

RELAZIONE

Allegato B.26 - Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento

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

Presentato a:

Sasol S.p.A.

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

Inviato da:

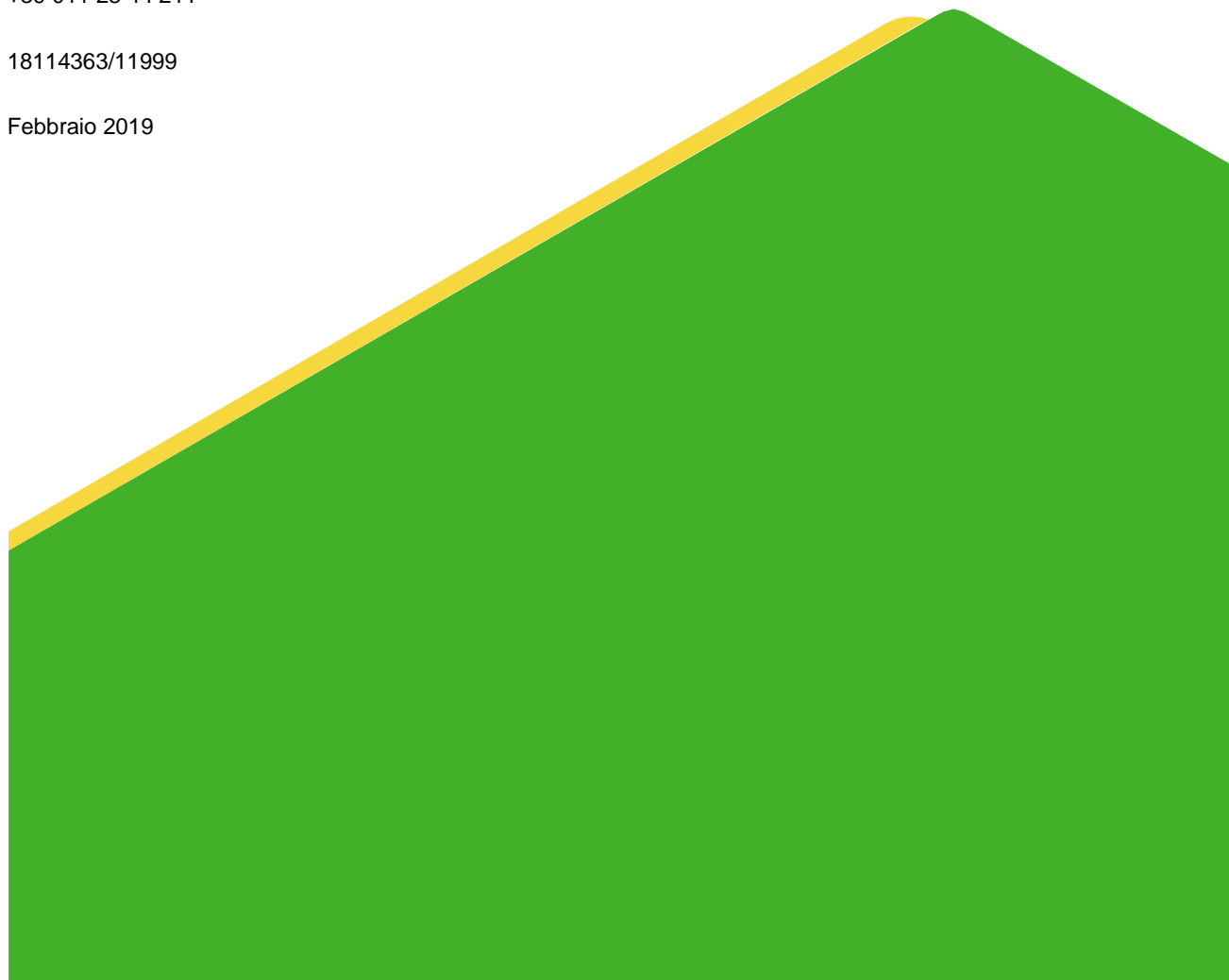
Golder Associates S.r.l.

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	MISURE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	1

TABELLE

No table of figures entries found.

FIGURE

No table of figures entries found.

APPENDICI

APPENDICE A

Misure emissioni in atmosfera - Dati giornalieri e mensili - Anno 2017

APPENDICE B

Misure emissioni in atmosfera - Dati orari - Anno 2017

1.0 PREMESSA

La presente relazione costituisce l'Allegato B.26 ("Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento") alla Domanda di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ("AIA") del Complesso Sasol ("Complesso"), situato presso la S.S. Sulcitana, km 18,8 a Sarroch (CA) e di proprietà della Sasol Italy S.p.A. ("Sasol").

2.0 MISURE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

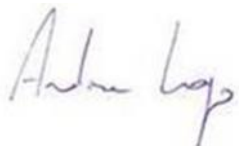
Nel presente documento vengono riportate le misure in autocontrollo per la verifica dei limiti stabiliti dall'AIA per l'anno di riferimento (2017).

In particolare, in APPENDICE A sono riportati i dati trasmessi all'Ente di controllo con il Rapporto annuale del Complesso, relativi ai valori giornalieri delle concentrazioni e dei corrispondenti flussi di massa per i parametri misurati in continuo e ai valori mensili delle concentrazioni per i parametri analizzati in discontinuo, secondo le disposizioni del Piano di Monitoraggio e Controllo.

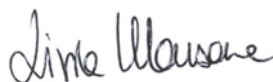
In APPENDICE B vengono inoltre riportati i valori medi orari delle concentrazioni dei parametri registrati in continuo per il mese di agosto 2017, considerato da Sasol come rappresentativo del normale funzionamento del Complesso.

Pagina delle firme

Golder Associates S.r.l.



Dott. Andrea Longo
Project Manager



Dott.ssa Livia Manzone
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

**Misure emissioni in atmosfera -
Dati giornalieri e mensili - Anno
2017**

Sasol Sarroch - Mese: Gennaio 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio				An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF	
Giorno	Note	ng/Nm	ID %	Note	ng/Nm	ID %	Note	ng/Nm	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/	ID %	N.°		
01		41,3	100,0		0	100,0		121	100,0		13,2	100,0		7	100,0		109,9	100,0		1017,2	100,0		15,2	100,0	24,0		
02		39	95,8		0	95,8		128	95,8		13	95,8		7	100,0		112	100,0		1015	100		15	95,83	24,0		
03		40	100,0		0	100,0		124	100,0		13	100,0		7	100,0		112	100,0		1011	100		15	100,0	11,0		
04		47	100,0		0	100,0		127	100,0		12	100,0		7	100,0		120	100,0		1008	100		18	100,0	23,0		
05		34	95,5		10	95,5		126	95,5		13	95,5		7	100,0		119	95,5		1003	95		17	95,5	22,0		
06		50	91,3		29	91,3		77	91,3		13	91,3		7	100,0		115	91,3		1014	91		17	91,3	23,0		
07		31	95,8		0	95,8		34	95,8		13	95,8		7	100,0		120	95,8		1018	95,8		16	95,8	24,0		
08		41	100,0		0	100,0		56	100,0		13	100,0		7	100,0		121	100,0		1012	100		16	100,0	24,0		
09		32	75,0		0	75,0		72	75,0		13	75,0		7	100,0		119	75,0		1011	75		17	75,0	24,0		
10		31	100,0		0	100,0		104	100,0		13	100,0		7	100,0		119	100,0		1001	100		17	100,0	24,0		
11		49	100,0		0	100,0		105	100,0		13	100,0		7	100,0		120	100,0		1004	100		16	100,0	17,0		
12		41	100,0		0	100,0		98	100,0		13	100,0		7	100,0		115	100,0		1014	100		15	100,0	24,0		
13		38	100,0		0	100,0		107	100,0		14	100,0		7	100,0		114	100,0		1004	100		14	100,0	24,0		
14		24	90,9		0	90,9		113	90,9		14	90,9		7	100,0		112	90,9		1005	91		15	90,9	11,0		
15	(4)	0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		7	100,0	(4)		0,0	(4)		0	(4)		0,0	23,0			
16		23	92,9		0	92,9		79	92,9		14	92,9		7	100,0		110	100,0		997,9	100		15	92,9	14,0		
17		26	100,0		0	100,0		69	100,0		13	100,0		7	100,0		108	100,0		993,5	100		15	100,0	24,0		
18		42	100,0		0	100,0		66	100,0		13	100,0		7	100,0		109	100,0		1001	100		15	100,0	24,0		
19		34	100,0		0	100,0		73	100,0		13	100,0		7	100,0		109	100,0		1011	100		15	100,0	24,0		
20		44	100,0		0	100,0		86	100,0		14	100,0		7	100,0		107	100,0		1013	100		15	100,0	24,0		
21		75	100,0		0	100,0		71	100,0		14	100,0		7	100,0		111	100,0		1003	100		16	100,0	24,0		
22		61	100,0		0	100,0		68	100,0		13	100,0		7	100,0		112	100,0		1004	100		15	100,0	24,0		
23		78	95,8		0	95,8		75	95,8		13	95,8		7	100,0		113	100,0		1002	100		15	95,8	24,0		
24		66	100,0		0	100,0		76	100,0		13	100,0		7	100,0		111	100,0		1004	100		15	100,0	24,0		
25		33	100,0		0	100,0		83	100,0		14	100,0		7	100,0		112	100,0		1009	100		15	100,0	24,0		
26		28	100,0		0	100,0		82	100,0		13	100,0		7	100,0		113	100,0		1013	100		15	100,0	16,0		
27		54	83,3		0	83,3		77	83,3		14	83,3		7	100,0		119	83,3		1011	83		14	83,3	12,0		
28		38	100,0		0	100,0		78	100,0		15	100,0		7	100,0		122	100,0		1008	100		13	100,0	24,0		
29		43	100,0		0	100,0		72	100,0		14	100,0		7	100,0		124	100,0		1013	100		14	100,0	24,0		
30		34	95,8		0	95,8		77	95,8		15	95,8		7	100,0		125	100,0		1015	100,0		13	95,8	24,0		
31		26	100,0		0	100,0		81	100,0		15	100,0		7	100,0		124	100,0		1014	100,0		13	100,0	24,0		

Limite Giorno 250 250 170

Media Me 42 94,08 1,3 94,08 86 94,08 13 94,08 7 100,00 115,3 94,7 1008,4 95 15 94,08

Limite Mese Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006

Orarie Valide

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Febbraio 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		11,69	100,0		0,00	100,0		77,72	100,0		14,52	100,0		7,00	100,0		125,0	100,0		1012	100,0		13,69	100,0	24
02		18,45	100,0		0,00	100,0		75,39	100,0		14,54	100,0		7,00	100,0		125,0	100,0		1011	100,0		13,50	100,0	24
03		41,25	95,7		0,00	95,7		83,72	95,7		14,41	95,7		7,00	100,0		126,2	95,7		1011	95,7		13,86	95,7	23
04		40,48	100,0		0,00	100,0		91,05	100,0		13,89	100,0		7,00	100,0		126,4	100,0		1009	100,0		14,83	100,0	24
05		41,13	100,0		0,00	100,0		90,07	100,0		13,86	100,0		7,00	100,0		124,8	100,0		1002	100,0		14,80	100,0	24
06		28,05	95,8		0,00	95,8		91,73	95,8		13,97	95,8		7,00	100,0		122,1	100,0		996,3	100,0		14,84	95,8	24
07		27,53	100,0		0,00	100,0		90,18	100,0		14,13	100,0		7,00	100,0		124,1	100,0		1004	100,0		14,34	100,0	24
08		18,58	95,0		0,00	95,0		66,74	95,0		14,13	95,0		7,00	100,0		122,5	95,0		1002	95,0		14,08	95,0	20
09		15,23	100,0		0,00	100,0		29,18	100,0		14,72	100,0		7,00	100,0		112,0	100,0		999	100,0		12,69	100,0	19
10		25,11	100,0		0,00	100,0		35,55	100,0		14,68	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1007	100,0		12,47	100,0	24
11		44,67	100,0		0,00	100,0		39,35	100,0		14,73	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1010	100,0		12,46	100,0	24
12		53,88	100,0		0,01	100,0		32,18	100,0		14,99	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1011	100,0		11,71	100,0	24
13		49,72	100,0		0,00	100,0		30,37	100,0		15,05	100,0		7,00	100,0		108,8	100,0		1013	100,0		11,62	100,0	24
14		51,17	100,0		0,00	100,0		34,23	100,0		14,93	100,0		7,00	100,0		110,2	100,0		1017	100,0		12,09	100,0	24
15		50,81	100,0		0,00	100,0		36,65	100,0		14,97	100,0		7,00	100,0		111,9	100,0		1024	100,0		12,19	100,0	24
16		36,74	100,0		0,00	100,0		35,36	100,0		14,99	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1024	100,0		12,11	100,0	24
17		38,27	95,8		0,28	95,8		67,21	95,8		15,02	95,8		7,00	100,0		110,7	95,8		1018	95,8		11,99	95,8	24
18		36,48	100,0		0,03	100,0		94,11	100,0		14,85	100,0		7,00	100,0		110,0	100,0		1013	100,0		12,24	100,0	24
19		34,30	100,0		0,00	100,0		98,05	100,0		14,90	100,0		7,00	100,0		110,0	100,0		1014	100,0		12,24	100,0	24
20		40,33	100,0		0,00	100,0		97,69	100,0		14,92	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1015	100,0		12,27	100,0	24
21		54,06	100,0		0,00	100,0		98,13	100,0		14,92	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1014	100,0		12,25	100,0	24
22		58,88	87,5		0,28	87,5		99,2	87,5		14,89	87,5		7,00	100,0		112,2	87,5		1012	87,5		11,99	87,5	24
23		14,37	91,7		1,69	91,7		108,2	91,7		14,64	91,7		7,00	100,0		108,2	91,7		1010	91,7		11,84	91,7	24
24		11,90	100,0		4,41	100,0		53,65	100,0		14,51	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1001	100,0		11,55	100,0	24
25		6,87	100,0		1,90	100,0		62,41	100,0		14,65	100,0		7,00	100,0		106,0	100,0		1004	100,0		11,70	100,0	24
26		10,37	100,0		1,64	100,0		64,97	100,0		14,76	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1010	100,0		11,55	100,0	24
27		8,06	95,8		0,37	95,8		63,09	95,8		14,59	95,8		7,00	100,0		107,2	95,8		1009	95,8		12,05	95,8	24
28		9,72	100,0		0,73	100,0		61,53	100,0		14,42	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1006	100,0		12,09	100,0	24
Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
Media Mese:		31,51	98,5		0,41	98,5		68,10	98,5		14,63	98,5		7,00	100,0		113,8	98,6		1010	98,6		12,67	98,5	
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Marzo 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		11,42	100,0		0,07	100,0		67,91	100,0		14,48	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1009	100,0		12,24	100,0	24
02		11,68	100,0		0,06	100,0		69,32	100,0		14,40	100,0		7,00	100,0		104,1	100,0		1011	100,0		12,45	100,0	24
03		24,19	100,0		0,69	100,0		64,86	100,0		14,62	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1007	100,0		12,01	100,0	24
04		29,01	100,0		0,95	100,0		63,36	100,0		14,63	100,0		7,00	100,0		109,4	100,0		1003	100,0		11,77	100,0	24
05		18,82	100,0		0,07	100,0		60,26	100,0		14,59	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1007	100,0		12,07	100,0	24
06		18,09	79,2		0,81	79,2		73,12	79,2		14,33	79,2		7,00	100,0		108,6	79,2		1008	79,2		12,26	79,2	24
07		10,74	100,0		0,00	100,0		91,38	100,0		14,02	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1004	100,0		13,37	100,0	24
08		18,20	100,0		0,00	100,0		83,53	100,0		13,90	100,0		7,00	100,0		104,9	100,0		1008	100,0		13,22	100,0	17
09	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
10	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
11	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
12	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
13	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
14	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
15	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
16	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
17	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
18	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
19	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
20	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
21	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
Media Mese:		17,74	97,3		0,33	97,3		71,22	97,3		14,39	97,3		7,00	100,0		107,1	97,3		1007	97,3		12,40	97,3	
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Aprile 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
08	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
09	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
10		20,66	84,6		0,78	84,6		96,40	84,6		14,82	84,6		7,00	100,0		120,6	100,0		1013	100,0		12,27	84,6	13
11		18,82	100,0		0,27	100,0		100,6	100,0		14,34	100,0		7,00	100,0		118,4	100,0		1010	100,0		12,96	100,0	24
12		23,35	100,0		1,96	100,0		96,37	100,0		14,12	100,0		7,00	100,0		119,3	100,0		1010	100,0		13,62	100,0	24
13		11,96	94,4		0,60	94,4		100,3	94,4		14,11	94,4		7,00	100,0		121,1	94,4		1008	94,4		13,77	94,4	18
14		8,08	100,0		0,43	100,0		106,1	100,0		13,57	100,0		7,00	100,0		130,0	100,0		1007	100,0		14,97	100,0	10
15		9,47	100,0		0,43	100,0		103,4	100,0		13,64	100,0		7,00	100,0		129,9	100,0		1007	100,0		15,43	100,0	24
16		8,02	100,0		0,68	100,0		104,3	100,0		13,76	100,0		7,00	100,0		128,4	100,0		1007	100,0		15,31	100,0	24
17		6,77	91,7		0,25	91,7		105,1	91,7		13,89	91,7		7,00	100,0		129,4	100,0		1006	100,0		15,18	91,7	24
18		9,56	100,0		1,59	100,0		104,7	100,0		13,96	100,0		7,00	100,0		129,7	100,0		1004	100,0		14,98	100,0	24
19		8,37	100,0		0,00	100,0		104,2	100,0		14,25	100,0		7,00	100,0		126,6	100,0		1007	100,0		14,73	100,0	24
20		3,69	100,0		0,01	100,0		108,0	100,0		14,68	100,0		7,00	100,0		125,4	100,0		1013	100,0		13,80	100,0	24
21		0,96	95,8		14,51	95,8		121,2	95,8		14,81	95,8		7,00	100,0		113,9	95,8		1018	95,8		13,01	95,8	24
22		2,59	100,0		0,07	100,0		131,3	100,0		14,76	100,0		7,00	100,0		109,5	100,0		1016	100,0		12,69	100,0	24
23		4,08	100,0		0,74	100,0		126,4	100,0		14,90	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1011	100,0		12,22	100,0	24
24		4,55	91,7		5,52	91,7		119,5	91,7		14,79	91,7		7,00	100,0		111,0	100,0		1010	100,0		12,28	91,7	24
25		4,65	100,0		6,52	100,0		115,9	100,0		14,43	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1006	100,0		12,81	100,0	24
26		4,82	100,0		5,87	100,0		111,3	100,0		14,79	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1002	100,0		11,85	100,0	24
27		5,28	100,0		6,09	100,0		102,7	100,0		15,13	100,0		7,00	100,0		111,7	100,0		1001	100,0		10,81	100,0	10
28		2,40	95,8		3,19	95,8		118,8	95,8		15,11	95,8		7,00	100,0		106,6	95,8		1004	95,8		11,44	95,8	24
29		1,19	100,0		0,00	100,0		127,4	100,0		15,24	100,0		7,00	100,0		107,1	100,0		1006	100,0		11,13	100,0	24
30		2,04	100,0		0,00	100,0		115,8	100,0		16,59	100,0		7,00	100,0		107,4	100,0		1006	100,0		8,36	100,0	24
Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
Media Mese:		7,35	98,0		2,34	98,0		111,3	98,0		14,57	98,0		7,00	100,0		117,9	99,3		1008	99,3		13,05	98,0	
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Maggio 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		6,73	91,7		0,01	91,7		106,8	91,7		15,92	91,7		7,00	100,0		107,9	100,0		1007	100,0		9,46	91,7	24
02		5,29	100,0		0,00	100,0		130,9	100,0		14,39	100,0		7,00	100,0		108,1	100,0		1011	100,0		12,51	100,0	24
03		3,75	100,0		0,00	100,0		131,6	100,0		14,77	100,0		7,00	100,0		108,8	100,0		1010	100,0		11,77	100,0	24
04		6,02	91,7		0,15	91,7		120,1	91,7		15,08	91,7		7,00	100,0		108,4	91,7		1008	91,7		11,01	91,7	24
05	(4)	9,85	66,7	(4)	0,95	66,7	(4)	115,6	66,7	(4)	15,49	66,7		7,00	100,0	(4)	109,3	66,7	(4)	1006	66,7	(4)	10,56	66,7	24
06		8,16	100,0		0,00	100,0		106,6	100,0		16,16	100,0		7,00	100,0		111,2	100,0		1006	100,0		9,65	100,0	24
07		3,82	100,0		0,00	100,0		80,96	100,0		17,75	100,0		7,00	100,0		110,7	100,0		1008	100,0		6,59	100,0	24
08		33,27	79,2		0,44	79,2		89,00	79,2		16,18	79,2		7,00	100,0		110,8	83,3		1004	83,3		8,93	79,2	24
09		119,9	100,0		2,86	100,0		133,1	100,0		14,74	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1002	100,0		12,02	100,0	20
10		52,79	100,0		8,57	100,0		132,8	100,0		15,03	100,0		7,00	100,0		110,9	100,0		1001	100,0		13,23	100,0	24
11		42,05	87,5		17,81	87,5		118,5	87,5		15,22	87,5		7,00	100,0		112,0	87,5		997,1	87,5		12,22	87,5	24
12	(4)	18,75	65,2	(4)	4,19	65,2	(4)	115,5	65,2	(4)	15,11	65,2		7,00	100,0	(4)	113,7	65,2	(4)	1002	65,2	(4)	12,42	65,2	23
13		5,46	100,0		4,71	100,0		108,6	100,0		15,61	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1008	100,0		11,57	100,0	24
14		3,94	100,0		3,04	100,0		104,0	100,0		16,24	100,0		7,00	100,0		113,9	100,0		1014	100,0		10,21	100,0	24
15		19,34	91,7		2,39	91,7		103,9	91,7		15,43	91,7		7,00	100,0		113,7	100,0		1016	100,0		12,05	91,7	24
16		4,31	100,0		1,98	100,0		120,3	100,0		14,13	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1014	100,0		14,97	100,0	24
17		9,36	100,0		2,46	100,0		122,3	100,0		14,30	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1012	100,0		14,43	100,0	24
18		16,73	100,0		2,90	100,0		116,0	100,0		14,52	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1007	100,0		13,98	100,0	24
19		21,19	83,3		2,02	83,3		107,4	83,3		14,60	83,3		7,00	100,0		114,7	83,3		1007	83,3		14,02	83,3	24
20		10,65	100,0		0,00	100,0		132,0	100,0		15,10	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1012	100,0		13,32	100,0	24
21		0,01	100,0		0,02	100,0		113,4	100,0		15,98	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1011	100,0		11,03	100,0	24
22		0,81	87,5		0,09	87,5		108,9	87,5		15,33	87,5		7,00	100,0		113,9	95,8		1010	95,8		12,32	87,5	24
23		3,57	82,6		0,05	82,6		110,7	82,6		13,83	82,6		7,00	100,0		115,2	91,3		1010	91,3		15,85	82,6	23
24		4,33	100,0		0,87	100,0		107,4	100,0		13,97	100,0		7,00	100,0		117,0	100,0		1010	100,0		15,60	100,0	24
25		7,97	100,0		0,17	100,0		102,8	100,0		14,86	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1007	100,0		13,26	100,0	14
26		37,36	100,0		0,17	100,0		92,26	100,0		16,41	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1008	100,0		8,81	100,0	23
27		18,17	100,0		0,06	100,0		85,98	100,0		17,32	100,0		7,00	100,0		105,8	100,0		1010	100,0		6,23	100,0	24
28		9,33	100,0		0,02	100,0		46,95	100,0		18,06	100,0		7,00	100,0		105,0	100,0		1011	100,0		4,91	100,0	24
29		13,30	91,7		1,45	91,7		59,65	91,7		16,95	91,7		7,00	100,0		104,0	100,0		1009	100,0		9,93	91,7	24
30		6,78	95,8		0,03	95,8		84,41	95,8		15,93	95,8		7,00	100,0		103,9	95,8		1009	95,8		14,41	95,8	24
31		31,88	100,0		0,44	100,0		89,96	100,0		15,87	100,0		7,00	100,0		103,4	100,0		1012	100,0		14,61	100,0	24

Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
------------------	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Media Mese:		16,83	93,9		1,84	93,9		106,3	93,9		15,52	93,9		7,00	100,0		110,6	95,5		1009	95,5		11,64	93,9	
----------------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	-------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--

Limite Mese

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Giugno 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		11,18	100,0		0,01	100,0		91,87	100,0		16,50	100,0		7,00	100,0		105,4	100,0		1012	100,0		13,13	100,0	24
02		16,06	100,0		0,40	100,0		66,50	100,0		17,43	100,0		7,00	100,0		106,4	100,0		1009	100,0		10,35	100,0	24
03		10,08	100,0		0,07	100,0		70,77	100,0		17,59	100,0		7,00	100,0		105,7	100,0		1008	100,0		9,88	100,0	24
04		6,06	100,0		1,74	100,0		43,32	100,0		18,51	100,0		7,00	100,0		107,9	100,0		1007	100,0		7,18	100,0	24
05		11,56	83,3		1,44	83,3		0,71	83,3		16,65	83,3		7,00	100,0		107,5	91,7		1003	91,7		12,58	83,3	24
06		9,23	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		15,12	100,0		7,00	100,0		109,7	100,0		1004	100,0		17,14	100,0	24
07		8,22	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		15,59	100,0		7,00	100,0		109,5	100,0		1009	100,0		16,08	100,0	24
08		9,64	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		16,97	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1010	100,0		11,94	100,0	24
09		14,09	91,7		0,00	91,7		85,12	91,7		17,16	91,7		7,00	100,0		109,0	91,7		1008	91,7		11,19	91,7	24
10		18,16	100,0		0,00	100,0		117,9	100,0		17,83	100,0		7,00	100,0		109,8	100,0		1009	100,0		9,18	100,0	24
11		19,65	100,0		0,00	100,0		83,54	100,0		18,88	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1009	100,0		6,13	100,0	24
12		19,81	75,0		3,50	75,0		71,62	75,0		16,67	75,0		7,00	100,0		112,0	75,0		1008	75,0		12,47	75,0	24
13		27,68	100,0		8,84	100,0		64,03	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1007	100,0		22,06	100,0	24
14		20,33	100,0		11,74	100,0		42,45	100,0		13,29	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1007	100,0		22,24	100,0	24
15		25,75	79,2		10,38	79,2		39,87	75,0		13,14	79,2		7,00	100,0		108,3	100,0		1007	100,0		22,05	79,2	24
16	(4)	38,97	58,3	(4)	6,20	58,3	(4)	89,59	58,3	(4)	12,91	58,3		7,00	100,0		106,7	95,8		1007	95,8	(4)	21,73	58,3	24
17		51,66	100,0		4,79	100,0		97,77	100,0		12,96	100,0		7,00	100,0		104,5	100,0		1005	100,0		21,98	100,0	24
18		62,09	100,0		6,12	100,0		98,07	100,0		13,06	100,0		7,00	100,0		103,5	100,0		1007	100,0		21,76	100,0	24
19		36,65	83,3		10,31	83,3		109,6	83,3		13,06	83,3		7,00	100,0		102,5	83,3		1012	83,3		21,73	83,3	24
20		46,19	92,9		20,79	92,9		110,2	92,9		12,90	92,9		7,00	100,0		101,6	100,0		1012	100,0		22,22	92,9	14
21		67,19	100,0		6,37	100,0		103,5	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		101,6	100,0		1009	100,0		22,70	100,0	7
22		65,00	100,0		6,63	100,0		96,96	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		104,2	100,0		1010	100,0		24,51	100,0	24
23		110,6	100,0		8,02	100,0		103,4	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1011	100,0		24,48	100,0	24
24		46,61	100,0		2,98	100,0		112,0	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		110,4	100,0		1009	100,0		24,62	100,0	24
25		22,45	100,0		2,55	100,0		115,4	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		110,8	100,0		1007	100,0		24,63	100,0	24
26		23,43	100,0		2,93	100,0		111,4	100,0		12,28	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1004	100,0		24,21	100,0	24
27		30,89	95,8		4,05	95,8		108,9	95,8		12,31	95,8		7,00	100,0		111,7	100,0		1002	100,0		24,06	95,8	24
28		24,32	100,0		3,44	100,0		120,6	100,0		12,34	100,0		7,00	100,0		111,9	100,0		998,9	100,0		23,86	100,0	24
29		26,24	100,0		8,55	100,0		118,3	100,0		12,59	100,0		7,00	100,0		109,1	100,0		1001	100,0		23,34	100,0	24
30		27,17	100,0		6,59	100,0		126,6	100,0		12,84	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1004	100,0		22,69	100,0	24
Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
Media Mese:		29,13	95,2		4,24	95,2		79,42	95,1		14,50	95,2		7,00	100,0		108,1	97,8		1007	97,8		18,23	95,2	693
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Luglio 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		21,03	100,0		10,24	100,0		134,4	100,0		12,83	100,0		7,00	100,0		105,1	100,0		1008	100,0		23,08	100,0	24
02		15,55	100,0		6,45	100,0		130,6	100,0		12,68	100,0		7,00	100,0		104,6	100,0		1009	100,0		23,47	100,0	24
03		17,22	100,0		9,72	100,0		132,7	100,0		12,71	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1011	100,0		23,71	100,0	24
04		22,82	95,8		7,93	95,8		129,4	95,8		12,68	95,8		7,00	100,0		107,2	100,0		1012	100,0		23,64	95,8	24
05		28,67	100,0		5,98	100,0		127,4	100,0		12,63	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1011	100,0		23,53	100,0	24
06		22,19	100,0		4,61	100,0		125,9	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1011	100,0		23,73	100,0	24
07		25,45	100,0		5,47	100,0		128,2	100,0		12,56	100,0		7,00	100,0		109,3	100,0		1011	100,0		23,63	100,0	24
08		38,25	100,0		10,40	100,0		129,8	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1009	100,0		24,35	100,0	24
09		33,60	100,0		2,75	100,0		123,9	100,0		12,28	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1006	100,0		24,60	100,0	24
10		35,27	100,0		3,91	100,0		123,4	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1005	100,0		24,08	100,0	18
11		32,84	95,8		2,32	95,8		121,3	95,8		13,14	95,8		7,00	100,0		105,0	100,0		1007	100,0		21,77	95,8	24
12		18,18	100,0		4,67	100,0		123,0	100,0		12,99	100,0		7,00	100,0		103,6	100,0		1007	100,0		21,23	100,0	17
13		27,08	100,0		10,36	100,0		133,9	100,0		12,82	100,0		7,00	100,0		106,8	100,0		1006	100,0		22,31	100,0	17
14		20,82	100,0		5,13	100,0		125,4	100,0		12,65	100,0		7,00	100,0		106,8	100,0		1005	100,0		23,12	100,0	24
15		20,97	100,0		6,73	100,0		112,0	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		106,4	100,0		1004	100,0		23,90	100,0	24
16		26,82	100,0		5,77	100,0		112,2	100,0		12,41	100,0		7,00	100,0		105,4	100,0		1007	100,0		23,54	100,0	24
17		25,88	100,0		7,36	100,0		107,4	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		103,6	100,0		1010	100,0		22,81	100,0	24
18		33,18	93,3		13,58	93,3		104,2	93,3		12,55	93,3		7,00	100,0		100,6	100,0		1011	100,0		22,57	93,3	15
19		35,88	100,0		8,67	100,0		113,9	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		103,1	100,0		1009	100,0		22,52	100,0	24
20		33,47	100,0		9,24	100,0		110,4	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		103,3	100,0		1006	100,0		23,19	100,0	24
21		30,85	95,8		6,00	95,8		105,7	95,8		12,52	95,8		7,00	100,0		103,3	95,8		1004	95,8		22,81	95,8	24
22		34,96	100,0		12,60	100,0		102,7	100,0		12,36	100,0		7,00	100,0		104,6	100,0		1006	100,0		23,21	100,0	24
23		34,98	100,0		11,68	100,0		102,8	100,0		12,33	100,0		7,00	100,0		105,1	100,0		1008	100,0		23,33	100,0	24
24		25,36	100,0		9,76	100,0		114,0	100,0		12,43	100,0		7,00	100,0		105,4	100,0		1004	100,0		23,23	100,0	24
25		28,23	95,8		9,77	95,8		119,6	95,8		12,48	95,8		7,00	100,0		103,0	100,0		1002	100,0		23,16	95,8	24
26		25,34	100,0		3,38	100,0		122,6	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		102,4	100,0		1003	100,0		23,06	100,0	24
27		19,42	100,0		3,11	100,0		117,1	100,0		12,41	100,0		7,00	100,0		103,4	100,0		1005	100,0		23,27	100,0	24
28		18,87	100,0		3,51	100,0		114,7	100,0		12,38	100,0		7,00	100,0		105,0	100,0		1008	100,0		23,41	100,0	24
29		21,94	100,0		3,65	100,0		113,4	100,0		12,33	100,0		7,00	100,0		105,2	100,0		1008	100,0		23,54	100,0	24
30		15,84	100,0		2,73	100,0		111,9	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		105,8	100,0		1007	100,0		24,49	100,0	24
31		16,71	95,8		2,66	95,8		116,2	95,8		11,96	95,8		7,00	100,0		107,5	95,8		1007	95,8		24,69	95,8	24
Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
Media Mese:		25,94	99,2		6,70	99,2		119,0	99,2		12,51	99,2		7,00	100,0		105,6	99,7		1007	99,7		23,36	99,2	715
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Agosto 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		14,68	95,8		1,86	95,8		119,8	95,8		11,98	95,8		7,00	100,0		107,9	100,0		1009	100,0		24,66	95,8	24
02		12,46	100,0		2,03	100,0		121,1	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1011	100,0		24,31	100,0	24
03		13,37	100,0		8,18	100,0		119,4	100,0		11,76	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1009	100,0		24,91	100,0	24
04		27,59	100,0		5,32	100,0		103,1	100,0		11,65	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1006	100,0		25,17	100,0	24
05		7,59	100,0		6,08	100,0		110,5	100,0		11,76	100,0		7,00	100,0		110,2	100,0		1005	100,0		25,00	100,0	24
06		17,04	100,0		16,51	100,0		99,6	100,0		11,63	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1005	100,0		25,33	100,0	24
07		11,11	100,0		3,13	100,0		102,4	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1006	100,0		25,12	100,0	24
08		8,78	95,8		3,97	95,8		102,5	95,8		12,01	95,8		7,00	100,0		108,8	100,0		1005	100,0		24,52	95,8	24
09		11,58	100,0		3,99	100,0		96,15	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		109,1	100,0		1004	100,0		24,52	100,0	24
10		6,41	100,0		4,50	100,0		119,7	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1006	100,0		24,22	100,0	24
11		1,61	100,0		3,72	100,0		138,8	100,0		12,46	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1010	100,0		24,48	100,0	24
12		3,77	100,0		4,42	100,0		152,8	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1010	100,0		24,13	100,0	24
13		0,17	100,0		3,74	100,0		153,3	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1010	100,0		24,82	100,0	24
14		4,52	100,0		6,66	100,0		145,8	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1011	100,0		24,63	100,0	24
15		15,97	95,8		25,75	95,8		146,3	95,8		12,70	95,8		7,00	100,0		113,2	100,0		1012	100,0		24,28	95,8	24
16		38,66	100,0		8,68	100,0		132,6	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		115,0	100,0		1010	100,0		24,79	100,0	24
17		51,35	100,0		3,85	100,0		129,9	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1009	100,0		25,28	100,0	24
18		46,68	95,8		4,64	95,8		121,2	95,8		12,10	95,8		7,00	100,0		112,7	95,8		1008	95,8		25,79	95,8	24
19		45,93	100,0		5,36	100,0		121,2	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		114,2	100,0		1007	100,0		26,21	100,0	24
20		43,64	100,0		5,25	100,0		133,9	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1007	100,0		26,28	100,0	24
21		48,39	100,0		6,33	100,0		121,7	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1008	100,0		26,52	100,0	24
22		94,11	95,8		6,77	95,8		109,8	95,8		11,76	95,8		7,00	100,0		114,9	100,0		1009	100,0		27,05	95,8	24
23		121,3	100,0		6,88	100,0		119,4	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		116,4	100,0		1009	100,0		27,21	100,0	24
24		56,22	100,0		5,02	100,0		119,0	100,0		12,20	100,0		7,00	100,0		120,2	100,0		1011	100,0		27,07	100,0	24
25		51,73	100,0		5,21	100,0		105,8	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		121,3	100,0		1011	100,0		27,63	100,0	24
26		46,11	100,0		5,47	100,0		103,6	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1010	100,0		28,01	100,0	24
27		28,28	100,0		3,88	100,0		112,3	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		119,9	100,0		1008	100,0		27,79	100,0	24
28		31,78	100,0		9,67	100,0		120,0	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1007	100,0		27,07	100,0	24
29		41,94	95,8		14,29	95,8		115,7	95,8		12,01	95,8		7,00	100,0		121,5	100,0		1006	100,0		27,23	95,8	24
30		23,89	100,0		7,01	100,0		115,8	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1007	100,0		27,31	100,0	24
31		25,76	100,0		6,73	100,0		107,8	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1008	100,0		27,60	100,0	24
Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
Media Mese:		30,67	99,2		6,59	99,2		120,0	99,2		12,07	99,2		7,00	100,0		113,6	99,9		1008	99,9		25,77	99,2	744
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Settembre 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio				An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF					
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	mg/Nm3	ID %		Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %		Note	°C	ID %		Note	hPa	ID %		Note	KNm3/h	ID %	N.°			
01		27,87	100,0			6,13	100,0			116,5	100,0			12,07	100,0			7,00	100,0			121,2	100,0			1006	100,0		27,20	100,0	24
02		25,50	100,0			4,24	100,0			133,5	100,0			12,21	100,0			7,00	100,0			118,9	100,0			1007	100,0		27,53	100,0	24
03		27,96	100,0			5,75	100,0			131,2	100,0			12,20	100,0			7,00	100,0			118,6	100,0			1007	100,0		27,46	100,0	24
04		49,10	100,0			5,88	100,0			124,5	100,0			12,14	100,0			7,00	100,0			119,3	100,0			1008	100,0		27,75	100,0	24
05		29,13	95,8			6,25	95,8			121,5	95,8			11,87	95,8			7,00	100,0			119,9	100,0			1012	100,0		28,75	95,8	24
06		30,62	100,0			6,65	100,0			122,9	100,0			11,62	100,0			7,00	100,0			121,2	100,0			1011	100,0		29,62	100,0	24
07		29,23	100,0			5,34	100,0			128,1	100,0			11,50	100,0			7,00	100,0			121,4	100,0			1006	100,0		30,09	100,0	24
08		13,79	100,0			5,11	100,0			127,1	100,0			11,54	100,0			7,00	100,0			119,6	100,0			1005	100,0		29,96	100,0	24
09		17,55	100,0			4,80	100,0			117,9	100,0			11,44	100,0			7,00	100,0			119,4	100,0			1001	100,0		29,97	100,0	24
10		27,88	100,0			4,24	100,0			124,6	100,0			11,54	100,0			7,00	100,0			118,6	100,0			994,3	100,0		29,83	100,0	24
11		56,10	100,0			3,29	100,0			137,2	100,0			12,32	100,0			7,00	100,0			118,5	100,0			1000	100,0		27,08	100,0	24
12		36,50	95,8			4,78	95,8			130,5	95,8			12,48	95,8			7,00	100,0			117,0	100,0			1007	100,0		25,72	95,8	24
13		26,79	100,0			3,01	100,0			137,1	100,0			12,43	100,0			7,00	100,0			115,6	100,0			1013	100,0		26,27	100,0	24
14		34,56	100,0			3,08	100,0			129,0	100,0			12,29	100,0			7,00	100,0			117,4	100,0			1009	100,0		26,70	100,0	24
15		31,61	100,0			2,11	100,0			130,8	100,0			12,21	100,0			7,00	100,0			117,5	100,0			1004	100,0		26,72	100,0	24
16		38,16	100,0			1,03	100,0			132,8	100,0			12,19	100,0			7,00	100,0			117,1	100,0			1002	100,0		26,73	100,0	24
17		16,02	100,0			1,12	100,0			143,1	100,0			12,21	100,0			7,00	100,0			115,9	100,0			1009	100,0		26,98	100,0	24
18		8,79	100,0			0,83	100,0			145,9	100,0			12,33	100,0			7,00	100,0			115,8	100,0			1009	100,0		26,41	100,0	24
19		1,86	95,8			1,28	95,8			137,6	95,8			12,21	95,8			7,00	100,0			114,4	100,0			1008	100,0		26,79	95,8	24
20		0,75	100,0			0,64	100,0			134,7	100,0			12,20	100,0			7,00	100,0			114,8	100,0			1010	100,0		26,84	100,0	24
21		2,30	100,0			1,33	100,0			137,5	100,0			12,23	100,0			7,00	100,0			115,0	100,0			1011	100,0		25,86	100,0	24
22		8,87	100,0			0,00	100,0			134,4	100,0			12,09	100,0			7,00	100,0			116,0	100,0			1012	100,0		26,39	100,0	24
23		25,27	100,0			0,00	100,0			127,5	100,0			11,96	100,0			7,00	100,0			116,8	100,0			1012	100,0		27,55	100,0	24
24		24,81	100,0			0,04	100,0			128,9	100,0			11,94	100,0			7,00	100,0			116,6	100,0			1010	100,0		27,78	100,0	24
25		13,80	100,0			23,76	100,0			132,5	100,0			12,07	100,0			7,00	100,0			116,5	100,0			1010	100,0		27,36	100,0	24
26		8,94	95,8			8,82	95,8			137,2	95,8			12,03	95,8			7,00	100,0			117,1	100,0			1009	100,0		27,71	95,8	24
27	(4)	4,40	50,0		(4)	0,74	50,0		(4)	115,7	50,0		(4)	7,95	50,0			7,00	100,0	(4)		116,3	54,2		(4)	1012	54,2	(4)	40,80	50,0	24
28		1,37	70,8			9,12	70,8			139,9	70,8			11,82	70,8			7,00	100,0			118,6	70,8			1015	70,8		28,48	70,8	24
29		1,18	100,0			1,26	100,0			139,2	100,0			11,81	100,0			7,00	100,0			117,8	100,0			1013	100,0		28,62	100,0	24
30		1,47	100,0			0,69	100,0			139,5	100,0			11,69	100,0			7,00	100,0			117,8	100,0			1011	100,0		29,04	100,0	24
Limite Giorno		250,0				250,0				170,0																					
Media Mese:		21,22	96,8			4,04	96,8			131,5	96,8			11,95	96,8			7,00	100,0			117,7	97,5			1008	97,5		27,92	96,8	720
Limite Mese:																															

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Ottobre 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		13,24	100,0		0,19	100,0		141,6	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		116,9	100,0		1011	100,0		29,05	100,0	24
02		24,93	100,0		0,79	100,0		142,7	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		116,3	100,0		1012	100,0		28,15	100,0	24
03		19,37	95,8		0,46	95,8		137,9	95,8		11,99	95,8		7,00	100,0		116,2	100,0		1012	100,0		27,96	95,8	24
04		39,46	100,0		5,81	100,0		139,6	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		116,8	100,0		1014	100,0		27,23	100,0	24
05		38,52	100,0		0,15	100,0		141,1	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		117,2	100,0		1012	100,0		26,78	100,0	24
06		26,12	100,0		0,16	100,0		137,5	100,0		12,24	100,0		7,00	100,0		115,8	100,0		1004	100,0		26,77	100,0	24
07		23,13	100,0		0,00	100,0		143,5	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		115,3	100,0		1010	100,0		26,88	100,0	24
08		2,28	100,0		0,00	100,0		141,2	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		115,1	100,0		1011	100,0		26,59	100,0	24
09		17,44	100,0		3,70	100,0		136,4	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		114,8	100,0		1009	100,0		26,13	100,0	24
10		19,36	95,8		0,00	95,8		134,8	95,8		12,50	95,8		7,00	100,0		114,5	100,0		1011	100,0		26,11	95,8	24
11		13,87	100,0		0,00	100,0		129,5	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		114,4	100,0		1015	100,0		26,29	100,0	24
12		9,35	100,0		0,11	100,0		126,1	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		113,9	100,0		1017	100,0		26,35	100,0	24
13		42,23	100,0		0,52	100,0		131,3	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		114,2	100,0		1018	100,0		26,21	100,0	24
14		16,15	100,0		1,94	100,0		132,0	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		114,7	100,0		1019	100,0		26,34	100,0	24
15		18,74	100,0		2,68	100,0		141,1	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		114,2	100,0		1020	100,0		26,20	100,0	24
16	(4)	26,32	62,5	(4)	3,14	62,5	(4)	143,8	62,5	(4)	12,55	62,5		7,00	100,0	(4)	112,9	62,5	(4)	1019	62,5	(4)	26,13	62,5	24
17		22,88	75,0		1,83	75,0		133,9	75,0		12,32	75,0		7,00	100,0		113,9	79,2		1016	79,2		26,74	75,0	24
18		19,20	100,0		0,00	100,0		123,9	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		114,0	100,0		1011	100,0		27,40	100,0	24
19		6,09	100,0		0,00	100,0		116,6	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		115,1	100,0		1007	100,0		27,89	100,0	24
20		13,82	100,0		0,47	100,0		118,5	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		115,6	100,0		1008	100,0		27,74	100,0	24
21		5,16	100,0		0,71	100,0		126,8	100,0		12,10	100,0		7,00	100,0		114,1	100,0		1013	100,0		27,22	100,0	24
22		9,31	100,0		0,44	100,0		129,2	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		113,3	100,0		1011	100,0		27,30	100,0	24
23		21,36	100,0		0,06	100,0		132,0	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1009	100,0		27,71	100,0	24
24		20,99	95,8		0,23	95,8		131,4	95,8		12,12	95,8		7,00	100,0		113,0	100,0		1011	100,0		27,85	95,8	24
25		7,51	100,0		0,69	100,0		132,0	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1015	100,0		27,68	100,0	22
26		5,73	88,2		1,13	88,2		123,6	88,2		12,69	88,2		7,00	100,0		109,2	88,2		1018	88,2		25,65	88,2	17
27		15,44	100,0		2,08	100,0		116,0	100,0		13,12	100,0		7,00	100,0		106,3	100,0		1014	100,0		23,80	100,0	18
28		38,51	100,0		3,03	100,0		127,4	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		114,0	100,0		1009	100,0		26,88	100,0	24
29		86,56	100,0		2,80	100,0		132,5	100,0		12,46	100,0		7,00	100,0		115,1	100,0		1007	100,0		26,73	100,0	24
30		69,59	100,0		2,83	100,0		130,6	100,0		12,33	100,0		7,00	100,0		114,4	100,0		1005	100,0		27,17	100,0	24
31		42,63	95,8		2,84	95,8		128,5	95,8		12,25	95,8		7,00	100,0		113,6	100,0		1010	100,0		27,49	95,8	24
Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
Media Mese:		24,03	97,1		1,22	97,1		132,4	97,1		12,28	97,1		7,00	100,0		114,4	97,8		1012	97,8		26,97	97,1	729
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Novembre 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		48,16	100,0		4,65	100,0		125,8	100,0		12,23	100,0		7,00	100,0		114,9	100,0		1014	100,0		27,63	100,0	24
02		25,06	100,0		4,19	100,0		128,2	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		113,9	100,0		1014	100,0		27,70	100,0	24
03		25,42	100,0		3,15	100,0		120,8	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		114,5	100,0		1009	100,0		27,82	100,0	24
04		29,16	100,0		1,47	100,0		117,1	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1008	100,0		27,96	100,0	24
05		31,60	100,0		1,41	100,0		121,3	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		115,3	100,0		1004	100,0		27,84	100,0	24
06		23,95	100,0		0,28	100,0		133,5	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1001	100,0		28,16	100,0	24
07		11,17	94,4		1,43	94,4		133,9	94,4		12,09	94,4		7,00	100,0		109,0	100,0		1001	100,0		28,08	94,4	18
08		38,20	100,0		0,05	100,0		132,0	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1010	100,0		28,37	100,0	20
09		38,35	100,0		1,09	100,0		125,4	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		114,3	100,0		1009	100,0		29,38	100,0	23
10		28,00	100,0		1,18	100,0		134,1	100,0		12,19	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1009	100,0		28,54	100,0	12
11	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
12		22,86	100,0		4,29	100,0		133,1	100,0		13,24	100,0		7,00	100,0		107,0	100,0		1003	100,0		23,63	100,0	14
13		33,08	100,0		14,82	100,0		132,0	100,0		13,14	100,0		7,00	100,0		102,8	100,0		994,6	100,0		24,39	100,0	24
14		12,08	95,8		6,08	95,8		133,6	95,8		13,22	95,8		7,00	100,0		101,3	100,0		997,1	100,0		24,29	95,8	24
15		14,53	100,0		1,74	100,0		130,4	100,0		13,09	100,0		7,00	100,0		102,1	100,0		1002	100,0		24,57	100,0	20
16	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			5
17		1,98	100,0		0,42	100,0		137,1	100,0		13,23	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1007	100,0		24,42	100,0	24
18		0,00	100,0		1,74	100,0		132,8	100,0		12,53	100,0		7,00	100,0		110,3	100,0		1007	100,0		26,90	100,0	24
19		0,03	100,0		2,65	100,0		133,2	100,0		12,28	100,0		7,00	100,0		111,3	100,0		1008	100,0		27,45	100,0	24
20		0,01	100,0		31,72	100,0		133,8	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1012	100,0		27,50	100,0	24
21		0,00	95,8		0,11	95,8		135,3	95,8		12,24	95,8		7,00	100,0		112,4	100,0		1013	100,0		27,88	95,8	24
22		0,00	95,8		1,53	95,8		142,5	95,8		12,31	95,8		7,00	100,0		112,5	95,8		1011	95,8		27,49	95,8	24
23		10,51	100,0		4,76	100,0		150,5	100,0		12,39	100,0		7,00	100,0		112,0	100,0		1011	100,0		26,90	100,0	17
24		0,00	100,0		0,63	100,0		148,2	100,0		12,78	100,0		7,00	100,0		104,4	100,0		1013	100,0		25,30	100,0	24
25		0,00	100,0		0,00	100,0		139,4	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		103,4	100,0		1011	100,0		25,48	100,0	24
26		0,01	100,0		0,00	100,0		148,7	100,0		12,77	100,0		7,00	100,0		103,1	100,0		1011	100,0		25,55	100,0	24
27		0,00	100,0		0,00	100,0		150,7	100,0		12,80	100,0		7,00	100,0		102,2	100,0		1015	100,0		25,72	100,0	24
28		3,26	95,8		0,15	95,8		138,9	95,8		12,65	95,8		7,00	100,0		100,8	100,0		1011	100,0		25,83	95,8	24
29		0,05	100,0		0,00	100,0		131,0	100,0		12,40	100,0		7,00	100,0		102,1	100,0		997,9	100,0		25,85	100,0	24
30		0,00	100,0		0,00	100,0		139,3	100,0		12,59	100,0		7,00	100,0		98,56	100,0		999	100,0		25,47	100,0	24
Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
Media Mese:		14,11	99,2		3,27	99,2		134,3	99,2		12,48	99,2		7,00	100,0		108,6	99,8		1007	99,8		26,63	99,2	633
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Dicembre 2017 - Monitoraggio in continuo

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		0,33	100,0		0,06	100,0		139,0	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		98,22	100,0		1002	100,0		25,76	100,0	24
02		0,01	100,0		0,50	100,0		135,6	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		96,93	100,0		998,8	100,0		26,36	100,0	24
03		0,05	100,0		0,30	100,0		142,7	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		97,64	100,0		1008	100,0		26,10	100,0	24
04		6,22	100,0		0,02	100,0		142,9	100,0		12,74	100,0		7,00	100,0		98,06	100,0		1018	100,0		25,65	100,0	24
05		24,82	95,8		0,24	95,8		135,6	95,8		13,52	95,8		7,00	100,0		98,08	100,0		1025	100,0		23,03	95,8	24
06		1,93	100,0		0,01	100,0		147,2	100,0		13,53	100,0		7,00	100,0		98,97	100,0		1027	100,0		22,96	100,0	24
07		0,36	87,5		0,45	87,5		141,8	87,5		13,41	87,5		7,00	100,0		99,2	100,0		1024	100,0		23,17	87,5	24
08		0,76	100,0		0,13	100,0		129,0	100,0		13,26	100,0		7,00	100,0		99,7	100,0		1016	100,0		23,17	100,0	24
09		0,90	100,0		0,46	100,0		128,5	100,0		13,32	100,0		7,00	100,0		98,56	100,0		1009	100,0		23,12	100,0	24
10		13,74	100,0		0,77	100,0		113,9	100,0		13,28	100,0		7,00	100,0		98,81	100,0		1009	100,0		22,92	100,0	24
11		4,85	100,0		4,88	100,0		112,9	100,0		13,21	100,0		7,00	100,0		101,4	100,0		998,5	100,0		22,59	100,0	24
12		6,95	95,8		4,17	95,8		112,7	95,8		13,33	95,8		7,00	100,0		102,0	100,0		1005	100,0		22,27	95,8	24
13		4,72	100,0		2,62	100,0		123,7	100,0		13,54	100,0		7,00	100,0		100,5	100,0		1013	100,0		23,10	100,0	24
14		21,84	100,0		4,04	100,0		121,6	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		99,9	100,0		1013	100,0		22,46	100,0	11
15	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			1
16		31,07	100,0		0,04	100,0		128,5	100,0		13,78	100,0		7,00	100,0		98,96	100,0		1002	100,0		22,00	100,0	24
17		4,09	100,0		1,66	100,0		136,5	100,0		13,38	100,0		7,00	100,0		96,95	100,0		1010	100,0		23,67	100,0	24
18		29,78	100,0		0,28	100,0		139,0	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		102,8	100,0		1014	100,0		26,54	100,0	17
19		50,13	95,8		0,07	95,8		124,6	95,8		12,40	95,8		7,00	100,0		110,5	100,0		1018	100,0		27,57	95,8	24
20		44,89	100,0		0,29	100,0		122,1	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1018	100,0		27,70	100,0	24
21		13,30	100,0		0,00	100,0		128,0	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		108,1	100,0		1020	100,0		28,14	100,0	24
22		10,52	100,0		1,63	100,0		124,6	100,0		12,34	100,0		7,00	100,0		107,9	100,0		1018	100,0		27,92	100,0	24
23		13,39	100,0		7,82	100,0		133,4	100,0		12,38	100,0		7,00	100,0		109,7	100,0		1021	100,0		27,58	100,0	24
24		42,88	100,0		8,11	100,0		113,5	100,0		12,92	100,0		7,00	100,0		109,0	100,0		1023	100,0		25,73	100,0	24
25		43,05	100,0		4,59	100,0		99,8	100,0		13,31	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1020	100,0		24,05	100,0	24
26		35,57	95,8		6,82	95,8		100,9	95,8		13,24	95,8		7,00	100,0		107,4	100,0		1011	100,0		23,85	95,8	24
27		24,36	100,0		7,39	100,0		100,9	100,0		13,00	100,0		7,00	100,0		105,9	100,0		994,9	100,0		24,13	100,0	24
28		13,62	100,0		4,21	100,0		114,2	100,0		13,03	100,0		7,00	100,0		105,9	100,0		994,9	100,0		24,65	100,0	24
29		16,86	100,0		6,58	100,0		116,4	100,0		13,12	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1005	100,0		24,46	100,0	24
30		29,04	100,0		18,38	100,0		112,7	100,0		13,12	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1012	100,0		23,86	100,0	24
31		33,62	100,0		7,78	100,0		120,3	100,0		13,30	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1014	100,0		23,51	100,0	24
Limite Giorno		250,0			250,0			170,0																	
Media Mese:		17,55	99,0		3,17	99,0		124,6	99,0		13,02	99,0		7,00	100,0		103,1	100,0		1012	100,0		24,62	99,0	701
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Risultati del monitoraggio discontinuo (prelievo ed analisi di laboratorio) - Anno 2017

Valori rilevati (1) (2)															
Parametri	U.M.	Metodo di analisi	Limiti AIA	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Umidità	% volume	UNI EN 14790:2006	-	10	5,7		7,25	9,4	8,4	11	10,5	9	9,5	8,8	6,6
Portata emissione secca (F _{misurato})	Nm³/h	UNI 10169/01	-	27000	21000		19000	27000	27000	24000	27000	27667	28000	30500	31500
Temperatura fumi	°C	UNI 10169/01	-	130	110		110	120	110	110	120	120	120		100
Ossigeno contenuto	% volume	UNI EN 14789:2006	-		-			-	15,0	-	-	-	-	-	-
Polveri	mg/Nm³	UNI EN 13284-1:2003	15	2,47	1,79		7,40	6,27	1,76	1,49	1,46	1,37	2,70	3,30	0,70
Selenio	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004 + EPA 29 2000	1	1,55E-05	1,81E-04		4,10E-05	1,32E-04	7,33E-05	2,68E-05	2,90E-05	3,58E-05	3,58E-05	6,49E-05	7,17E-05
Stagno	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004 + EPA 29 2000	5	7,33E-04	0,003146333		0,0023	5,33E-04	3,03E-04	1,27E-04	6,47E-04	2,70E-04	2,70E-04	1,95E-04	0,0019
Tellurio	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004 + EPA 29 2000	1	7,50E-05	1,85E-04		2,00E-04	6,33E-04	3,60E-04	1,28E-04	1,40E-04	1,73E-04	1,73E-04	1,73E-04	0,0003
Platino	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004 + EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	5	8,77E-04	0,0014		0,0015	0,0047	0,0027	9,50E-04	0,0011	0,0013	0,0013	0,0013	0,0026
Rodio	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004 + EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	5	0,0012	0,0013		0,0014	0,0043	0,0024	8,83E-04	9,50E-04	0,0012	0,0012	0,0016	0,0024
Antimonio	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	5	2,47E-04	2,32E-04		1,14E-04	9,30E-04	1,33E-04	5,40E-05	1,60E-04	1,57E-04	0,0002	1,23E-04	2,37E-04
Arsenico	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	1	0,0024	1,77E-04		4,40E-05	1,85E-04	2,02E-04	1,01E-04	1,24E-04	8,08E-05	8,08E-05	9,54E-05	7,67E-05
Cadmio	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	0,10	0,0072	1,01E-04		8,60E-05	5,83E-04	7,30E-05	1,57E-05	1,29E-04	8,17E-05	8,17E-05	4,93E-05	2,43E-05
Cobalto	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	1	3,63E-04	5,72E-05		5,00E-04	1,27E-04	2,30E-04	1,01E-04	1,10E-04	3,45E-05	3,45E-05	3,45E-05	6,83E-05
Cromo totale	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	1	0,006	7,00E-03		0,0060	6,63E-03	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Manganese	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	5	0,032	0,00243		0,0164	8,77E-03	0,243	0,002	0,007	0,002	0,002	0,002	0,043
Nichel	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	1	0,0049	0,00377		0,0252	0,118	0,011	0,001	0,006	0,003	0,003	0,005	0,001
Piombo	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	5	0,0035	0,0101		0,0047	0,0086	0,002	7,03E-04	0,004	0,008	0,008	0,005	9,00E-04
Rame	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	5	0,0026	0,00138		0,0021	0,0217	0,0045	5,80E-04	0,0034	0,0121	0,0121	0,0068	1,73E-03
Tallio	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	0,20	3,71E-06	2,14E-05		2,65E-06	8,33E-06	4,72E-06	1,73E-06	6,25E-06	2,30E-06	2,30E-06	2,30E-06	4,65E-06
Vanadio	mg/Nm³	UNI EN 14385:2004	5	0,0048	5,88E-04		0,0014	0,0011	5,90E-04	4,30E-04	2,57E-04	3,63E-04	3,63E-04	3,47E-04	3,70E-04
Mercurio	mg/Nm³	UNI EN 13211:2003 + EPA 1631E 2002	0,05	4,63E-05	1,90E-05		0,0019	1,67E-04	1,30E-04	5,78E-04	1,33E-05	1,53E-04	1,53E-04	1,53E-04	4,47E-04
	mg/Nm³	UNI EN 13211:2003		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	mg/Nm³	UNI EN 13211:2003 + EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cianuri	mg/Nm³	NIOSH 6010 1994	5	0,0046			0,0175	0,0041	0,0057	0,0064	0,0042	0,0041	0,0041	0,0014	0,0044
IPA															
sommatoria IPA	mg/Nm³	D.M. 25/08/2000 SO GU n°223 del 23/09/2000 All.3	0,1	9,59E-05			3,62E-04	4,61E-05	3,54E-05	2,22E-05	3,39E-05	3,16E-05	2,31E-05	1,69E-05	2,07E-05
PCB															
sommatoria PCB	ng/Nm³	UNI EN 1948-4:2010	500000									0,91			
PCDD + PCDF															
sommatoria PCDD + PCDF	ng TEQ/Nm³	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006 + NATO/COMS I-TEF 1988	0,1									0,0783			

(1): per polveri e metalli e cianuri, il valore riportato corrisponde alla media delle tre misure singole
(2): ai fini del calcolo, tutti i valori <LR sono stati considerati pari a LR/2
(3): valori evidenziati calcolati dal gestore come sommatoria dei singoli IPA determinati dal laboratorio.

Sasol Sarroch - Mese: Gennaio 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE FUNZ
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		15,20	100,0		0,79	100,0		47,55	100,0		13,20	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1017	100,0		15,19	100,0	24
02		13,61	95,8		1,00	95,8		47,11	95,8		13,31	95,8		7,00	100,0		112,1	100,0		1015	100,0		14,92	95,8	24
03		16,99	100,0		0,79	100,0		50,50	100,0		13,28	100,0		7,00	100,0		112,0	100,0		1011	100,0		14,72	100,0	24
04		20,64	100,0		2,66	100,0		57,63	100,0		12,39	100,0		7,00	100,0		119,7	100,0		1008	100,0		17,64	100,0	24
05		12,25	95,5		9,49	95,5		48,71	95,5		12,54	95,5		7,00	100,0		118,8	95,5		1003	95,5		17,18	95,5	22
06		17,73	91,3		14,86	91,3		28,76	91,3		13,17	91,3		7,00	100,0		115,2	91,3		1014	91,3		16,62	91,3	23
07		11,33	95,8		0,04	95,8		13,43	95,8		13,33	95,8		7,00	100,0		119,7	95,8		1018	95,8		16,44	95,8	24
08		15,80	100,0		0,17	100,0		23,44	100,0		13,27	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1012	100,0		16,13	100,0	24
09		9,35	75,0		0,56	75,0		23,12	75,0		13,02	75,0		7,00	100,0		118,7	75,0		1011	75,0		16,51	75,0	24
10		12,38	100,0		1,22	100,0		44,31	100,0		12,85	100,0		7,00	100,0		119,1	100,0		1001	100,0		16,55	100,0	24
11		19,26	100,0		1,19	100,0		42,99	100,0		12,95	100,0		7,00	100,0		119,6	100,0		1004	100,0		16,47	100,0	24
12		14,61	100,0		0,78	100,0		37,01	100,0		13,46	100,0		7,00	100,0		115,0	100,0		1014	100,0		14,61	100,0	24
13		12,97	100,0		0,80	100,0		39,86	100,0		13,56	100,0		7,00	100,0		113,8	100,0		1004	100,0		14,39	100,0	24
14		3,28	90,9		0,00	90,9		17,69	90,9		13,66	90,9		7,00	100,0		112,0	90,9		1005	90,9		14,51	90,9	11
15	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)		0,0		7,00	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	23
16		4,10	92,9		0,00	92,9		16,29	92,9		13,54	92,9		7,00	100,0		110,3	100,0		997,9	100,0		14,78	92,9	14
17		9,04	100,0		0,03	100,0		27,22	100,0		13,49	100,0		7,00	100,0		108,4	100,0		993,5	100,0		15,28	100,0	24
18		15,57	100,0		0,38	100,0		25,71	100,0		13,31	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1001	100,0		15,17	100,0	24
19		12,18	100,0		0,72	100,0		28,55	100,0		13,39	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1011	100,0		15,08	100,0	24
20		16,08	100,0		1,02	100,0		33,12	100,0		13,52	100,0		7,00	100,0		107,1	100,0		1013	100,0		14,92	100,0	24
21		30,81	100,0		0,55	100,0		30,26	100,0		13,56	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1003	100,0		16,41	100,0	24
22		23,18	100,0		0,03	100,0		26,81	100,0		13,19	100,0		7,00	100,0		112,3	100,0		1004	100,0		15,32	100,0	24
23		28,46	95,8		1,31	95,8		27,96	95,8		13,26	95,8		7,00	100,0		112,6	100,0		1002	100,0		15,14	95,8	24
24		24,70	100,0		1,40	100,0		29,19	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1004	100,0		14,91	100,0	24
25		11,51	100,0		0,06	100,0		31,95	100,0		13,50	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1009	100,0		14,91	100,0	24
26		11,59	100,0		0,10	100,0		33,17	100,0		13,27	100,0		7,00	100,0		113,0	100,0		1013	100,0		15,44	100,0	24
27		17,53	87,5		0,09	87,5		26,28	87,5		14,26	83,3		7,00	100,0		119,1	83,3		1011	83,3		14,25	83,3	24
28		11,82	100,0		0,06	100,0		26,74	100,0		14,55	100,0		7,00	100,0		122,2	100,0		1008	100,0		13,24	100,0	24
29		14,26	100,0		0,03	100,0		25,46	100,0		14,48	100,0		7,00	100,0		124,2	100,0		1013	100,0		13,78	100,0	24
30		10,19	95,8		0,00	95,8		25,24	95,8		14,69	95,8		7,00	100,0		124,7	100,0		1015	100,0		13,21	95,8	24
31		7,71	100,0		0,01	100,0		27,76	100,0		14,66	100,0		7,00	100,0		124,3	100,0		1014	100,0		13,34	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		444,1	94,3		40,15	94,3		963,8	94,3		13,47	94,1		7,00	100,0		115,3	94,7		1008	94,7		15,25	94,1	
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Febbraio 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio				An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE FUNZ
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°	
01		2,93	100		0,00	100,0		27,46	100,0		14,52	100,0		7,00	100,0		125,0	100,0		1012	100,0		13,69	100,0	24	
02		5,23	100		0,00	100,0		26,27	100,0		14,54	100,0		7,00	100,0		125,0	100,0		1011	100,0		13,50	100,0	24	
03		12,49	96		0,00	95,7		27,49	95,7		14,41	95,7		7,00	100,0		126,2	95,7		1011	95,7		13,86	95,7	23	
04		14,44	100		0,00	100,0		34,86	100,0		13,89	100,0		7,00	100,0		126,4	100,0		1009	100,0		14,83	100,0	24	
05		14,64	100		0,00	100,0		34,40	100,0		13,86	100,0		7,00	100,0		124,8	100,0		1002	100,0		14,80	100,0	24	
06		9,24	96		0,00	95,8		33,67	95,8		13,97	95,8		7,00	100,0		122,1	100,0		996,3	100,0		14,84	95,8	24	
07		9,06	100		0,00	100,0		33,37	100,0		14,13	100,0		7,00	100,0		124,1	100,0		1004	100,0		14,34	100,0	24	
08		5,35	96		0,00	95,7		20,33	95,7		14,13	95,0		7,00	100,0		122,5	95,0		1002	95,0		14,08	95,0	23	
09		4,61	100		0,00	100,0		7,99	100,0		14,72	100,0		7,00	100,0		112,0	100,0		999	100,0		12,69	100,0	24	
10		7,52	100		0,00	100,0		10,64	100,0		14,68	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1007	100,0		12,47	100,0	24	
11		13,39	100		0,00	100,0		11,77	100,0		14,73	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1010	100,0		12,46	100,0	24	
12		15,18	100		0,00	100,0		9,08	100,0		14,99	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1011	100,0		11,71	100,0	24	
13		13,88	100		0,00	100,0		8,48	100,0		15,05	100,0		7,00	100,0		108,8	100,0		1013	100,0		11,62	100,0	24	
14		14,85	100		0,00	100,0		9,94	100,0		14,93	100,0		7,00	100,0		110,2	100,0		1017	100,0		12,09	100,0	24	
15		14,88	100		0,00	100,0		10,73	100,0		14,97	100,0		7,00	100,0		111,9	100,0		1024	100,0		12,19	100,0	24	
16		10,68	100		0,00	100,0		10,27	100,0		14,99	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1024	100,0		12,11	100,0	24	
17		10,59	96		0,08	95,8		18,49	95,8		15,02	95,8		7,00	100,0		110,7	95,8		1018	95,8		11,99	95,8	24	
18		10,74	100		0,01	100,0		27,65	100,0		14,85	100,0		7,00	100,0		110,0	100,0		1013	100,0		12,24	100,0	24	
19		10,11	100		0,00	100,0		28,81	100,0		14,90	100,0		7,00	100,0		110,0	100,0		1014	100,0		12,24	100,0	24	
20		11,89	100		0,00	100,0		28,76	100,0		14,92	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1015	100,0		12,27	100,0	24	
21		15,92	100		0,00	100,0		28,86	100,0		14,92	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1014	100,0		12,25	100,0	24	
22		14,79	88		0,07	87,5		24,99	87,5		14,89	87,5		7,00	100,0		112,2	87,5		1012	87,5		11,99	87,5	24	
23		3,78	92		0,43	91,7		28,19	91,7		14,64	91,7		7,00	100,0		108,2	91,7		1010	91,7		11,84	91,7	24	
24		3,30	100		1,22	100,0		14,91	100,0		14,51	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1001	100,0		11,55	100,0	24	
25		1,93	100		0,53	100,0		17,53	100,0		14,65	100,0		7,00	100,0		106,0	100,0		1004	100,0		11,70	100,0	24	
26		2,88	100		0,45	100,0		18,01	100,0		14,76	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1010	100,0		11,55	100,0	24	
27		2,24	96		0,10	95,8		17,45	95,8		14,59	95,8		7,00	100,0		107,2	95,8		1009	95,8		12,05	95,8	24	
28		2,81	100		0,21	100,0		17,85	100,0		14,42	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1006	100,0		12,09	100,0	24	
Limite Giorno																										
Totale Mese:		259,3	98,5		3,11	98,5		588,2	98,5		14,63	98,5		7,00	100,0		113,8	98,6		1010	98,6		12,67	98,5		
Limite Mese																										

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Marzo 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE FUNZ
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		3,35	100,0		0,02	100,0		19,95	100,0		14,48	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1009	100,0		12,24	100,0	24
02		3,48	100,0		0,02	100,0		20,75	100,0		14,40	100,0		7,00	100,0		104,1	100,0		1011	100,0		12,45	100,0	24
03		6,99	100,0		0,20	100,0		18,69	100,0		14,62	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1007	100,0		12,01	100,0	24
04		8,17	100,0		0,26	100,0		17,91	100,0		14,63	100,0		7,00	100,0		109,4	100,0		1003	100,0		11,77	100,0	24
05		5,45	100,0		0,02	100,0		17,45	100,0		14,59	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1007	100,0		12,07	100,0	24
06		4,18	79,2		0,19	79,2		17,09	79,2		14,33	79,2		7,00	100,0		108,6	79,2		1008	79,2		12,26	79,2	24
07		3,46	100,0		0,00	100,0		29,31	100,0		14,02	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1004	100,0		13,37	100,0	24
08		4,74	100,0		0,00	100,0		20,93	100,0		13,90	100,0		7,00	100,0		104,9	100,0		1008	100,0		13,22	100,0	24
09		0,25	75,0		0,00	75,0		2,03	75,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
10		0,17	100,0		0,00	100,0		0,03	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
11		0,08	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
12		0,05	100,0		0,05	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
13		0,03	91,7		0,05	91,7		0,00	91,7	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
14		0,01	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			17
15		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			2
16		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			3
17		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			2
18	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
19	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
20	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
21	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
22	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
23	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
24	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
25	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
26	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
27		0,00	66,7		0,00	66,7		0,00	66,7	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			3
28		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			4
29		0,00	87,5		0,00	87,5		0,00	87,5	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			8
30		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			9
31		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			6

Limite
Giorno

Totale Mese:		40,41	95,9		0,83	95,9		164,1	95,9		14,39	97,3		7,00	100,0		107,1	97,3		1007	97,3		12,40	97,3	
-----------------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	-------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--

Limite
Mese

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Aprile 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE FUNZ
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01	(4)	0,0	0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
02	(4)	0,0	0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
03		0,00	50		0,00	50,0		0,00	50,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			4
04		0,00	100		0,00	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			2
05	(4)	0,0	0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
06	(4)	0,0	0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
07		5,36	100		0,85	100,0		0,51	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			6
08		10,12	100		0,65	100,0		8,14	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
09		30,89	100		4,97	100,0		27,87	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
10		15,25	91		0,40	90,9		23,68	90,9		14,82	84,6		7,00	100,0		120,6	100,0		1013	100,0		12,27	84,6	22
11		5,83	100		0,09	100,0		31,28	100,0		14,34	100,0		7,00	100,0		118,4	100,0		1010	100,0		12,96	100,0	24
12		7,61	100		0,64	100,0		31,52	100,0		14,12	100,0		7,00	100,0		119,3	100,0		1010	100,0		13,62	100,0	24
13		3,99	96		0,30	95,8		32,67	95,8		14,11	94,4		7,00	100,0		121,1	94,4		1008	94,4		13,77	94,4	24
14		3,37	100		0,17	100,0		37,54	100,0		13,57	100,0		7,00	100,0		130,0	100,0		1007	100,0		14,97	100,0	24
15		3,52	100		0,16	100,0		38,28	100,0		13,64	100,0		7,00	100,0		129,9	100,0		1007	100,0		15,43	100,0	24
16		2,95	100		0,25	100,0		38,33	100,0		13,76	100,0		7,00	100,0		128,4	100,0		1007	100,0		15,31	100,0	24
17		2,26	92		0,08	91,7		35,09	91,7		13,89	91,7		7,00	100,0		129,4	100,0		1006	100,0		15,18	91,7	24
18		3,42	100		0,57	100,0		37,66	100,0		13,96	100,0		7,00	100,0		129,7	100,0		1004	100,0		14,98	100,0	24
19		2,95	100		0,00	100,0		36,84	100,0		14,25	100,0		7,00	100,0		126,6	100,0		1007	100,0		14,73	100,0	24
20		1,22	100		0,00	100,0		35,76	100,0		14,68	100,0		7,00	100,0		125,4	100,0		1013	100,0		13,80	100,0	24
21		0,30	96		4,55	95,8		36,19	95,8		14,81	95,8		7,00	100,0		113,9	95,8		1018	95,8		13,01	95,8	24
22		0,79	100		0,02	100,0		40,01	100,0		14,76	100,0		7,00	100,0		109,5	100,0		1016	100,0		12,69	100,0	24
23		1,19	100		0,21	100,0		37,07	100,0		14,90	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1011	100,0		12,22	100,0	24
24		1,22	92		1,50	91,7		32,37	91,7		14,79	91,7		7,00	100,0		111,0	100,0		1010	100,0		12,28	91,7	24
25		1,43	100		2,00	100,0		35,63	100,0		14,43	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1006	100,0		12,81	100,0	24
26		1,37	100		1,67	100,0		31,67	100,0		14,79	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1002	100,0		11,85	100,0	24
27		1,51	100		1,50	100,0		26,33	100,0		15,13	100,0		7,00	100,0		111,7	100,0		1001	100,0		10,81	100,0	23
28		0,62	96		0,80	95,8		31,49	95,8		15,11	95,8		7,00	100,0		106,6	95,8		1004	95,8		11,44	95,8	24
29		0,31	100		0,00	100,0		34,07	100,0		15,24	100,0		7,00	100,0		107,1	100,0		1006	100,0		11,13	100,0	24
30		0,40	100		0,00	100,0		23,31	100,0		16,59	100,0		7,00	100,0		107,4	100,0		1006	100,0		8,36	100,0	24

Limite
Giorno

Totale Mese:		107,9	98,0		21,39	98,0		743,3	98,0		14,57	98,0		7,00	100,0		117,9	99,3		1008	99,3		13,05	98,0
-------------------------	--	-------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	-------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------

Limite
Mese

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Maggio 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE FUNZ
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°
01		1,71	91,7		0,00	91,7		23,55	91,7		15,92	91,7		7,00	100,0		107,9	100,0		1007	100,0		9,46	91,7	24
02		1,58	100,0		0,00	100,0		39,30	100,0		14,39	100,0		7,00	100,0		108,1	100,0		1011	100,0		12,51	100,0	24
03		1,06	100,0		0,00	100,0		37,19	100,0		14,77	100,0		7,00	100,0		108,8	100,0		1010	100,0		11,77	100,0	24
04		1,46	91,7		0,04	91,7		29,11	91,7		15,08	91,7		7,00	100,0		108,4	91,7		1008	91,7		11,01	91,7	24
05		1,68	66,7		0,15	66,7		19,56	66,7	(4)	15,49	66,7		7,00	100,0	(4)	109,3	66,7	(4)	1006	66,7	(4)	10,56	66,7	24
06		1,90	100,0		0,00	100,0		24,77	100,0		16,16	100,0		7,00	100,0		111,2	100,0		1006	100,0		9,65	100,0	24
07		0,63	100,0		0,00	100,0		12,90	100,0		17,75	100,0		7,00	100,0		110,7	100,0		1008	100,0		6,59	100,0	24
08		7,10	79,2		0,10	79,2		17,20	79,2		16,18	79,2		7,00	100,0		110,8	83,3		1004	83,3		8,93	79,2	24
09		45,98	100,0		3,19	100,0		38,08	100,0		14,74	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1002	100,0		12,02	100,0	24
10		16,95	100,0		2,74	100,0		42,13	100,0		15,03	100,0		7,00	100,0		110,9	100,0		1001	100,0		13,23	100,0	24
11		10,71	87,5		4,57	87,5		30,34	87,5		15,22	87,5		7,00	100,0		112,0	87,5		997,1	87,5		12,22	87,5	24
12		3,50	65,2		0,78	65,2		21,52	65,2	(4)	15,11	65,2		7,00	100,0	(4)	113,7	65,2	(4)	1002	65,2	(4)	12,42	65,2	23
13		1,53	100,0		1,32	100,0		30,18	100,0		15,61	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1008	100,0		11,57	100,0	24
14		0,97	100,0		0,75	100,0		25,51	100,0		16,24	100,0		7,00	100,0		113,9	100,0		1014	100,0		10,21	100,0	24
15		6,12	91,7		0,57	91,7		28,17	91,7		15,43	91,7		7,00	100,0		113,7	100,0		1016	100,0		12,05	91,7	24
16		1,55	100,0		0,71	100,0		43,21	100,0		14,13	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1014	100,0		14,97	100,0	24
17		3,24	100,0		0,85	100,0		42,33	100,0		14,30	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1012	100,0		14,43	100,0	24
18		5,61	100,0		0,97	100,0		38,94	100,0		14,52	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1007	100,0		13,98	100,0	24
19		5,97	83,3		0,54	83,3		29,86	83,3		14,60	83,3		7,00	100,0		114,7	83,3		1007	83,3		14,02	83,3	24
20		3,44	100,0		0,00	100,0		42,25	100,0		15,10	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1012	100,0		13,32	100,0	24
21		0,00	100,0		0,00	100,0		30,06	100,0		15,98	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1011	100,0		11,03	100,0	24
22		0,23	87,5		0,02	87,5		28,59	87,5		15,33	87,5		7,00	100,0		113,9	95,8		1010	95,8		12,32	87,5	24
23		1,06	82,6		0,02	82,6		33,20	82,6		13,83	82,6		7,00	100,0		115,2	91,3		1010	91,3		15,85	82,6	23
24		1,62	100,0		0,33	100,0		40,24	100,0		13,97	100,0		7,00	100,0		117,0	100,0		1010	100,0		15,60	100,0	24
25		3,31	100,0		0,07	100,0		30,31	100,0		14,86	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1007	100,0		13,26	100,0	24
26		7,30	95,8		0,04	95,8		18,84	95,8		16,41	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1008	100,0		8,81	100,0	24
27		2,76	100,0		0,01	100,0		12,96	100,0		17,32	100,0		7,00	100,0		105,8	100,0		1010	100,0		6,23	100,0	24
28		1,12	100,0		0,00	100,0		5,62	100,0		18,06	100,0		7,00	100,0		105,0	100,0		1011	100,0		4,91	100,0	24
29		2,06	91,7		0,24	91,7		17,18	91,7		16,95	91,7		7,00	100,0		104,0	100,0		1009	100,0		9,93	91,7	24
30		2,24	95,8		0,01	95,8		28,20	95,8		15,93	95,8		7,00	100,0		103,9	95,8		1009	95,8		14,41	95,8	24
31		10,62	100,0		0,14	100,0		31,58	100,0		15,87	100,0		7,00	100,0		103,4	100,0		1012	100,0		14,61	100,0	24

Limite
Giorno

Totale Mese:		155,0	93,9		18,18	93,9		892,9	93,9		15,52	93,9		7,00	100,0		110,6	95,5		1009	95,5		11,64	93,9	
-----------------	--	-------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	-------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--

Limite
Mese

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Giugno 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore Funz.
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	N.°
01		3,53	100,0		0,00	100,0		29,02	100,0		16,50	100,0		7,00	100,0		105,4	100,0		1012	100,0		315,2	100,0	24
02		3,85	100,0		0,10	100,0		16,67	100,0		17,43	100,0		7,00	100,0		106,4	100,0		1009	100,0		248,4	100,0	24
03		2,43	100,0		0,02	100,0		17,53	100,0		17,59	100,0		7,00	100,0		105,7	100,0		1008	100,0		237,1	100,0	24
04		1,04	100,0		0,31	100,0		8,06	100,0		18,51	100,0		7,00	100,0		107,9	100,0		1007	100,0		172,4	100,0	24
05		3,37	83,3		0,15	83,3		0,08	83,3		16,65	83,3		7,00	100,0		107,5	91,7		1003	91,7		251,6	83,3	24
06		3,84	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		15,12	100,0		7,00	100,0		109,7	100,0		1004	100,0		411,3	100,0	24
07		3,17	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		15,59	100,0		7,00	100,0		109,5	100,0		1009	100,0		385,9	100,0	24
08		2,77	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		16,97	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1010	100,0		286,6	100,0	24
09		3,64	91,7		0,00	91,7		23,17	91,7		17,16	91,7		7,00	100,0		109,0	91,7		1008	91,7		246,1	91,7	24
10		3,89	100,0		0,00	100,0		26,25	100,0		17,83	100,0		7,00	100,0		109,8	100,0		1009	100,0		220,3	100,0	24
11		2,93	100,0		0,00	100,0		12,45	100,0		18,88	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1009	100,0		147,2	100,0	24
12		4,44	75,0		1,40	75,0		18,76	75,0		16,67	75,0		7,00	100,0		112,0	75,0		1008	75,0		224,4	75,0	24
13		14,67	100,0		4,68	100,0		33,85	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1007	100,0		529,3	100,0	24
14		10,80	100,0		6,29	100,0		22,57	100,0		13,29	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1007	100,0		533,9	100,0	24
15		10,71	83,3		4,57	83,3		16,29	79,2		13,14	79,2		7,00	100,0		108,3	100,0		1007	100,0		419,0	79,2	24
16		11,87	58,3		1,89	58,3		27,21	58,3	(4)	12,91	58,3		7,00	100,0		106,7	95,8		1007	95,8		304,2	58,3	24
17		27,26	100,0		2,53	100,0		51,56	100,0		12,96	100,0		7,00	100,0		104,5	100,0		1005	100,0		527,5	100,0	24
18		32,40	100,0		3,21	100,0		51,19	100,0		13,06	100,0		7,00	100,0		103,5	100,0		1007	100,0		522,1	100,0	24
19		15,82	83,3		4,51	83,3		47,67	83,3		13,06	83,3		7,00	100,0		102,5	83,3		1012	83,3		434,7	83,3	24
20		28,14	95,8		7,53	95,8		56,03	95,8		12,90	92,9		7,00	100,0		101,6	100,0		1012	100,0		520,7	95,8	24
21		32,76	100,0		3,45	100,0		55,60	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		101,6	100,0		1009	100,0		541,1	100,0	24
22		38,20	100,0		3,89	100,0		57,04	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		104,2	100,0		1010	100,0		588,1	100,0	24
23		65,09	100,0		4,73	100,0		60,72	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1011	100,0		587,5	100,0	24
24		27,48	100,0		1,76	100,0		66,15	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		110,4	100,0		1009	100,0		590,8	100,0	24
25		13,27	100,0		1,51	100,0		68,14	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		110,8	100,0		1007	100,0		591,1	100,0	24
26		13,63	100,0		1,71	100,0		64,70	100,0		12,28	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1004	100,0		581,0	100,0	24
27		17,11	95,8		2,24	95,8		60,23	95,8		12,31	95,8		7,00	100,0		111,7	100,0		1002	100,0		553,4	95,8	24
28		13,94	100,0		1,97	100,0		69,01	100,0		12,34	100,0		7,00	100,0		111,9	100,0		998,9	100,0		572,6	100,0	24
29		14,72	100,0		4,77	100,0		66,22	100,0		12,59	100,0		7,00	100,0		109,1	100,0		1001	100,0		560,1	100,0	24
30		14,79	100,0		3,59	100,0		68,93	100,0		12,84	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1004	100,0		544,6	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		441,6	95,6		66,81	95,6		1095	95,4		14,50	95,2		7,00	100,0		108,1	97,8		1007	97,8		12648	95,4	720
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Luglio 2017 - Flussi di Massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore Funz.
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	N.°
01		11,64	100,0		5,68	100,0		74,43	100,0		12,83	100,0		7,00	100,0		105,1	100,0		1008	100,0		553,8	100,0	24
02		8,76	100,0		3,63	100,0		73,55	100,0		12,68	100,0		7,00	100,0		104,6	100,0		1009	100,0		563,3	100,0	24
03		9,80	100,0		5,54	100,0		75,52	100,0		12,71	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1011	100,0		569,0	100,0	24
04		12,41	95,8		4,33	95,8		70,33	95,8		12,68	95,8		7,00	100,0		107,2	100,0		1012	100,0		543,7	95,8	24
05		16,25	100,0		3,38	100,0		71,83	100,0		12,63	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1011	100,0		564,6	100,0	24
06		12,64	100,0		2,62	100,0		71,65	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1011	100,0		569,6	100,0	24
07		14,46	100,0		3,08	100,0		72,63	100,0		12,56	100,0		7,00	100,0		109,3	100,0		1011	100,0		567,0	100,0	24
08		22,53	100,0		6,06	100,0		75,78	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1009	100,0		584,5	100,0	24
09		19,86	100,0		1,62	100,0		73,13	100,0		12,28	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1006	100,0		590,4	100,0	24
10		18,76	100,0		2,16	100,0		69,09	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1005	100,0		565,2	100,0	24
11		16,48	95,8		1,17	95,8		60,76	95,8		13,14	95,8		7,00	100,0		105,0	100,0		1007	100,0		500,8	95,8	24
12		8,57	100,0		5,21	100,0		64,01	100,0		12,99	100,0		7,00	100,0		103,6	100,0		1007	100,0		511,9	100,0	24
13		12,13	100,0		4,51	100,0		69,96	100,0		12,82	100,0		7,00	100,0		106,8	100,0		1006	100,0		527,7	100,0	24
14		11,54	100,0		2,85	100,0		69,49	100,0		12,65	100,0		7,00	100,0		106,8	100,0		1005	100,0		554,8	100,0	24
15		12,02	100,0		3,87	100,0		64,25	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		106,4	100,0		1004	100,0		573,5	100,0	24
16		15,14	100,0		3,26	100,0		63,39	100,0		12,41	100,0		7,00	100,0		105,4	100,0		1007	100,0		564,8	100,0	24
17		14,13	100,0		4,03	100,0		58,81	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		103,6	100,0		1010	100,0		547,5	100,0	24
18		16,12	95,8		5,73	95,8		55,55	95,8		12,55	93,3		7,00	100,0		100,6	100,0		1011	100,0		501,5	95,8	24
19		19,36	100,0		4,68	100,0		61,42	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		103,1	100,0		1009	100,0		540,5	100,0	24
20		18,62	100,0		5,15	100,0		61,45	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		103,3	100,0		1006	100,0		556,5	100,0	24
21		16,19	95,8		3,15	95,8		55,44	95,8		12,52	95,8		7,00	100,0		103,3	95,8		1004	95,8		524,7	95,8	24
22		19,50	100,0		7,06	100,0		57,19	100,0		12,36	100,0		7,00	100,0		104,6	100,0		1006	100,0		557,2	100,0	24
23		19,59	100,0		6,57	100,0		57,57	100,0		12,33	100,0		7,00	100,0		105,1	100,0		1008	100,0		560,0	100,0	24
24		14,12	100,0		5,46	100,0		63,61	100,0		12,43	100,0		7,00	100,0		105,4	100,0		1004	100,0		557,6	100,0	24
25		15,02	95,8		5,19	95,8		63,68	95,8		12,48	95,8		7,00	100,0		103,0	100,0		1002	100,0		532,7	95,8	24
26		14,13	100,0		1,87	100,0		67,80	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		102,4	100,0		1003	100,0		553,5	100,0	24
27		10,84	100,0		1,74	100,0		65,39	100,0		12,41	100,0		7,00	100,0		103,4	100,0		1005	100,0		558,6	100,0	24
28		10,59	100,0		1,97	100,0		64,42	100,0		12,38	100,0		7,00	100,0		105,0	100,0		1008	100,0		561,8	100,0	24
29		12,41	100,0		2,06	100,0		63,98	100,0		12,33	100,0		7,00	100,0		105,2	100,0		1008	100,0		564,9	100,0	24
30		9,32	100,0		1,60	100,0		65,76	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		105,8	100,0		1007	100,0		587,8	100,0	24
31		9,49	95,8		1,51	95,8		65,97	95,8		11,96	95,8		7,00	100,0		107,5	95,8		1007	95,8		567,9	95,8	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		442,4	99,2		116,7	99,2		2048	99,2		12,51	99,2		7,00	100,0		105,6	99,7		1007	99,7		17177	99,2	744
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Agosto 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore Funz.
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	N.°
01		8,34	95,8		1,06	95,8		67,92	95,8		11,98	95,8		7,00	100,0		107,9	100,0		1009	100,0		567,1	95,8	24
02		7,26	100,0		1,18	100,0		70,58	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1011	100,0		583,4	100,0	24
03		7,97	100,0		4,97	100,0		71,30	100,0		11,76	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1009	100,0		597,9	100,0	24
04		16,72	100,0		3,22	100,0		62,21	100,0		11,65	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1006	100,0		604,1	100,0	24
05		4,55	100,0		3,66	100,0		66,27	100,0		11,76	100,0		7,00	100,0		110,2	100,0		1005	100,0		600,0	100,0	24
06		10,45	100,0		10,12	100,0		60,56	100,0		11,63	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1005	100,0		608,0	100,0	24
07		6,67	100,0		1,89	100,0		61,74	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1006	100,0		602,9	100,0	24
08		4,95	95,8		2,26	95,8		57,75	95,8		12,01	95,8		7,00	100,0		108,8	100,0		1005	100,0		563,9	95,8	24
09		6,82	100,0		2,35	100,0		56,56	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		109,1	100,0		1004	100,0		588,4	100,0	24
10		3,75	100,0		2,62	100,0		69,55	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1006	100,0		581,2	100,0	24
11		0,95	100,0		2,18	100,0		81,50	100,0		12,46	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1010	100,0		587,5	100,0	24
12		2,19	100,0		2,54	100,0		88,44	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1010	100,0		579,2	100,0	24
13		0,10	100,0		2,21	100,0		91,29	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1010	100,0		595,8	100,0	24
14		2,64	100,0		3,95	100,0		86,20	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1011	100,0		591,2	100,0	24
15		8,87	95,8		14,36	95,8		81,66	95,8		12,70	95,8		7,00	100,0		113,2	100,0		1012	100,0		558,4	95,8	24
16		23,13	100,0		5,21	100,0		78,86	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		115,0	100,0		1010	100,0		594,8	100,0	24
17		31,19	100,0		2,34	100,0		78,71	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1009	100,0		606,6	100,0	24
18		27,65	95,8		2,75	95,8		71,80	95,8		12,10	95,8		7,00	100,0		112,7	95,8		1008	95,8		593,2	95,8	24
19		28,86	100,0		3,38	100,0		76,26	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		114,2	100,0		1007	100,0		629,1	100,0	24
20		27,52	100,0		3,32	100,0		84,42	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1007	100,0		630,8	100,0	24
21		30,81	100,0		4,04	100,0		77,40	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1008	100,0		636,4	100,0	24
22		58,76	95,8		4,22	95,8		68,25	95,8		11,76	95,8		7,00	100,0		114,9	100,0		1009	100,0		622,1	95,8	24
23		80,58	100,0		4,55	100,0		77,96	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		116,4	100,0		1009	100,0		653,0	100,0	24
24		36,52	100,0		3,27	100,0		77,26	100,0		12,20	100,0		7,00	100,0		120,2	100,0		1011	100,0		649,6	100,0	24
25		34,40	100,0		3,47	100,0		70,12	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		121,3	100,0		1011	100,0		663,1	100,0	24
26		30,96	100,0		3,69	100,0		69,63	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1010	100,0		672,3	100,0	24
27		18,88	100,0		2,59	100,0		74,89	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		119,9	100,0		1008	100,0		667,0	100,0	24
28		20,68	100,0		6,28	100,0		77,93	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1007	100,0		649,7	100,0	24
29		26,29	95,8		9,04	95,8		72,39	95,8		12,01	95,8		7,00	100,0		121,5	100,0		1006	100,0		626,4	95,8	24
30		15,66	100,0		4,60	100,0		75,84	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1007	100,0		655,5	100,0	24
31		17,07	100,0		4,46	100,0		71,39	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1008	100,0		662,3	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		601,2	99,2		125,8	99,2		2277	99,2		12,07	99,2		7,00	100,0		113,6	99,9		1008	99,9		19021	99,2	744
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Settembre 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore Funz.
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	N.°
01		18,18	100,0		4,00	100,0		76,01	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		121,2	100,0		1006	100,0		652,9	100,0	24
02		16,82	100,0		2,80	100,0		88,17	100,0		12,21	100,0		7,00	100,0		118,9	100,0		1007	100,0		660,6	100,0	24
03		18,43	100,0		3,79	100,0		86,51	100,0		12,20	100,0		7,00	100,0		118,6	100,0		1007	100,0		659,2	100,0	24
04		32,49	100,0		3,93	100,0		82,85	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		119,3	100,0		1008	100,0		665,9	100,0	24
05		19,22	95,8		4,15	95,8		80,28	95,8		11,87	95,8		7,00	100,0		119,9	100,0		1012	100,0		661,2	95,8	24
06		21,75	100,0		4,72	100,0		87,35	100,0		11,62	100,0		7,00	100,0		121,2	100,0		1011	100,0		710,9	100,0	24
07		21,07	100,0		3,86	100,0		92,52	100,0		11,50	100,0		7,00	100,0		121,4	100,0		1006	100,0		722,2	100,0	24
08		9,91	100,0		3,66	100,0		91,23	100,0		11,54	100,0		7,00	100,0		119,6	100,0		1005	100,0		719,0	100,0	24
09		12,57	100,0		3,45	100,0		84,77	100,0		11,44	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1001	100,0		719,3	100,0	24
10		19,89	100,0		3,04	100,0		89,16	100,0		11,54	100,0		7,00	100,0		118,6	100,0		994,3	100,0		715,9	100,0	24
11		36,38	100,0		2,13	100,0		89,35	100,0		12,32	100,0		7,00	100,0		118,5	100,0		1000	100,0		650,0	100,0	24
12		21,56	95,8		2,82	95,8		77,16	95,8		12,48	95,8		7,00	100,0		117,0	100,0		1007	100,0		591,5	95,8	24
13		16,77	100,0		1,90	100,0		86,44	100,0		12,43	100,0		7,00	100,0		115,6	100,0		1013	100,0		630,5	100,0	24
14		22,09	100,0		1,97	100,0		82,67	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		117,4	100,0		1009	100,0		640,8	100,0	24
15		20,21	100,0		1,36	100,0		83,85	100,0		12,21	100,0		7,00	100,0		117,5	100,0		1004	100,0		641,2	100,0	24
16		24,37	100,0		0,66	100,0		85,23	100,0		12,19	100,0		7,00	100,0		117,1	100,0		1002	100,0		641,6	100,0	24
17		10,37	100,0		0,73	100,0		92,62	100,0		12,21	100,0		7,00	100,0		115,9	100,0		1009	100,0		647,5	100,0	24
18		5,57	100,0		0,52	100,0		92,46	100,0		12,33	100,0		7,00	100,0		115,8	100,0		1009	100,0		633,9	100,0	24
19		1,14	95,8		0,79	95,8		84,77	95,8		12,21	95,8		7,00	100,0		114,4	100,0		1008	100,0		616,1	95,8	24
20		0,48	100,0		0,41	100,0		86,76	100,0		12,20	100,0		7,00	100,0		114,8	100,0		1010	100,0		644,1	100,0	24
21		1,41	100,0		0,86	100,0		85,38	100,0		12,23	100,0		7,00	100,0		115,0	100,0		1011	100,0		620,7	100,0	24
22		5,79	100,0		0,00	100,0		84,93	100,0		12,09	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1012	100,0		633,3	100,0	24
23		16,67	100,0		0,00	100,0		84,28	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		116,8	100,0		1012	100,0		661,2	100,0	24
24		16,46	100,0		0,03	100,0		85,89	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		116,6	100,0		1010	100,0		666,6	100,0	24
25		8,99	100,0		15,47	100,0		86,94	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		116,5	100,0		1010	100,0		656,7	100,0	24
26		5,66	95,8		5,51	95,8		87,43	95,8		12,03	95,8		7,00	100,0		117,1	100,0		1009	100,0		637,2	95,8	24
27		1,85	50,0		0,59	50,0		48,69	50,0	(4)	7,95	50,0		7,00	100,0	(4)	116,3	54,2	(4)	1012	54,2		489,6	50,0	24
28		0,66	70,8		4,39	70,8		67,72	70,8		11,82	70,8		7,00	100,0		118,6	70,8		1015	70,8		484,2	70,8	24
29		0,80	100,0		0,87	100,0		95,61	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		117,8	100,0		1013	100,0		686,8	100,0	24
30		1,01	100,0		0,48	100,0		97,23	100,0		11,69	100,0		7,00	100,0		117,8	100,0		1011	100,0		697,0	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		408,6	96,8		78,89	96,8		2544	96,8		11,95	96,8		7,00	100,0		117,7	97,5		1008	97,5		19458	96,8	720
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Ottobre 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio				An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore Funz.
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	N.°	
01		9,11	100,0		0,13	100,0		98,70	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		116,9	100,0		1011	100,0		697,2	100,0	24	
02		16,73	100,0		0,53	100,0		96,37	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		116,3	100,0		1012	100,0		675,6	100,0	24	
03		12,41	95,8		0,29	95,8		88,69	95,8		11,99	95,8		7,00	100,0		116,2	100,0		1012	100,0		643,2	95,8	24	
04		25,74	100,0		3,77	100,0		91,22	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		116,8	100,0		1014	100,0		653,4	100,0	24	
05		24,79	100,0		0,09	100,0		90,66	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		117,2	100,0		1012	100,0		642,7	100,0	24	
06		16,70	100,0		0,10	100,0		88,32	100,0		12,24	100,0		7,00	100,0		115,8	100,0		1004	100,0		642,6	100,0	24	
07		14,85	100,0		0,00	100,0		92,55	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		115,3	100,0		1010	100,0		645,0	100,0	24	
08		1,45	100,0		0,00	100,0		90,09	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		115,1	100,0		1011	100,0		638,1	100,0	24	
09		10,91	100,0		2,34	100,0		85,53	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		114,8	100,0		1009	100,0		627,1	100,0	24	
10		11,61	95,8		0,00	95,8		80,93	95,8		12,50	95,8		7,00	100,0		114,5	100,0		1011	100,0		600,5	95,8	24	
11		8,73	100,0		0,00	100,0		81,68	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		114,4	100,0		1015	100,0		631,0	100,0	24	
12		5,90	100,0		0,07	100,0		79,73	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		113,9	100,0		1017	100,0		632,3	100,0	24	
13		26,54	100,0		0,32	100,0		82,58	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		114,2	100,0		1018	100,0		629,1	100,0	24	
14		10,16	100,0		1,23	100,0		83,44	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		114,7	100,0		1019	100,0		632,2	100,0	24	
15		11,76	100,0		1,68	100,0		88,68	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		114,2	100,0		1020	100,0		628,7	100,0	24	
16		10,30	62,5		1,23	62,5		56,37	62,5	(4)	12,55	62,5		7,00	100,0	(4)	112,9	62,5	(4)	1019	62,5		391,9	62,5	24	
17		10,91	75,0		0,85	75,0		64,34	75,0		12,32	75,0		7,00	100,0		113,9	79,2		1016	79,2		481,4	75,0	24	
18		12,56	100,0		0,00	100,0		81,46	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		114,0	100,0		1011	100,0		657,6	100,0	24	
19		4,07	100,0		0,00	100,0		78,01	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		115,1	100,0		1007	100,0		669,4	100,0	24	
20		9,22	100,0		0,31	100,0		78,83	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		115,6	100,0		1008	100,0		665,7	100,0	24	
21		3,37	100,0		0,47	100,0		82,82	100,0		12,10	100,0		7,00	100,0		114,1	100,0		1013	100,0		653,2	100,0	24	
22		6,11	100,0		0,29	100,0		84,69	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		113,3	100,0		1011	100,0		655,2	100,0	24	
23		14,19	100,0		0,04	100,0		87,79	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1009	100,0		665,2	100,0	24	
24		13,49	95,8		0,15	95,8		84,18	95,8		12,12	95,8		7,00	100,0		113,0	100,0		1011	100,0		640,6	95,8	24	
25		4,57	100,0		0,42	100,0		80,40	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1015	100,0		608,9	100,0	22	
26		3,36	75,0		0,55	75,0		56,07	75,0		12,69	88,2		7,00	100,0		109,2	88,2		1018	88,2		455,7	75,0	24	
27		8,45	100,0		1,50	100,0		68,04	100,0		13,12	100,0		7,00	100,0		106,3	100,0		1014	100,0		579,4	100,0	24	
28		24,75	100,0		1,95	100,0		82,24	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		114,0	100,0		1009	100,0		645,2	100,0	24	
29		55,38	100,0		1,80	100,0		84,97	100,0		12,46	100,0		7,00	100,0		115,1	100,0		1007	100,0		641,4	100,0	24	
30		45,36	100,0		1,85	100,0		85,14	100,0		12,33	100,0		7,00	100,0		114,4	100,0		1005	100,0		652,1	100,0	24	
31		26,94	95,8		1,80	95,8		81,23	95,8		12,25	95,8		7,00	100,0		113,6	100,0		1010	100,0		632,3	95,8	24	
Limite Giorno																										
Totale Mese:		460,4	96,6		23,77	96,6		2556	96,6		12,28	97,1		7,00	100,0		114,4	97,8		1012	97,8		19314	96,6	742	
Limite Mese																										

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Novembre 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore Funz.
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	N.°
01		31,94	100,0		3,09	100,0		83,46	100,0		12,23	100,0		7,00	100,0		114,9	100,0		1014	100,0		663,2	100,0	24
02		16,65	100,0		2,78	100,0		85,23	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		113,9	100,0		1014	100,0		664,8	100,0	24
03		16,98	100,0		2,10	100,0		80,67	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		114,5	100,0		1009	100,0		667,7	100,0	24
04		19,57	100,0		0,99	100,0		78,56	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1008	100,0		671,0	100,0	24
05		21,10	100,0		0,94	100,0		81,03	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		115,3	100,0		1004	100,0		668,2	100,0	24
06		16,17	100,0		0,19	100,0		90,23	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1001	100,0		675,8	100,0	24
07		13,11	95,8		0,95	95,8		86,22	95,8		12,09	94,4		7,00	100,0		109,0	100,0		1001	100,0		647,5	95,8	24
08		25,99	100,0		0,05	100,0		90,11	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1010	100,0		682,1	100,0	24
09		26,54	100,0		1,08	100,0		88,33	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		114,3	100,0		1009	100,0		702,6	100,0	24
10		39,94	100,0		2,12	100,0		85,52	100,0		12,19	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1009	100,0		642,0	100,0	24
11		8,36	100,0		1,50	100,0		58,73	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)				441,5	100,0	18
12		7,56	100,0		1,42	100,0		44,01	100,0		13,24	100,0		7,00	100,0		107,0	100,0		1003	100,0		330,8	100,0	14
13		19,37	100,0		8,64	100,0		77,25	100,0		13,14	100,0		7,00	100,0		102,8	100,0		994,6	100,0		585,3	100,0	24
14		6,75	95,8		3,39	95,8		74,63	95,8		13,22	95,8		7,00	100,0		101,3	100,0		997,1	100,0		558,7	95,8	24
15		10,49	100,0		1,06	100,0		76,72	100,0		13,09	100,0		7,00	100,0		102,1	100,0		1002	100,0		589,6	100,0	24
16		15,71	100,0		0,86	100,0		79,54	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)				584,2	100,0	24
17		1,14	100,0		0,25	100,0		80,28	100,0		13,23	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1007	100,0		586,2	100,0	24
18		0,00	100,0		1,14	100,0		85,79	100,0		12,53	100,0		7,00	100,0		110,3	100,0		1007	100,0		645,6	100,0	24
19		0,02	100,0		1,75	100,0		87,76	100,0		12,28	100,0		7,00	100,0		111,3	100,0		1008	100,0		658,8	100,0	24
20		0,00	100,0		20,92	100,0		88,30	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1012	100,0		660,0	100,0	24
21		0,00	95,8		0,07	95,8		86,73	95,8		12,24	95,8		7,00	100,0		112,4	100,0		1013	100,0		641,2	95,8	24
22		0,00	95,8		0,96	95,8		90,10	95,8		12,31	95,8		7,00	100,0		112,5	95,8		1011	95,8		632,3	95,8	24
23		4,91	100,0		2,75	100,0		94,89	100,0		12,39	100,0		7,00	100,0		112,0	100,0		1011	100,0		631,9	100,0	24
24		0,00	100,0		0,37	100,0		89,88	100,0		12,78	100,0		7,00	100,0		104,4	100,0		1013	100,0		607,1	100,0	24
25		0,00	100,0		0,00	100,0		85,21	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		103,4	100,0		1011	100,0		611,6	100,0	24
26		0,00	100,0		0,00	100,0		91,22	100,0		12,77	100,0		7,00	100,0		103,1	100,0		1011	100,0		613,3	100,0	24
27		0,00	100,0		0,00	100,0		93,02	100,0		12,80	100,0		7,00	100,0		102,2	100,0		1015	100,0		617,4	100,0	24
28		1,90	95,8		0,09	95,8		82,53	95,8		12,65	95,8		7,00	100,0		100,8	100,0		1011	100,0		594,0	95,8	24
29		0,03	100,0		0,00	100,0		81,24	100,0		12,40	100,0		7,00	100,0		102,1	100,0		997,9	100,0		620,3	100,0	24
30		0,00	100,0		0,00	100,0		85,15	100,0		12,59	100,0		7,00	100,0		98,56	100,0		999	100,0		611,2	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		304,2	99,3		59,46	99,3		2482	99,3		12,48	99,2		7,00	100,0		108,6	99,8		1007	99,8		18506	99,3	704
Limite Mese																									

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Sasol Sarroch - Mese: Dicembre 2017 - Flussi di massa

Report Mensile

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore Funz.
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	N.°
01		0,20	100,0		0,04	100,0		85,92	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		98,22	100,0		1002	100,0		618,3	100,0	24
02		0,01	100,0		0,32	100,0		85,73	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		96,93	100,0		998,8	100,0		632,5	100,0	24
03		0,03	100,0		0,19	100,0		89,40	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		97,64	100,0		1008	100,0		626,3	100,0	24
04		3,61	100,0		0,01	100,0		88,12	100,0		12,74	100,0		7,00	100,0		98,06	100,0		1018	100,0		615,6	100,0	24
05		13,17	95,8		0,13	95,8		71,81	95,8		13,52	95,8		7,00	100,0		98,08	100,0		1025	100,0		529,6	95,8	24
06		1,06	100,0		0,01	100,0		81,12	100,0		13,53	100,0		7,00	100,0		98,97	100,0		1027	100,0		551,2	100,0	24
07		0,21	100,0		0,28	100,0		78,76	100,0		13,41	87,5		7,00	100,0		99,2	100,0		1024	100,0		486,5	87,5	24
08		0,42	100,0		0,07	100,0		71,74	100,0		13,26	100,0		7,00	100,0		99,7	100,0		1016	100,0		556,0	100,0	24
09		0,50	100,0		0,25	100,0		71,29	100,0		13,32	100,0		7,00	100,0		98,56	100,0		1009	100,0		554,9	100,0	24
10		7,59	100,0		0,42	100,0		62,68	100,0		13,28	100,0		7,00	100,0		98,81	100,0		1009	100,0		550,0	100,0	24
11		2,62	100,0		2,65	100,0		61,21	100,0		13,21	100,0		7,00	100,0		101,4	100,0		998,5	100,0		542,3	100,0	24
12		3,57	95,8		2,14	95,8		57,71	95,8		13,33	95,8		7,00	100,0		102,0	100,0		1005	100,0		512,3	95,8	24
13		2,56	100,0		1,44	100,0		68,74	100,0		13,54	100,0		7,00	100,0		100,5	100,0		1013	100,0		554,3	100,0	24
14		8,08	100,0		2,26	100,0		57,53	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		99,9	100,0		1013	100,0		481,9	100,0	24
15		29,33	100,0		3,40	100,0		48,45	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)				383,1	100,0	24
16		15,86	100,0		0,02	100,0		67,91	100,0		13,78	100,0		7,00	100,0		98,96	100,0		1002	100,0		527,9	100,0	24
17		2,24	100,0		0,91	100,0		77,62	100,0		13,38	100,0		7,00	100,0		96,95	100,0		1010	100,0		568,2	100,0	24
18		33,69	100,0		0,98	100,0		89,87	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		102,8	100,0		1014	100,0		643,5	100,0	24
19		31,79	95,8		0,04	95,8		78,98	95,8		12,40	95,8		7,00	100,0		110,5	100,0		1018	100,0		634,2	95,8	24
20		29,68	100,0		0,19	100,0		81,19	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1018	100,0		664,7	100,0	24
21		8,94	100,0		0,00	100,0		86,42	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		108,1	100,0		1020	100,0		675,3	100,0	24
22		7,05	100,0		1,09	100,0		83,48	100,0		12,34	100,0		7,00	100,0		107,9	100,0		1018	100,0		670,0	100,0	24
23		8,84	100,0		5,19	100,0		88,27	100,0		12,38	100,0		7,00	100,0		109,7	100,0		1021	100,0		662,0	100,0	24
24		25,89	100,0		5,06	100,0		70,38	100,0		12,92	100,0		7,00	100,0		109,0	100,0		1023	100,0		617,5	100,0	24
25		24,84	100,0		2,65	100,0		57,62	100,0		13,31	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1020	100,0		577,2	100,0	24
26		19,49	95,8		3,74	95,8		55,37	95,8		13,24	95,8		7,00	100,0		107,4	100,0		1011	100,0		548,5	95,8	24
27		14,09	100,0		4,28	100,0		58,45	100,0		13,00	100,0		7,00	100,0		105,9	100,0		994,9	100,0		579,2	100,0	24
28		8,04	100,0		2,50	100,0		67,57	100,0		13,03	100,0		7,00	100,0		105,9	100,0		994,9	100,0		591,6	100,0	24
29		9,87	100,0		3,86	100,0		68,34	100,0		13,12	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1005	100,0		587,0	100,0	24
30		16,62	100,0		10,55	100,0		64,50	100,0		13,12	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1012	100,0		572,5	100,0	24
31		18,97	100,0		4,39	100,0		67,89	100,0		13,30	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1014	100,0		564,2	100,0	24

Limite
Giorno

Totale Mese:		348,9	99,5		59,08	99,5		2244	99,5		13,02	99,0		7,00	100,0		103,1	100,0		1012	100,0		17878	99,1	744
--------------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	------	-----

Limite
Mese

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Flussi di massa - Anno 2017

	Parametri	U.M.	Met. Utilizzato	Limiti AIA (t/anno)	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre	K _{annuo}	Flusso di massa (t/a)
Camino E8	NO _x (NO ₂)	kg/mese	DM 25/08/2000	42	963,8	588,2	164,1	743,3	892,9	1095	2048	2277	2544	2556	2482	2244	18598,43	19
	SO _x (SO ₂)	kg/mese	DM 25/08/2000	80	40,15	3,11	0,83	21,39	18,18	66,81	116,7	125,8	78,89	23,77	59,46	59,08	614,18	1
	CO	kg/mese	DM 25/08/2000	-	444,1	259,3	40,41	107,9	155,0	441,6	442,4	601,2	408,6	460,4	304,2	348,9	4014,09	4

APPENDICE B

**Misure emissioni in atmosfera -
Dati orari - Anno 2017**

Sasol Sarroch - Data: 01/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		13,96	100,0		1,39	100,0		116,0	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		106,1	100,0		1008	100,0		24,69	100,0		Marcia
02:00		13,81	100,0		1,61	100,0		116,8	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		105,8	100,0		1008	100,0		24,54	100,0		Marcia
03:00		14,93	100,0		1,72	100,0		114,9	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		105,6	100,0		1008	100,0		24,56	100,0		Marcia
04:00		14,09	100,0		2,25	100,0		111,8	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		105,5	100,0		1008	100,0		24,92	100,0		Marcia
05:00		14,35	100,0		2,57	100,0		113,3	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		105,5	100,0		1008	100,0		24,58	100,0		Marcia
06:00		13,90	100,0		2,53	100,0		111,9	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		105,5	100,0		1008	100,0		24,79	100,0		Marcia
07:00		14,32	100,0		2,28	100,0		117,2	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		106,0	100,0		1009	100,0		24,48	100,0		Marcia
08:00		17,27	100,0		2,21	100,0		117,9	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1009	100,0		24,11	100,0		Marcia
09:00		11,79	100,0		2,28	100,0		122,1	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		107,4	100,0		1009	100,0		24,88	100,0		Marcia
10:00		16,01	100,0		2,78	100,0		126,5	100,0		12,09	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1010	100,0		24,39	100,0		Marcia
11:00		13,34	100,0		2,51	100,0		125,0	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		108,6	100,0		1010	100,0		24,99	100,0		Marcia
12:00	(4)	0,00	21,8	(4)	0,00	21,8	(4)	0,00	21,8	(4)	13,01	21,8		7,00	100,0		109,2	100,0		1010	100,0	(4)	0,00	100,0		Marcia
13:00		12,47	100,0		2,17	100,0		125,0	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1009	100,0		25,20	100,0		Marcia
14:00		14,62	100,0		1,65	100,0		126,6	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		109,4	100,0		1010	100,0		24,51	100,0		Marcia
15:00		22,87	100,0		1,30	100,0		113,1	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1009	100,0		25,58	100,0		Marcia
16:00		13,94	100,0		1,77	100,0		114,9	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		109,7	100,0		1009	100,0		25,26	100,0		Marcia
17:00		12,90	100,0		2,05	100,0		118,0	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		109,7	100,0		1009	100,0		25,10	100,0		Marcia
18:00		11,25	100,0		1,57	100,0		119,3	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		109,7	100,0		1009	100,0		25,22	100,0		Marcia
19:00		28,45	100,0		1,42	100,0		117,4	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1009	100,0		25,09	100,0		Marcia
20:00		11,99	100,0		0,27	100,0		121,5	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1010	100,0		24,32	100,0		Marcia
21:00		11,28	100,0		0,58	100,0		122,3	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1010	100,0		24,36	100,0		Marcia
22:00		13,01	100,0		1,79	100,0		127,2	100,0		12,15	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1011	100,0		23,93	100,0		Marcia
23:00		13,74	100,0		1,72	100,0		128,9	100,0		12,16	100,0		7,00	100,0		108,1	100,0		1011	100,0		23,84	100,0		Marcia
24:00		13,42	100,0		2,42	100,0		128,2	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		107,4	100,0		1011	100,0		23,80	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		14,68	95,8		1,86	95,8		119,8	95,8		11,98	95,8		7,00	100,0		107,9	100,0		1009	100,0		24,66	95,8	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 02/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		13,33	100,0		2,84	100,0		128,5	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		107,7	100,0		1011	100,0		23,74	100,0		Marcia
02:00		13,39	100,0		2,95	100,0		129,2	100,0		12,15	100,0		7,00	100,0		107,7	100,0		1010	100,0		23,80	100,0		Marcia
03:00		12,05	100,0		2,64	100,0		128,5	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		107,7	100,0		1010	100,0		23,79	100,0		Marcia
04:00		12,92	100,0		2,77	100,0		129,4	100,0		12,20	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1010	100,0		23,57	100,0		Marcia
05:00		12,67	100,0		2,79	100,0		128,0	100,0		12,19	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1010	100,0		23,56	100,0		Marcia
06:00		13,34	100,0		2,88	100,0		129,3	100,0		12,26	100,0		7,00	100,0		105,8	100,0		1011	100,0		23,53	100,0		Marcia
07:00		13,92	100,0		2,66	100,0		129,3	100,0		12,32	100,0		7,00	100,0		105,6	100,0		1011	100,0		23,49	100,0		Marcia
08:00		12,70	100,0		2,54	100,0		127,4	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		106,4	100,0		1012	100,0		23,62	100,0		Marcia
09:00		9,55	100,0		2,93	100,0		126,8	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		108,1	100,0		1011	100,0		24,40	100,0		Marcia
10:00		8,76	100,0		2,92	100,0		124,0	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		108,4	100,0		1011	100,0		24,88	100,0		Marcia
11:00		9,35	100,0		2,74	100,0		122,2	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		108,8	100,0		1011	100,0		24,91	100,0		Marcia
12:00		10,84	100,0		1,91	100,0		118,8	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		109,0	100,0		1012	100,0		24,98	100,0		Marcia
13:00		12,70	100,0		2,00	100,0		112,0	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		109,3	100,0		1011	100,0		25,19	100,0		Marcia
14:00		12,58	100,0		1,81	100,0		111,1	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1011	100,0		25,09	100,0		Marcia
15:00		12,78	100,0		1,91	100,0		112,2	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1011	100,0		25,06	100,0		Marcia
16:00		13,27	100,0		1,30	100,0		111,9	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		109,4	100,0		1011	100,0		25,03	100,0		Marcia
17:00		11,95	100,0		1,83	100,0		114,9	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		109,8	100,0		1011	100,0		25,02	100,0		Marcia
18:00		13,45	100,0		1,81	100,0		117,1	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		110,8	100,0		1010	100,0		24,76	100,0		Marcia
19:00		13,45	100,0		1,49	100,0		115,1	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		111,2	100,0		1010	100,0		24,29	100,0		Marcia
20:00		13,33	100,0		0,33	100,0		115,7	100,0		11,93	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1010	100,0		24,37	100,0		Marcia
21:00		13,48	100,0		0,23	100,0		116,5	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1010	100,0		24,04	100,0		Marcia
22:00		14,14	100,0		0,70	100,0		120,6	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		107,9	100,0		1010	100,0		24,13	100,0		Marcia
23:00		12,40	100,0		1,20	100,0		118,0	100,0		12,06	100,0		7,00	100,0		107,2	100,0		1010	100,0		24,05	100,0		Marcia
24:00		12,60	100,0		1,60	100,0		120,1	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		107,1	100,0		1010	100,0		24,14	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		12,46	100,0		2,03	100,0		121,1	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1011	100,0		24,31	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 03/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		26,19	100,0		2,73	100,0		117,9	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		107,3	100,0		1010	100,0		24,30	100,0		Marcia
02:00		15,86	100,0		2,75	100,0		121,4	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		107,1	100,0		1010	100,0		23,86	100,0		Marcia
03:00		13,53	100,0		2,65	100,0		123,7	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1010	100,0		23,75	100,0		Marcia
04:00		12,83	100,0		3,19	100,0		123,6	100,0		12,06	100,0		7,00	100,0		106,1	100,0		1009	100,0		23,94	100,0		Marcia
05:00		16,05	100,0		3,37	100,0		124,7	100,0		12,10	100,0		7,00	100,0		105,5	100,0		1009	100,0		23,91	100,0		Marcia
06:00		12,44	100,0		3,24	100,0		124,5	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		105,3	100,0		1009	100,0		23,91	100,0		Marcia
07:00		14,61	100,0		3,25	100,0		126,4	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		105,6	100,0		1010	100,0		23,97	100,0		Marcia
08:00		12,72	100,0		3,94	100,0		124,3	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		106,4	100,0		1011	100,0		24,10	100,0		Marcia
09:00		13,10	100,0		4,20	100,0		127,3	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1011	100,0		24,30	100,0		Marcia
10:00		12,24	100,0		5,24	100,0		123,3	100,0		11,92	100,0		7,00	100,0		108,4	100,0		1010	100,0		24,62	100,0		Marcia
11:00		14,02	100,0		6,11	100,0		123,3	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1010	100,0		24,79	100,0		Marcia
12:00		9,81	100,0		8,49	100,0		124,0	100,0		11,79	100,0		7,00	100,0		110,2	100,0		1010	100,0		25,15	100,0		Marcia
13:00		9,61	100,0		14,79	100,0		125,6	100,0		11,66	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1010	100,0		25,41	100,0		Marcia
14:00		15,36	100,0		54,82	100,0		124,9	100,0		11,54	100,0		7,00	100,0		112,8	100,0		1009	100,0		25,62	100,0		Marcia
15:00		21,67	100,0		23,69	100,0		125,3	100,0		11,50	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1008	100,0		25,75	100,0		Marcia
16:00		13,64	100,0		11,04	100,0		123,5	100,0		11,38	100,0		7,00	100,0		113,8	100,0		1008	100,0		26,11	100,0		Marcia
17:00		12,29	100,0		8,59	100,0		120,7	100,0		11,38	100,0		7,00	100,0		114,1	100,0		1007	100,0		26,01	100,0		Marcia
18:00		9,62	100,0		6,97	100,0		116,1	100,0		11,29	100,0		7,00	100,0		114,4	100,0		1007	100,0		26,13	100,0		Marcia
19:00		9,63	100,0		6,21	100,0		119,0	100,0		11,50	100,0		7,00	100,0		114,1	100,0		1007	100,0		25,48	100,0		Marcia
20:00		10,36	100,0		5,21	100,0		111,0	100,0		11,43	100,0		7,00	100,0		112,9	100,0		1006	100,0		25,61	100,0		Marcia
21:00		11,70	100,0		3,70	100,0		98,58	100,0		11,51	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1007	100,0		25,53	100,0		Marcia
22:00		11,51	100,0		4,05	100,0		99,1	100,0		11,53	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1007	100,0		25,58	100,0		Marcia
23:00		11,17	100,0		4,10	100,0		107,8	100,0		11,67	100,0		7,00	100,0		109,0	100,0		1007	100,0		24,97	100,0		Marcia
24:00		10,82	100,0		4,04	100,0		108,6	100,0		11,73	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1007	100,0		25,06	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		13,37	100,0		8,18	100,0		119,4	100,0		11,76	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1009	100,0		24,91	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 04/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		9,35	100,0		4,54	100,0		113,9	100,0		11,73	100,0		7,00	100,0		108,1	100,0		1007	100,0		24,74	100,0		Marcia
02:00		9,90	100,0		4,93	100,0		114,0	100,0		11,83	100,0		7,00	100,0		107,9	100,0		1007	100,0		24,42	100,0		Marcia
03:00		11,68	100,0		4,51	100,0		111,9	100,0		11,76	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1006	100,0		24,76	100,0		Marcia
04:00		56,39	100,0		4,82	100,0		107,9	100,0		11,74	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1006	100,0		24,84	100,0		Marcia
05:00		10,40	100,0		4,76	100,0		113,0	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1006	100,0		24,58	100,0		Marcia
06:00		35,00	100,0		5,08	100,0		110,8	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1006	100,0		24,36	100,0		Marcia
07:00		16,91	100,0		4,81	100,0		108,2	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		107,3	100,0		1007	100,0		24,66	100,0		Marcia
08:00		62,87	100,0		5,45	100,0		98,55	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		107,7	100,0		1008	100,0		24,85	100,0		Marcia
09:00		23,08	100,0		6,62	100,0		102,6	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1008	100,0		24,70	100,0		Marcia
10:00		11,08	100,0		6,25	100,0		109,8	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1008	100,0		24,94	100,0		Marcia
11:00		59,29	83,9		4,42	83,9		97,70	83,9		11,64	83,9		7,00	100,0		110,0	100,0		1007	100,0		25,48	100,0		Marcia
12:00		18,19	100,0		3,94	100,0		103,9	100,0		11,64	100,0		7,00	100,0		111,3	100,0		1007	100,0		25,46	100,0		Marcia
13:00		33,31	100,0		5,77	100,0		95,43	100,0		11,62	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1007	100,0		25,62	100,0		Marcia
14:00		30,94	100,0		6,18	100,0		99,3	100,0		11,60	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1006	100,0		25,74	100,0		Marcia
15:00		34,15	100,0		7,21	100,0		101,1	100,0		11,34	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1006	100,0		26,08	100,0		Marcia
16:00		23,05	100,0		7,21	100,0		105,7	100,0		11,42	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1006	100,0		25,79	100,0		Marcia
17:00		49,24	100,0		7,12	100,0		99,9	100,0		11,60	100,0		7,00	100,0		114,9	100,0		1005	100,0		25,55	100,0		Marcia
18:00		106,8	100,0		7,05	100,0		99,2	100,0		11,40	100,0		7,00	100,0		114,5	100,0		1005	100,0		25,76	100,0		Marcia
19:00		9,57	100,0		5,55	100,0		100,3	100,0		11,54	100,0		7,00	100,0		113,8	100,0		1005	100,0		25,28	100,0		Marcia
20:00		11,06	100,0		4,50	100,0		96,61	100,0		11,47	100,0		7,00	100,0		111,9	100,0		1004	100,0		25,36	100,0		Marcia
21:00		10,27	100,0		3,96	100,0		93,43	100,0		11,49	100,0		7,00	100,0		110,3	100,0		1005	100,0		25,35	100,0		Marcia
22:00		11,25	100,0		4,40	100,0		94,25	100,0		11,58	100,0		7,00	100,0		109,4	100,0		1005	100,0		25,23	100,0		Marcia
23:00		9,50	100,0		4,01	100,0		97,10	100,0		11,64	100,0		7,00	100,0		108,6	100,0		1005	100,0		25,31	100,0		Marcia
24:00		8,87	100,0		4,65	100,0		98,60	100,0		11,65	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1005	100,0		25,24	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		27,59	100,0		5,32	100,0		103,1	100,0		11,65	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1006	100,0		25,17	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 05/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		11,77	100,0		4,76	100,0		98,57	100,0		11,71	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1005	100,0		25,10	100,0		Marcia
02:00		7,57	100,0		4,84	100,0		106,0	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		107,7	100,0		1005	100,0		24,92	100,0		Marcia
03:00		7,96	100,0		4,74	100,0		109,0	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		107,3	100,0		1005	100,0		24,73	100,0		Marcia
04:00		7,70	100,0		4,21	100,0		111,8	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		106,7	100,0		1005	100,0		24,56	100,0		Marcia
05:00		8,06	100,0		3,78	100,0		115,7	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1005	100,0		24,36	100,0		Marcia
06:00		8,46	100,0		4,02	100,0		119,7	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		105,8	100,0		1005	100,0		24,18	100,0		Marcia
07:00		8,77	100,0		3,48	100,0		121,0	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		105,7	100,0		1006	100,0		24,30	100,0		Marcia
08:00		7,20	100,0		4,63	100,0		116,4	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		106,8	100,0		1006	100,0		24,79	100,0		Marcia
09:00		6,78	100,0		5,70	100,0		116,0	100,0		11,76	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1006	100,0		24,80	100,0		Marcia
10:00		6,34	100,0		6,36	100,0		113,2	100,0		11,72	100,0		7,00	100,0		110,5	100,0		1007	100,0		24,90	100,0		Marcia
11:00		5,34	100,0		6,38	100,0		114,7	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1006	100,0		24,89	100,0		Marcia
12:00		5,50	100,0		7,01	100,0		110,6	100,0		11,73	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1006	100,0		25,21	100,0		Marcia
13:00		3,05	100,0		8,05	100,0		117,0	100,0		11,77	100,0		7,00	100,0		113,3	100,0		1005	100,0		25,06	100,0		Marcia
14:00		5,06	100,0		8,33	100,0		114,7	100,0		11,71	100,0		7,00	100,0		114,1	100,0		1005	100,0		25,36	100,0		Marcia
15:00		4,59	100,0		8,32	100,0		104,8	100,0		11,69	100,0		7,00	100,0		113,8	100,0		1004	100,0		25,53	100,0		Marcia
16:00		6,66	100,0		10,06	100,0		105,0	100,0		11,60	100,0		7,00	100,0		114,3	100,0		1004	100,0		25,61	100,0		Marcia
17:00		9,15	100,0		7,62	100,0		104,2	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1003	100,0		25,20	100,0		Marcia
18:00		12,20	100,0		5,48	100,0		102,9	100,0		11,75	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1003	100,0		25,32	100,0		Marcia
19:00		15,66	100,0		6,48	100,0		105,9	100,0		11,57	100,0		7,00	100,0		112,1	100,0		1003	100,0		25,21	100,0		Marcia
20:00		6,28	100,0		6,89	100,0		114,0	100,0		11,67	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1004	100,0		24,83	100,0		Marcia
21:00		5,45	100,0		6,69	100,0		110,9	100,0		11,63	100,0		7,00	100,0		111,9	100,0		1004	100,0		25,24	100,0		Marcia
22:00		6,00	100,0		6,89	100,0		107,4	100,0		11,72	100,0		7,00	100,0		110,6	100,0		1004	100,0		25,18	100,0		Marcia
23:00		9,53	100,0		5,89	100,0		103,9	100,0		11,61	100,0		7,00	100,0		109,4	100,0		1004	100,0		25,50	100,0		Marcia
24:00		7,19	100,0		5,17	100,0		109,0	100,0		11,63	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1005	100,0		25,20	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		7,59	100,0		6,08	100,0		110,5	100,0		11,76	100,0		7,00	100,0		110,2	100,0		1005	100,0		25,00	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 06/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		9,03	100,0		5,34	100,0		107,6	100,0		11,78	100,0		7,00	100,0		108,8	100,0		1004	100,0		24,97	100,0		Marcia
02:00		7,75	100,0		5,92	100,0		106,1	100,0		11,61	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1004	100,0		25,33	100,0		Marcia
03:00		8,28	100,0		5,46	100,0		105,9	100,0		11,73	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1004	100,0		24,93	100,0		Marcia
04:00		7,90	100,0		6,92	100,0		101,6	100,0		11,75	100,0		7,00	100,0		107,7	100,0		1004	100,0		25,11	100,0		Marcia
05:00		8,99	100,0		6,32	100,0		103,1	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		107,1	100,0		1004	100,0		24,99	100,0		Marcia
06:00		7,07	100,0		6,93	100,0		103,0	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		106,5	100,0		1004	100,0		24,90	100,0		Marcia
07:00		6,78	100,0		7,31	100,0		103,9	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1005	100,0		24,98	100,0		Marcia
08:00		6,99	100,0		6,45	100,0		106,1	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		107,0	100,0		1005	100,0		24,78	100,0		Marcia
09:00		6,05	100,0		7,64	100,0		101,0	100,0		11,66	100,0		7,00	100,0		108,1	100,0		1006	100,0		25,16	100,0		Marcia
10:00		9,56	100,0		7,62	100,0		97,25	100,0		11,48	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1006	100,0		25,41	100,0		Marcia
11:00		6,30	100,0		7,78	100,0		94,91	100,0		11,50	100,0		7,00	100,0		111,8	100,0		1006	100,0		25,48	100,0		Marcia
12:00		34,90	100,0		9,68	100,0		92,09	100,0		11,42	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1006	100,0		25,64	100,0		Marcia
13:00		18,22	100,0		13,57	100,0		96,70	100,0		11,56	100,0		7,00	100,0		114,0	100,0		1006	100,0		25,46	100,0		Marcia
14:00		19,63	100,0		31,90	100,0		94,37	100,0		11,53	100,0		7,00	100,0		115,0	100,0		1005	100,0		25,65	100,0		Marcia
15:00		52,70	100,0		61,56	100,0		95,18	100,0		11,44	100,0		7,00	100,0		115,7	100,0		1004	100,0		25,97	100,0		Marcia
16:00		82,98	100,0		45,94	100,0		98,27	100,0		11,49	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1005	100,0		25,88	100,0		Marcia
17:00		14,59	100,0		49,73	100,0		100,8	100,0		11,53	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1005	100,0		25,65	100,0		Marcia
18:00		5,56	100,0		50,65	100,0		107,8	100,0		11,50	100,0		7,00	100,0		115,9	100,0		1004	100,0		25,54	100,0		Marcia
19:00		11,54	100,0		36,33	100,0		102,8	100,0		11,49	100,0		7,00	100,0		115,6	100,0		1004	100,0		25,27	100,0		Marcia
20:00		23,95	100,0		10,67	100,0		91,80	100,0		11,55	100,0		7,00	100,0		113,6	100,0		1003	100,0		25,21	100,0		Marcia
21:00		37,30	100,0		3,72	100,0		89,89	100,0		11,57	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1003	100,0		25,55	100,0		Marcia
22:00		7,73	100,0		3,35	100,0		92,09	100,0		11,58	100,0		7,00	100,0		110,7	100,0		1005	100,0		25,54	100,0		Marcia
23:00		7,02	100,0		2,14	100,0		99,0	100,0		11,70	100,0		7,00	100,0		110,2	100,0		1005	100,0		25,41	100,0		Marcia
24:00		8,19	100,0		3,26	100,0		100,3	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		109,4	100,0		1004	100,0		25,18	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		17,04	100,0		16,51	100,0		99,6	100,0		11,63	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1005	100,0		25,33	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 07/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		5,16	100,0		2,86	100,0		101,9	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		108,8	100,0		1004	100,0		25,14	100,0		Marcia
02:00		6,13	100,0		2,74	100,0		101,3	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1004	100,0		25,16	100,0		Marcia
03:00		3,97	100,0		2,46	100,0		103,0	100,0		11,71	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1005	100,0		25,25	100,0		Marcia
04:00		3,68	100,0		2,66	100,0		104,6	100,0		11,69	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1005	100,0		25,20	100,0		Marcia
05:00		3,43	100,0		2,43	100,0		109,7	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1005	100,0		24,93	100,0		Marcia
06:00		4,89	100,0		2,79	100,0		108,3	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1005	100,0		25,18	100,0		Marcia
07:00		3,74	100,0		2,53	100,0		108,0	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1005	100,0		25,11	100,0		Marcia
08:00		1,39	100,0		2,91	100,0		106,2	100,0		11,67	100,0		7,00	100,0		108,6	100,0		1007	100,0		25,29	100,0		Marcia
09:00		2,44	100,0		4,28	100,0		102,2	100,0		11,67	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1007	100,0		25,33	100,0		Marcia
10:00		4,45	100,0		3,70	100,0		103,2	100,0		11,59	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1007	100,0		25,53	100,0		Marcia
11:00		11,59	100,0		3,72	100,0		99,4	100,0		11,58	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1007	100,0		25,79	100,0		Marcia
12:00		4,62	100,0		4,00	100,0		111,4	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		113,0	100,0		1007	100,0		25,15	100,0		Marcia
13:00		3,88	100,0		3,23	100,0		105,0	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		112,3	100,0		1006	100,0		25,53	100,0		Marcia
14:00		6,02	100,0		3,15	100,0		99,0	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1006	100,0		25,53	100,0		Marcia
15:00		19,41	100,0		3,83	100,0		98,84	100,0		11,75	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1006	100,0		25,71	100,0		Marcia
16:00		8,18	100,0		4,29	100,0		104,0	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1006	100,0		25,07	100,0		Marcia
17:00		69,20	100,0		5,25	100,0		97,37	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1005	100,0		25,14	100,0		Marcia
18:00		5,86	100,0		4,58	100,0		100,4	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		111,8	100,0		1005	100,0		25,06	100,0		Marcia
19:00		5,88	100,0		4,20	100,0		103,7	100,0		11,83	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1005	100,0		24,92	100,0		Marcia
20:00		56,18	100,0		2,45	100,0		100,5	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1005	100,0		24,47	100,0		Marcia
21:00		8,67	100,0		1,34	100,0		97,17	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		110,0	100,0		1006	100,0		24,71	100,0		Marcia
22:00		8,72	100,0		1,50	100,0		92,87	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		109,1	100,0		1006	100,0		24,78	100,0		Marcia
23:00		10,33	100,0		2,08	100,0		97,16	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		108,6	100,0		1006	100,0		24,66	100,0		Marcia
24:00		8,87	100,0		2,07	100,0		102,2	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1007	100,0		24,30	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		11,11	100,0		3,13	100,0		102,4	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1006	100,0		25,12	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 08/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		9,84	100,0		1,84	100,0		107,9	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		107,8	100,0		1006	100,0		24,19	100,0		Marcia
02:00		9,05	100,0		1,73	100,0		109,0	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1005	100,0		24,32	100,0		Marcia
03:00		9,03	100,0		1,58	100,0		111,6	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		107,2	100,0		1005	100,0		24,15	100,0		Marcia
04:00		8,46	100,0		1,85	100,0		114,3	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1005	100,0		24,10	100,0		Marcia
05:00		7,89	100,0		2,22	100,0		112,8	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1005	100,0		24,19	100,0		Marcia
06:00		8,37	100,0		2,13	100,0		113,7	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1005	100,0		24,19	100,0		Marcia
07:00		8,52	100,0		2,37	100,0		111,8	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		106,3	100,0		1006	100,0		24,17	100,0		Marcia
08:00		7,85	100,0		2,56	100,0		113,3	100,0		12,10	100,0		7,00	100,0		107,0	100,0		1006	100,0		24,19	100,0		Marcia
09:00		7,86	100,0		3,03	100,0		107,5	100,0		12,09	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1006	100,0		24,40	100,0		Marcia
10:00		7,27	100,0		3,74	100,0		101,7	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		109,0	100,0		1006	100,0		24,75	100,0		Marcia
11:00		7,39	100,0		4,87	100,0		96,69	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		109,4	100,0		1005	100,0		25,05	100,0		Marcia
12:00	(4)	0,00	21,8	(4)	0,00	21,8	(4)	0,00	21,8	(4)	12,61	21,8		7,00	100,0		109,6	100,0		1005	100,0	(4)	0,00	100,0		Marcia
13:00		7,52	100,0		6,08	100,0		92,79	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1005	100,0		25,26	100,0		Marcia
14:00		9,40	100,0		5,32	100,0		96,42	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		110,6	100,0		1005	100,0		25,14	100,0		Marcia
15:00		10,14	100,0		7,22	100,0		92,52	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1005	100,0		25,51	100,0		Marcia
16:00		8,36	100,0		7,70	100,0		90,81	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1004	100,0		25,40	100,0		Marcia
17:00		7,12	100,0		8,02	100,0		93,15	100,0		11,92	100,0		7,00	100,0		111,3	100,0		1004	100,0		24,94	100,0		Marcia
18:00		7,59	100,0		6,58	100,0		94,51	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1004	100,0		24,66	100,0		Marcia
19:00		12,30	100,0		5,46	100,0		97,51	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		110,4	100,0		1004	100,0		24,46	100,0		Marcia
20:00		10,12	100,0		4,57	100,0		97,45	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1004	100,0		24,23	100,0		Marcia
21:00		9,85	100,0		3,45	100,0		93,32	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		109,3	100,0		1005	100,0		24,39	100,0		Marcia
22:00		9,08	100,0		3,52	100,0		95,71	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1005	100,0		24,16	100,0		Marcia
23:00		8,43	100,0		3,00	100,0		104,2	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1006	100,0		24,12	100,0		Marcia
24:00		10,58	100,0		2,41	100,0		109,3	100,0		12,10	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1005	100,0		23,92	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		8,78	95,8		3,97	95,8		102,5	95,8		12,01	95,8		7,00	100,0		108,8	100,0		1005	100,0		24,52	95,8	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 09/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		7,69	100,0		1,91	100,0		109,8	100,0		12,10	100,0		7,00	100,0		107,9	100,0		1005	100,0		24,00	100,0		Marcia
02:00		7,19	100,0		2,16	100,0		103,9	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1004	100,0		24,43	100,0		Marcia
03:00		8,56	100,0		2,81	100,0		100,4	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		107,4	100,0		1004	100,0		24,87	100,0		Marcia
04:00		4,15	100,0		3,05	100,0		105,3	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		107,2	100,0		1004	100,0		24,64	100,0		Marcia
05:00		9,28	100,0		3,28	100,0		104,3	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		107,1	100,0		1004	100,0		24,53	100,0		Marcia
06:00		7,40	100,0		3,10	100,0		106,1	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1004	100,0		24,43	100,0		Marcia
07:00		8,08	100,0		3,56	100,0		109,0	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1004	100,0		24,49	100,0		Marcia
08:00		8,30	100,0		2,99	100,0		101,4	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1005	100,0		24,51	100,0		Marcia
09:00		12,02	100,0		3,19	100,0		99,6	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1006	100,0		24,26	100,0		Marcia
10:00		9,42	100,0		4,86	100,0		96,04	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		109,7	100,0		1006	100,0		24,46	100,0		Marcia
11:00		11,40	100,0		4,82	100,0		93,57	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1005	100,0		24,39	100,0		Marcia
12:00		10,86	100,0		4,86	100,0		91,14	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1005	100,0		24,59	100,0		Marcia
13:00		14,96	100,0		4,58	100,0		93,76	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1005	100,0		24,66	100,0		Marcia
14:00		28,60	100,0		4,79	100,0		86,97	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1004	100,0		24,57	100,0		Marcia
15:00		13,28	100,0		4,89	100,0		85,95	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1004	100,0		24,68	100,0		Marcia
16:00		9,96	100,0		5,67	100,0		87,48	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		111,3	100,0		1003	100,0		24,80	100,0		Marcia
17:00		9,60	100,0		5,52	100,0		91,78	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1003	100,0		24,61	100,0		Marcia
18:00		14,57	100,0		6,23	100,0		86,81	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		111,3	100,0		1003	100,0		24,88	100,0		Marcia
19:00		11,24	100,0		4,79	100,0		89,43	100,0		11,93	100,0		7,00	100,0		110,9	100,0		1003	100,0		24,55	100,0		Marcia
20:00		20,81	100,0		4,16	100,0		89,68	100,0		11,92	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1003	100,0		24,41	100,0		Marcia
21:00		12,26	100,0		3,62	100,0		90,23	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1004	100,0		24,39	100,0		Marcia
22:00		15,46	100,0		3,09	100,0		91,86	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		108,8	100,0		1005	100,0		24,45	100,0		Marcia
23:00		9,72	100,0		3,53	100,0		96,78	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1005	100,0		24,27	100,0		Marcia
24:00		13,13	100,0		4,30	100,0		96,15	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1005	100,0		24,53	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		11,58	100,0		3,99	100,0		96,15	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		109,1	100,0		1004	100,0		24,52	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 10/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		9,97	100,0		4,14	100,0		100,0	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1005	100,0		24,19	100,0		Marcia
02:00		10,94	100,0		4,00	100,0		99,3	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		107,3	100,0		1005	100,0		24,32	100,0		Marcia
03:00		9,61	100,0		3,92	100,0		100,8	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		107,0	100,0		1004	100,0		24,19	100,0		Marcia
04:00		8,12	100,0		4,24	100,0		111,2	100,0		12,25	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1003	100,0		24,09	100,0		Marcia
05:00		6,10	100,0		4,13	100,0		115,4	100,0		12,28	100,0		7,00	100,0		105,9	100,0		1003	100,0		24,02	100,0		Marcia
06:00		5,99	100,0		4,38	100,0		115,8	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		105,3	100,0		1004	100,0		23,99	100,0		Marcia
07:00		5,22	100,0		4,42	100,0		118,3	100,0		12,36	100,0		7,00	100,0		105,0	100,0		1005	100,0		24,03	100,0		Marcia
08:00		5,66	100,0		3,79	100,0		117,4	100,0		12,30	100,0		7,00	100,0		105,1	100,0		1006	100,0		23,97	100,0		Marcia
09:00		5,52	100,0		4,72	100,0		115,2	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1006	100,0		24,50	100,0		Marcia
10:00		6,04	100,0		5,48	100,0		113,5	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1007	100,0		24,30	100,0		Marcia
11:00		5,20	100,0		6,64	100,0		116,3	100,0		12,21	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1006	100,0		24,22	100,0		Marcia
12:00		3,81	100,0		5,64	100,0		122,4	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1008	100,0		23,94	100,0		Marcia
13:00		4,45	100,0		5,44	100,0		115,8	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		110,6	100,0		1007	100,0		24,14	100,0		Marcia
14:00		3,93	100,0		5,37	100,0		114,4	100,0		12,27	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1006	100,0		24,27	100,0		Marcia
15:00		5,20	100,0		5,09	100,0		116,3	100,0		12,17	100,0		7,00	100,0		112,0	100,0		1005	100,0		24,75	100,0		Marcia
16:00		34,14	100,0		10,29	100,0		119,9	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1005	100,0		24,64	100,0		Marcia
17:00		4,09	100,0		6,26	100,0		124,2	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		112,8	100,0		1005	100,0		24,47	100,0		Marcia
18:00		2,69	100,0		5,29	100,0		130,7	100,0		12,39	100,0		7,00	100,0		111,8	100,0		1006	100,0		24,36	100,0		Marcia
19:00		4,14	100,0		3,42	100,0		133,8	100,0		12,41	100,0		7,00	100,0		110,6	100,0		1006	100,0		24,12	100,0		Marcia
20:00		3,42	100,0		2,12	100,0		131,7	100,0		12,51	100,0		7,00	100,0		109,2	100,0		1007	100,0		23,95	100,0		Marcia
21:00		3,31	100,0		2,06	100,0		134,7	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		107,2	100,0		1008	100,0		23,72	100,0		Marcia
22:00		2,41	100,0		2,18	100,0		133,5	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1008	100,0		24,26	100,0		Marcia
23:00		2,21	100,0		2,27	100,0		135,6	100,0		12,53	100,0		7,00	100,0		106,6	100,0		1008	100,0		24,26	100,0		Marcia
24:00		1,76	100,0		2,72	100,0		135,9	100,0		12,56	100,0		7,00	100,0		106,5	100,0		1009	100,0		24,53	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		6,41	100,0		4,50	100,0		119,7	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1006	100,0		24,22	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 11/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		2,26	100,0		3,14	100,0		133,1	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1009	100,0		24,50	100,0		Marcia
02:00		2,18	100,0		3,32	100,0		130,1	100,0		12,40	100,0		7,00	100,0		105,3	100,0		1009	100,0		24,63	100,0		Marcia
03:00		1,82	100,0		3,14	100,0		128,6	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		104,7	100,0		1009	100,0		24,66	100,0		Marcia
04:00		1,55	100,0		3,03	100,0		127,5	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		104,4	100,0		1009	100,0		24,78	100,0		Marcia
05:00		1,51	100,0		2,69	100,0		129,1	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		104,4	100,0		1009	100,0		24,71	100,0		Marcia
06:00		1,27	100,0		3,21	100,0		129,5	100,0		12,30	100,0		7,00	100,0		104,6	100,0		1009	100,0		24,73	100,0		Marcia
07:00		1,94	100,0		3,53	100,0		134,4	100,0		12,48	100,0		7,00	100,0		104,6	100,0		1010	100,0		24,33	100,0		Marcia
08:00		1,88	100,0		3,92	100,0		132,1	100,0		12,43	100,0		7,00	100,0		105,0	100,0		1011	100,0		24,44	100,0		Marcia
09:00		1,68	100,0		4,75	100,0		129,5	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1011	100,0		24,52	100,0		Marcia
10:00		1,42	100,0		5,32	100,0		131,4	100,0		12,33	100,0		7,00	100,0		107,2	100,0		1012	100,0		24,50	100,0		Marcia
11:00		1,34	77,6		6,06	77,6		139,9	77,6		12,37	77,6		7,00	100,0		107,9	100,0		1012	100,0		24,61	100,0		Marcia
12:00		1,63	100,0		5,59	100,0		141,3	100,0		12,45	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1012	100,0		24,43	100,0		Marcia
13:00		1,36	100,0		5,59	100,0		141,5	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		109,3	100,0		1011	100,0		24,67	100,0		Marcia
14:00		0,48	100,0		4,69	100,0		140,2	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1011	100,0		24,68	100,0		Marcia
15:00		1,78	100,0		4,06	100,0		142,4	100,0		12,46	100,0		7,00	100,0		110,0	100,0		1010	100,0		24,61	100,0		Marcia
16:00		1,85	100,0		2,87	100,0		141,6	100,0		12,49	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1010	100,0		24,72	100,0		Marcia
17:00		1,72	100,0		3,26	100,0		141,1	100,0		12,51	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1010	100,0		24,74	100,0		Marcia
18:00		1,31	100,0		4,49	100,0		145,0	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		109,8	100,0		1010	100,0		24,70	100,0		Marcia
19:00		1,37	100,0		3,53	100,0		146,6	100,0		12,59	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1010	100,0		24,31	100,0		Marcia
20:00		1,31	100,0		2,46	100,0		146,2	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1011	100,0		24,19	100,0		Marcia
21:00		2,34	100,0		3,04	100,0		147,9	100,0		12,60	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1011	100,0		24,05	100,0		Marcia
22:00		1,58	100,0		2,43	100,0		149,0	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		105,1	100,0		1011	100,0		24,22	100,0		Marcia
23:00		1,47	100,0		2,31	100,0		150,8	100,0		12,65	100,0		7,00	100,0		104,7	100,0		1011	100,0		23,86	100,0		Marcia
24:00		1,53	100,0		2,72	100,0		151,4	100,0		12,63	100,0		7,00	100,0		104,6	100,0		1011	100,0		23,95	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		1,61	100,0		3,72	100,0		138,8	100,0		12,46	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1010	100,0		24,48	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 12/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		0,42	100,0		3,12	100,0		151,0	100,0		12,69	100,0		7,00	100,0		104,6	100,0		1010	100,0		23,81	100,0		Marcia
02:00		0,17	100,0		3,36	100,0		146,7	100,0		12,59	100,0		7,00	100,0		105,0	100,0		1010	100,0		24,08	100,0		Marcia
03:00		0,51	100,0		3,62	100,0		146,7	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		104,8	100,0		1010	100,0		23,95	100,0		Marcia
04:00		0,25	100,0		3,55	100,0		144,9	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		104,5	100,0		1010	100,0		24,06	100,0		Marcia
05:00		1,34	100,0		3,00	100,0		147,1	100,0		12,64	100,0		7,00	100,0		104,1	100,0		1010	100,0		23,76	100,0		Marcia
06:00		1,87	100,0		2,71	100,0		145,4	100,0		12,62	100,0		7,00	100,0		104,0	100,0		1010	100,0		23,83	100,0		Marcia
07:00		2,78	100,0		3,05	100,0		147,2	100,0		12,68	100,0		7,00	100,0		104,3	100,0		1011	100,0		23,72	100,0		Marcia
08:00		2,11	100,0		3,74	100,0		143,5	100,0		12,58	100,0		7,00	100,0		105,2	100,0		1012	100,0		24,08	100,0		Marcia
09:00		1,12	100,0		4,49	100,0		144,1	100,0		12,51	100,0		7,00	100,0		106,4	100,0		1011	100,0		24,22	100,0		Marcia
10:00		1,14	100,0		4,99	100,0		140,0	100,0		12,38	100,0		7,00	100,0		107,0	100,0		1011	100,0		24,49	100,0		Marcia
11:00		0,27	100,0		4,88	100,0		142,8	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1011	100,0		24,26	100,0		Marcia
12:00		0,76	100,0		5,59	100,0		160,6	100,0		13,15	100,0		7,00	100,0		108,4	100,0		1011	100,0		22,85	100,0		Marcia
13:00		7,82	100,0		6,67	100,0		164,8	100,0		13,01	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1011	100,0		23,38	100,0		Marcia
14:00		2,19	100,0		7,99	100,0		164,4	100,0		12,94	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1010	100,0		23,80	100,0		Marcia
15:00		11,83	100,0		8,35	100,0		163,0	100,0		13,02	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1010	100,0		23,71	100,0		Marcia
16:00		4,16	100,0		8,53	100,0		160,2	100,0		12,85	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1009	100,0		24,33	100,0		Marcia
17:00		5,34	100,0		8,06	100,0		162,5	100,0		13,01	100,0		7,00	100,0		112,7	100,0		1009	100,0		23,89	100,0		Marcia
18:00		10,29	100,0		7,51	100,0		164,2	100,0		13,07	100,0		7,00	100,0		112,6	100,0		1009	100,0		23,88	100,0		Marcia
19:00		10,32	100,0		6,08	100,0		159,9	100,0		12,85	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1009	100,0		24,28	100,0		Marcia
20:00		8,02	100,0		2,25	100,0		161,1	100,0		12,79	100,0		7,00	100,0		110,9	100,0		1009	100,0		24,14	100,0		Marcia
21:00		17,75	100,0		0,68	100,0		153,4	100,0		12,50	100,0		7,00	100,0		110,7	100,0		1010	100,0		24,97	100,0		Marcia
22:00		0,00	100,0		0,96	100,0		150,0	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		109,1	100,0		1010	100,0		25,24	100,0		Marcia
23:00		0,00	100,0		1,35	100,0		151,9	100,0		12,40	100,0		7,00	100,0		108,5	100,0		1010	100,0		25,22	100,0		Marcia
24:00		0,00	100,0		1,44	100,0		150,3	100,0		12,41	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1010	100,0		25,23	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		3,77	100,0		4,42	100,0		152,8	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1010	100,0		24,13	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 13/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		0,00	100,0		1,36	100,0		151,9	100,0		12,45	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1010	100,0		25,08	100,0		Marcia
02:00		0,00	100,0		1,39	100,0		152,7	100,0		12,45	100,0		7,00	100,0		107,8	100,0		1010	100,0		25,16	100,0		Marcia
03:00		0,00	100,0		1,30	100,0		152,3	100,0		12,43	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1009	100,0		25,28	100,0		Marcia
04:00		0,00	100,0		1,38	100,0		150,8	100,0		12,43	100,0		7,00	100,0		106,9	100,0		1009	100,0		25,30	100,0		Marcia
05:00		0,00	100,0		1,16	100,0		152,0	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		106,7	100,0		1009	100,0		25,27	100,0		Marcia
06:00		0,00	100,0		1,17	100,0		152,9	100,0		12,46	100,0		7,00	100,0		106,2	100,0		1009	100,0		25,26	100,0		Marcia
07:00		0,00	100,0		0,78	100,0		151,3	100,0		12,38	100,0		7,00	100,0		106,5	100,0		1009	100,0		25,42	100,0		Marcia
08:00		0,00	100,0		1,33	100,0		149,2	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1010	100,0		25,39	100,0		Marcia
09:00		0,00	100,0		3,41	100,0		147,6	100,0		12,26	100,0		7,00	100,0		109,0	100,0		1011	100,0		25,52	100,0		Marcia
10:00		1,52	100,0		5,65	100,0		153,7	100,0		12,53	100,0		7,00	100,0		110,3	100,0		1012	100,0		24,68	100,0		Marcia
11:00		0,60	100,0		6,88	100,0		156,5	100,0		12,68	100,0		7,00	100,0		110,8	100,0		1012	100,0		24,64	100,0		Marcia
12:00		0,17	100,0		6,59	100,0		155,6	100,0		12,59	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1012	100,0		24,87	100,0		Marcia
13:00		0,25	100,0		6,10	100,0		153,9	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1011	100,0		24,86	100,0		Marcia
14:00		0,27	100,0		5,57	100,0		152,5	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		111,8	100,0		1011	100,0		24,91	100,0		Marcia
15:00		0,30	100,0		5,20	100,0		153,5	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		112,1	100,0		1010	100,0		25,07	100,0		Marcia
16:00		0,08	100,0		4,72	100,0		154,2	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1010	100,0		24,84	100,0		Marcia
17:00		0,08	100,0		4,45	100,0		155,2	100,0		12,56	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1010	100,0		24,88	100,0		Marcia
18:00		0,15	100,0		4,10	100,0		151,0	100,0		12,59	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1009	100,0		24,78	100,0		Marcia
19:00		0,06	100,0		3,68	100,0		152,7	100,0		12,62	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1010	100,0		24,53	100,0		Marcia
20:00		0,06	100,0		3,70	100,0		151,7	100,0		12,69	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1009	100,0		24,23	100,0		Marcia
21:00		0,23	100,0		4,53	100,0		151,5	100,0		12,72	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1010	100,0		24,20	100,0		Marcia
22:00		0,00	100,0		5,06	100,0		154,5	100,0		12,72	100,0		7,00	100,0		109,4	100,0		1010	100,0		24,02	100,0		Marcia
23:00		0,07	100,0		5,23	100,0		162,2	100,0		12,78	100,0		7,00	100,0		108,9	100,0		1011	100,0		23,76	100,0		Marcia
24:00		0,27	100,0		4,99	100,0		159,1	100,0		12,73	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1011	100,0		23,82	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		0,17	100,0		3,74	100,0		153,3	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1010	100,0		24,82	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 14/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		0,00	100,0		3,46	100,0		152,7	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1010	100,0		24,28	100,0		Marcia
02:00		0,00	100,0		3,09	100,0		147,2	100,0		12,50	100,0		7,00	100,0		108,2	100,0		1010	100,0		24,55	100,0		Marcia
03:00		0,00	100,0		3,45	100,0		147,4	100,0		12,48	100,0		7,00	100,0		108,0	100,0		1009	100,0		24,62	100,0		Marcia
04:00		0,00	100,0		4,13	100,0		148,5	100,0		12,46	100,0		7,00	100,0		107,8	100,0		1009	100,0		24,71	100,0		Marcia
05:00		0,00	100,0		3,94	100,0		150,8	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1009	100,0		24,71	100,0		Marcia
06:00		0,00	100,0		3,58	100,0		152,9	100,0		12,50	100,0		7,00	100,0		107,4	100,0		1010	100,0		24,45	100,0		Marcia
07:00		0,00	100,0		3,28	100,0		153,9	100,0		12,48	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1011	100,0		24,46	100,0		Marcia
08:00		0,00	100,0		4,10	100,0		147,5	100,0		12,39	100,0		7,00	100,0		108,6	100,0		1012	100,0		24,77	100,0		Marcia
09:00		0,00	100,0		5,77	100,0		144,9	100,0		12,38	100,0		7,00	100,0		110,0	100,0		1012	100,0		24,95	100,0		Marcia
10:00		0,00	100,0		7,41	100,0		144,5	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1011	100,0		25,14	100,0		Marcia
11:00		0,05	100,0		8,74	100,0		147,3	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		112,1	100,0		1011	100,0		24,82	100,0		Marcia
12:00		4,80	100,0		10,16	100,0		145,5	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1012	100,0		24,82	100,0		Marcia
13:00		2,43	100,0		10,50	100,0		143,2	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1012	100,0		24,79	100,0		Marcia
14:00		3,27	100,0		10,00	100,0		140,5	100,0		12,53	100,0		7,00	100,0		112,6	100,0		1011	100,0		25,17	100,0		Marcia
15:00		3,66	100,0		9,75	100,0		139,4	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		113,0	100,0		1011	100,0		25,18	100,0		Marcia
16:00		1,54	100,0		9,06	100,0		136,5	100,0		12,49	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1011	100,0		25,30	100,0		Marcia
17:00		4,89	100,0		8,46	100,0		136,8	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1010	100,0		25,17	100,0		Marcia
18:00		7,10	100,0		5,67	100,0		141,4	100,0		12,65	100,0		7,00	100,0		113,3	100,0		1010	100,0		24,77	100,0		Marcia
19:00		14,37	100,0		5,12	100,0		144,3	100,0		12,69	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1011	100,0		24,40	100,0		Marcia
20:00		13,56	100,0		6,22	100,0		145,2	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1011	100,0		24,13	100,0		Marcia
21:00		14,13	100,0		6,71	100,0		148,4	100,0		12,79	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1011	100,0		23,94	100,0		Marcia
22:00		15,65	100,0		7,42	100,0		148,3	100,0		12,80	100,0		7,00	100,0		112,3	100,0		1012	100,0		23,86	100,0		Marcia
23:00		9,07	100,0		10,01	100,0		146,9	100,0		12,79	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1012	100,0		23,95	100,0		Marcia
24:00		14,05	100,0		9,89	100,0		146,2	100,0		12,73	100,0		7,00	100,0		112,9	100,0		1012	100,0		24,31	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		4,52	100,0		6,66	100,0		145,8	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		111,0	100,0		1011	100,0		24,63	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 15/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		7,85	100,0		10,74	100,0		149,6	100,0		12,82	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1011	100,0		23,85	100,0		Marcia
02:00		29,07	100,0		9,36	100,0		145,9	100,0		12,80	100,0		7,00	100,0		112,7	100,0		1011	100,0		23,97	100,0		Marcia
03:00		51,28	100,0		11,18	100,0		147,1	100,0		12,83	100,0		7,00	100,0		112,9	100,0		1011	100,0		23,85	100,0		Marcia
04:00		39,99	100,0		9,38	100,0		145,6	100,0		12,82	100,0		7,00	100,0		112,7	100,0		1011	100,0		23,83	100,0		Marcia
05:00		20,53	100,0		8,65	100,0		145,0	100,0		12,63	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1012	100,0		24,30	100,0		Marcia
06:00		39,98	100,0		8,60	100,0		148,7	100,0		12,79	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1012	100,0		23,81	100,0		Marcia
07:00		21,05	100,0		8,92	100,0		150,6	100,0		12,75	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1012	100,0		23,92	100,0		Marcia
08:00		35,45	100,0		9,39	100,0		149,4	100,0		12,73	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1012	100,0		24,14	100,0		Marcia
09:00		26,13	100,0		10,46	100,0		153,8	100,0		12,72	100,0		7,00	100,0		113,6	100,0		1013	100,0		24,24	100,0		Marcia
10:00		23,66	100,0		11,00	100,0		149,7	100,0		12,75	100,0		7,00	100,0		114,0	100,0		1013	100,0		24,22	100,0		Marcia
11:00		11,22	100,0		10,40	100,0		147,9	100,0		12,69	100,0		7,00	100,0		113,6	100,0		1013	100,0		24,25	100,0		Marcia
12:00	(4)	0,00	21,7	(4)	0,00	21,7	(4)	0,00	21,7	(4)	13,13	21,7		7,00	100,0		113,7	100,0		1013	100,0	(4)	0,00	100,0		Marcia
13:00		51,67	100,0		11,14	100,0		141,3	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		114,2	100,0		1012	100,0		24,89	100,0		Marcia
14:00		2,87	100,0		7,86	100,0		141,0	100,0		12,39	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1012	100,0		25,30	100,0		Marcia
15:00		0,35	100,0		6,97	100,0		134,5	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		113,6	100,0		1011	100,0		25,52	100,0		Marcia
16:00		0,14	100,0		9,23	100,0		133,0	100,0		12,37	100,0		7,00	100,0		113,5	100,0		1011	100,0		25,37	100,0		Marcia
17:00		2,36	100,0		14,33	100,0		133,8	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		114,3	100,0		1011	100,0		25,00	100,0		Marcia
18:00		1,03	100,0		16,03	100,0		150,2	100,0		12,99	100,0		7,00	100,0		114,9	100,0		1011	100,0		23,73	100,0		Marcia
19:00		1,74	100,0		13,01	100,0		147,6	100,0		13,17	100,0		7,00	100,0		114,4	100,0		1011	100,0		23,10	100,0		Marcia
20:00		0,14	100,0		45,22	100,0		143,9	100,0		12,77	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1011	100,0		24,05	100,0		Marcia
21:00		0,00	100,0		69,72	100,0		152,0	100,0		12,82	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1011	100,0		23,85	100,0		Marcia
22:00		0,00	100,0		100,1	100,0		154,9	100,0		12,75	100,0		7,00	100,0		112,1	100,0		1012	100,0		23,95	100,0		Marcia
23:00		0,00	100,0		106,5	100,0		153,0	100,0		12,62	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1011	100,0		24,29	100,0		Marcia
24:00		0,82	100,0		84,17	100,0		147,7	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1011	100,0		24,98	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		15,97	95,8		25,75	95,8		146,3	95,8		12,70	95,8		7,00	100,0		113,2	100,0		1012	100,0		24,28	95,8	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 16/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		94,59	100,0		45,15	100,0		131,1	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1011	100,0		25,36	100,0		Marcia
02:00		248,6	100,0		18,05	100,0		124,9	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1010	100,0		25,28	100,0		Marcia
03:00		70,94	100,0		7,68	100,0		130,8	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1010	100,0		24,71	100,0		Marcia
04:00		57,15	100,0		5,73	100,0		134,9	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1009	100,0		25,10	100,0		Marcia
05:00		0,21	100,0		3,61	100,0		140,2	100,0		12,24	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1009	100,0		25,36	100,0		Marcia
06:00		16,99	100,0		2,86	100,0		133,2	100,0		12,49	100,0		7,00	100,0		112,3	100,0		1010	100,0		24,52	100,0		Marcia
07:00		55,76	100,0		2,96	100,0		132,5	100,0		12,43	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1011	100,0		24,67	100,0		Marcia
08:00		5,44	100,0		3,31	100,0		130,4	100,0		12,39	100,0		7,00	100,0		112,9	100,0		1012	100,0		24,94	100,0		Marcia
09:00		25,85	100,0		4,13	100,0		125,2	100,0		12,48	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1012	100,0		24,69	100,0		Marcia
10:00		107,8	100,0		5,71	100,0		120,6	100,0		12,57	100,0		7,00	100,0		114,5	100,0		1012	100,0		24,63	100,0		Marcia
11:00		34,10	100,0		4,20	100,0		128,8	100,0		12,53	100,0		7,00	100,0		115,3	100,0		1011	100,0		24,88	100,0		Marcia
12:00		5,59	100,0		30,66	100,0		132,8	100,0		12,50	100,0		7,00	100,0		115,0	100,0		1011	100,0		24,97	100,0		Marcia
13:00		13,26	100,0		26,23	100,0		128,8	100,0		12,45	100,0		7,00	100,0		115,6	100,0		1011	100,0		25,04	100,0		Marcia
14:00		16,53	100,0		6,78	100,0		131,6	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		116,3	100,0		1010	100,0		25,00	100,0		Marcia
15:00		44,29	100,0		4,89	100,0		131,0	100,0		12,51	100,0		7,00	100,0		117,5	100,0		1010	100,0		24,89	100,0		Marcia
16:00		14,59	100,0		3,86	100,0		135,6	100,0		12,50	100,0		7,00	100,0		117,7	100,0		1009	100,0		24,97	100,0		Marcia
17:00		11,42	100,0		4,37	100,0		139,3	100,0		12,51	100,0		7,00	100,0		118,5	100,0		1009	100,0		24,81	100,0		Marcia
18:00		4,92	100,0		3,83	100,0		146,7	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		118,4	100,0		1009	100,0		24,49	100,0		Marcia
19:00		6,45	100,0		3,76	100,0		145,7	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		118,5	100,0		1009	100,0		24,45	100,0		Marcia
20:00		14,39	100,0		3,15	100,0		140,5	100,0		12,61	100,0		7,00	100,0		117,2	100,0		1009	100,0		24,22	100,0		Marcia
21:00		13,20	100,0		3,45	100,0		133,8	100,0		12,62	100,0		7,00	100,0		116,5	100,0		1009	100,0		24,27	100,0		Marcia
22:00		15,32	100,0		4,30	100,0		123,5	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		115,2	100,0		1009	100,0		24,50	100,0		Marcia
23:00		26,86	100,0		5,55	100,0		124,9	100,0		12,41	100,0		7,00	100,0		114,1	100,0		1009	100,0		24,57	100,0		Marcia
24:00		23,53	100,0		4,06	100,0		135,4	100,0		12,32	100,0		7,00	100,0		113,8	100,0		1010	100,0		24,50	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		38,66	100,0		8,68	100,0		132,6	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		115,0	100,0		1010	100,0		24,79	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 17/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		35,15	100,0		2,99	100,0		136,2	100,0		12,30	100,0		7,00	100,0		113,5	100,0		1009	100,0		24,67	100,0		Marcia
02:00		44,99	100,0		2,74	100,0		136,2	100,0		12,39	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1009	100,0		24,32	100,0		Marcia
03:00		47,98	100,0		2,83	100,0		136,3	100,0		12,43	100,0		7,00	100,0		113,3	100,0		1009	100,0		24,30	100,0		Marcia
04:00		49,25	100,0		3,16	100,0		132,1	100,0		12,45	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1009	100,0		24,54	100,0		Marcia
05:00		46,29	100,0		3,57	100,0		133,1	100,0		12,42	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1009	100,0		24,53	100,0		Marcia
06:00		44,86	100,0		4,09	100,0		133,5	100,0		12,42	100,0		7,00	100,0		113,0	100,0		1008	100,0		24,59	100,0		Marcia
07:00		47,17	100,0		3,63	100,0		135,8	100,0		12,44	100,0		7,00	100,0		112,8	100,0		1009	100,0		24,44	100,0		Marcia
08:00		44,82	100,0		3,33	100,0		136,1	100,0		12,45	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1010	100,0		24,36	100,0		Marcia
09:00		55,75	100,0		5,01	100,0		128,6	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1010	100,0		24,76	100,0		Marcia
10:00		59,68	100,0		5,83	100,0		124,3	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		115,7	100,0		1010	100,0		25,03	100,0		Marcia
11:00		59,13	100,0		5,41	100,0		129,7	100,0		12,32	100,0		7,00	100,0		116,2	100,0		1010	100,0		25,17	100,0		Marcia
12:00		56,41	100,0		5,08	100,0		129,2	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		116,3	100,0		1009	100,0		25,23	100,0		Marcia
13:00		47,63	100,0		5,05	100,0		125,6	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		116,5	100,0		1009	100,0		26,04	100,0		Marcia
14:00		46,36	100,0		5,67	100,0		127,8	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		116,5	100,0		1009	100,0		26,02	100,0		Marcia
15:00		47,93	100,0		5,01	100,0		125,9	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		116,8	100,0		1008	100,0		26,49	100,0		Marcia
16:00		51,71	100,0		4,23	100,0		125,9	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		116,6	100,0		1008	100,0		26,39	100,0		Marcia
17:00		53,81	100,0		4,56	100,0		124,5	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		117,3	100,0		1008	100,0		26,05	100,0		Marcia
18:00		61,97	100,0		4,38	100,0		118,5	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		116,4	100,0		1007	100,0		26,25	100,0		Marcia
19:00		61,97	100,0		2,91	100,0		125,7	100,0		12,16	100,0		7,00	100,0		115,1	100,0		1007	100,0		25,75	100,0		Marcia
20:00		56,67	100,0		1,67	100,0		124,3	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		113,9	100,0		1008	100,0		25,62	100,0		Marcia
21:00		62,82	100,0		2,05	100,0		127,7	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		112,8	100,0		1008	100,0		25,44	100,0		Marcia
22:00		54,19	100,0		2,84	100,0		132,6	100,0		12,17	100,0		7,00	100,0		113,0	100,0		1008	100,0		25,42	100,0		Marcia
23:00		48,32	100,0		3,23	100,0		132,7	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		113,6	100,0		1009	100,0		25,67	100,0		Marcia
24:00		47,47	100,0		3,09	100,0		134,3	100,0		12,19	100,0		7,00	100,0		112,8	100,0		1009	100,0		25,51	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		51,35	100,0		3,85	100,0		129,9	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1009	100,0		25,28	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 18/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		47,48	100,0		3,20	100,0		132,1	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1008	100,0		25,47	100,0		Marcia
02:00		42,60	100,0		3,72	100,0		135,3	100,0		12,19	100,0		7,00	100,0		112,0	100,0		1008	100,0		25,38	100,0		Marcia
03:00		51,01	100,0		4,42	100,0		137,7	100,0		12,34	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1008	100,0		24,96	100,0		Marcia
04:00		57,55	100,0		3,71	100,0		140,0	100,0		12,39	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1008	100,0		24,97	100,0		Marcia
05:00		47,50	100,0		3,74	100,0		135,9	100,0		12,28	100,0		7,00	100,0		110,8	100,0		1008	100,0		25,33	100,0		Marcia
06:00		44,39	100,0		3,89	100,0		136,9	100,0		12,29	100,0		7,00	100,0		110,3	100,0		1008	100,0		25,13	100,0		Marcia
07:00		54,10	100,0		4,17	100,0		135,6	100,0		12,30	100,0		7,00	100,0		110,7	100,0		1009	100,0		24,94	100,0		Marcia
08:00		56,66	80,1		5,19	80,1		132,6	80,1		12,26	80,1		7,00	100,0		111,7	80,1		1010	80,1		25,33	80,1		Marcia
09:00	(4)	0,00	63,1	(4)	0,00	63,1	(4)	0,00	63,1	(4)	12,26	63,1		7,00	100,0	(4)	112,6	63,1	(4)	1010	63,1	(4)	0,00	63,1		Marcia
10:00		41,35	100,0		6,37	100,0		124,8	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1010	100,0		25,70	100,0		Marcia
11:00		43,16	77,4		6,37	77,4		118,1	77,4		12,22	77,4		7,00	100,0		113,7	100,0		1010	100,0		25,69	100,0		Marcia
12:00		41,95	100,0		5,77	100,0		115,5	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		113,8	100,0		1009	100,0		26,03	100,0		Marcia
13:00		38,05	100,0		5,17	100,0		112,8	100,0		11,92	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1008	100,0		26,57	100,0		Marcia
14:00		42,83	100,0		5,03	100,0		114,1	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1008	100,0		26,31	100,0		Marcia
15:00		40,90	100,0		4,66	100,0		109,2	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		113,8	100,0		1008	100,0		26,80	100,0		Marcia
16:00		39,62	100,0		4,45	100,0		111,4	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		114,2	100,0		1007	100,0		26,62	100,0		Marcia
17:00		44,93	100,0		5,02	100,0		111,3	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		114,5	100,0		1007	100,0		26,49	100,0		Marcia
18:00		39,86	100,0		5,05	100,0		113,0	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1007	100,0		26,41	100,0		Marcia
19:00		45,33	100,0		4,99	100,0		111,1	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		114,3	100,0		1007	100,0		26,39	100,0		Marcia
20:00		44,29	100,0		4,72	100,0		113,0	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1007	100,0		25,62	100,0		Marcia
21:00		58,53	100,0		4,71	100,0		110,5	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1008	100,0		25,88	100,0		Marcia
22:00		49,19	100,0		4,64	100,0		113,0	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		112,1	100,0		1008	100,0		25,79	100,0		Marcia
23:00		48,43	100,0		3,49	100,0		111,5	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1008	100,0		25,73	100,0		Marcia
24:00		54,00	100,0		4,23	100,0		112,7	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1007	100,0		25,67	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		46,68	95,8		4,64	95,8		121,2	95,8		12,10	95,8		7,00	100,0		112,7	95,8		1008	95,8		25,79	95,8	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 19/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		56,91	100,0		4,20	100,0		113,3	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		111,3	100,0		1007	100,0		25,71	100,0		Marcia
02:00		52,61	100,0		3,49	100,0		115,5	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		110,9	100,0		1007	100,0		25,77	100,0		Marcia
03:00		49,60	100,0		3,96	100,0		117,2	100,0		12,15	100,0		7,00	100,0		110,8	100,0		1007	100,0		25,43	100,0		Marcia
04:00		59,22	100,0		3,61	100,0		117,1	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		110,5	100,0		1007	100,0		25,77	100,0		Marcia
05:00		49,55	100,0		3,25	100,0		118,7	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1007	100,0		25,63	100,0		Marcia
06:00		47,15	100,0		3,48	100,0		116,6	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1007	100,0		25,73	100,0		Marcia
07:00		44,79	100,0		4,12	100,0		117,0	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1007	100,0		26,02	100,0		Marcia
08:00		44,78	100,0		4,91	100,0		119,7	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		110,6	100,0		1008	100,0		26,14	100,0		Marcia
09:00		42,44	100,0		5,86	100,0		121,9	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		111,9	100,0		1008	100,0		26,31	100,0		Marcia
10:00		50,37	100,0		7,04	100,0		123,6	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1008	100,0		26,31	100,0		Marcia
11:00		51,06	100,0		7,10	100,0		126,4	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		114,8	100,0		1008	100,0		26,19	100,0		Marcia
12:00		51,37	100,0		6,35	100,0		126,5	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		116,3	100,0		1008	100,0		26,21	100,0		Marcia
13:00		43,51	100,0		5,47	100,0		125,5	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		117,2	100,0		1008	100,0		26,17	100,0		Marcia
14:00		45,18	100,0		6,30	100,0		125,0	100,0		11,73	100,0		7,00	100,0		117,8	100,0		1007	100,0		26,80	100,0		Marcia
15:00		41,92	100,0		6,39	100,0		125,0	100,0		11,75	100,0		7,00	100,0		118,3	100,0		1007	100,0		26,74	100,0		Marcia
16:00		41,97	100,0		6,94	100,0		122,7	100,0		11,74	100,0		7,00	100,0		118,6	100,0		1006	100,0		26,69	100,0		Marcia
17:00		38,28	100,0		7,12	100,0		121,6	100,0		11,73	100,0		7,00	100,0		119,1	100,0		1006	100,0		26,71	100,0		Marcia
18:00		45,44	100,0		6,31	100,0		115,9	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		118,3	100,0		1006	100,0		26,51	100,0		Marcia
19:00		42,84	100,0		5,27	100,0		114,0	100,0		11,72	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1006	100,0		26,72	100,0		Marcia
20:00		42,10	100,0		5,24	100,0		120,7	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		115,1	100,0		1006	100,0		26,12	100,0		Marcia
21:00		40,26	100,0		5,37	100,0		120,9	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		114,9	100,0		1007	100,0		26,30	100,0		Marcia
22:00		39,40	100,0		5,51	100,0		124,9	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		114,8	100,0		1007	100,0		26,38	100,0		Marcia
23:00		41,61	100,0		5,97	100,0		129,0	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		115,1	100,0		1007	100,0		26,44	100,0		Marcia
24:00		39,95	100,0		5,37	100,0		130,0	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		114,7	100,0		1007	100,0		26,28	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		45,93	100,0		5,36	100,0		121,2	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		114,2	100,0		1007	100,0		26,21	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 20/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		44,15	100,0		4,66	100,0		131,6	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		113,9	100,0		1007	100,0		26,26	100,0		Marcia
02:00		42,69	100,0		4,03	100,0		133,7	100,0		12,06	100,0		7,00	100,0		112,9	100,0		1006	100,0		25,90	100,0		Marcia
03:00		37,18	100,0		3,87	100,0		138,6	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1007	100,0		26,06	100,0		Marcia
04:00		38,94	100,0		3,57	100,0		147,1	100,0		12,09	100,0		7,00	100,0		112,6	100,0		1007	100,0		25,77	100,0		Marcia
05:00		47,15	100,0		3,25	100,0		143,7	100,0		12,25	100,0		7,00	100,0		112,7	100,0		1006	100,0		25,60	100,0		Marcia
06:00		35,01	100,0		2,26	100,0		140,8	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		111,7	100,0		1007	100,0		26,14	100,0		Marcia
07:00		43,61	100,0		3,19	100,0		138,3	100,0		12,06	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1007	100,0		26,04	100,0		Marcia
08:00		48,59	100,0		3,25	100,0		138,6	100,0		12,09	100,0		7,00	100,0		112,9	100,0		1008	100,0		26,12	100,0		Marcia
09:00		41,47	100,0		3,57	100,0		133,8	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		113,3	100,0		1008	100,0		26,54	100,0		Marcia
10:00		37,66	100,0		5,60	100,0		135,3	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		114,1	100,0		1009	100,0		26,32	100,0		Marcia
11:00		42,50	100,0		7,02	100,0		134,4	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		115,0	100,0		1008	100,0		26,56	100,0		Marcia
12:00		44,49	100,0		7,38	100,0		131,2	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		115,9	100,0		1008	100,0		26,48	100,0		Marcia
13:00		38,95	100,0		7,49	100,0		133,0	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		116,7	100,0		1008	100,0		26,49	100,0		Marcia
14:00		38,46	100,0		6,97	100,0		130,7	100,0		11,92	100,0		7,00	100,0		117,0	100,0		1007	100,0		26,51	100,0		Marcia
15:00		38,26	100,0		6,92	100,0		130,4	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		117,4	100,0		1007	100,0		26,80	100,0		Marcia
16:00		38,27	100,0		6,80	100,0		131,7	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		117,4	100,0		1007	100,0		26,56	100,0		Marcia
17:00		41,41	100,0		7,08	100,0		131,7	100,0		11,93	100,0		7,00	100,0		117,2	100,0		1007	100,0		26,83	100,0		Marcia
18:00		40,26	100,0		6,47	100,0		135,2	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		116,4	100,0		1006	100,0		26,65	100,0		Marcia
19:00		53,99	100,0		5,83	100,0		134,8	100,0		12,10	100,0		7,00	100,0		114,9	100,0		1006	100,0		26,06	100,0		Marcia
20:00		50,92	100,0		5,92	100,0		130,2	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1007	100,0		26,26	100,0		Marcia
21:00		48,85	100,0		5,19	100,0		127,4	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		111,3	100,0		1007	100,0		26,26	100,0		Marcia
22:00		48,58	100,0		5,30	100,0		127,4	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		110,4	100,0		1007	100,0		26,13	100,0		Marcia
23:00		49,18	100,0		5,21	100,0		125,9	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		109,6	100,0		1008	100,0		26,26	100,0		Marcia
24:00		56,88	100,0		5,12	100,0		127,4	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		109,0	100,0		1007	100,0		26,18	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		43,64	100,0		5,25	100,0		133,9	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		113,7	100,0		1007	100,0		26,28	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 21/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		54,41	100,0		5,49	100,0		128,3	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		108,7	100,0		1007	100,0		26,16	100,0		Marcia
02:00		48,00	100,0		5,22	100,0		126,6	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1007	100,0		26,37	100,0		Marcia
03:00		41,26	100,0		4,96	100,0		128,7	100,0		12,17	100,0		7,00	100,0		107,9	100,0		1007	100,0		26,10	100,0		Marcia
04:00		33,05	100,0		4,70	100,0		128,0	100,0		12,09	100,0		7,00	100,0		107,6	100,0		1007	100,0		26,37	100,0		Marcia
05:00		33,73	100,0		4,46	100,0		126,3	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		107,4	100,0		1007	100,0		26,40	100,0		Marcia
06:00		39,44	100,0		3,90	100,0		128,1	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		107,4	100,0		1007	100,0		26,17	100,0		Marcia
07:00		55,25	100,0		4,18	100,0		128,6	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		107,5	100,0		1008	100,0		26,05	100,0		Marcia
08:00		56,30	100,0		4,41	100,0		127,8	100,0		12,16	100,0		7,00	100,0		108,3	100,0		1009	100,0		25,96	100,0		Marcia
09:00		43,23	100,0		5,37	100,0		124,4	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		109,5	100,0		1009	100,0		26,21	100,0		Marcia
10:00		39,99	100,0		7,89	100,0		124,2	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		110,9	100,0		1010	100,0		26,04	100,0		Marcia
11:00		33,67	100,0		8,65	100,0		120,6	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		112,5	100,0		1010	100,0		26,68	100,0		Marcia
12:00		36,35	100,0		8,74	100,0		119,6	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1009	100,0		26,43	100,0		Marcia
13:00		33,11	100,0		8,53	100,0		116,9	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		113,6	100,0		1008	100,0		26,86	100,0		Marcia
14:00		30,03	100,0		13,74	100,0		118,7	100,0		11,75	100,0		7,00	100,0		114,0	100,0		1008	100,0		27,16	100,0		Marcia
15:00		47,93	100,0		8,77	100,0		118,1	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		114,9	100,0		1008	100,0		26,94	100,0		Marcia
16:00		55,94	100,0		7,95	100,0		115,9	100,0		11,83	100,0		7,00	100,0		115,0	100,0		1007	100,0		27,07	100,0		Marcia
17:00		61,77	100,0		7,21	100,0		115,7	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		114,7	100,0		1007	100,0		27,00	100,0		Marcia
18:00		65,87	100,0		6,25	100,0		117,6	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		114,5	100,0		1008	100,0		26,91	100,0		Marcia
19:00		63,90	100,0		5,54	100,0		115,7	100,0		11,75	100,0		7,00	100,0		114,1	100,0		1008	100,0		27,00	100,0		Marcia
20:00		57,99	100,0		4,94	100,0		117,5	100,0		11,79	100,0		7,00	100,0		113,4	100,0		1008	100,0		26,73	100,0		Marcia
21:00		59,92	100,0		5,55	100,0		116,0	100,0		11,77	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1008	100,0		26,69	100,0		Marcia
22:00		46,36	100,0		5,05	100,0		117,1	100,0		11,77	100,0		7,00	100,0		112,6	100,0		1009	100,0		26,48	100,0		Marcia
23:00		65,15	100,0		5,43	100,0		121,0	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		112,7	100,0		1009	100,0		26,23	100,0		Marcia
24:00		58,80	100,0		4,87	100,0		119,1	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		112,6	100,0		1009	100,0		26,35	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		48,39	100,0		6,33	100,0		121,7	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1008	100,0		26,52	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 22/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		58,77	100,0		4,60	100,0		119,2	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		112,2	100,0		1008	100,0		26,56	100,0		Marcia
02:00		58,32	100,0		4,78	100,0		118,7	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		112,0	100,0		1008	100,0		26,28	100,0		Marcia
03:00		42,75	100,0		4,98	100,0		112,7	100,0		11,73	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1008	100,0		26,96	100,0		Marcia
04:00		36,21	100,0		5,59	100,0		113,1	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		111,3	100,0		1009	100,0		26,74	100,0		Marcia
05:00		39,24	100,0		5,82	100,0		109,3	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		111,2	100,0		1009	100,0		26,65	100,0		Marcia
06:00		34,48	100,0		5,30	100,0		107,7	100,0		11,73	100,0		7,00	100,0		111,1	100,0		1009	100,0		26,80	100,0		Marcia
07:00		37,57	100,0		5,30	100,0		108,6	100,0		11,78	100,0		7,00	100,0		110,9	100,0		1010	100,0		26,76	100,0		Marcia
08:00		39,37	100,0		5,73	100,0		99,6	100,0		11,70	100,0		7,00	100,0		111,8	100,0		1011	100,0		26,82	100,0		Marcia
09:00		36,54	100,0		6,81	100,0		101,3	100,0		11,56	100,0		7,00	100,0		112,6	100,0		1011	100,0		27,34	100,0		Marcia
10:00		74,49	100,0		8,01	100,0		100,8	100,0		11,65	100,0		7,00	100,0		113,3	100,0		1011	100,0		27,28	100,0		Marcia
11:00		206,3	100,0		8,96	100,0		97,50	100,0		11,59	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1010	100,0		27,71	100,0		Marcia
12:00	(4)	0,00	21,7	(4)	0,00	21,7	(4)	0,00	21,7	(4)	12,16	21,7		7,00	100,0		115,2	100,0		1010	100,0	(4)	0,00	100,0		Marcia
13:00		158,3	100,0		8,90	100,0		100,2	100,0		11,47	100,0		7,00	100,0		116,1	100,0		1010	100,0		27,89	100,0		Marcia
14:00		65,63	100,0		6,49	100,0		102,0	100,0		11,54	100,0		7,00	100,0		116,4	100,0		1009	100,0		27,75	100,0		Marcia
15:00		35,43	100,0		5,89	100,0		108,9	100,0		11,62	100,0		7,00	100,0		117,7	100,0		1009	100,0		27,60	100,0		Marcia
16:00		138,5	100,0		7,44	100,0		103,0	100,0		11,45	100,0		7,00	100,0		117,9	100,0		1008	100,0		28,14	100,0		Marcia
17:00		139,6	100,0		6,51	100,0		110,6	100,0		11,72	100,0		7,00	100,0		119,7	100,0		1008	100,0		27,45	100,0		Marcia
18:00	(5)	377,8	100,0		23,45	100,0		116,2	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1008	100,0		26,74	100,0		Marcia
19:00		83,60	100,0		7,67	100,0		115,3	100,0		11,75	100,0		7,00	100,0		119,2	100,0		1008	100,0		27,29	100,0		Marcia
20:00		94,97	100,0		4,46	100,0		117,5	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		118,4	100,0		1008	100,0		26,41	100,0		Marcia
21:00		91,95	100,0		4,73	100,0		115,0	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		117,7	100,0		1009	100,0		26,46	100,0		Marcia
22:00		101,8	100,0		4,14	100,0		119,8	100,0		12,06	100,0		7,00	100,0		116,9	100,0		1009	100,0		26,28	100,0		Marcia
23:00		101,1	100,0		5,16	100,0		116,4	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1009	100,0		27,03	100,0		Marcia
24:00		112,0	100,0		5,01	100,0		112,3	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		115,5	100,0		1008	100,0		27,11	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		94,11	95,8		6,77	95,8		109,8	95,8		11,76	95,8		7,00	100,0		114,9	100,0		1009	100,0		27,05	95,8	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 23/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		62,53	100,0		4,29	100,0		117,7	100,0		11,78	100,0		7,00	100,0		114,5	100,0		1008	100,0		27,13	100,0		Marcia
02:00		50,99	100,0		3,91	100,0		122,4	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		113,2	100,0		1008	100,0		26,67	100,0		Marcia
03:00		56,47	100,0		3,57	100,0		117,9	100,0		11,92	100,0		7,00	100,0		112,7	100,0		1008	100,0		26,51	100,0		Marcia
04:00		65,32	100,0		4,02	100,0		118,0	100,0		11,93	100,0		7,00	100,0		112,9	100,0		1008	100,0		26,63	100,0		Marcia
05:00		62,96	100,0		4,08	100,0		118,7	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		113,0	100,0		1008	100,0		26,38	100,0		Marcia
06:00		61,95	100,0		3,68	100,0		119,6	100,0		11,93	100,0		7,00	100,0		112,3	100,0		1009	100,0		26,51	100,0		Marcia
07:00		60,17	100,0		3,70	100,0		122,2	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		111,6	100,0		1010	100,0		26,46	100,0		Marcia
08:00		57,43	100,0		4,22	100,0		124,8	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		111,9	100,0		1011	100,0		26,44	100,0		Marcia
09:00		81,94	100,0		5,42	100,0		119,6	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1011	100,0		27,08	100,0		Marcia
10:00		57,07	100,0		6,90	100,0		116,3	100,0		11,72	100,0		7,00	100,0		113,5	100,0		1011	100,0		27,50	100,0		Marcia
11:00		59,40	100,0		6,61	100,0		111,9	100,0		11,76	100,0		7,00	100,0		114,7	100,0		1011	100,0		27,61	100,0		Marcia
12:00		57,08	100,0		6,49	100,0		110,7	100,0		11,63	100,0		7,00	100,0		115,4	100,0		1010	100,0		27,91	100,0		Marcia
13:00		75,02	100,0		6,85	100,0		113,9	100,0		11,69	100,0		7,00	100,0		115,8	100,0		1010	100,0		27,79	100,0		Marcia
14:00		155,9	100,0		8,72	100,0		109,2	100,0		11,44	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1010	100,0		28,35	100,0		Marcia
15:00	(5)	935,5	100,0		39,52	100,0		113,5	100,0		11,49	100,0		7,00	100,0		116,6	100,0		1009	100,0		28,29	100,0		Marcia
16:00	(5)	517,2	100,0		21,91	100,0		131,7	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		118,8	100,0		1009	100,0		27,90	100,0		Marcia
17:00		102,7	100,0		6,18	100,0		125,3	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		121,7	100,0		1009	100,0		27,74	100,0		Marcia
18:00		50,66	100,0		3,91	100,0		118,0	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		122,5	100,0		1009	100,0		27,99	100,0		Marcia
19:00		59,87	100,0		3,46	100,0		123,7	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		122,4	100,0		1009	100,0		27,27	100,0		Marcia
20:00		53,51	100,0		3,01	100,0		122,2	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		121,4	100,0		1009	100,0		27,19	100,0		Marcia
21:00		54,79	100,0		3,33	100,0		121,7	100,0		12,16	100,0		7,00	100,0		120,6	100,0		1009	100,0		27,19	100,0		Marcia
22:00		58,83	100,0		3,70	100,0		123,8	100,0		12,23	100,0		7,00	100,0		120,2	100,0		1010	100,0		26,98	100,0		Marcia
23:00		56,49	100,0		3,68	100,0		119,5	100,0		12,25	100,0		7,00	100,0		119,8	100,0		1010	100,0		26,84	100,0		Marcia
24:00		57,98	100,0		3,93	100,0		124,2	100,0		12,31	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1010	100,0		26,62	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		121,3	100,0		6,88	100,0		119,4	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		116,4	100,0		1009	100,0		27,21	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 24/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		54,24	100,0		3,78	100,0		121,7	100,0		12,32	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1010	100,0		26,57	100,0		Marcia
02:00		60,36	100,0		4,20	100,0		125,4	100,0		12,25	100,0		7,00	100,0		118,8	100,0		1010	100,0		26,66	100,0		Marcia
03:00		61,68	100,0		3,81	100,0		122,7	100,0		12,35	100,0		7,00	100,0		118,4	100,0		1010	100,0		26,36	100,0		Marcia
04:00		59,12	100,0		3,59	100,0		125,7	100,0		12,21	100,0		7,00	100,0		118,1	100,0		1010	100,0		26,90	100,0		Marcia
05:00		67,47	100,0		3,86	100,0		127,1	100,0		12,32	100,0		7,00	100,0		117,6	100,0		1010	100,0		26,62	100,0		Marcia
06:00		63,88	100,0		3,62	100,0		124,6	100,0		12,26	100,0		7,00	100,0		117,7	100,0		1010	100,0		26,76	100,0		Marcia
07:00		58,74	100,0		3,63	100,0		123,8	100,0		12,21	100,0		7,00	100,0		118,0	100,0		1011	100,0		27,01	100,0		Marcia
08:00		42,01	100,0		4,24	100,0		119,8	100,0		12,21	100,0		7,00	100,0		118,4	100,0		1012	100,0		27,07	100,0		Marcia
09:00		37,34	100,0		5,13	100,0		116,0	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		119,2	100,0		1012	100,0		27,32	100,0		Marcia
10:00		51,97	100,0		5,74	100,0		118,7	100,0		12,16	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1012	100,0		27,06	100,0		Marcia
11:00		62,61	100,0		10,32	100,0		119,5	100,0		12,28	100,0		7,00	100,0		121,6	100,0		1012	100,0		26,83	100,0		Marcia
12:00		59,29	100,0		7,21	100,0		119,6	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		121,6	100,0		1012	100,0		27,15	100,0		Marcia
13:00		61,89	100,0		6,87	100,0		123,6	100,0		12,27	100,0		7,00	100,0		121,7	100,0		1012	100,0		27,03	100,0		Marcia
14:00		56,59	100,0		6,11	100,0		118,2	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		121,8	100,0		1011	100,0		27,61	100,0		Marcia
15:00		55,68	100,0		6,19	100,0		115,8	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		122,1	100,0		1011	100,0		27,55	100,0		Marcia
16:00		76,96	100,0		9,60	100,0		114,5	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		121,8	100,0		1011	100,0		27,64	100,0		Marcia
17:00		66,09	100,0		5,56	100,0		117,0	100,0		12,19	100,0		7,00	100,0		122,1	100,0		1011	100,0		27,55	100,0		Marcia
18:00		65,19	100,0		4,48	100,0		121,3	100,0		12,19	100,0		7,00	100,0		122,3	100,0		1011	100,0		27,44	100,0		Marcia
19:00		44,27	100,0		3,12	100,0		114,5	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		121,7	100,0		1011	100,0		27,32	100,0		Marcia
20:00		45,35	100,0		3,53	100,0		113,8	100,0		12,06	100,0		7,00	100,0		121,5	100,0		1011	100,0		27,37	100,0		Marcia
21:00		45,54	100,0		4,00	100,0		115,2	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		120,9	100,0		1012	100,0		27,13	100,0		Marcia
22:00		49,55	100,0		3,78	100,0		112,7	100,0		12,20	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1012	100,0		26,91	100,0		Marcia
23:00		52,88	100,0		4,07	100,0		114,0	100,0		12,19	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1012	100,0		26,94	100,0		Marcia
24:00		50,67	100,0		4,11	100,0		109,8	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1012	100,0		26,80	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		56,22	100,0		5,02	100,0		119,0	100,0		12,20	100,0		7,00	100,0		120,2	100,0		1011	100,0		27,07	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 25/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		48,75	100,0		3,98	100,0		108,6	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1012	100,0		27,10	100,0		Marcia
02:00		56,41	100,0		4,86	100,0		117,8	100,0		12,30	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1011	100,0		26,69	100,0		Marcia
03:00		55,12	100,0		4,07	100,0		109,9	100,0		12,23	100,0		7,00	100,0		119,8	100,0		1011	100,0		26,80	100,0		Marcia
04:00		59,62	100,0		4,25	100,0		113,7	100,0		12,17	100,0		7,00	100,0		120,1	100,0		1011	100,0		27,05	100,0		Marcia
05:00		62,48	100,0		4,23	100,0		109,8	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		120,5	100,0		1011	100,0		27,27	100,0		Marcia
06:00		55,70	100,0		4,22	100,0		113,7	100,0		12,15	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1011	100,0		27,12	100,0		Marcia
07:00		51,84	100,0		4,07	100,0		108,7	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		120,6	100,0		1011	100,0		27,27	100,0		Marcia
08:00		43,76	100,0		4,11	100,0		110,8	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1012	100,0		27,47	100,0		Marcia
09:00		48,98	100,0		4,93	100,0		106,1	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		121,3	100,0		1012	100,0		27,49	100,0		Marcia
10:00		43,07	100,0		5,07	100,0		107,4	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		121,8	100,0		1012	100,0		27,37	100,0		Marcia
11:00		57,24	77,5		5,69	77,5		102,6	77,5		12,01	77,5		7,00	100,0		122,2	100,0		1013	100,0		27,67	100,0		Marcia
12:00		41,12	100,0		5,06	100,0		98,93	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		122,4	100,0		1012	100,0		28,29	100,0		Marcia
13:00		45,61	100,0		4,81	100,0		103,2	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		122,5	100,0		1012	100,0		27,74	100,0		Marcia
14:00		45,34	100,0		3,09	100,0		95,91	100,0		11,70	100,0		7,00	100,0		122,5	100,0		1012	100,0		28,68	100,0		Marcia
15:00		61,58	100,0		2,56	100,0		92,75	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		122,4	100,0		1011	100,0		28,31	100,0		Marcia
16:00		39,15	100,0		3,03	100,0		95,16	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		122,3	100,0		1011	100,0		28,37	100,0		Marcia
17:00		42,32	100,0		9,01	100,0		100,9	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		122,3	100,0		1011	100,0		28,34	100,0		Marcia
18:00		57,47	100,0		12,04	100,0		104,0	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		122,2	100,0		1010	100,0		28,16	100,0		Marcia
19:00		70,61	100,0		9,26	100,0		107,4	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		122,2	100,0		1010	100,0		27,77	100,0		Marcia
20:00		69,22	100,0		7,96	100,0		110,3	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		121,5	100,0		1011	100,0		27,51	100,0		Marcia
21:00		57,34	100,0		6,01	100,0		106,2	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1011	100,0		27,43	100,0		Marcia
22:00		43,15	100,0		4,76	100,0		106,5	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1011	100,0		27,70	100,0		Marcia
23:00		42,65	100,0		3,60	100,0		106,3	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1011	100,0		27,63	100,0		Marcia
24:00		42,99	100,0		4,37	100,0		103,6	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		120,1	100,0		1011	100,0		27,87	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		51,73	100,0		5,21	100,0		105,8	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		121,3	100,0		1011	100,0		27,63	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 26/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		52,03	100,0		3,82	100,0		105,3	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		120,1	100,0		1011	100,0		27,60	100,0		Marcia
02:00		58,12	100,0		4,44	100,0		108,3	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		119,9	100,0		1010	100,0		27,43	100,0		Marcia
03:00		71,17	100,0		5,04	100,0		107,1	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		120,1	100,0		1010	100,0		27,59	100,0		Marcia
04:00		49,08	100,0		5,61	100,0		107,6	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		119,5	100,0		1010	100,0		27,60	100,0		Marcia
05:00		49,49	100,0		5,76	100,0		106,3	100,0		11,92	100,0		7,00	100,0		119,7	100,0		1010	100,0		27,66	100,0		Marcia
06:00		39,30	100,0		5,40	100,0		101,0	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		119,7	100,0		1010	100,0		27,63	100,0		Marcia
07:00		33,01	100,0		5,49	100,0		101,2	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		120,1	100,0		1011	100,0		27,93	100,0		Marcia
08:00		53,23	100,0		6,59	100,0		95,48	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		120,8	100,0		1011	100,0		28,01	100,0		Marcia
09:00		38,65	100,0		8,07	100,0		95,19	100,0		11,75	100,0		7,00	100,0		121,7	100,0		1011	100,0		28,28	100,0		Marcia
10:00		31,10	100,0		8,07	100,0		101,2	100,0		11,83	100,0		7,00	100,0		121,8	100,0		1011	100,0		28,12	100,0		Marcia
11:00		39,54	100,0		7,85	100,0		98,81	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		121,6	100,0		1011	100,0		28,07	100,0		Marcia
12:00		42,83	100,0		7,94	100,0		98,98	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		121,6	100,0		1011	100,0		28,28	100,0		Marcia
13:00		33,15	100,0		7,99	100,0		98,48	100,0		11,77	100,0		7,00	100,0		121,6	100,0		1010	100,0		28,42	100,0		Marcia
14:00		38,13	100,0		7,63	100,0		101,3	100,0		11,78	100,0		7,00	100,0		122,5	100,0		1010	100,0		28,52	100,0		Marcia
15:00		53,06	100,0		5,28	100,0		96,48	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		123,0	100,0		1010	100,0		28,57	100,0		Marcia
16:00		33,48	100,0		4,04	100,0		97,86	100,0		11,73	100,0		7,00	100,0		122,7	100,0		1009	100,0		28,77	100,0		Marcia
17:00		40,38	100,0		4,31	100,0		98,04	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		123,0	100,0		1009	100,0		28,43	100,0		Marcia
18:00		46,76	100,0		4,43	100,0		104,7	100,0		11,83	100,0		7,00	100,0		123,1	100,0		1009	100,0		28,44	100,0		Marcia
19:00		59,43	100,0		3,35	100,0		110,8	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		123,1	100,0		1009	100,0		28,24	100,0		Marcia
20:00		91,51	100,0		4,28	100,0		103,6	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		122,1	100,0		1009	100,0		27,64	100,0		Marcia
21:00		43,05	100,0		2,69	100,0		114,5	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		121,0	100,0		1009	100,0		27,69	100,0		Marcia
22:00		37,19	100,0		3,10	100,0		112,9	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		120,0	100,0		1009	100,0		27,27	100,0		Marcia
23:00		47,12	100,0		6,84	100,0		112,9	100,0		11,68	100,0		7,00	100,0		119,5	100,0		1009	100,0		28,29	100,0		Marcia
24:00		25,78	100,0		3,30	100,0		108,4	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		119,3	100,0		1009	100,0		27,83	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		46,11	100,0		5,47	100,0		103,6	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1010	100,0		28,01	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 27/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		34,50	100,0		2,54	100,0		110,3	100,0		11,74	100,0		7,00	100,0		119,8	100,0		1010	100,0		28,04	100,0		Marcia
02:00		16,18	100,0		2,07	100,0		117,2	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		119,3	100,0		1009	100,0		27,79	100,0		Marcia
03:00		20,21	100,0		2,28	100,0		108,4	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		118,6	100,0		1009	100,0		27,59	100,0		Marcia
04:00		19,16	100,0		2,86	100,0		113,6	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		118,3	100,0		1008	100,0		27,51	100,0		Marcia
05:00		22,27	100,0		4,59	100,0		117,8	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		117,7	100,0		1008	100,0		27,47	100,0		Marcia
06:00		20,75	100,0		5,74	100,0		115,2	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		117,3	100,0		1008	100,0		27,41	100,0		Marcia
07:00		19,82	100,0		3,44	100,0		115,7	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		117,1	100,0		1009	100,0		27,39	100,0		Marcia
08:00		25,35	100,0		2,66	100,0		113,0	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		118,1	100,0		1009	100,0		27,54	100,0		Marcia
09:00		27,41	100,0		3,51	100,0		113,3	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		119,1	100,0		1010	100,0		27,73	100,0		Marcia
10:00		22,18	100,0		4,10	100,0		115,2	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		119,7	100,0		1010	100,0		27,69	100,0		Marcia
11:00		22,92	100,0		4,79	100,0		113,0	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		120,9	100,0		1010	100,0		27,81	100,0		Marcia
12:00		24,63	100,0		4,94	100,0		112,0	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		121,4	100,0		1009	100,0		28,01	100,0		Marcia
13:00		28,11	100,0		4,95	100,0		106,8	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		121,2	100,0		1008	100,0		28,05	100,0		Marcia
14:00		28,94	100,0		5,01	100,0		103,5	100,0		11,77	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1008	100,0		28,35	100,0		Marcia
15:00		26,68	100,0		4,83	100,0		105,0	100,0		11,77	100,0		7,00	100,0		121,2	100,0		1008	100,0		28,38	100,0		Marcia
16:00		28,49	100,0		4,48	100,0		104,1	100,0		11,75	100,0		7,00	100,0		121,5	100,0		1008	100,0		28,48	100,0		Marcia
17:00		40,05	100,0		4,65	100,0		109,5	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		122,4	100,0		1007	100,0		28,09	100,0		Marcia
18:00		65,07	100,0		4,49	100,0		114,8	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		122,4	100,0		1007	100,0		27,78	100,0		Marcia
19:00		31,47	100,0		2,70	100,0		112,7	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		121,8	100,0		1007	100,0		28,00	100,0		Marcia
20:00		37,02	100,0		2,71	100,0		113,9	100,0		11,82	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1007	100,0		27,96	100,0		Marcia
21:00		33,98	100,0		2,95	100,0		115,6	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		120,0	100,0		1008	100,0		27,39	100,0		Marcia
22:00		33,74	100,0		3,26	100,0		114,1	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		119,5	100,0		1008	100,0		27,52	100,0		Marcia
23:00		25,79	100,0		3,38	100,0		115,2	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		118,9	100,0		1008	100,0		27,56	100,0		Marcia
24:00		23,92	100,0		6,24	100,0		116,1	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		118,6	100,0		1008	100,0		27,40	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		28,28	100,0		3,88	100,0		112,3	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		119,9	100,0		1008	100,0		27,79	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 28/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		22,76	100,0		12,79	100,0		120,1	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		118,5	100,0		1008	100,0		27,37	100,0		Marcia
02:00		27,42	100,0		4,27	100,0		122,1	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		118,5	100,0		1007	100,0		27,34	100,0		Marcia
03:00		27,35	100,0		3,71	100,0		123,8	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		118,4	100,0		1007	100,0		27,35	100,0		Marcia
04:00		23,95	100,0		3,25	100,0		125,6	100,0		12,06	100,0		7,00	100,0		118,1	100,0		1007	100,0		27,12	100,0		Marcia
05:00		33,60	100,0		3,10	100,0		128,3	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		117,8	100,0		1007	100,0		26,92	100,0		Marcia
06:00		43,66	100,0		3,16	100,0		132,6	100,0		12,12	100,0		7,00	100,0		117,6	100,0		1007	100,0		26,95	100,0		Marcia
07:00		44,55	100,0		3,29	100,0		133,2	100,0		12,17	100,0		7,00	100,0		117,7	100,0		1008	100,0		26,81	100,0		Marcia
08:00		23,92	100,0		3,33	100,0		121,5	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		118,9	100,0		1009	100,0		27,40	100,0		Marcia
09:00		30,55	100,0		4,89	100,0		120,5	100,0		11,93	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1009	100,0		27,44	100,0		Marcia
10:00		26,26	100,0		5,94	100,0		120,0	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		121,0	100,0		1009	100,0		26,72	100,0		Marcia
11:00		8,25	100,0		7,92	100,0		119,9	100,0		12,32	100,0		7,00	100,0		121,9	100,0		1008	100,0		26,19	100,0		Marcia
12:00		9,53	100,0		14,81	100,0		117,3	100,0		12,24	100,0		7,00	100,0		122,3	100,0		1007	100,0		26,39	100,0		Marcia
13:00		19,45	100,0		22,74	100,0		121,1	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		122,9	100,0		1007	100,0		26,65	100,0		Marcia
14:00		16,14	100,0		20,19	100,0		129,0	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		123,9	100,0		1007	100,0		26,93	100,0		Marcia
15:00		24,29	100,0		18,67	100,0		130,2	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		124,8	100,0		1006	100,0		26,88	100,0		Marcia
16:00		28,12	100,0		16,98	100,0		121,9	100,0		11,83	100,0		7,00	100,0		124,9	100,0		1006	100,0		27,75	100,0		Marcia
17:00		46,83	100,0		14,39	100,0		124,3	100,0		12,08	100,0		7,00	100,0		125,0	100,0		1005	100,0		26,96	100,0		Marcia
18:00		32,60	100,0		11,09	100,0		118,1	100,0		11,92	100,0		7,00	100,0		124,6	100,0		1005	100,0		27,37	100,0		Marcia
19:00		35,17	100,0		9,56	100,0		109,8	100,0		11,80	100,0		7,00	100,0		123,8	100,0		1005	100,0		27,50	100,0		Marcia
20:00		37,60	100,0		9,44	100,0		103,3	100,0		11,85	100,0		7,00	100,0		122,1	100,0		1005	100,0		27,62	100,0		Marcia
21:00		59,34	100,0		9,40	100,0		103,3	100,0		12,10	100,0		7,00	100,0		121,3	100,0		1005	100,0		26,98	100,0		Marcia
22:00		47,87	100,0		9,14	100,0		105,3	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1006	100,0		27,32	100,0		Marcia
23:00		43,62	100,0		9,45	100,0		113,3	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1006	100,0		27,08	100,0		Marcia
24:00		49,93	100,0		10,61	100,0		114,8	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		120,2	100,0		1006	100,0		26,68	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		31,78	100,0		9,67	100,0		120,0	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1007	100,0		27,07	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 29/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		52,95	100,0		11,53	100,0		123,9	100,0		12,16	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1006	100,0		26,71	100,0		Marcia
02:00		39,59	100,0		10,06	100,0		123,5	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		120,5	100,0		1006	100,0		26,36	100,0		Marcia
03:00		42,50	100,0		8,30	100,0		121,8	100,0		12,21	100,0		7,00	100,0		120,2	100,0		1005	100,0		26,81	100,0		Marcia
04:00		38,28	100,0		7,54	100,0		121,4	100,0		12,20	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1005	100,0		26,69	100,0		Marcia
05:00		46,11	100,0		7,23	100,0		121,6	100,0		12,25	100,0		7,00	100,0		119,3	100,0		1005	100,0		26,59	100,0		Marcia
06:00		37,60	100,0		6,70	100,0		121,7	100,0		12,20	100,0		7,00	100,0		119,5	100,0		1005	100,0		26,81	100,0		Marcia
07:00		71,35	100,0		7,08	100,0		118,0	100,0		12,10	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1006	100,0		26,86	100,0		Marcia
08:00		16,74	100,0		7,20	100,0		124,1	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1006	100,0		26,88	100,0		Marcia
09:00		18,03	100,0		8,11	100,0		120,9	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		121,2	100,0		1007	100,0		26,90	100,0		Marcia
10:00		28,41	100,0		9,49	100,0		110,2	100,0		11,84	100,0		7,00	100,0		122,0	100,0		1007	100,0		27,46	100,0		Marcia
11:00		53,25	100,0		10,26	100,0		105,9	100,0		12,09	100,0		7,00	100,0		122,8	100,0		1007	100,0		27,07	100,0		Marcia
12:00	(4)	0,00	21,7	(4)	0,00	21,7	(4)	0,00	21,7	(4)	12,47	21,7		7,00	100,0		123,7	100,0		1007	100,0	(4)	0,00	100,0		Marcia
13:00		94,22	100,0		9,93	100,0		108,6	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		124,0	100,0		1006	100,0		27,44	100,0		Marcia
14:00		19,68	100,0		8,95	100,0		110,5	100,0		11,93	100,0		7,00	100,0		124,0	100,0		1005	100,0		27,46	100,0		Marcia
15:00		21,84	100,0		9,03	100,0		105,0	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		123,9	100,0		1005	100,0		27,73	100,0		Marcia
16:00		91,87	100,0		21,04	100,0		102,4	100,0		11,81	100,0		7,00	100,0		123,7	100,0		1005	100,0		27,99	100,0		Marcia
17:00		132,7	100,0		94,43	100,0		106,8	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		123,5	100,0		1005	100,0		27,92	100,0		Marcia
18:00		24,02	100,0		47,08	100,0		113,0	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		123,0	100,0		1005	100,0		27,80	100,0		Marcia
19:00		26,20	100,0		10,29	100,0		111,0	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		122,2	100,0		1005	100,0		27,80	100,0		Marcia
20:00		26,67	100,0		7,70	100,0		109,7	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1005	100,0		27,72	100,0		Marcia
21:00		18,95	100,0		7,09	100,0		111,9	100,0		11,93	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1006	100,0		27,52	100,0		Marcia
22:00		21,27	100,0		6,54	100,0		117,5	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		120,2	100,0		1007	100,0		27,63	100,0		Marcia
23:00		19,59	100,0		6,46	100,0		125,5	100,0		11,92	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1007	100,0		27,21	100,0		Marcia
24:00		22,83	100,0		6,54	100,0		125,4	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1006	100,0		27,05	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		41,94	95,8		14,29	95,8		115,7	95,8		12,01	95,8		7,00	100,0		121,5	100,0		1006	100,0		27,23	95,8	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 30/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		26,29	100,0		7,22	100,0		123,9	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1006	100,0		27,12	100,0		Marcia
02:00		24,78	100,0		6,64	100,0		128,7	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		118,7	100,0		1006	100,0		26,97	100,0		Marcia
03:00		24,68	100,0		6,21	100,0		126,7	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		118,5	100,0		1006	100,0		27,03	100,0		Marcia
04:00		25,39	100,0		5,87	100,0		124,0	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		118,1	100,0		1006	100,0		27,03	100,0		Marcia
05:00		33,61	100,0		5,62	100,0		123,5	100,0		12,13	100,0		7,00	100,0		117,8	100,0		1006	100,0		26,90	100,0		Marcia
06:00		21,23	100,0		5,19	100,0		124,0	100,0		12,18	100,0		7,00	100,0		117,7	100,0		1006	100,0		26,86	100,0		Marcia
07:00		23,22	100,0		5,06	100,0		125,7	100,0		12,14	100,0		7,00	100,0		118,2	100,0		1007	100,0		26,98	100,0		Marcia
08:00		8,23	100,0		5,94	100,0		119,6	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1008	100,0		27,25	100,0		Marcia
09:00		10,24	100,0		7,51	100,0		117,1	100,0		11,91	100,0		7,00	100,0		120,6	100,0		1008	100,0		27,37	100,0		Marcia
10:00		16,38	100,0		9,09	100,0		121,8	100,0		12,01	100,0		7,00	100,0		122,1	100,0		1008	100,0		27,21	100,0		Marcia
11:00		17,57	100,0		9,42	100,0		121,5	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		122,8	100,0		1008	100,0		27,23	100,0		Marcia
12:00		22,53	100,0		9,36	100,0		118,3	100,0		12,16	100,0		7,00	100,0		122,9	100,0		1007	100,0		26,94	100,0		Marcia
13:00		25,00	100,0		9,44	100,0		112,8	100,0		12,07	100,0		7,00	100,0		122,5	100,0		1007	100,0		27,32	100,0		Marcia
14:00		25,87	100,0		9,11	100,0		108,2	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		122,1	100,0		1006	100,0		27,70	100,0		Marcia
15:00		26,31	100,0		8,11	100,0		102,7	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		121,8	100,0		1006	100,0		27,99	100,0		Marcia
16:00		28,34	100,0		8,38	100,0		103,5	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		121,8	100,0		1006	100,0		28,01	100,0		Marcia
17:00		26,73	100,0		7,96	100,0		102,5	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		121,9	100,0		1006	100,0		28,02	100,0		Marcia
18:00		22,69	100,0		7,40	100,0		109,5	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		122,0	100,0		1006	100,0		27,62	100,0		Marcia
19:00		35,30	100,0		5,64	100,0		112,1	100,0		12,09	100,0		7,00	100,0		121,5	100,0		1006	100,0		27,15	100,0		Marcia
20:00		27,42	100,0		5,48	100,0		108,4	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		120,5	100,0		1007	100,0		27,46	100,0		Marcia
21:00		25,38	100,0		5,57	100,0		108,4	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		120,0	100,0		1007	100,0		27,38	100,0		Marcia
22:00		30,08	100,0		5,93	100,0		116,0	100,0		12,05	100,0		7,00	100,0		120,0	100,0		1007	100,0		27,15	100,0		Marcia
23:00		24,06	100,0		6,24	100,0		112,8	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		119,5	100,0		1007	100,0		27,35	100,0		Marcia
24:00		21,97	100,0		5,88	100,0		107,4	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		119,5	100,0		1007	100,0		27,40	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		23,89	100,0		7,01	100,0		115,8	100,0		12,02	100,0		7,00	100,0		120,4	100,0		1007	100,0		27,31	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

Sasol Sarroch - Data: 31/08/2017 - Monitoraggio in continuo

Report Giornaliero Medie Orarie

	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Impianto	
Ore	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Stato
01:00		23,94	100,0		6,38	100,0		112,6	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1007	100,0		27,43	100,0		Marcia
02:00		19,95	100,0		6,35	100,0		114,6	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		119,2	100,0		1007	100,0		27,27	100,0		Marcia
03:00		20,83	100,0		6,15	100,0		115,3	100,0		12,06	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1007	100,0		27,05	100,0		Marcia
04:00		26,85	100,0		6,39	100,0		112,2	100,0		12,06	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1007	100,0		27,23	100,0		Marcia
05:00		23,34	100,0		6,23	100,0		109,0	100,0		12,04	100,0		7,00	100,0		119,1	100,0		1007	100,0		27,18	100,0		Marcia
06:00		25,14	100,0		6,58	100,0		108,3	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		118,8	100,0		1007	100,0		27,17	100,0		Marcia
07:00		29,54	100,0		6,65	100,0		108,9	100,0		12,03	100,0		7,00	100,0		118,8	100,0		1008	100,0		27,08	100,0		Marcia
08:00		25,42	100,0		6,67	100,0		105,7	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		119,3	100,0		1008	100,0		27,24	100,0		Marcia
09:00		23,04	100,0		8,01	100,0		104,8	100,0		11,93	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1009	100,0		27,66	100,0		Marcia
10:00		24,75	100,0		8,73	100,0		107,7	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		121,3	100,0		1009	100,0		27,63	100,0		Marcia
11:00		24,90	100,0		8,78	100,0		106,3	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		121,7	100,0		1009	100,0		27,84	100,0		Marcia
12:00		27,28	100,0		8,47	100,0		108,1	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		121,7	100,0		1009	100,0		27,82	100,0		Marcia
13:00		27,77	100,0		7,51	100,0		107,8	100,0		12,00	100,0		7,00	100,0		122,0	100,0		1008	100,0		27,74	100,0		Marcia
14:00		26,39	100,0		6,91	100,0		108,0	100,0		11,99	100,0		7,00	100,0		121,8	100,0		1008	100,0		27,81	100,0		Marcia
15:00		25,62	100,0		6,94	100,0		107,0	100,0		11,86	100,0		7,00	100,0		121,6	100,0		1008	100,0		28,14	100,0		Marcia
16:00		27,91	100,0		6,87	100,0		103,4	100,0		11,90	100,0		7,00	100,0		122,0	100,0		1007	100,0		28,15	100,0		Marcia
17:00		26,93	100,0		6,49	100,0		109,1	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		122,2	100,0		1008	100,0		27,83	100,0		Marcia
18:00		26,53	100,0		6,44	100,0		106,1	100,0		11,95	100,0		7,00	100,0		122,0	100,0		1007	100,0		27,64	100,0		Marcia
19:00		29,29	100,0		6,06	100,0		107,5	100,0		11,89	100,0		7,00	100,0		121,5	100,0		1007	100,0		27,84	100,0		Marcia
20:00		31,11	100,0		5,84	100,0		108,0	100,0		11,97	100,0		7,00	100,0		121,0	100,0		1008	100,0		27,61	100,0		Marcia
21:00		24,74	100,0		5,68	100,0		104,5	100,0		11,88	100,0		7,00	100,0		120,8	100,0		1008	100,0		27,85	100,0		Marcia
22:00		25,04	100,0		6,14	100,0		103,7	100,0		11,87	100,0		7,00	100,0		121,0	100,0		1009	100,0		27,74	100,0		Marcia
23:00		25,54	100,0		5,37	100,0		104,0	100,0		11,94	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1009	100,0		27,67	100,0		Marcia
24:00		26,48	100,0		5,99	100,0		105,3	100,0		11,98	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1008	100,0		27,66	100,0		Marcia
Limiti Orari		312,5			312,5			212,5																		
Media Giorno:		25,76	100,0		6,73	100,0		107,8	100,0		11,96	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1008	100,0		27,60	100,0	(6)	24
Limiti Giorno		250,0			250,0			170,0																		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Valida non Soggetta a Limite (Transitori)

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl



golder.com