1,49	100,0		38,08	100,0		3,96	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0
15		0,27	100,0		0,10	100,0		6,15	100,0		11,48	100,0		1,75	100,0		37,30	100,0		4,05	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0
16		0,29	100,0		0,10	100,0		6,32	100,0		15,21	100,0		2,26	100,0		37,96	100,0		3,90	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
17		0,28	100,0		0,10	100,0		6,16	100,0		12,71	100,0		2,18	100,0		39,99	100,0		3,86	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0
18		0,31	100,0		0,10	100,0		6,11	100,0		15,08	100,0		1,74	100,0		39,04	100,0		3,84	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0
19		0,32	100,0		0,10	100,0		7,69	100,0		12,46	100,0		2,96	100,0		42,49	100,0		3,77	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
20		0,31	100,0		0,10	100,0		7,15	100,0		7,38	100,0		2,41	100,0		43,92	100,0		4,04	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
21		0,35	100,0		0,10	100,0		6,69	100,0		9,48	100,0		2,21	100,0		45,29	100,0		3,94	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
22		0,35	100,0		0,10	100,0		6,47	100,0		9,40	100,0		1,95	100,0		41,02	100,0		3,74	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
23		0,34	100,0		0,10	100,0		6,52	100,0		9,19	100,0		2,48	100,0		42,18	100,0		3,86	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
24		0,34	100,0		0,10	100,0		5,84	100,0		13,42	100,0		1,85	100,0		35,72	100,0		3,92	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0
25		0,32	100,0		0,10	100,0		5,44	100,0		9,70	100,0		1,39	100,0		38,26	100,0		4,09	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
26		0,32	100,0		0,10	100,0		5,58	100,0		12,35	100,0		1,52	100,0		36,53	100,0		3,89	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
27		0,33	100,0		0,10	100,0		5,53	100,0		11,66	100,0		1,52	100,0		41,28	100,0		3,61	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
28		0,33	100,0		0,10	100,0		5,27	100,0		8,27	100,0		1,41	100,0		42,90	100,0		3,56	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
Media Mese:		0,28	100,0		0,10	100,0		6,76	100,0		11,57	100,0		2,24	100,0		40,46	100,0		4,04	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Marzo 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,32	100,0		0,10	100,0		5,74	100,0		16,42	100,0		2,48	100,0		33,67	100,0		3,51	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
02		0,35	100,0		0,10	100,0		5,73	100,0		18,63	100,0		2,36	100,0		30,52	100,0		3,09	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
03		0,34	100,0		0,10	100,0		5,70	100,0		16,18	100,0		2,19	100,0		35,29	100,0		3,18	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
04		0,33	100,0		0,10	100,0		5,72	100,0		13,21	100,0		2,12	100,0		34,11	100,0		3,69	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
05		0,34	100,0		0,10	100,0		5,72	100,0		14,51	100,0		2,15	100,0		35,37	100,0		4,11	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
06		0,35	100,0		0,10	100,0		5,70	100,0		14,90	100,0		2,08	100,0		36,66	100,0		3,92	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
07		0,30	100,0		0,10	100,0		5,77	100,0		11,78	100,0		1,67	100,0		32,57	100,0		3,90	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
08		0,27	100,0		0,10	100,0		6,03	100,0		11,99	100,0		2,08	100,0		39,03	100,0		3,46	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
09		0,29	100,0		0,10	100,0		5,90	100,0		14,77	100,0		2,14	100,0		34,88	100,0		3,34	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
10		0,33	100,0		0,11	100,0		6,00	100,0		17,83	100,0		2,40	100,0		35,46	100,0		3,44	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
11		0,25	100,0		0,10	100,0		5,97	100,0		16,42	100,0		2,33	100,0		29,66	100,0		3,01	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
12		0,27	100,0		0,10	100,0		5,84	100,0		16,14	100,0		2,03	100,0		32,50	100,0		2,92	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
13		0,28	100,0		0,10	100,0		5,81	100,0		16,44	100,0		2,16	100,0		31,44	100,0		2,97	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
14		0,28	100,0		0,10	100,0		5,89	100,0		18,00	100,0		1,95	100,0		32,53	100,0		2,94	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
15		0,26	100,0		0,10	100,0		5,97	100,0		16,24	100,0		2,35	100,0		30,28	100,0		2,89	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
16		0,26	100,0		0,10	100,0		6,13	100,0		18,13	100,0		2,28	100,0		32,56	100,0		2,88	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
17		0,26	100,0		0,10	100,0		6,15	100,0		16,71	100,0		2,22	100,0		32,28	100,0		2,89	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
18		0,25	100,0		0,10	100,0		5,92	100,0		13,10	100,0		1,62	100,0		36,87	100,0		2,94	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
19		0,26	100,0		0,10	100,0		6,00	100,0		15,95	100,0		1,89	100,0		37,76	100,0		2,96	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
20		0,26	100,0		0,10	100,0		5,88	100,0		11,10	100,0		1,31	100,0		41,70	100,0		2,96	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
21		0,25	100,0		0,10	100,0		6,96	100,0		10,28	100,0		2,27	100,0		38,19	100,0		2,95	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
22		0,24	100,0		0,10	100,0		5,94	100,0		8,83	100,0		1,39	100,0		40,52	100,0		3,08	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
23		0,24	100,0		0,09	100,0		6,11	100,0		12,51	100,0		2,14	100,0		34,90	100,0		2,97	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
24		0,28	100,0		0,10	100,0		5,85	100,0		12,68	100,0		1,59	100,0		35,75	100,0		3,08	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
25		0,25	100,0		0,10	100,0		5,85	100,0		10,20	100,0		1,17	100,0		40,17	100,0		3,16	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
26		0,26	100,0		0,10	100,0		5,88	100,0		13,67	100,0		1,80	100,0		39,30	100,0		3,19	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
27		0,27	100,0		0,10	100,0		5,96	100,0		15,75	100,0		1,72	100,0		35,43	100,0		2,88	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
28		0,25	100,0		0,10	100,0		6,26	100,0		19,65	100,0		2,46	100,0		33,56	100,0		2,75	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
29		0,27	100,0		0,10	100,0		6,13	100,0		19,06	100,0		2,21	100,0		32,89	100,0		2,79	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
30		0,26	100,0		0,10	100,0		5,96	100,0		18,24	100,0		2,34	100,0		31,93	100,0		2,75	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
31		0,27	100,0		0,10	100,0		5,78	100,0		15,63	100,0		1,90	100,0		33,49	100,0		2,67	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
Media Mese:		0,28	100,0		0,10	100,0		5,94	100,0		15,00	100,0		2,03	100,0		34,88	100,0		3,14	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Aprile 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,26	100,0		0,09	100,0		5,89	100,0		18,10	100,0		1,90	100,0		38,16	100,0		2,67	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
02		0,27	100,0		0,10	100,0		6,22	100,0		15,27	100,0		2,33	100,0		34,65	100,0		2,63	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
03		0,28	100,0		0,10	100,0		6,89	100,0		16,75	100,0		2,73	100,0		34,19	100,0		2,71	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
04		0,29	100,0		0,10	100,0		7,16	100,0		17,93	100,0		2,94	100,0		33,09	100,0		2,72	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
05		0,26	100,0		0,10	100,0		6,63	100,0		20,58	100,0		2,63	100,0		30,02	100,0		2,87	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
06		0,27	100,0		0,10	100,0		6,36	100,0		17,99	100,0		2,47	100,0		35,64	100,0		2,73	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
07		0,27	100,0		0,10	100,0		7,07	100,0		19,49	100,0		2,80	100,0		34,41	100,0		2,65	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
08		0,27	100,0		0,10	100,0		7,37	100,0		15,73	100,0		2,85	100,0		37,20	100,0		2,68	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
09		0,27	100,0		0,10	100,0		7,57	100,0		20,07	100,0		3,14	100,0		34,88	100,0		2,65	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
10		0,27	100,0		0,10	100,0		7,55	100,0		15,94	100,0		3,11	100,0		37,16	100,0		2,70	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
11		0,27	100,0		0,10	100,0		7,33	100,0		18,80	100,0		3,13	100,0		30,13	100,0		2,21	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
12		0,27	100,0		0,10	100,0		7,27	100,0		17,05	100,0		3,01	100,0		29,85	100,0		0,18	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
13		0,27	100,0		0,10	100,0		7,22	100,0		18,01	100,0		3,11	100,0		32,72	100,0		0,20	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
14		0,25	100,0		0,10	100,0		7,30	100,0		19,61	100,0		3,31	100,0		33,92	100,0		0,22	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
15		0,26	100,0		0,10	100,0		7,51	100,0		21,33	100,0		3,32	100,0		28,06	100,0		0,08	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
16		0,26	100,0		0,10	100,0		8,35	100,0		22,51	100,0		3,74	100,0		31,07	100,0		0,68	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
17		0,27	100,0		0,10	100,0		8,52	100,0		19,92	100,0		3,78	100,0		32,48	100,0		0,36	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
18		0,27	100,0		0,10	100,0		8,46	100,0		20,12	100,0		3,74	100,0		31,11	100,0		0,66	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
19		0,27	100,0		0,10	100,0		8,58	100,0		22,41	100,0		3,90	100,0		15,36	83,3		0,73	83,3		0,01	83,3		0,00	83,3
20		0,27	100,0		0,10	100,0		8,56	100,0		22,64	100,0		3,94	100,0		1,94	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
21		0,29	100,0		0,10	100,0		8,79	100,0		23,22	100,0		4,13	100,0		2,27	100,0		1,43	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
22		0,28	100,0		0,10	100,0		8,71	100,0		22,17	100,0		4,06	100,0		3,37	100,0		2,12	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
23		0,27	100,0		0,10	100,0		8,82	100,0		22,42	100,0		4,11	100,0		3,58	100,0		2,21	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
24		0,26	100,0		0,10	100,0		8,75	100,0		22,67	100,0		4,07	100,0		3,13	100,0		1,85	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
25		0,25	100,0		0,10	100,0		8,78	100,0		22,60	100,0		4,06	100,0		3,88	100,0		2,31	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
26		0,24	100,0		0,10	100,0		7,96	100,0		21,25	100,0		3,52	100,0		4,24	100,0		2,53	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
27		0,23	100,0		0,10	100,0		7,84	100,0		20,82	100,0		3,46	100,0		4,61	100,0		2,81	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
28		0,23	100,0		0,10	100,0		8,00	100,0		24,23	100,0		3,66	100,0		5,03	100,0		3,07	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
29		0,24	100,0		0,10	100,0		7,92	100,0		22,83	100,0		3,51	100,0		5,09	100,0		3,11	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
30		0,25	100,0		0,10	100,0		7,68	100,0		20,36	100,0		3,25	100,0		5,02	100,0		3,11	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
Media Mese:		0,26	100,0		0,10	100,0		7,70	100,0		20,09	100,0		3,32	100,0		21,91	99,4		1,93	99,4		0,01	99,4		0,00	99,4

Torcia Sarroch - Mese: Maggio 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,25	100,0		0,11	100,0		8,16	100,0		15,10	100,0		2,87	100,0		3,91	100,0		2,41	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
02		0,29	100,0		0,11	100,0		9,45	100,0		13,33	100,0		2,38	100,0		6,34	100,0		3,04	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
03		0,27	100,0		0,10	100,0		7,93	100,0		18,77	100,0		3,34	100,0		6,54	100,0		3,03	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
04		0,28	100,0		0,13	100,0		8,86	100,0		18,59	100,0		3,74	100,0		4,81	100,0		2,58	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
05		0,26	100,0		0,10	100,0		8,24	100,0		19,49	100,0		3,71	100,0		6,74	100,0		3,20	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
06		0,25	100,0		0,10	100,0		7,94	100,0		18,52	100,0		3,42	100,0		5,69	100,0		3,12	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
07		0,26	100,0		0,10	100,0		8,39	100,0		22,46	100,0		3,79	100,0		6,29	100,0		3,27	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
08		0,28	100,0		0,12	100,0		10,11	100,0		20,04	100,0		4,63	100,0		7,20	100,0		3,53	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
09		0,24	100,0		0,10	100,0		7,80	100,0		20,17	100,0		3,47	100,0		6,17	100,0		3,27	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
10		0,24	100,0		0,10	100,0		7,64	100,0		22,59	100,0		3,39	100,0		5,80	100,0		3,41	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
11		0,25	100,0		0,10	100,0		9,17	100,0		24,13	100,0		4,30	100,0		8,67	100,0		4,05	100,0		0,04	100,0		0,01	100,0
12		0,25	100,0		0,10	100,0		7,59	100,0		22,78	100,0		3,37	100,0		5,50	100,0		3,36	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
13		0,26	100,0		0,10	100,0		8,08	100,0		22,50	100,0		3,65	100,0		5,44	100,0		3,34	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
14		0,27	100,0		0,10	100,0		8,14	100,0		18,58	100,0		3,39	100,0		5,08	100,0		3,32	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
15		0,26	100,0		0,10	100,0		8,21	100,0		17,73	100,0		3,49	100,0		5,45	100,0		3,58	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
16		0,25	100,0		0,10	100,0		7,42	100,0		19,41	100,0		3,11	100,0		5,43	100,0		3,82	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
17		0,25	100,0		0,10	100,0		7,90	100,0		21,35	100,0		3,37	100,0		6,40	100,0		4,18	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
18		0,24	100,0		0,10	100,0		7,68	100,0		22,71	100,0		3,38	100,0		2,85	100,0		1,38	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
19		0,24	100,0		0,10	100,0		7,78	100,0		22,16	100,0		3,38	100,0		1,53	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
20		0,24	100,0		0,10	100,0		7,91	100,0		21,85	100,0		3,60	100,0		1,60	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
21		0,24	100,0		0,10	100,0		7,38	100,0		16,29	100,0		2,83	100,0		1,42	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
22		0,26	100,0		0,10	100,0		7,44	100,0		23,89	100,0		3,48	100,0		2,45	100,0		1,06	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
23		0,23	100,0		0,10	100,0		7,50	100,0		23,63	100,0		3,64	100,0		4,56	100,0		3,24	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
24		0,23	100,0		0,10	100,0		7,72	100,0		24,22	100,0		3,59	100,0		3,15	100,0		1,77	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
25		0,21	100,0		0,10	100,0		8,64	100,0		24,55	100,0		4,09	100,0		0,85	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
26		0,19	100,0		0,10	100,0		8,72	100,0		26,30	100,0		4,18	100,0		0,89	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
27		0,19	100,0		0,10	100,0		8,63	100,0		25,65	100,0		4,07	100,0		0,30	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
28		0,20	100,0		0,10	100,0		8,69	100,0		25,55	100,0		4,04	100,0		0,37	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
29		0,22	100,0		0,11	100,0		9,95	100,0		27,72	100,0		4,77	100,0		0,49	100,0		0,10	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
30		0,22	100,0		0,10	100,0		8,97	100,0		26,86	100,0		4,31	100,0		0,54	100,0		0,12	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
31		0,23	100,0		0,11	100,0		9,96	100,0		25,85	100,0		4,79	100,0		0,32	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
Media Mese:		0,24	100,0		0,10	100,0		8,32	100,0		21,70	100,0		3,66	100,0		3,96	100,0		2,07	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Giugno 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico			
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	
01		0,22	100,0		0,10	100,0		8,87	100,0		25,23	100,0		4,16	100,0		0,13	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
02		0,20	100,0		0,10	100,0		8,06	100,0		26,97	100,0		3,80	100,0		0,04	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
03		0,20	100,0		0,10	100,0		8,44	100,0		27,15	100,0		4,12	100,0		40,84	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
04		0,22	100,0		0,10	100,0		9,36	100,0		28,31	100,0		4,57	100,0		42,98	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
05		0,22	100,0		0,10	100,0		9,54	100,0		27,17	100,0		4,69	100,0		48,72	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
06		0,23	100,0		0,10	100,0		9,91	100,0		21,13	100,0		4,50	100,0		105,0	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
07		0,20	100,0		0,10	100,0		8,75	100,0		20,00	100,0		3,84	100,0		97,37	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
08		0,23	100,0		0,10	100,0		9,00	100,0		25,83	100,0		4,44	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
09		0,21	100,0		0,10	100,0		9,01	100,0		28,44	100,0		4,39	100,0		0,22	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0	
10		0,20	100,0		0,10	100,0		9,03	100,0		27,76	100,0		4,43	100,0		62,75	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0	
11		0,21	100,0		0,10	100,0		9,95	100,0		28,74	100,0		5,08	100,0		84,95	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
12		0,22	100,0		0,10	100,0		10,06	100,0		29,67	100,0		4,93	100,0		36,58	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0	
13		0,22	100,0		0,10	100,0		10,57	100,0		26,73	100,0		5,12	100,0		0,00	75,0		0,00	75,0		0,02	75,0		0,02	75,0	
14		0,24	100,0		0,10	100,0		10,41	100,0		27,54	100,0		5,11	100,0		2,51	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0	
15		0,26	100,0		0,10	100,0		10,06	100,0		28,03	100,0		5,08	100,0		0,07	87,5		0,00	87,5		0,01	87,5		0,00	87,5	
16		0,24	100,0		0,10	100,0		9,16	100,0		27,97	100,0		4,45	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0	
17		0,25	100,0		0,10	100,0		10,05	100,0		28,29	100,0		5,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0	
18		0,25	100,0		0,10	100,0		10,50	100,0		29,41	100,0		5,26	100,0		0,00	91,7		0,00	91,7		0,01	91,7		0,00	91,7	
19		0,25	100,0		0,10	100,0		10,36	100,0		28,89	100,0		5,21	100,0		0,00	83,3		0,00	83,3		0,01	83,3		0,00	83,3	
20		0,26	100,0		0,10	100,0		9,77	100,0		27,86	100,0		4,88	100,0	(4)	0,01	29,2	(4)	0,00	29,2	(4)	0,01	29,2	(4)	0,00	29,2	
21		0,25	100,0		0,10	100,0		8,93	100,0		27,72	100,0		4,40	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
22		0,24	100,0		0,10	100,0		9,10	100,0		31,13	100,0		4,56	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
23		0,24	100,0		0,10	100,0		8,93	100,0		27,90	100,0		4,50	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
24		0,23	100,0		0,10	100,0		8,82	100,0		25,67	100,0		4,23	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
25		0,24	100,0		0,10	100,0		8,87	100,0		26,24	100,0		4,23	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
26		0,95	100,0		1,67	100,0		9,68	100,0		28,11	100,0		4,31	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
27		0,26	100,0		0,10	100,0		8,68	100,0		28,25	100,0		4,18	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
28		0,04	100,0		0,01	100,0		15,96	100,0		28,84	100,0		7,45	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
29		0,03	100,0		0,03	100,0		22,86	100,0		27,19	100,0		12,28	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
30		0,01	100,0		0,01	100,0		23,59	100,0		29,01	100,0		14,00	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
Media Mese:		0,23	100,0		0,14	100,0		10,54	100,0		27,37	100,0		5,24	100,0	(4)	27,97	62,2	(4)	0,00	62,2	(4)	0,01	62,2	(4)	0,01	62,2	

Torcia Sarroch - Mese: Luglio 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,01	100,0		0,00	100,0		23,59	100,0		28,84	100,0		13,95	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0
02		0,03	100,0		0,02	100,0		23,11	100,0		31,13	100,0		12,86	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0
03		0,01	100,0		0,00	100,0		22,62	100,0		30,41	100,0		12,37	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0
04		0,03	100,0		0,03	100,0		23,19	100,0		27,89	100,0		12,34	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0
05		0,08	100,0		0,08	100,0		26,01	100,0		31,68	100,0		13,58	100,0	(4)	0,00	25,0	(4)	0,00	25,0	(4)	0,00	25,0	(4)	0,00	25,0
06		0,11	100,0		0,10	100,0		23,73	100,0		32,36	100,0		12,99	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
07		0,14	100,0		0,12	100,0		23,45	100,0		32,18	100,0		12,06	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
08		0,31	100,0		0,17	100,0		14,09	100,0		29,50	100,0		7,15	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
09		0,29	100,0		0,12	100,0		11,41	100,0		30,57	100,0		6,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
10		0,29	100,0		0,11	100,0		8,67	100,0		30,13	100,0		4,61	100,0		0,00	91,7		0,00	91,7		0,01	91,7		0,00	91,7
11		0,30	100,0		0,10	100,0		8,67	100,0		32,22	100,0		4,66	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
12		0,31	100,0		0,10	100,0		9,31	100,0		31,26	100,0		4,85	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
13		0,29	100,0		0,12	100,0		10,25	100,0		32,27	100,0		5,08	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
14		0,30	100,0		0,10	100,0		9,01	100,0		32,30	100,0		4,51	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
15		0,30	100,0		0,10	100,0		8,94	100,0		34,06	100,0		4,45	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
16		0,31	100,0		0,10	100,0		8,78	100,0		31,83	100,0		4,40	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
17		0,16	100,0		0,08	100,0		13,27	100,0		32,88	100,0		6,03	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
18		0,30	100,0		0,11	100,0		9,38	100,0		29,61	100,0		4,50	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
19		0,31	100,0		0,10	100,0		8,65	100,0		31,88	100,0		4,21	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
20		0,28	100,0		0,10	100,0		8,65	100,0		29,96	100,0		4,11	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
21		0,29	100,0		0,10	100,0		9,44	100,0		32,54	100,0		4,53	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
22		0,29	100,0		0,10	100,0		9,45	100,0		27,16	100,0		4,59	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
23		0,29	100,0		0,11	100,0		10,38	100,0		31,93	100,0		4,82	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
24		0,28	100,0		0,11	100,0		10,46	100,0		30,75	100,0		5,06	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
25		0,28	100,0		0,10	100,0		10,22	100,0		32,52	100,0		4,80	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
26		0,28	100,0		0,10	100,0		9,48	100,0		32,38	100,0		4,50	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
27		0,29	100,0		0,10	100,0		9,12	100,0		32,10	100,0		4,33	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
28		0,29	100,0		0,10	100,0		9,40	100,0		33,93	100,0		4,41	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
29		0,30	100,0		0,10	100,0		9,73	100,0		33,56	100,0		4,66	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
30		0,29	100,0		0,10	100,0		9,41	100,0		31,77	100,0		4,50	100,0		0,00	95,8		0,00	95,8		0,01	95,8		0,00	95,8
31		0,30	100,0		0,10	100,0		9,11	100,0		32,25	100,0		4,38	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
Media Mese:		0,24	100,0		0,09	100,0		12,94	100,0		31,42	100,0		6,63	100,0		0,00	84,3		0,00	84,3		0,01	84,3		0,00	84,3

Torcia Sarroch - Mese: Agosto 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,30	100,0		0,10	100,0		9,24	100,0		32,26	100,0		4,53	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
02		0,31	100,0		0,11	100,0		9,58	100,0		33,75	100,0		4,62	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
03		0,30	100,0		0,10	100,0		9,03	100,0		32,86	100,0		4,43	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
04		0,31	100,0		0,10	100,0		8,48	100,0		29,06	100,0		4,19	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
05		0,32	100,0		0,11	100,0		9,47	100,0		31,01	100,0		4,60	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
06		0,31	100,0		0,11	100,0		8,91	100,0		31,44	100,0		4,37	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
07		0,29	100,0		0,10	100,0		9,81	100,0		29,93	100,0		4,72	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
08		0,30	100,0		0,11	100,0		10,21	100,0		31,25	100,0		4,85	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
09		0,31	100,0		0,11	100,0		9,35	100,0		31,76	100,0		4,52	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
10		0,33	100,0		0,10	100,0		7,90	100,0		32,11	100,0		3,85	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
11		0,32	100,0		0,10	100,0		8,61	100,0		33,11	100,0		4,27	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
12		0,32	100,0		0,10	100,0		8,59	100,0		32,76	100,0		4,24	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
13		0,33	100,0		0,10	100,0		8,23	100,0		31,26	100,0		4,18	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
14		0,33	100,0		0,10	100,0		7,71	100,0		29,79	100,0		3,72	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
15		0,34	100,0		0,10	100,0		7,01	100,0		29,73	100,0		3,53	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
16		0,35	100,0		0,10	100,0		6,98	100,0		30,63	100,0		3,54	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
17		0,35	100,0		0,10	100,0		7,21	100,0		29,51	100,0		3,59	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
18		0,35	100,0		0,10	100,0		7,03	100,0		27,31	100,0		3,30	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
19		0,35	100,0		0,10	100,0		7,22	100,0		26,37	100,0		3,29	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
20		0,35	100,0		0,10	100,0		7,04	100,0		28,82	100,0		3,20	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
21		0,35	100,0		0,10	100,0		7,52	100,0		26,35	100,0		3,65	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
22		0,35	100,0		0,10	100,0		6,84	100,0		27,04	100,0		3,27	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
23		0,36	100,0		0,10	100,0		6,69	100,0		23,91	100,0		2,86	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
24		0,34	100,0		0,10	100,0		7,03	100,0		29,15	100,0		3,41	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
25		0,34	100,0		0,10	100,0		6,91	100,0		30,92	100,0		3,35	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
26		0,36	100,0		0,10	100,0		6,58	100,0		29,66	100,0		3,05	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
27		0,34	100,0		0,10	100,0		6,43	100,0		28,39	100,0		2,90	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0
28		0,34	100,0		0,10	100,0		6,75	100,0		28,89	100,0		3,11	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
29		0,35	100,0		0,10	100,0		7,06	100,0		28,96	100,0		3,42	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
30		0,33	100,0		0,10	100,0		7,19	100,0		30,35	100,0		3,34	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
31		0,34	100,0		0,10	100,0		6,96	100,0		31,38	100,0		3,21	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
Media Mese:		0,33	100,0		0,10	100,0		7,86	100,0		29,99	100,0		3,78	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Settembre 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,34	100,0		0,10	100,0		7,01	100,0		29,13	100,0		3,28	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
02		0,36	100,0		0,10	100,0		6,43	100,0		28,21	100,0		2,80	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
03		0,35	100,0		0,10	100,0		6,36	100,0		28,37	100,0		2,81	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
04		0,34	100,0		0,10	100,0		6,50	100,0		28,24	100,0		3,06	100,0	(4)	0,00	33,3	(4)	0,00	33,3	(4)	0,01	33,3	(4)	0,01	33,3
05		0,35	100,0		0,10	100,0		6,74	100,0		29,22	100,0		3,23	100,0	(4)	0,00	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,02	66,7	(4)	0,01	66,7
06		0,35	100,0		0,10	100,0		6,81	100,0		29,39	100,0		3,32	100,0		0,00	83,3		0,00	83,3		0,01	83,3		0,01	83,3
07		0,33	100,0		0,10	100,0		6,24	100,0		25,18	100,0		2,96	100,0		0,00	91,7		0,00	91,7		0,01	91,7		0,01	91,7
08		0,35	100,0		0,10	100,0		6,25	100,0		27,85	100,0		2,77	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
09		0,36	100,0		0,10	100,0		6,27	100,0		27,70	100,0		2,89	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
10		0,34	100,0		0,10	100,0		6,29	100,0		26,50	100,0		3,00	100,0	(4)	0,00	54,2	(4)	0,00	54,2	(4)	0,02	54,2	(4)	0,01	54,2
11		0,35	100,0		0,10	100,0		6,36	100,0		28,57	100,0		2,94	100,0	(4)	0,49	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,02	66,7	(4)	0,01	66,7
12		0,35	100,0		0,10	100,0		6,81	100,0		28,80	100,0		3,15	100,0	(4)	12,57	66,7	(4)	8,37	66,7	(4)	0,01	66,7	(4)	0,01	66,7
13		0,35	100,0		0,10	100,0		6,38	100,0		25,49	100,0		2,65	100,0		13,17	100,0		8,87	100,0		0,13	100,0		0,01	100,0
14		0,35	100,0		0,10	100,0		6,62	100,0		27,76	100,0		2,99	100,0		8,20	100,0		5,48	100,0		0,16	100,0		0,01	100,0
15		0,35	100,0		0,10	100,0		6,63	100,0		29,14	100,0		3,03	100,0		8,17	100,0		5,49	100,0		0,14	100,0		0,01	100,0
16		0,37	100,0		0,10	100,0		6,48	100,0		27,18	100,0		3,07	100,0		8,26	100,0		5,49	100,0		0,14	100,0		0,01	100,0
17		0,36	100,0		0,10	100,0		6,70	100,0		27,35	100,0		3,28	100,0		8,64	100,0		5,73	100,0		0,14	100,0		0,01	100,0
18		0,34	100,0		0,10	100,0		6,68	100,0		26,09	100,0		3,13	100,0		9,22	100,0		5,87	100,0		0,13	100,0		0,02	100,0
19		0,36	100,0		0,10	100,0		6,58	100,0		26,75	100,0		2,97	100,0		8,38	100,0		5,63	100,0		0,15	100,0		0,01	100,0
20		0,34	100,0		0,10	100,0		6,52	100,0		27,98	100,0		2,92	100,0		8,91	100,0		5,89	100,0		0,14	100,0		0,01	100,0
21		0,31	100,0		0,18	100,0		6,71	100,0		27,25	100,0		3,26	100,0		8,90	100,0		5,88	100,0		0,14	100,0		0,01	100,0
22		0,31	100,0		0,08	100,0		6,79	100,0		29,02	100,0		3,03	100,0		8,92	100,0		5,74	100,0		0,14	100,0		0,01	100,0
23		0,33	100,0		0,09	100,0		6,65	100,0		28,65	100,0		2,77	100,0		8,63	100,0		5,39	100,0		0,13	100,0		0,01	100,0
24		0,32	100,0		0,09	100,0		6,74	100,0		29,20	100,0		2,88	100,0		8,03	100,0		4,86	100,0		0,13	100,0		0,02	100,0
25		0,32	100,0		0,09	100,0		6,67	100,0		23,94	100,0		2,73	100,0		8,90	100,0		5,43	100,0		0,17	100,0		0,01	100,0
26		0,30	100,0		0,09	100,0		7,03	100,0		24,88	100,0		2,72	100,0		8,17	100,0		5,34	100,0		0,15	100,0		0,01	100,0
27		0,07	100,0		0,04	100,0		13,98	100,0		23,73	100,0		5,58	100,0		8,28	100,0		5,35	100,0		0,13	100,0		0,02	100,0
28		0,06	100,0		0,05	100,0		22,52	100,0		24,64	100,0		10,38	100,0		7,43	100,0		2,69	100,0		0,12	100,0		0,01	100,0
29		0,05	100,0		0,05	100,0		26,26	100,0		24,89	100,0		13,66	100,0		5,69	100,0		0,23	100,0		0,06	100,0		0,01	100,0
30		0,04	100,0		0,04	100,0		26,05	100,0		25,52	100,0		13,82	100,0		5,69	100,0		0,29	100,0		0,05	100,0		0,01	100,0
Media Mese:		0,30	100,0		0,09	100,0		8,67	100,0		27,22	100,0		4,04	100,0		5,80	92,1		3,45	92,1		0,09	92,1		0,01	92,1

Torcia Sarroch - Mese: Ottobre 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,08	100,0		0,08	100,0		25,22	100,0		24,45	100,0		13,15	100,0		4,23	100,0		0,23	100,0		0,04	100,0		0,01	100,0
02		0,15	100,0		0,15	100,0		24,13	100,0		21,60	100,0		13,05	100,0		2,05	100,0		0,14	100,0		0,03	100,0		0,01	100,0
03		0,06	100,0		0,06	100,0		23,66	100,0		19,28	100,0		11,70	100,0		1,46	100,0		0,20	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
04		0,03	100,0		0,03	100,0		23,48	100,0		22,51	100,0		33,00	100,0		3,61	100,0		1,05	100,0		0,29	100,0		0,02	100,0
05		0,02	100,0		0,02	100,0		23,60	100,0		19,12	100,0		6,73	100,0		0,03	100,0		0,01	100,0		0,68	100,0		0,01	100,0
06		0,03	100,0		0,03	100,0		23,48	100,0		24,55	100,0		6,73	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,61	100,0		0,01	100,0
07		0,02	100,0		0,02	100,0		23,47	100,0		23,90	100,0		6,56	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,61	100,0		0,01	100,0
08		0,07	100,0		0,06	100,0		23,43	100,0		22,33	100,0		6,94	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,61	100,0		0,01	100,0
09		0,08	100,0		0,08	100,0		23,45	100,0		22,42	100,0		6,88	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,77	100,0		0,01	100,0
10		0,05	100,0		0,05	100,0		23,39	100,0		22,17	100,0		6,94	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
11		0,03	100,0		0,03	100,0		23,36	100,0		23,97	100,0		6,60	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
12		0,02	100,0		0,02	100,0		23,38	100,0		25,14	100,0		7,08	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
13		0,03	100,0		0,03	100,0		23,37	100,0		24,26	100,0		7,30	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
14		0,06	100,0		0,05	100,0		23,33	100,0		23,15	100,0		7,55	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
15		0,04	100,0		0,03	100,0		23,30	100,0		22,52	100,0		7,23	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
16		0,03	100,0		0,03	100,0		23,28	100,0		22,74	100,0		7,32	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
17		0,02	100,0		0,02	100,0		23,28	100,0		18,78	100,0		7,22	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
18		0,07	100,0		0,07	100,0		22,22	100,0		21,00	100,0		8,79	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
19		0,03	100,0		0,03	100,0		23,17	100,0		25,50	100,0		8,65	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
20		0,03	100,0		0,03	100,0		23,52	100,0		22,99	100,0		10,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
21		0,04	100,0		0,03	100,0		23,38	100,0		21,32	100,0		9,74	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
22		0,02	100,0		0,02	100,0		23,33	100,0		19,94	100,0		9,87	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		0,01	100,0
23		0,02	100,0		0,02	100,0		23,34	100,0		21,45	100,0		9,81	100,0	(4)	0,01	58,3	(4)	0,00	58,3	(4)	0,86	58,3	(4)	0,01	58,3
24		0,03	100,0		0,03	100,0		23,31	100,0		20,25	100,0		10,07	100,0	(4)	0,34	54,2	(4)	0,13	54,2	(4)	0,23	54,2	(4)	0,01	54,2
25		0,03	100,0		0,02	100,0		23,29	100,0		21,36	100,0		9,92	100,0		0,05	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
26		0,04	100,0		0,04	100,0		23,29	100,0		21,37	100,0		10,43	100,0		0,11	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
27		0,03	100,0		0,02	100,0		23,30	100,0		21,72	100,0		10,47	100,0		0,06	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
28		0,04	100,0		0,04	100,0		23,28	100,0		23,60	100,0		10,73	100,0		0,04	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
29		0,01	100,0		0,01	100,0		23,27	100,0		17,08	100,0		9,69	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
30		0,02	100,0		0,02	100,0		23,16	100,0		16,54	100,0		10,79	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
31		0,05	100,0		0,05	100,0		22,69	100,0		20,45	100,0		12,34	100,0		0,01	70,8		0,00	70,8		0,01	70,8		0,00	70,8
Media Mese:		0,04	100,0		0,04	100,0		23,39	100,0		21,85	100,0		9,78	100,0		0,41	96,2		0,06	96,2		0,52	96,2		0,01	96,2

Torcia Sarroch - Mese: Novembre 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,04	100,0		0,04	100,0		24,79	100,0		21,12	100,0		11,74	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0
02		0,04	100,0		0,04	100,0		23,58	100,0		17,18	100,0		11,14	100,0	(4)	0,01	58,3	(4)	0,00	58,3	(4)	0,00	58,3	(4)	0,00	58,3
03		0,13	100,0		0,11	100,0		20,05	100,0		15,32	100,0		8,61	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
04		0,20	100,0		0,11	100,0		12,66	100,0		16,57	100,0		4,48	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
05		0,24	100,0		0,11	100,0		10,37	100,0		19,96	100,0		4,27	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
06		0,24	100,0		0,06	100,0		6,10	100,0		17,04	100,0		1,86	100,0		0,46	100,0		0,15	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
07		0,24	100,0		0,06	100,0		6,20	100,0		16,76	100,0		1,45	100,0		2,35	70,8		0,68	70,8		0,00	70,8		0,00	70,8
08		0,23	100,0		0,06	100,0		6,60	100,0		18,42	100,0		1,63	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0
09		0,22	100,0		0,06	100,0		6,82	100,0		18,36	100,0		2,50	100,0	(4)	3,57	62,5	(4)	0,83	62,5	(4)	0,01	62,5	(4)	0,01	62,5
10		0,21	100,0		0,06	100,0		6,51	100,0		16,60	100,0		1,89	100,0		3,55	100,0		0,90	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
11		0,23	100,0		0,07	100,0		6,97	100,0		17,71	100,0		2,23	100,0		4,07	100,0		1,05	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
12		0,24	100,0		0,07	100,0		6,73	100,0		19,46	100,0		2,35	100,0		4,88	100,0		1,30	100,0		0,10	100,0		0,01	100,0
13		0,25	100,0		0,07	100,0		6,67	100,0		19,09	100,0		2,37	100,0		5,79	100,0		1,45	100,0		0,46	100,0		0,01	100,0
14		0,20	100,0		0,06	100,0		6,92	100,0		18,78	100,0		2,43	100,0		4,63	70,8		0,96	70,8		0,51	70,8		0,02	70,8
15		0,02	100,0		0,01	100,0		12,08	100,0		17,82	100,0		5,00	100,0	(4)	8,56	29,2	(4)	3,03	29,2	(4)	0,71	29,2	(4)	0,02	29,2
16		0,05	100,0		0,03	100,0		15,05	100,0		18,51	100,0		5,67	100,0		8,92	100,0		3,01	100,0		0,69	100,0		0,03	100,0
17		0,07	100,0		0,05	100,0		17,51	100,0		12,86	100,0		6,58	100,0		9,51	100,0		2,69	100,0		1,17	100,0		0,03	100,0
18		0,09	100,0		0,06	100,0		16,37	100,0		15,18	100,0		6,53	100,0		8,38	100,0		2,77	100,0		0,42	100,0		0,04	100,0
19		0,08	100,0		0,05	100,0		16,41	100,0		13,00	100,0		7,44	100,0		8,21	100,0		2,68	100,0		0,35	100,0		0,03	100,0
20		0,08	100,0		0,06	100,0		17,26	100,0		16,54	100,0		7,25	100,0		8,67	100,0		2,52	100,0		0,42	100,0		0,03	100,0
21		0,09	100,0		0,07	100,0		18,28	100,0		17,29	100,0		8,27	100,0		8,31	70,8		2,16	70,8		0,31	70,8		0,03	70,8
22		0,08	100,0		0,06	100,0		17,82	100,0		17,41	100,0		7,57	100,0	(4)	8,77	41,7	(4)	2,14	41,7	(4)	0,51	41,7	(4)	0,03	41,7
23		0,08	100,0		0,06	100,0		17,97	100,0		16,81	100,0		8,01	100,0		8,64	100,0		2,22	100,0		0,51	100,0		0,03	100,0
24		0,07	100,0		0,05	100,0		17,73	100,0		15,31	100,0		8,73	100,0		9,43	100,0		2,69	100,0		1,24	100,0		0,03	100,0
25		0,08	100,0		0,06	100,0		17,35	100,0		16,46	100,0		7,89	100,0		8,01	100,0		2,51	100,0		0,71	100,0		0,05	100,0
26		0,07	100,0		0,05	100,0		16,35	100,0		13,39	100,0		6,64	100,0		6,62	100,0		2,34	100,0		0,45	100,0		0,04	100,0
27		0,08	100,0		0,05	100,0		16,48	100,0		13,27	100,0		6,58	100,0		7,46	100,0		2,67	100,0		0,69	100,0		0,05	100,0
28		0,11	100,0		0,06	100,0		13,89	100,0		15,15	100,0		5,96	100,0		8,41	70,8		4,20	70,8		0,65	70,8		0,06	70,8
29		0,14	100,0		0,09	100,0		14,57	100,0		13,52	100,0		5,81	100,0	(4)	19,84	33,3	(4)	6,72	33,3	(4)	4,33	33,3	(4)	0,06	33,3
30		0,08	100,0		0,04	100,0		13,89	100,0		13,04	100,0		4,99	100,0		7,63	100,0		2,79	100,0		1,57	100,0		0,03	100,0
Media Mese:		0,13	100,0		0,06	100,0		13,67	100,0		16,60	100,0		5,60	100,0		5,90	80,3		1,83	80,3		0,49	80,3		0,02	80,3

Torcia Sarroch - Mese: Dicembre 2018

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico			
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	
01		0,06	100,0		0,06	100,0		23,50	100,0		15,21	100,0		11,59	100,0		3,97	100,0		0,66	100,0		0,47	100,0		0,03	100,0	
02		0,26	100,0		0,19	100,0		17,15	100,0		15,44	100,0		7,46	100,0		24,35	100,0		6,52	100,0		0,15	100,0		0,15	100,0	
03		0,11	100,0		0,06	100,0		13,45	100,0		15,97	100,0		5,37	100,0		6,94	100,0		2,22	100,0		1,39	100,0		0,07	100,0	
04		0,10	100,0		0,06	100,0		14,39	100,0		18,48	100,0		5,56	100,0		5,74	100,0		2,34	100,0		0,85	100,0		0,04	100,0	
05		0,09	100,0		0,06	100,0		14,79	100,0		16,70	100,0		5,84	100,0		6,47	70,8		2,87	70,8		0,71	70,8		0,06	70,8	
06		0,09	100,0		0,06	100,0		14,56	100,0		15,10	100,0		5,69	100,0	(4)	6,43	37,5	(4)	2,95	37,5	(4)	0,68	37,5	(4)	0,06	37,5	
07		0,10	100,0		0,06	100,0		14,08	100,0		14,70	100,0		5,22	100,0		5,77	100,0		2,64	100,0		0,54	100,0		0,05	100,0	
08		0,10	100,0		0,06	100,0		14,51	100,0		16,71	100,0		5,99	100,0		6,00	100,0		2,83	100,0		0,62	100,0		0,05	100,0	
09		0,10	100,0		0,06	100,0		14,62	100,0		17,87	100,0		5,57	100,0		6,27	100,0		2,97	100,0		0,67	100,0		0,07	100,0	
10		0,11	100,0		0,07	100,0		15,63	100,0		15,64	100,0		6,26	100,0		5,64	100,0		2,64	100,0		0,50	100,0		0,05	100,0	
11		0,12	100,0		0,08	100,0		16,17	100,0		13,52	100,0		6,73	100,0		4,16	100,0		1,94	100,0		0,21	100,0		0,05	100,0	
12		0,11	100,0		0,08	100,0		16,13	100,0		11,17	100,0		6,84	100,0		3,95	70,8		1,98	70,8		0,16	70,8		0,03	70,8	
13		0,11	100,0		0,07	100,0		16,22	100,0		12,95	100,0		6,88	100,0	(4)	2,49	37,5	(4)	1,12	37,5	(4)	0,26	37,5	(4)	0,04	37,5	
14		0,08	100,0		0,05	100,0		14,29	100,0		12,94	100,0		5,49	100,0		2,52	100,0		1,20	100,0		0,37	100,0		0,03	100,0	
15		0,11	100,0		0,06	100,0		13,86	100,0		12,90	100,0		4,81	100,0		3,14	100,0		1,55	100,0		0,23	100,0		0,03	100,0	
16		0,11	100,0		0,07	100,0		14,18	100,0		13,99	100,0		5,27	100,0		3,67	100,0		1,75	100,0		0,46	100,0		0,03	100,0	
17		0,11	100,0		0,06	100,0		14,36	100,0		15,71	100,0		5,45	100,0		3,54	100,0		1,71	100,0		0,33	100,0		0,04	100,0	
18		0,10	100,0		0,06	100,0		13,91	100,0		12,21	100,0		4,76	100,0		3,74	100,0		1,97	100,0		0,20	100,0		0,03	100,0	
19		0,11	100,0		0,06	100,0		13,68	100,0		11,85	100,0		4,96	100,0		3,25	70,8		1,75	70,8		0,16	70,8		0,03	70,8	
20		0,10	100,0		0,06	100,0		14,03	100,0		12,87	100,0		5,01	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	0,0
21		0,10	100,0		0,06	100,0		14,11	100,0		13,75	100,0		4,74	100,0	(4)	3,65	20,8	(4)	1,95	20,8	(4)	0,35	20,8	(4)	0,03	20,8	
22		0,09	100,0		0,05	100,0		13,63	100,0		13,76	100,0		5,45	100,0		3,73	100,0		2,06	100,0		0,35	100,0		0,04	100,0	
23		0,09	100,0		0,05	100,0		13,80	100,0		16,25	100,0		4,89	100,0		3,78	100,0		1,98	100,0		0,50	100,0		0,04	100,0	
24		0,08	100,0		0,05	100,0		13,48	100,0		15,01	100,0		5,01	100,0		3,67	100,0		1,97	100,0		0,48	100,0		0,04	100,0	
25		0,10	100,0		0,06	100,0		13,70	100,0		15,81	100,0		4,87	100,0		3,51	100,0		1,80	100,0		0,47	100,0		0,03	100,0	
26		0,09	100,0		0,05	100,0		13,25	100,0		12,11	100,0		4,33	100,0		3,40	100,0		1,88	100,0		0,34	100,0		0,03	100,0	
27		0,09	100,0		0,05	100,0		13,17	100,0		11,34	100,0		4,65	100,0		3,17	100,0		1,79	100,0		0,30	100,0		0,03	100,0	
28		0,10	100,0		0,06	100,0		13,92	100,0		11,73	100,0		4,60	100,0		2,80	100,0		1,55	100,0		0,24	100,0		0,03	100,0	
29		0,09	100,0		0,06	100,0		14,51	100,0		12,70	100,0		5,22	100,0		2,62	100,0		1,41	100,0		0,26	100,0		0,02	100,0	
30		0,10	100,0		0,06	100,0		14,49	100,0		11,98	100,0		4,86	100,0		2,41	100,0		1,30	100,0		0,22	100,0		0,02	100,0	
31		0,09	100,0		0,06	100,0		13,96	100,0		11,21	100,0		5,27	100,0		2,35	100,0		1,27	100,0		0,24	100,0		0,03	100,0	
Media Mese:		0,10	100,0		0,06	100,0		14,69	100,0		14,12	100,0		5,63	100,0		4,83	87,4		2,09	87,4		0,43	87,4		0,04	87,4	

Torcia Sarroch - Mese: Gennaio 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,08	100,0		0,07	100,0		14,80	100,0		9,97	100,0		3,48	100,0		6,78	100,0		3,71	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
02		0,04	100,0		0,02	100,0		14,87	100,0		12,44	100,0		4,06	100,0		3,97	100,0		1,83	100,0		0,48	100,0		0,48	100,0
03		0,08	100,0		0,02	100,0		15,31	100,0		13,47	100,0		4,50	100,0		1,35	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
04		0,15	100,0		0,11	100,0		16,42	100,0		12,61	100,0		3,18	100,0		1,26	100,0		0,00	100,0		0,52	100,0		0,52	100,0
05		0,12	100,0		0,06	100,0		15,57	100,0		12,98	100,0		1,48	100,0		0,70	95,7		0,01	95,7		0,03	95,7		0,02	95,7
06		0,08	100,0		0,06	100,0		15,02	100,0		8,05	100,0		1,14	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
07		0,14	100,0		0,12	100,0		19,74	100,0		7,69	100,0		2,14	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0		1,93	100,0		1,94	100,0
08		0,15	100,0		0,12	100,0		20,24	100,0		8,73	100,0		2,94	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0		2,20	100,0		2,20	100,0
09		0,15	100,0		0,12	100,0		20,27	100,0		11,32	100,0		1,98	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0		2,10	100,0		2,10	100,0
10		0,15	100,0		0,11	100,0		19,95	100,0		8,47	100,0		3,01	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0		2,06	100,0		2,07	100,0
11		0,15	100,0		0,11	100,0		20,06	100,0		10,31	100,0		0,60	100,0		1,85	95,8		0,82	95,8		1,28	95,8		1,27	95,8
12		0,12	100,0		0,09	100,0		18,11	100,0		11,46	100,0		3,12	100,0		3,81	100,0		1,68	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
13		0,10	100,0		0,09	100,0		17,25	100,0		12,44	100,0		1,81	100,0		4,85	100,0		2,25	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
14		0,13	100,0		0,11	100,0		19,17	100,0		11,35	100,0		2,10	100,0		3,82	100,0		1,74	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
15		0,18	100,0		0,10	100,0		18,94	100,0		5,51	100,0		2,00	100,0		3,74	100,0		1,78	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
16		0,14	100,0		0,11	100,0		19,74	100,0		8,13	100,0		1,41	100,0		3,54	100,0		1,60	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
17		0,14	100,0		0,12	100,0		19,82	100,0		5,76	100,0		1,77	100,0		3,16	100,0		1,44	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
18		0,12	100,0		0,10	100,0		19,82	100,0		7,79	100,0		0,69	100,0		3,41	100,0		1,50	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
19		0,11	100,0		0,11	100,0		19,99	100,0		9,03	100,0		2,79	100,0		3,79	100,0		1,60	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
20		0,07	100,0		0,07	100,0		20,24	100,0		12,25	100,0		2,23	100,0		3,69	100,0		1,47	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
21		0,06	100,0		0,04	100,0		19,08	100,0		13,15	100,0		2,45	100,0		4,42	100,0		2,02	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
22		0,11	100,0		0,14	100,0		20,29	100,0		14,15	100,0		0,99	100,0		4,15	100,0		1,66	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
23		0,09	100,0		0,11	100,0		20,20	100,0		14,52	100,0		2,89	100,0		4,26	100,0		1,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
24		0,07	100,0		0,11	100,0		19,76	100,0		11,73	100,0		1,72	100,0		4,18	100,0		1,66	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
25		0,10	100,0		0,11	100,0		19,87	100,0		12,10	100,0		2,84	100,0		4,48	100,0		1,72	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
26		0,11	100,0		0,11	100,0		19,76	100,0		12,16	100,0		3,35	100,0		4,60	100,0		1,73	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
27		0,11	100,0		0,11	100,0		20,28	100,0		13,76	100,0		1,55	100,0		4,87	100,0		1,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
28		0,09	100,0		0,11	100,0		19,75	100,0		14,30	100,0		2,40	100,0		5,55	100,0		1,86	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
29		0,04	100,0		0,08	100,0		18,79	100,0		13,39	100,0		2,41	100,0		5,85	100,0		2,14	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
30		0,10	100,0		0,14	100,0		19,38	100,0		12,55	100,0		3,80	100,0		11,86	100,0		3,01	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
31		0,09	100,0		0,13	100,0		18,99	100,0		12,35	100,0		3,52	100,0		6,94	100,0		2,26	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
Media Mese:		0,11	100,0		0,10	100,0		18,75	100,0		11,14	100,0		2,42	100,0		3,59	99,7		1,38	99,7		0,36	99,7		0,35	99,7

Torcia Sarroch - Mese: Febbraio 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,09	100,0		0,07	100,0		18,98	100,0		13,67	100,0		3,15	100,0		6,04	100,0		2,09	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
02		0,10	100,0		0,08	100,0		19,00	100,0		14,93	100,0		3,73	100,0		6,08	100,0		2,14	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
03		0,11	100,0		0,10	100,0		18,88	100,0		13,90	100,0		4,45	100,0		5,85	100,0		2,16	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
04		0,11	100,0		0,11	100,0		19,13	100,0		15,90	100,0		2,99	100,0		5,81	100,0		2,00	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
05		0,09	100,0		0,09	100,0		19,13	100,0		14,94	100,0		2,14	100,0		5,68	100,0		1,96	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
06		0,07	100,0		0,08	100,0		18,57	100,0		10,11	100,0		2,13	100,0		5,25	100,0		2,00	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
07		0,09	100,0		0,08	100,0		18,96	100,0		15,60	100,0		6,60	100,0		5,60	100,0		2,03	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
08		0,08	100,0		0,08	100,0		18,43	100,0		11,84	100,0		8,01	100,0		5,56	100,0		2,04	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
09		0,08	100,0		0,08	100,0		18,41	100,0		10,66	100,0		7,33	100,0		5,01	100,0		1,96	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
10		0,07	100,0		0,06	100,0		18,68	100,0		13,89	100,0		7,23	100,0		5,13	100,0		1,96	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
11		0,07	100,0		0,05	100,0		18,73	100,0		13,30	100,0		7,00	100,0		5,35	100,0		2,14	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
12		7,30	100,0		0,06	100,0		18,30	100,0		14,82	100,0		6,52	100,0		5,64	100,0		2,22	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
13		83,70	100,0		0,04	100,0		11,14	100,0		8,83	100,0		3,49	100,0		5,73	100,0		2,35	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
14		0,07	100,0		0,05	100,0		19,19	100,0		14,90	100,0		8,17	100,0		5,61	100,0		2,25	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
15		0,07	100,0		0,05	100,0		19,17	100,0		16,34	100,0		9,16	100,0		5,84	100,0		2,32	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
16		0,10	100,0		0,08	100,0		18,83	100,0		13,98	100,0		8,07	100,0		5,83	100,0		2,42	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
17		0,10	100,0		0,08	100,0		18,77	100,0		13,21	100,0		9,25	100,0		5,87	100,0		2,51	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
18		0,09	100,0		0,07	100,0		18,92	100,0		15,28	100,0		10,93	100,0		6,18	100,0		2,62	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
19		0,08	100,0		0,06	100,0		19,20	100,0		15,24	100,0		11,01	100,0		6,30	100,0		2,61	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
20		0,10	100,0		0,08	100,0		19,05	100,0		14,01	100,0		10,78	100,0		6,16	100,0		2,57	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
21		0,12	100,0		0,11	100,0		19,01	100,0		13,80	100,0		10,34	100,0		6,08	100,0		2,55	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
22		0,13	100,0		0,12	100,0		19,34	100,0		15,96	100,0		10,42	100,0		6,18	100,0		2,55	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
23		0,11	100,0		0,10	100,0		19,51	100,0		14,87	100,0		10,27	100,0		5,88	100,0		2,38	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
24		0,05	100,0		0,04	100,0		19,71	100,0		15,81	100,0		10,29	100,0		5,88	100,0		2,28	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
25		0,10	100,0		0,09	100,0		19,12	100,0		14,87	100,0		8,63	100,0		5,80	100,0		2,39	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
26		0,09	100,0		0,07	100,0		19,08	100,0		17,08	100,0		8,00	100,0		5,74	100,0		2,32	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
27		0,08	100,0		0,07	100,0		18,87	100,0		15,41	100,0		7,76	100,0		5,82	100,0		2,43	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
28		0,09	100,0		0,08	100,0		18,81	100,0		14,47	100,0		8,14	100,0		5,80	100,0		2,39	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
Media Mese:		3,34	100,0		0,07	100,0		18,68	100,0		14,20	100,0		7,36	100,0		5,78	100,0		2,27	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Marzo 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,10	100,0		0,08	100,0		18,95	100,0		17,34	100,0		7,69	100,0		5,94	100,0		2,42	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
02		0,10	100,0		0,08	100,0		19,03	100,0		15,35	100,0		8,59	100,0		5,46	100,0		2,28	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
03		0,09	100,0		0,07	100,0		19,00	100,0		15,91	100,0		7,87	100,0		5,38	100,0		2,26	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
04		0,07	100,0		0,05	100,0		19,41	100,0		16,56	100,0		9,08	100,0		5,59	100,0		2,22	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
05		0,09	100,0		0,08	100,0		19,27	100,0		16,35	100,0		8,25	100,0		5,54	100,0		2,30	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
06		0,06	100,0		0,04	100,0		19,56	100,0		17,59	100,0		8,02	100,0		5,68	100,0		2,26	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
07		0,08	100,0		0,06	100,0		19,31	100,0		14,61	100,0		8,73	100,0		5,50	100,0		2,29	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
08		0,10	100,0		0,08	100,0		19,22	100,0		16,99	100,0		8,11	100,0		5,07	100,0		2,15	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
09		0,09	100,0		0,07	100,0		20,48	100,0		17,02	100,0		8,79	100,0		0,89	100,0		0,78	100,0		3,17	100,0		3,17	100,0
10		0,09	100,0		0,09	100,0		22,49	100,0		18,52	100,0		10,60	100,0		4,56	100,0		2,66	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
11		0,11	100,0		0,12	100,0		26,30	100,0		16,56	100,0		13,01	100,0		2,19	100,0		0,14	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
12		0,11	100,0		0,12	100,0		26,26	100,0		15,60	100,0		13,28	100,0		2,06	100,0		0,20	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
13		0,07	100,0		0,08	100,0		26,24	100,0		17,04	100,0		14,02	100,0		2,24	100,0		0,27	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
14		0,05	100,0		0,05	100,0		26,34	100,0		17,09	100,0		14,03	100,0		2,26	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
15		0,06	100,0		0,06	100,0		25,97	100,0		15,53	100,0		14,34	100,0		1,99	100,0		0,15	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
16		0,11	100,0		0,13	100,0		26,98	100,0		17,07	100,0		13,10	100,0		4,27	100,0		0,28	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
17		0,09	100,0		0,09	100,0		26,44	100,0		17,61	100,0		12,48	100,0		2,18	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
18		0,05	100,0		0,04	100,0		26,52	100,0		17,57	100,0		12,75	100,0		2,03	100,0		0,03	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
19		0,04	100,0		0,04	100,0		26,53	100,0		18,32	100,0		13,09	100,0		1,99	100,0		0,03	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
20		0,05	100,0		0,05	100,0		26,50	100,0		18,60	100,0		12,50	100,0		1,89	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
21		0,05	100,0		0,05	100,0		26,43	100,0		17,30	100,0		12,00	100,0		1,78	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
22		0,09	100,0		0,10	100,0		26,34	100,0		18,54	100,0		13,83	100,0		1,88	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
23		0,11	100,0		0,12	100,0		26,12	100,0		16,73	100,0		13,50	100,0		1,74	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
24		0,10	100,0		0,11	100,0		25,72	100,0		16,29	100,0		13,01	100,0		1,65	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		
27		0,05	100,0		0,05	100,0		25,85	100,0		18,80	100,0		13,00	100,0		1,42	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
28		0,06	100,0		0,06	100,0		25,79	100,0		16,41	100,0		18,65	100,0		1,35	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
29		0,02	100,0		0,01	100,0		25,85	100,0		17,07	100,0		13,59	100,0		1,29	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
30		0,03	100,0		0,03	100,0		25,89	100,0		17,89	100,0		13,17	100,0		1,40	100,0		0,04	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
31		0,05	100,0		0,05	100,0		25,05	100,0		18,54	100,0		12,00	100,0		19,78	100,0		6,18	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
Media Mese:		0,07	100,0		0,07	100,0		23,88	100,0		17,04	100,0		11,73	100,0		3,67	100,0		1,04	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Aprile 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,03	100,0		0,03	100,0		25,93	100,0		18,11	100,0		12,83	100,0		2,18	100,0		0,22	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
02		0,05	100,0		0,05	100,0		25,70	100,0		14,15	100,0		11,97	100,0		1,38	100,0		0,10	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
03		0,06	100,0		0,06	100,0		25,63	100,0		14,61	100,0		12,08	100,0		1,36	100,0		0,10	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
04		0,04	100,0		0,04	100,0		25,64	100,0		18,52	100,0		12,22	100,0		1,51	100,0		0,14	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
05		0,02	100,0		0,02	100,0		25,78	100,0		20,45	100,0		11,59	100,0		1,41	100,0		0,07	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
06		0,04	100,0		0,04	100,0		25,67	100,0		17,13	100,0		11,34	100,0		2,06	100,0		0,42	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
07		0,07	100,0		0,07	100,0		24,58	100,0		19,41	100,0		10,38	100,0		18,54	100,0		6,54	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
08		0,13	100,0		0,14	100,0		23,52	100,0		18,83	100,0		10,71	100,0		21,11	100,0		4,48	100,0		0,36	100,0		0,01	100,0
09		0,11	100,0		0,11	100,0		24,97	100,0		19,55	100,0		11,92	100,0		55,58	100,0		7,67	100,0		0,37	100,0		0,05	100,0
10		0,11	100,0		0,11	100,0		25,31	100,0		21,05	100,0		11,49	100,0		38,19	100,0		5,42	100,0		0,22	100,0		0,03	100,0
11		0,08	100,0		0,07	100,0		21,44	100,0		22,14	100,0		10,25	100,0		9,95	100,0		2,24	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
12		0,09	100,0		0,08	100,0		21,36	100,0		19,59	100,0		10,09	100,0		10,08	100,0		2,24	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
13		0,11	100,0		0,09	100,0		21,37	100,0		21,71	100,0		9,59	100,0		10,21	100,0		2,25	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
14		0,09	100,0		0,08	100,0		21,76	100,0		23,32	100,0		9,77	100,0		8,18	100,0		1,87	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
15		0,05	100,0		0,04	100,0		21,22	100,0		22,89	100,0		8,90	100,0		8,37	100,0		1,97	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
16		0,06	100,0		0,05	100,0		21,52	100,0		22,71	100,0		10,31	100,0		8,36	100,0		1,87	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
17		0,05	100,0		0,05	100,0		21,32	100,0		24,10	100,0		10,03	100,0		8,90	100,0		2,03	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
18		0,06	100,0		0,05	100,0		21,32	100,0		21,98	100,0		9,44	100,0		9,21	100,0		2,12	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
19		0,08	100,0		0,07	100,0		20,54	100,0		15,12	100,0		8,60	100,0		8,76	100,0		2,18	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
20		0,08	100,0		0,06	100,0		19,77	100,0		13,36	100,0		7,70	100,0		8,03	100,0		2,31	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
21		0,08	100,0		0,07	100,0		19,97	100,0		15,72	100,0		9,70	100,0		8,04	100,0		2,26	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
22		0,06	100,0		0,05	100,0		20,06	100,0		19,08	100,0		8,95	100,0		7,99	100,0		2,27	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
23		0,06	100,0		0,05	100,0		20,16	100,0		18,59	100,0		8,56	100,0		7,97	100,0		2,24	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
24		0,06	100,0		0,04	100,0		20,33	100,0		19,08	100,0		8,49	100,0		8,56	100,0		2,40	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
25		0,07	100,0		0,06	100,0		20,73	100,0		19,01	100,0		8,50	100,0		8,47	100,0		2,15	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
26		0,08	100,0		0,07	100,0		21,14	100,0		20,24	100,0		9,95	100,0		9,53	100,0		2,45	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
27		0,08	100,0		0,07	100,0		21,66	100,0		20,29	100,0		8,52	100,0		10,06	100,0		2,28	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
28		0,10	100,0		0,09	100,0		21,64	100,0		17,70	100,0		8,73	100,0		14,41	100,0		3,78	100,0		0,05	100,0		0,04	100,0
29		0,12	100,0		0,11	100,0		21,74	100,0		19,54	100,0		9,94	100,0		33,83	100,0		10,58	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
30		0,11	100,0		0,10	100,0		21,57	100,0		20,52	100,0		9,57	100,0		33,69	100,0		10,77	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
Media Mese:		0,07	100,0		0,07	100,0		22,44	100,0		19,28	100,0		10,07	100,0		12,53	100,0		2,91	100,0		0,04	100,0		0,01	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Maggio 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,08	100,0		0,07	100,0		21,67	100,0		20,09	100,0		8,93	100,0		20,25	100,0		6,10	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
02		0,05	100,0		0,04	100,0		21,59	100,0		20,76	100,0		8,92	100,0		10,91	100,0		2,80	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
03		0,07	100,0		0,06	100,0		21,88	100,0		19,65	100,0		9,60	100,0		11,02	100,0		2,40	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
04		0,06	100,0		0,05	100,0		21,94	100,0		20,80	100,0		9,26	100,0		10,40	100,0		2,21	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
05		0,07	100,0		0,07	100,0		22,28	100,0		22,90	100,0		9,30	100,0		10,59	100,0		2,12	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
06		0,08	100,0		0,07	100,0		22,83	100,0		23,41	100,0		10,63	100,0		13,65	100,0		3,22	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
07		0,06	100,0		0,05	100,0		22,70	100,0		24,21	100,0		10,05	100,0		10,99	100,0		2,08	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
08		0,06	100,0		0,05	100,0		22,82	100,0		23,95	100,0		9,51	100,0		11,12	100,0		2,10	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
09		0,08	100,0		0,06	100,0		20,11	100,0		24,64	100,0		8,58	100,0		12,21	100,0		3,15	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
10		0,12	100,0		0,12	100,0		23,72	100,0		21,89	100,0		10,72	100,0		10,43	100,0		1,70	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
11		0,12	100,0		0,11	100,0		22,91	100,0		22,09	100,0		10,65	100,0		10,52	100,0		2,04	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
12		0,11	100,0		0,11	100,0		23,65	100,0		26,07	100,0		10,69	100,0		11,58	100,0		2,77	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
13		0,09	100,0		0,09	100,0		23,51	100,0		25,96	100,0		11,26	100,0		9,78	100,0		2,19	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
14		0,09	100,0		0,08	100,0		23,44	100,0		26,57	100,0		10,75	100,0		9,29	100,0		2,06	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
15		0,09	100,0		0,08	100,0		23,29	100,0		25,92	100,0		10,49	100,0		9,34	100,0		2,21	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
16		0,08	100,0		0,07	100,0		22,95	100,0		25,55	100,0		10,94	100,0		8,92	100,0		2,24	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
17		0,06	100,0		0,05	100,0		21,25	100,0		25,39	100,0		9,27	100,0		9,44	100,0		2,57	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
18		0,07	100,0		0,05	100,0		21,46	100,0		25,24	100,0		9,27	100,0		9,87	100,0		2,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
19		0,07	100,0		0,06	100,0		21,72	100,0		26,21	100,0		10,28	100,0		9,79	100,0		2,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
20		0,07	100,0		0,06	100,0		21,82	100,0		24,21	100,0		9,49	100,0		10,22	100,0		2,67	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
21		0,07	100,0		0,05	100,0		21,65	100,0		25,30	100,0		9,14	100,0		11,62	100,0		2,92	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
22		0,08	100,0		0,06	100,0		21,29	100,0		24,44	100,0		9,19	100,0		10,40	100,0		2,74	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
23		0,06	100,0		0,05	100,0		21,07	100,0		25,07	100,0		9,77	100,0		10,24	100,0		2,74	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
24		0,05	100,0		0,03	100,0		21,35	100,0		26,69	100,0		9,48	100,0		10,00	100,0		2,67	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
25		0,04	100,0		0,03	100,0		21,48	100,0		25,26	100,0		9,18	100,0		10,21	100,0		2,76	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
26		0,06	100,0		0,05	100,0		21,18	100,0		25,40	100,0		9,80	100,0		9,99	100,0		2,84	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
27		0,07	100,0		0,06	100,0		20,74	100,0		25,61	100,0		9,32	100,0		9,48	100,0		2,69	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
28		0,06	100,0		0,05	100,0		20,81	100,0		25,65	100,0		8,83	100,0		9,32	100,0		2,63	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
29		0,06	100,0		0,05	100,0		23,29	100,0		27,14	100,0		10,76	100,0		22,80	100,0		4,55	100,0		0,23	100,0		0,11	100,0
30		0,02	100,0		0,01	100,0		20,60	100,0		25,07	100,0		9,81	100,0		9,51	100,0		2,75	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
31		0,07	100,0		0,06	100,0		20,46	100,0		24,36	100,0		9,39	100,0		9,07	100,0		2,65	100,0		0,03	100,0		0,02	100,0
Media Mese:		0,07	100,0		0,06	100,0		21,98	100,0		24,37	100,0		9,78	100,0		11,06	100,0		2,70	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Giugno 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,06	100,0		0,05	100,0		20,13	100,0		25,23	100,0		8,98	100,0		8,39	95,8		2,58	95,8		0,03	95,8		0,03	95,8
02		0,04	100,0		0,03	100,0		20,44	100,0		27,83	100,0		8,71	100,0		8,30	83,3		2,46	83,3		0,02	83,3		0,02	83,3
03		0,03	100,0		0,02	100,0		20,26	100,0		25,95	100,0		9,67	100,0	(4)	8,26	62,5	(4)	2,51	62,5	(4)	0,02	62,5	(4)	0,02	62,5
04		0,05	100,0		0,04	100,0		20,45	100,0		28,61	100,0		9,29	100,0		8,34	87,5		2,38	87,5		0,02	87,5		0,02	87,5
05		0,09	100,0		0,08	100,0		19,91	100,0		21,91	100,0		8,69	100,0	(4)	7,92	33,3	(4)	2,46	33,3	(4)	0,03	33,3	(4)	0,02	33,3
06		0,08	100,0		0,06	100,0		20,20	100,0		27,21	100,0		9,26	100,0	(4)	7,70	45,8	(4)	2,46	45,8	(4)	0,02	45,8	(4)	0,02	45,8
07		0,06	100,0		0,05	100,0		21,36	100,0		27,89	100,0		9,54	100,0	(4)	8,20	29,2	(4)	2,58	29,2	(4)	0,04	29,2	(4)	0,04	29,2
08		0,05	100,0		0,04	100,0		20,06	100,0		25,47	100,0		9,49	100,0		8,00	83,3		2,52	83,3		0,05	83,3		0,05	83,3
09		0,07	100,0		0,06	100,0		19,96	100,0		25,90	100,0		8,99	100,0		8,00	100,0		2,61	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
10		0,08	100,0		0,07	100,0		19,96	100,0		25,66	100,0		8,53	100,0		8,14	100,0		2,67	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
11		0,07	100,0		0,06	100,0		20,29	100,0		27,83	100,0		9,43	100,0		8,43	100,0		2,64	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
12		0,06	100,0		0,05	100,0		20,67	100,0		29,05	100,0		9,56	100,0	(4)	8,66	50,0	(4)	2,77	50,0	(4)	0,04	50,0	(4)	0,04	50,0
13		0,06	100,0		0,05	100,0		20,76	100,0		28,20	100,0		9,00	100,0	(4)	8,88	62,5	(4)	2,58	62,5	(4)	0,00	62,5	(4)	0,00	62,5
14		0,08	100,0		0,07	100,0		21,11	100,0		28,83	100,0		10,16	100,0		10,98	100,0		3,53	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
15		0,13	100,0		0,11	100,0		22,11	100,0		28,08	100,0		9,94	100,0		28,96	100,0		10,17	100,0		0,03	100,0		0,01	100,0
16		0,07	100,0		0,06	100,0		23,24	100,0		34,27	100,0		11,29	100,0		28,43	100,0		9,83	100,0		0,04	100,0		0,00	100,0
17		0,03	100,0		0,02	100,0		22,83	100,0		31,80	100,0		10,42	100,0		29,35	100,0		10,20	100,0		0,06	100,0		0,01	100,0
18		0,01	100,0		0,00	100,0		22,31	100,0		30,15	100,0		10,23	100,0		30,15	100,0		10,63	100,0		0,05	100,0		0,02	100,0
19		0,01	100,0		0,01	100,0		22,25	100,0		29,67	100,0		10,05	100,0		30,53	100,0		10,64	100,0		0,07	100,0		0,03	100,0
20		0,01	100,0		0,01	100,0		22,50	100,0		27,85	100,0		10,28	100,0		31,58	100,0		10,66	100,0		0,12	100,0		0,03	100,0
21		0,01	100,0		0,01	100,0		22,41	100,0		29,25	100,0		10,67	100,0		27,94	100,0		10,01	100,0		0,09	100,0		0,04	100,0
22		0,06	100,0		0,02	100,0		22,77	100,0		29,56	100,0		10,24	100,0		24,57	100,0		9,48	100,0		0,13	100,0		0,02	100,0
23		2,00	100,0		0,84	100,0		20,64	100,0		32,02	100,0		11,39	100,0		12,01	100,0		1,44	100,0		0,04	100,0		0,02	100,0
24		0,14	100,0		0,13	100,0		23,00	100,0		33,44	100,0		10,37	100,0		10,84	100,0		0,00	100,0		0,07	100,0		0,01	100,0
25		0,14	100,0		0,13	100,0		23,24	100,0		34,75	100,0		10,80	100,0		10,78	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,01	100,0
26		0,15	100,0		0,14	100,0		23,23	100,0		32,52	100,0		11,19	100,0		10,59	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,01	100,0
27		0,17	100,0		0,15	100,0		23,66	100,0		34,95	100,0		11,40	100,0		9,79	87,5		0,00	87,5		0,01	87,5		0,01	87,5
28		0,14	100,0		0,13	100,0		23,32	100,0		34,81	100,0		10,91	100,0		8,74	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0
29		0,08	100,0		0,07	100,0		22,86	100,0		33,56	100,0		11,48	100,0		4,96	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
30		0,09	100,0		0,08	100,0		20,96	100,0		26,75	100,0		9,63	100,0		4,84	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
Media Mese:		0,14	100,0		0,09	100,0		21,56	100,0		29,30	100,0		9,99	100,0		14,92	87,4		4,21	87,4		0,04	87,4		0,02	87,4

Torcia Sarroch - Mese: Luglio 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,08	100,0		0,07	100,0		20,42	100,0		26,75	100,0		8,82	100,0		4,37	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
02		0,08	100,0		0,06	100,0		20,47	100,0		27,54	100,0		9,89	100,0		4,24	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
03		0,08	100,0		0,07	100,0		20,83	100,0		28,19	100,0		9,43	100,0		4,28	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
04		0,09	100,0		0,07	100,0		20,60	100,0		27,79	100,0		9,16	100,0		4,26	87,5		0,00	87,5		0,00	87,5		0,00	87,5
05		0,26	100,0		0,37	100,0		19,49	100,0		29,48	100,0		10,55	100,0		4,14	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
06		0,07	100,0		0,05	100,0		19,19	100,0		31,21	100,0		9,60	100,0		4,51	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
07		0,10	100,0		0,10	100,0		21,15	100,0		30,29	100,0		10,84	100,0		4,64	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
08		0,07	100,0		0,05	100,0		20,04	100,0		30,66	100,0		10,20	100,0		5,30	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
09		0,07	100,0		0,05	100,0		20,15	100,0		30,26	100,0		9,81	100,0		5,70	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
10		0,08	100,0		0,05	100,0		20,41	100,0		31,22	100,0		10,88	100,0		5,83	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
11		0,08	100,0		0,06	100,0		20,15	100,0		30,12	100,0		10,35	100,0		9,13	83,3		0,75	83,3		0,02	83,3		0,02	83,3
12		0,06	100,0		0,05	100,0		20,82	100,0		36,16	100,0		10,28	100,0		10,61	100,0		2,00	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
13		0,06	100,0		0,05	100,0		20,58	100,0		34,54	100,0		11,37	100,0		8,52	100,0		2,44	100,0		0,13	100,0		0,13	100,0
14		0,06	100,0		0,05	100,0		20,26	100,0		33,48	100,0		10,37	100,0		8,04	100,0		2,52	100,0		0,13	100,0		0,13	100,0
15		0,06	100,0		0,05	100,0		19,72	100,0		31,27	100,0		9,45	100,0		7,53	100,0		2,49	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
16		0,08	100,0		0,06	100,0		19,67	100,0		30,36	100,0		9,94	100,0		7,76	100,0		2,69	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
17		0,06	100,0		0,05	100,0		19,42	100,0		29,82	100,0		9,93	100,0		7,12	100,0		2,45	100,0		0,09	100,0		0,08	100,0
18		0,08	100,0		0,05	100,0		18,88	100,0		28,26	100,0		9,00	100,0		9,72	100,0		2,39	100,0		0,07	100,0		0,07	100,0
19		0,09	100,0		0,07	100,0		19,41	100,0		30,11	100,0		10,18	100,0		16,61	100,0		2,04	100,0		0,07	100,0		0,07	100,0
20		0,10	100,0		0,08	100,0		18,76	100,0		28,37	100,0		9,11	100,0		38,29	100,0		8,07	100,0		0,39	100,0		0,39	100,0
21		0,10	100,0		0,08	100,0		19,06	100,0		28,23	100,0		10,17	100,0		10,73	100,0		0,96	100,0		1,23	100,0		1,17	100,0
22		0,07	100,0		0,05	100,0		19,77	100,0		31,40	100,0		10,43	100,0		6,51	100,0		2,38	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
23		0,09	100,0		0,07	100,0		20,20	100,0		30,90	100,0		10,09	100,0		6,44	100,0		2,42	100,0		0,14	100,0		0,14	100,0
24		0,07	100,0		0,06	100,0		20,52	100,0		33,00	100,0		9,74	100,0		7,49	100,0		2,98	100,0		0,17	100,0		0,17	100,0
25		0,07	100,0		0,05	100,0		20,75	100,0		30,64	100,0		9,94	100,0		7,64	100,0		3,21	100,0		0,26	100,0		0,26	100,0
26		0,09	100,0		0,06	100,0		20,11	100,0		29,84	100,0		10,56	100,0		5,16	100,0		2,28	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
27		0,08	100,0		0,05	100,0		20,15	100,0		30,97	100,0		9,89	100,0		4,93	100,0		2,19	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
28		0,07	100,0		0,05	100,0		19,90	100,0		32,29	100,0		9,70	100,0		5,68	100,0		2,54	100,0		0,13	100,0		0,13	100,0
29		0,08	100,0		0,06	100,0		20,29	100,0		30,37	100,0		10,63	100,0		5,90	100,0		2,57	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
30		0,07	100,0		0,05	100,0		20,24	100,0		30,31	100,0		10,00	100,0		6,07	100,0		2,64	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
31		0,05	100,0		0,04	100,0		20,77	100,0		33,77	100,0		10,84	100,0		5,54	100,0		2,40	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
Media Mese:		0,08	100,0		0,07	100,0		20,07	100,0		30,57	100,0		10,04	100,0		7,84	99,1		1,77	99,1		0,13	99,1		0,13	99,1

Torcia Sarroch - Mese: Agosto 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,06	100,0		0,05	100,0		20,55	100,0		32,71	100,0		10,39	100,0		5,28	100,0		2,27	100,0		0,08	100,0		0,08	100,0
02		0,06	100,0		0,04	100,0		19,99	100,0		32,57	100,0		10,74	100,0		5,25	100,0		2,32	100,0		0,08	100,0		0,08	100,0
03		0,06	100,0		0,04	100,0		20,49	100,0		35,63	100,0		10,19	100,0		5,71	100,0		2,49	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
04		0,07	100,0		0,05	100,0		20,38	100,0		33,64	100,0		10,98	100,0		5,88	100,0		2,57	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
05		0,07	100,0		0,05	100,0		19,77	100,0		33,88	100,0		9,87	100,0		6,26	100,0		2,92	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
06		0,07	100,0		0,05	100,0		20,49	100,0		36,31	100,0		11,14	100,0		5,87	100,0		2,42	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
07		0,08	100,0		0,06	100,0		19,59	100,0		32,79	100,0		9,66	100,0		6,58	100,0		3,21	100,0		0,08	100,0		0,08	100,0
08		0,08	100,0		0,05	100,0		19,82	100,0		31,38	100,0		10,58	100,0		5,69	100,0		2,58	100,0		0,07	100,0		0,07	100,0
09		0,08	100,0		0,06	100,0		19,92	100,0		31,85	100,0		10,13	100,0		5,57	100,0		2,49	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
10		0,08	100,0		0,06	100,0		19,82	100,0		31,04	100,0		9,57	100,0		5,26	100,0		2,30	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
11		0,08	100,0		0,07	100,0		17,84	100,0		28,85	100,0		9,17	100,0		5,95	100,0		3,28	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
12		0,16	100,0		0,10	100,0		12,32	100,0		28,75	100,0		5,46	100,0		7,72	100,0		5,58	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
13		0,17	100,0		0,10	100,0		10,99	100,0		27,76	100,0		5,06	100,0		4,30	100,0		2,62	100,0		0,08	100,0		0,08	100,0
14		0,17	100,0		0,10	100,0		10,77	100,0		28,54	100,0		5,05	100,0		4,10	100,0		2,52	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
15		0,19	100,0		0,10	100,0		10,90	100,0		29,04	100,0		5,39	100,0		4,88	100,0		3,07	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
16		0,16	100,0		0,10	100,0		13,70	100,0		30,28	100,0		6,54	100,0		10,26	100,0		7,60	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
17		0,15	100,0		0,10	100,0		13,29	100,0		32,20	100,0		6,21	100,0		9,42	100,0		7,25	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
18		0,15	100,0		0,10	100,0		13,14	100,0		29,94	100,0		6,31	100,0		9,18	100,0		7,06	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
19		0,15	100,0		0,10	100,0		13,53	100,0		33,12	100,0		6,18	100,0		9,33	100,0		7,06	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
20		0,13	100,0		0,10	100,0		13,22	100,0		31,31	100,0		5,80	100,0		9,42	100,0		7,20	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
21		0,15	100,0		0,10	100,0		13,35	100,0		28,20	100,0		6,25	100,0		8,81	100,0		6,81	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
22		0,15	100,0		0,10	100,0		13,51	100,0		29,51	100,0		6,45	100,0		8,36	100,0		6,28	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
23		0,15	100,0		0,10	100,0		13,27	100,0		30,05	100,0		6,17	100,0		8,01	100,0		6,00	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
24		0,15	100,0		0,10	100,0		13,09	100,0		28,88	100,0		6,22	100,0		8,09	100,0		6,10	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
25		0,16	100,0		0,10	100,0		14,19	100,0		30,01	100,0		6,89	100,0		9,55	100,0		6,70	100,0		0,20	100,0		0,19	100,0
26		0,16	100,0		0,10	100,0		13,35	100,0		30,24	100,0		6,51	100,0		8,22	100,0		6,09	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
27		0,15	100,0		0,10	100,0		13,20	100,0		29,72	100,0		6,45	100,0		8,12	100,0		6,08	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
28		0,16	100,0		0,10	100,0		13,50	100,0		32,10	100,0		6,30	100,0		8,17	100,0		6,03	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
29		0,10	100,0		0,07	100,0		15,65	100,0		31,18	100,0		7,88	100,0		7,05	100,0		4,79	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0
30		0,10	100,0		0,08	100,0		18,68	100,0		30,42	100,0		9,87	100,0		5,17	100,0		2,70	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
31		0,11	100,0		0,09	100,0		18,89	100,0		29,76	100,0		9,50	100,0		4,99	100,0		2,49	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
Media Mese:		0,12	100,0		0,08	100,0		15,85	100,0		31,02	100,0		7,84	100,0		6,98	100,0		4,48	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Settembre 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,09	100,0		0,07	100,0		19,48	100,0		32,73	100,0		10,91	100,0		5,04	100,0		2,36	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
02		0,09	100,0		0,07	100,0		19,45	100,0		28,11	100,0		9,76	100,0		4,92	100,0		2,37	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
03		0,09	100,0		0,06	100,0		19,13	100,0		27,18	100,0		9,12	100,0		4,62	100,0		2,26	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
04		0,10	100,0		0,08	100,0		19,46	100,0		25,13	100,0		9,91	100,0		4,34	100,0		2,10	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
05		0,10	100,0		0,10	100,0		20,13	100,0		28,38	100,0		10,73	100,0		3,86	100,0		1,82	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
06		0,10	100,0		0,09	100,0		20,25	100,0		28,77	100,0		10,21	100,0		3,90	100,0		1,79	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
07		0,06	100,0		0,04	100,0		18,92	100,0		28,27	100,0		9,00	100,0		4,69	100,0		2,30	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
08		0,08	100,0		0,07	100,0		18,90	100,0		26,62	100,0		9,99	100,0		4,65	100,0		2,29	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
09		0,08	100,0		0,06	100,0		18,99	100,0		26,58	100,0		9,68	100,0		4,63	100,0		2,29	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
10		0,08	100,0		0,05	100,0		18,71	100,0		22,16	100,0		8,95	100,0		4,74	100,0		2,44	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
11		0,08	100,0		0,05	100,0		18,81	100,0		25,78	100,0		8,66	100,0		4,82	100,0		2,43	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
12		0,09	100,0		0,07	100,0		19,15	100,0		27,89	100,0		10,25	100,0		4,62	100,0		2,27	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
13		0,12	100,0		0,11	100,0		20,15	100,0		26,74	100,0		10,27	100,0		3,84	100,0		1,88	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
14		0,11	100,0		0,11	100,0		20,19	100,0		27,09	100,0		9,99	100,0		3,73	100,0		1,82	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
15		0,12	100,0		0,12	100,0		20,22	100,0		26,14	100,0		10,89	100,0		3,64	100,0		1,75	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
16		0,12	100,0		0,11	100,0		20,38	100,0		25,86	100,0		10,57	100,0		3,63	100,0		1,65	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
17		0,11	100,0		0,10	100,0		20,19	100,0		25,66	100,0		9,81	100,0		3,61	100,0		1,68	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
18		0,12	100,0		0,11	100,0		20,04	100,0		24,03	100,0		10,82	100,0		3,55	100,0		1,67	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
19		0,12	100,0		0,11	100,0		20,16	100,0		24,97	100,0		10,30	100,0		3,46	100,0		1,62	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
20		0,11	100,0		0,12	100,0		20,18	100,0		24,28	100,0		9,93	100,0		3,45	100,0		1,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
21		0,11	100,0		0,10	100,0		20,16	100,0		23,03	100,0		9,96	100,0		3,43	100,0		1,62	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
22		0,12	100,0		0,12	100,0		22,81	100,0		23,84	100,0		11,79	100,0		5,22	100,0		1,58	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
23		0,12	100,0		0,12	100,0		21,73	100,0		23,17	100,0		10,94	100,0		4,70	100,0		1,72	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
24		0,11	100,0		0,11	100,0		21,31	100,0		26,03	100,0		10,59	100,0		4,18	100,0		1,71	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
25		0,12	100,0		0,12	100,0		20,87	100,0		24,41	100,0		10,91	100,0		4,00	100,0		1,74	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
26		0,11	100,0		0,10	100,0		20,59	100,0		22,35	100,0		10,01	100,0		3,82	95,8		1,72	95,8		0,00	95,8		0,00	95,8
27		0,12	100,0		0,10	100,0		20,49	100,0		24,37	100,0		10,81	100,0		3,65	100,0		1,69	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
28		0,09	100,0		0,06	100,0		19,50	100,0		25,14	100,0		9,87	100,0		4,25	100,0		2,10	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
29		0,09	100,0		0,07	100,0		19,24	100,0		24,70	100,0		9,34	100,0		4,60	100,0		2,30	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
30		0,09	100,0		0,06	100,0		18,61	100,0		24,56	100,0		8,77	100,0		4,70	100,0		2,44	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
Media Mese:		0,10	100,0		0,09	100,0		19,94	100,0		25,80	100,0		10,09	100,0		4,21	99,9		1,97	99,9		0,01	99,9		0,01	99,9

Torcia Sarroch - Mese: Ottobre 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,09	100,0		0,06	100,0		18,53	100,0		21,58	100,0		8,57	100,0		4,61	100,0		2,43	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
02		0,09	100,0		0,07	100,0		18,52	100,0		22,28	100,0		9,92	100,0		4,63	100,0		2,48	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
03		0,11	100,0		0,09	100,0		18,77	100,0		24,50	100,0		9,51	100,0		4,77	100,0		2,55	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
04		0,10	100,0		0,08	100,0		18,88	100,0		24,81	100,0		9,25	100,0		4,86	100,0		2,61	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
05		0,09	100,0		0,05	100,0		19,01	100,0		25,01	100,0		9,11	100,0		4,93	100,0		2,60	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
06		0,10	100,0		0,07	100,0		19,30	100,0		24,76	100,0		8,92	100,0		4,99	100,0		2,52	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
07		0,09	100,0		0,06	100,0		18,88	100,0		22,36	100,0		9,89	100,0		4,82	100,0		2,56	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
08		0,09	100,0		0,05	100,0		18,52	100,0		23,01	100,0		9,23	100,0		4,81	100,0		2,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
09		0,09	100,0		0,05	100,0		18,85	100,0		23,42	100,0		9,33	100,0		4,74	100,0		2,57	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
10		0,09	100,0		0,05	100,0		18,76	100,0		22,05	100,0		8,98	100,0		4,79	100,0		2,68	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
11		0,10	100,0		0,07	100,0		18,55	100,0		24,33	100,0		8,49	100,0		4,86	100,0		2,74	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
12		0,12	100,0		0,08	100,0		17,27	100,0		22,90	100,0		8,66	100,0		6,38	100,0		4,23	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
13		0,15	100,0		0,11	100,0		13,98	100,0		22,49	100,0		6,28	100,0		9,85	100,0		7,81	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
14		0,15	100,0		0,11	100,0		13,83	100,0		23,02	100,0		6,19	100,0		10,11	100,0		8,02	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0
15		0,15	100,0		0,10	100,0		13,41	100,0		22,38	100,0		5,70	100,0		9,43	100,0		7,47	100,0		0,02	100,0		0,01	100,0
16		0,15	100,0		0,10	100,0		13,57	100,0		21,68	100,0		5,89	100,0		9,59	100,0		7,62	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
17		0,15	100,0		0,10	100,0		13,57	100,0		22,13	100,0		6,04	100,0		9,63	100,0		7,67	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
18		0,15	100,0		0,11	100,0		14,54	100,0		20,89	100,0		6,82	100,0		8,44	100,0		6,32	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
19		0,17	100,0		0,10	100,0		13,93	100,0		23,20	100,0		6,42	100,0		8,76	100,0		6,70	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
20		0,18	100,0		0,12	100,0		15,07	100,0		23,31	100,0		7,30	100,0		8,07	100,0		6,14	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
21		0,17	100,0		0,12	100,0		14,76	100,0		23,25	100,0		6,92	100,0		8,08	100,0		6,31	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
22		0,15	100,0		0,10	100,0		14,53	100,0		20,90	100,0		6,80	100,0		8,12	100,0		6,45	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
23		0,16	100,0		0,10	100,0		14,43	100,0		20,21	100,0		6,62	100,0		8,23	100,0		6,64	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
24		0,17	100,0		0,11	100,0		14,31	100,0		19,88	100,0		6,55	100,0		8,09	100,0		6,55	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
25		0,16	100,0		0,11	100,0		13,97	100,0		20,52	100,0		6,38	100,0		8,20	100,0		6,64	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
26		0,15	100,0		0,08	100,0		13,01	100,0		20,29	100,0		5,50	100,0		9,22	100,0		7,53	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
27		0,15	100,0		0,10	100,0		13,78	100,0		22,95	100,0		6,23	100,0		8,84	100,0		7,10	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
28		0,16	100,0		0,11	100,0		14,11	100,0		22,23	100,0		6,43	100,0		8,52	100,0		6,71	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
29		0,12	100,0		0,08	100,0		15,02	100,0		21,44	100,0		7,00	100,0		7,49	100,0		5,70	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
30		0,14	100,0		0,07	100,0		11,94	100,0		21,18	100,0		4,97	100,0		9,23	100,0		7,40	100,0		0,03	100,0		0,03	100,0
31		0,13	100,0		0,06	100,0		11,20	100,0		18,74	100,0		4,42	100,0		9,67	100,0		7,80	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
Media Mese:		0,13	100,0		0,09	100,0		15,70	100,0		22,31	100,0		7,36	100,0		7,31	100,0		5,33	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0

Torcia Sarroch - Mese: Novembre 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,11	100,0		0,05	100,0		11,22	100,0		18,29	100,0		4,44	100,0		9,77	100,0		7,89	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
02		0,13	100,0		0,04	100,0		11,05	100,0		19,06	100,0		4,32	100,0		9,99	100,0		8,05	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
03		0,13	100,0		0,07	100,0		11,27	100,0		18,74	100,0		4,47	100,0		9,95	100,0		7,96	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
04		0,13	100,0		0,06	100,0		11,67	100,0		20,94	100,0		4,77	100,0		10,37	100,0		8,20	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
05		0,13	100,0		0,07	100,0		11,82	100,0		21,22	100,0		4,78	100,0		10,38	100,0		8,13	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
06		0,12	100,0		0,06	100,0		11,08	100,0		13,88	100,0		4,08	100,0		10,19	100,0		8,27	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
07		0,13	100,0		0,07	100,0		11,18	100,0		12,78	100,0		3,96	100,0		9,51	100,0		7,78	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
08		0,13	100,0		0,08	100,0		11,88	100,0		18,01	100,0		4,79	100,0		8,91	100,0		7,13	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
09		0,12	100,0		0,08	100,0		11,50	100,0		13,34	100,0		3,89	100,0		9,21	100,0		7,48	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
10		0,13	100,0		0,08	100,0		11,41	100,0		15,29	100,0		4,34	100,0		9,33	100,0		7,69	100,0		0,02	100,0		0,02	100,0
11		0,13	100,0		0,07	100,0		11,32	100,0		15,41	100,0		4,47	100,0		9,63	100,0		7,92	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
12		0,14	100,0		0,07	100,0		11,34	100,0		16,80	100,0		4,54	100,0		8,80	100,0		7,07	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
13		0,13	100,0		0,07	100,0		11,32	100,0		13,45	100,0		4,20	100,0		9,57	100,0		7,91	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
14		0,14	100,0		0,08	100,0		10,88	100,0		12,12	100,0		3,66	100,0		9,32	100,0		7,81	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
15		0,13	100,0		0,10	100,0		11,13	100,0		13,53	100,0		4,03	100,0		9,19	100,0		7,61	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
16		0,14	100,0		0,08	100,0		11,28	100,0		16,90	100,0		4,33	100,0		9,15	100,0		7,45	100,0		0,07	100,0		0,07	100,0
17		0,13	100,0		0,07	100,0		11,28	100,0		14,63	100,0		4,22	100,0		9,12	100,0		7,42	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
18		0,14	100,0		0,07	100,0		11,41	100,0		15,17	100,0		4,51	100,0		9,22	100,0		7,47	100,0		0,07	100,0		0,06	100,0
19		0,13	100,0		0,06	100,0		11,60	100,0		15,68	100,0		4,34	100,0		9,21	100,0		7,32	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
20		0,13	100,0		0,06	100,0		11,68	100,0		15,31	100,0		4,42	100,0		0,03	100,0		0,01	100,0		2,21	100,0		2,20	100,0
21		0,13	100,0		0,05	100,0		11,35	100,0		15,72	100,0		4,20	100,0	(4)	0,01	45,8	(4)	0,01	45,8	(4)	0,59	45,8	(4)	0,46	45,8
22		0,14	100,0		0,06	100,0		11,64	100,0		15,78	100,0		4,46	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0
23		0,17	100,0		0,10	100,0		11,56	100,0		17,43	100,0		4,74	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0
24		0,14	100,0		0,07	100,0		11,35	100,0		15,23	100,0		4,39	100,0	(4)	0,28	33,3	(4)	0,09	33,3	(4)	0,04	33,3	(4)	0,02	33,3
25		0,13	100,0		0,08	100,0		11,44	100,0		14,80	100,0		4,37	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
26		0,14	100,0		0,08	100,0		11,46	100,0		14,89	100,0		4,34	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
27		0,13	100,0		0,05	100,0		11,54	100,0		13,25	100,0		4,05	100,0		3,57	100,0		2,13	100,0		0,08	100,0		0,03	100,0
28		0,13	100,0		0,06	100,0		11,38	100,0		11,44	100,0		3,91	100,0	(4)	7,83	45,8	(4)	5,24	45,8	(4)	0,04	45,8	(4)	0,04	45,8
29		0,11	100,0		0,07	100,0		11,66	100,0		12,93	100,0		4,46	100,0	(4)	7,69	62,5	(4)	5,08	62,5	(4)	0,06	62,5	(4)	0,06	62,5
30		0,12	100,0		0,08	100,0		11,66	100,0		12,00	100,0		4,13	100,0		12,60	100,0		10,14	100,0		0,07	100,0		0,07	100,0
Media Mese:		0,13	100,0		0,07	100,0		11,41	100,0		15,47	100,0		4,32	100,0		7,94	86,3		6,36	86,3		0,14	86,3		0,13	86,3

Torcia Sarroch - Mese: Dicembre 2017

Report Mensile

	Portata Volumetr.			Portata Massica			Peso Molecolare			Temperatura Gas			Pressione Gas			Idrocarburi Tot			Metano			Zolfo Ridotto Tot			Acido Solfidrico		
Giorno	Note	KSm3/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	g/mol	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %	Note	%	ID %
01		0,13	100,0		0,05	100,0		11,60	100,0		11,25	100,0		4,20	100,0		12,52	100,0		10,15	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
02		0,12	100,0		0,06	100,0		11,31	100,0		9,34	100,0		3,44	100,0		12,61	100,0		10,32	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
03		0,12	100,0		0,05	100,0		11,24	100,0		8,05	100,0		3,61	100,0		12,46	100,0		10,25	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
04		0,13	100,0		0,06	100,0		11,30	100,0		9,46	100,0		3,75	100,0		12,31	100,0		10,05	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
05		0,12	100,0		0,05	100,0		11,44	100,0		9,52	100,0		4,09	100,0		11,36	100,0		9,41	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
06		0,12	100,0		0,05	100,0		11,51	100,0		10,36	100,0		4,07	100,0		10,39	100,0		8,64	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
07		0,13	100,0		0,06	100,0		11,72	100,0		11,35	100,0		4,49	100,0		10,24	100,0		8,44	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
08		0,13	100,0		0,08	100,0		11,90	100,0		13,33	100,0		4,61	100,0		10,22	100,0		8,37	100,0		0,04	100,0		0,04	100,0
09		0,12	100,0		0,08	100,0		11,91	100,0		11,18	100,0		4,23	100,0		10,34	100,0		8,51	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
10		0,11	100,0		0,07	100,0		11,78	100,0		10,98	100,0		4,13	100,0		10,69	100,0		8,88	100,0		0,06	100,0		0,06	100,0
11		0,12	100,0		0,08	100,0		12,64	100,0		16,87	100,0		5,05	100,0		10,75	100,0		8,66	100,0		0,08	100,0		0,07	100,0
12		0,12	100,0		0,06	100,0		12,75	100,0		17,29	100,0		5,13	100,0	(4)	10,80	45,8	(4)	8,72	45,8	(4)	0,07	45,8	(4)	0,07	45,8
13		0,13	100,0		0,07	100,0		12,38	100,0		13,73	100,0		4,45	100,0	(4)	13,84	58,3	(4)	12,27	58,3	(4)	0,00	58,3	(4)	0,00	58,3
14		0,17	100,0		0,10	100,0		10,91	100,0		14,39	100,0		4,36	100,0		8,88	100,0		7,34	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0
15		0,16	100,0		0,10	100,0		10,70	100,0		14,13	100,0		4,28	100,0		12,73	100,0		10,69	100,0		0,05	100,0		0,05	100,0
16		0,16	100,0		0,10	100,0		10,87	100,0		11,39	100,0		3,99	100,0		18,48	100,0		15,95	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
17		0,17	100,0		0,10	100,0		10,46	100,0		10,85	100,0		3,56	100,0		17,09	100,0		14,53	100,0		0,14	100,0		0,14	100,0
18		0,18	100,0		0,10	100,0		11,11	100,0		9,49	100,0		4,06	100,0	(4)	11,84	50,0	(4)	9,36	50,0	(4)	0,16	50,0	(4)	0,16	50,0
19		0,17	100,0		0,10	100,0		10,39	100,0		10,77	100,0		3,69	100,0	(4)	15,68	8,3	(4)	13,02	8,3	(4)	0,16	8,3	(4)	0,16	8,3
20		0,18	100,0		0,10	100,0		10,23	100,0		10,36	100,0		3,46	100,0	(4)	10,84	45,8	(4)	8,27	45,8	(4)	0,15	45,8	(4)	0,15	45,8
21		0,17	100,0		0,10	100,0		10,21	100,0		9,63	100,0		3,21	100,0		10,99	70,8		7,51	70,8		0,14	70,8		0,14	70,8
22		0,17	100,0		0,10	100,0		10,33	100,0		9,92	100,0		3,35	100,0		13,68	100,0		9,45	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
23		0,18	100,0		0,10	100,0		10,46	100,0		12,69	100,0		3,79	100,0		11,73	100,0		9,60	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
24		0,17	100,0		0,10	100,0		10,64	100,0		12,05	100,0		3,76	100,0		12,42	100,0		10,28	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
25		0,18	100,0		0,10	100,0		10,80	100,0		11,90	100,0		3,85	100,0		12,95	100,0		10,80	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
26		0,17	100,0		0,10	100,0		10,67	100,0		11,95	100,0		3,73	100,0		12,47	100,0		10,38	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
27		0,16	100,0		0,10	100,0		10,54	100,0		10,82	100,0		3,40	100,0		12,41	100,0		10,39	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
28		0,18	100,0		0,10	100,0		10,45	100,0		10,96	100,0		3,70	100,0		12,57	100,0		10,55	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0
29		0,18	100,0		0,10	100,0		10,62	100,0		11,80	100,0		3,73	100,0		13,06	100,0		10,88	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
30		0,18	100,0		0,10	100,0		11,31	100,0		16,38	100,0		4,58	100,0		13,36	100,0		11,00	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0
31		0,19	100,0		0,10	100,0		11,21	100,0		17,18	100,0		4,43	100,0		13,84	100,0		11,48	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0
Media Mese:		0,15	100,0		0,08	100,0		11,14	100,0		11,92	100,0		4,01	100,0		12,33	89,7		10,11	89,7		0,08	89,7		0,08	89,7



golder.com