

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: October 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours				
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa	Q%		Note	KNm3/h	Q%	N°
01		15,63	100.0		352.0	100.0		9.58	100.0	(5)	206.0	100.0		26.52	100.0	63.96	100.0		950.4	100.0		1626	100.0	24	
02		13,14	100.0		413.6	100.0		9.80	100.0	(5)	223.8	100.0		25.48	100.0	55.25	100.0		952.3	100.0		1620	100.0	24	
03		30,37	100.0		341.4	100.0		10.72	100.0	(5)	221.3	100.0		25.34	100.0	67.83	100.0		958.9	100.0		1677	100.0	24	
04		140,91	100.0		353.4	100.0		10.55	100.0		137.5	100.0		26.14	100.0	66.00	100.0		957.5	100.0		1674	100.0	24	
05		287,61	100.0		309.5	100.0		10.68	100.0		147.1	100.0		26.73	100.0	67.22	100.0		951.7	100.0		1660	100.0	24	
06		46,93	100.0		408.3	100.0		10.05	100.0		146.3	100.0		26.59	100.0	66.59	100.0		944.4	100.0		1575	100.0	24	
07		22,93	100.0		418.8	100.0		9.63	100.0		148.1	100.0		27.02	100.0	64.72	100.0		949.0	100.0		1687	100.0	24	
08		4,73	100.0		458.4	100.0		9.32	100.0		139.8	100.0		26.34	100.0	62.81	100.0		947.2	100.0		1651	100.0	24	
09		3,83	100.0		427.9	100.0		10.41	100.0		135.2	100.0		26.12	100.0	66.20	100.0		950.1	100.0		1671	100.0	24	
10		3,16	100.0		401.2	100.0		10.55	100.0		175.4	100.0		24.52	100.0	66.72	100.0		955.3	100.0		1664	100.0	24	
11		25,86	100.0		359.9	100.0		10.66	100.0		189.5	100.0		25.54	100.0	66.90	100.0		958.1	100.0		1765	100.0	24	
12		14,55	100.0		382.2	100.0		10.57	100.0		156.7	100.0		26.11	100.0	66.65	100.0		957.7	100.0		1663	100.0	24	
13		78,79	100.0		382.4	100.0		10.34	100.0		178.1	100.0		25.75	100.0	66.81	100.0		956.7	100.0		1678	100.0	24	
14		21,10	100.0		404.5	100.0		10.48	100.0		150.6	100.0		25.06	100.0	66.33	100.0		959.2	100.0		1639	100.0	24	
15		25,52	100.0		354.9	100.0		10.68	100.0		140.1	100.0		25.69	100.0	66.99	100.0		961.1	100.0		1624	100.0	24	
16		119,81	100.0		347.1	100.0		10.69	100.0		169.0	100.0		24.35	100.0	67.61	100.0		962.7	100.0		1590	100.0	24	
17		183,89	100.0		368.9	100.0		10.44	100.0		161.9	100.0		24.44	100.0	66.68	100.0		961.0	100.0		1605	100.0	24	
18		241,30	100.0		370.3	100.0		10.64	100.0		194.7	100.0		26.35	100.0	66.87	100.0		957.2	100.0		1620	100.0	24	
19		230,31	100.0		374.4	100.0		10.80	100.0		189.8	100.0		25.48	100.0	67.31	100.0		953.9	100.0		1642	100.0	24	
20		246,84	100.0		367.8	100.0		10.71	100.0	(5)	226.0	100.0		26.52	100.0	67.22	100.0		952.4	100.0		1659	100.0	24	
21	(4)	137,16	100.0	(4)	416,1	100.0	(4)	10,24	100.0	(5)	224,3	100.0	(4)	26,87	100.0	67,08	100.0	(4)	952,2	100.0	(4)	1720	100.0	21	
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			0	
Day Limit																									
Monthly Average		90,18	100,0		383,2	100,0		10,38	100,0		174,3	100,0		25,86	100,0	66,32	100,0		955,7	100,0		1653	100,0		

Notes:	(1) Missing of averages record	Calculation Compliant to:
	(2) Missing of quality record	Reference Oxygen: 6 %v.
	(3) Missing of plant status record	
	(4) Average not valid	
	(5) Value over limit	

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: October 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h	
01	42.41	100.0	407.0	100.0	7.13	100.0	12.19	100.0	158.6	100.0	8.93	100.0	25.85	100.0	65.02	100.0	1003	100.0	1568	100.0	24
02	36.10	100.0	381.2	100.0	7.90	100.0	12.06	100.0	188.7	100.0	9.06	100.0	25.80	100.0	65.50	100.0	1005	100.0	1515	100.0	24
03	45.32	100.0	380.0	100.0	8.23	100.0	12.42	100.0	207.4	100.0	8.70	100.0	26.74	100.0	67.50	100.0	1001	100.0	1594	100.0	24
04	32.95	100.0	365.4	100.0	9.14	100.0	12.49	100.0	165.2	100.0	8.69	100.0	25.67	100.0	66.58	100.0	1000	100.0	1485	100.0	24
05	38.54	100.0	374.2	100.0	9.25	100.0	12.32	100.0	176.1	100.0	8.82	100.0	25.48	100.0	67.30	100.0	993.5	100.0	1581	100.0	24
06	48.83	100.0	318.7	100.0	9.56	100.0	12.31	100.0	169.5	100.0	9.76	100.0	26.91	100.0	64.00	100.0	984.5	100.0	1485	100.0	24
07	52.27	100.0	391.5	100.0	10.21	100.0	11.53	100.0	188.9	100.0	9.58	100.0	26.41	100.0	64.80	100.0	988.5	100.0	1594	100.0	24
08	44.53	100.0	371.3	100.0	9.80	100.0	11.00	100.0	177.5	100.0	10.07	100.0	25.73	100.0	62.98	100.0	989.4	100.0	1585	100.0	24
09	52.94	100.0	351.2	100.0	10.24	100.0	12.65	100.0	165.8	100.0	8.53	100.0	26.18	100.0	66.58	100.0	991.9	100.0	1541	100.0	24
10	32.16	100.0	360.0	100.0	9.75	100.0	12.51	100.0	176.7	100.0	8.68	100.0	25.81	100.0	66.41	100.0	996.6	100.0	1552	100.0	24
11	33.87	100.0	320.3	100.0	9.20	100.0	12.56	100.0	183.6	100.0	8.61	100.0	25.88	100.0	66.99	100.0	1001	100.0	1574	100.0	24
12	33.45	100.0	330.0	100.0	8.96	100.0	12.53	100.0	195.0	100.0	8.62	100.0	25.04	100.0	67.07	100.0	1000	100.0	1571	100.0	24
13	34.63	100.0	381.5	100.0	7.32	100.0	12.51	100.0	193.8	100.0	8.60	100.0	25.91	100.0	67.29	100.0	999	100.0	1462	100.0	24
14	30.53	100.0	394.4	100.0	7.00	100.0	12.49	100.0	197.4	100.0	8.66	100.0	25.95	100.0	66.66	100.0	1001	100.0	1445	100.0	24
15	57.42	100.0	408.7	100.0	7.68	100.0	12.07	100.0	259.2	100.0	8.96	100.0	24.25	100.0	66.38	100.0	1004	100.0	1420	100.0	24
16	48.47	100.0	392.9	100.0	8.13	100.0	12.61	100.0	201.4	100.0	8.43	100.0	25.38	100.0	67.40	100.0	1006	100.0	1558	100.0	24
17	25.17	100.0	365.6	100.0	8.45	100.0	12.52	100.0	164.7	100.0	8.50	100.0	25.29	100.0	66.91	100.0	1004	100.0	1540	100.0	24
18	25.95	100.0	384.1	100.0	8.70	100.0	12.60	100.0	151.4	100.0	8.50	100.0	24.00	100.0	66.88	100.0	999	100.0	1540	100.0	24
19	27.17	100.0	375.9	100.0	9.10	100.0	12.58	100.0	160.0	100.0	8.49	100.0	25.80	100.0	67.02	100.0	994.8	100.0	1565	100.0	24
20	36.09	100.0	377.8	100.0	9.67	100.0	12.47	100.0	150.0	100.0	8.63	100.0	24.70	100.0	66.88	100.0	984.2	100.0	1585	100.0	24
21	33.05	100.0	381.2	100.0	8.43	100.0	12.30	100.0	154.1	100.0	8.54	100.0	26.06	100.0	66.90	100.0	993.2	100.0	1585	100.0	24
22	57.08	100.0	386.6	100.0	8.20	100.0	12.59	100.0	150.3	100.0	9.24	100.0	26.00	100.0	66.47	100.0	980.7	100.0	1546	100.0	24
23	34.23	100.0	381.6	100.0	7.95	100.0	12.30	100.0	175.0	100.0	8.76	100.0	25.17	100.0	66.19	100.0	982.8	100.0	1495	100.0	24
24	33.51	100.0	362.8	100.0	9.51	100.0	12.42	100.0	226.5	100.0	8.79	100.0	25.89	100.0	66.46	100.0	983.7	100.0	1529	100.0	24
25	35.78	100.0	368.8	100.0	10.65	100.0	12.80	100.0	220.5	100.0	9.26	100.0	25.28	100.0	65.50	100.0	1000	100.0	1621	100.0	24
26	34.19	100.0	355.6	100.0	10.23	100.0	12.85	100.0	218.4	100.0	8.69	100.0	25.00	100.0	67.61	100.0	1003	100.0	1597	100.0	24
27	28.47	100.0	373.2	100.0	9.97	100.0	12.65	100.0	232.1	100.0	8.51	100.0	25.24	100.0	67.34	100.0	992.4	100.0	1558	100.0	24
28	25.92	100.0	427.4	100.0	8.43	100.0	12.10	100.0	200.6	100.0	8.26	100.0	24.75	100.0	67.53	100.0	986.5	100.0	1557	100.0	24
29	27.12	100.0	404.9	100.0	9.51	100.0	11.23	100.0	223.4	100.0	8.33	100.0	24.35	100.0	66.96	100.0	977.2	100.0	1535	100.0	24
30	38.70	100.0	415.2	100.0	10.15	100.0	11.26	100.0	224.2	100.0	9.12	100.0	25.91	100.0	64.83	100.0	985.3	100.0	1568	100.0	24
31	23.09	100.0	388.1	100.0	9.36	100.0	11.48	100.0	227.5	100.0	8.61	100.0	25.87	100.0	66.19	100.0	987.2	100.0	1539	100.0	24
Day Limit																					
Monthly Average	37.09	98.3	378.0	98.3	8.94	93.4	12.27	98.3	189.8	98.3	8.81	98.3	25.56	100.0	66.36	100.0	995.1	100.0	1542	100.0	100.0

Notes:

- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit
- Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.
- Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: October 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours		
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Note	hPa	Note	KNm3/h		Q%	N.°
01		36,98	100.0		321,3	100.0		10,68	100.0		162,3	100.0		26,84	100.0		65,15		995,8		1617	100.0	24
02		68,75	100.0		302,4	100.0		11,03	100.0		140,6	100.0		26,85	100.0		65,48		997,4		1628	100.0	24
03		85,00	100.0		299,5	100.0		12,13	100.0		141,6	100.0		25,80	100.0		66,93		993,0		1634	100.0	24
04		62,55	100.0		269,1	100.0		11,87	100.0		140,8	100.0		26,60	100.0		67,38		993,0		1713	100.0	24
05		38,47	100.0		299,6	100.0		11,29	100.0		142,7	100.0		26,94	100.0		67,07		996,5		1743	100.0	24
06		32,82	100.0		321,8	100.0		11,27	100.0		145,7	100.0		25,64	100.0		65,92		977,9		1675	100.0	24
07		94,04	100.0		334,2	100.0		10,56	100.0		137,3	100.0		25,73	100.0		64,07		982,0		1612	100.0	24
08		44,46	100.0		349,7	100.0		9,99	100.0		136,3	100.0		26,96	100.0		63,59		988,4		1668	100.0	24
09		44,46	100.0		287,8	100.0		11,82	100.0		134,7	100.0		26,54	100.0		66,37		984,8		1603	100.0	24
10		35,99	100.0		307,5	100.0		12,28	100.0		131,6	100.0		25,80	100.0		65,70		989,5		1615	100.0	24
11		37,19	100.0		307,7	100.0		11,32	100.0		140,3	100.0		25,90	100.0		65,79		993,5		1619	100.0	24
12		34,59	100.0		312,9	100.0		12,43	100.0		141,8	100.0		25,94	100.0		65,53		993,0		1698	100.0	24
13		51,49	100.0		301,7	100.0		12,65	100.0		155,6	100.0		25,82	100.0		66,12		991,9		1632	100.0	24
14		39,80	100.0		349,0	100.0		12,16	100.0	(5)	218,3	100.0		26,04	100.0		65,48		994,3		1613	100.0	24
15		39,37	100.0		302,9	100.0		12,61	100.0	(5)	216,2	100.0		25,90	100.0		66,68		996,6		1605	100.0	24
16		32,14	100.0		278,9	100.0		11,52	100.0		158,3	100.0		25,94	100.0		66,64		998,3		1645	100.0	24
17		32,59	100.0		309,0	100.0		11,93	100.0		140,6	100.0		24,96	100.0		66,75		996,3		1680	100.0	24
18		30,38	100.0		318,7	100.0		11,25	100.0		144,5	100.0		25,12	100.0		65,10		992,1		1632	100.0	24
19		43,95	100.0		297,3	100.0		12,41	100.0		135,9	100.0		25,85	100.0		65,69		997,9		1611	100.0	24
20		31,18	100.0		307,0	100.0		12,42	100.0		141,6	100.0		26,87	100.0		66,08		987,1		1679	100.0	24
21		50,16	100.0		281,8	100.0		11,38	100.0		140,7	100.0		27,03	100.0		66,27		986,2		1681	100.0	24
22		46,49	100.0		306,6	100.0		11,72	100.0		150,2	100.0		26,91	100.0		64,56		993,9		1605	100.0	24
23		30,48	100.0		303,6	100.0		14,54	100.0		145,4	100.0		26,87	100.0		66,19		977,3		1627	100.0	24
24		28,50	100.0		339,5	100.0		11,09	100.0	(5)	201,6	100.0		25,64	100.0		65,49		971,1		1660	100.0	24
25		36,07	100.0		327,6	100.0		11,20	100.0	(5)	221,2	100.0		24,68	100.0		65,06		993,2		1645	100.0	24
26		25,14	100.0		317,8	100.0		11,09	100.0	(5)	218,1	100.0		25,13	100.0		66,31		995,7		1610	100.0	24
27		25,81	100.0		302,3	100.0		11,43	100.0	(5)	209,8	100.0		26,11	100.0		66,16		985,5		1690	100.0	24
28		21,98	100.0		294,9	100.0		11,74	100.0	(5)	208,7	100.0		26,34	100.0		66,35		984,0		1695	100.0	24
29		32,09	100.0		248,7	100.0		10,54	100.0	(5)	221,0	100.0		26,22	100.0		66,36		970,8		1966	100.0	24
30		34,68	100.0		290,0	100.0		10,28	100.0	(5)	222,3	100.0		25,96	100.0		64,40		977,8		1664	100.0	24
31		50,33	100.0		290,3	100.0		11,30	100.0	(5)	220,6	100.0		26,46	100.0		66,20		991,9		1703	100.0	24
Day Limit																							
Monthly Average		42,24	100.0		304,6	100.0		11,52	100.0		166,3	100.0		26,08	100.0		65,80		988,3		1662	100.0	

- Notes:
- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemi srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: September 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	hPa	Note	kNm3/h		Q%
01		8,72	100,0		10,53	100,0		10,54	100,0		166,6	100,0		10,11	100,0		66,12			15,12	100,0	24
02		29,95	100,0		11,08	100,0		10,89	100,0		163,2	100,0		9,78	100,0		66,77			15,55	100,0	24
03		31,71	100,0		12,56	100,0		10,07	100,0		153,0	100,0		10,59	100,0		65,80			14,94	100,0	24
04		35,18	100,0		12,20	100,0		9,58	100,0		174,7	100,0		11,14	100,0		64,93			15,21	100,0	24
05		40,16	100,0		12,48	100,0		10,07	100,0		159,9	100,0		10,65	100,0		65,99			16,11	100,0	24
06		22,17	100,0		13,10	100,0		10,23	100,0		155,4	100,0		10,47	100,0		66,50			15,89	100,0	24
07		31,24	100,0		13,46	100,0		10,82	100,0		160,5	100,0		9,84	100,0		66,55			15,84	100,0	24
08		13,82	100,0		12,84	100,0		10,87	100,0		176,0	100,0		9,78	100,0		68,11			15,80	100,0	24
09		21,78	100,0		12,49	100,0		10,59	100,0		157,2	100,0		10,08	100,0		67,00			15,61	100,0	24
10		38,17	100,0		13,06	100,0		10,48	100,0		134,8	100,0		10,17	100,0		65,77			14,61	100,0	24
11		65,65	100,0		13,06	100,0		11,08	100,0		175,6	100,0		9,59	100,0		66,43			14,88	100,0	24
12		60,08	100,0		11,52	100,0		10,79	100,0		158,7	100,0		9,88	100,0		67,31			15,20	100,0	24
13		75,82	100,0		13,39	100,0		10,73	100,0		158,7	100,0		9,82	100,0		66,04			15,32	100,0	24
14		18,68	100,0		13,13	100,0		10,65	100,0		166,4	100,0		9,98	100,0		63,88			15,54	100,0	24
15		87,36	100,0		13,00	100,0		11,18	100,0		160,8	100,0		9,98	100,0		66,94			15,58	100,0	24
16		20,64	100,0		14,27	100,0		10,63	100,0		150,3	100,0		9,44	100,0		68,19			15,60	100,0	24
17		20,85	100,0		16,94	100,0		10,41	100,0		169,2	100,0		10,01	100,0		67,04			15,45	100,0	24
18		25,80	100,0		10,28	100,0		10,56	100,0		151,2	100,0		10,12	100,0		66,21			15,72	100,0	24
19		30,27	100,0		11,35	100,0		11,11	100,0		178,4	100,0		9,57	100,0		68,00			15,57	100,0	24
20		62,12	100,0		12,52	100,0		10,10	100,0		157,5	100,0		10,80	100,0		65,93			14,97	100,0	24
21		89,50	100,0		12,78	100,0		10,26	100,0		159,4	100,0		10,43	100,0		65,88			15,07	100,0	24
22		20,12	100,0		11,67	100,0		10,39	100,0		137,7	100,0		10,42	100,0		65,65			15,45	100,0	24
23		18,70	100,0		11,80	100,0		9,66	100,0		179,1	100,0		11,05	100,0		64,04			14,72	100,0	24
24		18,82	100,0		11,21	100,0		10,07	100,0		170,7	100,0		10,62	100,0		65,26			14,94	100,0	24
25		10,88	100,0		11,86	100,0		9,80	100,0		153,9	100,0		10,99	100,0		64,27			13,60	100,0	24
26		53,44	100,0		12,23	100,0		9,91	100,0		191,3	100,0		10,74	100,0		66,22			15,57	100,0	24
27		30,14	100,0		12,45	100,0		10,52	100,0		162,4	100,0		10,17	100,0		65,91			15,51	100,0	24
28		28,96	100,0		11,87	100,0		10,33	100,0		140,3	100,0		10,80	100,0		65,34			15,30,0	100,0	24
29		30,25	100,0		10,25	100,0		10,20	100,0		173,0	100,0		9,46	100,0		64,92			15,20,0	100,0	24
30																						
Day Limit																						
Monthly Average		35,81	100,0		12,34	100,0		10,44	100,0		162,8	100,0		10,22	100,0		66,12			15,32	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %v.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: September 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours																				
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	hPa	Q%	Note	kNm3/h		Q%																			
01		26,62	100,0		325,5	100,0		12,26	100,0		185,1	100,0		25,65	100,0		991,1	100,0		1479	100,0	24																			
02		27,99	100,0		367,4	100,0		12,52	100,0		187,4	100,0		25,79	100,0		998,4	100,0		1421	100,0	24																			
03		82,78	100,0		364,1	100,0		11,98	100,0		184,7	100,0		25,58	100,0		983,0	100,0		1428	100,0	24																			
04		47,73	100,0		321,1	100,0		11,97	100,0		175,8	100,0		25,39	100,0		999,6	100,0		1460	100,0	24																			
05		22,88	100,0		338,2	100,0		12,62	100,0		164,3	100,0		24,38	100,0		995,5	100,0		1487	100,0	24																			
06		25,66	100,0		327,2	100,0		12,68	100,0		155,9	100,0		24,05	100,0		982,4	100,0		1484	100,0	24																			
07		27,01	100,0		300,7	100,0		12,70	100,0		176,8	100,0		14,65	100,0		991,6	100,0		1480	100,0	24																			
08		58,62	100,0		393,1	100,0		12,56	100,0		172,0	100,0		24,26	100,0		991,7	100,0		1424	100,0	24																			
09		30,72	100,0		403,3	100,0		12,29	100,0		170,7	100,0		23,53	100,0		988,4	100,0		1425	100,0	24																			
10		25,94	100,0		381,2	100,0		11,97	100,0		186,3	100,0		23,14	100,0		989,0	100,0		1450	100,0	24																			
11		28,98	100,0		413,6	100,0		12,18	100,0		181,6	100,0		25,18	100,0		987,1	100,0		1486	100,0	24																			
12		34,63	100,0		398,7	100,0		12,36	100,0		176,1	100,0		24,64	100,0		982,9	100,0		1459	100,0	24																			
13		34,10	100,0		397,0	100,0		11,83	100,0		203,6	100,0		24,80	100,0		992,1	100,0		1480	100,0	24																			
14		29,78	100,0		380,7	100,0		11,75	100,0	(5)	197,2	100,0		23,02	100,0		983,2	100,0		1460	100,0	24																			
15		49,40	100,0		323,3	100,0		12,94	100,0		183,3	100,0		24,77	100,0		990,7	100,0		1425	100,0	24																			
16		103,1	100,0		352,9	100,0		12,98	100,0		198,7	100,0		24,40	100,0		982,6	100,0		1431	100,0	24																			
17		71,29	100,0		396,8	100,0		12,95	100,0	(5)	227,3	100,0		23,50	100,0		991,2	100,0		1484	100,0	24																			
18		84,72	100,0		331,1	100,0		10,77	100,0		169,1	100,0		23,30	100,0		991,3	100,0		1498	100,0	24																			
19		211,0	100,0		406,6	100,0		12,93	100,0		177,2	100,0		24,15	100,0		989,1	100,0		1484	100,0	24																			
20		166,0	100,0		357,9	100,0		11,00	100,0	(5)	221,6	100,0		24,12	100,0		985,4	100,0		1530	100,0	24																			
21		63,40	100,0		380,0	100,0		12,30	100,0		185,8	100,0		23,10	100,0		986,5	100,0		1510	100,0	24																			
22		100,7	100,0		370,7	100,0		12,59	100,0		187,8	100,0		25,98	100,0		991,1	100,0		1572	100,0	24																			
23		63,03	100,0		361,8	100,0		12,30	100,0		157,1	100,0		25,86	100,0		994,8	100,0		1574	100,0	24																			
24		59,73	100,0		387,1	100,0		11,90	100,0		158,8	100,0		24,47	100,0		986,4	100,0		1521	100,0	24																			
25		28,86	100,0		399,1	100,0		12,05	100,0		182,9	100,0		24,69	100,0		989	100,0		1539	100,0	24																			
26		31,78	100,0		316,0	100,0		11,39	100,0		173,0	100,0		24,38	100,0		1000	100,0		1523	100,0	24																			
27		37,28	100,0		377,7	100,0		11,81	100,0	(5)	204,0	100,0		24,25	100,0		1005	100,0		1506	100,0	24																			
28		32,25	100,0		329,3	100,0		12,00	100,0		194,1	100,0		24,29	100,0		1008	100,0		1533	100,0	24																			
29		31,37	100,0		349,9	100,0		12,15	100,0		186,5	100,0		24,05	100,0		1007	100,0		1499	100,0	24																			
30		30,30	100,0		399,4	100,0		12,19	100,0		171,4	100,0		24,13	100,0		1003	100,0		1501	100,0	24																			
Day Limit																																									
Monthly Average		55,25	98,3		365,1	98,3		12,20	98,3		183,3	98,3		24,12	100,0		992,9	100,0		1485	100,0																				

Notes:

- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over: limit
- Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.  
Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: September 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours		
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	hPa	Note	KNm3/h	Q%	N.°	
01		40.30	100.0		10.83	100.0		9.03	100.0		169.9	100.0		24.90	100.0		64.90		984.2	100.0	1527	100.0	24
02		26.53	100.0		11.58	100.0		9.06	100.0		142.7	100.0		25.42	100.0		65.42		981.7	100.0	1567	100.0	24
03		32.18	100.0		11.11	100.0		9.46	100.0		163.5	100.0		24.80	100.0		64.80		976.7	100.0	1396	100.0	24
04		55.78	100.0		11.73	100.0		9.50	100.0		145.6	100.0		23.13	100.0		63.13		982.1	100.0	1445	100.0	23
05		42.12	100.0		10.56	100.0		9.86	100.0		145.1	100.0		25.93	100.0		65.93		988.5	100.0	1566	100.0	24
06		61.88	100.0		11.32	100.0		9.08	100.0		146.9	100.0		25.33	100.0		65.33		985.2	100.0	1572	100.0	24
07		68.97	100.0		11.68	100.0		9.18	100.0		160.0	100.0		24.83	100.0		64.83		984.6	100.0	1496	100.0	24
08		31.95	100.0		12.23	100.0		9.22	100.0		146.6	100.0		26.96	100.0		66.96		984.6	100.0	1555	100.0	24
09		24.37	100.0		12.31	100.0		9.26	100.0		166.0	100.0		26.77	100.0		66.77		981.7	100.0	1551	100.0	24
10		48.82	100.0		11.52	100.0		9.58	100.0		138.0	100.0		25.77	100.0		65.77		982.1	100.0	1481	100.0	24
11		52.55	100.0		11.24	100.0		9.17	100.0		141.3	100.0		26.32	100.0		66.32		980.2	100.0	1427	100.0	24
12		57.28	100.0		11.43	100.0		9.57	100.0		146.3	100.0		26.17	100.0		66.17		976.4	100.0	1514	100.0	24
13		32.12	100.0		11.26	100.0		9.10	100.0		145.6	100.0		26.02	100.0		66.02		985.3	100.0	1560	100.0	24
14		34.47	100.0		10.84	100.0		9.17	100.0		155.5	100.0		25.34	100.0		65.34		986.2	100.0	1561	100.0	24
15		34.56	100.0		11.86	100.0		8.81	100.0		165.8	100.0		26.90	100.0		66.90		983.9	100.0	1573	100.0	24
16		39.00	100.0		12.49	100.0		9.97	100.0		179.0	100.0		25.99	100.0		67.99		985.7	100.0	1619	100.0	24
17		23.39	100.0		12.26	100.0		9.44	100.0	(5)	221.6	100.0		26.48	100.0		66.48		985.0	100.0	1526	100.0	24
18		34.42	100.0		11.92	100.0		9.56	100.0	(5)	224.5	100.0		26.87	100.0		66.87		984.4	100.0	1536	100.0	24
19		36.71	100.0		11.50	100.0		9.34	100.0	(5)	223.3	100.0		26.42	100.0		66.42		982.4	100.0	1540	100.0	24
20		66.30	100.0		11.44	100.0		9.74	100.0		181.3	100.0		24.89	100.0		67.89		979.4	100.0	1582	100.0	24
21		38.08	100.0		10.05	100.0		9.75	100.0		149.9	100.0		24.57	100.0		64.57		980.2	100.0	1513	100.0	24
22		32.20	100.0		10.46	100.0		9.87	100.0		150.8	100.0		24.41	100.0		64.41		984.2	100.0	1494	100.0	24
23		15.10	100.0		11.48	100.0		9.05	100.0		165.8	100.0		24.87	100.0		64.87		987.8	100.0	1450	100.0	24
24		28.84	100.0		10.64	100.0		9.57	100.0		156.0	100.0		24.24	100.0		64.24		989.4	100.0	1420	100.0	24
25		38.27	100.0		10.83	100.0		9.55	100.0		154.8	100.0		24.59	100.0		64.59		982.3	100.0	1474	100.0	24
26		44.34	100.0		11.59	100.0		9.00	100.0		144.5	100.0		23.19	100.0		63.60		994.0	100.0	1397	100.0	24
27		45.97	100.0		10.18	100.0		9.14	100.0		140.0	100.0		25.72	100.0		65.72		987.6	100.0	1504	100.0	24
28		60.59	100.0		11.24	100.0		9.15	100.0		149.2	100.0		24.20	100.0		66.20		1001	100.0	1579	100.0	24
29		38.83	100.0		10.27	100.0		9.12	100.0		159.1	100.0		24.21	100.0		65.21		1000	100.0	1570	100.0	24
30		42.89	100.0		12.53	100.0		9.54	100.0		166.8	100.0		24.96	100.0		64.96		986.1	100.0	1591	100.0	24
Day Limit																							
Monthly Average		41.00	100.0		11.35	100.0		9.36	100.0		161.5	100.0		25.34	100.0		65.62		986.1	100.0	1520	100.0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: August 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours					
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa		Q%	Note	KNm3/h	Q%	N.
01	(4)																									0
02		78,84	100,0		9,52	100,0		9,17	100,0		190,6	100,0		25,52	100,0		62,71	100,0		956,3	100,0			1425	100,0	24
03		57,77	100,0		11,26	100,0		10,65	100,0		153,4	100,0		24,43	100,0		67,85	100,0		952,6	100,0			1585	100,0	24
04		56,88	100,0		10,51	100,0		10,57	100,0		150,4	100,0		25,23	100,0		67,75	100,0		949,5	100,0			1479	100,0	24
05		26,14	100,0		10,69	100,0		10,57	100,0		146,5	100,0		24,37	100,0		67,40	100,0		949,0	100,0			1348	100,0	24
06		19,30	100,0		9,97	100,0		10,25	100,0		110,1	100,0		23,24	100,0		67,30	100,0		949,4	100,0			1357	100,0	24
07		173,79	100,0		9,67	100,0		9,99	100,0		159,5	100,0		23,78	100,0		66,59	100,0		950,5	100,0			1472	100,0	24
08		129,94	100,0		8,63	100,0		10,10	100,0		162,3	100,0		24,56	100,0		67,08	100,0		953,9	100,0			1346	100,0	24
09		84,50	100,0		9,56	100,0		10,29	100,0		153,1	100,0		25,34	100,0		67,65	100,0		956,0	100,0			1393	100,0	24
10		120,00	100,0		10,69	100,0		10,41	100,0		137,3	100,0		23,25	100,0		66,29	100,0		954,2	100,0			1306	100,0	24
11		140,03	100,0		10,98	100,0		10,60	100,0		164,9	100,0		24,45	100,0		66,80	100,0		950,5	100,0			1473	100,0	24
12		15,00	100,0		11,57	100,0		10,34	100,0		174,3	100,0		26,11	100,0		67,43	100,0		946,4	100,0			1375	100,0	24
13		55,33	100,0		431,4	100,0		9,31	100,0		148,1	100,0		25,75	100,0		64,92	100,0		946,5	100,0			1382	100,0	24
14		60,23	100,0		428,4	100,0		9,70	100,0		153,0	100,0		24,56	100,0		65,05	100,0		951,0	100,0			1446	100,0	24
15		62,33	100,0		415,7	100,0		8,46	100,0		134,1	100,0		24,23	100,0		64,22	100,0		953,6	100,0			1334	100,0	24
16		14,35	100,0		380,4	100,0		10,51	100,0		145,8	100,0		23,18	100,0		67,29	100,0		953,5	100,0			1427	100,0	24
17		99,09	100,0		356,8	100,0		10,66	100,0		145,6	100,0		22,44	100,0		66,94	100,0		953,1	100,0			1494	100,0	24
18		17,66	100,0		376,5	100,0		11,10	100,0		150,3	100,0		23,12	100,0		67,90	100,0		953,6	100,0			1359	100,0	24
19		60,15	100,0		325,3	100,0		11,14	100,0	(5)	201,8	100,0		23,94	100,0		66,56	100,0		952,5	100,0			1460	100,0	24
20		73,11	100,0		377,8	100,0		10,77	100,0	(5)	208,6	100,0		23,67	100,0		66,78	100,0		950,5	100,0			1496	100,0	24
21		93,98	100,0		357,0	100,0		10,40	100,0	(5)	224,5	100,0		23,49	100,0		67,52	100,0		949,1	100,0			1423	100,0	24
22		59,77	100,0		391,3	100,0		9,80	100,0	(5)	225,3	100,0		24,83	100,0		65,52	100,0		950,3	100,0			1311	100,0	24
23		62,93	100,0		411,8	100,0		10,30	100,0	(5)	221,7	100,0		24,86	100,0		66,25	100,0		951,8	100,0			1389	100,0	24
24	(4)						(4)			(4)						(4)						(4)				0
25	(4)						(4)			(4)						(4)						(4)				0
26	(4)						(4)			(4)						(4)						(4)				4
27		51,72	100,0		402,9	100,0		9,90	100,0		168,4	100,0		26,27	100,0		64,80	100,0		951,6	100,0			1420	100,0	24
28		172,17	100,0		324,2	100,0		10,63	100,0		187,4	100,0		28,77	100,0		66,55	100,0		948,1	100,0			1468	100,0	24
29		64,24	100,0		359,4	100,0		10,47	100,0		191,3	100,0		25,64	100,0		66,61	100,0		952,9	100,0			1490	100,0	24
30		23,36	100,0		392,0	100,0		10,69	100,0		166,6	100,0		26,24	100,0		67,01	100,0		954,7	100,0			1510	100,0	24
31		13,75	100,0		369,3	100,0		10,80	100,0		187,0	100,0		26,12	100,0		67,61	100,0		953,0	100,0			1566	100,0	24
Day Limit																										
Monthly Average		69,83	100,0		375,3	100,0		10,32	100,0		168,9	100,0		24,74	100,0		66,68	100,0		951,6	100,0			1427	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.  
 Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: August 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours						
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa		Q%	Note	KNm3/h	Q%	Note	
01		48,15	100,0		401,6	100,0		13,50	100,0		236,9	100,0		8,30	100,0		69,57	100,0		1000	100,0		1542	100,0		24	
02		39,98	100,0		376,4	100,0		12,93	100,0		173,5	100,0		8,40	100,0		68,38	100,0		999	100,0		1575	100,0		24	
03		67,89	100,0		386,1	100,0		13,01	100,0		169,2	100,0		8,33	100,0		68,60	100,0		994,0	100,0		1460	100,0		24	
04		50,35	100,0		384,0	100,0		13,04	100,0		177,8	100,0		8,33	100,0		68,46	100,0		991,7	100,0		1482	100,0		24	
05		31,81	100,0		379,9	100,0		13,15	100,0		171,8	100,0		8,25	100,0		68,56	100,0		991,3	100,0		1435	100,0		24	
06		40,60	100,0		366,0	100,0		12,74	100,0		174,7	100,0		8,63	100,0		67,69	100,0		991,4	100,0		1423	100,0		24	
07		49,67	100,0		325,0	100,0		12,32	100,0		191,5	100,0		8,99	100,0		67,36	100,0		992,8	100,0		1480	100,0		24	
08		42,94	100,0		369,0	100,0		12,61	100,0		155,1	100,0		8,73	100,0		67,57	100,0		996,2	100,0		1389	100,0		24	
09		45,79	100,0		335,5	100,0		13,09	100,0		175,9	100,0		8,32	100,0		68,54	100,0		999	100,0		1425	100,0		24	
10		39,71	100,0		371,9	100,0		12,90	100,0		171,0	100,0		8,48	100,0		69,04	100,0		997,2	100,0		1462	100,0		24	
11		54,38	100,0		311,6	100,0		12,98	100,0		159,6	100,0		8,37	100,0		68,70	100,0		993,0	100,0		1448	100,0		24	
12		29,98	100,0		302,6	100,0		12,94	100,0		165,5	100,0		8,37	100,0		68,51	100,0		988,6	100,0		1439	100,0		24	
13		31,32	100,0		309,0	100,0		12,35	100,0		166,5	100,0		8,96	100,0		65,84	100,0		987,5	100,0		1480	100,0		24	
14		46,90	100,0		322,4	100,0		12,20	100,0		167,7	100,0		9,10	100,0		66,26	100,0		993,7	100,0		1517	100,0		24	
15		33,74	100,0		352,9	100,0		11,85	100,0		175,3	100,0		9,40	100,0		65,58	100,0		996,4	100,0		1598	100,0		24	
16		57,13	100,0		391,9	100,0		12,91	100,0		166,6	100,0		8,45	100,0		66,30	100,0		995,8	100,0		1487	100,0		24	
17		67,09	100,0		411,0	100,0		12,96	100,0		193,8	100,0		8,41	100,0		68,18	100,0		995,6	100,0		1412	100,0		24	
18		74,37	100,0		393,6	100,0		13,00	100,0		194,9	100,0		8,33	100,0		68,89	100,0		996,2	100,0		1445	100,0		24	
19		59,63	100,0		381,0	100,0		12,95	100,0		222,1	100,0		8,32	100,0		69,15	100,0		994,9	100,0		1454	100,0		24	
20		57,69	100,0		361,3	100,0		12,36	100,0		224,7	100,0		8,89	100,0		67,29	100,0		992,7	100,0		1445	100,0		24	
21		63,04	100,0		330,0	100,0		12,83	100,0		224,4	100,0		8,50	100,0		68,12	100,0		990,3	100,0		1387	100,0		24	
22		37,88	100,0		300,0	100,0		11,75	100,0		200,8	100,0		9,53	100,0		65,68	100,0		992,6	100,0		1370	100,0		24	
23		32,68	100,0		367,2	100,0		12,67	100,0		212,0	100,0		8,74	100,0		66,74	100,0		993,6	100,0		1319	100,0		24	
24		34,32	100,0		340,2	100,0		12,61	100,0		222,9	100,0		8,76	100,0		66,84	100,0		997,4	100,0		1323	100,0		24	
25		28,57	100,0		315,4	100,0		12,69	100,0		193,8	100,0		8,90	100,0		67,03	100,0		1000	100,0		1320	100,0		24	
26		64,92	100,0		315,4	100,0		12,14	100,0		164,9	100,0		8,42	100,0		68,29	100,0		996,2	100,0		1304	100,0		24	
27		66,47	100,0		395,3	100,0		12,35	100,0		191,0	100,0		8,90	100,0		66,84	100,0		993,9	100,0		1420	100,0		24	
28		100,57	100,0		313,7	100,0		12,71	100,0		178,0	100,0		8,60	100,0		67,31	100,0		999,8	100,0		1446	100,0		24	
29		82,51	100,0		315,6	100,0		12,51	100,0		198,6	100,0		8,78	100,0		66,70	100,0		993,7	100,0		1423	100,0		24	
30		115,93	100,0		302,5	100,0		12,79	100,0		179,8	100,0		8,39	100,0		68,45	100,0		997,4	100,0		1399	100,0		24	
31		69,72	100,0		346,4	100,0		12,57	100,0		160,6	100,0		8,60	100,0		67,87	100,0		995,5	100,0		1354	100,0		24	
Day Limit																											
Monthly Average		53,73	100,0		352,6	100,0		12,70	100,0		185,8	100,0		8,63	100,0		67,79	100,0		994,5	100,0		1434	100,0		100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:

Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C. T. Sistemul srl



S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: August 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours			
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa		Q%	Note	KNm3/h
01	42.59	100.0	369.5	100.0	14.23	100.0	14.51	100.0	180.9	100.0	8.75	100.0	24.35	100.0	67.27	100.0	993.4	100.0		1531	100.0	24		
02	54.64	100.0	346.0	100.0	13.26	100.0	14.45	100.0	192.5	100.0	8.81	100.0	23.78	100.0	67.00	100.0	992.6	100.0		1554	100.0	24		
03	55.83	100.0	376.5	100.0	11.23	100.0	14.73	100.0	167.1	100.0	8.59	100.0	23.94	100.0	67.13	100.0	988.5	100.0		1542	100.0	24		
04	62.58	100.0	395.5	100.0	10.14	100.0	14.91	100.0	175.9	100.0	8.45	100.0	24.32	100.0	67.10	100.0	985.0	100.0		1501	100.0	24		
05	45.41	100.0	380.8	100.0	11.11	100.0	14.69	100.0	201.1	100.0	8.64	100.0	24.65	100.0	67.75	100.0	984.7	100.0		1545	100.0	24		
06	66.14	100.0	363.7	100.0	10.55	100.0	13.85	100.0	179.3	100.0	9.40	100.0	24.78	100.0	66.18	100.0	985.0	100.0		1486	100.0	24		
07	69.86	100.0	341.6	100.0	11.20	100.0	13.25	100.0	189.3	100.0	9.92	100.0	25.12	100.0	66.10	100.0	985.3	100.0		1410	100.0	24		
08	60.92	100.0	368.8	100.0	10.38	100.0	13.53	100.0	160.6	100.0	9.68	100.0	25.32	100.0	66.25	100.0	999.7	100.0		1538	100.0	24		
09	49.06	100.0	363.9	100.0	9.50	100.0	14.98	100.0	227.2	100.0	8.42	100.0	25.00	100.0	67.99	100.0	992.4	100.0		1528	100.0	24		
10	99.48	100.0	365.3	100.0	9.49	100.0	14.77	100.0	223.7	100.0	8.60	100.0	24.69	100.0	67.74	100.0	990.4	100.0		1553	100.0	24		
11	51.53	100.0	342.0	100.0	10.39	100.0	14.18	100.0	178.7	100.0	9.11	100.0	24.82	100.0	66.89	100.0	986.4	100.0		1568	100.0	24		
12	34.92	100.0	384.5	100.0	10.25	100.0	14.84	100.0	155.8	100.0	8.54	100.0	24.22	100.0	67.16	100.0	992.0	100.0		1515	100.0	24		
13	46.99	100.0	348.6	100.0	11.14	100.0	12.75	100.0	165.3	100.0	10.62	100.0	24.37	100.0	64.85	100.0	981.4	100.0		1391	100.0	24		
14	59.50	100.0	368.6	100.0	10.93	100.0	13.00	100.0	146.2	100.0	10.18	100.0	24.56	100.0	63.65	100.0	987.0	100.0		1349	100.0	24		
15	64.39	100.0	396.2	100.0	9.94	100.0	11.85	100.0	163.7	100.0	11.20	100.0	24.83	100.0	62.26	100.0	989.6	100.0		1310	100.0	24		
16	143.03	100.0	375.1	100.0	10.42	100.0	14.14	100.0	170.3	100.0	9.19	100.0	24.68	100.0	66.20	100.0	989.1	100.0		1490	100.0	24		
17	61.48	100.0	360.3	100.0	11.56	100.0	14.64	100.0	180.0	100.0	8.74	100.0	24.25	100.0	66.94	100.0	988.8	100.0		1502	100.0	24		
18	48.10	100.0	354.4	100.0	10.24	100.0	14.75	100.0	168.6	100.0	8.68	100.0	23.97	100.0	66.35	100.0	989.5	100.0		1498	100.0	24		
19	36.89	100.0	348.0	100.0	9.57	100.0	14.10	100.0	220.4	100.0	8.77	100.0	24.56	100.0	66.59	100.0	988.2	100.0		1502	100.0	24		
20	47.30	100.0	329.0	100.0	9.21	100.0	12.59	100.0	221.9	100.0	10.47	100.0	24.63	100.0	64.44	100.0	986.8	100.0		1295	100.0	24		
21	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
22	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
23	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
24	22.32	100.0	376.9	100.0	12.45	100.0	14.29	100.0	159.8	100.0	9.02	100.0	25.43	100.0	65.31	100.0	990.7	100.0		1451	100.0	24		
25	16.43	100.0	365.4	100.0	12.60	100.0	14.55	100.0	165.5	100.0	8.63	100.0	25.54	100.0	65.81	100.0	993.1	100.0		1463	100.0	24		
26	19.70	100.0	386.2	100.0	10.35	100.0	14.48	100.0	154.7	100.0	8.85	100.0	25.37	100.0	64.77	100.0	991.1	100.0		1461	100.0	24		
27	43.48	100.0	361.9	100.0	9.50	100.0	12.77	100.0	153.1	100.0	10.33	100.0	24.80	100.0	63.93	100.0	987.1	100.0		1468	100.0	24		
28	34.26	100.0	354.1	100.0	9.64	100.0	13.91	100.0	155.9	100.0	9.90	100.0	24.62	100.0	64.97	100.0	983.1	100.0		1428	100.0	24		
29	61.62	100.0	365.6	100.0	9.20	100.0	14.21	100.0	165.0	100.0	9.14	100.0	25.11	100.0	65.03	100.0	987.5	100.0		1363	100.0	24		
30	56.22	100.0	362.4	100.0	9.84	100.0	14.52	100.0	217.4	100.0	8.73	100.0	25.24	100.0	67.08	100.0	990.9	100.0		1468	100.0	24		
31	40.09	100.0	340.2	100.0	9.03	100.0	14.25	100.0	187.0	100.0	8.77	100.0	25.75	100.0	66.24	100.0	988.6	100.0		1461	100.0	24		
Day Limit																								
Monthly Average	54.10	100.0	365.4	100.0	10.62	100.0	14.06	100.0	179.6	100.0	9.22	100.0	24.73	100.0	66.01	100.0	988.2	100.0		1470	100.0			

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C. T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: July 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours					
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa		Q%	Note	KNm3/h	Q%	N.°
01	125,98	100.0	368.4	100.0	9.85	100.0	11.03	100.0	182.7	100.0	9.59	100.0	24.25	100.0	67.39	100.0	945.7	100.0		945.7	100.0		1423	100.0	24	
02	150.49	100.0	454.8	100.0	8.87	100.0	10.47	100.0	161.9	100.0	10.19	100.0	25.76	100.0	64.79	100.0	946.2	100.0		946.2	100.0		1455	100.0	24	
03	21.89	100.0	452.0	100.0	9.93	100.0	10.46	100.0	176.3	100.0	10.20	100.0	25.68	100.0	65.10	100.0	947.2	100.0		947.2	100.0		1496	100.0	24	
04	32.09	100.0	415.6	100.0	8.94	100.0	10.52	100.0	168.9	100.0	10.15	100.0	26.12	100.0	65.78	100.0	952.5	100.0		952.5	100.0		1459	100.0	24	
05	17.76	100.0	420.2	100.0	10.60	100.0	10.30	100.0	183.0	100.0	10.37	100.0	26.32	100.0	66.32	100.0	955.2	100.0		955.2	100.0		1321	100.0	24	
06	67.91	100.0	372.5	100.0	11.55	100.0	10.98	100.0	197.0	100.0	9.66	100.0	25.91	100.0	66.04	100.0	953.2	100.0		953.2	100.0		1514	100.0	24	
07	189.71	100.0	351.6	100.0	10.67	100.0	11.11	100.0	150.2	100.0	9.64	100.0	25.84	100.0	67.44	100.0	953.6	100.0		953.6	100.0		1427	100.0	24	
08	88.40	100.0	388.7	100.0	9.86	100.0	10.64	100.0	161.9	100.0	9.99	100.0	26.00	100.0	67.00	100.0	948.9	100.0		948.9	100.0		1483	100.0	24	
09	25.97	100.0	390.4	100.0	9.47	100.0	10.85	100.0	173.6	100.0	9.78	100.0	26.10	100.0	66.80	100.0	948.9	100.0		948.9	100.0		1518	100.0	24	
10	110.84	100.0	395.2	100.0	10.18	100.0	10.66	100.0	165.9	100.0	10.01	100.0	25.97	100.0	67.47	100.0	952.2	100.0		952.2	100.0		1518	100.0	24	
11	152.81	100.0	394.6	100.0	10.25	100.0	12.60	100.0	173.6	100.0	10.06	100.0	25.85	100.0	67.32	100.0	948.0	100.0		948.0	100.0		1423	100.0	23	
12	110.68	100.0	412.5	100.0	11.35	100.0	11.12	100.0	157.4	100.0	10.51	100.0	25.60	100.0	65.32	100.0	948.0	100.0		948.0	100.0		1632	100.0	24	
13	42.92	100.0	427.5	100.0	10.52	100.0	10.10	100.0	171.1	100.0	10.01	100.0	26.54	100.0	66.41	100.0	946.6	100.0		946.6	100.0		1625	100.0	24	
14	162.51	100.0	397.4	100.0	10.32	100.0	10.62	100.0	145.0	100.0	10.00	100.0	26.26	100.0	66.26	100.0	949.1	100.0		949.1	100.0		1525	100.0	24	
15	165.00	100.0	346.4	100.0	9.11	100.0	9.22	100.0	161.2	100.0	9.38	100.0	25.32	100.0	67.72	100.0	949.2	100.0		949.2	100.0		526	100.0	24	
16	268.84	100.0	405.6	100.0	9.16	100.0	9.82	100.0	173.5	100.0	9.82	100.0	24.73	100.0	67.10	100.0	952.7	100.0		952.7	100.0		1619	100.0	24	
17	73.40	100.0	460.6	100.0	9.41	100.0	9.20	100.0	158.4	100.0	9.75	100.0	24.82	100.0	66.85	100.0	955.7	100.0		955.7	100.0		1399	100.0	24	
18	120.79	100.0	489.3	100.0	10.97	100.0	10.97	100.0	168.0	100.0	9.70	100.0	25.15	100.0	67.29	100.0	955.8	100.0		955.8	100.0		1591	100.0	24	
19	79.57	100.0	446.6	100.0	10.52	100.0	10.97	100.0	189.2	100.0	9.66	100.0	21.91	100.0	67.46	100.0	954.3	100.0		954.3	100.0		1405	100.0	24	
20	113.16	100.0	422.9	100.0	10.89	100.0	11.12	100.0	167.4	100.0	9.63	100.0	23.82	100.0	67.20	100.0	950.8	100.0		950.8	100.0		1405	100.0	24	
21	83.44	100.0	387.5	100.0	11.65	100.0	11.42	100.0	138.1	100.0	9.23	100.0	25.68	100.0	67.88	100.0	950.5	100.0		950.5	100.0		1330	100.0	24	
22	52.14	100.0	425.9	100.0	11.35	100.0	11.22	100.0	168.6	100.0	9.44	100.0	26.12	100.0	68.00	100.0	951.0	100.0		951.0	100.0		1479	100.0	24	
23	77.23	100.0	474.7	100.0	9.31	100.0	12.67	100.0	180.6	100.0	9.99	100.0	26.35	100.0	66.53	100.0	950.1	100.0		950.1	100.0		1571	100.0	24	
24	93.98	100.0	434.9	100.0	9.17	100.0	10.96	100.0	165.3	100.0	9.89	100.0	26.46	100.0	67.88	100.0	945.4	100.0		945.4	100.0		1547	100.0	24	
25	145.71	100.0	455.5	100.0	10.35	100.0	10.70	100.0	188.4	100.0	9.97	100.0	26.30	100.0	66.52	100.0	939.5	100.0		939.5	100.0		1525	100.0	24	
26	200.00	100.0	381.0	100.0	10.38	100.0	10.91	100.0	231.0	100.0	9.73	100.0	26.10	100.0	67.23	100.0	941.2	100.0		941.2	100.0		1561	100.0	24	
27	129.86	100.0	331.8	100.0	10.46	100.0	10.66	100.0	226.3	100.0	9.97	100.0	25.87	100.0	67.13	100.0	941.9	100.0		941.9	100.0		1576	100.0	24	
28	129.86	100.0	344.4	100.0	11.45	100.0	10.21	100.0	223.6	100.0	10.42	100.0	25.72	100.0	66.30	100.0	944.7	100.0		944.7	100.0		1428	100.0	23	
29	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
30	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
31	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
Day Limit																										
Monthly Average	106.60	95.1	409.2	95.1	9.88	85.2	10.77	97.2	174.7	95.1	9.87	95.1	25.68	95.1	66.81	98.3	916.7	98.3		916.7	98.3		1469	100.0		

Notes:  
 (1) Missing of averages record  
 (2) Missing of quality record  
 (3) Missing of plant status record  
 (4) Average not valid  
 (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.  
 Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: July 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours				
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h		Q%			
01		28,73	100,0		355,6	100,0		12,74	100,0		178,7	100,0		25,01	100,0		67,31	100,0		987,3	100,0		1524	100,0	24
02		33,86	100,0		361,2	100,0		12,04	100,0		186,1	100,0		26,56	100,0		65,11	100,0		997,3	100,0		1585	100,0	24
03		50,06	100,0		365,3	100,0		11,91	100,0		178,2	100,0		26,46	100,0		65,28	100,0		987,2	100,0		1623	100,0	24
04		57,79	100,0		335,3	100,0		12,35	100,0		164,3	100,0		25,66	100,0		65,81	100,0		995,6	100,0		1564	100,0	24
05		49,56	100,0		325,9	100,0		12,48	100,0		172,2	100,0		25,91	100,0		66,15	100,0		997,8	100,0		1485	100,0	24
06		53,37	100,0		346,3	100,0		12,54	100,0		186,7	100,0		25,96	100,0		66,67	100,0		995,6	100,0		1542	100,0	24
07		39,28	100,0		364,0	100,0		12,90	100,0		171,8	100,0		24,82	100,0		66,63	100,0		995,7	100,0		1542	100,0	24
08		31,34	100,0		379,2	100,0		12,73	100,0		182,0	100,0		24,31	100,0		66,86	100,0		992,4	100,0		1460	100,0	24
09		33,53	100,0		378,2	100,0		12,76	100,0		156,7	100,0		25,35	100,0		67,22	100,0		992,1	100,0		1482	100,0	24
10		32,03	100,0		392,0	100,0		12,96	100,0		161,8	100,0		26,74	100,0		67,47	100,0		994,6	100,0		1435	100,0	24
11		31,83	100,0		390,0	100,0		12,70	100,0		186,3	100,0		25,48	100,0		67,54	100,0		993,3	100,0		1423	100,0	24
12		73,90	100,0		310,0	100,0		12,00	100,0		192,6	100,0		25,48	100,0		65,81	100,0		989,8	100,0		1480	100,0	24
13		54,64	100,0		324,0	100,0		12,00	100,0		165,2	100,0		25,86	100,0		65,55	100,0		988,2	100,0		1489	100,0	24
14		40,80	100,0		348,2	100,0		12,25	100,0		192,4	100,0		26,43	100,0		64,54	100,0		990,6	100,0		1489	100,0	24
15		32,76	100,0		394,0	100,0		12,85	100,0		164,7	100,0		25,22	100,0		65,88	100,0		990,8	100,0		1472	100,0	24
16		30,43	100,0		364,8	100,0		13,14	100,0		189,9	100,0		24,66	100,0		66,01	100,0		994,1	100,0		1470	100,0	24
17		31,39	100,0		380,3	100,0		12,98	100,0		158,0	100,0		25,18	100,0		66,19	100,0		999,0	100,0		1585	100,0	24
18		29,22	100,0		355,2	100,0		12,95	100,0		160,0	100,0		25,12	100,0		66,80	100,0		999,0	100,0		1586	100,0	24
19		30,41	100,0		370,5	100,0		12,77	100,0		168,4	100,0		26,35	100,0		67,34	100,0		997,0	100,0		1530	100,0	24
20		51,50	100,0		351,3	100,0		12,93	100,0		164,1	100,0		26,84	100,0		67,14	100,0		993,3	100,0		1445	100,0	24
21		69,49	100,0		320,0	100,0		13,02	100,0		151,8	100,0		26,60	100,0		67,70	100,0		993,0	100,0		1490	100,0	24
22		68,87	100,0		417,9	100,0		12,76	100,0		165,5	100,0		25,30	100,0		67,54	100,0		992,9	100,0		1511	100,0	24
23		79,49	100,0		403,6	100,0		11,88	100,0		182,7	100,0		25,23	100,0		66,30	100,0		992,5	100,0		1578	100,0	24
24		152,2	100,0		378,0	100,0		13,42	100,0		168,0	100,0		26,81	100,0		67,94	100,0		987,4	100,0		1589	100,0	24
25		79,27	100,0		437,0	100,0		12,84	100,0		170,6	100,0		26,90	100,0		66,47	100,0		980,0	100,0		1524	100,0	24
26		65,55	100,0		415,3	100,0		12,60	100,0	(5)	204,1	100,0		25,14	100,0		66,78	100,0		982,4	100,0		1487	100,0	24
27		50,44	100,0		387,2	100,0		12,64	100,0	(5)	216,5	100,0		25,35	100,0		66,61	100,0		983,4	100,0		1535	100,0	24
28		46,72	100,0		384,9	100,0		12,48	100,0	(5)	221,7	100,0		25,84	100,0		65,45	100,0		986,6	100,0		1563	100,0	24
29		85,21	100,0		402,0	100,0		12,84	100,0	(5)	222,0	100,0		26,80	100,0		67,75	100,0		992,9	100,0		1514	100,0	24
30		68,60	100,0		413,4	100,0		12,67	100,0	(5)	225,7	100,0		25,30	100,0		65,49	100,0		996,7	100,0		1516	100,0	24
31		52,27	100,0		383,5	100,0		12,89	100,0	(5)	220,3	100,0		26,29	100,0		67,62	100,0		997,4	100,0		1547	100,0	24
Day Limit																									
Monthly Average		52,73	85,7	372,4	9,11	65,7	12,65	100,0	181,6	100,0	8,55	100,0	25,81	100,0	66,62	100,0	991,8	100,0	1519	100,0					

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: July 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours				
	Note	mg/Nm3	Q%	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa	Q%		Note	K/Nm3h	Q%	
01		51,27	100.0	347,1	100.0	9,29	10,66	100.0	186,7	100.0	8,18	24,32	100.0	66,45	100.0	991,0	100.0		991,0	100.0		1452	100.0	24	
02		49,85	100.0	332,0	100.0	10,28	11,09	100.0	180,1	100.0	9,59	25,25	100.0	64,30	100.0	991,0	100.0		991,0	100.0		1468	100.0	24	
03		40,95	100.0	342,0	100.0	9,23	10,25	100.0	193,3	100.0	9,43	25,34	100.0	64,89	100.0	991,1	100.0		991,1	100.0		1483	100.0	24	
04		44,45	100.0	465,7	100.0	7,14	13,42	100.0	185,3	100.0	9,31	26,32	100.0	64,68	100.0	999,0	100.0		999,0	100.0		1410	100.0	24	
05		37,55	100.0	461,8	100.0	9,10	11,10	100.0	180,8	100.0	8,70	26,87	100.0	65,37	100.0	991,1	100.0		991,1	100.0		1489	100.0	24	
06		36,66	100.0	390,4	100.0	10,95	11,71	100.0	190,8	100.0	8,25	26,24	100.0	66,58	100.0	998,9	100.0		998,9	100.0		1520	100.0	24	
07		29,68	100.0	394,5	100.0	11,20	11,62	100.0	185,9	100.0	8,28	27,78	100.0	66,25	100.0	999,2	100.0		999,2	100.0		1421	100.0	24	
08		29,55	100.0	329,9	100.0	8,38	12,22	100.0	182,5	100.0	8,64	25,98	100.0	66,06	100.0	995,7	100.0		995,7	100.0		1440	100.0	24	
09		97,17	100.0	356,0	100.0	8,50	12,24	100.0	165,3	100.0	8,63	26,65	100.0	63,46	100.0	985,4	100.0		985,4	100.0		1524	100.0	24	
10		97,30	100.0	375,0	100.0	9,49	12,75	100.0	190,4	100.0	8,16	25,25	100.0	63,97	100.0	986,0	100.0		986,0	100.0		1695	100.0	24	
11		41,67	100.0	358,8	100.0	10,39	10,59	100.0	168,3	100.0	8,29	25,45	100.0	65,89	100.0	986,7	100.0		986,7	100.0		1571	100.0	24	
12		46,90	100.0	362,5	100.0	10,25	10,71	100.0	160,7	100.0	9,99	25,86	100.0	65,55	100.0	982,8	100.0		982,8	100.0		1465	100.0	24	
13		48,80	100.0	324,3	100.0	11,14	11,07	100.0	182,0	100.0	10,37	27,75	100.0	65,86	100.0	983,8	100.0		983,8	100.0		1463	100.0	24	
14		66,84	100.0	366,2	100.0	10,93	11,94	100.0	168,3	100.0	10,61	24,56	100.0	65,32	100.0	985,1	100.0		985,1	100.0		1466	100.0	24	
15		45,13	100.0	397,0	100.0	9,94	10,64	100.0	181,2	100.0	10,88	25,23	100.0	65,66	100.0	984,3	100.0		984,3	100.0		1350	100.0	24	
16	(4)					(4)			(4)		(4)								(4)						0
17	(4)					(4)			(4)		(4)								(4)						0
18	(4)					(4)			(4)		(4)								(4)						0
19	(4)					(4)			(4)		(4)								(4)						0
20		57,31	100.0	320,0	100.0	9,00	11,06	100.0	176,0	100.0	9,08	25,63	100.0	65,55	100.0	986,4	100.0		986,4	100.0		1496	100.0	24	
21		80,11	100.0	326,4	100.0	9,80	11,73	100.0	183,4	100.0	8,55	25,49	100.0	67,31	100.0	986,2	100.0		986,2	100.0		1433	100.0	24	
22		67,50	100.0	345,7	100.0	9,05	12,79	100.0	160,3	100.0	8,65	24,83	100.0	67,18	100.0	986,2	100.0		986,2	100.0		1445	100.0	24	
23		36,47	100.0	309,1	100.0	9,57	11,24	100.0	159,4	100.0	8,66	24,66	100.0	65,96	100.0	985,8	100.0		985,8	100.0		1538	100.0	24	
24		45,67	100.0	307,2	100.0	10,32	11,53	100.0	159,4	100.0	8,71	26,00	100.0	66,83	100.0	981,0	100.0		981,0	100.0		1478	100.0	24	
25		71,99	100.0	348,7	100.0	10,89	10,29	100.0	162,6	100.0	8,91	25,73	100.0	65,94	100.0	973,8	100.0		973,8	100.0		1579	100.0	24	
26		54,88	100.0	352,7	100.0	8,62	10,13	100.0	226,2	100.0	8,04	25,72	100.0	65,40	100.0	975,9	100.0		975,9	100.0		1464	100.0	24	
27		72,42	100.0	388,7	100.0	8,83	10,65	100.0	224,3	100.0	7,79	26,27	100.0	64,90	100.0	977,1	100.0		977,1	100.0		1423	100.0	24	
28		64,35	100.0	310,1	100.0	9,64	11,95	100.0	222,8	100.0	8,69	28,77	100.0	65,88	100.0	981,2	100.0		981,2	100.0		1472	100.0	24	
29		46,30	100.0	353,2	100.0	9,20	12,47	100.0	220,7	100.0	8,78	26,64	100.0	65,58	100.0	986,1	100.0		986,1	100.0		1532	100.0	24	
30		52,72	100.0	316,7	100.0	9,84	12,47	100.0	221,3	100.0	9,39	26,24	100.0	65,57	100.0	989,9	100.0		989,9	100.0		1589	100.0	24	
31		53,09	100.0	356,2	100.0	9,03	11,62	100.0	180,2	100.0	8,67	26,12	100.0	66,68	100.0	980,5	100.0		980,5	100.0		1645	100.0	24	
Day Limit																									
Monthly Average		54,31	100.0	357,0	100.0	9,62	11,48	100.0	185,1	100.0	8,95	25,96	100.0	65,74	100.0	984,6	100.0		984,6	100.0		1489	100.0	24	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: June 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours					
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa		Q%	Note	KNm3/h	Q%	
01	90,86	100.0	244.5	100.0	12,84	100.0	10,67	100.0	186.4	100.0	9,27	100.0	23,25	100.0	65,20	100.0	951,8	100.0		951,8	100.0		1465	100.0	24	
02	99,77	100.0	237.5	100.0	13,62	100.0	10,06	100.0	177.3	100.0	9,99	100.0	23,45	100.0	63,45	100.0	951,5	100.0		951,5	100.0		1418	100.0	24	
03	93,91	100.0	337,7	100.0	12,59	100.0	9,69	100.0	227,9	100.0	10,41	100.0	21,52	100.0	62,95	100.0	950,9	100.0		950,9	100.0		1491	100.0	24	
04	121,42	100.0	290,3	100.0	12,58	100.0	9,08	100.0	222,3	100.0	11,08	100.0	21,32	100.0	62,82	100.0	951,3	100.0		951,3	100.0		1395	100.0	24	
05	85,96	100.0	256,9	100.0	10,99	100.0	9,91	100.0	178,5	100.0	10,17	100.0	21,84	100.0	65,36	100.0	950,6	100.0		950,6	100.0		1837	100.0	24	
06	104,14	100.0	187,2	100.0	9,45	100.0	10,59	100.0	178,0	100.0	9,43	100.0	22,34	100.0	67,76	100.0	949,1	100.0		949,1	100.0		1462	100.0	24	
07	92,40	100.0	286,9	100.0	9,96	100.0	11,33	100.0	156,1	100.0	8,88	100.0	23,86	100.0	69,10	100.0	948,6	100.0		948,6	100.0		1452	100.0	24	
08	31,73	100.0	371,1	100.0	11,74	100.0	10,81	100.0	183,1	100.0	9,79	100.0	23,87	100.0	67,59	100.0	949,6	100.0		949,6	100.0		1471	100.0	24	
09	18,06	100.0	278,9	100.0	10,56	100.0	10,15	100.0	178,7	100.0	10,45	100.0	22,99	100.0	65,26	100.0	951,1	100.0		951,1	100.0		1376	100.0	24	
10	5,50	100.0	357,4	100.0	9,56	100.0	10,29	100.0	180,6	100.0	10,31	100.0	22,99	100.0	63,89	100.0	952,1	100.0		952,1	100.0		1358	100.0	24	
11	13,02	100.0	278,3	100.0	10,13	100.0	9,72	100.0	164,6	100.0	10,90	100.0	22,24	100.0	63,78	100.0	952,1	100.0		952,1	100.0		1356	100.0	24	
12	60,87	100.0	291,8	100.0	10,94	100.0	10,67	100.0	161,5	100.0	9,82	100.0	22,04	100.0	67,04	100.0	951,9	100.0		951,9	100.0		1421	100.0	24	
13	127,20	100.0	228,0	100.0	9,41	100.0	11,09	100.0	174,2	100.0	9,45	100.0	24,55	100.0	68,03	100.0	948,1	100.0		948,1	100.0		1398	100.0	24	
14	94,20	100.0	356,0	100.0	9,37	100.0	10,89	100.0	166,2	100.0	10,30	100.0	22,84	100.0	67,45	100.0	952,0	100.0		952,0	100.0		1470	100.0	24	
15	96,20	100.0	356,6	100.0	8,67	100.0	10,82	100.0	187,9	100.0	9,75	100.0	24,37	100.0	67,48	100.0	950,9	100.0		950,9	100.0		1583	100.0	24	
16	70,88	100.0	366,0	100.0	9,00	100.0	10,10	100.0	170,4	100.0	10,51	100.0	22,13	100.0	65,23	100.0	946,7	100.0		946,7	100.0		1378	100.0	24	
17	102,52	100.0	368,6	100.0	10,63	100.0	10,47	100.0	163,3	100.0	10,96	100.0	23,15	100.0	66,86	100.0	948,2	100.0		948,2	100.0		1566	100.0	24	
18	136,85	100.0	393,9	100.0	12,10	100.0	10,69	100.0	163,5	100.0	9,80	100.0	22,87	100.0	66,37	100.0	952,4	100.0		952,4	100.0		1425	100.0	24	
19	161,54	100.0	374,7	100.0	12,28	100.0	10,99	100.0	180,3	100.0	9,60	100.0	23,77	100.0	67,52	100.0	949,3	100.0		949,3	100.0		1382	100.0	24	
20	157,40	100.0	346,6	100.0	12,88	100.0	11,32	100.0	136,4	100.0	9,25	100.0	25,20	100.0	68,53	100.0	950,5	100.0		950,5	100.0		1352	100.0	24	
21	47,82	100.0	329,6	100.0	11,50	100.0	10,68	100.0	169,1	100.0	9,93	100.0	24,76	100.0	66,99	100.0	949,0	100.0		949,0	100.0		1428	100.0	24	
22	50,77	100.0	358,9	100.0	11,75	100.0	10,51	100.0	180,2	100.0	10,11	100.0	23,77	100.0	66,60	100.0	949,1	100.0		949,1	100.0		1411	100.0	24	
23	15,50	100.0	356,7	100.0	11,86	100.0	10,18	100.0	166,9	100.0	10,47	100.0	24,73	100.0	64,30	100.0	950,4	100.0		950,4	100.0		1392	100.0	24	
24	273,76	100.0	337,5	100.0	11,41	100.0	10,88	100.0	145,9	100.0	9,73	100.0	24,82	100.0	67,12	100.0	947,4	100.0		947,4	100.0		1423	100.0	24	
25	179,24	100.0	357,7	100.0	11,86	100.0	11,44	100.0	156,4	100.0	9,17	100.0	25,15	100.0	66,11	100.0	947,9	100.0		947,9	100.0		1465	100.0	24	
26	95,20	100.0	328,3	100.0	12,95	100.0	11,88	100.0	162,0	100.0	8,72	100.0	21,91	100.0	68,68	100.0	947,0	100.0		947,0	100.0		1486	100.0	24	
27	100,20	100.0	331,0	100.0	11,39	100.0	11,73	100.0	182,7	100.0	8,87	100.0	23,82	100.0	67,88	100.0	943,4	100.0		943,4	100.0		1459	100.0	24	
28	101,40	100.0	381,1	100.0	10,66	100.0	11,16	100.0	164,4	100.0	9,46	100.0	24,20	100.0	66,85	100.0	946,9	100.0		946,9	100.0		1321	100.0	24	
29																										
30																										
Day Limit																										
Monthly Average	91,30	100.0	321,2	100.0	10,99	100.0	10,60	100.0	173,2	100.0	9,90	100.0	23,98	100.0	66,35	100.0	949,7	100.0		949,7	100.0		1443	100.0	100.0	

Notes:  
 (1) Missing of averages record  
 (2) Missing of quality record  
 (3) Missing of plant status record  
 (4) Average not valid  
 (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.  
 Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: June 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm <sup>3</sup>	Q%	mg/Nm <sup>3</sup>	Q%	mg/Nm <sup>3</sup>	Note	%V	Q%	mg/Nm <sup>3</sup>	Note	%V	Q%	%V	Q%	°C	Note	hPa	Note	KNm <sup>3</sup> /h		Q%
01		61,26	100,0	397,7	100,0	10,13	100,0	12,63	100,0	183,9	100,0	8,25	100,0	28,80	100,0	67,75	100,0	994,1	100,0	1464	100,0	N.
02		62,96	100,0	427,1	100,0	10,15	100,0	12,18	100,0	148,4	100,0	8,72	100,0	29,49	100,0	66,26	100,0	993,8	100,0	1444	100,0	24
03		37,73	100,0	417,7	100,0	10,71	100,0	12,16	100,0	200,4	100,0	8,76	100,0	29,73	100,0	66,10	100,0	992,6	100,0	1478	100,0	24
04		43,01	100,0	381,7	100,0	9,44	100,0	11,19	100,0	221,9	100,0	9,66	100,0	29,00	100,0	64,68	100,0	993,6	100,0	1619	100,0	24
05		83,46	100,0	384,2	100,0	9,48	100,0	12,22	100,0	226,8	100,0	8,66	100,0	25,84	100,0	66,15	100,0	992,9	100,0	1540	100,0	24
06		99,4	100,0	353,7	100,0	10,90	100,0	13,16	100,0	158,6	100,0	7,77	100,0	28,17	100,0	67,91	100,0	991,0	100,0	1591	100,0	24
07		71,39	100,0	358,3	100,0	10,54	100,0	13,21	100,0	151,6	100,0	7,76	100,0	30,47	100,0	69,88	100,0	990,3	100,0	1468	100,0	24
08		89,95	100,0	451,7	100,0	10,55	100,0	13,15	100,0	165,1	100,0	7,86	100,0	29,51	100,0	67,75	100,0	990,8	100,0	1489	100,0	24
09		46,17	100,0	439,0	100,0	10,40	100,0	12,32	100,0	183,4	100,0	8,73	100,0	29,34	100,0	66,10	100,0	993,1	100,0	1380	100,0	24
10		30,71	100,0	382,1	100,0	9,75	100,0	12,32	100,0	155,2	100,0	8,82	100,0	30,00	100,0	66,52	100,0	994,3	100,0	1481	100,0	24
11		61,95	100,0	383,0	100,0	9,77	100,0	11,34	100,0	175,8	100,0	9,54	100,0	30,08	100,0	64,92	100,0	994,3	100,0	1525	100,0	24
12		212,0	100,0	369,7	100,0	9,10	100,0	12,59	100,0	142,5	100,0	8,36	100,0	29,17	100,0	67,33	100,0	994,5	100,0	1554	100,0	24
13		70,20	100,0	393,1	100,0	8,54	100,0	12,11	100,0	150,0	100,0	8,77	100,0	29,88	100,0	67,10	100,0	999,8	100,0	1482	100,0	24
14		33,96	100,0	414,2	100,0	9,20	100,0	12,62	100,0	153,1	100,0	8,29	100,0	32,33	100,0	66,00	100,0	999,5	100,0	1438	100,0	24
15		37,17	100,0	456,4	100,0	11,42	100,0	12,56	100,0	148,0	100,0	8,41	100,0	29,32	100,0	67,10	100,0	993,8	100,0	1437	100,0	24
16		64,11	100,0	417,7	100,0	10,05	100,0	12,73	100,0	163,5	100,0	8,22	100,0	28,95	100,0	67,53	100,0	992,9	100,0	1444	100,0	24
17		77,82	100,0	498,0	100,0	9,10	100,0	12,29	100,0	163,5	100,0	8,68	100,0	29,71	100,0	65,61	100,0	997,8	100,0	1555	100,0	24
18		49,44	100,0	425,0	100,0	9,78	100,0	11,96	100,0	167,0	100,0	8,97	100,0	26,65	100,0	64,62	100,0	999,7	100,0	1400	100,0	24
19		45,62	100,0	432,9	100,0	10,46	100,0	12,46	100,0	156,8	100,0	8,46	100,0	26,07	100,0	67,19	100,0	996,5	100,0	1430	100,0	24
20		44,37	100,0	366,3	100,0	10,92	100,0	11,88	100,0	143,7	100,0	8,95	100,0	27,21	100,0	65,73	100,0	994,8	100,0	1463	100,0	24
21		48,75	100,0	386,2	100,0	9,89	100,0	12,41	100,0	169,6	100,0	8,51	100,0	30,39	100,0	67,59	100,0	991,5	100,0	1503	100,0	24
22		56,70	100,0	395,9	100,0	9,57	100,0	12,67	100,0	171,5	100,0	8,24	100,0	34,64	100,0	68,31	100,0	992,7	100,0	1512	100,0	24
23		51,61	100,0	423,6	100,0	9,60	100,0	12,43	100,0	145,2	100,0	8,47	100,0	34,49	100,0	67,37	100,0	990,9	100,0	1434	100,0	24
24		46,17	100,0	411,8	100,0	9,51	100,0	12,25	100,0	167,0	100,0	8,66	100,0	34,43	100,0	65,17	100,0	991,1	100,0	1452	100,0	24
25		36,31	100,0	396,0	100,0	10,56	100,0	12,16	100,0	175,2	100,0	8,71	100,0	32,12	100,0	65,47	100,0	992,6	100,0	1392	100,0	24
26		52,78	100,0	431,2	100,0	10,67	100,0	12,44	100,0	160,5	100,0	8,62	100,0	33,53	100,0	67,08	100,0	999,2	100,0	1434	100,0	24
27		35,26	100,0	396,6	100,0	9,97	100,0	13,16	100,0	173,9	100,0	7,98	100,0	33,66	100,0	68,18	100,0	999,8	100,0	1434	100,0	24
28		32,77	100,0	401,8	100,0	9,54	100,0	13,34	100,0	150,9	100,0	7,85	100,0	33,49	100,0	68,87	100,0	999,1	100,0	1520	100,0	24
29		32,51	100,0	449,7	100,0	9,51	100,0	13,06	100,0	161,6	100,0	8,14	100,0	32,16	100,0	68,14	100,0	985,4	100,0	1385	100,0	24
30		28,13	100,0	387,3	100,0	8,95	100,0	12,81	100,0	157,1	100,0	8,33	100,0	32,22	100,0	66,70	100,0	988,8	100,0	1309	100,0	24
Day Limit																						
Monthly Average		58,12	98,3	407,1	98,3	9,94	93,4	12,46	98,3	166,4	98,3	8,50	98,3	30,40	100,0	66,94	100,0	991,7	100,0	1468	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: June 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN		
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	°C	Note	inPa	Note	KNm3/h	Q%	h	N°	
01		42,38	100,0		390,7	100,0		14,85	100,0	192,0	100,0		8,09	100,0	63,12	100,0		987,4	100,0	1420	100,0	24	
02		49,31	100,0		297,3	100,0		14,11	100,0	171,5	100,0		8,68	100,0	55,40	100,0		987,2	100,0	1468	100,0	24	
03		42,54	100,0		309,3	100,0		13,76	100,0	222,4	100,0	(5)	8,99	100,0	64,73	100,0		986,0	100,0	1582	100,0	24	
04		49,31	100,0		362,0	100,0		11,69	100,0	220,3	100,0	(5)	10,83	100,0	64,96	100,0		987,2	100,0	1620	100,0	24	
05		83,35	100,0		304,4	100,0		13,70	100,0	221,5	100,0	(5)	10,83	100,0	63,99	100,0		986,4	100,0	1589	100,0	24	
06		45,52	100,0		289,4	100,0		14,79	100,0	223,1	100,0	(5)	8,06	100,0	64,97	100,0		984,6	100,0	1649	100,0	24	
07		51,79	100,0		289,3	100,0		15,34	100,0	176,4	100,0		7,56	100,0	64,87	100,0		983,9	100,0	1607	100,0	24	
08		61,49	100,0		286,3	100,0		14,67	100,0	171,5	100,0		8,17	100,0	64,40	100,0		984,4	100,0	1558	100,0	24	
09		59,82	100,0		305,0	100,0		13,52	100,0	157,0	100,0		9,20	100,0	64,52	100,0		986,7	100,0	1439	100,0	24	
10		26,75	100,0		299,1	100,0		14,38	100,0	144,6	100,0		8,44	100,0	62,65	100,0		987,6	100,0	1535	100,0	24	
11		38,89	100,0		324,7	100,0		12,63	100,0	155,9	100,0		9,84	100,0	65,11	100,0		987,6	100,0	1491	100,0	24	
12		46,09	100,0		284,7	100,0		14,25	100,0	151,2	100,0		8,58	100,0	65,64	100,0		987,8	100,0	1453	100,0	24	
13		41,14	100,0		309,6	100,0		13,54	100,0	161,0	100,0		9,18	100,0	63,35	100,0		983,1	100,0	1367	100,0	24	
14		45,85	100,0		287,4	100,0		14,23	100,0	152,4	100,0		8,66	100,0	65,44	100,0		982,9	100,0	1538	100,0	24	
15		64,39	100,0		266,2	100,0		14,65	100,0	170,5	100,0		8,21	100,0	62,36	100,0		987,3	100,0	1551	100,0	24	
16		59,77	100,0		289,2	100,0		14,54	100,0	184,8	100,0		8,28	100,0	64,82	100,0		986,4	100,0	1568	100,0	24	
17		46,37	100,0		311,4	100,0		13,23	100,0	206,5	100,0	(5)	9,46	100,0	63,56	100,0		981,2	100,0	1338	100,0	24	
18		43,60	100,0		288,9	100,0		13,02	100,0	154,4	100,0		9,65	100,0	65,30	100,0		983,4	100,0	1604	100,0	24	
19		43,42	100,0		272,1	100,0		14,34	100,0	155,4	100,0		8,47	100,0	64,84	100,0		989,6	100,0	1566	100,0	24	
20		38,50	100,0		296,9	100,0		13,81	100,0	168,9	100,0		8,98	100,0	65,34	100,0		988,0	100,0	1488	100,0	24	
21		30,19	100,0		274,5	100,0		14,82	100,0	165,8	100,0		8,17	100,0	64,79	100,0		984,9	100,0	1407	100,0	24	
22		27,59	100,0		278,2	100,0		14,69	100,0	158,5	100,0		8,19	100,0	64,95	100,0		985,1	100,0	1558	100,0	24	
23		29,98	100,0		305,4	100,0		14,22	100,0	145,1	100,0		8,63	100,0	62,37	100,0		984,7	100,0	1495	100,0	24	
24		44,83	100,0		388,4	100,0		14,35	100,0	142,2	100,0		8,44	100,0	64,80	100,0		984,6	100,0	1544	100,0	24	
25		37,50	100,0		302,2	100,0		13,77	100,0	172,3	100,0		8,98	100,0	60,67	100,0		986,1	100,0	1562	100,0	24	
26		72,01	100,0		368,0	100,0		14,64	100,0	157,2	100,0		8,21	100,0	64,50	100,0		982,8	100,0	1595	100,0	24	
27		33,10	100,0		276,3	100,0		14,94	100,0	158,0	100,0		7,93	100,0	62,42	100,0		983,4	100,0	1590	100,0	24	
28		32,58	100,0		283,3	100,0		15,25	100,0	144,7	100,0		7,69	100,0	62,30	100,0		982,7	100,0	1418	100,0	24	
29		30,15	100,0		289,1	100,0		14,84	100,0	154,2	100,0		8,02	100,0	62,55	100,0		979,1	100,0	1482	100,0	24	
30		45,38	100,0		284,6	100,0		14,44	100,0	163,0	100,0		8,38	100,0	63,88	100,0		982,4	100,0	1458	100,0	24	
Day Limit																							
Monthly Average		45,45	100,0		304,1	100,0		14,17	100,0	170,6	100,0		8,63	100,0	63,72	100,0		985,2	100,0	1518	100,0		

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: May 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours		
	Note	mg/Nm3	Q%	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa	Q%	Note		KNm3/h	Q%
01		47,26	100,0	411,3	100,0		13,85	100,0	8,97	100,0		11,71	100,0		61,63	100,0		952,9	100,0		1329	100,0	24
02		52,50	100,0	482,8	100,0		12,87	100,0	9,92	100,0		10,70	100,0		65,42	100,0		953,7	100,0		1581	100,0	24
03		65,31	100,0	485,0	100,0		12,93	100,0	10,37	100,0		10,24	100,0		66,14	100,0		953,2	100,0		1557	100,0	24
04		89,97	100,0	451,7	100,0		12,94	100,0	10,83	100,0		9,80	100,0		66,40	100,0		951,6	100,0		1516	100,0	24
05		44,90	100,0	455,7	100,0		12,60	100,0	10,89	100,0		9,71	100,0		65,90	100,0		950,4	100,0		1563	100,0	24
06		95,10	100,0	416,8	100,0		13,55	100,0	10,37	100,0		10,25	100,0		65,93	100,0		947,9	100,0		1514	100,0	24
07		58,20	100,0	426,0	100,0		12,76	100,0	9,76	100,0		10,87	100,0		63,65	100,0		943,4	100,0		1427	100,0	24
08		58,95	100,0	418,2	100,0		13,86	100,0	9,97	100,0		10,65	100,0		64,70	100,0		938,8	100,0		1483	100,0	24
09		61,04	100,0	469,1	100,0		13,47	100,0	10,37	100,0		10,22	100,0		66,19	100,0		941,9	100,0		1518	100,0	24
10		82,73	100,0	467,8	100,0		14,18	100,0	10,62	100,0		9,88	100,0		66,08	100,0		947,0	100,0		1515	100,0	24
11		78,09	100,0	482,3	100,0		14,25	100,0	10,55	100,0		10,03	100,0		65,35	100,0		950,1	100,0		1518	100,0	24
12		65,21	100,0	456,0	100,0		13,32	100,0	10,88	100,0		9,66	100,0		67,09	100,0		947,5	100,0		1531	100,0	24
13	(4)			0,0		(4)					(4)			(4)	0,00		(4)	0,0		(4)	0		0
14	(4)			0,0		(4)					(4)			(4)	0,00		(4)	0,0		(4)	0		0
15		95,20	100,0	408,2	100,0		10,11	100,0	8,92	100,0		11,67	100,0		60,22	100,0		958,3	100,0		1319	100,0	24
16		79,91	100,0	424,0	100,0		9,16	100,0	10,80	100,0		9,76	100,0		68,07	100,0		959,3	100,0		1619	100,0	24
17		80,20	100,0	485,6	100,0		9,41	100,0	10,56	100,0		10,02	100,0		67,50	100,0		957,7	100,0		1599	100,0	24
18		78,84	100,0	438,7	100,0		10,97	100,0	10,91	100,0		9,67	100,0		67,48	100,0		956,3	100,0		1581	100,0	24
19		63,96	100,0	420,9	100,0		10,52	100,0	11,14	100,0		9,40	100,0		67,39	100,0		952,1	100,0		1544	100,0	24
20		85,84	100,0	448,0	100,0		10,89	100,0	10,24	100,0		10,30	100,0		65,31	100,0		947,5	100,0		1405	100,0	24
21		79,53	100,0	409,2	100,0		11,65	100,0	9,33	100,0		11,26	100,0		62,60	100,0		946,9	100,0		1330	100,0	24
22		96,46	100,0	463,1	100,0		11,35	100,0	10,11	100,0		10,42	100,0		65,38	100,0		947,9	100,0		1479	100,0	24
23		74,64	100,0	403,0	100,0		9,31	100,0	9,80	100,0	(5)	10,76	100,0		68,27	100,0		952,8	100,0		1571	100,0	24
24		69,20	100,0	410,9	100,0		9,17	100,0	10,04	100,0		10,52	100,0		68,87	100,0		951,5	100,0		1547	100,0	24
25		76,78	100,0	408,0	100,0		10,35	100,0	9,57	100,0	(5)	11,03	100,0		67,55	100,0		948,9	100,0		1525	100,0	24
26		70,41	100,0	412,3	100,0		10,38	100,0	9,75	100,0	(5)	10,84	100,0		68,32	100,0		949,8	100,0		1561	100,0	24
27		65,30	100,0	458,1	100,0		10,46	100,0	9,41	100,0	(5)	11,19	100,0		67,26	100,0		951,8	100,0		1576	100,0	24
28		82,17	100,0	442,6	100,0		11,45	100,0	8,36	100,0		12,28	100,0		61,86	100,0		957,4	100,0		1428	100,0	24
29		97,95	100,0	442,7	100,0		10,80	100,0	9,68	100,0		10,92	100,0		63,97	100,0		955,6	100,0		1591	100,0	24
30		104,25	100,0	437,5	100,0		11,16	100,0	10,23	100,0		10,20	100,0		63,93	100,0		950,9	100,0		1591	100,0	24
31		96,78	100,0	354,9	100,0		11,13	100,0	10,52	100,0		9,46	100,0		64,78	100,0		951,4	100,0		1582	100,0	24
Day Limit																							
Monthly Average		75,75	95,1	437,7	95,1		11,68	85,2	10,10	97,2		10,47	95,1		65,59	98,3		950,9	98,3		1514	100,0	

- Notes:
- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl



S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: May 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours			
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%	Q%	Note	°C	Note	hPa	Note		Q%	N.1	
01		47.63	100.0		455.6	100.0		10.70	100.0		155.0	100.0		25.01	100.0		62.49		994.2		100.0	1484	100.0	24
02		35.91	100.0		461.0	100.0		12.48	100.0		174.4	100.0		26.96	100.0		66.28		987.0		100.0	1585	100.0	24
03		30.73	100.0		465.3	100.0		12.53	100.0		165.4	100.0		26.46	100.0		66.31		995.4		100.0	1570	100.0	24
04		72.87	100.0		435.3	100.0		12.52	100.0		160.0	100.0		25.86	100.0		65.88		993.1		100.0	1574	100.0	24
05		42.16	100.0		425.9	100.0		12.56	100.0		161.5	100.0		25.91	100.0		66.57		990.7		100.0	1565	100.0	24
06		41.41	100.0		446.2	100.0		11.45	100.0		182.2	100.0		24.82	100.0		65.99		988.9		100.0	1542	100.0	24
07		37.21	100.0		404.2	100.0		11.77	100.0		171.2	100.0		24.31	100.0		64.43		980.8		100.0	1576	100.0	24
08		40.83	100.0		479.2	100.0		12.00	100.0		163.6	100.0		8.87	100.0		65.26		981.8		100.0	1460	100.0	24
09		38.70	100.0		478.5	100.0		12.14	100.0		164.3	100.0		8.78	100.0		64.89		988.0		100.0	1435	100.0	24
10		39.38	100.0		452.4	100.0		12.07	100.0		179.4	100.0		26.74	100.0		64.86		992.1		100.0	1423	100.0	24
11		39.21	100.0		490.2	100.0		12.52	100.0		160.7	100.0		25.48	100.0		66.37		989.4		100.0	1480	100.0	24
12		43.61	100.0		415.0	100.0		11.12	100.0		159.7	100.0		8.33	100.0		66.79		982.8		100.0	1499	100.0	24
13		63.73	100.0		490.2	100.0		12.17	100.0		162.3	100.0		9.69	100.0		65.81		1000.0		100.0	1472	100.0	24
14		49.72	100.0		448.2	100.0		12.62	100.0		167.3	100.0		8.27	100.0		67.49		1001.0		100.0	1470	100.0	24
15		69.40	100.0		394.0	100.0		12.48	100.0		159.7	100.0		8.42	100.0		66.36		1000.0		100.0	1595	100.0	24
16		69.33	100.0		364.8	100.0		12.57	100.0		169.4	100.0		8.34	100.0		66.46		998.8		100.0	1596	100.0	24
17		78.81	100.0		380.3	100.0		12.48	100.0		181.9	100.0		26.35	100.0		66.67		994.1		100.0	1530	100.0	24
18		33.12	100.0		470.9	100.0		11.47	100.0		159.4	100.0		26.84	100.0		65.00		989.4		100.0	1647	100.0	24
19		28.78	100.0		470.9	100.0		11.04	100.0		180.9	100.0		26.60	100.0		63.60		988.6		100.0	1490	100.0	24
20		34.69	100.0		451.3	100.0		12.06	100.0		163.0	100.0		25.30	100.0		65.54		990.0		100.0	1511	100.0	24
21		44.23	100.0		427.2	100.0		12.81	100.0		160.3	100.0		25.23	100.0		67.88		994.5		100.0	1578	100.0	24
22		56.92	100.0		417.9	100.0		12.41	100.0		174.5	100.0		26.81	100.0		67.52		993.1		100.0	1589	100.0	24
23		51.84	100.0		403.6	100.0		12.37	100.0	(5)	209.9	100.0		26.90	100.0		66.44		990.2		100.0	1556	100.0	24
24		61.51	100.0		378.0	100.0		12.51	100.0	(5)	221.7	100.0		25.14	100.0		67.21		991.2		100.0	1528	100.0	24
25		29.95	100.0		437.0	100.0		12.34	100.0	(5)	227.3	100.0		25.35	100.0		66.83		993.3		100.0	1535	100.0	24
26		36.34	100.0		415.3	100.0		11.17	100.0		173.0	100.0		25.84	100.0		64.30		1001.0		100.0	1563	100.0	24
27		57.50	100.0		387.2	100.0		12.54	100.0		156.6	100.0		26.60	100.0		66.99		998.2		100.0	1514	100.0	24
28		41.20	100.0		394.9	100.0		12.50	100.0		161.7	100.0		25.30	100.0		66.67		993.2		100.0	1516	100.0	24
29		68.87	100.0		402.0	100.0		12.71	100.0		154.0	100.0		26.29	100.0		67.81		993.8		100.0	1647	100.0	24
30		58.84	100.0		413.4	100.0																		24
31		64.58	100.0		383.5	100.0																		24
Day Limit																								
Monthly Average		48.67	85.7		430.3	100.0		12.18	100.0		171.8	100.0		25.81	100.0		65.87		992.5		100.0	1536	100.0	100.0

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemi srf

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: May 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature			Pressure		Flue Flow		RUN Hours		
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Note	hPa	Q%	Note		KNm3/h	Q%
01		35,16	100,0		347,1	100,0		11,19	100,0		72,1	100,0		10,30	100,0		61,22		987,7	100,0		1652	100,0	24
02		31,79	100,0		432,0	100,0		14,24	100,0		149,1	100,0		7,64	100,0		65,28		990,2	100,0		1468	100,0	24
03		26,50	100,0		442,0	100,0		14,12	100,0		167,5	100,0		8,13	100,0		65,00		988,9	100,0		1483	100,0	24
04		27,79	100,0		465,7	100,0		14,11	100,0		138,1	100,0		8,08	100,0		65,31		986,6	100,0		1510	100,0	24
05		27,47	100,0		461,8	100,0		14,42	100,0		158,5	100,0		7,89	100,0		64,89		984,4	100,0		1489	100,0	24
06		45,35	100,0		390,4	100,0		13,49	100,0		160,8	100,0		8,70	100,0		64,18		983,4	100,0		1520	100,0	24
07		41,59	100,0		394,5	100,0		12,36	100,0		169,2	100,0		9,10	100,0		62,77		977,3	100,0		1421	100,0	24
08		47,62	100,0		429,9	100,0		13,47	100,0		158,5	100,0		8,60	100,0		63,53		974,5	100,0		1440	100,0	24
09		32,88	100,0		433,0	100,0		13,75	100,0		158,4	100,0		8,62	100,0		64,68		975,7	100,0		1524	100,0	24
10		46,01	100,0		475,0	100,0		13,92	100,0		158,1	100,0		8,52	100,0		64,12		981,7	100,0		1695	100,0	24
11		49,90	100,0		488,8	100,0		14,15	100,0		162,1	100,0		8,29	100,0		64,81		985,6	100,0		1571	100,0	24
12		36,56	100,0		462,5	100,0		14,39	100,0		141,1	100,0		8,06	100,0		65,25		982,7	100,0		1655	100,0	24
13		40,18	100,0		424,3	100,0		14,75	100,0		145,0	100,0		7,65	100,0		66,78		980,5	100,0		1663	100,0	24
14		62,56	100,0		466,2	100,0		11,46	100,0		146,4	100,0		10,70	100,0		61,72		986,1	100,0		1466	100,0	24
15		47,57	100,0		497,1	100,0		13,41	100,0		143,0	100,0		8,85	100,0		63,62		983,7	100,0		1298	100,0	24
16		45,16	100,0		435,7	100,0		14,88	100,0		150,2	100,0		7,62	100,0		65,57		994,8	100,0		1396	100,0	24
17		40,96	100,0		437,2	100,0		14,72	100,0		166,8	100,0		7,70	100,0		66,16		993,1	100,0		1508	100,0	24
18		91,87	100,0		405,1	100,0		15,38	100,0		150,5	100,0		7,05	100,0		66,14		992,1	100,0		1407	100,0	24
19		48,41	100,0		409,9	100,0		14,91	100,0		134,9	100,0		7,33	100,0		67,05		987,5	100,0		1440	100,0	24
20		56,77	100,0		488,1	100,0		12,99	100,0		154,2	100,0		9,02	100,0		64,84		982,7	100,0		1296	100,0	24
21		48,49	100,0		426,4	100,0		11,90	100,0		175,5	100,0		10,15	100,0		62,72		982,2	100,0		1433	100,0	24
22		80,95	100,0		445,7	100,0		13,86	100,0		155,2	100,0		8,34	100,0		65,41		983,2	100,0		1445	100,0	24
23		38,55	100,0		409,1	100,0		14,96	100,0		165,5	100,0		7,33	100,0		67,24		987,9	100,0		1338	100,0	24
24		36,14	100,0		407,0	100,0		15,22	100,0		174,0	100,0		7,20	100,0		66,11		986,6	100,0		1478	100,0	24
25		49,86	100,0		448,7	100,0		14,35	100,0	(5)	222,2	100,0		8,15	100,0		64,59		983,9	100,0		1379	100,0	24
26		61,61	100,0		352,7	100,0		15,10	100,0	(5)	221,3	100,0		7,72	100,0		65,23		984,7	100,0		1364	100,0	24
27		30,33	100,0		388,7	100,0		15,07	100,0	(5)	220,6	100,0		7,93	100,0		65,53		986,8	100,0		1332	100,0	24
28		65,82	100,0		310,1	100,0		12,25	100,0	(5)	220,8	100,0		10,40	100,0		63,46		993,8	100,0		1472	100,0	24
29		186,10	100,0		353,2	100,0		14,52	100,0	(5)	223,4	100,0		8,43	100,0		65,96		991,4	100,0		1532	100,0	24
30		121,17	100,0		316,7	100,0		14,81	100,0		178,0	100,0		8,16	100,0		65,17		986,5	100,0		1589	100,0	24
31		72,25	100,0		356,2	100,0		14,65	100,0		161,2	100,0		8,02	100,0		65,51		987,1	100,0		1545	100,0	24
Day Limit																								
Monthly Average		53,98	100,0		418,4	100,0		13,96	100,0		164,6	100,0		8,39	100,0		64,89		985,9	100,0		1478	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemi srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: April 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours		
	Note	mg/Nm3	Q%	mg/Nm3	Q%	mg/Nm3	Q%	%V	Q%	mg/Nm3	Q%	%V	Note	Q%	%V	Note	Q%	hPa	Note	KNm3/h		Q%	
01		97,96	100.0	445,4	100.0	10,25	100.0	10,70	100.0	209,4	100.0	9,86	100.0	24,68	100.0	65,52	100.0	956,9	100.0	1359	100.0	24	
02		63,12	100.0	449,7	100.0	10,10	100.0	9,57	100.0	228,0	100.0	11,04	100.0	25,46	100.0	63,02	100.0	956,0	100.0	1286	100.0	24	
03		115,11	100.0	453,7	100.0	10,68	100.0	10,50	100.0	190,8	100.0	10,07	100.0	25,10	100.0	66,05	100.0	954,1	100.0	1466	100.0	24	
04		34,81	100.0	465,3	100.0	10,35	100.0	10,81	100.0	192,4	100.0	9,76	100.0	24,42	100.0	67,39	100.0	953,7	100.0	1501	100.0	24	
05		63,50	100.0	427,4	100.0	10,43	100.0	10,98	100.0	185,3	100.0	9,69	100.0	24,03	100.0	67,71	100.0	952,5	100.0	1486	100.0	24	
06		259,94	100.0	477,0	100.0	10,10	100.0	11,18	100.0	195,0	100.0	9,37	100.0	24,55	100.0	67,63	100.0	945,6	100.0	1432	100.0	24	
07		90,20	100.0	427,0	100.0	10,78	100.0	10,25	100.0	155,9	100.0	10,31	100.0	24,60	100.0	65,82	100.0	947,3	100.0	1443	100.0	24	
08		38,33	100.0	415,8	100.0	10,85	100.0	10,56	100.0	162,9	100.0	9,96	100.0	24,67	100.0	67,05	100.0	950,2	100.0	1442	100.0	24	
09		26,63	100.0	405,3	100.0	10,10	100.0	9,30	100.0	165,1	100.0	11,32	100.0	25,27	100.0	65,88	100.0	958,3	100.0	1341	100.0	24	
10		18,93	100.0	426,4	100.0	10,03	100.0	10,60	100.0	159,5	100.0	10,00	100.0	25,18	100.0	65,05	100.0	951,3	100.0	1472	100.0	24	
11		21,41	100.0	452,1	100.0	10,96	100.0	10,50	100.0	153,1	100.0	10,14	100.0	24,01	100.0	66,88	100.0	952,8	100.0	1452	100.0	24	
12		52,25	100.0	478,2	100.0	10,82	100.0	10,81	100.0	167,5	100.0	9,79	100.0	24,45	100.0	66,42	100.0	947,3	100.0	1455	100.0	24	
13		44,70	100.0	461,8	100.0	11,09	100.0	10,93	100.0	181,4	100.0	9,68	100.0	25,38	100.0	65,82	100.0	947,6	100.0	1430	100.0	24	
14		21,10	100.0	463,1	100.0	10,85	100.0	10,65	100.0	163,5	100.0	9,95	100.0	25,36	100.0	65,82	100.0	950,3	100.0	1428	100.0	24	
15		20,36	100.0	492,5	100.0	10,85	100.0	10,47	100.0	170,1	100.0	10,15	100.0	26,74	100.0	65,78	100.0	945,9	100.0	1360	100.0	24	
16		38,92	100.0	480,4	100.0	12,20	100.0	10,38	100.0	178,7	100.0	10,22	100.0	26,31	100.0	65,93	100.0	947,9	100.0	1323	100.0	24	
17		217,38	100.0	482,0	100.0	11,88	100.0	10,20	100.0	141,0	100.0	10,30	100.0	26,31	100.0	64,73	100.0	950,9	100.0	1483	100.0	24	
18		104,67	100.0	434,0	100.0	11,96	100.0	10,44	100.0	186,1	100.0	10,08	100.0	27,53	100.0	64,73	100.0	950,9	100.0	1483	100.0	24	
19		138,00	100.0	476,8	100.0	11,71	100.0	10,87	100.0	188,7	100.0	9,69	100.0	26,14	100.0	68,28	100.0	947,7	100.0	1490	100.0	6	
20	(4)			(4)		(4)	0,00	(4)	0,00	(4)		(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0	0	
21	(4)			(4)		(4)	0,00	(4)	0,00	(4)		(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0	0	
22	(4)			(4)		(4)	0,00	(4)	0,00	(4)		(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0	0	
23	(4)			(4)		(4)	0,00	(4)	0,00	(4)		(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0,00	(4)	0	0	
24		81,76	100.0	436,7	100.0	11,13	100.0	9,28	100.0	201,1	100.0	11,31	100.0	26,80	100.0	61,61	100.0	955,8	100.0	1339	100.0	23	
25		232,81	100.0	463,5	100.0	10,82	100.0	10,55	100.0	181,3	100.0	10,04	100.0	27,00	100.0	66,37	100.0	954,9	100.0	1440	100.0	24	
26		292,68	100.0	492,8	100.0	10,03	100.0	10,69	100.0	149,1	100.0	9,88	100.0	27,41	100.0	67,38	100.0	951,8	100.0	1483	100.0	24	
27		184,09	100.0	410,5	100.0	10,15	100.0	10,66	100.0	192,2	100.0	9,94	100.0	26,30	100.0	67,14	100.0	950,7	100.0	1470	100.0	24	
28		54,68	100.0	486,2	100.0	10,13	100.0	10,06	100.0	169,7	100.0	10,59	100.0	25,52	100.0	64,83	100.0	948,4	100.0	1471	100.0	24	
29		40,26	100.0	419,0	100.0	10,20	100.0	9,47	100.0	194,0	100.0	11,18	100.0	26,79	100.0	63,46	100.0	947,1	100.0	1405	100.0	24	
30		41,31	100.0	482,3	100.0	10,29	100.0	9,27	100.0	175,2	100.0	11,40	100.0	27,52	100.0	62,53	100.0	950,3	100.0	1333	100.0	24	
Day Limit																							
Monthly Average		90,70	100.0	454,0	100.0	10,72	95,1	10,37	100.0	178,1	100.0	10,22	100.0	25,55	100.0	65,65	100.0	951,3	100.0	1426	100.0		

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: April 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours			
	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	%V	Note	Q%	Note	%V	Note	Q%	Note	°C	Note	hPa	Note	KNm3/h		Q%		
01	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
02	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
03	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
04	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
05	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
06	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
07	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
08	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
09	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
10	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
11	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
12	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
13	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
14	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
15	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
16	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
17	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)			0		
18		88,66	100,0		341,0	100,0	7,98	100,0	10,70	100,0	186,0	100,0	10,19	100,0	25,20	100,0	59,80	100,0	990,3	100,0	1560	0,0	23	
19		31,55	100,0		347,4	100,0	7,20	100,0	12,66	100,0	180,0	100,0	8,25	100,0	24,96	100,0	64,50	100,0	986,6	100,0	1540	0,0	24	
20		36,91	100,0		371,2	100,0	7,02	100,0	12,13	100,0	170,5	100,0	8,79	100,0	25,32	100,0	63,54	100,0	988,2	100,0	1502	0,0	24	
21		48,36	100,0		334,7	100,0	8,53	100,0	11,82	100,0	182,7	100,0	9,04	100,0	26,04	100,0	63,40	100,0	996,0	100,0	1520	54,2	24	
22		44,63	100,0		343,5	100,0	8,11	100,0	12,30	100,0	(5)	223,1	100,0	8,60	100,0	25,94	100,0	64,67	100,0	995,8	100,0	1583	100,0	24
23		32,54	100,0		319,6	100,0	7,09	100,0	12,31	100,0	(5)	220,8	100,0	8,60	100,0	26,35	100,0	64,16	100,0	989,8	100,0	1538	100,0	24
24		29,78	100,0		371,0	100,0	7,33	100,0	12,50	100,0	185,0	100,0	8,42	100,0	25,63	100,0	64,86	100,0	987,3	100,0	1572	100,0	24	
25		65,89	100,0		406,8	100,0	8,17	100,0	12,28	100,0	199,8	100,0	8,59	100,0	26,40	100,0	65,83	100,0	997,0	100,0	1571	100,0	24	
26		25,94	100,0		382,7	100,0	7,62	100,0	12,70	100,0	182,0	100,0	8,19	100,0	26,25	100,0	66,14	100,0	994,3	100,0	1572	100,0	24	
27		29,13	100,0		349,8	100,0	7,38	100,0	12,62	100,0	163,1	100,0	8,29	100,0	26,02	100,0	66,26	100,0	992,8	100,0	1613	100,0	24	
28		29,21	100,0		384,1	100,0	7,90	100,0	12,31	100,0	174,6	100,0	8,40	100,0	25,91	100,0	65,20	100,0	990,2	100,0	1510	100,0	24	
29		33,34	100,0		383,4	100,0	7,38	100,0	11,82	100,0	161,3	100,0	9,07	100,0	25,74	100,0	64,41	100,0	987,6	100,0	1429	100,0	24	
30		35,21	100,0		417,5	100,0	7,18	100,0	11,38	100,0	170,8	100,0	9,47	100,0	25,96	100,0	63,67	100,0	991,0	100,0	1383	100,0	24	
Day Limit																								
Monthly Average		40,86	100,0		365,6	100,0	7,61	97,4	12,12	100,0	184,6	100,0	8,76	100,0	25,81	100,0	64,94	100,0	982,1	100,0	1630	100,0	24	

Notes:

- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit
- Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.  
Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: April 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	Q%	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h		Q%
01		33,77	100,0		183,6	100,0		13,15	100,0		138,5	100,0		26,56	100,0		992,1	100,0		1614	100,0	24
02		41,31	100,0		280,0	100,0		11,98	100,0		166,5	100,0		26,63	100,0		991,3	100,0		1695	100,0	24
03		27,03	100,0		232,0	100,0		13,83	100,0		137,2	100,0		25,28	100,0		989,1	100,0		1561	100,0	24
04		30,46	100,0		188,8	100,0		14,40	100,0		173,0	100,0		24,98	100,0		987,2	100,0		1587	100,0	24
05		62,25	100,0		186,5	100,0		14,50	100,0		163,3	100,0		26,32	100,0		987,4	100,0		1603	100,0	24
06		25,03	100,0		198,9	100,0		14,23	100,0		150,8	100,0		26,51	100,0		980,9	100,0		1706	100,0	24
07		28,09	100,0		249,2	100,0		13,89	100,0		127,7	100,0		25,28	100,0		980,8	100,0		1639	100,0	24
08		31,37	100,0		333,3	100,0		13,70	100,0		149,5	100,0		25,51	100,0		984,8	100,0		1620	100,0	24
09		49,85	100,0		383,1	100,0		11,27	100,0		149,5	100,0		25,91	100,0		993,5	100,0		1592	100,0	24
10		45,24	100,0		291,7	100,0		14,13	100,0		141,8	100,0		26,21	100,0		993,2	100,0		1475	100,0	24
11		51,20	100,0		292,1	100,0		13,98	100,0		141,6	100,0		26,64	100,0		986,4	100,0		1623	100,0	24
12		35,41	100,0		465,1	100,0		13,75	100,0		156,4	100,0		27,01	100,0		987,0	100,0		1642	100,0	24
13		27,89	100,0		413,7	100,0		14,53	100,0		150,2	100,0		26,70	100,0		982,4	100,0		1660	100,0	24
14		37,85	100,0		460,0	100,0		13,62	100,0		157,2	100,0		25,54	100,0		982,7	100,0		1582	100,0	24
15		33,04	100,0		468,2	100,0		13,60	100,0		165,2	100,0		24,78	100,0		984,9	100,0		1499	100,0	24
16		47,51	100,0		453,1	100,0		12,84	100,0		181,5	100,0		25,19	100,0		980,4	100,0		1553	100,0	24
17		58,95	100,0		470,5	100,0		12,71	100,0		156,9	100,0		27,78	100,0		980,2	100,0		1553	100,0	24
18		29,91	100,0		456,0	100,0		14,03	100,0		139,1	100,0		25,98	100,0		984,0	100,0		1594	100,0	24
19		32,71	100,0		449,2	100,0		14,00	100,0		175,9	100,0		26,65	100,0		980,6	100,0		1506	100,0	24
20		51,29	100,0		481,9	100,0		13,15	100,0		190,3	100,0		25,66	100,0		982,0	100,0		1639	100,0	24
21		47,43	100,0		459,1	100,0		13,31	100,0	(5)	207,6	100,0		25,92	100,0		989,6	100,0		1620	100,0	24
22		32,31	100,0		429,1	100,0		14,16	100,0	(5)	221,9	100,0		27,60	100,0		989,3	100,0		1592	100,0	24
23		38,71	100,0		444,2	100,0		14,22	100,0	(5)	224,8	100,0		27,81	100,0		982,9	100,0		1475	100,0	24
24		37,20	100,0		447,1	100,0		13,85	100,0		150,8	100,0		25,25	100,0		982,7	100,0		1593	100,0	24
25		75,97	100,0		396,7	100,0		14,01	100,0		160,2	100,0		25,45	100,0		980,4	100,0		1642	100,0	24
26		35,56	100,0		451,6	100,0		13,82	100,0		141,1	100,0		25,86	100,0		987,6	100,0		1626	100,0	24
27		29,91	100,0		456,6	100,0		14,08	100,0		129,7	100,0		27,75	100,0		986,9	100,0		1552	100,0	24
28		37,69	100,0		484,0	100,0		13,44	100,0		148,0	100,0		24,97	100,0		983,4	100,0		1673	100,0	24
29		34,49	100,0		492,0	100,0		12,93	100,0		173,2	100,0		25,24	100,0		981,2	100,0		1557	100,0	24
30		35,06	100,0		461,0	100,0		12,61	100,0		149,2	100,0		24,97	100,0		984,9	100,0		1565	100,0	24
Day Limit																						
Monthly Average		39,49	100,0		382,3	100,0		13,59	100,0		160,6	100,0		26,06	100,0		986,0	100,0		1594	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: March 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h		Q%
01		20,64	100,0		388,2	100,0		10,10	100,0		152,0	100,0		23,57	100,0		942,0	100,0		1508	100,0	24
02		22,98	100,0		356,6	100,0		10,04	100,0		151,5	100,0		24,12	100,0		947,5	100,0		1589	100,0	24
03		78,89	100,0		356,7	100,0		9,71	100,0		142,7	100,0		24,58	100,0		953,3	100,0		1475	100,0	24
04		37,63	100,0		310,8	100,0		9,12	100,0		142,5	100,0		25,01	100,0		954,3	100,0		1651	100,0	24
05		32,03	100,0		310,3	100,0		8,88	100,0		149,5	100,0		24,34	100,0		949,8	100,0		1597	100,0	24
06		52,51	100,0		323,8	100,0		9,91	100,0		155,5	100,0		23,95	100,0		943,1	100,0		1428	100,0	24
07		52,68	100,0		315,7	100,0		10,63	100,0		155,0	100,0		23,84	100,0		943,2	100,0		1519	100,0	24
08		39,73	100,0		333,3	100,0		9,71	100,0		156,6	100,0		23,57	100,0		949,4	100,0		1438	100,0	24
09		52,90	100,0		339,4	100,0		9,70	100,0		161,0	100,0		24,32	100,0		952,8	100,0		1285	100,0	24
10		43,05	100,0		308,9	100,0		10,20	100,0		166,6	100,0		25,01	100,0		946,0	100,0		1520	100,0	24
11		24,38	100,0		242,6	100,0		11,11	100,0		189,7	100,0		24,68	100,0		946,3	100,0		1412	100,0	24
12		11,27	100,0		242,6	100,0		12,74	100,0	(5)	208,3	100,0		24,35	100,0		947,6	100,0		1363	100,0	24
13		20,55	100,0		324,1	100,0		11,82	100,0	(5)	223,4	100,0		23,76	100,0		952,0	100,0		1451	100,0	24
14		17,15	100,0		310,9	100,0		11,52	100,0	(5)	224,3	100,0		23,64	100,0		950,5	100,0		1632	100,0	24
15		21,91	100,0		318,5	100,0		10,03	100,0		167,2	100,0		24,12	100,0		950,2	100,0		1636	100,0	24
16		18,69	100,0		306,2	100,0		11,97	100,0		168,9	100,0		24,53	100,0		953,0	100,0		1848	100,0	24
17		17,19	100,0		339,8	100,0		10,78	100,0		144,1	100,0		24,72	100,0		950,9	100,0		1610	100,0	24
18	(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
19	(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
20	(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
21	(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
22	(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
23	(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
24	(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
25		31,04	100,0		333,5	100,0		11,99	100,0		159,4	100,0		23,62	100,0		955,8	100,0		1682	100,0	24
26		35,68	100,0		324,4	100,0		11,39	100,0		164,1	100,0		23,52	100,0		950,7	100,0		1513	100,0	24
27		36,70	100,0		301,2	100,0		11,61	100,0		151,1	100,0		22,35	100,0		957,9	100,0		1679	100,0	24
28		35,78	100,0		301,2	100,0		10,81	100,0		143,1	100,0		23,46	100,0		956,6	100,0		1584	100,0	24
29		30,90	100,0		327,2	100,0		10,29	100,0		187,8	100,0		24,12	100,0		955,9	100,0		1541	100,0	24
30		27,28	100,0		330,1	100,0		11,95	100,0	(5)	201,0	100,0		23,54	100,0		955,1	100,0		1535	100,0	24
31		30,69	100,0		279,6	100,0		10,20	100,0		168,1	100,0		22,85	100,0		961,5	100,0		1524	100,0	24
Day Limit																						
Monthly Average		33,03	100,0		317,7	100,0		10,68	100,0		168,1	100,0		23,97	100,0		951,1	100,0		1518	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: March 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h		Q%
01		165,40	100.0		454,3	100.0		12,01	100.0		168,5	100.0		8,80	100.0		991,3	100.0		1681	100.0	24
02		173,53	100.0		438,5	100.0		11,96	100.0		174,2	100.0		8,82	100.0		998,7	100.0		1734	100.0	24
03		85,84	100.0		404,9	100.0		12,02	100.0		169,9	100.0		8,74	100.0		994,4	100.0		1711	100.0	24
04		37,80	100.0		449,3	100.0		10,88	100.0		149,4	100.0		9,79	100.0		994,9	100.0		1432	100.0	24
05		51,38	100.0		425,5	100.0		10,17	100.0		165,8	100.0		10,47	100.0		991,4	100.0		1488	100.0	24
06		54,82	100.0		423,3	100.0		12,10	100.0		149,6	100.0		8,63	100.0		992,4	100.0		1689	100.0	24
07		69,26	100.0		438,4	100.0		12,39	100.0		166,4	100.0		8,34	100.0		982,4	100.0		1748	100.0	24
08		46,74	100.0		388,2	100.0		11,57	100.0		176,9	100.0		9,11	100.0		991,6	100.0		1687	100.0	24
09		34,26	100.0		401,2	100.0		11,88	100.0		181,7	100.0		8,87	100.0		993,5	100.0		1706	100.0	24
10		47,67	100.0		428,9	100.0		11,73	100.0		173,2	100.0		9,03	100.0		984,6	100.0		1578	100.0	20
11		33,32	100.0		370,1	100.0		11,25	100.0		151,5	100.0		9,44	100.0		987,7	100.0		1583	100.0	22
12		35,59	100.0		455,2	100.0		11,38	100.0		169,9	100.0		9,30	100.0		987,8	100.0		1621	100.0	24
13		64,64	100.0		388,2	100.0		10,67	100.0		158,4	100.0		9,32	100.0		993,0	100.0		1712	100.0	24
14		32,18	100.0		408,2	100.0		11,17	100.0		197,4	100.0		8,57	100.0		998,1	100.0		1631	100.0	24
15		94,03	100.0		366,2	100.0		10,04	100.0		169,2	100.0		8,71	100.0		993,4	100.0		1746	100.0	24
16		47,25	100.0		395,5	100.0		11,99	100.0		137,0	100.0		8,75	100.0		994,1	100.0		1710	100.0	24
17		32,47	100.0		457,8	100.0		8,81	100.0		166,6	100.0		8,38	100.0		991,3	100.0		1742	100.0	24
18		55,64	100.0		473,9	100.0		11,66	100.0		150,2	100.0		9,03	100.0		983,7	100.0		1767	100.0	24
19		38,05	100.0		468,1	100.0		10,33	100.0		155,0	100.0		9,39	100.0		982,2	100.0		1596	100.0	24
20		94,63	100.0		428,5	100.0		12,83	100.0		169,7	100.0		8,09	100.0		987,2	100.0		1796	100.0	24
21		51,77	100.0		417,5	100.0		14,79	100.0	(5)	208,9	100.0		8,02	100.0		990,4	100.0		1646	100.0	24
22		39,62	100.0		400,5	100.0		13,45	100.0	(5)	228,3	100.0		9,31	100.0		992,7	100.0		1704	100.0	24
23		35,09	100.0		431,0	100.0		12,16	100.0	(5)	224,1	100.0		8,97	100.0		996,8	100.0		1742	100.0	24
24		34,26	100.0		438,8	100.0		10,53	100.0		174,0	100.0		8,51	100.0		998,5	100.0		1783	100.0	24
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
Day Limit																						
Monthly Average		60,64	100.0		422,6	100.0		11,77	100.0		172,1	100.0		8,98	100.0		990,3	100.0		1684	100.0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: March 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours		
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	°C	Note	hPa	Note	KNm3/h		Q%	N.°
01		46,84	100,0		293,4	100,0		12,66	100,0		176,3	100,0		8,81	100,0		63,48		975,8		1612	100,0	24
02		48,78	100,0		307,3	100,0		12,58	100,0		182,4	100,0		8,76	100,0		64,44		982,6		1693	100,0	24
03		44,84	100,0		303,1	100,0		12,20	100,0		185,8	100,0		9,11	100,0		63,46		988,2		1579	100,0	24
04		60,26	100,0		399,8	100,0		10,51	100,0		155,2	100,0		10,75	100,0		61,13		989,0		1555	100,0	24
05		57,01	100,0		299,7	100,0		12,41	100,0		154,7	100,0		10,98	100,0		60,52		985,1		1601	100,0	24
06		50,68	100,0		289,1	100,0		12,80	100,0		166,9	100,0		9,01	100,0		63,12		976,8		1532	100,0	24
07		40,65	100,0		294,4	100,0		11,74	100,0		157,9	100,0		8,58	100,0		62,51		976,7		1523	100,0	24
08		59,07	100,0		321,7	100,0		12,55	100,0		169,0	100,0		9,51	100,0		62,51		986,3		1442	100,0	24
09		49,84	100,0		309,7	100,0		12,13	100,0		163,2	100,0		8,83	100,0		63,56		987,5		1589	100,0	24
10		67,18	100,0		317,9	100,0		12,13	100,0		160,7	100,0		9,26	100,0		62,75		978,9		1524	100,0	24
11		53,30	100,0		296,1	100,0		11,12	100,0		147,3	100,0		10,16	100,0		62,15		981,5		1416	100,0	24
12	(4)						(4)				(4)			(4)				(4)				(4)	0
13	(4)						(4)				(4)			(4)				(4)				(4)	0
14	(4)						(4)				(4)			(4)				(4)				(4)	0
15	(4)						(4)				(4)			(4)				(4)				(4)	0
16	(4)						(4)				(4)			(4)				(4)				(4)	0
17		86,00	100,0		272,7	100,0		11,45	100,0		184,8	100,0		9,95	100,0		60,20		991,0		1551	100,0	5
18		36,10	100,0		303,9	100,0		13,17	100,0		187,5	100,0		8,26	100,0		63,34		978,3		1492	100,0	24
19		45,79	100,0		336,8	100,0		11,48	100,0		162,6	100,0		10,45	100,0		61,78		975,1		1504	100,0	24
20		60,37	100,0		292,0	100,0		13,69	100,0		176,9	100,0		8,92	100,0		63,54		980,6		1437	100,0	24
21		35,12	100,0		287,7	100,0		13,94	100,0	(5)	221,3	100,0		8,53	100,0		66,13		984,0		1418	100,0	24
22		49,92	100,0		364,9	100,0		11,70	100,0	(5)	220,1	100,0		10,66	100,0		62,13		986,3		1390	100,0	24
23		41,24	100,0		343,7	100,0		12,75	100,0	(5)	223,5	100,0		9,72	100,0		62,76		980,4		1573	100,0	24
24		39,77	100,0		317,5	100,0		13,07	100,0	(5)	226,5	100,0		9,46	100,0		63,56		992,0		1421	100,0	24
25		36,19	100,0		315,5	100,0		13,00	100,0		187,4	100,0		9,60	100,0		64,04		989,2		1440	100,0	24
26		50,15	100,0		256,0	100,0		11,89	100,0		174,0	100,0		10,84	100,0		61,79		984,0		1524	100,0	24
27		61,97	100,0		358,2	100,0		12,31	100,0		157,2	100,0		10,57	100,0		62,57		993,1		1595	100,0	24
28		44,52	100,0		347,7	100,0		12,41	100,0		189,8	100,0		10,28	100,0		61,80		992,6		1571	100,0	24
29		38,05	100,0		331,5	100,0		13,30	100,0		183,8	100,0		9,09	100,0		64,05		991,7		1655	100,0	24
30		31,12	100,0		304,2	100,0		12,80	100,0		169,6	100,0		8,61	100,0		63,84		990,2		1663	100,0	24
31		31,17	100,0		314,2	100,0		12,97	100,0		164,7	100,0		8,49	100,0		64,53		996,1		1465	100,0	23
Day Limit																							
Monthly Average		48,69	100,0		314,6	100,0		12,34	100,0		178,8	100,0		9,51	100,0		62,95		985,5		1533	100,0	

Notes:  
 (1) Missing of averages record  
 (2) Missing of quality record  
 (3) Missing of plant status record  
 (4) Average not valid  
 (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl



S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: February 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	hPa	Note	kNm3/h		Q%
01		120,06	100,0		397,4	100,0		9,90	100,0		166,2	100,0		9,76	100,0		62,10	961,9		1508	100,0	24
02		57,57	100,0		388,8	100,0		10,41	100,0		174,1	100,0		9,18	100,0		62,97	960,2		1589	100,0	24
03		126,81	100,0		373,0	100,0		10,47	100,0		160,0	100,0		9,13	100,0		63,98	953,2		1575	100,0	24
04		31,55	100,0		420,3	100,0		9,67	100,0		163,8	100,0		9,97	100,0		61,30	948,0		1551	100,0	24
05		32,53	100,0		370,3	100,0		9,87	100,0		192,6	100,0		9,69	100,0		64,52	944,7		1597	100,0	24
06		104,08	100,0		377,4	100,0		10,87	100,0		169,0	100,0		8,47	100,0		59,46	946,2		1508	100,0	24
07		50,44	100,0		390,4	100,0		10,48	100,0		174,8	100,0		8,93	100,0		56,25	948,8		1519	100,0	24
08		26,35	100,0		418,8	100,0		10,13	100,0	(6)	203,6	100,0		9,45	100,0		58,62	955,5		1438	100,0	24
09		51,99	100,0		370,6	100,0		10,43	100,0		170,5	100,0		9,03	100,0		59,13	955,4		1565	100,0	24
10		144,80	100,0		310,7	100,0		10,03	100,0		166,1	100,0		10,27	100,0		58,98	967,9		1520	100,0	24
11		82,50	100,0		299,2	100,0		10,31	100,0		172,6	100,0		9,98	100,0		58,44	967,4		1412	100,0	24
12		89,50	100,0		318,0	100,0		9,95	100,0		167,4	100,0		10,38	100,0		63,54	950,9		1553	100,0	24
13		56,25	100,0		285,3	100,0		10,34	100,0		150,0	100,0		10,86	100,0		61,25	950,2		1451	100,0	24
14		60,34	100,0		312,4	100,0		12,53	100,0		173,8	100,0		11,25	100,0		60,36	963,5		1376	100,0	24
15		85,36	100,0		366,1	100,0		11,52	100,0		159,1	100,0		10,95	100,0		56,92	958,3		1483	100,0	24
16		93,20	100,0		390,1	100,0		10,90	100,0		152,5	100,0		11,71	100,0		57,13	938,3		1347	100,0	24
17		80,64	100,0		342,1	100,0		11,08	100,0	(5)	223,6	100,0		10,10	100,0		58,40	940,8		1547	100,0	24
18		70,68	100,0		321,6	100,0		10,68	100,0		164,8	100,0		10,36	100,0		60,48	950,8		1488	100,0	8
19	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						0
20	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						0
21	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						0
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						0
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						0
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						0
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						0
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						0
27		80,03	100,0		358,5	100,0		8,25	100,0		180,3	100,0		10,03	100,0		58,01	952,7		1691	100,0	18
28		22,35	100,0		283,3	100,0		9,31	100,0		105,3	100,0		8,99	100,0		62,50	948,7		1567	100,0	24
Day Limit																						
Monthly Average		73,35	100,0		354,2	100,0		10,36	100,0		169,3	100,0		9,92	100,0		60,24	957,2		1515	100,0	

- Notes:
- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: February 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours N.				
	Note	mg/Nm <sup>3</sup>	Q%	Note	mg/Nm <sup>3</sup>	Q%	Note	%V	Note	mg/Nm <sup>3</sup>	Q%	Note	%	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa	Q%		Note	KNm <sup>3</sup> /h	Q%	
01		73,81	100,0		345,5	100,0		12,37	100,0		157,9	100,0		19,77	100,0		64,70	100,0		1003,8	100,0		1466	100,0	24
02		151,44	100,0		319,3	100,0		13,01	100,0		143,7	100,0		7,76	100,0		66,24	100,0		1002,9	100,0		1464	100,0	24
03		44,48	100,0		396,9	100,0		12,18	100,0		146,3	100,0		8,57	100,0		65,19	100,0		995,0	100,0		1493	100,0	24
04		43,57	100,0		410,6	100,0		11,14	100,0	(5)	220,4	100,0		9,56	100,0		63,14	100,0		968,5	100,0		1406	100,0	24
05		49,97	100,0		372,4	100,0		11,99	100,0		173,7	100,0		8,73	100,0		64,54	100,0		964,6	100,0		1366	100,0	24
06		98,25	100,0		363,0	100,0		12,39	100,0		152,8	100,0		8,35	100,0		66,01	100,0		984,8	100,0		1424	100,0	24
07		73,50	100,0		378,0	100,0		11,34	100,0		160,3	100,0		9,38	100,0		64,45	100,0		987,0	100,0		1427	100,0	24
08		168,71	100,0		448,9	100,0		11,51	100,0		158,0	100,0		9,21	100,0		63,31	100,0		995,5	100,0		1410	100,0	24
09		77,38	100,0		380,7	100,0		12,38	100,0		142,5	100,0		8,38	100,0		66,03	100,0		1003,6	100,0		1429	100,0	24
10		43,00	100,0		418,9	100,0		11,63	100,0		143,8	100,0		9,13	100,0		64,36	100,0		1008,2	100,0		1440	100,0	24
11		58,54	100,0		425,6	100,0		10,73	100,0		134,9	100,0		9,98	100,0		62,51	100,0		1007,6	100,0		1448	100,0	24
12		34,61	100,0		390,9	100,0		11,09	100,0		147,9	100,0		9,65	100,0		62,06	100,0		1010,4	100,0		1359	100,0	24
13		46,74	100,0		356,6	100,0		12,63	100,0		162,0	100,0		8,16	100,0		65,32	100,0		1012,1	100,0		1455	100,0	24
14		34,37	100,0		453,1	100,0		11,99	100,0		174,5	100,0		8,81	100,0		64,68	100,0		1009,8	100,0		1455	100,0	24
15		51,55	100,0		372,7	100,0		12,45	100,0		167,1	100,0		8,34	100,0		65,13	100,0		1008,5	100,0		1414	100,0	24
16		89,01	100,0		406,7	100,0		12,01	100,0		164,5	100,0		8,75	100,0		64,78	100,0		1009,9	100,0		1429	100,0	24
17		101,82	100,0		420,7	100,0		12,34	100,0	(5)	223,3	100,0		8,45	100,0		65,08	100,0		999,3	100,0		1423	100,0	24
18		46,18	100,0		426,6	100,0		12,67	100,0		176,8	100,0		8,13	100,0		65,66	100,0		997,9	100,0		1507	100,0	24
19		69,82	100,0		496,8	100,0		10,48	100,0		140,8	100,0		10,23	100,0		61,83	100,0		996,3	100,0		1585	100,0	24
20		53,28	100,0		469,0	100,0		10,64	100,0		125,4	100,0		10,07	100,0		62,46	100,0		998,3	100,0		1409	100,0	24
21		148,78	100,0		421,3	100,0		12,50	100,0		182,1	100,0		8,30	100,0		65,39	100,0		988,8	100,0		1394	100,0	24
22		63,48	100,0		462,3	100,0		11,36	100,0		182,9	100,0		9,37	100,0		64,23	100,0		990,0	100,0		1406	100,0	24
23		47,20	100,0		474,3	100,0		11,53	100,0		169,9	100,0		9,23	100,0		64,23	100,0		987,3	100,0		1380	100,0	23
24		46,72	100,0		480,0	100,0		11,24	100,0		179,5	100,0		9,54	100,0		62,81	100,0		994,0	100,0		1378	100,0	24
25		217,99	100,0		388,4	100,0		11,89	100,0		165,0	100,0		8,93	100,0		65,32	100,0		992,3	100,0		1376	100,0	24
26		75,16	100,0		478,4	100,0		11,15	100,0		155,1	100,0		9,65	100,0		63,01	100,0		999,1	100,0		1745	100,0	24
27		111,66	100,0		455,4	100,0		11,28	100,0		155,5	100,0		9,51	100,0		64,14	100,0		993,6	100,0		1745	100,0	24
28		82,74	100,0		444,1	100,0		10,72	100,0		171,6	100,0		10,02	100,0		63,12	100,0		990,7	100,0		1573	100,0	24
Day Limit																									
Monthly Average		78,69	100,0		417,7	100,0		11,74	100,0		163,5	100,0		9,02	100,0		64,28	100,0		997,5	100,0		1448	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %  
Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: February 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN				
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	°C	Note	Q%	Note	hPa	Note	KNm3/h	Q%	h	N.	
01		66,34	100,0		366,2	100,0		11,85	100,0		189,6	100,0		22,08	100,0		63,93			997,5		1450	100,0		24
02		41,36	100,0		322,7	100,0		10,59	100,0		181,2	100,0		7,17	100,0		65,22			996,4		1434	100,0		24
03		47,02	100,0		302,9	100,0		10,43	100,0		171,7	100,0		7,29	100,0		65,05			998,9		1320	100,0		24
04		54,55	100,0		377,0	100,0		10,85	100,0		194,8	100,0		9,03	100,0		62,21			992,7		1296	100,0		24
05		40,85	100,0		333,1	100,0		11,72	100,0		180,3	100,0		8,04	100,0		63,72			978,7		1382	100,0		24
06		77,97	100,0		289,3	100,0		10,97	100,0		185,6	100,0		8,83	100,0		65,22			980,8		1283	100,0		24
07		51,74	100,0		376,6	100,0		11,03	100,0		199,6	100,0		7,53	100,0		63,55			991,5		1475	100,0		24
08		54,95	100,0		493,8	100,0		12,00	100,0		185,2	100,0		8,94	100,0		62,70			989,9		1357	100,0		24
09		109,63	100,0		398,3	100,0		10,92	100,0		186,7	100,0		7,30	100,0		66,68			998,3		1298	100,0		24
10		52,09	100,0		483,2	100,0		11,09	100,0		159,1	100,0		26,00	100,0		64,05			1002,2		1396	100,0		24
11		74,93	100,0		381,7	100,0		10,95	100,0	(5)	224,6	100,0		24,82	100,0		62,78			1001,8		1508	100,0		24
12		113,56	100,0		356,5	100,0		11,82	100,0	(5)	221,8	100,0		22,92	100,0		61,63			1043,8		1407	100,0		24
13		53,84	100,0		389,0	100,0		11,49	100,0		153,3	100,0		10,92	100,0		66,33			1019,6		1440	100,0		24
14		96,93	100,0		370,4	100,0		10,37	100,0		161,4	100,0		10,28	100,0		65,38			1003,6		1296	100,0		24
15		58,72	100,0		338,1	100,0		10,38	100,0		165,1	100,0		8,93	100,0		65,46			1001,8		1433	100,0		24
16		43,90	100,0		370,0	100,0		11,38	100,0		198,0	100,0		6,93	100,0		64,76			1003,5		1445	100,0		24
17		39,68	100,0		395,4	100,0		10,80	100,0		173,1	100,0		25,72	100,0		65,05			990,4		1338	100,0		24
18		77,50	100,0		377,0	100,0		13,40	100,0		161,5	100,0		26,77	100,0		65,90			997,4		1478	100,0		24
19		75,92	100,0		425,0	100,0		11,54	100,0		167,8	100,0		8,34	100,0		62,67			992,3		1379	100,0		24
20		76,37	100,0		424,2	100,0		11,45	100,0		162,6	100,0		8,01	100,0		62,48			989,8		1364	100,0		24
21		61,78	100,0		477,9	100,0		13,71	100,0		182,8	100,0		5,74	100,0		65,12			983,2		1332	100,0		24
22		73,03	100,0		414,1	100,0		12,22	100,0		198,6	100,0		7,26	100,0		63,63			983,9		1371	100,0		24
23		82,28	100,0		336,0	100,0		10,74	100,0		169,6	100,0		24,81	100,0		62,85			981,1		1416	100,0		24
24		64,25	100,0		386,2	100,0		12,29	100,0		160,2	100,0		26,91	100,0		62,80			978,3		1436	100,0		24
25		62,15	100,0		425,3	100,0		11,30	100,0		150,6	100,0		28,34	100,0		63,12			965,9		1372	100,0		24
26		65,00	100,0		446,2	100,0		10,10	100,0		160,5	100,0		8,23	100,0		64,25			992,5		1402	100,0		24
27		37,00	100,0		326,8	100,0		10,44	100,0		172,2	100,0		22,50	100,0		63,41			987,5		1410	100,0		24
28		54,97	100,0		407,5	100,0		10,96	100,0		160,6	100,0		10,33	100,0		61,73			984,4		1456	100,0		24
Day Limit																									
Monthly Average		64,56	100,0		383,6	100,0		11,40	100,0		177,5	100,0		8,21	100,0		63,92			983,1		1391	100,0		100,0

Notes:  
 (1) Missing of averages record  
 (2) Missing of quality record  
 (3) Missing of plant status record  
 (4) Average not valid  
 (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.  
 Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: January 2017

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours			
	Note	mg/Nm3	Q%	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa	Q%		Note	KNm3/h	Q%
01		35,41	100,0		429,9	100,0	10,27	100,0	9,43	100,0	156,0	100,0	10,33	100,0	23,38	100,0	63,75	100,0	937,2	100,0		1636	100,0	24
02		40,83	100,0		399,2	100,0	8,86	100,0	9,94	100,0	166,9	100,0	9,75	100,0	22,91	100,0	65,43	100,0	955,6	100,0		1620	100,0	24
03		108,88	100,0		386,4	100,0	12,87	100,0	10,57	100,0	149,6	100,0	9,06	100,0	22,12	100,0	66,90	100,0	951,5	100,0		1506	100,0	24
04		327,18	100,0		373,5	100,0	12,74	100,0	10,27	100,0	144,4	100,0	9,37	100,0	22,61	100,0	66,94	100,0	947,2	100,0		1482	100,0	24
05		141,41	100,0		385,0	100,0	14,41	100,0	10,36	100,0	150,9	100,0	9,28	100,0	23,47	100,0	66,70	100,0	942,6	100,0		1538	100,0	24
06		73,83	100,0		377,6	100,0	14,46	100,0	9,86	100,0	147,1	100,0	9,82	100,0	23,17	100,0	65,92	100,0	947,9	100,0		1469	100,0	24
07		56,59	100,0		394,8	100,0	13,86	100,0	9,67	100,0	171,8	100,0	10,09	100,0	22,71	100,0	64,82	100,0	952,4	100,0		1661	100,0	24
08		38,85	100,0		405,2	100,0	10,42	100,0	10,18	100,0	174,3	100,0	9,63	100,0	22,19	100,0	64,98	100,0	982,1	100,0		1543	100,0	24
09		45,73	100,0		386,6	100,0	12,10	100,0	10,17	100,0	147,3	100,0	9,54	100,0	22,42	100,0	65,76	100,0	976,2	100,0		1484	100,0	24
10		70,81	100,0		383,5	100,0	9,34	100,0	10,55	100,0 (5)	221,3	100,0	9,19	100,0	23,24	100,0	67,08	100,0	975,2	100,0		1582	100,0	24
11		441,00	100,0		349,6	100,0	14,91	100,0	10,41	100,0 (5)	203,6	100,0	9,25	100,0	23,38	100,0	66,46	100,0	957,8	100,0		1694	100,0	24
12		480,00	100,0		362,6	100,0	13,43	100,0	10,52	100,0	194,2	100,0	9,11	100,0	23,20	100,0	66,41	100,0	954,2	100,0		1593	100,0	24
13		480,60	100,0		356,3	100,0	12,27	100,0	10,55	100,0	166,5	100,0	9,06	100,0	22,27	100,0	66,74	100,0	946,9	100,0		1626	100,0	24
14		38,51	100,0		414,5	100,0	14,30	100,0	9,44	100,0	162,9	100,0	10,24	100,0	22,12	100,0	63,85	100,0	939,1	100,0		1482	100,0	24
15		28,68	100,0		429,7	100,0	10,72	100,0	9,50	100,0	154,8	100,0	10,20	100,0	22,77	100,0	64,86	100,0	950,7	100,0		1619	100,0	24
16		33,90	100,0		429,1	100,0	10,81	100,0	9,76	100,0	161,6	100,0	9,90	100,0	22,79	100,0	66,02	100,0	954,7	100,0		1631	100,0	24
17		39,94	100,0		394,5	100,0	8,46	100,0	9,68	100,0	157,2	100,0	9,97	100,0	22,93	100,0	65,57	100,0	958,8	100,0		1524	100,0	24
18		34,86	100,0		444,7	100,0	6,62	100,0	9,30	100,0	152,2	100,0	10,34	100,0	22,82	100,0	65,01	100,0	965,5	100,0		1664	100,0	24
19		162,78	100,0		372,3	100,0	14,08	100,0	9,33	100,0	176,9	100,0	10,34	100,0	22,04	100,0	64,81	100,0	970,0	100,0		1565	100,0	24
20		271,51	100,0		345,4	100,0	12,38	100,0	10,27	100,0 (5)	226,5	100,0	9,29	100,0	22,87	100,0	67,06	100,0	969,5	100,0		1550	100,0	24
21		48,59	100,0		401,2	100,0	10,42	100,0	10,16	100,0 (5)	220,3	100,0	9,42	100,0	23,08	100,0	66,50	100,0	965,1	100,0		1518	100,0	24
22		32,47	100,0		414,8	100,0	14,36	100,0	9,87	100,0 (5)	204,6	100,0	9,74	100,0	22,41	100,0	65,81	100,0	975,1	100,0		1557	100,0	24
23		82,09	100,0		358,4	100,0	13,79	100,0	10,50	100,0	157,6	100,0	9,05	100,0	22,12	100,0	67,83	100,0	964,3	100,0		1507	100,0	24
24		92,84	100,0		373,7	100,0	13,03	100,0	10,54	100,0	161,8	100,0	9,06	100,0	23,18	100,0	67,27	100,0	956,9	100,0		1622	100,0	24
25		172,13	100,0		377,0	100,0	13,00	100,0	10,00	100,0	182,2	100,0	9,61	100,0	22,23	100,0	66,52	100,0	958,7	100,0		1568	100,0	24
26		67,87	100,0		421,7	100,0	14,26	100,0	9,02	100,0	157,4	100,0	10,71	100,0	23,14	100,0	64,02	100,0	984,7	100,0		1588	100,0	24
27		69,74	100,0		405,4	100,0	13,40	100,0	9,99	100,0	175,5	100,0	9,66	100,0	23,80	100,0	66,15	100,0	963,4	100,0		1596	100,0	24
28		46,40	100,0		435,1	100,0	13,20	100,0	10,40	100,0	173,3	100,0	9,19	100,0	24,71	100,0	66,02	100,0	982,1	100,0		1642	100,0	24
29		38,14	100,0		425,3	100,0	13,34	100,0	10,00	100,0	155,8	100,0	9,67	100,0	24,41	100,0	64,97	100,0	963,4	100,0		1604	100,0	24
30		42,01	100,0		464,6	100,0	13,26	100,0	10,24	100,0	152,2	100,0	9,42	100,0	22,62	100,0	65,46	100,0	985,3	100,0		1555	100,0	24
31		56,25	100,0		401,0	100,0	12,93	100,0	10,31	100,0	144,5	100,0	9,32	100,0	23,02	100,0	65,69	100,0	963,9	100,0		1543	100,0	24
Day Limit																								
Monthly Averages		119,35	100,0		395,8	100,0	12,40	100,0	10,02	100,0	170,0	100,0	9,63	100,0	22,81	100,0	65,86	100,0	960,3	100,0		1575	100,0	100,0

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: January 2017

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours		
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h		Q%	
01	66.99	100.0	497.1	100.0	16.11	100.0	11.31	100.0	117.0	100.0	9.40	100.0	23.29	100.0	62.17	100.0	995.9	100.0		1441	100.0	24	
02	72.98	100.0	449.5	100.0	14.72	100.0	12.16	100.0	159.7	100.0	8.57	100.0	24.76	100.0	63.57	100.0	985.2	100.0		1459	100.0	24	
03	82.52	100.0	484.3	100.0	12.54	100.0	12.70	100.0	184.4	100.0	8.05	100.0	25.49	100.0	65.23	100.0	980.8	100.0		1514	100.0	24	
04	88.41	100.0	468.4	100.0	10.56	100.0	12.33	100.0	164.4	100.0	8.40	100.0	24.11	100.0	63.95	100.0	986.4	100.0		1450	100.0	24	
05	29.42	100.0	477.4	100.0	9.65	100.0	12.85	100.0	165.9	100.0	8.10	100.0	25.12	100.0	64.92	100.0	981.4	100.0		1486	100.0	24	
06	27.51	100.0	481.9	100.0	8.86	100.0	11.80	100.0	169.7	100.0	8.91	100.0	24.84	100.0	63.41	100.0	985.4	100.0		1466	100.0	24	
07	111.58	100.0	450.3	100.0	9.25	100.0	12.34	100.0	148.2	100.0	8.43	100.0	25.76	100.0	63.76	100.0	989.1	100.0		1447	100.0	24	
08	106.95	100.0	483.6	100.0	10.11	100.0	12.39	100.0	155.7	100.0	8.39	100.0	22.58	100.0	62.80	100.0	988.2	100.0		1494	100.0	24	
09	65.82	100.0	484.2	100.0	10.58	100.0	12.46	100.0	173.0	100.0	8.27	100.0	27.76	100.0	63.49	100.0	994.1	100.0		1442	100.0	24	
10	57.72	100.0	497.7	100.0	11.46	100.0	12.78	100.0	206.9	100.0	7.91	100.0	25.73	100.0	64.78	100.0	995.8	100.0		1524	100.0	24	
11	21.15	100.0	481.8	100.0	12.02	100.0	12.80	100.0	224.5	100.0	8.00	100.0	29.53	100.0	63.65	100.0	991.1	100.0		1425	100.0	24	
12	17.92	100.0	471.7	100.0	12.56	100.0	12.99	100.0	223.4	100.0	7.80	100.0	34.13	100.0	64.04	100.0	989.9	100.0		1338	100.0	24	
13	19.26	100.0	484.5	100.0	11.84	100.0	12.89	100.0	198.9	100.0	7.89	100.0	38.93	100.0	64.58	100.0	986.0	100.0		1246	100.0	24	
14	28.82	100.0	478.2	100.0	8.14	100.0	11.79	100.0	177.8	100.0	8.94	100.0	31.43	100.0	62.59	100.0	979.8	100.0		1303	100.0	24	
15	57.85	100.0	484.4	100.0	9.87	100.0	12.27	100.0	168.1	100.0	8.48	100.0	26.18	100.0	64.11	100.0	991.3	100.0		1462	100.0	24	
16	149.98	100.0	472.8	100.0	8.18	100.0	12.77	100.0	183.6	100.0	7.98	100.0	26.70	100.0	65.26	100.0	984.3	100.0		1449	100.0	24	
17	41.51	100.0	486.7	100.0	10.80	100.0	12.57	100.0	188.3	100.0	8.16	100.0	25.73	100.0	64.68	100.0	998.6	100.0		1438	100.0	24	
18	94.46	100.0	474.6	100.0	13.86	100.0	11.84	100.0	219.5	100.0	8.87	100.0	25.49	100.0	63.98	100.0	1005.4	100.0		1436	100.0	24	
19	116.80	100.0	487.5	100.0	12.84	100.0	12.35	100.0	224.4	100.0	8.40	100.0	24.97	100.0	64.19	100.0	1010.0	100.0		1453	100.0	24	
20	129.98	100.0	453.4	100.0	11.36	100.0	13.07	100.0	222.5	100.0	7.71	100.0	26.84	100.0	65.70	100.0	1009.5	100.0		1475	100.0	24	
21	52.27	100.0	449.9	100.0	9.34	100.0	13.18	100.0	204.2	100.0	7.63	100.0	26.30	100.0	65.61	100.0	1004.5	100.0		1487	100.0	24	
22	112.88	100.0	441.0	100.0	9.88	100.0	12.81	100.0	162.0	100.0	7.85	100.0	25.90	100.0	65.83	100.0	1010.2	100.0		1463	100.0	24	
23	219.49	100.0	417.3	100.0	9.12	100.0	13.15	100.0	159.9	100.0	7.84	100.0	26.35	100.0	66.35	100.0	1005.7	100.0		1493	100.0	24	
24	183.72	100.0	435.1	100.0	9.86	100.0	13.00	100.0	150.0	100.0	7.81	100.0	25.76	100.0	65.42	100.0	997.0	100.0		1486	100.0	24	
25	82.22	100.0	451.4	100.0	10.52	100.0	12.77	100.0	155.6	100.0	8.00	100.0	25.48	100.0	64.86	100.0	997.2	100.0		1471	100.0	24	
26	55.13	100.0	461.1	100.0	10.30	100.0	11.79	100.0	153.3	100.0	8.84	100.0	23.53	100.0	63.41	100.0	1005.3	100.0		1431	100.0	24	
27	60.51	100.0	487.9	100.0	14.01	100.0	13.18	100.0	161.3	100.0	7.63	100.0	26.24	100.0	65.48	100.0	1002.3	100.0		1451	100.0	24	
28	31.44	100.0	463.7	100.0	19.38	100.0	13.16	100.0	177.4	100.0	7.63	100.0	25.59	100.0	65.72	100.0	1003.0	100.0		1489	100.0	24	
29	119.83	100.0	462.8	100.0	17.29	100.0	12.61	100.0	179.7	100.0	8.16	100.0	24.51	100.0	64.62	100.0	1004.2	100.0		1473	100.0	24	
30	107.61	100.0	435.7	100.0	17.02	100.0	12.84	100.0	165.1	100.0	7.87	100.0	25.32	100.0	65.14	100.0	1005.0	100.0		1484	100.0	24	
31	102.18	100.0	445.9	100.0	18.48	100.0	12.92	100.0	176.3	100.0	7.88	100.0	25.02	100.0	64.77	100.0	1004.8	100.0		1471	100.0	24	
Day Limit																							
Monthly Average	81.12	100.0	466.8	100.0	11.95	100.0	12.57	100.0	177.9	100.0	8.19	100.0	26.42	100.0	64.45	100.0	996.6	100.0		1450	100.0	100.0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: January 2017

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours		
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Note	%V	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h		Q%	
01	61,22	100.0	344,9	100.0	12,99	100.0	11,63	100.0	162,3	100.0	8,98	100.0	21,82	100.0	64,32	100.0	980,5	100.0		1574	100.0	24	
02	56,56	100.0	326,6	100.0	12,09	100.0	12,63	100.0	160,5	100.0	7,85	100.0	21,35	100.0	65,24	100.0	993,7	100.0		1558	100.0	24	
03	53,38	100.0	325,0	100.0	12,39	100.0	12,91	100.0	176,7	100.0	7,53	100.0	20,86	100.0	65,96	100.0	985,8	100.0		1444	100.0	24	
04	83,77	100.0	300,7	100.0	11,00	100.0	13,18	100.0	154,2	100.0	7,22	100.0	21,05	100.0	66,74	100.0	960,9	100.0		1420	100.0	24	
05	98,16	100.0	331,0	100.0	11,49	100.0	12,75	100.0	182,5	100.0	7,69	100.0	21,91	100.0	66,15	100.0	976,3	100.0		1476	100.0	24	
06	40,53	100.0	336,0	100.0	12,00	100.0	12,04	100.0	150,3	100.0	8,46	100.0	21,15	100.0	65,41	100.0	980,5	100.0		1407	100.0	24	
07	45,61	100.0	342,4	100.0	12,82	100.0	12,18	100.0	174,2	100.0	8,37	100.0	21,62	100.0	66,21	100.0	1017	100.0		1599	100.0	24	
08	45,61	100.0	361,8	100.0	12,65	100.0	12,30	100.0	169,6	100.0	8,27	100.0	20,83	100.0	64,68	100.0	1041	100.0		1481	100.0	24	
09	43,77	100.0	355,0	100.0	13,51	100.0	12,80	100.0	172,2	100.0	8,50	100.0	20,86	100.0	65,48	100.0	1024	100.0		1422	100.0	24	
10	75,52	100.0	348,0	100.0	14,00	100.0	11,99	100.0	185,0	100.0	8,20	100.0	21,88	100.0	65,05	100.0	1024	100.0		1520	100.0	24	
11	95,30	100.0	286,3	100.0	14,02	100.0	9,87	100.0	133,0	100.0	8,22	100.0	21,82	100.0	64,38	100.0	1000	100.0		1632	100.0	22	
12	41,64	100.0	345,1	100.0	12,47	100.0	12,79	100.0	176,0	100.0	7,59	100.0	21,84	100.0	65,00	100.0	1000	100.0		1531	100.0	24	
13	70,50	100.0	358,4	100.0	12,27	100.0	12,45	100.0	172,9	100.0	7,88	100.0	20,71	100.0	64,69	100.0	1018	100.0		1564	100.0	24	
14	53,95	100.0	379,5	100.0	13,24	100.0	10,33	100.0	181,0	100.0	10,24	100.0	20,86	100.0	62,59	100.0	973,7	100.0		1420	100.0	24	
15	44,48	100.0	357,9	100.0	14,30	100.0	9,28	100.0	194,2	100.0	11,50	100.0	21,21	100.0	64,59	100.0	985,3	100.0		1557	100.0	24	
16	49,14	100.0	369,9	100.0	14,54	100.0	10,06	100.0	154,2	100.0	10,85	100.0	21,23	100.0	66,34	100.0	991,3	100.0		1569	100.0	24	
17	50,90	100.0	366,5	100.0	13,03	100.0	11,66	100.0	161,9	100.0	8,88	100.0	21,37	100.0	64,53	100.0	993,3	100.0		1462	100.0	24	
18	46,17	100.0	395,3	100.0	13,38	100.0	11,02	100.0	175,6	100.0	9,38	100.0	21,26	100.0	63,40	100.0	999,9	100.0		1602	100.0	24	
19	51,50	100.0	368,5	100.0	12,99	100.0	11,64	100.0	173,9	100.0	8,72	100.0	20,48	100.0	64,00	100.0	1004	100.0		1503	100.0	24	
20	35,83	100.0	399,3	100.0	12,34	100.0	12,44	100.0	184,6	100.0	7,81	100.0	21,31	100.0	65,18	100.0	1035	100.0		1488	100.0	24	
21	32,59	100.0	339,1	100.0	12,31	100.0	12,50	100.0	176,5	100.0	7,73	100.0	21,52	100.0	65,19	100.0	1054	100.0		1456	100.0	24	
22	32,35	100.0	353,8	100.0	12,50	100.0	12,10	100.0	162,4	100.0	8,14	100.0	20,85	100.0	65,00	100.0	1016	100.0		1495	100.0	24	
23	33,04	100.0	342,7	100.0	11,96	100.0	12,67	100.0	160,1	100.0	7,49	100.0	20,56	100.0	64,89	100.0	999,9	100.0		1540	100.0	24	
24	74,85	100.0	281,8	100.0	12,12	100.0	12,88	100.0	167,4	100.0	7,12	100.0	21,82	100.0	66,91	100.0	991,5	100.0		1560	100.0	24	
25	128,13	100.0	283,8	100.0	12,94	100.0	12,57	100.0	160,3	100.0	7,49	100.0	20,67	100.0	66,42	100.0	991,7	100.0		1496	100.0	24	
26	57,17	100.0	353,6	100.0	13,53	100.0	11,03	100.0	166,2	100.0	9,22	100.0	21,88	100.0	63,69	100.0	999,5	100.0		1528	100.0	24	
27	40,11	100.0	331,2	100.0	12,69	100.0	12,47	100.0	162,6	100.0	7,66	100.0	22,24	100.0	64,76	100.0	1035	100.0		1534	100.0	24	
28	44,06	100.0	351,5	100.0	12,39	100.0	12,66	100.0	190,2	100.0	7,43	100.0	23,15	100.0	64,66	100.0	1010	100.0		1560	100.0	24	
29	43,37	100.0	342,0	100.0	12,43	100.0	12,42	100.0	169,1	100.0	7,70	100.0	22,85	100.0	64,57	100.0	998,3	100.0		1542	100.0	24	
30	38,02	100.0	352,2	100.0	12,35	100.0	12,24	100.0	166,0	100.0	7,90	100.0	21,06	100.0	64,23	100.0	999,5	100.0		1493	100.0	24	
31	54,07	100.0	317,8	100.0	12,36	100.0	12,15	100.0	174,7	100.0	7,96	100.0	21,46	100.0	65,28	100.0	999,0	100.0		1481	100.0	24	
Day Limit																							
Monthly Average	55,76	100.0	341,9	100.0	12,75	100.0	11,99	100.0	169,4	100.0	8,31	100.0	21,35	100.0	64,99	100.0	1005,2	100.0		1514	100.0		

- Notes:  
 (1) Missing of averages record  
 (2) Missing of quality record  
 (3) Missing of plant status record  
 (4) Average not valid  
 (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: December 2016

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours				
	Note	mg/Nm3	O%	Note	mg/Nm3	O%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hrPa		Q%	Note	KNm3/h	Q%
01		146,4	100,0		345,4	100,0		10,45	100,0		155,2	100,0		8,92	100,0		67,16	100,0		951,7	100,0		1680	100,0	24
02		47,93	100,0		375,7	100,0		9,60	100,0		172,8	100,0		9,84	100,0		64,31	100,0		941,8	100,0		1701	100,0	24
03		61,62	100,0		375,2	100,0		9,98	100,0	(5)	208,6	100,0		9,45	100,0		66,98	100,0		955,7	100,0		1697	100,0	24
04		65,19	100,0		377,8	100,0		9,92	100,0	(5)	217,9	100,0		9,98	100,0		66,08	100,0		963,8	100,0		1622	100,0	24
05		135,4	100,0		340,0	100,0		9,94	100,0	(5)	224,5	100,0		9,49	100,0		67,42	100,0		967,6	100,0		1749	100,0	24
06		58,34	100,0		414,2	100,0		7,38	100,0		150,6	100,0		12,33	100,0		60,38	100,0		960,1	100,0		1786	100,0	24
07		71,87	100,0		340,9	100,0		8,21	100,0		150,2	100,0		11,41	100,0		63,04	100,0		969,3	100,0		1768	100,0	24
08		37,58	100,0		415,0	100,0		9,06	100,0		148,8	100,0		10,47	100,0		64,18	100,0		969,2	100,0		1697	100,0	24
09		30,14	100,0		409,8	100,0		9,38	100,0		164,5	100,0		10,14	100,0		64,38	100,0		959,5	100,0		1726	100,0	24
10		28,43	100,0		398,2	100,0		9,52	100,0		154,0	100,0		9,99	100,0		64,93	100,0		956,6	100,0		1768	100,0	24
11		124,7	100,0		382,0	100,0		9,39	100,0		156,0	100,0		10,13	100,0		64,18	100,0		950,5	100,0		1796	100,0	24
12		29,85	100,0		403,9	100,0		9,72	100,0		161,8	100,0		9,76	100,0		65,13	100,0		947,5	100,0		1719	100,0	24
13		37,59	100,0		421,7	100,0		8,98	100,0		147,0	100,0		10,58	100,0		64,14	100,0		959,8	100,0		1870	100,0	24
14		35,75	100,0		391,3	100,0		9,99	100,0		149,9	100,0		9,46	100,0		66,71	100,0		960,0	100,0		1882	100,0	24
15		28,02	100,0		423,2	100,0		9,77	100,0		146,9	100,0		9,71	100,0		65,91	100,0		958,2	100,0		1894	100,0	24
16		26,45	100,0		419,8	100,0		9,95	100,0		158,5	100,0		9,74	100,0		66,82	100,0		968,7	100,0		1852	100,0	24
17		31,69	100,0		432,9	100,0		9,50	100,0		143,7	100,0		10,22	100,0		65,28	100,0		970,5	100,0		1868	100,0	24
18		34,29	100,0		448,0	100,0		9,92	100,0		165,7	100,0		9,92	100,0		65,97	100,0		966,9	100,0		1573	100,0	24
19		37,88	100,0		436,8	100,0		10,21	100,0		171,3	100,0		9,45	100,0		66,45	100,0		966,5	100,0		1637	100,0	24
20		24,15	100,0		447,7	100,0		9,92	100,0		145,6	100,0		9,75	100,0		65,39	100,0		966,1	100,0		1545	100,0	24
21		30,74	100,0		421,4	100,0		9,90	100,0		149,6	100,0		9,77	100,0		66,27	100,0		969,8	100,0		1586	100,0	24
22		39,11	100,0		409,8	100,0		10,05	100,0		157,1	100,0		9,63	100,0		66,35	100,0		967,5	100,0		1523	100,0	24
23		140,1	100,0		402,3	100,0		9,99	100,0		177,3	100,0		9,68	100,0		66,88	100,0		964,8	100,0		1471	100,0	24
24		134,7	100,0		385,0	100,0		9,92	100,0		161,5	100,0		9,77	100,0		66,51	100,0		963,2	100,0		1588	100,0	24
25		34,26	100,0		417,3	100,0		9,88	100,0		140,4	100,0		9,82	100,0		65,00	100,0		956,4	100,0		1549	100,0	24
26		174,1	100,0		398,3	100,0		9,99	100,0		154,8	100,0		9,70	100,0		66,27	100,0		958,0	100,0		1588	100,0	24
27		54,25	100,0		408,0	100,0		10,15	100,0		160,3	100,0		9,51	100,0		66,63	100,0		957,5	100,0		1641	100,0	24
28		39,41	100,0		423,7	100,0		10,12	100,0		166,6	100,0		9,56	100,0		66,30	100,0		956,0	100,0		1582	100,0	24
29		34,76	100,0		417,9	100,0		9,39	100,0		168,7	100,0		10,37	100,0		63,92	100,0		963,4	100,0		1615	100,0	24
30		37,16	100,0		417,8	100,0		9,44	100,0		162,8	100,0		10,30	100,0		64,44	100,0		967,3	100,0		1646	100,0	24
31		38,72	100,0		366,3	100,0		10,11	100,0		181,1	100,0		9,56	100,0		66,60	100,0		953,8	100,0		1655	100,0	24
Day Limit																									
Monthly Average		59,73	100,0		402,8	100,0		9,65	100,0		163,7	100,0		9,95	100,0		65,48	100,0		961,2	100,0		1638	100,0	24

Monthly Average	59,73	100,0	402,8	100,0	10,82	100,0	9,65	100,0	163,7	100,0	9,95	100,0	23,42	100,0	65,48	100,0	961,2	100,0	1638	100,0
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------

- Notes:
- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %  
 Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: December 2016

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	%V	Q%	Note	°C	Note	hPa	Q%	Note		KNm3/h
01	126,46	100,0	499,1	100,0	9,49	100,0	12,82	100,0	128,3	100,0	7,91	100,0	24,06	100,0	65,55	100,0	991,6	100,0	1374	100,0	24	
02	36,21	100,0	497,5	100,0	10,35	100,0	12,00	100,0	126,4	100,0	8,97	100,0	22,69	100,0	63,96	100,0	991,8	100,0	1390	100,0	24	
03	20,41	100,0	496,4	100,0	8,49	100,0	12,76	100,0	131,5	100,0	7,95	100,0	23,42	100,0	65,47	100,0	996,0	100,0	1359	100,0	24	
04	21,50	100,0	499,1	100,0	23,87	100,0	12,61	100,0	134,5	100,0	8,13	100,0	22,89	100,0	65,12	100,0	1004	100,0	1376	100,0	24	
05	24,50	100,0	496,4	100,0	13,58	100,0	12,64	100,0	132,5	100,0	8,08	100,0	25,28	100,0	65,36	100,0	1007	100,0	1366	100,0	24	
06	233,23	100,0	433,2	100,0	12,18	100,0	12,51	100,0	136,0	100,0	8,19	100,0	20,61	100,0	64,71	100,0	1000	100,0	1381	100,0	24	
07	210,98	100,0	422,5	100,0	16,17	100,0	12,50	100,0	132,5	100,0	8,22	100,0	26,05	100,0	65,93	100,0	1009	100,0	1401	100,0	24	
08	54,73	100,0	454,2	100,0	15,09	100,0	11,61	100,0	135,3	100,0	9,08	100,0	25,09	100,0	63,50	100,0	1011	100,0	1348	100,0	24	
09	32,53	100,0	488,8	100,0	7,16	100,0	11,96	100,0	135,2	100,0	8,75	100,0	21,67	100,0	63,65	100,0	1001	100,0	1329	100,0	24	
10	27,50	100,0	472,9	100,0	11,54	100,0	12,15	100,0	130,6	100,0	8,55	100,0	24,79	100,0	64,34	100,0	998,9	100,0	1376	100,0	24	
11	30,45	100,0	488,9	100,0	11,73	100,0	11,47	100,0	143,4	100,0	9,19	100,0	24,29	100,0	63,40	100,0	991,7	100,0	1363	100,0	24	
12	76,34	100,0	476,2	100,0	14,19	100,0	12,22	100,0	136,5	100,0	8,50	100,0	24,37	100,0	64,35	100,0	985,3	100,0	1399	100,0	24	
13	30,82	100,0	492,7	100,0	19,42	100,0	11,56	100,0	129,3	100,0	9,13	100,0	22,47	100,0	63,18	100,0	996,8	100,0	1382	100,0	24	
14	56,73	100,0	440,2	100,0	16,61	100,0	12,95	100,0	123,3	100,0	7,80	100,0	29,89	100,0	65,03	100,0	996,5	100,0	1360	100,0	24	
15	29,92	100,0	460,6	100,0	14,31	100,0	12,82	100,0	123,2	100,0	7,92	100,0	29,64	100,0	64,95	100,0	999	100,0	1349	100,0	24	
16	72,47	100,0	464,1	100,0	15,24	100,0	12,55	100,0	134,2	100,0	8,19	100,0	26,10	100,0	65,06	100,0	1008	100,0	1390	100,0	24	
17	29,54	100,0	483,2	100,0	16,43	100,0	11,98	100,0	137,2	100,0	8,75	100,0	25,40	100,0	63,78	100,0	1010	100,0	1380	100,0	24	
18	20,00	100,0	484,8	100,0	17,85	100,0	12,66	100,0	141,1	100,0	8,10	100,0	26,62	100,0	64,99	100,0	1007	100,0	1340	100,0	24	
19	24,57	100,0	474,7	100,0	18,02	100,0	12,87	100,0	137,4	100,0	7,89	100,0	25,77	100,0	65,06	100,0	1006	100,0	1335	100,0	24	
20	15,04	100,0	481,5	100,0	17,26	100,0	12,89	100,0	127,2	100,0	7,86	100,0	25,66	100,0	64,44	100,0	1005	100,0	1306	100,0	24	
21	14,83	100,0	472,2	100,0	17,30	100,0	12,93	100,0	137,5	100,0	7,83	100,0	27,40	100,0	65,53	100,0	1011	100,0	1389	100,0	24	
22	17,73	100,0	470,0	100,0	17,15	100,0	12,83	100,0	128,2	100,0	7,92	100,0	27,91	100,0	65,16	100,0	1008	100,0	1374	100,0	24	
23	49,32	100,0	462,5	100,0	15,61	100,0	12,70	100,0	136,2	100,0	8,03	100,0	27,44	100,0	65,20	100,0	1006	100,0	1413	100,0	24	
24	46,51	100,0	487,5	100,0	19,83	100,0	12,49	100,0	129,0	100,0	8,24	100,0	25,97	100,0	65,00	100,0	1003	100,0	1328	100,0	24	
25	47,03	100,0	482,3	100,0	16,90	100,0	12,17	100,0	133,7	100,0	8,55	100,0	24,80	100,0	63,64	100,0	997,0	100,0	1425	100,0	24	
26	67,45	100,0	493,9	100,0	16,81	100,0	12,75	100,0	132,5	100,0	8,00	100,0	25,07	100,0	64,69	100,0	998,9	100,0	1396	100,0	24	
27	61,51	100,0	491,0	100,0	12,25	100,0	12,55	100,0	136,3	100,0	8,20	100,0	25,32	100,0	65,28	100,0	998,1	100,0	1395	100,0	24	
28	70,24	100,0	498,9	100,0	14,27	100,0	12,74	100,0	135,7	100,0	8,02	100,0	25,16	100,0	64,93	100,0	996,0	100,0	1332	100,0	24	
29	23,65	100,0	482,8	100,0	17,97	100,0	11,79	100,0	131,5	100,0	8,92	100,0	24,46	100,0	63,35	100,0	1004	100,0	1369	100,0	24	
30	83,07	100,0	454,3	100,0	18,59	100,0	12,14	100,0	145,3	100,0	8,57	100,0	24,28	100,0	64,07	100,0	1007	100,0	1372	100,0	24	
31	76,38	100,0	451,4	100,0	19,42	100,0	12,61	100,0	139,0	100,0	8,12	100,0	25,36	100,0	65,18	100,0	1002	100,0	1326	100,0	24	
Day Limit																						
Monthly Average	55,86	100,0	476,1	100,0	15,32	100,0	12,43	100,0	133,6	100,0	8,30	100,0	25,22	100,0	64,82	100,0	1001,3	100,0	1369	100,0		

- Notes:
- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit
- Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.
- Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C. T. Sistemii srl



S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: December 2016

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	%V	Note	mg/Nm3	Note	%V	Note	%V	Note	°C	Note	hPa	Note	KNm3/h		Q%
01	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
02	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
03	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
04	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
05	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
06		31,90	100,0	329,27	100,0	10,45	100,0	11,33	100,0	188,7	100,0	5,70	100,0	24,56	100,0	65,12	100,0	994,5	100,0	1289	100,0	24
07		75,32	100,0	266,85	100,0	9,29	100,0	12,28	100,0	159,3	100,0	6,36	100,0	19,67	100,0	65,00	100,0	1004	100,0	1349	100,0	24
08		39,11	100,0	299,27	100,0	10,54	100,0	11,19	100,0	137,0	100,0	7,55	100,0	26,49	100,0	63,98	100,0	1005	100,0	1307	100,0	24
09		36,68	100,0	318,42	100,0	10,29	100,0	11,59	100,0	157,8	100,0	6,93	100,0	27,77	100,0	63,76	100,0	994,9	100,0	1258	100,0	24
10		36,60	100,0	274,00	100,0	11,55	100,0	11,33	100,0	159,5	100,0	7,10	100,0	26,77	100,0	63,71	100,0	992,8	100,0	1339	100,0	24
11		37,47	100,0	298,17	100,0	10,25	100,0	10,80	100,0	157,8	100,0	7,56	100,0	26,49	100,0	62,75	100,0	985,8	100,0	1235	100,0	24
12		40,83	100,0	278,12	100,0	9,39	100,0	11,75	100,0	153,1	100,0	6,62	100,0	27,77	100,0	63,57	100,0	980,4	100,0	1191	100,0	24
13		45,23	100,0	325,44	100,0	10,19	100,0	10,59	100,0	128,5	100,0	8,04	100,0	26,77	100,0	62,39	100,0	992,0	100,0	1307	100,0	24
14		65,38	100,0	265,00	100,0	11,20	100,0	12,45	100,0	153,2	100,0	6,16	100,0	25,81	100,0	65,21	100,0	990,2	100,0	1258	100,0	24
15		31,02	100,0	308,47	100,0	11,94	100,0	12,34	100,0	148,7	100,0	6,81	100,0	25,43	100,0	64,80	100,0	993,6	100,0	1359	100,0	24
16		29,31	100,0	346,82	100,0	12,32	100,0	12,32	100,0	171,8	100,0	7,73	100,0	24,18	100,0	64,93	100,0	1003	100,0	1244	100,0	24
17		32,55	100,0	365,34	100,0	12,67	100,0	11,62	100,0	172,7	100,0	6,52	100,0	24,70	100,0	63,75	100,0	1004	100,0	1262	100,0	24
18		29,99	100,0	341,79	100,0	12,37	100,0	12,47	100,0	174,1	100,0	7,59	100,0	24,80	100,0	64,92	100,0	1001	100,0	1295	100,0	24
19		55,61	100,0	334,37	100,0	12,29	100,0	12,69	100,0	155,4	100,0	7,57	100,0	24,83	100,0	65,07	100,0	1001	100,0	1290	100,0	24
20		66,08	100,0	331,46	100,0	12,47	100,0	12,70	100,0	143,1	100,0	7,69	100,0	24,51	100,0	65,52	100,0	1000	100,0	1381	100,0	24
21		53,10	100,0	355,58	100,0	12,57	100,0	12,58	100,0	161,3	100,0	7,85	100,0	24,46	100,0	65,49	100,0	1005	100,0	1429	100,0	24
22		46,08	100,0	352,30	100,0	12,78	100,0	12,35	100,0	156,0	100,0	8,46	100,0	23,63	100,0	65,98	100,0	1002	100,0	1344	100,0	24
23		37,19	100,0	331,83	100,0	12,52	100,0	12,69	100,0	139,6	100,0	7,76	100,0	23,36	100,0	65,47	100,0	1000	100,0	1467	100,0	24
24		41,80	100,0	352,02	100,0	12,87	100,0	12,46	100,0	167,6	100,0	8,01	100,0	24,15	100,0	64,98	100,0	997,5	100,0	1385	100,0	24
25		42,26	100,0	410,72	100,0	12,91	100,0	11,86	100,0	197,2	100,0	8,68	100,0	23,66	100,0	63,87	100,0	991,5	100,0	1405	100,0	24
26		28,90	100,0	377,14	100,0	12,54	100,0	12,71	100,0	175,8	100,0	7,79	100,0	22,21	100,0	64,86	100,0	993,2	100,0	1380	100,0	24
27	(4)		(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	0
28	(4)		(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	0
29	(4)		(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	0
30	(4)		(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	0
31		204,86	100,0	403,74	100,0	15,50	100,0	8,98	100,0	125,0	100,0	11,69	100,0	24,03	100,0	56,57	100,0	998,6	100,0	1332	100,0	24
Day Limit																						
Monthly Average		47,51	100,0	330,3	100,0	11,77	100,0	11,93	100,0	156,3	100,0	7,63	100,0	17,61	100,0	64,13	100,0	996,8	100,0	1323	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit
- Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.  
Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemul srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: November 2016

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours				
	Note	mg/Nm3	Q%	mg/Nm3	Q%	mg/Nm3	Q%	%V	Q%	Note	%V	Q%	Note	%V	Q%	°C	Note	hPa	Q%	Note		KNm3/h	Q%		
01		43,64	100.0		382,7	100.0		10,14	100.0		148,3	100.0		9,26	100.0		67,31	100.0		957,4	100.0		1605	100.0	24
02		68,66	100.0		365,5	100.0		10,12	100.0		157,3	100.0		9,27	100.0		67,07	100.0		951,8	100.0		1676	100.0	24
03		419,8	100.0		346,9	100.0		10,31	100.0		148,6	100.0		9,06	100.0		68,44	100.0		951,1	100.0		1662	100.0	24
04		178,3	100.0		358,3	100.0		10,30	100.0		157,0	100.0		9,08	100.0		68,07	100.0		957,9	100.0		1595	100.0	24
05		42,45	100.0		398,7	100.0		9,95	100.0		141,3	100.0		9,47	100.0		66,66	100.0		955,6	100.0		1640	100.0	24
06		35,64	100.0		425,2	100.0		9,16	100.0		140,5	100.0		10,35	100.0		64,80	100.0		946,8	100.0		1742	100.0	24
07		229,6	100.0		381,0	100.0		10,28	100.0		141,6	100.0		9,11	100.0		67,25	100.0		943,0	100.0		1734	100.0	24
08		490,2	100.0		348,4	100.0		10,54	100.0		152,9	100.0		8,81	100.0		66,33	100.0		942,6	100.0		1584	100.0	24
09		481,9	100.0		322,9	100.0		10,57	100.0		141,9	100.0		8,77	100.0		68,29	100.0		940,3	100.0		1603	100.0	24
10		233,1	100.0		373,1	100.0		9,90	100.0		160,7	100.0		9,54	100.0		67,02	100.0		945,1	100.0		1570	100.0	24
11		165,0	100.0		367,1	100.0		9,91	100.0		163,2	100.0		9,52	100.0		66,92	100.0		953,2	100.0		1582	100.0	24
12		116,5	100.0		372,5	100.0		9,40	100.0		135,7	100.0		10,10	100.0		64,92	100.0		948,8	100.0		1608	100.0	24
13		39,98	100.0		416,5	100.0		8,82	100.0		156,6	100.0		10,71	100.0		63,21	100.0		948,4	100.0		1584	100.0	24
14		34,48	100.0		419,8	100.0		9,14	100.0	(5)	220,4	100.0		10,38	100.0		64,35	100.0		951,8	100.0		1591	100.0	24
15		32,39	100.0		439,8	100.0		9,34	100.0	(5)	219,8	100.0		10,15	100.0		65,94	100.0		965,5	100.0		1498	100.0	24
16		28,94	100.0		454,4	100.0		9,65	100.0	(5)	223,3	100.0		9,80	100.0		66,72	100.0		960,7	100.0		1460	100.0	24
17		31,64	100.0		414,9	100.0		9,52	100.0		147,6	100.0		9,83	100.0		65,48	100.0		957,3	100.0		1701	100.0	24
18		49,37	100.0		409,5	100.0		9,03	100.0		148,3	100.0		10,50	100.0		63,59	100.0		958,8	100.0		1668	100.0	24
19		101,4	100.0		373,5	100.0		9,54	100.0		159,6	100.0		9,79	100.0		65,42	100.0		959,5	100.0		1634	100.0	24
20		168,5	100.0		407,5	100.0		9,66	100.0		148,0	100.0		9,93	100.0		65,48	100.0		951,0	100.0		1625	100.0	24
21		95,75	100.0		389,2	100.0		9,91	100.0		147,0	100.0		9,53	100.0		66,60	100.0		962,9	100.0		1498	100.0	24
22		100,5	100.0		379,0	100.0		9,65	100.0		165,4	100.0		9,82	100.0		66,49	100.0		963,8	100.0		1496	100.0	24
23		34,89	100.0		420,5	100.0		9,80	100.0		161,3	100.0		9,65	100.0		66,46	100.0		964,4	100.0		1631	100.0	24
24		213,1	100.0		367,8	100.0		9,84	100.0		157,9	100.0		9,59	100.0		66,21	100.0		960,6	100.0		1617	100.0	24
25		228,2	100.0		374,3	100.0		9,75	100.0		150,9	100.0		9,67	100.0		66,28	100.0		956,0	100.0		1552	100.0	24
26		157,6	100.0		390,2	100.0		9,87	100.0		168,0	100.0		9,56	100.0		66,86	100.0		957,0	100.0		1632	100.0	24
27		33,47	100.0		421,0	100.0		9,40	100.0		166,4	100.0		10,07	100.0		65,35	100.0		947,5	100.0		1568	100.0	24
28		44,03	100.0		371,5	100.0		9,77	100.0		155,3	100.0		9,69	100.0		66,02	100.0		947,6	100.0		1573	100.0	24
29		60,61	100.0		373,4	100.0		9,98	100.0		155,4	100.0		9,43	100.0		66,63	100.0		957,7	100.0		1637	100.0	24
30		38,98	100.0		378,9	100.0		9,68	100.0		146,3	100.0		9,79	100.0		65,80	100.0		951,4	100.0		1690	100.0	24
Day Limit																									
Monthly Average		131,62	100.0		388,0	100.0		9,76	100.0		159,6	100.0		9,68	100.0		66,27	100.0		954,8	100.0		1612	100.0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: November 2016

Monthly Report - Unit 4

Day	CO			NOx			Dust			CO2			SO2			Oxygen			Humidity			Temperature			Pressure			Flue Flow			RUN Hours	
	Note	mg/m3	Q%	Note	mg/m3	Q%	Note	mg/m3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/m3	Q%	Note	%V	Q%	Note	%	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h	Q%		Note
01		123,95	100.0		341,9	100.0		9,90	100.0		12,71	100.0		171,6	100.0		7,95	100.0		25,01	100.0		66,69	100.0		997,4	100.0		1429	100.0		24
02		71,80	100.0		365,7	100.0		9,96	100.0		12,40	100.0		196,4	100.0		8,25	100.0		24,12	100.0		65,93	100.0		997,6	100.0		1408	100.0		24
03		21,22	100.0		387,9	100.0		10,01	100.0		12,90	100.0		146,4	100.0		7,78	100.0		24,76	100.0		67,15	100.0		990,8	100.0		1429	100.0		24
04		21,20	100.0		390,2	100.0		10,66	100.0		12,90	100.0		159,7	100.0		7,78	100.0		24,95	100.0		66,47	100.0		995,1	100.0		1427	100.0		24
05		21,65	100.0		381,0	100.0		10,89	100.0		12,73	100.0		176,4	100.0		7,95	100.0		24,55	100.0		65,99	100.0		994,7	100.0		1401	100.0		24
06		93,44	100.0		353,8	100.0		8,79	100.0		11,69	100.0		160,4	100.0		8,94	100.0		22,77	100.0		64,62	100.0		987,8	100.0		1572	100.0		24
07		275,32	100.0		347,9	100.0		8,54	100.0		12,19	100.0		196,7	100.0		8,45	100.0		23,12	100.0		65,62	100.0		983,1	100.0		1449	100.0		24
08		67,85	100.0		352,7	100.0		9,61	100.0		12,99	100.0		182,6	100.0		7,70	100.0		24,35	100.0		66,97	100.0		981,6	100.0		1439	100.0		24
09		71,61	100.0		343,1	100.0		10,39	100.0		13,03	100.0		187,0	100.0		7,87	100.0		24,46	100.0		66,94	100.0		979,0	100.0		1435	100.0		24
10		31,60	100.0		358,6	100.0		8,94	100.0		12,77	100.0		176,9	100.0		7,93	100.0		23,85	100.0		65,98	100.0		984,5	100.0		1390	100.0		24
11		199,60	100.0		317,1	100.0		10,38	100.0		12,79	100.0		187,5	100.0		7,93	100.0		23,82	100.0		65,68	100.0		993,3	100.0		1496	100.0		24
12		37,39	100.0		404,3	100.0		9,17	100.0		11,21	100.0		152,9	100.0		9,41	100.0		22,02	100.0		63,73	100.0		988,6	100.0		1485	100.0		24
13		35,63	100.0		357,3	100.0		8,13	100.0		10,89	100.0		144,8	100.0		9,71	100.0		21,20	100.0		62,45	100.0		986,7	100.0		1300	100.0		24
14		33,60	100.0		381,9	100.0		8,11	100.0		11,29	100.0	(5)	208,2	100.0		9,34	100.0		21,02	100.0		63,42	100.0		1003	100.0		1365	100.0		24
15		35,03	100.0		378,5	100.0		11,29	100.0		12,26	100.0	(5)	209,5	100.0		8,41	100.0		22,54	100.0		65,22	100.0		1006	100.0		1410	100.0		24
16		23,29	100.0		411,3	100.0		10,46	100.0		12,72	100.0	(5)	220,7	100.0		7,99	100.0		23,69	100.0		65,53	100.0		1000	100.0		1430	100.0		24
17		25,08	100.0		389,8	100.0		10,29	100.0		11,81	100.0	(5)	221,6	100.0		8,29	100.0		23,17	100.0		64,62	100.0		995,4	100.0		1564	100.0		24
18		31,19	100.0		394,2	100.0		9,48	100.0		11,81	100.0	(5)	224,7	100.0		8,85	100.0		20,16	100.0		63,20	100.0		1000	100.0		1549	100.0		24
19		27,40	100.0		353,5	100.0		9,80	100.0		12,76	100.0		185,3	100.0		7,94	100.0		22,03	100.0		65,31	100.0		1001	100.0		1364	100.0		24
20		78,41	100.0		373,1	100.0		10,10	100.0		12,61	100.0		173,7	100.0		8,08	100.0		23,93	100.0		65,17	100.0		1001	100.0		1346	100.0		24
21		32,05	100.0		372,1	100.0		9,80	100.0		12,08	100.0		193,6	100.0		8,60	100.0		23,08	100.0		65,22	100.0		1004	100.0		1431	100.0		24
22		32,42	100.0		337,1	100.0		9,63	100.0		12,23	100.0		165,0	100.0		8,45	100.0		23,28	100.0		65,20	100.0		1004	100.0		1388	100.0		24
23		52,21	100.0		367,2	100.0		9,09	100.0		12,22	100.0		159,8	100.0		8,47	100.0		23,60	100.0		65,36	100.0		1006	100.0		1426	100.0		24
24		56,01	100.0		367,3	100.0		9,41	100.0		12,05	100.0		161,7	100.0		8,63	100.0		22,92	100.0		64,70	100.0		1001	100.0		1427	100.0		24
25		46,55	100.0		397,3	100.0		10,14	100.0		12,32	100.0		169,3	100.0		8,36	100.0		23,33	100.0		65,04	100.0		996,3	100.0		1420	100.0		24
26		20,89	100.0		406,2	100.0		10,04	100.0		12,76	100.0		174,0	100.0		7,98	100.0		23,97	100.0		65,34	100.0		996,6	100.0		1402	100.0		24
27		62,41	100.0		418,0	100.0		7,70	100.0		12,03	100.0		181,7	100.0		8,65	100.0		22,08	100.0		64,06	100.0		987,7	100.0		1378	100.0		24
28		84,75	100.0		364,6	100.0		8,63	100.0		12,80	100.0		173,0	100.0		7,93	100.0		23,54	100.0		65,46	100.0		988,1	100.0		1399	100.0		24
29		94,93	100.0		386,9	100.0		6,70	100.0		12,65	100.0		194,6	100.0		8,06	100.0		23,88	100.0		65,14	100.0		995,1	100.0		1391	100.0		24
30		100,05	100.0		365,7	100.0		7,59	100.0		12,62	100.0		192,6	100.0		8,10	100.0		23,43	100.0		65,25	100.0		1000	100.0		1417	100.0		24
Day Limit																																
Monthly Average		63,62	100.0		372,2	100.0		9,45	100.0		12,36	100.0		177,7	100.0		8,32	100.0		23,29	100.0		65,24	100.0		994,8	100.0		1426	100.0		

Notes:

- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit
- Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.
- Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemli srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: November 2016

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3 Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	% V Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	% V Q %	Note	°C Q %	Note	hPa Q %	Note	kNm3/h Q %	Note	N.°		
01	41.46	100.0	361.4	100.0	10.02	100.0	10.98	100.0	173.7	100.0	9.14	100.0	24.95	100.0	64.81	100.0	991.8	100.0	1817	100.0	24	
02	65.88	87.0	344.2	100.0	8.95	100.0	11.18	100.0	162.7	100.0	9.15	100.0	24.06	100.0	65.01	100.0	986.2	100.0	1826	100.0	24	
03	119.80	100.0	324.6	100.0	7.89	100.0	11.02	100.0	154.0	100.0	8.94	100.0	24.70	100.0	65.45	100.0	985.5	100.0	1797	100.0	24	
04	178.31	100.0	335.0	100.0	8.89	100.0	10.40	100.0	152.4	100.0	8.96	100.0	24.89	100.0	65.77	100.0	992.4	100.0	1728	100.0	24	
05	40.54	100.0	377.4	100.0	9.17	100.0	11.05	100.0	155.3	100.0	9.35	100.0	24.48	100.0	65.07	100.0	989.5	100.0	1800	100.0	24	
06	35.48	100.0	403.9	100.0	9.41	100.0	11.40	100.0	165.9	100.0	10.23	100.0	22.71	100.0	64.20	100.0	982.1	100.0	1802	100.0	24	
07	129.40	100.0	359.7	100.0	8.93	100.0	10.92	100.0	167.0	100.0	8.99	100.0	23.06	100.0	65.15	100.0	977.8	100.0	1801	100.0	24	
08	230.20	100.0	327.1	100.0	8.86	100.0	11.22	100.0	178.3	100.0	8.69	100.0	24.29	100.0	66.30	100.0	976.3	100.0	1784	100.0	24	
09	281.90	100.0	301.6	100.0	8.73	100.0	11.18	100.0	167.3	100.0	8.65	100.0	24.40	100.0	66.43	100.0	973.9	100.0	1718	100.0	24	
10	133.20	100.0	351.8	100.0	8.93	100.0	11.42	100.0	175.0	100.0	9.42	100.0	23.79	100.0	65.41	100.0	979.1	100.0	1735	100.0	24	
11	115.00	100.0	345.8	100.0	8.96	100.0	10.80	100.0	188.6	100.0	9.40	100.0	23.75	100.0	66.06	100.0	987.5	100.0	1701	100.0	24	
12	116.46	100.0	351.2	100.0	10.02	100.0	10.88	100.0	161.1	100.0	9.98	100.0	21.95	100.0	64.85	100.0	983.5	100.0	1735	100.0	24	
13	109.89	100.0	395.2	100.0	11.58	100.0	11.07	100.0	182.0	100.0	10.59	100.0	21.14	100.0	62.46	100.0	981.8	100.0	1824	100.0	24	
14	82.49	100.0	398.5	100.0	9.52	100.0	10.91	100.0	225.8	100.0	10.26	100.0	20.95	100.0	63.53	100.0	996.7	100.0	1809	100.0	24	
15	62.93	100.0	418.5	100.0	9.32	100.0	11.04	100.0	221.4	100.0	10.03	100.0	22.48	100.0	64.89	100.0	1000	100.0	1865	100.0	24	
16	82.49	100.0	433.1	100.0	9.35	100.0	10.83	100.0	220.7	100.0	9.68	100.0	23.63	100.0	65.18	100.0	994.8	100.0	1767	100.0	24	
17	35.46	100.0	393.6	100.0	9.27	100.0	11.27	100.0	220.0	100.0	9.81	100.0	23.11	100.0	64.57	100.0	982.5	100.0	1699	100.0	24	
18	49.57	100.0	388.2	100.0	9.46	100.0	10.70	100.0	220.5	100.0	10.38	100.0	20.10	100.0	63.92	100.0	994.5	100.0	2045	100.0	24	
19	101.37	100.0	352.2	100.0	9.23	100.0	10.97	100.0	185.0	100.0	9.81	100.0	21.97	100.0	64.34	100.0	985.1	100.0	1687	100.0	24	
20	188.48	100.0	385.2	100.0	9.06	100.0	10.57	100.0	195.4	100.0	9.67	100.0	23.87	100.0	64.32	100.0	995.9	100.0	1634	100.0	24	
21	95.75	100.0	367.9	100.0	8.88	100.0	10.83	100.0	172.4	100.0	9.41	100.0	23.02	100.0	64.78	100.0	988.2	100.0	1674	100.0	24	
22	100.50	100.0	357.7	100.0	8.94	100.0	10.53	100.0	190.8	100.0	9.70	100.0	23.22	100.0	64.16	100.0	998.7	100.0	1599	100.0	24	
23	134.69	100.0	399.2	100.0	12.98	100.0	10.79	100.0	186.7	100.0	9.53	100.0	23.54	100.0	65.98	100.0	999	100.0	1707	100.0	24	
24	113.20	100.0	346.5	100.0	13.12	100.0	11.15	100.0	183.3	100.0	9.47	100.0	22.86	100.0	65.37	100.0	995.3	100.0	1743	100.0	24	
25	128.20	100.0	353.0	100.0	9.87	100.0	10.82	100.0	176.3	100.0	9.55	100.0	23.27	100.0	65.53	100.0	990.6	100.0	1757	100.0	24	
26	157.55	100.0	368.9	100.0	10.98	100.0	11.28	100.0	193.4	100.0	9.44	100.0	23.91	100.0	65.79	100.0	991.4	100.0	1734	100.0	24	
27	33.47	100.0	399.7	100.0	9.21	100.0	11.15	100.0	191.8	100.0	9.95	100.0	22.02	100.0	64.81	100.0	982.2	100.0	1720	100.0	24	
28	44.03	100.0	350.2	100.0	9.04	100.0	11.22	100.0	180.7	100.0	9.57	100.0	23.48	100.0	65.29	100.0	982.5	100.0	1726	100.0	24	
29	80.61	100.0	352.1	100.0	11.90	100.0	10.98	100.0	180.8	100.0	9.31	100.0	23.82	100.0	65.05	100.0	990.9	100.0	1726	100.0	24	
30	38.98	100.0	357.6	100.0	10.02	100.0	12.35	100.0	181.6	100.0	9.67	100.0	23.37	100.0	65.36	100.0	994.5	100.0	1743	100.0	24	
Day Limit																						
Monthly Average	102.85	100.0	365.7	100.0	9.68	100.0	11.03	100.0	183.7	100.0	9.56	100.0	23.23	100.0	65.01	100.0	989.4	100.0	1755	100.0		

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C. T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: October 2016

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours			
	Note	mg/Nm3	Q%	mg/Nm3	Q%	mg/Nm3	Note	%V	Q%	mg/Nm3	Note	%V	Q%	%V	Note	°C	Note	rPa	Q%	Note		KNm3/h	Q%	
01	(4)																						0	
02	(4)																							3
03		281,25	100,0		406,2	100,0		8,84	100,0		140,9	100,0		10,78	100,0		61,95		952,0	100,0		1477	100,0	24
04		37,18	100,0		428,0	100,0		9,94	100,0		157,3	100,0		9,60	100,0		65,10		950,8	100,0		1556	100,0	24
05		316,01	100,0		355,6	100,0		10,24	100,0		158,1	100,0		9,22	100,0		86,59		949,0	100,0		1477	100,0	22
06		260,44	100,0		378,2	100,0		10,02	100,0		152,3	100,0		9,46	100,0		67,03		953,3	100,0		1596	100,0	24
07		202,53	100,0		337,4	100,0		10,37	100,0		149,4	100,0		9,02	100,0		68,20		951,9	100,0		1468	100,0	24
08		51,44	100,0		405,2	100,0		9,18	100,0		164,1	100,0		10,34	100,0		64,28		949,6	100,0		1505	100,0	24
09		46,14	100,0		422,3	100,0		8,96	100,0		146,5	100,0		10,60	100,0		64,00		955,6	100,0		1573	100,0	24
10		47,07	100,0		451,1	100,0		9,16	100,0		165,7	100,0		10,39	100,0		64,80		955,8	100,0		1551	100,0	24
11		71,79	100,0		434,4	100,0		9,70	100,0		148,7	100,0		9,81	100,0		65,74		948,5	100,0		1483	100,0	24
12		37,86	100,0		407,7	100,0		9,93	100,0		163,0	100,0		9,54	100,0		66,03		942,6	100,0		1446	100,0	24
13		34,00	100,0		443,0	100,0		9,77	100,0		149,9	100,0		9,73	100,0		65,20		950,7	100,0		1550	100,0	24
14		23,29	100,0		429,8	100,0		9,95	100,0		130,2	100,0		9,49	100,0		66,62		959,5	100,0		1571	100,0	24
15		26,97	100,0		414,4	100,0		9,97	100,0		134,7	100,0		9,49	100,0		66,71		960,7	100,0		1563	100,0	24
16		28,12	100,0		455,6	100,0		9,70	100,0		162,8	100,0		9,79	100,0		65,71		958,6	100,0		1537	100,0	24
17		39,82	100,0		428,1	100,0		10,00	100,0		192,1	100,0		9,47	100,0		66,98		967,8	100,0		1545	100,0	24
18		42,17	100,0		438,6	100,0		9,85	100,0		191,1	100,0		9,62	100,0		66,18		965,8	100,0		1564	100,0	24
19		58,42	100,0		495,7	100,0		10,17	100,0		206,0	100,0		9,27	100,0		67,36		959,6	100,0		1586	100,0	24
20		46,19	100,0		428,1	100,0		10,29	100,0		220,3	100,0		9,12	100,0		68,07		957,9	100,0		1576	100,0	24
21		165,85	100,0		401,3	100,0		10,36	100,0		220,8	100,0		9,04	100,0		67,76		955,0	100,0		1493	100,0	24
22		47,08	100,0		399,7	100,0		10,05	100,0		221,4	100,0		9,38	100,0		67,65		952,9	100,0		1523	100,0	24
23		342,40	100,0		438,6	100,0		10,22	100,0		170,8	100,0		10,19	100,0		65,81		957,3	100,0		1447	100,0	24
24		474,08	100,0		495,7	100,0		9,33	100,0		160,0	100,0		9,45	100,0		67,46		962,5	100,0		1536	100,0	24
25		362,40	100,0		358,9	100,0		10,29	100,0		158,2	100,0		9,16	100,0		68,69		964,0	100,0		1471	100,0	24
26		473,08	100,0		352,7	100,0		10,46	100,0		164,9	100,0		8,93	100,0		68,24		957,2	100,0		1641	100,0	24
27		109,06	100,0		341,5	100,0		10,39	100,0		168,3	100,0		9,01	100,0		67,99		962,7	100,0		1588	100,0	24
28		37,33	100,0		378,2	100,0		9,85	100,0		175,2	100,0		9,61	100,0		67,62		968,1	100,0		1570	100,0	24
29		36,09	100,0		380,8	100,0		10,05	100,0		169,2	100,0		9,37	100,0		67,45		960,2	100,0		1549	100,0	24
30		34,73	100,0		397,3	100,0		9,85	100,0		171,1	100,0		9,60	100,0		66,64		955,7	100,0		1568	100,0	24
31					403,8	100,0		10,17	100,0		153,7	100,0		9,24	100,0		67,42		958,1	100,0		1434	100,0	24
Day Limit																								
Monthly Average		118,00	100,0		404,0	100,0		9,89	100,0		167,8	100,0		9,58	100,0		66,53		956,7	100,0		1532	100,0	

Monthly Average	118,00	100,0		404,0	100,0		11,44	100,0		9,89	100,0		167,8	100,0		9,58	100,0		66,53	100,0		956,7	100,0		1532	100,0
-----------------	--------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	--	------	-------

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.  
 Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: October 2016

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%	Q%	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h		Q%
01	24,21	100,0	443,2	100,0	8,16	100,0	12,59	100,0	182,6	100,0	8,08	100,0	24,40	100,0	67,19	100,0	993,5	100,0	1462	100,0	24	
02	57,02	100,0	435,1	100,0	7,18	100,0	11,71	100,0	183,8	100,0	8,86	100,0	23,90	100,0	66,62	100,0	993,2	100,0	1461	100,0	24	
03	193,2	100,0	303,3	100,0	7,58	100,0	12,84	100,0	175,4	100,0	7,60	100,0	25,31	100,0	67,64	100,0	992,9	100,0	1448	100,0	24	
04	36,33	100,0	474,6	100,0	7,98	100,0	11,64	100,0	191,1	100,0	8,89	100,0	27,22	100,0	64,92	100,0	992,2	100,0	1367	100,0	24	
05	219,3	100,0	359,6	100,0	12,08	100,0	12,41	100,0	176,2	100,0	8,21	100,0	28,23	100,0	65,84	100,0	988,1	100,0	1339	100,0	24	
06	150,7	100,0	374,3	100,0	10,25	100,0	12,51	100,0	185,5	100,0	8,16	100,0	28,05	100,0	65,48	100,0	991,7	100,0	1359	100,0	24	
07	81,92	100,0	396,6	100,0	12,16	100,0	12,44	100,0	180,5	100,0	8,20	100,0	28,48	100,0	66,20	100,0	991,4	100,0	1363	100,0	24	
08	28,97	100,0	431,6	100,0	8,96	100,0	12,23	100,0	183,9	100,0	8,40	100,0	28,23	100,0	64,89	100,0	991,0	100,0	1470	100,0	24	
09	23,14	100,0	429,1	100,0	7,57	100,0	12,49	100,0	180,8	100,0	8,07	100,0	28,78	100,0	65,72	100,0	993,9	100,0	1289	100,0	24	
10	18,85	100,0	355,1	100,0	7,43	100,0	12,75	100,0	160,7	100,0	7,55	100,0	27,96	100,0	66,23	100,0	995,5	100,0	1341	100,0	24	
11	27,27	100,0	386,7	100,0	8,30	100,0	12,29	100,0	179,1	100,0	8,01	100,0	27,33	100,0	65,54	100,0	988,0	100,0	1350	100,0	24	
12	29,89	100,0	414,0	100,0	13,31	100,0	12,50	100,0	189,6	100,0	7,98	100,0	28,43	100,0	65,78	100,0	982,0	100,0	1334	100,0	24	
13	284,2	100,0	372,6	100,0	13,91	100,0	12,68	100,0	170,5	100,0	7,96	100,0	28,75	100,0	65,03	100,0	991,5	100,0	1285	100,0	24	
14	70,73	100,0	430,4	100,0	12,13	100,0	12,56	100,0	161,3	100,0	8,08	100,0	28,79	100,0	65,70	100,0	998,4	100,0	1348	100,0	24	
15	20,30	100,0	432,6	100,0	11,55	100,0	12,69	100,0	183,7	100,0	7,97	100,0	27,05	100,0	65,79	100,0	1002	100,0	1341	100,0	24	
16	23,06	100,0	460,2	100,0	8,25	100,0	12,37	100,0	194,1	100,0	8,27	100,0	22,93	100,0	65,38	100,0	999,4	100,0	1375	100,0	24	
17	54,44	100,0	426,8	100,0	5,50	100,0	11,94	100,0	185,8	100,0	8,70	100,0	22,32	100,0	64,88	100,0	1008	100,0	1411	100,0	24	
18	48,67	100,0	481,5	100,0	13,45	100,0	12,50	100,0	198,1	100,0	8,15	100,0	23,01	100,0	64,91	100,0	1007	100,0	1404	100,0	24	
19	39,07	100,0	441,2	100,0	13,11	100,0	12,59	100,0	187,2	100,0	8,06	100,0	23,84	100,0	65,73	100,0	1001	100,0	1593	100,0	24	
20	108,9	100,0	398,5	100,0	13,47	100,0	12,77	100,0	220,4	100,0	7,88	100,0	24,03	100,0	66,00	100,0	999,3	100,0	1419	100,0	24	
21	86,09	100,0	400,5	100,0	13,43	100,0	12,63	100,0	221,3	100,0	8,02	100,0	23,83	100,0	66,37	100,0	996,2	100,0	1396	100,0	24	
22	23,74	100,0	396,7	100,0	13,18	100,0	12,81	100,0	221,4	100,0	7,85	100,0	23,51	100,0	66,67	100,0	994,1	100,0	1398	100,0	24	
23	21,51	100,0	424,9	100,0	9,91	100,0	12,30	100,0	224,6	100,0	8,34	100,0	22,61	100,0	65,53	100,0	999,0	100,0	1549	100,0	24	
24	18,92	100,0	430,8	100,0	8,93	100,0	12,58	100,0	189,5	100,0	8,00	100,0	23,04	100,0	66,40	100,0	1004	100,0	1599	100,0	24	
25	61,30	100,0	391,6	100,0	9,33	100,0	12,66	100,0	186,4	100,0	8,02	100,0	23,24	100,0	67,14	100,0	999,0	100,0	1462	100,0	24	
26	116,3	100,0	362,5	100,0	9,73	100,0	12,47	100,0	174,2	100,0	8,19	100,0	23,19	100,0	66,74	100,0	1005	100,0	1441	100,0	24	
27	146,0	100,0	340,1	100,0	9,99	100,0	12,34	100,0	174,6	100,0	8,31	100,0	23,04	100,0	66,25	100,0	1003	100,0	1438	100,0	24	
28	80,68	100,0	352,9	100,0	9,60	100,0	12,51	100,0	163,7	100,0	8,17	100,0	23,36	100,0	66,28	100,0	1009	100,0	1435	100,0	24	
29	25,86	100,0	412,5	100,0	10,19	100,0	12,42	100,0	178,0	100,0	8,24	100,0	23,41	100,0	66,19	100,0	1001	100,0	1418	100,0	24	
30	26,85	100,0	402,8	100,0	10,55	100,0	12,38	100,0	189,5	100,0	8,28	100,0	24,06	100,0	65,81	100,0	997,1	100,0	1391	100,0	24	
31	66,21	100,0	384,3	100,0	10,12	100,0	12,65	100,0	187,2	100,0	8,03	100,0	24,36	100,0	66,09	100,0	998,8	100,0	1430	100,0	24	
Day Limit																						
Monthly Average	70,50	100,0	405,0	100,0	10,24	100,0	12,46	100,0	188,4	100,0	8,15	100,0	25,31	100,0	65,96	100,0	997,0	100,0	1410	100,0	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit
- Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.  
Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C. T. Sistemasi srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: October 2016

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours N.*	
	Note	mg/Nm3 Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	% Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	% Q %	Note	% Q %	Note	°C Q %	Note	hPa Q %	Note	KNm3/h Q %		
01		94,6 100,0		294,4 100,0		12,37 100,0		11,72 100,0		194,2 100,0		5,77 100,0		20,15 100,0		67,43 100,0		984,0 100,0		1579 100,0	24	
02		130,00 100,0		395,5 100,0		9,60 100,0		12,17 100,0		186,8 100,0		6,13 100,0		19,85 100,0		66,32 100,0		984,3 100,0		1551 100,0	24	
03		74,00 100,0		336,6 100,0		10,09 100,0		12,99 100,0		139,1 100,0		6,71 100,0		20,13 100,0		65,63 100,0		985,6 100,0		1597 100,0	24	
04		96,00 100,0		322,3 100,0		8,61 100,0		12,52 100,0		177,9 100,0		6,74 100,0		21,45 100,0		65,72 100,0		988,6 100,0		1528 100,0	24	
05		119,00 100,0		308,0 100,0		9,01 100,0		12,96 100,0		196,5 100,0		6,27 100,0		21,15 100,0		66,65 100,0		987,3 100,0		1579 100,0	24	
06		48,54 100,0		325,5 100,0		10,59 100,0		12,56 100,0		189,9 100,0		6,66 100,0		20,06 100,0		66,11 100,0		985,9 100,0		1638 100,0	24	
07		80,62 100,0		347,8 100,0		11,14 100,0		11,99 100,0		158,9 100,0		7,85 100,0		21,25 100,0		64,44 100,0		988,8 100,0		1595 100,0	24	
08		96,72 100,0		317,0 100,0		11,70 100,0		11,40 100,0		156,1 100,0		7,79 100,0		21,34 100,0		65,87 100,0		991,7 100,0		1586 100,0	24	
09		97,99 100,0		300,6 100,0		9,71 100,0		12,51 100,0		144,7 100,0		6,53 100,0		20,76 100,0		67,26 100,0		988,6 100,0		1612 100,0	24	
10		133,02 100,0		310,0 100,0		8,90 100,0		12,43 100,0		148,3 100,0		6,55 100,0		20,08 100,0		65,37 100,0		984,8 100,0		1853 100,0	24	
11		120,79 100,0		394,3 100,0		11,15 100,0		11,68 100,0		164,2 100,0		7,16 100,0		20,58 100,0		64,69 100,0		983,6 100,0		1751 100,0	24	
12		140,05 100,0		290,5 100,0		10,12 100,0		12,11 100,0		163,9 100,0		6,78 100,0		20,21 100,0		65,94 100,0		988,8 100,0		1676 100,0	24	
13		49,59 100,0		313,6 100,0		8,88 100,0		11,59 100,0		151,7 100,0		7,15 100,0		21,4 100,0		64,24 100,0		995,0 100,0		1693 100,0	24	
14		32,50 100,0		349,0 100,0		8,88 100,0		11,49 100,0		167,0 100,0		7,44 100,0		21,67 100,0		63,85 100,0		984,4 100,0		1587 100,0	24	
15		42,98 100,0		382,8 100,0		8,58 100,0		11,25 100,0		166,4 100,0		7,92 100,0		20,86 100,0		63,86 100,0		991,2 100,0		1596 100,0	24	
16	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	3
17	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
18	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
19	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
20	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
21	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	7
22		42,58 100,0		342,0 100,0		9,35 100,0		12,19 100,0	(5)	223,6 100,0		8,03 100,0		20,92 100,0		65,47 100,0		986,5 100,0		1670 100,0	24	
23		31,00 100,0		401,5 100,0		10,04 100,0		11,79 100,0	(5)	227,6 100,0		8,64 100,0		21,02 100,0		65,71 100,0		988,7 100,0		1641 100,0	24	
24		55,63 100,0		367,1 100,0		10,25 100,0		11,90 100,0		171,3 100,0		8,90 100,0		19,85 100,0		65,66 100,0		990,1 100,0		1678 100,0	24	
25		61,08 100,0		371,9 100,0		10,12 100,0		12,13 100,0		176,1 100,0		8,66 100,0		20,29 100,0		66,14 100,0		991,4 100,0		1520 100,0	24	
26		42,35 100,0		389,9 100,0		9,96 100,0		11,21 100,0		184,5 100,0		9,43 100,0		21,20 100,0		66,71 100,0		992,3 100,0		1495 100,0	24	
27		56,23 100,0		325,6 100,0		9,75 100,0		11,53 100,0		175,6 100,0		9,45 100,0		20,44 100,0		66,86 100,0		994,1 100,0		1530 100,0	24	
28		45,68 100,0		360,9 100,0		9,30 100,0		12,12 100,0		160,2 100,0		9,68 100,0		22,58 100,0		65,23 100,0		991,2 100,0		1500 100,0	24	
29		90,56 100,0		360,7 100,0		8,85 100,0		12,35 100,0		188,8 100,0		9,86 100,0		22,15 100,0		66,85 100,0		987,3 100,0		1600 100,0	24	
30		127,65 100,0		359,8 100,0		8,91 100,0		12,85 100,0		187,9 100,0		7,99 100,0		23,37 100,0		67,35 100,0		986,8 100,0		1540 100,0	24	
31		43,18 100,0		375,2 100,0		8,43 100,0		9,68 100,0		163,8 100,0		9,15 100,0		24,04 100,0		65,11 100,0		991,6 100,0		1520 100,0	24	
Day Limit																						
Monthly Average		78,17 100,0		344,1 100,0		9,78 100,0		11,92 100,0		174,6 100,0		7,73 100,0		21,07 100,0		65,81 100,0		986,3 100,0		1602 100,0	100,0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: September 2016

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours					
	Note	mg/Nm3	Q %	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%V	Q %	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%V	Q %	Note	°C	Q %	Note	hPa		Q %	Note	KNm3/h	Q %	Note
01		214.3	100.0		351.5	100.0		10.11	100.0		160.0	100.0		22.24	95.8		67.59	100.0		957.0	100.0		1748	100.0		24
02		137.7	100.0		366.9	100.0		10.31	100.0		159.6	100.0		24.84	100.0		67.06	100.0		953.4	100.0		1667	100.0		24
03		26.98	100.0		422.5	100.0		10.15	100.0		154.3	100.0		25.37	100.0		65.88	100.0		953.0	100.0		1514	100.0		24
04		32.92	100.0		434.7	100.0		9.93	100.0		151.9	100.0		22.13	100.0		64.45	100.0		953.2	100.0		1749	100.0		22
05		39.05	100.0		387.8	100.0		10.18	100.0		140.3	100.0		22.87	100.0		66.05	100.0		948.2	100.0		1641	100.0		24
06		50.15	100.0		365.5	100.0		10.53	100.0		137.7	100.0		9.04	100.0		67.78	100.0		951.1	100.0		1592	100.0		24
07		52.54	100.0		390.5	100.0		10.95	100.0		147.6	100.0		9.42	100.0		66.85	100.0		956.4	100.0		1680	100.0		24
08		31.27	100.0		396.3	100.0		10.35	100.0		139.7	100.0		9.21	100.0		66.59	100.0		953.6	100.0		1605	100.0		24
09		39.92	100.0		409.7	100.0		10.31	100.0		130.5	100.0		9.24	100.0		66.16	100.0		951.2	100.0		1672	100.0		24
10		45.78	100.0		354.1	100.0		10.55	100.0		131.1	100.0		8.94	100.0		66.45	100.0		952.7	100.0		1643	100.0		24
11		131.3	100.0		373.1	100.0		11.07	100.0		131.7	100.0		9.60	100.0		65.47	100.0		953.1	100.0		1615	100.0		24
12		208.2	100.0		361.8	100.0		11.70	100.0		140.3	100.0		9.50	100.0		66.17	100.0		953.7	100.0		1498	100.0		24
13		297.8	100.0		334.9	100.0		10.92	100.0		167.7	100.0		9.28	100.0		67.15	100.0		953.7	100.0		1646	100.0		24
14		271.3	100.0		348.4	100.0		10.88	100.0		139.5	100.0		9.46	100.0		66.60	100.0		950.5	100.0		1665	100.0		24
15		143.7	100.0		348.6	100.0		10.94	100.0		121.8	100.0		9.33	100.0		66.84	100.0		952.4	100.0		1749	100.0		24
16		76.27	100.0		391.0	100.0		11.26	100.0		142.6	100.0		9.56	100.0		65.98	100.0		952.5	100.0		1496	100.0		24
17		24.79	100.0		397.4	100.0		10.40	100.0		146.9	100.0		9.05	100.0		66.35	100.0		948.7	100.0		1985	100.0		24
18		28.37	100.0		423.1	100.0		9.83	100.0		133.0	100.0		9.65	100.0		65.40	100.0		946.2	100.0		1538	100.0		24
19		34.18	100.0		416.8	100.0		10.10	100.0		127.8	100.0		9.38	100.0		66.19	100.0		942.4	100.0		1625	100.0		24
20		43.23	100.0		421.6	100.0		9.70	100.0		147.7	100.0		9.85	100.0		64.93	100.0		942.5	100.0		1556	100.0		24
21		165.7	100.0		363.9	100.0		9.86	100.0		144.5	100.0		9.57	100.0		65.69	100.0		950.2	100.0		1572	100.0		24
22		102.3	100.0		387.1	100.0		9.66	100.0		140.7	100.0		9.90	100.0		64.84	100.0		953.8	100.0		1563	100.0		24
23		35.20	100.0		409.9	100.0		9.92	100.0		130.2	100.0		9.60	100.0		64.92	100.0		959.0	100.0		1594	100.0		24
24		24.37	100.0		470.0	100.0		10.28	100.0		138.1	100.0		9.20	100.0		65.64	100.0		960.9	100.0		1521	100.0		24
25		96.15	100.0		429.1	45.8		9.95	100.0		133.4	100.0		9.50	100.0		64.65	100.0		955.8	100.0		1615	100.0		24
26		34.02	95.8		346.5	0.0		10.41	95.8		147.3	95.8		8.66	95.8		65.81	100.0		956.8	100.0		1635	100.0		24
27		46.67	100.0		405.0	45.8		10.28	100.0		142.3	100.0		8.83	100.0		66.26	100.0		960.4	100.0		1684	100.0		24
28		37.41	100.0		406.6	100.0		10.35	100.0		159.3	100.0		8.81	100.0		66.31	100.0		962.3	100.0		1670	100.0		24
29		62.54	100.0		381.7	100.0		10.11	100.0		226.0	100.0		9.16	100.0		66.30	100.0		959.5	100.0		1640	100.0		23
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)				0
Day Limit																										
Monthly Average		87.71	99.9		391.0	92.7		10.12	99.9		145.3	99.9		9.96	99.9		66.09	100.0		953.3	100.0		1634	100.0		

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl



### S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: September 2016

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours N.°																							
	Note	mg/Nm3	Q %	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%	Q %	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%	Q %	Note	°C	Q %	Note	hPa		Q %	Note	KNm3/h	Q %																			
01		91,65	100,0		468,1	100,0		11,98	100,0		12,94	100,0		8,13	100,0		67,17	100,0		986,5	100,0		1730	100,0	24																			
02		73,59	87,0		402,3	87,0		11,27	87,0		12,27	87,0		8,39	87,0		67,00	100,0		994,1	100,0		1739	100,0	23																			
03		77,97	100,0		408,9	100,0		11,22	100,0		12,25	100,0		8,89	100,0		65,16	100,0		994,0	100,0		1710	100,0	24																			
04		57,74	100,0		407,7	100,0		11,47	100,0		11,76	100,0		8,59	100,0		65,17	100,0		994,1	100,0		1641	100,0	24																			
05		45,98	100,0		434,3	100,0		11,91	100,0		11,94	100,0		8,98	100,0		65,42	100,0		988,3	100,0		1713	100,0	24																			
06		71,75	100,0		412,6	100,0		11,35	100,0		12,40	100,0		8,26	100,0		67,17	100,0		981,0	100,0		1715	100,0	24																			
07		212,2	100,0		485,2	100,0		10,97	100,0		12,44	100,0		8,23	100,0		67,38	100,0		998,6	100,0		1714	100,0	24																			
08		188,2	100,0		485,9	100,0		10,52	100,0		12,36	100,0		8,32	100,0		66,24	100,0		994,8	100,0		1697	100,0	24																			
09		59,29	100,0		479,7	100,0		10,80	100,0		11,72	100,0		8,92	100,0		65,35	100,0		992,3	100,0		1631	100,0	24																			
10		149,0	100,0		483,3	100,0		11,68	100,0		11,99	100,0		8,65	100,0		66,02	100,0		993,8	100,0		1648	100,0	24																			
11		132,4	100,0		425,3	100,0		10,98	100,0		11,52	100,0		9,09	100,0		65,46	100,0		994,1	100,0		1614	100,0	24																			
12		176,8	100,0		424,9	100,0		11,83	100,0		11,95	100,0		8,69	100,0		65,83	100,0		995,1	100,0		1648	100,0	24																			
13		89,48	100,0		408,1	100,0		11,48	100,0		11,90	100,0		8,73	100,0		65,97	100,0		994,9	100,0		1737	100,0	24																			
14		34,31	100,0		493,0	100,0		11,88	100,0		12,04	100,0		8,60	100,0		65,81	100,0		991,2	100,0		1722	100,0	24																			
15		36,07	100,0		415,4	100,0		11,12	100,0		11,72	100,0		8,91	100,0		65,79	100,0		993,3	100,0		1719	100,0	24																			
16		27,03	100,0		486,4	100,0		11,70	100,0		12,20	100,0		8,47	100,0		65,92	100,0		993,3	100,0		1680	100,0	24																			
17		23,97	100,0		485,1	100,0		11,09	100,0		12,49	100,0		8,17	100,0		66,45	100,0		989,3	100,0		1612	100,0	24																			
18		29,70	100,0		458,6	100,0		12,02	100,0		12,11	100,0		8,54	100,0		65,69	100,0		986,5	100,0		1958	100,0	24																			
19		30,97	100,0		477,8	100,0		13,53	100,0		12,36	100,0		8,32	100,0		65,89	100,0		981,1	100,0		1600	100,0	24																			
20		48,69	100,0		464,3	100,0		11,86	100,0		11,99	100,0		8,69	100,0		64,55	100,0		980,5	100,0		1547	100,0	24																			
21		96,79	100,0		430,4	100,0		11,56	100,0		12,41	100,0		8,29	100,0		64,55	100,0		990,0	100,0		1587	100,0	24																			
22		33,46	100,0		411,7	100,0		13,52	100,0		12,04	100,0		8,66	100,0		65,10	100,0		994,9	100,0		1512	100,0	24																			
23		36,02	100,0		437,2	100,0		12,56	100,0		12,11	100,0		8,93	100,0		64,74	100,0		1000	100,0		1620	100,0	24																			
24		26,52	100,0		473,5	100,0		12,95	100,0		12,16	100,0		8,51	100,0		65,25	100,0		1002	100,0		1656	100,0	24																			
25		25,57	100,0		416,7	100,0		11,27	100,0		12,07	100,0		8,56	100,0		64,73	100,0		995,9	100,0		1670	100,0	24																			
26		30,39	100,0		466,2	100,0		12,06	100,0		12,07	100,0		8,61	100,0		65,10	100,0		997,4	100,0		1647	100,0	24																			
27		163,6	100,0		442,4	100,0		11,72	100,0		12,38	100,0		8,31	100,0		65,80	100,0		1002	100,0		1633	100,0	24																			
28		123,9	100,0		488,3	100,0		12,16	100,0		12,39	100,0		8,30	100,0		66,34	100,0		1004	100,0		1639	100,0	24																			
29		33,34	100,0		488,0	100,0		12,18	100,0		11,99	100,0		8,68	100,0		65,52	100,0		1000	100,0		1639	100,0	24																			
30		27,01	100,0		460,2	100,0		12,17	100,0		12,35	100,0		8,31	100,0		66,93	100,0		997,1	100,0		1656	100,0	24																			
Day Limit																																												
Monthly Average		75,11	99,6	449,7	99,6	11,72	99,6	12,11	99,6	166,1	99,6	8,55	99,6	24,05	99,4	65,94	100,0	994,1	100,0			1668	100,0																					

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: September 2016

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm <sup>3</sup> Q %	Note	mg/Nm <sup>3</sup> Q %	Note	mg/Nm <sup>3</sup> Q %	Note	%V Q %	Note	mg/Nm <sup>3</sup> Q %	Note	%V Q %	Note	%V Q %	Note	°C Q %	Note	hPa Q %	Note	KNm <sup>3</sup> /h Q %		N.°
01		74,43 100,0		454,4 100,0		11,58 100,0		7,41 100,0		142,0 100,0		7,88 100,0		21,49 100,0		67,47 100,0		993,0 100,0		1608 100,0	24	
02		87,49 100,0		426,4 100,0		12,21 100,0		8,84 100,0		141,9 100,0		8,59 100,0		21,87 100,0		66,66 100,0		989,1 100,0		1689 100,0	24	
03		76,25 100,0		429,5 100,0		9,36 100,0		11,69 100,0		167,0 100,0		8,23 100,0		22,14 100,0		65,72 100,0		988,6 100,0		1638 100,0	24	
04		76,52 100,0		411,5 100,0		11,07 100,0		11,17 100,0		176,1 100,0		8,43 100,0		22,34 100,0		64,35 100,0		988,5 100,0		1598 100,0	24	
05		81,19 100,0		452,2 100,0		10,28 100,0		11,74 100,0		170,4 100,0		8,78 100,0		22,75 100,0		64,71 100,0		983,2 100,0		1588 100,0	24	
06		83,62 100,0		422,8 100,0		10,88 100,0		12,19 100,0		164,3 100,0		8,57 100,0		21,64 100,0		66,06 100,0		985,9 100,0		1617 100,0	24	
07		29,99 100,0		401,3 100,0		9,00 100,0		11,82 100,0		144,6 100,0		9,85 100,0		21,86 100,0		65,96 100,0		993,1 100,0		1620 100,0	24	
08		82,98 100,0		441,7 100,0		6,28 100,0		11,92 100,0		144,9 100,0		8,67 100,0		22,13 100,0		66,31 100,0		989,3 100,0		1651 100,0	24	
09		159,33 100,0		405,6 100,0		9,89 100,0		11,64 100,0		156,4 100,0		8,61 100,0		21,86 100,0		65,67 100,0		986,9 100,0		1691 100,0	24	
10		58,26 100,0		387,2 100,0		9,15 100,0		12,30 100,0		161,3 100,0		8,81 100,0		22,26 100,0		66,58 100,0		988,3 100,0		1659 100,0	24	
11		74,08 100,0		407,9 100,0		7,28 100,0		11,55 100,0		145,9 100,0		9,36 100,0		22,58 100,0		66,05 100,0		988,7 100,0		1595 100,0	24	
12		46,27 100,0		365,4 100,0		11,15 100,0		11,66 100,0		141,3 100,0		9,58 100,0		22,15 100,0		65,89 100,0		990,8 100,0		1585 100,0	24	
13		97,91 100,0		434,2 100,0		7,28 100,0		12,16 100,0		161,3 100,0		9,00 100,0		23,37 100,0		66,47 100,0		969,4 100,0		1526 100,0	24	
14		57,97 100,0		341,8 100,0		8,77 100,0		12,01 100,0		180,3 100,0		8,88 100,0		24,04 100,0		65,79 100,0		985,9 100,0		1621 100,0	24	
15		82,39 100,0		375,0 100,0		8,36 100,0		12,26 100,0		161,4 100,0		8,95 100,0		22,95 100,0		65,67 100,0		987,9 100,0		1621 100,0	24	
16		90,42 100,0		439,1 100,0		8,58 100,0		11,60 100,0		167,3 100,0		9,26 100,0		23,31 100,0		66,77 100,0		988,0 100,0		1556 100,0	24	
17		126,86 100,0		340,3 100,0		9,38 100,0		12,34 100,0		162,7 100,0		9,05 100,0		21,99 100,0		66,85 100,0		984,0 100,0		1693 100,0	24	
18		78,83 100,0		394,0 100,0		10,27 100,0		11,99 100,0		173,5 100,0		9,91 100,0		22,17 100,0		66,01 100,0		981,3 100,0		1698 100,0	24	
19		55,63 100,0		414,4 100,0		9,30 100,0		12,32 100,0		162,8 100,0		8,84 100,0		22,64 100,0		66,54 100,0		976,2 100,0		1592 100,0	24	
20		129,88 100,0		343,2 100,0		9,75 100,0		11,63 100,0	(5)	223,6 100,0		9,54 100,0		22,84 100,0		65,43 100,0		976,1 100,0		1592 100,0	24	
21		79,38 100,0		397,9 100,0		8,13 100,0		11,88 100,0	(5)	221,3 100,0		9,30 100,0		23,25 100,0		66,72 100,0		985,0 100,0		1593 100,0	24	
22		66,32 100,0		436,9 100,0		9,26 100,0		12,08 100,0	(5)	225,1 100,0		9,08 100,0		21,64 100,0		65,87 100,0		989,5 100,0		1570 100,0	24	
23		66,91 100,0		399,7 100,0		7,45 100,0		11,90 100,0		183,8 100,0		8,88 100,0		23,07 100,0		65,15 100,0		994,8 100,0		1564 100,0	24	
24		54,15 100,0		387,8 100,0		7,64 100,0		12,17 100,0		192,4 100,0		8,95 100,0		22,69 100,0		65,79 100,0		996,3 100,0		1568 100,0	24	
25		33,32 100,0		343,8 100,0		9,62 100,0		12,03 100,0		181,1 100,0		9,26 100,0		21,64 100,0		65,23 100,0		990,6 100,0		1580 100,0	24	
26		35,99 100,0		357,2 100,0		9,24 100,0		11,68 100,0		171,3 100,0		8,85 100,0		22,60 100,0		65,97 100,0		992,0 100,0		1623 100,0	24	
27		75,73 100,0		386,6 100,0		9,28 100,0		12,11 100,0		150,7 100,0		9,32 100,0		20,30 100,0		67,05 100,0		996,0 100,0		1558 100,0	24	
28		87,06 100,0		381,4 100,0		8,75 100,0		12,14 100,0		164,0 100,0		8,95 100,0		21,38 100,0		67,15 100,0		998,1 100,0		1592 100,0	24	
29		102,00 100,0		359,2 100,0		8,25 100,0		11,36 100,0		175,2 100,0		8,71 100,0		21,78 100,0		65,50 100,0		994,7 100,0		1630 100,0	24	
30		96,58 100,0		397,2 100,0		8,56 100,0		11,25 100,0	(5)	223,4 100,0		8,40 100,0		22,15 100,0		66,57 100,0		991,4 100,0		1592 100,0	24	
Day Limit																						
Monthly Average		78,32 100,0		397,2 100,0		9,20 100,0		11,63 100,0		171,2 100,0		8,95 100,0		22,29 100,0		66,00 100,0		988,7 100,0		1610 100,0		

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemi srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: August 2016

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours				
	Note	mg/Nm3	Q %	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%V	Q %	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%V	Q %	Note	°C	Q %	Note	hPa		Q %	Note	KNm3/h	Q %
01		57,51	100,0		342,4	100,0		8,10	100,0		157,7	100,0		11,13	100,0		67,66	100,0		948,8	100,0		1526	100,0	24
02		40,96	100,0		355,6	100,0		7,17	100,0		140,0	100,0		12,22	100,0		67,53	100,0		949,4	100,0		1550	100,0	24
03		70,63	100,0		376,9	100,0		9,95	100,0		154,6	100,0		9,04	100,0		66,87	100,0		949,8	100,0		1623	100,0	24
04		165,35	100,0		348,0	100,0		10,18	100,0		133,2	100,0		8,76	100,0		67,34	100,0		952,9	100,0		1556	100,0	24
05		319,11	100,0		331,0	100,0		10,23	100,0		149,9	100,0		8,89	100,0		68,00	100,0		951,6	100,0		1592	100,0	24
06		78,71	100,0		381,2	100,0		9,63	100,0		129,4	100,0		9,36	100,0		66,76	100,0		951,0	100,0		1630	100,0	24
07		27,16	100,0		438,9	100,0		9,16	100,0		141,0	100,0		9,94	100,0		64,65	100,0		953,0	100,0		1592	100,0	24
08		29,95	100,0		390,0	100,0		9,73	100,0		137,0	100,0		9,28	100,0		67,08	100,0		955,9	100,0		1564	100,0	24
09		184,77	100,0		346,8	100,0		10,32	100,0		145,6	100,0		8,63	100,0		67,53	100,0		952,7	100,0		1668	100,0	24
10		89,14	100,0		356,7	100,0		10,31	100,0		140,0	100,0		8,63	100,0		67,53	100,0		948,9	100,0		1668	100,0	24
11		187,98	100,0		351,8	100,0		10,21	100,0		135,2	100,0		8,75	100,0		67,45	100,0		948,8	100,0		1620	100,0	24
12		115,57	100,0		366,6	100,0		9,71	100,0		136,0	100,0		9,33	100,0		66,34	100,0		953,6	100,0		1645	100,0	24
13		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
14		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
15		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
16		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
17		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
18		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
19		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
20		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
21		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
22		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
23		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
24		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
25		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
26		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
27		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		0
28		(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)		3
29		116,70	56,3		377,9	56,3		9,56	56,3	(5)	222,9	56,3		9,5	56,3		64,37	100,0		952,0	100,0		1535	58,3	24
30		218,25	100,0		378,5	100,0		9,78	100,0	(5)	200,5	100,0		9,42	100,0		66,60	100,0		951,3	100,0		1546	100,0	24
31		87,16	100,0		366,6	100,0		9,30	100,0		169,0	100,0		10,12	100,0		66,09	95,8		956,0	95,8		1587	100,0	24
Day Limit																									
Monthly Average		116,67	97,2		366,2	97,2		9,56	97,2		152,8	97,2		9,51	97,2		66,64	99,7		951,7	99,7		1587	97,2	

Monthly Average	116,67	97,2	366,2	97,2	11,42	96,9	9,56	97,2	152,8	97,2	9,51	97,2	22,15	97,2	66,64	99,7	951,7	99,7	1587	97,2
-----------------	--------	------	-------	------	-------	------	------	------	-------	------	------	------	-------	------	-------	------	-------	------	------	------

Notes:  
 (1) Missing of averages record  
 (2) Missing of quality record  
 (3) Missing of plant status record  
 (4) Average not valid  
 (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.  
 Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sisiemi srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: August 2016

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours	
	Note	mg/Nm3 Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	%V Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	%V Q %	Note	%V Q %	Note	°C Q %	Note	hPa Q %	Note	KNm3/h Q %		
01		10,67 100,0		400,2 100,0		15,11 100,0		12,44 100,0		151,8 100,0		7,97 100,0		24,91 100,0		67,68 100,0		989,1 100,0		1528 100,0	24	
02		11,07 100,0		436,3 100,0		13,69 100,0		12,13 100,0		182,5 100,0		8,30 100,0		23,83 100,0		66,69 100,0		989,3 100,0		1550 100,0	24	
03		91,75 100,0		486,9 100,0		9,13 100,0		12,04 100,0		150,5 100,0		8,97 100,0		23,38 100,0		65,85 100,0		991,2 100,0		1623 100,0	24	
04		15,23 100,0		436,3 100,0		8,48 100,0		11,64 100,0		140,8 100,0		8,75 100,0		22,74 100,0		65,81 100,0		994,0 100,0		1556 100,0	24	
05		11,09 100,0		425,0 100,0		7,47 100,0		12,12 100,0		172,0 100,0		8,28 100,0		23,81 100,0		66,84 100,0		992,6 100,0		1442 100,0	24	
06		5,15 100,0		437,9 100,0		10,71 100,0		11,94 100,0		160,1 100,0		8,42 100,0		23,47 100,0		65,98 100,0		992,4 100,0		1698 100,0	24	
07		4,75 100,0		484,5 100,0		10,13 100,0		11,50 100,0		149,7 100,0		8,90 100,0		21,91 100,0		64,47 100,0		994,1 100,0		1462 100,0	24	
08		16,08 100,0		422,1 100,0		12,23 100,0		11,38 100,0		153,2 100,0		9,02 100,0		22,64 100,0		65,63 100,0		997,0 100,0		1592 100,0	24	
09		27,61 100,0		464,3 100,0		11,54 100,0		12,14 100,0		162,3 100,0		8,29 100,0		23,54 100,0		66,10 100,0		993,9 100,0		1557 100,0	24	
10		23,76 100,0		485,1 100,0		12,11 100,0		12,01 100,0		157,2 100,0		8,40 100,0		23,38 100,0		66,09 100,0		980,0 100,0		1630 100,0	24	
11		14,93 100,0		457,0 100,0		12,40 100,0		11,65 100,0		141,3 100,0		8,77 100,0		22,83 100,0		65,48 100,0		988,5 100,0		1592 100,0	24	
12		10,36 100,0		427,0 100,0		9,60 100,0		11,89 100,0		167,0 100,0		8,52 100,0		23,42 100,0		65,43 100,0		984,0 100,0		1523 100,0	24	
13		18,24 100,0		416,1 100,0		12,45 100,0		11,15 100,0		155,1 100,0		9,22 100,0		21,32 100,0		63,48 100,0		1000 100,0		1570 100,0	24	
14		9,12 100,0		437,0 100,0		15,51 100,0		11,18 100,0		158,9 100,0		9,18 100,0		21,34 100,0		64,45 100,0		1000 100,0		1478 100,0	24	
15		9,99 100,0		473,5 100,0		10,31 100,0		11,11 100,0		163,0 100,0		9,24 100,0		22,07 100,0		64,23 100,0		996,8 100,0		1520 100,0	24	
16		58,72 100,0		449,3 100,0		10,92 100,0		12,03 100,0		159,0 100,0		8,36 100,0		22,59 100,0		66,47 100,0		981,8 100,0		1500 100,0	24	
17		56,56 100,0		482,5 100,0		10,65 100,0		12,05 100,0		161,8 100,0		8,36 100,0		20,51 100,0		65,87 100,0		988,1 100,0		1540 100,0	24	
18		9,14 100,0		422,1 100,0		11,23 100,0		11,81 100,0		141,0 100,0		8,60 100,0		20,07 100,0		65,88 100,0		988,2 100,0		1556 100,0	24	
19		12,49 100,0		408,3 100,0		12,35 100,0		11,75 100,0		161,0 100,0		8,65 100,0		20,70 100,0		66,51 100,0		990,3 100,0		1592 100,0	24	
20		26,32 100,0		490,5 100,0		12,64 100,0		11,62 100,0		148,5 100,0		8,78 100,0		19,75 100,0		65,76 100,0		994,3 100,0		1630 100,0	24	
21		83,97 100,0		460,2 100,0		11,20 100,0		11,21 100,0		142,0 100,0		9,19 100,0		18,64 100,0		65,84 100,0		994,3 100,0		1592 100,0	24	
22		15,00 100,0		423,8 100,0		10,54 100,0		11,66 100,0		149,7 100,0		8,75 100,0		19,77 100,0		66,53 100,0		991,7 100,0		1605 100,0	24	
23		33,78 100,0		449,4 100,0		10,87 100,0		11,72 100,0		140,0 100,0		8,65 100,0		20,70 100,0		66,36 100,0		993,8 100,0		1672 100,0	24	
24	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
25	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
26	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
27	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
28	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)	0
29		79,85 100,0		405,7 100,0		9,83 100,0		10,74 100,0	(5)	226,1 100,0		9,63 100,0		25,91 100,0		62,84 100,0		992,9 100,0		1749 100,0	22	
30		38,08 100,0		405,2 100,0		10,54 100,0		11,84 100,0	(5)	224,3 100,0		8,60 100,0		19,74 100,0		66,39 100,0		992,2 100,0		1496 100,0	24	
31		109,1 95,8		481,0 95,8		10,67 95,8		11,31 95,8		151,4 95,8		9,22 95,8		19,16 95,8		65,54 95,8		995,9 95,8		1985 95,8	24	
Day Limit																						
Monthly Average		30,44 99,8		444,6 99,8		11,23 99,8		11,70 99,8		159,2 99,8		8,70 99,8		21,97 99,8		65,71 99,8		993,0 99,8		1586 99,8	99,8	

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistem sr

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: August 2016

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours N.°		
	Note	mg/m3	Q %	Note	mg/m3	Q %	Note	%	Q %	Note	mg/m3	Q %	Note	%	Q %	Note	hPa	Q %	Note	kNm3/h		Q %	
01		194,6	100,0		394,4	100,0		13,72	100,0		174,2	100,0		5,77	100,0		67,43	100,0		984,0	100,0	24	
02		230,01	100,0		395,5	100,0		13,17	100,0		126,8	100,0		6,13	100,0		66,92	100,0		984,3	100,0	24	
03		140,98	100,0		336,6	100,0		12,59	100,0		139,1	100,0		6,71	100,0		65,63	100,0		985,8	100,0	24	
04		119,90	100,0		322,3	100,0		12,52	100,0		127,9	100,0		6,74	100,0		65,72	100,0		988,6	100,0	24	
05		139,82	100,0		308,0	100,0		12,96	100,0		146,5	100,0		6,27	100,0		66,65	100,0		987,3	100,0	24	
06		28,64	100,0		326,5	100,0		12,56	100,0		139,9	100,0		6,66	100,0		66,11	100,0		986,9	100,0	24	
07		84,54	100,0		347,8	100,0		11,39	100,0		158,9	100,0		7,85	100,0		64,44	100,0		988,8	100,0	24	
08		148,72	100,0		317,0	100,0		11,40	100,0		156,1	100,0		7,79	100,0		65,87	100,0		991,7	100,0	24	
09		97,98	100,0		300,6	100,0		12,51	100,0		144,7	100,0		6,53	100,0		67,26	100,0		988,6	100,0	24	
10		133,02	100,0		310,0	100,0		12,43	100,0		148,3	100,0		6,55	100,0		65,37	100,0		984,8	100,0	24	
11		120,79	100,0		334,3	100,0		11,88	100,0		124,7	100,0		7,16	100,0		64,89	100,0		983,6	100,0	24	
12		140,05	100,0		413,8	100,0		12,11	100,0		142,8	100,0		6,78	100,0		65,94	100,0		988,8	100,0	24	
13		49,59	100,0		413,7	100,0		11,50	100,0		151,7	100,0		7,15	100,0		64,24	100,0		995,0	100,0	24	
14		32,50	100,0		349,0	100,0		11,49	100,0		165,0	100,0		7,44	100,0		63,85	100,0		984,4	100,0	24	
15		42,98	100,0		382,8	100,0		11,25	100,0		146,4	100,0		7,92	100,0		63,85	100,0		991,2	100,0	24	
16		36,20	100,0		349,8	100,0		12,46	100,0		146,4	100,0		7,71	100,0		66,00	100,0		986,4	100,0	24	
17		52,91	100,0		427,8	100,0		12,89	100,0		134,9	100,0		7,57	100,0		66,84	100,0		983,1	100,0	24	
18		284,89	100,0		456,6	100,0		12,80	100,0		145,8	100,0		7,48	100,0		65,87	100,0		983,0	100,0	24	
19		231,13	100,0		424,5	100,0		12,89	100,0		137,6	100,0		7,30	100,0		66,91	100,0		984,9	100,0	24	
20		37,73	100,0		405,7	100,0		12,51	100,0		143,7	100,0		7,72	100,0		66,91	100,0		988,8	100,0	24	
21		47,46	100,0		480,5	100,0		11,53	100,0		155,7	100,0		8,74	100,0		64,18	100,0		988,8	100,0	24	
22		42,58	100,0		442,0	100,0		12,19	100,0		143,6	100,0		8,03	100,0		65,47	100,0		986,5	100,0	24	
23		31,00	100,0		450,5	100,0		11,79	100,0		167,6	100,0		8,64	100,0		65,71	100,0		988,7	100,0	24	
24		55,63	100,0		367,1	100,0		11,90	100,0		141,3	100,0		8,90	100,0		65,66	100,0		980,1	100,0	24	
25		61,06	100,0		371,9	100,0		12,13	100,0		146,1	100,0		8,66	100,0		66,14	100,0		991,4	100,0	24	
26		42,35	100,0		389,9	100,0		11,21	100,0		134,5	100,0		9,43	100,0		66,71	100,0		992,3	100,0	24	
27		96,23	100,0		325,6	100,0		11,53	100,0		145,6	100,0		9,45	100,0		66,86	100,0		994,1	100,0	24	
28		45,68	100,0		360,9	100,0		12,12	100,0		160,2	100,0		9,68	100,0		65,23	100,0		991,2	100,0	24	
29		30,56	100,0		380,7	100,0		12,35	100,0	(5)	208,6	100,0		9,86	100,0		68,95	100,0		987,3	100,0	24	
30		27,65	100,0		458,8	100,0		12,85	100,0	(5)	220,9	100,0		7,59	100,0		67,36	100,0		986,8	100,0	24	
31		43,18	100,0		475,2	100,0		7,68	100,0	(5)	224,6	100,0		9,15	100,0		66,11	100,0		991,6	100,0	24	
<b>Day Limit</b>																							
<b>Monthly Average</b>		89,69	100,0		381,3	100,0		12,06	100,0		163,2	100,0		7,73	100,0		65,81	100,0		988,3	100,0	1602	100,0

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: July 2016

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours N.°		
	Note	mg/Nm3	Q %	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%V	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%V	Note	°C	Q %	Note	hPa	Note	KNm3/n		Q %	
01	117,89	91,7	361,1	91,7	9,10	100,0	9,82	91,7	(5)	223,5	91,7	9,26	91,7	21,63	100,0	67,60	100,0	951,8	100,0	1430	100,0	24	
02	70,63	100,0	387,8	100,0	12,41	100,0	10,00	100,0	(5)	221,3	100,0	9,07	100,0	22,34	100,0	67,12	100,0	951,6	100,0	1420	100,0	24	
03	47,12	100,0	398,3	100,0	8,54	100,0	9,90	100,0		146,0	100,0	9,15	100,0	23,97	100,0	65,67	100,0	950,3	100,0	1539	100,0	24	
04	141,51	100,0	398,6	100,0	8,95	100,0	10,14	100,0		149,2	100,0	8,86	100,0	22,99	100,0	67,00	100,0	951,6	100,0	1595	100,0	24	
05	220,36	100,0	337,5	100,0	9,23	100,0	10,16	100,0		159,2	100,0	8,86	100,0	22,24	100,0	67,16	100,0	954,4	100,0	1585	100,0	24	
06	106,50	100,0	368,3	100,0	9,87	100,0	10,11	100,0		140,3	100,0	8,90	100,0	24,84	100,0	67,39	100,0	950,2	100,0	1526	100,0	24	
07	97,91	100,0	341,8	100,0	10,85	100,0	9,85	100,0		136,9	100,0	9,18	100,0	25,37	100,0	65,73	100,0	951,6	100,0	1550	100,0	24	
08	57,97	100,0	355,4	100,0	10,97	100,0	9,92	100,0		145,1	100,0	9,09	100,0	22,13	100,0	66,66	100,0	956,0	100,0	1623	100,0	24	
09	82,39	100,0	375,8	100,0	11,24	100,0	9,95	100,0		139,5	100,0	9,03	100,0	22,87	100,0	66,08	100,0	952,0	100,0	1598	100,0	24	
10	34,73	100,0	411,1	100,0	11,45	100,0	10,97	100,0		131,3	100,0	9,89	100,0	23,77	100,0	63,76	100,0	952,1	100,0	1442	100,0	24	
11	126,57	100,0	364,3	100,0	11,87	100,0	10,44	100,0		135,1	100,0	8,47	100,0	25,15	100,0	67,76	100,0	953,5	100,0	1698	100,0	24	
12	178,21	100,0	347,2	100,0	12,05	100,0	10,58	100,0		130,7	100,0	8,30	100,0	24,20	100,0	67,99	100,0	951,8	100,0	1462	100,0	24	
13	229,26	100,0	357,1	100,0	12,46	100,0	10,49	100,0		133,4	100,0	8,37	100,0	21,57	100,0	68,30	100,0	949,5	100,0	1592	100,0	24	
14	216,02	100,0	355,9	100,0	11,23	100,0	10,41	100,0		143,0	100,0	8,47	100,0	20,82	100,0	68,01	100,0	945,3	100,0	1557	100,0	24	
15	60,53	100,0	370,8	100,0	10,95	100,0	10,06	100,0		146,6	100,0	8,89	100,0	23,13	100,0	67,14	100,0	946,5	100,0	1630	100,0	24	
16	96,10	100,0	347,7	100,0	10,63	100,0	9,94	100,0		153,7	100,0	9,06	100,0	23,24	100,0	66,42	100,0	946,3	100,0	1592	100,0	24	
17	30,42	100,0	405,6	100,0	9,85	100,0	8,95	100,0		131,3	100,0	10,21	100,0	20,90	100,0	62,71	100,0	947,1	100,0	1523	100,0	24	
18	26,86	100,0	384,4	100,0	9,86	100,0	9,44	100,0		124,0	100,0	9,61	100,0	20,74	100,0	63,85	100,0	949,1	100,0	1570	100,0	24	
19	78,93	100,0	381,5	100,0	10,11	100,0	9,35	100,0		136,2	100,0	9,71	100,0	23,07	100,0	64,15	100,0	950,9	100,0	1478	100,0	24	
20	150,24	100,0	336,1	100,0	10,35	100,0	10,70	100,0		151,9	100,0	8,16	100,0	22,60	100,0	67,49	100,0	951,6	100,0	1520	100,0	24	
21	210,65	100,0	347,3	100,0	10,82	100,0	10,63	100,0		150,9	100,0	8,34	100,0	20,30	100,0	65,81	100,0	951,2	100,0	1500	100,0	24	
22	243,14	100,0	329,9	100,0	10,43	100,0	10,65	100,0		146,1	100,0	8,20	100,0	22,19	100,0	67,54	100,0	951,5	100,0	1540	100,0	24	
23	105,45	100,0	322,7	100,0	10,10	100,0	10,30	100,0		139,1	100,0	8,80	100,0	20,46	100,0	67,87	100,0	951,7	100,0	1496	100,0	24	
24	55,63	100,0	390,0	100,0	9,82	100,0	9,87	100,0		143,9	100,0	9,09	100,0	21,25	100,0	66,13	100,0	951,5	100,0	1475	100,0	24	
25	119,80	100,0	329,6	100,0	9,66	100,0	10,31	100,0		154,3	100,0	8,61	100,0	21,36	100,0	67,59	100,0	951,4	100,0	1564	100,0	24	
26	42,34	100,0	371,7	100,0	9,32	100,0	9,94	100,0		154,9	100,0	9,04	100,0	22,10	100,0	66,74	100,0	951,4	100,0	1640	100,0	24	
27	29,88	100,0	385,8	100,0	9,05	100,0	9,61	100,0		157,1	100,0	9,41	100,0	20,54	100,0	66,43	100,0	951,6	100,0	1640	100,0	24	
28	32,31	100,0	359,9	100,0	8,61	100,0	9,90	100,0		146,9	100,0	9,09	100,0	20,83	100,0	67,09	100,0	951,5	100,0	1645	100,0	24	
29	220,09	100,0	332,7	100,0	8,80	100,0	10,01	100,0		148,7	100,0	8,93	100,0	20,65	100,0	67,76	100,0	949,7	100,0	1660	100,0	24	
30	240,72	100,0	328,0	100,0	8,70	100,0	10,03	100,0		152,5	100,0	8,91	100,0	21,22	100,0	67,59	100,0	949,9	100,0	1643	100,0	24	
31	79,38	100,0	354,9	100,0	8,65	100,0	8,99	100,0		148,4	100,0	10,11	100,0	21,34	100,0	67,39	100,0	950,6	100,0	1596	100,0	24	
Day Limit																							
Monthly Average	115,14	99,7	360,3	99,7	10,19	99,7	9,99	99,7	149,1	99,7	9,00	99,7	22,25	99,7	66,64	100,0	950,8	100,0	1555	100,0			

Monthly Average	115,14	99,7	360,3	99,7	10,19	99,7	9,99	99,7	149,1	99,7	9,00	99,7	22,25	99,7	66,64	100,0	950,8	100,0	1555	100,0		
-----------------	--------	------	-------	------	-------	------	------	------	-------	------	------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	--	--

Notes:  
 (1) Missing of averages record  
 (2) Missing of quality record  
 (3) Missing of plant status record  
 (4) Average not valid  
 (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.  
 Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sisteml srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: July 2016

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours N°
	Note	mg/Nm3 Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	% V Q %	Note	mg/Nm3 Q %	Note	% V Q %	Note	% V Q %	Note	°C Q %	Note	hPa Q %	Note	KNm3/h Q %	
01		37,80 100,0		451,5 100,0		10,34 100,0		11,84 100,0	(6)	225,7 100,0		8,46 100,0		21,54 100,0		66,50 100,0		993,0 100,0		1468 100,0	24
02		14,10 100,0		407,3 100,0		12,37 100,0		11,65 100,0	(5)	221,8 100,0		8,66 100,0		22,18 100,0		65,35 100,0		992,2 100,0		1432 100,0	24
03		10,79 100,0		449,3 100,0		9,60 100,0		11,58 100,0		144,5 100,0		8,72 100,0		21,01 100,0		65,65 100,0		990,8 100,0		1478 100,0	24
04		97,68 100,0		410,0 100,0		10,99 100,0		12,10 100,0		172,8 100,0		8,24 100,0		22,56 100,0		66,72 100,0		992,6 100,0		1581 100,0	24
05		132,0 100,0		411,8 100,0		7,61 100,0		12,23 100,0		172,2 100,0		8,13 100,0		22,46 100,0		65,98 100,0		994,8 100,0		1514 100,0	24
06		182,1 100,0		398,1 100,0		9,01 100,0		12,66 100,0		157,7 100,0		7,70 100,0		23,86 100,0		66,66 100,0		991,3 100,0		1517 100,0	24
07		79,61 100,0		378,1 100,0		13,68 100,0		12,30 100,0		162,4 100,0		8,03 100,0		22,91 100,0		65,70 100,0		992,2 100,0		1535 100,0	24
08		52,33 100,0		445,0 100,0		15,67 100,0		11,84 100,0		149,0 100,0		8,47 100,0		22,86 100,0		65,82 100,0		997,0 100,0		1457 100,0	24
09		10,65 100,0		450,1 100,0		10,89 100,0		11,58 100,0		141,5 100,0		8,73 100,0		21,82 100,0		65,59 100,0		993,0 100,0		1374 100,0	24
10		12,68 100,0		416,0 100,0		12,76 100,0		10,58 100,0		168,0 100,0		9,70 100,0		19,31 100,0		63,41 100,0		993,1 100,0		1428 100,0	24
11		17,58 100,0		455,0 100,0		12,33 100,0		12,33 100,0		174,6 100,0		8,02 100,0		23,93 100,0		67,10 100,0		994,5 100,0		1468 100,0	24
12		26,16 100,0		493,2 100,0		14,39 100,0		12,45 100,0		167,7 100,0		7,91 100,0		24,48 100,0		67,86 100,0		992,8 100,0		1569 100,0	24
13		15,24 100,0		472,2 100,0		12,60 100,0		12,28 100,0		150,1 100,0		8,06 100,0		24,02 100,0		67,57 100,0		990,2 100,0		1581 100,0	24
14		12,02 100,0		446,3 100,0		12,50 100,0		12,12 100,0		142,8 100,0		8,24 100,0		23,29 100,0		67,09 100,0		985,8 100,0		1514 100,0	24
15		21,63 100,0		423,4 100,0		18,14 100,0		11,59 100,0		139,4 100,0		8,76 100,0		22,56 100,0		65,91 100,0		985,9 100,0		1468 100,0	23
16		13,49 100,0		413,0 100,0		15,27 100,0		11,63 100,0		144,7 100,0		8,72 100,0		20,56 100,0		65,90 100,0		985,0 100,0		1495 100,0	24
17		18,12 100,0		418,2 100,0		15,31 100,0		10,84 100,0		145,3 100,0		9,64 100,0		22,92 100,0		63,58 100,0		987,6 100,0		1463 100,0	24
18		15,39 100,0		400,5 100,0		12,66 100,0		10,99 100,0		148,0 100,0		9,35 100,0		19,30 100,0		62,45 100,0		990,0 100,0		1510 100,0	24
19		18,64 100,0		487,6 100,0		18,66 100,0		10,72 100,0		156,8 100,0		9,63 100,0		20,55 100,0		63,55 100,0		991,7 100,0		1620 100,0	24
20		53,10 100,0		486,2 100,0		14,93 100,0		12,38 100,0		173,4 100,0		8,01 100,0		24,66 100,0		66,94 100,0		992,6 100,0		1589 100,0	24
21		76,97 100,0		459,5 100,0		14,13 100,0		11,96 100,0		124,8 100,0		8,41 100,0		23,49 100,0		66,07 100,0		992,3 100,0		1649 100,0	24
22		34,41 100,0		475,2 100,0		12,04 100,0		11,65 100,0		167,7 100,0		8,70 100,0		22,83 100,0		66,31 100,0		992,7 100,0		1607 100,0	24
23	(4)		(4)	0,0	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
24	(4)		(4)	0,0	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
25		81,46 100,0		473,3 100,0		13,22 100,0		10,62 100,0		174,6 100,0		9,67 100,0		20,03 100,0		62,51 100,0		992,7 100,0		1535 100,0	24
26		20,66 100,0		416,9 100,0		18,75 100,0		11,59 100,0		139,2 100,0		8,80 100,0		22,74 100,0		66,76 100,0		992,1 100,0		1491 100,0	24
27		11,31 100,0		406,0 100,0		15,10 100,0		12,09 100,0		165,9 100,0		8,31 100,0		23,29 100,0		65,43 100,0		992,8 100,0		1553 100,0	24
28		15,89 100,0		470,2 100,0		9,37 100,0		11,87 100,0		161,8 100,0		8,52 100,0		23,48 100,0		66,87 100,0		992,7 100,0		1558 100,0	24
29		11,13 100,0		437,2 100,0		7,37 100,0		11,99 100,0		154,9 100,0		8,40 100,0		23,86 100,0		67,06 100,0		990,4 100,0		1639 100,0	24
30		10,35 100,0		445,9 100,0		10,86 100,0		12,03 100,0		170,8 100,0		8,35 100,0		23,73 100,0		67,01 100,0		991,1 100,0		1621 100,0	24
31		10,89 100,0		424,1 100,0		8,17 100,0		11,73 100,0		163,4 100,0		8,67 100,0		23,42 100,0		66,12 100,0		991,7 100,0		1610 100,0	24
Day Limit																					
Monthly Average		36,26 100,0		436,59 100,0		12,68 100,0		11,77 100,0		161,4 100,0		8,58 100,0		22,54 100,0		65,89 100,0		991,6 100,0		1527 100,0	

Monthly Average	36,26 100,0	436,59 100,0	12,68 100,0	11,77 100,0	161,4 100,0	8,58 100,0	22,54 100,0	65,89 100,0	991,6 100,0	1527 100,0
-----------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sisteml srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: July 2016

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours						
	Note	mg/Nm3	Q %	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%	Q %	Note	mg/Nm3	Q %	Note	%	Q %	Note	°C	Q %	Note	hPa	Q %	Note	kNm3/h	Q %	Note	N.°	
01	97,91	100,0	433,2	100,0	11,11	100,0	12,44	100,0	(5)	222,5	100,0	8,28	100,0	21,01	100,0	67,06	100,0		951,3	100,0		1657	100,0	24			
02	67,97	100,0	472,2	100,0	12,56	100,0	12,36	100,0	(5)	223,4	100,0	8,42	100,0	22,56	100,0	65,98	100,0		946,4	100,0		1748	100,0	24			
03	82,39	100,0	446,3	100,0	14,32	100,0	11,72	100,0		140,8	100,0	8,90	100,0	22,46	100,0	64,45	100,0		937,8	100,0		1667	100,0	24			
04	34,73	100,0	487,6	100,0	15,80	100,0	11,99	100,0		153,2	100,0	9,24	100,0	23,86	100,0	66,05	100,0		942,1	100,0		1514	100,0	24			
05	80,53	100,0	486,2	100,0	8,54	100,0	11,52	100,0		162,3	100,0	8,36	100,0	22,91	100,0	67,78	100,0		952,1	100,0		1749	100,0	24			
06	95,10	100,0	484,5	100,0	10,93	100,0	11,95	100,0		157,2	100,0	8,38	100,0	22,85	100,0	66,85	100,0		955,5	100,0		1641	100,0	24			
07	39,42	100,0	422,1	100,0	10,55	100,0	12,20	100,0		158,9	100,0	8,60	100,0	21,82	100,0	66,17	100,0		960,6	100,0		1582	100,0	24			
08	26,86	100,0	464,3	100,0	10,59	100,0	12,49	100,0		163,0	100,0	8,65	100,0	19,31	100,0	67,15	100,0		950,6	100,0		1680	100,0	24			
09	78,83	100,0	482,5	100,0	9,06	100,0	12,11	100,0		159,0	100,0	9,42	100,0	23,93	100,0	66,80	100,0		936,1	100,0		1605	100,0	24			
10	55,63	100,0	422,1	100,0	10,54	100,0	12,11	100,0		161,0	100,0	9,21	100,0	22,74	100,0	66,84	100,0		934,0	100,0		1522	100,0	24			
11	42,34	100,0	408,3	100,0	12,00	100,0	12,07	100,0		148,5	100,0	9,24	100,0	23,29	100,0	65,98	100,0		945,2	100,0		1576	100,0	24			
12	29,88	100,0	490,5	100,0	11,37	100,0	11,99	100,0		142,0	100,0	8,94	100,0	23,46	100,0	65,98	100,0		950,8	100,0		1576	100,0	24			
13	79,38	100,0	412,6	100,0	11,11	100,0	12,35	100,0		152,3	100,0	9,60	100,0	23,66	100,0	64,47	100,0		944,1	100,0		1717	100,0	24			
14	57,51	100,0	485,2	100,0	11,65	100,0	12,14	100,0		148,9	100,0	9,50	100,0	30,39	100,0	65,63	100,0		942,6	100,0		1729	100,0	24			
15	40,96	100,0	485,9	100,0	11,58	100,0	12,01	100,0		136,2	100,0	9,85	100,0	23,47	100,0	66,10	100,0		948,3	100,0		1672	100,0	24			
16	70,63	100,0	479,7	100,0	12,10	100,0	11,85	100,0		141,8	100,0	9,57	100,0	21,91	100,0	66,09	100,0		947,6	100,0		1643	100,0	24			
17	165,35	100,0	486,4	100,0	12,23	100,0	11,89	100,0		150,0	100,0	9,90	100,0	22,64	100,0	65,48	100,0		945,8	100,0		1615	100,0	24			
18	89,14	100,0	485,1	100,0	12,28	100,0	11,15	100,0		147,4	100,0	9,60	100,0	23,54	100,0	65,43	100,0		947,3	100,0		1498	100,0	24			
19	187,58	100,0	458,6	100,0	12,12	100,0	11,38	100,0		152,9	100,0	9,20	100,0	23,38	100,0	63,48	100,0		943,3	100,0		1523	100,0	24			
20	115,57	100,0	473,5	100,0	11,59	100,0	11,75	100,0		152,0	100,0	9,50	100,0	22,89	100,0	64,45	100,0		942,6	100,0		1570	100,0	24			
21	76,27	100,0	416,7	100,0	11,63	100,0	11,62	100,0		152,5	100,0	8,86	100,0	23,42	100,0	64,23	100,0		945,0	100,0		1478	100,0	24			
22	24,79	100,0	466,2	100,0	10,84	100,0	11,21	100,0		150,5	100,0	8,81	100,0	21,32	100,0	66,47	100,0		945,7	100,0		1520	100,0	24			
23	28,37	100,0	488,0	100,0	11,59	100,0	11,66	100,0		140,8	100,0	8,81	100,0	21,34	100,0	65,67	100,0		944,7	100,0		1500	100,0	24			
24	34,18	100,0	460,2	100,0	12,09	100,0	11,72	100,0		153,2	100,0	9,24	100,0	21,07	100,0	65,68	100,0		942,3	100,0		1540	100,0	24			
25	43,23	100,0	470,2	100,0	11,87	100,0	10,12	100,0		162,3	100,0	9,56	100,0	19,75	100,0	66,51	100,0		944,6	100,0		1556	100,0	24			
26	165,7	100,0	465,2	100,0	11,99	100,0	10,65	100,0		157,2	100,0	10,25	100,0	18,64	100,0	65,23	100,0		946,3	100,0		1592	100,0	24			
27	102,3	100,0	440,5	100,0	9,23	100,0	11,24	100,0		158,9	100,0	11,20	100,0	19,77	100,0	64,56	100,0		944,7	100,0		1630	100,0	24			
28	35,20	100,0	420,6	100,0	9,64	100,0	10,95	100,0		163,0	100,0	10,82	100,0	22,56	100,0	67,53	100,0		986,0	100,0		1592	100,0	24			
29	60,6	100,0	430,7	100,0	10,21	100,0	11,23	100,0		159,0	100,0	10,64	100,0	22,45	100,0	66,49	100,0		985,2	100,0		1694	100,0	24			
30	26,15	100,0	306,9	100,0	10,10	100,0	12,73	100,0		161,0	100,0	6,86	100,0	22,98	100,0	66,90	100,0		985,7	100,0		1634	100,0	24			
31	47,92	100,0	294,3	100,0	12,42	100,0	13,38	100,0		148,5	100,0	6,12	100,0	22,30	100,0	66,48	100,0		986,3	100,0		1596	100,0	24			
Day Limit																											
Monthly Average	69,62	100,0	448,3	100,0	11,41	100,0	11,79	100,0		157,4	100,0	9,15	100,0	22,51	100,0	65,93	100,0		951,0	100,0		1607	100,0				

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl



S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: June 2016

Monthly Report - Unit 3

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours					
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Q%	Note	hPa		Q%	Note	KNm3/h	Q%	N°
01	77,15	100,0	356,3	100,0	12,84	83,3	9,23	100,0	154,4	100,0	10,04	100,0	23,58	100,0	65,84	100,0	949,7	100,0	1430	100,0	24					
02	258,19	100,0	301,5	100,0	13,52	100,0	8,06	100,0	145,2	100,0	11,33	100,0	23,04	100,0	66,64	100,0	946,3	100,0	1500	100,0	24					
03	313,07	100,0	286,4	100,0	12,59	91,7	8,67	100,0	214,5	100,0 (5)	10,62	100,0	22,52	100,0	66,63	100,0	944,1	100,0	1487	100,0	24					
04	26,19	100,0	410,4	100,0	12,58	95,8	9,11	100,0	223,4	100,0 (5)	10,15	100,0	22,32	100,0	64,69	100,0	946,6	100,0	1420	100,0	24					
05	24,57	100,0	391,0	100,0	15,99	100,0	8,56	100,0	153,3	100,0	10,75	100,0	21,63	100,0	63,27	100,0	946,2	100,0	1465	100,0	24					
06	220,75	100,0	352,7	100,0	14,45	100,0	9,38	100,0	157,4	100,0	9,81	100,0	22,34	100,0	66,03	100,0	948,9	100,0	1468	100,0	24					
07	250,20	100,0	349,7	100,0	14,96	100,0	9,30	100,0	128,1	100,0	9,87	100,0	23,86	100,0	65,74	100,0	955,2	100,0	1539	100,0	24					
08	178,64	100,0	372,9	100,0	13,74	100,0	9,40	100,0	130,5	100,0	9,79	100,0	23,87	100,0	65,89	100,0	955,5	100,0	1409	100,0	24					
09	81,19	100,0	358,4	100,0	13,55	100,0	9,67	100,0	159,1	100,0	9,44	100,0	23,97	100,0	65,55	100,0	950,3	100,0	1428	100,0	24					
10	83,62	100,0	346,2	100,0	14,56	100,0	9,69	100,0	142,6	100,0	9,38	100,0	22,99	100,0	65,95	100,0	948,2	100,0	1595	100,0	24					
11	29,99	100,0	353,8	100,0	16,13	100,0	9,82	100,0	136,4	100,0	9,27	100,0	22,24	100,0	65,66	100,0	947,7	100,0	1520	100,0	24					
12	52,98	100,0	379,8	100,0	12,94	100,0	9,40	100,0	155,1	100,0	9,76	100,0	22,04	100,0	64,65	100,0	946,1	100,0	1433	100,0	24					
13	188,34	100,0	367,2	100,0	12,61	100,0	9,52	100,0	151,8	100,0	9,60	100,0	23,16	100,0	65,47	100,0	939,5	100,0	1409	100,0	24					
14	355,96	100,0	341,8	100,0	12,41	100,0	9,75	100,0	161,3	100,0	9,30	100,0	24,55	100,0	66,75	100,0	935,9	100,0	1416	100,0	24					
15	259,68	100,0	321,6	100,0	12,67	100,0	9,69	100,0	147,6	100,0	9,34	100,0	24,84	100,0	66,66	100,0	940,1	100,0	1419	100,0	24					
16	189,55	100,0	342,4	100,0	12,87	100,0	9,68	100,0	158,7	100,0	9,36	100,0	25,37	100,0	66,25	100,0	948,8	100,0	1585	100,0	24					
17	159,33	87,5	352,6	87,5	12,15	87,5	10,02	87,5	153,6	87,5	9,08	87,5	22,13	87,5	66,97	100,0	951,3	100,0	1526	100,0	24					
18	58,26	100,0	365,5	100,0	12,94	100,0	9,60	100,0	140,6	100,0	9,70	100,0	24,04	100,0	65,03	100,0	950,3	100,0	1493	100,0	24					
19	18,01	100,0	362,9	100,0	12,63	100,0	9,23	100,0	144,0	100,0	10,05	100,0	23,15	100,0	64,56	100,0	950,6	100,0	1489	100,0	24					
20	44,94	100,0	356,2	100,0	12,60	100,0	9,73	100,0	154,3	100,0	9,48	100,0	23,77	100,0	63,95	100,0	953,6	100,0	1550	100,0	24					
21	146,03	100,0	351,1	100,0	12,38	100,0	10,06	100,0	147,5	100,0	9,09	100,0	22,87	100,0	66,51	100,0	956,8	100,0	1623	100,0	24					
22	174,57	100,0	337,8	100,0	12,88	100,0	10,35	100,0	117,0	100,0	8,75	100,0	25,20	100,0	68,50	100,0	957,0	100,0	1621	100,0	24					
23	260,28	100,0	320,5	100,0	11,50	100,0	10,47	100,0	120,0	100,0	8,56	100,0	24,76	100,0	68,98	100,0	957,1	100,0	1556	100,0	24					
24	74,08	100,0	345,1	100,0	11,75	100,0	10,38	100,0	108,2	100,0	8,59	100,0	23,77	100,0	69,04	100,0	955,9	100,0	1442	100,0	24					
25	46,27	100,0	369,7	100,0	11,86	100,0	10,06	100,0	143,0	100,0	9,05	100,0	24,73	100,0	66,99	100,0	953,2	100,0	1477	100,0	24					
27	298,66	100,0	305,9	100,0	11,86	100,0	10,06	100,0	152,5	100,0	8,99	100,0	25,15	100,0	67,74	100,0	948,2	100,0	1693	100,0	24					
28	127,28	100,0	342,3	100,0	12,95	100,0	9,40	100,0	228,1	100,0 (5)	9,71	100,0	21,91	100,0	66,66	100,0	945,8	100,0	1698	100,0	24					
29	240,09	100,0	352,7	100,0	11,39	100,0	9,71	100,0	121,5	100,0	9,33	100,0	23,82	100,0	67,84	100,0	948,3	100,0	1462	100,0	24					
30	283,23	100,0	322,6	100,0	10,66	100,0	10,05	100,0	152,6	100,0	8,93	100,0	24,20	100,0	67,89	100,0	951,0	100,0	1475	100,0	24					
Day Limit																										
Monthly Average	152,40	99,6	348,0	99,6	12,55	98,6	9,60	99,6	151,3	99,6	9,55	99,6	23,55	99,6	66,27	100,0	949,4	100,0	1513	100,0						

Notes:

- (1) Missing of averages record
- (2) Missing of quality record
- (3) Missing of plant status record
- (4) Average not valid
- (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %v.

Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: June 2016

Monthly Report - Unit 4

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours		
	Note	mg/Nm3	O%	Note	mg/Nm3	O%	Note	%V	O%	Note	mg/Nm3	O%	Note	%V	O%	Note	hPa	Q%	Note	KNm3/h		O%	N'
01	33.48	100.0	422.0	100.0	10.13	100.0	11.74	100.0	164.0	100.0	8.48	100.0	28.80	100.0	65.26	100.0	990.0	100.0		1373	100.0	24	
02	42.89	100.0	455.0	100.0	12.23	91.7	11.81	100.0	156.1	100.0	8.44	100.0	29.49	100.0	65.45	100.0	985.5	100.0		1370	100.0	24	
03	16.18	100.0	463.9	100.0	14.71	70.8	11.82	100.0	(5)	202.5	100.0	8.44	100.0	29.73	100.0	65.63	100.0	984.3	100.0		1323	100.0	24
04	19.79	100.0	444.7	100.0	10.44	95.8	11.17	100.0	(5)	221.8	100.0	9.08	100.0	29.00	100.0	64.51	100.0	986.4	100.0		1397	100.0	24
05	20.47	100.0	467.1	100.0	17.48	100.0	10.23	100.0	(5)	200.6	100.0	10.00	100.0	25.94	100.0	62.98	100.0	990.0	100.0		1266	100.0	24
06	23.88	100.0	435.8	100.0	17.90	91.7	11.65	100.0	153.9	100.0	8.46	100.0	28.11	100.0	65.53	100.0	989.3	100.0		1102	100.0	24	
07	31.68	100.0	473.0	100.0	11.54	100.0	11.35	100.0	160.4	100.0	8.31	100.0	30.47	100.0	64.93	100.0	995.4	100.0		1214	100.0	24	
08	28.91	100.0	469.7	100.0	12.11	100.0	11.81	100.0	150.0	100.0	8.53	100.0	29.51	100.0	65.44	100.0	986.3	100.0		1205	100.0	24	
09	30.04	100.0	469.7	100.0	12.40	100.0	11.61	100.0	160.2	100.0	8.69	100.0	29.94	100.0	65.31	100.0	991.1	100.0		1208	100.0	24	
10	31.87	100.0	412.5	100.0	8.75	66.7	10.74	100.0	160.2	100.0	9.53	100.0	30.00	100.0	66.05	100.0	986.4	100.0		1370	100.0	24	
11	10.27	100.0	461.0	100.0	8.77	41.7	11.84	100.0	140.9	100.0	8.49	100.0	30.08	100.0	64.89	100.0	986.1	100.0		1366	100.0	24	
12	10.27	100.0	485.5	100.0	15.00	100.0	11.73	100.0	137.4	100.0	8.61	100.0	29.17	100.0	64.96	100.0	988.2	100.0		1381	100.0	24	
13	25.51	100.0	499.0	100.0	15.20	100.0	11.88	100.0	156.3	100.0	8.45	100.0	29.88	100.0	64.96	100.0	978.8	100.0		1370	100.0	24	
14	13.33	100.0	474.0	100.0	13.90	100.0	11.98	100.0	139.2	100.0	8.33	100.0	32.33	100.0	66.14	100.0	975.2	100.0		1200	100.0	24	
15	20.31	100.0	487.8	100.0	14.42	100.0	11.46	100.0	169.9	100.0	8.81	100.0	29.92	100.0	66.04	100.0	980.2	100.0		1119	100.0	24	
16	18.48	100.0	497.6	100.0	18.05	100.0	11.26	100.0	165.1	100.0	9.02	100.0	28.95	100.0	65.73	100.0	989.9	100.0		1117	100.0	24	
17	17.40	100.0	487.8	100.0	19.90	100.0	11.53	100.0	140.4	100.0	8.76	100.0	29.71	100.0	66.48	100.0	992.7	100.0		1143	100.0	24	
18	22.89	100.0	490.3	100.0	13.78	100.0	10.61	100.0	168.0	100.0	9.66	100.0	26.65	100.0	64.75	100.0	991.6	100.0		1112	100.0	24	
19	27.85	100.0	460.9	100.0	9.46	100.0	9.87	100.0	172.0	100.0	10.96	100.0	26.07	100.0	63.99	100.0	990.9	100.0		1389	100.0	24	
20	20.63	100.0	495.9	100.0	14.92	100.0	10.53	100.0	170.1	100.0	9.75	100.0	27.21	100.0	64.56	100.0	995.3	100.0		1241	100.0	24	
21	40.25	100.0	470.6	100.0	16.89	100.0	11.65	100.0	169.2	100.0	8.68	100.0	30.39	100.0	66.87	100.0	998.7	100.0		1126	100.0	24	
22	140.80	100.0	418.3	100.0	14.27	100.0	12.40	100.0	170.2	100.0	7.93	100.0	34.64	100.0	68.01	100.0	999.0	100.0		1141	100.0	24	
23	35.14	95.7	453.2	95.7	9.60	95.7	12.30	95.7	152.0	95.7	8.05	95.7	34.49	95.7	68.09	100.0	998.9	100.0		1159	100.0	24	
24	22.68	54.2	473.3	54.2	17.51	50.0	12.16	54.2	156.9	54.2	8.19	54.2	34.43	54.2	67.46	100.0	996.9	100.0		1162	100.0	24	
25	30.88	100.0	494.7	100.0	16.28	95.8	11.21	100.0	136.8	100.0	9.10	100.0	32.12	100.0	65.97	100.0	994.4	100.0		1118	100.0	24	
26	15.12	100.0	485.9	100.0	18.55	100.0	11.38	100.0	(5)	204.2	100.0	8.92	100.0	33.53	100.0	65.43	100.0	992.4	100.0		1302	100.0	24
27	17.95	100.0	488.2	100.0	17.97	100.0	11.79	100.0	(5)	215.6	100.0	8.53	100.0	33.66	100.0	66.67	100.0	988.4	100.0		1368	100.0	24
28	14.82	100.0	489.7	100.0	12.45	100.0	11.94	100.0	(5)	221.7	100.0	8.39	100.0	33.49	100.0	66.65	100.0	986.4	100.0		1368	100.0	24
29	14.18	100.0	493.1	100.0	15.51	100.0	11.93	100.0	168.4	100.0	8.39	100.0	32.16	100.0	65.91	100.0	983.4	100.0		1385	100.0	24	
30	14.42	100.0	494.2	100.0	10.31	100.0	11.69	100.0	164.9	100.0	8.63	100.0	32.22	100.0	66.50	100.0	982.3	100.0		1309	100.0	24	
Day Limit																							
Monthly Average	27.3084	98.3	470.42	98.3	16.17	93.4	11.51	98.3	166.3	98.3	8.79	98.3	30.40	100.0	65.70	100.0	990.0	100.0		1249	100.0		

Notes:  
 (1) Missing of averages record  
 (2) Missing of quality record  
 (3) Missing of plant status record  
 (4) Average not valid  
 (5) Value over limit

Calculation Compliant to:  
 Reference Oxygen: 6 %V.  
 Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C. T. Sistemii srl

S.C. Complexul Energetic Rovinari - Month: June 2016

Monthly Report - Unit 6

Day	CO		NOx		Dust		CO2		SO2		Oxygen		Humidity		Temperature		Pressure		Flue Flow		RUN Hours				
	Note	mg/Nm3	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	mg/Nm3	Q%	Note	%V	Q%	Note	°C	Note	hPa	Q%		Note	KNm3/h	Q%	
01		75.35	100.0		380.2	100.0		10.48	100.0		103.4	100.0		10.05	100.0		63.12	100.0		982.5	100.0		1420	100.0	24
02		89.70	100.0		391.5	100.0		10.54	100.0		146.6	100.0		9.84	100.0		55.40	100.0		283.4	100.0		1668	100.0	24
03		96.15	100.0		964.2	100.0		12.00	100.0		135.8	100.0		10.75	100.0		64.73	100.0		966.3	100.0		1582	100.0	24
04		79.56	100.0		385.3	100.0		11.37	100.0	(5)	213.8	100.0		10.97	100.0		64.96	100.0		981.5	100.0		1620	100.0	24
05		85.29	100.0		377.0	100.0		11.11	100.0	(5)	220.6	100.0		9.19	100.0		63.89	100.0		986.4	100.0		1589	100.0	24
06		91.34	100.0		359.0	100.0		11.12	100.0		152.3	100.0		8.40	100.0		64.97	100.0		985.2	100.0		1500	100.0	24
07		88.70	100.0		327.3	100.0		12.68	100.0		148.9	100.0		9.80	100.0		64.17	100.0		978.2	100.0		1507	100.0	24
08		81.40	100.0		364.0	100.0		7.72	100.0		146.2	100.0		9.46	100.0		64.40	100.0		982.3	100.0		1558	100.0	24
09		71.02	100.0		296.0	100.0		8.32	100.0		116.3	100.0		8.73	100.0		64.52	100.0		981.7	100.0		1439	100.0	24
10		79.95	100.0		374.4	100.0		7.25	100.0		146.3	100.0		8.61	100.0		62.85	100.0		982.7	100.0		1535	100.0	24
11		74.40	100.0		412.7	100.0		7.58	100.0		130.6	100.0		9.15	100.0		65.11	100.0		976.2	100.0		1491	100.0	24
12		91.28	100.0		343.6	100.0		8.34	100.0		145.6	100.0		8.56	100.0		65.64	100.0		979.4	100.0		1553	100.0	24
13		68.85	100.0		368.7	100.0		8.20	100.0		139.2	100.0		8.85	100.0		63.35	100.0		984.9	100.0		1463	100.0	24
14		87.50	100.0		483.7	100.0		7.86	100.0		150.7	100.0		9.09	100.0		65.44	100.0		985.8	100.0		1438	100.0	24
15		65.84	100.0		346.9	100.0		6.68	100.0		113.7	100.0		8.35	100.0		62.36	100.0		978.2	100.0		1551	100.0	24
16		71.53	100.0		418.9	100.0		7.49	100.0		132.5	100.0		9.47	100.0		64.82	100.0		983.1	100.0		1568	100.0	24
17		85.88	100.0		468.8	100.0		9.26	100.0		138.3	100.0		8.59	100.0		63.56	100.0		974.3	100.0		1358	100.0	24
18		67.60	100.0		460.0	100.0		7.94	100.0		141.8	100.0		7.82	100.0		65.30	100.0		992.2	100.0		1404	100.0	24
19		72.80	100.0		356.0	100.0		9.50	100.0		150.0	100.0		7.59	100.0		64.84	100.0		998.2	100.0		1566	100.0	24
20		98.02	100.0		339.1	100.0		8.44	100.0		147.4	100.0		8.71	100.0		65.34	100.0		989.2	100.0		1488	100.0	24
21		95.24	100.0		359.5	100.0		10.05	100.0		159.6	100.0		9.35	100.0		64.79	100.0		992.0	100.0		1427	100.0	24
22		84.50	100.0		346.2	100.0		10.46	100.0		138.0	100.0		9.30	100.0		64.85	100.0		991.5	100.0		1558	100.0	24
23		90.05	100.0		283.2	100.0		11.48	100.0		140.6	100.0		9.29	100.0		62.37	100.0		988.1	100.0		1459	100.0	24
24		88.30	100.0		343.5	100.0		8.64	100.0		167.8	100.0		8.24	100.0		64.80	100.0		985.8	100.0		1544	100.0	24
25		78.40	100.0		430.1	100.0		10.83	100.0		182.5	100.0		8.12	100.0		60.87	100.0		985.5	100.0		1582	100.0	24
26		84.30	100.0		316.6	100.0		11.59	100.0		203.9	100.0	(5)	9.12	100.0		64.50	100.0		983.4	100.0		1595	100.0	24
27		74.59	100.0		355.4	100.0		12.18	100.0	(5)	222.9	100.0		9.38	100.0		62.42	100.0		982.8	100.0		1590	100.0	24
28		83.80	100.0		357.9	100.0		10.52	100.0	(5)	224.0	100.0		8.19	100.0		62.30	100.0		987.0	100.0		1482	100.0	24
29		79.82	100.0		346.2	100.0		10.27	100.0	(5)	195.0	100.0		8.14	100.0		62.55	100.0		989.5	100.0		1592	100.0	24
30		91.25	100.0		432.5	100.0		12.53	100.0		148.2	100.0		10.60	100.0		63.88	100.0		990.8	100.0		1558	100.0	24
Day Limit																									
Monthly Average		83.61	100.0		373.3	100.0		9.75	100.0		157.7	100.0		9.06	100.0		63.72	100.0		960.3	100.0		1622	100.0	

Notes:

- (1) Missing of averages record
  - (2) Missing of quality record
  - (3) Missing of plant status record
  - (4) Average not valid
  - (5) Value over limit
- Calculation Compliant to:  
Reference Oxygen: 6 %V.  
Reports ver. 3.30.52 - (C) 1995-2011 C.T. Sistemii srl