



ALLEGATO 8

Flussi di massa degli inquinanti in uscita dal camino E8

REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2016)

Autorizzazione Integrata Ambientale

(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011, Decreto di aggiornamento DM 14 del 29/01/2015, Decreti di riesame AIA DM 123 del 06/05/2016 e DM 264 del 06/10/2016)

Sasol Sarroch - Mese: Gennaio 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		19,69	100,0		17,13	100,0		68,55	100,0		13,01	100,0		7,00	100,0		137,9	100,0		1015	100,0		16,65	100,0	24
02		21,31	100,0		16,53	100,0		63,99	100,0		12,85	100,0		7,00	100,0		138,8	100,0		1010	100,0		16,80	100,0	24
03		18,61	100,0		16,24	100,0		64,02	100,0		12,87	100,0		7,00	100,0		137,5	100,0		1004	100,0		16,79	100,0	24
04		15,66	100,0		20,41	100,0		59,39	100,0		13,19	100,0		7,00	100,0		136,3	100,0		995,5	100,0		15,73	100,0	24
05		9,27	100,0		17,02	100,0		50,56	100,0		14,29	100,0		7,00	100,0		129,6	100,0		993,4	100,0		12,66	100,0	24
06		6,67	100,0		16,00	100,0		53,90	100,0		14,38	100,0		7,00	100,0		125,4	100,0		997,1	100,0		12,74	100,0	24
07		9,22	100,0		16,18	100,0		46,39	100,0		14,11	100,0		7,00	100,0		125,2	100,0		1002	100,0		12,67	100,0	24
08		8,53	100,0		13,48	100,0		45,34	100,0		14,18	100,0		7,00	100,0		127,2	100,0		1004	100,0		12,44	100,0	24
09		12,95	100,0		20,67	100,0		42,04	100,0		14,19	100,0		7,00	100,0		126,5	100,0		1003	100,0		12,46	100,0	24
10		21,27	100,0		5,19	100,0		39,33	100,0		14,09	100,0		7,00	100,0		125,4	100,0		1004	100,0		12,57	100,0	24
11		43,57	100,0		6,93	100,0		37,87	100,0		14,03	100,0		7,00	100,0		125,6	100,0		1003	100,0		12,67	100,0	24
12		6,79	100,0		2,31	100,0		40,71	100,0		14,09	100,0		7,00	100,0		126,1	100,0		1006	100,0		12,93	100,0	24
13		4,81	100,0		0,76	100,0		44,32	100,0		14,26	100,0		7,00	100,0		124,5	100,0		1014	100,0		13,10	100,0	24
14		4,58	100,0		1,11	100,0		44,53	100,0		14,25	100,0		7,00	100,0		125,6	100,0		1010	100,0		13,10	100,0	24
15		2,94	100,0		0,96	100,0		42,46	100,0		14,19	100,0		7,00	100,0		125,9	100,0		1004	100,0		13,02	100,0	24
16		26,21	100,0		3,96	100,0		46,22	100,0		14,19	100,0		7,00	100,0		122,3	100,0		1002	100,0		13,60	100,0	24
17		2,70	100,0		3,12	100,0		45,66	100,0		14,18	100,0		7,00	100,0		122,9	100,0		1008	100,0		13,67	100,0	24
18		3,82	100,0		4,00	100,0		45,53	100,0		14,19	100,0		7,00	100,0		123,3	100,0		1008	100,0		13,43	100,0	24
19		3,74	100,0		3,32	100,0		43,67	100,0		14,16	100,0		7,00	100,0		124,9	100,0		1003	100,0		13,35	100,0	24
20		6,74	100,0		15,27	100,0		39,61	100,0		14,54	100,0		7,00	100,0		121,6	100,0		1009	100,0		12,48	100,0	24
21		3,74	100,0		5,59	100,0		43,83	100,0		14,19	100,0		7,00	100,0		124,8	100,0		1011	100,0		13,20	100,0	24
22		3,03	100,0		4,86	100,0		46,06	100,0		14,24	100,0		7,00	100,0		125,4	100,0		1019	100,0		13,35	100,0	24
23		6,61	95,5		13,05	95,5		46,66	95,5		14,15	95,5		7,00	100,0		126,4	100,0		1023	100,0		13,71	95,5	22
24		2,52	100,0		6,74	100,0		45,24	100,0		14,20	100,0		7,00	100,0		127,7	100,0		1025	100,0		13,74	100,0	24
25		2,84	100,0		12,41	100,0		44,91	100,0		14,21	100,0		7,00	100,0		127,0	100,0		1025	100,0		13,70	100,0	24
26		2,96	100,0		15,17	100,0		43,38	100,0		14,21	100,0		7,00	100,0		126,0	100,0		1024	100,0		13,62	100,0	24
27		3,67	100,0		11,98	100,0		44,53	100,0		14,16	100,0		7,00	100,0		126,9	100,0		1022	100,0		13,76	100,0	24
28		4,22	100,0		7,63	100,0		44,89	100,0		14,27	100,0		7,00	100,0		127,1	100,0		1021	100,0		13,37	100,0	24
29		17,74	100,0		9,60	100,0		43,61	100,0		14,25	100,0		7,00	100,0		127,8	100,0		1024	100,0		13,33	100,0	24
30		6,70	100,0		6,70	100,0		40,33	100,0		14,17	100,0		7,00	100,0		127,6	100,0		1022	100,0		13,44	100,0	24
31		2,52	100,0		10,05	100,0		39,93	100,0		14,10	100,0		7,00	100,0		127,7	100,0		1018	100,0		13,45	100,0	24
Limite Giorno																									

Totale Mese:		305,6	99,9		304,4	99,9		1447	99,9		14,04	99,9		7,00	100,0		127,4	100,0		1011	100,0		13,62	99,9
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: Febbraio 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		2,65	100,0		5,10	100,0		39,86	100,0		14,08	100,0		7,00	100,0		128,7	100,0		1017	100,0		13,48	100,0	24
02		5,31	100,0		4,00	100,0		41,48	100,0		14,15	100,0		7,00	100,0		128,7	100,0		1019	100,0		13,66	100,0	24
03		7,57	100,0		5,13	100,0		40,43	100,0		14,04	100,0		7,00	100,0		128,6	100,0		1014	100,0		13,84	100,0	24
04		4,21	100,0		4,92	100,0		41,79	100,0		14,04	100,0		7,00	100,0		126,8	100,0		1017	100,0		14,10	100,0	24
05		10,83	100,0		18,30	100,0		39,86	100,0		14,01	100,0		7,00	100,0		127,7	100,0		1018	100,0		13,91	100,0	24
06		16,18	100,0		9,21	100,0		40,51	100,0		13,98	100,0		7,00	100,0		129,5	100,0		1018	100,0		14,10	100,0	24
07		27,16	100,0		60,14	100,0		43,39	100,0		14,01	100,0		7,00	100,0		129,7	100,0		1007	100,0		13,80	100,0	24
08		3,78	100,0		3,01	100,0		45,36	100,0		14,06	100,0		7,00	100,0		129,1	100,0		1012	100,0		14,41	100,0	24
09		3,83	100,0		1,17	100,0		42,95	100,0		14,03	100,0		7,00	100,0		128,6	100,0		1010	100,0		14,17	100,0	24
10		15,17	100,0		1,20	100,0		41,25	100,0		13,91	100,0		7,00	100,0		127,9	100,0		1001	100,0		14,10	100,0	24
11		5,71	100,0		4,20	100,0		40,25	100,0		13,90	100,0		7,00	100,0		128,3	100,0		1002	100,0		14,03	100,0	24
12		9,66	100,0		2,14	100,0		40,97	100,0		13,88	100,0		7,00	100,0		128,4	100,0		1000	100,0		14,06	100,0	24
13		5,79	100,0		1,74	100,0		40,57	100,0		13,77	100,0		7,00	100,0		129,4	100,0		995,6	100,0		13,95	100,0	24
14		6,33	100,0		2,37	100,0		40,05	100,0		13,79	100,0		7,00	100,0		128,8	100,0		990,6	100,0		13,88	100,0	24
15		6,05	100,0		0,00	100,0		43,66	100,0		13,91	100,0		7,00	100,0		126,0	100,0		992,1	100,0		14,23	100,0	24
16		4,66	100,0		0,00	100,0		44,38	100,0		13,95	100,0		7,00	100,0		127,7	100,0		1004	100,0		14,41	100,0	24
17		28,84	100,0		24,07	100,0		41,03	100,0		13,94	100,0		7,00	100,0		127,5	100,0		1009	100,0		14,66	100,0	21
18		1,71	100,0		0,00	100,0		15,91	100,0		13,99	100,0		7,00	100,0		127,9	100,0		1009	100,0		14,54	100,0	8
19		7,97	100,0		1,45	100,0		46,69	100,0		13,96	100,0		7,00	100,0		128,3	100,0		1013	100,0		14,75	100,0	24
20		11,71	100,0		0,00	100,0		44,79	100,0		13,86	100,0		7,00	100,0		127,9	100,0		1019	100,0		15,19	100,0	24
21		5,90	100,0		0,00	100,0		44,98	100,0		13,87	100,0		7,00	100,0		128,4	100,0		1019	100,0		15,11	100,0	24
22		5,83	100,0		41,33	100,0		47,06	100,0		13,87	100,0		7,00	100,0		130,8	100,0		1012	100,0		14,82	100,0	24
23		17,98	95,8		0,03	95,8		45,35	95,8		14,20	100,0		7,00	100,0		129,3	100,0		1008	100,0		13,96	100,0	24
24		0,75	87,5		0,00	87,5		42,45	87,5		14,18	100,0		7,00	100,0		129,0	100,0		1008	100,0		14,04	100,0	24
25		36,49	91,7		0,26	91,7		42,21	91,7		14,12	100,0		7,00	100,0		126,2	100,0		1003	100,0		13,93	100,0	24
26		13,33	100,0		7,43	100,0		41,69	100,0		14,38	100,0		7,00	100,0		123,4	100,0		1003	100,0		12,83	100,0	24
27		31,87	100,0		0,93	100,0		37,76	100,0		14,68	100,0		7,00	100,0		120,6	100,0		993,2	100,0		11,74	100,0	24
28		38,36	100,0		2,19	100,0		35,83	100,0		14,83	100,0		7,00	100,0		116,6	100,0		989,0	100,0		11,39	100,0	24
29		5,90	95,8		0,03	95,8		39,87	95,8		14,68	100,0		7,00	100,0		118,7	100,0		995,5	100,0		11,95	100,0	24

Limite
Giorno

Totale Mese:		341,5	100,0		200,4	100,0		1192,4	100,0		13,95	100,0		7,00	100,0		128,4	100,0		1009	100,0		14,22	100,0
-----------------	--	-------	-------	--	-------	-------	--	--------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------

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: Marzo 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

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		2,22	100,0		0,00	100,0		41,83	100,0		14,36	100,0		7,00	100,0		124,3	100,0		1005	100,0		13,01	100,0	24
02		4,92	100,0		0,22	100,0		25,07	100,0		14,67	100,0		7,00	100,0		123,6	100,0		1007	100,0		12,36	100,0	22
03	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
04	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
05	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
06	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
07	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
08	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
09	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
10	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
11	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
12	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
13	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
14	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
15	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
16	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
17		31,86	100,0		23,14	100,0		16,18	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			22
18		83,56	100,0		211,3	100,0		33,34	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
19		75,10	100,0		38,13	100,0		47,14	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
20		20,95	100,0		1,91	100,0		44,68	100,0		14,59	100,0		7,00	100,0		124,5	100,0		1005	100,0		12,76	100,0	24
21		4,58	95,8		1,95	95,8		40,44	95,8		14,21	95,8		7,00	100,0		128,7	100,0		1000	100,0		13,46	95,8	24
22		25,25	100,0		101,7	100,0		45,67	100,0		14,22	100,0		7,00	100,0		126,5	100,0		987,0	100,0		13,09	100,0	24
23		40,65	100,0		2,06	100,0		40,20	100,0		14,05	100,0		7,00	100,0		123,5	100,0		985,5	100,0		13,47	100,0	24
24		60,08	100,0		2,72	100,0		43,05	100,0		13,50	100,0		7,00	100,0		127,1	100,0		998,0	100,0		15,36	100,0	24
25		29,36	100,0		0,38	100,0		46,31	100,0		13,52	100,0		7,00	100,0		128,2	100,0		1010	100,0		15,68	100,0	24
26		8,49	100,0		0,22	100,0		50,78	100,0		13,74	100,0		7,00	100,0		130,0	100,0		1010	100,0		15,19	100,0	24
27		34,56	100,0		0,88	100,0		51,50	100,0		13,66	100,0		7,00	100,0		130,6	100,0		1010	100,0		15,49	100,0	24
28		46,97	95,8		2,16	95,8		47,12	95,8		13,34	95,8		7,00	100,0		132,4	100,0		1009	100,0		16,05	95,8	24
29		53,22	100,0		2,33	100,0		51,81	100,0		13,37	100,0		7,00	100,0		133,0	100,0		1010	100,0		16,10	100,0	24
30		56,29	100,0		1,84	100,0		53,65	100,0		13,63	100,0		7,00	100,0		130,3	100,0		1010	100,0		15,79	100,0	24
31		46,67	100,0		1,49	100,0		49,76	100,0		13,92	100,0		7,00	100,0		128,8	100,0		1005	100,0		14,62	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		624,7	99,5		392,5	99,5		728,5	99,5		13,84	99,3		7,00	100,0		128,3	100,0		1003	100,0		14,65	99,3	
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 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		45,39	100,0		1,50	100,0		48,29	100,0		14,14	100,0		7,00	100,0		127,0	100,0		1002	100,0		13,90	100,0	24
02		13,99	100,0		0,68	100,0		46,98	100,0		14,26	100,0		7,00	100,0		125,9	100,0		1004	100,0		13,32	100,0	24
03		0,00	100,0		0,23	100,0		46,27	100,0		14,20	100,0		7,00	100,0		123,8	100,0		1007	100,0		13,36	100,0	24
04		0,65	95,8		20,78	95,8		44,23	95,8		14,29	95,7		7,00	100,0		125,4	100,0		1004	100,0		13,18	95,7	24
05		0,32	100,0		1,30	100,0		44,30	100,0		14,31	100,0		7,00	100,0		125,9	100,0		1000	100,0		13,11	100,0	24
06		0,75	87,5		0,37	87,5		39,64	87,5		14,34	100,0		7,00	100,0		126,3	100,0		1000	100,0		12,76	100,0	24
07		9,04	83,3		0,57	83,3		37,83	83,3		14,26	100,0		7,00	100,0		125,3	100,0		996,2	100,0		12,85	100,0	24
08		6,54	95,8		0,20	95,8		46,69	95,8		14,12	100,0		7,00	100,0		122,5	100,0		996,7	100,0		13,18	100,0	24
09		1,76	100,0		0,00	100,0		51,69	100,0		14,16	100,0		7,00	100,0		119,2	100,0		999	100,0		13,25	100,0	24
10		1,25	100,0		0,00	100,0		52,04	100,0		14,23	100,0		7,00	100,0		121,2	100,0		1003	100,0		13,06	100,0	24
11		9,50	95,8		0,90	95,8		47,30	95,8		14,23	95,8		7,00	100,0		120,5	100,0		1006	100,0		13,04	95,8	24
12		13,21	100,0		5,79	100,0		45,58	100,0		14,21	100,0		7,00	100,0		122,1	100,0		1005	100,0		12,75	100,0	24
13		22,72	100,0		37,03	100,0		29,40	100,0		14,54	100,0		7,00	100,0		118,5	100,0		1001	100,0		11,83	100,0	22
14		53,39	95,8		8,57	95,8		37,40	95,8	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
15		3,69	95,8		2,43	95,8		37,71	95,8	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
16		7,37	100,0		3,97	100,0		38,66	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
17		42,45	100,0		5,51	100,0		42,75	100,0		14,28	100,0		7,00	100,0		128,3	100,0		1006	100,0		11,21	100,0	24
18		39,99	95,8		4,66	95,8		43,65	95,8		14,17	95,8		7,00	100,0		125,9	100,0		1007	100,0		11,57	95,8	24
19		30,54	95,8		2,69	95,8		53,41	95,8		13,98	100,0		7,00	100,0		124,7	100,0		1008	100,0		13,65	100,0	24
20		33,01	100,0		1,40	100,0		52,39	100,0		13,84	100,0		7,00	100,0		126,4	100,0		1010	100,0		13,64	100,0	24
21		33,19	100,0		2,83	100,0		50,61	100,0		13,95	100,0		7,00	100,0		124,0	100,0		1012	100,0		13,40	100,0	24
22		26,40	100,0		2,95	100,0		49,51	100,0		13,93	100,0		7,00	100,0		125,0	100,0		1009	100,0		13,26	100,0	24
23		24,60	100,0		3,33	100,0		51,41	100,0		13,93	100,0		7,00	100,0		124,6	100,0		1004	100,0		13,23	100,0	24
24		23,05	100,0		1,99	100,0		52,74	100,0		13,95	100,0		7,00	100,0		121,4	100,0		999	100,0		13,09	100,0	24
25		24,46	95,8		2,36	95,8		54,19	95,8		13,83	95,8		7,00	100,0		119,1	100,0		1002	100,0		13,59	95,8	24
26		28,46	100,0		1,72	100,0		54,67	100,0		13,79	100,0		7,00	100,0		121,6	100,0		1005	100,0		13,67	100,0	24
27		26,50	100,0		3,86	100,0		52,63	100,0		13,79	100,0		7,00	100,0		121,5	100,0		1004	100,0		13,54	100,0	24
28		22,23	100,0		7,78	100,0		51,38	100,0		13,76	100,0		7,00	100,0		123,3	100,0		1003	100,0		13,72	100,0	24
29		26,48	100,0		17,88	100,0		57,73	100,0		13,39	100,0		7,00	100,0		130,7	100,0		1007	100,0		15,29	100,0	24
30		34,01	100,0		7,66	100,0		61,01	100,0		13,27	100,0		7,00	100,0		132,2	100,0		1007	100,0		15,83	100,0	24

Limite
Giorno

Totale Mese:		604,9	97,9		151,0	97,9		1422	97,9		14,03	99,4		7,00	100,0		124,3	100,0		1004	100,0		13,32	99,4
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 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		30,17	100,0		1,43	100,0		66,97	100,0		13,20	100,0		7,00	100,0		131,3	100,0		1005	100,0		16,47	100,0	24
02		33,27	87,5		4,11	87,5		56,58	87,5		13,20	95,7		7,00	100,0		131,2	100,0		1003	100,0		16,29	95,7	24
03		30,53	100,0		11,64	100,0		59,60	100,0		13,15	100,0		7,00	100,0		133,3	100,0		1007	100,0		15,83	100,0	24
04		8,92	95,8		6,30	95,8		59,20	95,8		13,12	100,0		7,00	100,0		133,7	100,0		1008	100,0		16,04	100,0	24
05		9,04	100,0		1,01	100,0		59,75	100,0		13,12	100,0		7,00	100,0		133,2	100,0		1008	100,0		15,61	100,0	24
06		9,94	100,0		0,96	100,0		53,66	100,0		13,09	100,0		7,00	100,0		130,9	100,0		1006	100,0		15,12	100,0	24
07		12,28	100,0		1,54	100,0		53,01	100,0		12,90	100,0		7,00	100,0		127,8	100,0		1002	100,0		15,62	100,0	24
08		11,08	100,0		1,11	100,0		51,50	100,0		12,80	100,0		7,00	100,0		128,4	100,0		1004	100,0		15,67	100,0	24
09		11,44	95,8		35,45	95,8		49,96	95,8		12,82	95,8		7,00	100,0		130,0	100,0		1006	100,0		15,70	95,8	24
10		10,60	100,0		2,18	100,0		51,37	100,0		12,95	100,0		7,00	100,0		130,5	100,0		1003	100,0		15,38	100,0	24
11		16,51	100,0		2,24	100,0		50,61	100,0		13,15	100,0		7,00	100,0		130,0	100,0		998,0	100,0		14,66	100,0	24
12		11,00	100,0		0,29	100,0		43,91	100,0		14,02	100,0		7,00	100,0		121,0	100,0		998,6	100,0		12,67	100,0	24
13		9,75	100,0		0,40	100,0		44,09	100,0		13,70	100,0		7,00	100,0		118,1	100,0		1000	100,0		12,70	100,0	24
14		10,38	100,0		1,45	100,0		44,29	100,0		13,65	100,0		7,00	100,0		118,6	100,0		1002	100,0		12,63	100,0	24
15		10,50	100,0		0,46	100,0		45,46	100,0		13,67	100,0		7,00	100,0		120,0	100,0		1007	100,0		12,68	100,0	24
16		10,58	95,8		0,01	95,8		44,35	95,8		13,72	95,8		7,00	100,0		119,0	100,0		1010	100,0		12,73	95,8	24
17		8,30	100,0		0,21	100,0		46,60	100,0		13,55	100,0		7,00	100,0		120,3	100,0		1009	100,0		13,33	100,0	24
18		14,52	100,0		0,64	100,0		33,97	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
19		67,42	100,0		51,33	100,0		35,97	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
20		32,01	95,8		10,91	95,8		47,43	95,8		13,81	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1007	100,0		13,01	100,0	24
21		29,37	100,0		13,15	100,0		47,87	100,0		13,32	100,0		7,00	100,0		123,0	100,0		1011	100,0		13,72	100,0	24
22		27,06	100,0		15,02	100,0		48,41	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		123,4	100,0		1009	100,0		13,60	100,0	24
23		24,12	95,8		8,66	95,8		47,98	95,8		13,40	95,7		7,00	100,0		122,0	100,0		1009	100,0		13,64	95,7	24
24		23,46	100,0		0,08	100,0		49,05	100,0		13,61	100,0		7,00	100,0		122,9	100,0		1007	100,0		13,19	100,0	24
25		29,35	100,0		0,00	100,0		47,11	100,0		13,96	100,0		7,00	100,0		122,8	100,0		1006	100,0		12,50	100,0	24
26		33,36	100,0		1,10	100,0		44,71	100,0		14,03	100,0		7,00	100,0		124,6	100,0		1006	100,0		12,26	100,0	24
27		34,04	100,0		0,04	100,0		42,45	100,0		13,94	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1005	100,0		12,23	100,0	24
28		38,20	100,0		0,01	100,0		40,34	100,0		13,95	100,0		7,00	100,0		107,2	100,0		1005	100,0		12,07	100,0	24
29		32,64	100,0		0,70	100,0		41,89	100,0		13,91	100,0		7,00	100,0		117,5	100,0		1005	100,0		12,22	100,0	24
30		33,57	95,8		1,56	95,8		39,83	95,8		13,99	95,8		7,00	100,0		123,1	100,0		1008	100,0		12,23	95,8	24
31		32,41	95,8		0,68	95,8		39,01	95,8		14,01	95,8		7,00	100,0		123,0	95,8		1008	95,8		12,12	95,8	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		695,8	98,7		174,7	98,7		1487	98,7		13,49	99,1		7,00	100,0		124,2	99,9		1006	99,9		13,85	99,1	
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: Giugno 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		40,13	95,8		2,90	95,8		42,35	95,8		13,94	95,8		7,00	100,0		123,8	95,8		1008	95,8		12,64	95,8	24
02		47,90	100,0		0,61	100,0		49,93	100,0		13,31	100,0		7,00	100,0		129,8	100,0		1007	100,0		14,48	100,0	24
03		45,63	100,0		0,79	100,0		54,02	100,0		13,02	100,0		7,00	100,0		131,1	100,0		1004	100,0		15,10	100,0	24
04		49,42	100,0		0,53	100,0		52,04	100,0		13,13	100,0		7,00	100,0		130,3	100,0		1005	100,0		14,88	100,0	24
05		49,80	100,0		0,37	100,0		51,42	100,0		13,18	100,0		7,00	100,0		131,4	100,0		1007	100,0		14,69	100,0	24
06		43,36	95,8		0,05	95,8		50,68	95,8		13,20	95,8		7,00	100,0		131,5	100,0		1010	100,0		14,80	95,8	24
07		43,19	100,0		0,40	100,0		50,52	100,0		13,22	100,0		7,00	100,0		131,7	100,0		1011	100,0		14,80	100,0	24
08		40,42	100,0		0,45	100,0		49,26	100,0		13,13	100,0		7,00	100,0		132,8	100,0		1010	100,0		14,75	100,0	24
09		42,69	100,0		0,50	100,0		48,22	100,0		13,13	100,0		7,00	100,0		132,4	100,0		1003	100,0		14,65	100,0	24
10		44,35	100,0		0,35	100,0		47,66	100,0		13,07	100,0		7,00	100,0		131,1	100,0		1002	100,0		14,80	100,0	24
11		46,09	100,0		0,74	100,0		46,03	100,0		13,00	100,0		7,00	100,0		131,4	100,0		1004	100,0		14,94	100,0	24
12		43,86	100,0		1,00	100,0		46,72	100,0		12,99	100,0		7,00	100,0		132,2	100,0		1004	100,0		14,70	100,0	24
13		37,92	95,8		0,00	95,8		46,13	95,8		13,04	95,8		7,00	100,0		131,8	100,0		1000	100,0		14,63	95,8	24
14		39,34	100,0		0,00	100,0		46,77	100,0		13,11	100,0		7,00	100,0		132,1	100,0		999	100,0		14,39	100,0	24
15		42,75	100,0		0,07	100,0		45,76	100,0		13,16	100,0		7,00	100,0		131,1	100,0		998,3	100,0		14,35	100,0	24
16		44,26	100,0		3,78	100,0		41,54	100,0		13,38	100,0		7,00	100,0		130,3	100,0		996,7	100,0		13,63	100,0	24
17		34,75	100,0		4,20	100,0		37,78	100,0		14,06	100,0		7,00	100,0		124,7	100,0		1008	100,0		12,64	100,0	24
18		41,69	100,0		1,11	100,0		41,31	100,0		14,17	100,0		7,00	100,0		122,3	100,0		1010	100,0		12,49	100,0	24
19		39,69	100,0		1,28	100,0		40,07	100,0		14,25	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1009	100,0		12,26	100,0	24
20		33,69	95,7		0,95	95,7		36,61	95,7		14,09	95,7		7,00	100,0		121,9	100,0		1010	100,0		12,14	95,7	23
21		39,16	100,0		1,10	100,0		42,45	100,0		13,90	100,0		7,00	100,0		122,5	100,0		1013	100,0		12,45	100,0	24
22		39,69	100,0		0,98	100,0		44,20	100,0		13,68	100,0		7,00	100,0		123,3	100,0		1012	100,0		12,77	100,0	24
23		39,61	100,0		1,49	100,0		43,77	100,0		13,59	100,0		7,00	100,0		124,2	100,0		1011	100,0		12,71	100,0	24
24		40,33	100,0		1,56	100,0		43,28	100,0		13,49	100,0		7,00	100,0		124,8	100,0		1008	100,0		12,76	100,0	24
25		38,63	100,0		3,16	100,0		41,39	100,0		13,41	100,0		7,00	100,0		125,7	100,0		1005	100,0		12,77	100,0	24
26		35,54	100,0		7,05	100,0		38,80	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		126,6	100,0		1006	100,0		12,77	100,0	24
27		30,82	95,8		1,56	95,8		42,39	95,8		13,46	95,8		7,00	100,0		125,2	100,0		1009	100,0		13,00	95,8	24
28		34,47	100,0		12,68	100,0		44,51	100,0		13,42	100,0		7,00	100,0		125,1	100,0		1009	100,0		13,18	100,0	24
29		34,08	100,0		2,32	100,0		43,38	100,0		13,37	100,0		7,00	100,0		125,7	100,0		1007	100,0		13,44	100,0	24
30		29,72	100,0		2,21	100,0		44,01	100,0		13,31	100,0		7,00	100,0		127,8	100,0		1007	100,0		13,71	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		1213	99,3		54,19	99,3		1353	99,3		13,42	99,3		7,00	100,0		127,9	99,9		1006	99,9		13,71	99,3	
Limite Mese																									

Note:

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

Sasol Sarroch - Mese: Luglio 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

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		32,74	100,0		2,38	100,0		48,97	100,0		12,84	100,0		7,00	100,0		134,3	100,0		1009	100,0		15,36	100,0	24	
02		30,01	100,0		1,25	100,0		48,76	100,0		12,85	100,0		7,00	100,0		136,4	100,0		1008	100,0		15,12	100,0	24	
03		28,05	100,0		0,88	100,0		50,00	100,0		12,74	100,0		7,00	100,0		136,0	100,0		1008	100,0		15,20	100,0	24	
04		27,06	95,8		0,75	95,8		49,41	95,8		12,88	95,8		7,00	100,0		134,8	100,0		1008	100,0		15,26	95,8	24	
05		31,09	100,0		0,63	100,0		46,20	100,0		13,24	100,0		7,00	100,0		134,1	100,0		1007	100,0		14,41	100,0	24	
06		26,55	100,0		0,25	100,0		43,60	100,0		13,83	100,0		7,00	100,0		129,1	100,0		1006	100,0		12,59	100,0	24	
07		26,11	100,0		0,52	100,0		41,85	100,0		13,76	100,0		7,00	100,0		125,7	100,0		1008	100,0		12,63	100,0	24	
08		26,13	100,0		0,21	100,0		43,34	100,0		13,70	100,0		7,00	100,0		126,1	100,0		1011	100,0		12,74	100,0	24	
09		19,28	100,0		0,27	100,0		46,62	100,0		12,98	100,0		7,00	100,0		136,2	100,0		1008	100,0		14,68	100,0	24	
10		20,07	100,0		0,59	100,0		43,92	100,0		12,94	100,0		7,00	100,0		136,3	100,0		1007	100,0		14,87	100,0	24	
11		27,45	95,8		0,65	95,8		42,76	95,8		12,90	95,8		7,00	100,0		136,2	100,0		1006	100,0		14,82	95,8	24	
12		40,44	100,0		0,74	100,0		46,97	100,0		12,84	100,0		7,00	100,0		135,6	100,0		1004	100,0		14,90	100,0	24	
13		38,03	100,0		0,35	100,0		50,57	100,0		12,89	100,0		7,00	100,0		135,2	100,0		1004	100,0		15,06	100,0	24	
14		38,25	100,0		0,00	100,0		54,32	100,0		13,02	100,0		7,00	100,0		132,4	100,0		1008	100,0		15,22	100,0	24	
15		36,81	100,0		0,00	100,0		52,62	100,0		12,86	100,0		7,00	100,0		132,4	100,0		1007	100,0		15,41	100,0	24	
16		35,40	100,0		0,79	100,0		51,04	100,0		12,99	100,0		7,00	100,0		133,3	100,0		1010	100,0		15,17	100,0	24	
17		31,22	100,0		1,49	100,0		53,13	100,0		12,95	100,0		7,00	100,0		133,4	100,0		1012	100,0		15,36	100,0	24	
18		27,45	95,8		1,52	95,8		52,90	95,8		12,93	95,8		7,00	100,0		134,4	100,0		1013	100,0		15,31	95,8	24	
19		39,58	100,0		1,40	100,0		53,68	100,0		12,96	100,0		7,00	100,0		133,5	100,0		1011	100,0		14,94	100,0	24	
20		52,31	100,0		3,27	100,0		44,35	100,0		13,12	100,0		7,00	100,0		135,7	100,0		1009	100,0		14,45	100,0	24	
21		43,57	100,0		5,27	100,0		38,64	100,0		13,71	100,0		7,00	100,0		130,1	100,0		1007	100,0		12,37	100,0	24	
22		43,18	100,0		2,50	100,0		37,48	100,0		13,69	100,0		7,00	100,0		127,7	100,0		1006	100,0		12,40	100,0	24	
23		45,97	100,0		3,14	100,0		37,78	100,0		13,71	100,0		7,00	100,0		127,3	100,0		1005	100,0		12,33	100,0	24	
24		44,56	100,0		1,66	100,0		40,47	100,0		13,74	100,0		7,00	100,0		125,9	100,0		1006	100,0		12,49	100,0	24	
25		41,63	95,8		2,46	95,8		38,18	95,8		13,75	95,8		7,00	100,0		126,7	100,0		1007	100,0		12,53	95,8	24	
26		29,25	100,0		4,52	100,0		40,28	100,0		13,77	100,0		7,00	100,0		128,1	100,0		1008	100,0		12,49	100,0	24	
27		29,15	100,0		2,65	100,0		37,19	100,0		13,79	100,0		7,00	100,0		127,7	100,0		1007	100,0		12,49	100,0	24	
28		31,02	100,0		3,63	100,0		38,24	100,0		13,85	100,0		7,00	100,0		128,0	100,0		1007	100,0		12,20	100,0	24	
29		33,64	91,7		2,34	91,7		35,70	91,7		13,76	91,7		7,00	100,0		126,8	91,7		1007	91,7		12,61	91,7	24	
30		39,10	100,0		21,20	100,0		35,81	100,0		13,73	100,0		7,00	100,0		127,4	100,0		1008	100,0		12,41	100,0	24	
31		20,58	100,0		10,62	100,0		24,84	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24	
Limite Giorno																										
Totale Mese:		1036	99,2		77,93	99,2		1370	99,2		13,29	99,1		7,00	100,0		131,5	99,7		1008	99,7		13,95	99,1		
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: Agosto 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		40,16	95,8		0,74	95,8		35,67	95,8		14,66	95,8		7,00	100,0		127,1	100,0		1007	100,0		10,80	95,8	24
02		41,50	100,0		8,61	100,0		45,09	100,0		14,07	100,0		7,00	100,0		128,5	100,0		1008	100,0		12,14	100,0	24
03		43,30	100,0		6,35	100,0		44,83	100,0		13,93	100,0		7,00	100,0		127,8	100,0		1008	100,0		12,49	100,0	24
04		45,59	100,0		1,54	100,0		46,00	100,0		13,87	100,0		7,00	100,0		128,6	100,0		1006	100,0		12,51	100,0	24
05		50,08	100,0		8,13	100,0		47,51	100,0		13,76	100,0		7,00	100,0		128,8	100,0		1005	100,0		12,68	100,0	24
06		53,14	100,0		1,36	100,0		48,73	100,0		13,66	100,0		7,00	100,0		127,5	100,0		1008	100,0		13,06	100,0	24
07		42,19	95,8		1,30	95,8		46,81	95,8		13,65	100,0		7,00	100,0		128,3	100,0		1010	100,0		13,30	100,0	24
08		128,1	95,8		3,71	95,8		139,8	95,8		13,61	95,8		7,00	100,0		128,8	100,0		1010	100,0		13,15	95,8	24
09		47,02	100,0		9,85	100,0		48,69	100,0		13,56	100,0		7,00	100,0		128,9	100,0		1007	100,0		13,20	100,0	24
10		50,19	100,0		11,64	100,0		49,76	100,0		13,47	100,0		7,00	100,0		127,5	100,0		1005	100,0		13,44	100,0	24
11		46,84	100,0		6,17	100,0		50,38	100,0		13,61	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1008	100,0		13,19		24
12		38,23	100,0		2,93	100,0		48,64	100,0		13,60	100,0		7,00	100,0		104,9	100,0		1013	100,0		13,12	100,0	24
13		31,82	100,0		11,20	100,0		50,01	100,0		13,58	100,0		7,00	100,0		106,4	100,0		1014	100,0		13,19	100,0	24
14		34,98	100,0		11,75	100,0		49,45	100,0		13,61	100,0		7,00	100,0		106,0	100,0		1013	100,0		13,12	100,0	24
15		37,99	95,8		11,09	95,8		46,18	95,8		13,56	95,8		7,00	100,0		106,1	100,0		1011	100,0		13,17	95,8	24
16		44,63	100,0		15,72	100,0		47,79	100,0		13,50	100,0		7,00	100,0		106,3	100,0		1009	100,0		13,20	100,0	24
17		49,22	100,0		16,22	100,0		50,26	100,0		13,43	100,0		7,00	100,0		112,1	100,0		1005	100,0		13,36	100,0	24
18		42,50	100,0		16,08	100,0		50,59	100,0		13,55	100,0		7,00	100,0		124,4	100,0		1004	100,0		13,24	100,0	24
19		36,70	100,0		26,62	100,0		48,26	100,0		13,70	100,0		7,00	100,0		124,4	100,0		1004	100,0		12,92	100,0	24
20		39,86	100,0		24,07	100,0		46,92	100,0		13,70	100,0		7,00	100,0		124,1	100,0		1006	100,0		13,01	100,0	24
21		39,86	100,0		33,47	100,0		50,48	100,0		13,66	100,0		7,00	100,0		124,7	100,0		1007	100,0		13,16	100,0	24
22		39,58	91,7		17,61	91,7		47,00	91,7		13,73	93,3		7,00	100,0		122,2	100,0		1010	100,0		13,32	93,3	9
23		36,47	95,8		16,23	95,8		47,77	95,8		13,59	100,0		7,00	100,0		123,9	100,0		1011	100,0		13,37	100,0	24
24		34,12	100,0		0,23	100,0		47,46	100,0		13,63	100,0		7,00	100,0		122,8	100,0		1010	100,0		13,16	100,0	24
25		35,59	100,0		0,81	100,0		47,26	100,0		13,66	100,0		7,00	100,0		123,5	100,0		1008	100,0		12,87	100,0	24
26		38,21	100,0		0,32	100,0		45,13	100,0		13,58	100,0		7,00	100,0		122,9	100,0		1009	100,0		12,97	100,0	24
27		36,60	100,0		2,45	100,0		45,62	100,0		13,60	100,0		7,00	100,0		123,4	100,0		1011	100,0		12,97	100,0	24
28		42,19	100,0		9,60	100,0		47,73	100,0		13,66	100,0		7,00	100,0		123,9	100,0		1011	100,0		12,70	100,0	24
29		36,57	91,7		10,32	91,7		44,49	91,7		13,62	91,7		7,00	100,0		124,2	95,8		1009	95,8		12,81	91,7	24
30		14,45	100,0		0,97	100,0		44,64	100,0		13,78	100,0		7,00	100,0		123,6	100,0		1008	100,0		12,34	100,0	24
31		3,03	100,0		2,93	100,0		44,96	100,0		13,47	100,0		7,00	100,0		122,9	100,0		1009	100,0		12,90	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		1300,7	98,9		290,0	98,9		1553,9	98,9		13,68	99,1		7,00	100,0		121,79	99,7		1009	99,7		12,93	99,1	
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: Settembre 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		3,79	100,0		4,37	100,0		44,52	100,0		13,51	100,0		7,00	100,0		122,7	100,0		1011	100,0		12,85	100,0	24
02		4,00	100,0		6,08	100,0		46,48	100,0		13,53	100,0		7,00	100,0		122,9	100,0		1011	100,0		12,73	100,0	24
03		5,70	100,0		8,13	100,0		48,29	100,0		13,55	100,0		7,00	100,0		122,8	100,0		1010	100,0		12,62	100,0	24
04		5,80	100,0		7,36	100,0		46,84	100,0		13,54	100,0		7,00	100,0		122,9	100,0		1010	100,0		12,50	100,0	24
05		5,47	95,8		5,85	95,8		43,89	95,8		13,48	95,8		7,00	100,0		123,1	100,0		1007	100,0		12,39	95,8	24
06		16,25	100,0		1,79	100,0		41,88	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		122,0	100,0		1004	100,0		12,65	100,0	24
07		51,09	100,0		9,63	100,0		37,94	100,0		14,93	100,0		7,00	100,0		121,4	100,0		1005	100,0		10,64	100,0	24
08		12,07	100,0		5,59	100,0		42,89	100,0		13,61	100,0		7,00	100,0		121,3	100,0		1004	100,0		12,62	100,0	24
09		1,85	100,0		5,12	100,0		44,80	100,0		13,34	100,0		7,00	100,0		122,3	100,0		1005	100,0		12,94	100,0	24
10		4,63	100,0		9,88	100,0		43,93	100,0		13,54	100,0		7,00	100,0		122,2	100,0		1005	100,0		12,51	100,0	24
11		2,54	100,0		0,00	100,0		43,78	100,0		13,70	100,0		7,00	100,0		122,2	100,0		1007	100,0		12,19	100,0	24
12		2,18	95,8		0,02	95,8		40,60	95,8		13,67	95,8		7,00	100,0		122,5	100,0		1008	100,0		12,15	95,8	24
13		1,94	100,0		0,00	100,0		42,36	100,0		13,65	100,0		7,00	100,0		122,7	100,0		1007	100,0		12,28	100,0	24
14		2,19	100,0		0,00	100,0		41,75	100,0		13,60	100,0		7,00	100,0		122,3	100,0		1006	100,0		12,29	100,0	24
15		2,59	100,0		0,00	100,0		42,40	100,0		13,64	100,0		7,00	100,0		121,5	100,0		1007	100,0		12,05	100,0	24
16		3,51	100,0		3,42	100,0		43,86	100,0		13,76	100,0		7,00	100,0		121,5	100,0		1008	100,0		11,87	100,0	24
17		1,01	100,0		0,02	100,0		43,61	100,0		13,74	100,0		7,00	100,0		121,6	100,0		1009	100,0		11,85	100,0	24
18		0,89	100,0		0,00	100,0		50,67	100,0		13,68	100,0		7,00	100,0		120,0	100,0		1006	100,0		13,84	100,0	24
19		6,96	95,8		0,01	95,8		45,62	95,8		13,60	100,0		7,00	100,0		122,2	100,0		1005	100,0		12,44	100,0	24
20		17,84	91,7		2,34	91,7		43,95	91,7		13,24	83,3		7,00	100,0		127,1	83,3		1005	83,3		13,28	83,3	24
21		8,01	100,0		2,50	100,0		50,58	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		131,7	100,0		1007	100,0		14,89	100,0	24
22		8,15	100,0		1,69	100,0		47,64	100,0		12,69	100,0		7,00	100,0		131,3	100,0		1010	100,0		14,89	100,0	24
23		7,45	100,0		2,08	100,0		38,98	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
24		7,82	100,0		1,89	100,0		39,63	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
25		7,62	100,0		0,33	100,0		40,95	100,0		13,71	100,0		7,00	100,0		119,3	100,0		1010	100,0		11,69	100,0	24
26		7,15	95,8		0,01	95,8		39,38	95,8		13,68	95,8		7,00	100,0		119,5	100,0		1010	100,0		11,68	95,8	24
27		7,78	100,0		0,13	100,0		40,27	100,0		13,60	100,0		7,00	100,0		120,2	100,0		1013	100,0		11,69	100,0	24
28		7,54	100,0		2,96	100,0		40,27	100,0		13,64	100,0		7,00	100,0		120,6	100,0		1018	100,0		11,63	100,0	24
29		5,52	100,0		0,47	100,0		40,51	100,0		13,64	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1018	100,0		11,51	100,0	24
30		5,98	95,8		1,20	95,8		38,25	95,8		13,54	95,8		7,00	100,0		120,8	95,8		1013	95,8		11,47	95,8	24

Limite
Giorno

Totale Mese:		225,3	99,0		82,89	99,0		1297	99,0		13,56	99,0		7,00	100,0		122,3	99,5		1009	99,5		12,41	99,0
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: Ottobre 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		9,23	100,0		3,52	100,0		37,65	100,0		13,42	100,0		7,00	100,0		122,2	100,0		1006	100,0		11,24	100,0	24
02		8,12	100,0		46,49	100,0		39,37	100,0		13,49	100,0		7,00	100,0		119,5	100,0		1007	100,0		11,15	100,0	24
03		6,81	95,8		10,06	95,8		38,88	95,8		13,50	100,0		7,00	100,0		116,5	100,0		1011	100,0		11,21	100,0	24
04		5,80	87,5		6,04	87,5		36,39	87,5		13,50	87,5		7,00	100,0		116,0	87,5		1010	87,5		11,28	87,5	24
05		22,17	100,0		48,88	100,0		41,23	100,0		13,49	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1009	100,0		11,26	100,0	24
06		3,31	100,0		6,03	100,0		40,94	100,0		13,45	100,0		7,00	100,0		116,5	100,0		1005	100,0		11,22	100,0	24
07		3,57	100,0		2,05	100,0		41,27	100,0		13,35	100,0		7,00	100,0		116,5	100,0		1005	100,0		11,44	100,0	24
08		3,51	100,0		2,42	100,0		42,86	100,0		13,39	100,0		7,00	100,0		116,8	100,0		1009	100,0		11,40	100,0	24
09		4,95	100,0		3,25	100,0		43,39	100,0		13,41	100,0		7,00	100,0		116,8	100,0		1009	100,0		11,35	100,0	24
10		4,01	91,7		1,83	91,7		38,58	91,7		13,33	91,7		7,00	100,0		115,5	95,8		1006	95,8		11,62	91,7	24
11		3,40	100,0		2,90	100,0		35,88	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		114,8	100,0		1003	100,0		11,46	100,0	24
12		8,23	100,0		1,92	100,0		35,72	100,0		13,37	100,0		7,00	100,0		113,6	100,0		1004	100,0		11,65	100,0	24
13		15,97	100,0		3,07	100,0		31,97	100,0		13,31	100,0		7,00	100,0		114,8	100,0		999	100,0		11,50	100,0	24
14		5,90	100,0		2,77	100,0		22,44	100,0		14,13	100,0		7,00	100,0		115,4	100,0		997,0	100,0		9,90	100,0	24
15		0,02	100,0		3,05	100,0		2,09	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
16		0,00	100,0		0,93	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
17		0,00	95,8		0,57	95,8		0,00	95,8	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
18		0,00	100,0		0,15	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			12
19	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
20		0,01	100,0		0,13	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			11
21		0,75	100,0		0,54	100,0		0,00	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
22		13,43	100,0		1,11	100,0		3,84	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
23		22,25	100,0		3,34	100,0		15,76	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
24		20,74	95,5		1,95	95,5		24,95	95,5	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			22
25		61,93	100,0		2,09	100,0		35,05	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			24
26		10,75	100,0		1,19	100,0		42,99	100,0		14,75	100,0		7,00	100,0		119,8	100,0		1011	100,0		11,31	100,0	24
27		14,50	91,7		1,11	91,7		43,67	91,7		14,71	91,7		7,00	100,0		118,6	91,7		1011	91,7		11,59	91,7	24
28		22,06	100,0		1,32	100,0		48,15	100,0		14,42	100,0		7,00	100,0		111,4	100,0		1016	100,0		11,91	100,0	24
29		22,52	100,0		2,04	100,0		45,97	100,0		14,22	100,0		7,00	100,0		110,4	100,0		1016	100,0		12,30	100,0	24
30		16,90	100,0		3,32	100,0		45,95	100,0		13,94	100,0		7,00	100,0		111,5	100,0		1013	100,0		12,93	100,0	24
31		4,20	95,8		2,34	95,8		47,49	95,8		13,93	95,8		7,00	100,0		110,3	100,0		1015	100,0		12,83	95,8	24

Limite
Giorno

Totale Mese:		315,0	98,4		166,4	98,4		882,5	98,4		13,71	98,3		7,00	100,0		115,5	98,7		1008	98,7		11,55	98,3
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: Novembre 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		13,01	100,0		2,14	100,0		47,06	100,0		14,00	100,0		7,00	100,0		109,0	100,0		1016	100,0		12,58	100,0	24
02		24,19	100,0		3,07	100,0		46,27	100,0		13,90	100,0		7,00	100,0		109,3	100,0		1012	100,0		12,76	100,0	24
03		24,38	100,0		2,49	100,0		46,89	100,0		13,73	100,0		7,00	100,0		110,4	100,0		1008	100,0		13,05	100,0	24
04		20,98	100,0		3,09	100,0		48,23	100,0		13,59	100,0		7,00	100,0		111,9	100,0		1011	100,0		13,64	100,0	24
05		19,86	100,0		3,28	100,0		50,79	100,0		13,37	100,0		7,00	100,0		113,1	100,0		1006	100,0		13,90	100,0	24
06		18,36	100,0		1,58	100,0		49,11	100,0		13,47	100,0		7,00	100,0		112,0	100,0		998,4	100,0		13,50	100,0	24
07		18,15	91,7		0,55	91,7		43,95	91,7		13,79	91,7		7,00	100,0		102,7	95,8		999	95,8		12,83	91,7	24
08		28,98	100,0		0,02	100,0		51,29	100,0		13,84	100,0		7,00	100,0		96,36	100,0		998,6	100,0		12,78	100,0	24
09		28,16	100,0		0,00	100,0		50,81	100,0		13,70	100,0		7,00	100,0		97,29	100,0		1005	100,0		13,01	100,0	24
10		31,35	100,0		0,00	100,0		50,98	100,0		13,81	100,0		7,00	100,0		100,5	100,0		1009	100,0		12,80	100,0	24
11		24,57	100,0		0,00	100,0		50,04	100,0		13,83	100,0		7,00	100,0		100,2	100,0		1010	100,0		12,78	100,0	24
12		28,61	100,0		0,00	100,0		52,47	100,0		13,81	100,0		7,00	100,0		99,9	100,0		1010	100,0		13,03	100,0	24
13		22,21	100,0		0,00	100,0		50,64	100,0		13,68	100,0		7,00	100,0		99,3	100,0		1013	100,0		13,19	100,0	24
14		28,28	95,8		0,00	95,8		47,86	95,8		13,65	95,8		7,00	100,0		100,7	100,0		1011	100,0		13,12	95,8	24
15		28,98	100,0		0,00	100,0		50,85	100,0		13,50	100,0		7,00	100,0		98,42	100,0		1014	100,0		13,28	100,0	24
16		26,20	100,0		0,00	100,0		51,90	100,0		13,53	100,0		7,00	100,0		96,56	100,0		1013	100,0		13,12	100,0	24
17		27,82	100,0		0,02	100,0		51,39	100,0		13,50	100,0		7,00	100,0		95,87	100,0		1010	100,0		12,76	100,0	24
18		19,36	100,0		0,05	100,0		54,01	100,0		13,01	100,0		7,00	100,0		100,7	100,0		1008	100,0		13,70	100,0	24
19		24,18	100,0		0,32	100,0		52,22	100,0		13,00	100,0		7,00	100,0		102,8	100,0		1006	100,0		13,92	100,0	24
20		19,24	100,0		0,00	100,0		51,83	100,0		13,08	100,0		7,00	100,0		103,1	100,0		1007	100,0		14,00	100,0	24
21		18,76	95,8		0,00	95,8		47,78	95,8		13,04	95,8		7,00	100,0		103,7	100,0		1007	100,0		13,92	95,8	24
22		28,44	100,0		0,25	100,0		48,66	100,0		13,03	100,0		7,00	100,0		105,7	100,0		1006	100,0		13,98	100,0	24
23		34,36	100,0		2,95	100,0		50,44	100,0		13,18	100,0		7,00	100,0		105,1	100,0		1006	100,0		14,07	100,0	24
24		11,71	100,0		0,24	100,0		52,95	100,0		13,02	100,0		7,00	100,0		103,1	100,0		1003	100,0		14,20	100,0	24
25		7,85	100,0		0,00	100,0		55,55	100,0		13,01	100,0		7,00	100,0		103,7	100,0		1007	100,0		14,36	100,0	24
26		13,71	91,7		0,00	91,7		51,66	91,7		13,02	91,7		7,00	100,0		107,5	91,7		1007	91,7		14,71	91,7	24
27		27,94	100,0		0,00	100,0		58,94	100,0		12,80	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1003	100,0		15,48	100,0	24
28		16,35	95,8		0,00	95,8		59,24	95,8		13,11	95,8		7,00	100,0		117,2	100,0		1001	100,0		15,38	95,8	24
29		1,53	100,0		1,85	100,0		65,51	100,0		13,01	100,0		7,00	100,0		119,3	100,0		1009	100,0		16,33	100,0	24
30		0,07	100,0		44,55	100,0		68,00	100,0		13,09	100,0		7,00	100,0		118,8	100,0		1021	100,0		16,60	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		637,6	99,0		66,46	99,0		1557	99,0		13,40	99,0		7,00	100,0		105,5	99,6		1008	99,6		13,77	99,0	
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: Dicembre 2016

Report Mensile Flussi di Massa (Completi)

	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		0,20	100,0		5,35	100,0		67,90	100,0		13,03	100,0		7,00	100,0		118,6	100,0		1018	100,0		16,63	100,0	24
02		1,64	100,0		18,59	100,0		61,37	100,0		12,79	100,0		7,00	100,0		121,1	100,0		1011	100,0		16,75	100,0	24
03		6,26	100,0		6,56	100,0		68,98	100,0		12,53	100,0		7,00	100,0		121,8	100,0		1009	100,0		17,26	100,0	24
04		10,58	100,0		4,76	100,0		67,55	100,0		12,34	100,0		7,00	100,0		123,1	100,0		1010	100,0		17,77	100,0	24
05		8,66	95,8		4,23	95,8		61,24	95,8		12,36	95,8		7,00	100,0		124,5	100,0		1012	100,0		17,84	95,8	24
06		10,94	100,0		3,95	100,0		60,93	100,0		12,45	100,0		7,00	100,0		123,0	100,0		1012	100,0		17,06	100,0	24
07		13,13	100,0		4,12	100,0		63,07	100,0		12,42	100,0		7,00	100,0		122,7	100,0		1017	100,0		17,60	100,0	24
08		20,73	100,0		3,05	100,0		64,49	100,0		12,71	100,0		7,00	100,0		124,0	100,0		1024	100,0		17,25	100,0	24
09		16,78	100,0		2,96	100,0		64,38	100,0		12,70	100,0		7,00	100,0		122,4	100,0		1024	100,0		17,23	100,0	24
10		19,18	100,0		3,30	100,0		65,43	100,0		12,66	100,0		7,00	100,0		123,1	100,0		1020	100,0		17,43	100,0	24
11		23,09	100,0		2,43	100,0		63,44	100,0		12,49	100,0		7,00	100,0		123,5	100,0		1015	100,0		17,47	100,0	24
12		20,79	95,8		1,93	95,8		62,57	95,8		12,40	95,8		7,00	100,0		123,9	100,0		1010	100,0		17,56	95,8	24
13		17,27	100,0		1,51	100,0		66,71	100,0		12,34	100,0		7,00	100,0		123,2	100,0		1016	100,0		17,91	100,0	24
14		15,98	100,0		1,44	100,0		68,06	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		123,9	100,0		1016	100,0		18,24	100,0	24
15		14,10	100,0		1,16	100,0		64,56	100,0		12,32	100,0		7,00	100,0		122,3	100,0		1014	100,0		17,85	100,0	24
16		10,60	100,0		14,25	100,0		61,00	100,0		12,64	100,0		7,00	100,0		122,8	100,0		1014	100,0		17,35	100,0	24
17		0,87	100,0		5,15	100,0		64,30	100,0		12,65	100,0		7,00	100,0		125,3	100,0		1020	100,0		17,74	100,0	24
18		17,28	100,0		2,21	100,0		69,02	100,0		12,55	100,0		7,00	100,0		123,7	100,0		1021	100,0		17,87	100,0	24
19		23,87	95,8		4,30	95,8		65,06	95,8		12,41	95,8		7,00	100,0		122,9	100,0		1008	100,0		18,32	95,8	24
20		23,24	95,8		2,87	95,8		65,16	95,8		12,05	100,0		7,00	100,0		120,5	100,0		1000	100,0		18,47	100,0	24
21		21,61	100,0		1,67	100,0		66,11	100,0		12,33	100,0		7,00	100,0		123,1	100,0		1009	100,0		17,98	100,0	24
22		41,26	100,0		0,85	100,0		61,85	100,0		12,77	100,0		7,00	100,0		125,4	100,0		1019	100,0		17,16	100,0	24
23		21,51	100,0		1,74	100,0		56,41	100,0		13,25	100,0		7,00	100,0		119,0	100,0		1022	100,0		15,60	100,0	24
24		15,65	100,0		2,38	100,0		60,17	100,0		13,39	100,0		7,00	100,0		119,7	100,0		1022	100,0		15,51	100,0	24
25		7,06	100,0		1,18	100,0		58,19	100,0		13,39	100,0		7,00	100,0		119,4	100,0		1018	100,0		15,10	100,0	24
26		13,75	95,8		2,12	95,8		53,50	95,8		13,34	95,8		7,00	100,0		117,2	100,0		1021	100,0		15,16	95,8	24
27		22,74	100,0		3,04	100,0		52,42	100,0		13,22	100,0		7,00	100,0		116,0	100,0		1020	100,0		15,21	100,0	24
28		22,47	100,0		1,46	100,0		53,34	100,0		13,12	100,0		7,00	100,0		114,6	100,0		1024	100,0		15,45	100,0	24
29		14,58	100,0		0,90	100,0		54,39	100,0		13,03	100,0		7,00	100,0		112,4	100,0		1022	100,0		15,84	100,0	24
30		16,74	100,0		0,52	100,0		54,70	100,0		13,19	100,0		7,00	100,0		110,1	100,0		1024	100,0		15,74	100,0	24
31		16,25	100,0		1,55	100,0		51,83	100,0		13,19	100,0		7,00	100,0		109,9	100,0		1022	100,0		15,50	100,0	24
Limite Giorno																									
Totale Mese:		488,8	99,3		111,5	99,3		1918	99,3		12,72	99,5		7,00	100,0		120,7	100,0		1017	100,0		16,96	99,5	
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

	Parametri	U.M.	Met. Utilizzato	Limiti AIA 2016 (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	1447	1192,4	728,5	1422,1	1487,0	1353,0	1369,6	1553,9	1296,5	882,5	1557,3	1918,1	16208,33	16
	SO _x (SO ₂)	kg/mese	DM 25/08/2000	80	304,4	200,4	392,5	151,0	174,7	54,2	77,9	290,0	82,9	166,4	66,5	111,5	2072,25	2
	CO	kg/mese	DM 25/08/2000	-	305,6	341,5	624,7	604,9	695,8	1213,0	1035,7	1300,7	225,3	315,0	637,6	488,8	7788,76	8