



## **ALLEGATO 7a**

### **Risultati dei monitoraggi in continuo delle emissioni dal camino E8**

***REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2014)***

***Autorizzazione Integrata Ambientale  
(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011)***

Sasol Sarroch - Mese: Aprile 2014

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		16,04	100,0		103,6	100,0		178,7	100,0		13,97	100,0		7,00	100,0		141,4	100,0		1008	100,0		19,13	100,0	24
02		11,81	100,0		112,5	100,0		175,3	100,0		13,81	100,0		7,00	100,0		141,5	100,0		1005	100,0		19,43	100,0	24
03		33,80	100,0		155,0	100,0		179,5	100,0		13,91	100,0		7,00	100,0		140,8	100,0		995,8	100,0		18,60	100,0	24
04		81,39	100,0		177,0	100,0		184,9	100,0		13,63	100,0		7,00	100,0		140,9	100,0		992,6	100,0		18,79	100,0	24
05		15,44	100,0		130,3	100,0		201,6	100,0		13,94	100,0		7,00	100,0		141,9	100,0		1000	100,0		17,64	100,0	24
06		27,61	100,0		117,7	100,0		203,4	100,0		14,07	100,0		7,00	100,0		141,5	100,0		1006	100,0		18,57	100,0	24
07		40,01	95,8		107,5	95,8		201,9	95,8		13,98	95,8		7,00	100,0		142,9	100,0		1010	100,0		18,86	95,8	24
08		48,83	100,0		87,25	100,0		190,5	100,0		13,95	100,0		7,00	100,0		143,4	100,0		1012	100,0		18,83	100,0	24
09		29,52	100,0		85,04	100,0		200,1	100,0		14,01	100,0		7,00	100,0		141,5	100,0		1009	100,0		18,50	100,0	24
10		28,21	100,0		70,00	100,0		202,5	100,0		14,07	100,0		7,00	100,0		141,2	100,0		1010	100,0		18,62	100,0	24
11		25,15	100,0		98,73	100,0		208,1	100,0		14,32	100,0		7,00	100,0		141,3	100,0		1008	100,0		17,83	100,0	24
12		27,83	100,0		90,07	100,0		210,9	100,0		14,29	100,0		7,00	100,0		140,7	100,0		1007	100,0		17,86	100,0	24
13		30,39	100,0		85,99	100,0		211,1	100,0		14,28	100,0		7,00	100,0		142,0	100,0		1007	100,0		17,69	100,0	24
14		31,85	95,8		87,37	95,8		196,9	95,8		14,26	95,8		7,00	100,0		142,0	100,0		1008	100,0		17,95	95,8	24
15		32,36	100,0		82,03	100,0		206,5	100,0		14,22	100,0		7,00	100,0		142,0	100,0		1004	100,0		17,75	100,0	24
16		26,55	100,0		74,15	100,0		225,1	100,0		14,21	100,0		7,00	100,0		135,0	100,0		1008	100,0		18,07	100,0	24
17		24,35	100,0		73,75	100,0	(5)	234,6	100,0		14,22	100,0		7,00	100,0		133,0	100,0		1009	100,0		17,98	100,0	24
18		48,80	100,0		74,87	100,0		223,3	100,0		14,05	100,0		7,00	100,0		139,5	100,0		1003	100,0		18,21	100,0	24
19		174,0	100,0		94,06	100,0		189,5	100,0		13,76	100,0		7,00	100,0		143,6	100,0		997,4	100,0		18,49	100,0	24
20	(5)	263,1	100,0		216,6	100,0		227,0	100,0		14,23	100,0		7,00	100,0		140,1	100,0		996,5	100,0		17,47	100,0	9
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
Limite Giorno		250,0			350,0			230,0																	
Media Mese:		44,04	99,6		102,6	99,6		201,8	99,6		14,05	99,6		7,00	100,0		140,8	100,0		1005	100,0		18,34	99,6	
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 2014

Report Mensile

Giorno	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
	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)			1
08		8,05	100,0		88,18	100,0		79,82	100,0		14,72	100,0		7,00	100,0		137,2	100,0		1009	100,0		15,12	100,0	14
09		12,38	100,0		74,74	100,0		95,13	100,0		14,57	100,0		7,00	100,0		136,5	100,0		1009	100,0		15,98	100,0	24
10	(4)	144,7	58,3	(4)	100,8	58,3	(4)	127,6	58,3	(4)	13,78	58,3	(4)	7,00	100,0	(4)	139,4	58,3	(4)	1009	58,3	(4)	18,07	58,3	24
11	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)	7,00	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	24
12	(4)	13,07	21,7	(4)	84,64	21,7	(4)	220,6	21,7	(4)	13,23	21,7	(4)	7,00	100,0	(4)	147,0	34,8	(4)	1008	34,8	(4)	19,20	21,7	23
13	(4)	40,03	63,6	(4)	88,90	63,6	(4)	203,2	63,6	(4)	13,25	63,6	(4)	7,00	100,0	(4)	155,9	68,2	(4)	1006	68,2	(4)	19,03	63,6	22
14		14,31	100,0		117,3	100,0	(5)	240,4	100,0		13,28	100,0		7,00	100,0		179,8	100,0		1011	100,0		18,49	100,0	24
15		17,70	100,0		146,7	100,0	(5)	260,7	100,0		13,38	100,0		7,00	100,0		218,0	100,0		1008	100,0		17,15	100,0	24
16		12,27	100,0		150,2	100,0	(5)	254,0	100,0		13,41	100,0		7,00	100,0		160,0	100,0		1007	100,0		18,08	100,0	24
17		42,22	100,0		248,9	100,0	(5)	271,8	100,0		13,48	100,0		7,00	100,0		160,0	100,0		1006	100,0		18,77	100,0	24
18		5,23	100,0	(5)	359,1	100,0	(5)	258,7	100,0		13,48	100,0		7,00	100,0		160,0	100,0		1005	100,0		18,72	100,0	24
19		0,67	95,8		340,8	95,8	(5)	231,8	95,8		13,55	95,8		7,00	100,0		160,0	100,0		1004	100,0		18,44	95,8	24
20		2,22	100,0		317,8	100,0		207,7	100,0		13,53	100,0		7,00	100,0		160,0	100,0		1008	100,0		18,35	100,0	24
21		0,57	100,0		330,8	100,0		197,5	100,0		13,49	100,0		7,00	100,0		154,6	95,8		1007	100,0		18,44	95,8	24
22		6,02	100,0		319,9	100,0		179,9	100,0		13,47	100,0		7,00	100,0		139,0	100,0		1006	100,0		17,37	100,0	24
23		3,64	100,0		321,5	100,0		170,6	100,0		13,50	100,0		7,00	100,0		139,5	100,0		1006	100,0		18,88	100,0	24
24		2,38	100,0		293,7	100,0		171,2	100,0		13,71	100,0		7,00	100,0		140,1	100,0		1007	100,0		18,75	100,0	24
25		4,03	100,0		316,1	100,0		163,2	100,0		13,81	100,0		7,00	100,0		140,9	100,0		1006	100,0		18,17	100,0	24
26		8,58	95,8		261,4	95,8		159,6	95,8		14,05	95,8		7,00	100,0		140,1	100,0		1008	100,0		17,76	95,8	24
27		3,03	100,0		239,0	100,0		169,0	100,0		14,07	100,0		7,00	100,0		138,3	100,0		1008	100,0		17,59	100,0	24
28		4,91	100,0		280,6	100,0		183,7	100,0		14,17	100,0		7,00	100,0		137,2	100,0		1006	100,0		17,39	100,0	24
29		4,69	100,0		267,7	100,0		198,1	100,0		14,21	100,0		7,00	100,0		138,2	100,0		1005	100,0		17,31	100,0	24
30		2,29	100,0		294,0	100,0		193,9	100,0		14,12	100,0		7,00	100,0		139,1	100,0		1007	100,0		17,42	100,0	24
31		2,81	100,0		306,3	100,0		183,3	100,0		14,14	100,0		7,00	100,0		138,3	100,0		1006	100,0		17,51	100,0	24
Limite Giorno		250,0			350,0			230,0																	
Media Mese:		12,68	89,0		246,0	89,0		194,3	89,0		13,77	89,0		7,00	100,0		150,8	89,9		1007	90,1		17,89	88,8	
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 2014

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		14,87	100,0		294,9	100,0		190,7	100,0		14,07	100,0		7,00	100,0		138,0	100,0		1007	100,0		17,71	100,0	24
02		3,62	95,8		306,4	95,8		189,7	95,8		14,06	95,8		7,00	100,0		139,1	100,0		1005	100,0		17,79	95,8	24
03		4,36	100,0		307,2	100,0		185,5	100,0		14,07	100,0		7,00	100,0		139,0	100,0		1005	100,0		17,35	100,0	24
04		4,59	100,0		335,2	100,0		191,8	100,0		14,35	100,0		7,00	100,0		138,9	100,0		1005	100,0		16,86	100,0	24
05		5,08	100,0		296,1	100,0		190,5	100,0		14,35	100,0		7,00	100,0		139,6	100,0		1007	100,0		16,75	100,0	24
06		4,09	100,0		311,8	100,0		194,5	100,0		14,30	100,0		7,00	100,0		141,1	100,0		1008	100,0		16,78	100,0	24
07		6,57	95,5		285,6	95,5		189,4	95,5		14,44	95,5		7,00	100,0		141,6	95,5		1009	95,5		16,16	95,5	22
08	(4)	8,31	66,7	(4)	323,0	66,7	(4)	171,3	66,7	(4)	14,32	66,7		7,00	100,0		142,4	100,0		1009	100,0	(4)	16,31	66,7	24
09		157,6	94,7		281,3	94,7		187,0	94,7		14,48	94,7		7,00	100,0		142,6	100,0		1008	100,0		15,99	94,7	19
10		7,66	100,0		186,2	100,0		219,0	100,0		14,59	100,0		7,00	100,0		143,9	100,0		1008	100,0		15,54	100,0	24
11		9,06	100,0		158,6	100,0		217,7	100,0		14,43	100,0		7,00	100,0		144,8	100,0		1010	100,0		16,16	100,0	24
12	(4)	4,66	66,7	(4)	144,0	66,7	(4)	164,8	66,7	(4)	14,28	66,7		7,00	100,0		145,4	100,0		1010	100,0	(4)	16,10	66,7	24
13		9,75	100,0		120,7	100,0		150,2	100,0		14,26	100,0		7,00	100,0		146,0	100,0		1006	100,0		16,06	100,0	24
14		16,14	100,0		98,53	100,0		165,6	100,0		14,37	100,0		7,00	100,0		144,0	100,0		1001	100,0		15,76	100,0	24
15		11,73	100,0		87,71	100,0		193,7	100,0		14,36	100,0		7,00	100,0		144,3	100,0		1000	100,0		15,82	100,0	24
16		4,62	95,8		82,90	95,8		204,0	95,8		14,29	95,8		7,00	100,0		143,9	100,0		1001	100,0		16,28	95,8	24
17		8,76	100,0		99,00	100,0		211,8	100,0		14,35	100,0		7,00	100,0		142,0	100,0		1003	100,0		16,01	100,0	24
18		7,25	100,0		122,1	100,0		208,8	100,0		14,38	100,0		7,00	100,0		140,2	100,0		1006	100,0		16,05	100,0	24
19		3,08	100,0		294,1	100,0		211,2	100,0		14,37	100,0		7,00	100,0		136,9	100,0		1008	100,0		16,17	100,0	8
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
Limite Giorno		250,0			350,0			230,0																	
Media Mese:		14,23	95,4		212,8	95,4		191,6	95,4		14,32	95,4		7,00	100,0		141,9	99,8		1006	99,8		16,42	95,4	
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: Luglio 2014

Report Mensile

Giorno	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
	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		211,4	100,0	(5)	700,0	100,0		131,1	100,0		14,82	100,0		7,00	100,0		134,1	100,0		1009	100,0		14,27	100,0	10
02		120,3	100,0		200,4	100,0		113,3	100,0		14,62	100,0		7,00	100,0		136,7	100,0		1010	100,0		14,92	100,0	12
03		77,32	100,0		197,0	100,0		147,5	100,0		13,94	100,0		7,00	100,0		147,0	100,0		1011	100,0		17,25	100,0	24
04		137,0	100,0		210,7	100,0		141,8	100,0		13,88	100,0		7,00	100,0		148,4	100,0		1007	100,0		17,53	100,0	24
05		167,3	100,0		187,6	100,0		148,1	100,0		13,86	100,0		7,00	100,0		150,2	100,0		1006	100,0		17,46	100,0	24
06		128,0	100,0		180,6	100,0		166,8	100,0		14,04	100,0		7,00	100,0		149,1	100,0		1006	100,0		17,24	100,0	24
07		117,2	95,8		93,10	95,8		161,1	95,8		13,80	95,8		7,00	100,0		152,5	100,0		1006	100,0		17,75	95,8	24
08		137,3	100,0		35,95	100,0		160,7	100,0		13,73	100,0		7,00	100,0		151,0	100,0		1006	100,0		17,84	100,0	24
09		155,4	100,0		27,58	100,0		180,2	100,0		13,68	100,0		7,00	100,0		150,2	100,0		1005	100,0		17,97	100,0	24
10		190,9	100,0		16,20	100,0		183,5	100,0		13,94	100,0		7,00	100,0		149,9	100,0		1003	100,0		17,44	100,0	14
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)			5
21	(5)	419,6	94,1		91,05	94,1		116,6	94,1		14,33	94,1		7,00	100,0		146,4	100,0		1006	100,0		15,61	94,1	17
22		249,1	100,0		96,48	100,0		127,9	100,0		13,67	100,0		7,00	100,0		146,5	100,0		1003	100,0		17,34	100,0	24
23		82,12	100,0		42,34	100,0		131,1	100,0		13,48	100,0		7,00	100,0		148,9	100,0		1002	100,0		17,90	100,0	24
24		31,53	100,0		25,12	100,0		148,4	100,0		13,52	100,0		7,00	100,0		149,7	100,0		1003	100,0		17,93	100,0	24
25		6,66	100,0		30,45	100,0		169,3	100,0		13,39	100,0		7,00	100,0		150,5	100,0		1003	100,0		18,35	100,0	24
26		93,75	100,0		41,26	100,0		139,9	100,0		13,25	100,0		7,00	100,0		151,8	100,0		1001	100,0		18,11	100,0	24
27		241,8	100,0		39,73	100,0		144,7	100,0		13,34	100,0		7,00	100,0		151,1	100,0		1005	100,0		18,16	100,0	24
28		78,10	95,8		41,20	95,8		162,4	95,8		13,60	95,8		7,00	100,0		150,3	100,0		1005	100,0		17,60	95,8	24
29		13,64	100,0		28,57	100,0		185,3	100,0		14,14	100,0		7,00	100,0		147,1	100,0		1000	100,0		16,26	100,0	24
30		80,09	100,0		25,28	100,0		190,4	100,0		13,86	100,0		7,00	100,0		147,5	100,0		1003	100,0		17,04	100,0	24
31		6,00	100,0		19,97	100,0		191,9	100,0		13,66	100,0		7,00	100,0		148,4	100,0		1003	100,0		17,10	100,0	24
Limite Giorno		250,0			350,0			230,0																	
Media Mese:		125,4	99,4		92,52	99,4		155,6	99,4		13,79	99,4		7,00	100,0		148,6	100,0		1005	100,0		17,33	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: Agosto 2014

Report Mensile

Giorno	Ossido Carbonio			An.Solforosa			Ossidi di Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			ORE NF
	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		12,06	100,0		39,92	100,0		195,2	100,0		13,93	100,0		7,00	100,0		147,9	100,0		1003	100,0		16,63	100,0	24
02		9,42	100,0		45,55	100,0		188,7	100,0		14,09	100,0		7,00	100,0		144,9	100,0		1003	100,0		16,30	100,0	24
03		14,40	100,0		55,60	100,0		174,1	100,0		13,50	100,0		7,00	100,0		149,2	100,0		1004	100,0		17,70	100,0	24
04		15,62	95,8		45,74	95,8		166,4	95,8		13,16	95,8		7,00	100,0		149,9	100,0		1006	100,0		18,81	95,8	24
05		41,23	100,0		87,56	100,0		169,0	100,0		12,92	100,0		7,00	100,0		151,4	100,0		1006	100,0		19,08	100,0	24
06		25,68	100,0		104,2	100,0		185,0	100,0		12,78	100,0		7,00	100,0		150,4	100,0		1005	100,0		19,79	100,0	24
07		38,29	100,0		154,6	100,0		180,5	100,0		13,10	100,0		7,00	100,0		149,5	100,0		1005	100,0		18,93	100,0	24
08		19,69	100,0		161,7	100,0		197,1	100,0		13,68	100,0		7,00	100,0		148,6	100,0		1006	100,0		17,67	100,0	24
09		32,63	100,0		225,3	100,0		209,5	100,0		13,96	100,0		7,00	100,0		148,2	100,0		1007	100,0		16,88	100,0	24
10		34,80	100,0		235,8	100,0		171,3	100,0		13,87	100,0		7,00	100,0		147,7	100,0		1006	100,0		17,06	100,0	24
11		37,01	95,8		15,93	95,8		144,7	95,8		14,28	95,8		7,00	100,0		147,3	100,0		1004	100,0		15,78	95,8	24
12		105,8	100,0		220,4	100,0		148,8	100,0		14,54	100,0		7,00	100,0		144,9	100,0		1004	100,0		15,29	100,0	23
13		58,73	100,0		322,3	100,0		153,6	100,0		14,35	100,0		7,00	100,0		146,0	100,0		1001	100,0		15,66	100,0	24
14		70,73	100,0	(5)	365,4	100,0		184,4	100,0		14,40	100,0		7,00	100,0		144,6	100,0		1005	100,0		15,65	100,0	24
15		13,33	100,0		336,4	100,0		204,6	100,0		14,59	100,0		7,00	100,0		144,6	100,0		1008	100,0		15,37	100,0	23
16		11,24	100,0		345,5	100,0		190,6	100,0		14,76	100,0		7,00	100,0		143,8	100,0		1008	100,0		15,17	100,0	23
17		24,54	100,0	(5)	430,3	100,0		192,8	100,0		14,74	100,0		7,00	100,0		144,3	100,0		1009	100,0		15,48	100,0	17
18		78,56	93,8		257,7	93,8		180,9	93,8		14,40	93,8		7,00	100,0		146,0	100,0		1006	100,0		16,05	93,8	16
19		226,3	87,5		272,7	87,5		170,7	87,5		14,25	87,5		7,00	100,0		146,4	100,0		1003	100,0		16,17	87,5	24
20	(4)	10,40	66,7	(4)	263,0	66,7	(4)	136,7	66,7	(4)	14,14	66,7		7,00	100,0		146,4	100,0		1005	100,0	(4)	16,56	66,7	24
21		8,20	100,0		274,6	100,0		140,4	100,0		13,91	100,0		7,00	100,0		147,0	100,0		1006	100,0		17,20	100,0	24
22		6,39	100,0		302,7	100,0		139,3	100,0		13,96	100,0		7,00	100,0		146,6	100,0		1006	100,0		17,21	100,0	24
23		6,58	100,0		246,8	100,0		136,3	100,0		14,00	100,0		7,00	100,0		147,4	100,0		1006	100,0		16,88	100,0	24
24		5,31	100,0		181,9	100,0		161,2	100,0		14,01	100,0		7,00	100,0		147,0	100,0		1009	100,0		17,05	100,0	24
25		8,43	95,8		180,0	95,8		145,7	95,8		13,97	95,8		7,00	100,0		146,7	100,0		1009	100,0		17,28	95,8	24
26		8,43	100,0		162,3	100,0		153,8	100,0		13,84	100,0		7,00	100,0		147,3	100,0		1007	100,0		17,57	100,0	24
27		4,63	100,0		102,0	100,0		150,1	100,0		13,68	100,0		7,00	100,0		149,6	100,0		1005	100,0		17,46	100,0	24
28		2,05	83,3		112,1	83,3		136,3	83,3		13,54	83,3		7,00	100,0		149,0	100,0		1005	100,0		17,80	83,3	24
29		6,39	100,0		205,0	100,0		133,2	100,0		13,79	100,0		7,00	100,0		148,0	100,0		1007	100,0		17,53	100,0	24
30		1,35	100,0		332,1	100,0		166,3	100,0		13,59	100,0		7,00	100,0		148,6	100,0		1007	100,0		18,06	100,0	24
31		0,50	100,0		161,7	100,0		186,0	100,0		13,60	100,0		7,00	100,0		149,4	100,0		1005	100,0		17,94	100,0	24
Limite Giorno		250,0			350,0			230,0																	
Media Mese:		29,26	97,4		198,1	97,4		167,6	97,4		13,90	97,4		7,00	100,0		147,4	100,0		1006	100,0		17,07	97,4	
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: Settembre 2014

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		0,44	95,8		96,57	95,8		207,8	95,8		13,58	95,8		7,00	100,0		148,8	100,0		1001	100,0		18,10	95,8	24
02		8,79	100,0		92,56	100,0		212,2	100,0		13,62	100,0		7,00	100,0		149,3	100,0		1001	100,0		18,00	100,0	24
03		2,22	100,0		126,7	100,0		226,8	100,0		13,61	100,0		7,00	100,0		149,2	100,0		1002	100,0		18,22	100,0	24
04		52,31	100,0		137,5	100,0		208,5	100,0		13,50	100,0		7,00	100,0		149,0	100,0		1004	100,0		18,60	100,0	24
05		16,00	100,0		120,3	100,0		196,4	100,0		13,53	100,0		7,00	100,0		150,2	100,0		1004	100,0		18,27	100,0	24
06		4,22	100,0		150,5	100,0		208,6	100,0		13,71	100,0		7,00	100,0		149,7	100,0		1003	100,0		17,58	100,0	24
07		4,58	100,0		178,7	100,0		196,6	100,0		13,76	100,0		7,00	100,0		148,4	100,0		1005	100,0		17,35	100,0	24
08		41,49	95,8		171,7	95,8		196,3	95,8		13,77	95,8		7,00	100,0		148,8	100,0		1007	100,0		17,48	95,8	24
09		54,80	100,0		142,3	100,0		190,8	100,0		13,58	100,0		7,00	100,0		149,4	100,0		1007	100,0		17,77	100,0	24
10		67,80	100,0		125,8	100,0		196,9	100,0		13,40	100,0		7,00	100,0		149,1	100,0		1004	100,0		17,99	100,0	24
11		72,20	100,0		137,4	100,0		195,1	100,0		13,13	100,0		7,00	100,0		150,4	100,0		1003	100,0		19,12	100,0	24
12		3,61	100,0		95,56	100,0		197,7	100,0		13,31	100,0		7,00	100,0		150,8	100,0		1003	100,0		18,56	100,0	24
13		3,52	100,0		65,21	100,0		188,3	100,0		13,10	100,0		7,00	100,0		150,7	100,0		1007	100,0		19,32	100,0	24
14		12,86	100,0		63,41	100,0		159,4	100,0		12,93	100,0		7,00	100,0		150,9	100,0		1006	100,0		19,83	100,0	24
15		12,99	95,8		82,72	95,8		114,6	95,8		13,20	95,8		7,00	100,0		150,3	100,0		1006	100,0		19,20	95,8	24
16		17,05	100,0		88,25	100,0		102,4	100,0		13,61	100,0		7,00	100,0		148,2	100,0		1005	100,0		17,94	100,0	9
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
Limite Giorno		250,0			350,0			230,0																	
Media Mese:		23,73	99,2		118,4	99,2		191,0	99,2		13,45	99,2		7,00	100,0		149,6	100,0		1004	100,0		18,35	99,2	
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 2014

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	(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)			1	
14		129,0	100,0		74,76	100,0		171,9	100,0		14,64	100,0		7,00	100,0		162,5	100,0		1005	100,0		16,29	100,0	23	
15		53,80	100,0		77,13	100,0		169,9	100,0		14,61	100,0		7,00	100,0		162,0	100,0		1002	100,0		16,22	100,0	16	
16	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			5	
17	(5)	367,5	95,2		107,8	95,2		170,2	95,2		14,42	95,2		7,00	100,0		164,9	100,0		1001	100,0		17,12	95,2	21	
18		164,2	100,0		75,84	100,0		184,9	100,0		14,43	100,0		7,00	100,0		165,0	100,0		1004	100,0		17,16	100,0	24	
19		153,7	100,0		77,32	100,0		182,9	100,0		13,98	100,0		7,00	100,0		169,6	100,0		1009	100,0		18,66	100,0	24	
20		122,2	100,0		76,38	100,0		165,3	100,0		13,28	100,0		7,00	100,0		172,5	100,0		1013	100,0		20,83	100,0	24	
21		87,87	100,0		87,79	100,0		174,4	100,0		13,56	100,0		7,00	100,0		170,6	100,0		1013	100,0		19,94	100,0	24	
22		74,44	100,0		144,2	100,0		159,7	100,0		13,39	100,0		7,00	100,0		171,3	100,0		1013	100,0		20,28	100,0	24	
23		65,22	100,0		191,0	100,0		158,0	100,0		13,47	100,0		7,00	100,0		169,5	100,0		1014	100,0		20,02	100,0	24	
24		64,84	95,8		179,1	95,8		163,5	95,8		13,47	95,8		7,00	100,0		169,0	100,0		1012	100,0		19,90	95,8	24	
25		83,26	100,0		132,1	100,0		164,7	100,0		13,23	100,0		7,00	100,0		171,3	100,0		1010	100,0		20,29	100,0	24	
26		80,01	100,0		110,1	100,0		159,0	100,0		13,68	100,0		7,00	100,0		170,3	100,0		1006	100,0		18,98	100,0	24	
27		68,61	100,0		178,3	100,0		172,3	100,0		13,56	100,0		7,00	100,0		170,8	100,0		1002	100,0		19,15	100,0	24	
28		56,13	100,0		136,4	100,0		175,5	100,0		13,26	100,0		7,00	100,0		171,0	100,0		995,7	100,0		19,77	100,0	24	
29		14,80	100,0		103,3	100,0		176,7	100,0		13,20	100,0		7,00	100,0		171,3	100,0		996,4	100,0		19,71	100,0	24	
30		18,05	100,0		95,29	100,0		173,9	100,0		13,45	100,0		7,00	100,0		169,2	100,0		994,6	100,0		18,45	100,0	24	
Limite Giorno		250,0			350,0			230,0																		
Media Mese:		100,6	99,5		115,7	99,5		170,3	99,5		13,72	99,5		7,00	100,0		168,9	100,0		1006	100,0		18,96	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



## Sasol Sarroch - Mese: Dicembre 2014

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		23,31	95,8		107,6	95,8	(5)	171,1	95,8		13,89	95,8		7,00	100,0		169,5	100,0		991,6	100,0		17,00	95,8	24
02		103,1	100,0		121,2	100,0	(5)	160,6	100,0		14,44	100,0		7,00	100,0		159,7	100,0		989,4	100,0		15,59	100,0	16
03		122,0	100,0		117,7	100,0	(5)	163,9	100,0		14,79	100,0		7,00	100,0		161,3	100,0		997,7	100,0		15,14	100,0	17
04		64,61	91,7		115,3	91,7	(5)	155,3	91,7		14,40	91,7		7,00	100,0		160,7	91,7		1003	91,7		15,98	91,7	24
05		119,1	100,0		105,2	100,0	(5)	145,2	100,0		14,20	100,0		7,00	100,0		159,5	100,0		1005	100,0		16,47	100,0	24
06		115,5	100,0		111,7	100,0	(5)	152,9	100,0		13,73	100,0		7,00	100,0		166,1	100,0		1007	100,0		18,12	100,0	24
07		170,7	100,0		140,7	100,0	(5)	154,8	100,0		13,59	100,0		7,00	100,0		165,6	100,0		1004	100,0		18,78	100,0	24
08		92,19	95,8		119,4	95,8	(5)	155,4	95,8		13,33	95,8		7,00	100,0		166,7	100,0		1006	100,0		19,50	95,8	24
09		149,4	100,0		78,97	100,0	(5)	149,3	100,0		12,58	100,0		7,00	100,0		170,3	100,0		1001	100,0		23,33	100,0	24
10		206,9	100,0		67,32	100,0	(5)	155,8	100,0		12,98	100,0		7,00	100,0		172,7	100,0		1009	100,0		23,19	100,0	24
11		133,1	100,0		61,62	100,0	(5)	152,5	100,0		13,27	100,0		7,00	100,0		170,9	100,0		1010	100,0		22,12	100,0	24
12		192,8	100,0		73,18	100,0	(5)	172,4	100,0		13,57	100,0		7,00	100,0		173,2	100,0		1013	100,0		21,45	100,0	24
13		203,4	100,0		99,7	100,0	(5)	171,9	100,0		13,57	100,0		7,00	100,0		171,8	100,0		1012	100,0		21,60	100,0	24
14		194,0	100,0		98,69	100,0	(5)	157,6	100,0		12,93	100,0		7,00	100,0		174,2	100,0		1009	100,0		23,31	100,0	24
15		141,1	91,7		83,02	91,7	(5)	164,6	91,7		12,81	91,7		7,00	100,0		173,7	95,8		1006	95,8		23,50	91,7	24
16		103,8	100,0		73,41	100,0	(5)	164,4	100,0		12,54	100,0		7,00	100,0		172,6	100,0		1000	100,0		23,69	100,0	24
17		57,25	100,0		60,39	100,0	(5)	162,7	100,0		12,45	100,0		7,00	100,0		172,8	100,0		1004	100,0		23,24	100,0	24
18		182,7	100,0		63,69	100,0	(5)	153,0	100,0		12,36	100,0		7,00	100,0		173,5	100,0		1009	100,0		24,75	100,0	24
19		56,52	100,0		70,83	100,0	(5)	157,7	100,0		12,47	100,0		7,00	100,0		174,3	100,0		1016	100,0		24,75	100,0	24
20		36,78	100,0		73,31	100,0	(5)	152,1	100,0		12,42	100,0		7,00	100,0		175,3	100,0		1016	100,0		24,91	100,0	24
21		30,82	100,0		70,55	100,0	(5)	145,7	100,0		12,42	100,0		7,00	100,0		174,6	100,0		1018	100,0		25,13	100,0	24
22		30,15	95,8		58,03	95,8	(5)	148,7	95,8		12,48	95,8		7,00	100,0		174,8	100,0		1022	100,0		24,95	95,8	24
23		75,08	100,0		64,85	100,0	(5)	151,1	100,0		12,51	100,0		7,00	100,0		174,6	100,0		1022	100,0		24,96	100,0	13
24		241,2	100,0		90,55	100,0		125,1	100,0		14,10	100,0		7,00	100,0		160,8	100,0		1019	100,0		19,76	100,0	21
25		228,1	100,0		84,85	100,0	(5)	152,9	100,0		13,83	100,0		7,00	100,0		164,4	100,0		1016	100,0		20,37	100,0	24
26		249,3	100,0		81,82	100,0	(5)	154,4	100,0		13,56	100,0		7,00	100,0		163,0	100,0		1011	100,0		21,00	100,0	24
27		213,8	100,0		81,42	100,0	(5)	152,2	100,0		12,95	100,0		7,00	100,0		165,0	100,0		1007	100,0		22,26	100,0	24
28		217,5	100,0		74,66	100,0	(5)	152,2	100,0		12,77	100,0		7,00	100,0		163,3	100,0		995,0	100,0		22,41	100,0	24
29		150,0	95,8		66,97	95,8	(5)	153,8	95,8		12,80	95,8		7,00	100,0		163,3	100,0		1007	100,0		24,25	95,8	24
30	(5)	522,1	100,0		115,1	100,0	(5)	143,7	100,0		12,25	100,0		7,00	100,0		165,3	100,0		1014	100,0		26,14	100,0	24
31		3,95	100,0		56,35	100,0	(5)	146,6	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		165,2	100,0		1012	100,0		26,68	100,0	24
Limite Giorno		250,0			250,0			130,0																	
Media Mese:		144,8	98,9		86,26	98,9		154,8	98,9		13,14	98,9		7,00	100,0		168,5	99,6		1008	99,6		21,86	98,9	
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