



Allegato 1 D

**Emissioni puntuali in atmosfera:
monitoraggio SME E666 anno 2017**

Stabilimento di Mantova

Versalis Mantova - Mese: Gennaio 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF													
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		Note	°C	ID %		Note	hPa	ID %		Note	KNm3/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		N.°									
01		88,11	100,0			5,41	100,0			13,49	100,0			130,8	100,0			1017	100,0			88,75	100,0			3685	100,0			1148	100,0			905,0	100,0			1631	100,0			18,44	100,0			19,33	100,0			31,89	100,0			24
02		87,94	100,0			5,29	100,0			12,77	100,0			133,4	100,0			1012	100,0			90,72	100,0			3756	100,0			1194	100,0			922,8	100,0			1639	100,0			19,43	100,0			19,73	100,0			32,06	100,0			24
03		91,83	100,0			4,88	100,0			11,93	100,0			130,2	100,0			1013	100,0			96,41	100,0			3967	100,0			1352	100,0			970,8	100,0			1643	100,0			25,64	100,0			21,24	100,0			31,88	100,0			24
04		90,70	100,0			4,62	100,0			13,46	100,0			122,4	100,0			1005	100,0			95,50	100,0			3990	100,0			1345	100,0			993,2	100,0			1652	100,0			27,16	100,0			22,09	100,0			31,68	100,0			24
05		98,23	100,0			4,72	100,0			13,21	100,0			122,7	100,0			1008	100,0			94,61	100,0			4008	100,0			1352	100,0			999	100,0			1656	100,0			27,74	100,0			22,60	100,0			32,09	100,0			24
06		102,8	100,0			4,83	100,0			12,85	100,0			123,5	100,0			1020	100,0			95,82	100,0			3982	100,0			1340	100,0			996,0	100,0			1645	100,0			27,91	100,0			22,51	100,0			31,86	100,0			24
07		103,1	100,0			4,83	100,0			13,15	100,0			122,9	100,0			1022	100,0			95,71	100,0			3981	100,0			1331	100,0			997,6	100,0			1652	100,0			27,74	100,0			22,54	100,0			32,00	100,0			24
08		101,8	100,0			4,76	100,0			12,86	100,0			121,8	100,0			1017	100,0			96,17	100,0			3989	100,0			1334	100,0			995,8	100,0			1660	100,0			27,89	100,0			22,51	100,0			32,15	100,0			24
09		103,7	100,0			4,82	100,0			12,48	100,0			121,2	100,0			1014	100,0			96,94	100,0			4039	100,0			1340	100,0			1002	100,0			1697	100,0			28,29	100,0			22,74	100,0			32,90	100,0			24
10		97,84	100,0			4,55	100,0			12,94	100,0			119,5	100,0			1008	100,0			96,62	100,0			4069	100,0			1346	100,0			1003	100,0			1721	100,0			28,58	100,0			22,86	100,0			32,99	100,0			24
11		103,0	100,0			4,72	100,0			12,38	100,0			120,9	100,0			1012	100,0			97,70	100,0			4064	100,0			1342	100,0			1000	100,0			1723	100,0			28,78	100,0			22,78	100,0			33,03	100,0			24
12		100,2	100,0			4,63	100,0			12,21	100,0			120,9	100,0			1010	100,0			98,14	100,0			4064	100,0			1342	100,0			996,2	100,0			1726	100,0			28,78	100,0			22,70	100,0			33,08	100,0			24
13		100,8	100,0			4,73	100,0			11,38	100,0			120,4	100,0			994,2	100,0			99,1	100,0			4127	100,0			1366	100,0			1005	100,0			1756	100,0			29,49	100,0			23,03	100,0			33,68	100,0			24
14		106,2	100,0			4,83	100,0			11,04	100,0			123,0	100,0			1001	100,0			99,3	100,0			4165	100,0			1378	100,0			1015	100,0			1771	100,0			29,56	100,0			23,23	100,0			33,63	100,0			24
15		109,9	100,0			4,74	100,0			11,99	100,0			122,5	100,0			1009	100,0			97,65	100,0			4162	100,0			1388	100,0			1013	100,0			1761	100,0			29,77	100,0			23,01	100,0			32,91	100,0			24
16		115,4	100,0			4,86	100,0			11,97	100,0			120,6	100,0			1008	100,0			97,12	100,0			4165	100,0			1388	100,0			1017	100,0			1761	100,0			29,78	100,0			23,07	100,0			33,29	100,0			24
17		119,7	100,0			5,08	100,0			11,44	100,0			122,1	100,0			1011	100,0			97,95	100,0			4182	100,0			1398	100,0			1016	100,0			1769	100,0			30,01	100,0			23,04	100,0			33,73	100,0			24
18		119,2	100,0			5,01	100,0			11,65	100,0			121,1	100,0			1017	100,0			97,67	100,0			4200	100,0			1397	100,0			1021	100,0			1782	100,0			29,92	100,0			23,17	100,0			33,94	100,0			24
19		121,1	100,0			5,03	100,0			11,59	100,0			121,3	100,0			1022	100,0			97,28	100,0			4227	100,0			1407	100,0			1029	100,0			1791	100,0			30,09	100,0			23,30	100,0			33,98	100,0			24
20		120,6	100,0			4,98	100,0			11,31	100,0			121,0	100,0			1025	100,0			97,82	100,0			4198	100,0			1393	100,0			1023	100,0			1782	100,0			29,88	100,0			23,11	100,0			33,81	100,0			24
21		121,8	100,0			5,02	100,0			11,16	100,0			121,9	100,0			1023	100,0			97,94	100,0			4192	100,0			1381	100,0			1024	100,0			1788	100,0			29,65	100,0			23,11	100,0			33,91	100,0			24
22		121,0	100,0			5,01	100,0			11,27	100,0			122,1	100,0			1021	100,0			97,89	100,0			4195	100,0			1386	100,0			1023	100,0			1786	100,0			29,73	100,0			23,12	100,0			33,87	100,0			24
23		119,2	100,0			4,99	100,0			11,46	100,0			122,5	100,0			1015	100,0			97,81	100,0			4203	100,0			1397	100,0			1017	100,0			1790	100,0			29,95	100,0			22,97	100,0			33,93	100,0			24
24		120,0	100,0			5,06	100,0			11,76	100,0			124,6	100,0			1011	100,0			96,93	100,0			4229	100,0			1407	100,0			1017	100,0			1805	100,0			29,83	100,0			22,73	100,0			34,01	100,0			23
25		123,7	100,0			5,31	100,0			11,68	100,0			123,2	100,0			1016	100,0			95,51	100,0			4106	100,0			1346	100,0			964,2	100,0			1796	100,0			29,94	100,0			21,26	100,0			34,69	100,0			24
26		127,7	100,0			5,26	100,0			12,66	100,0			119,0	100,0			1020	100,0			85,67	100,0			4417	100,0			1479	100,0			1055	100,0			1884	100,0			31,27	100,0			22,75	100,0			34,78	100,0			24
27		122,7	100,0			5,17	100,0			11,78	100,0			122,4	100,0			1022	100,0			78,71	100,0			4249	100,0			1421	100,0			1024	100,0			1804	100,0			30,46	100,0			22,61	100,0			34,04	100,0			24
28		116,2	100,0			5,21	100,0																																															

Versalis Mantova - Mese: Febbraio 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		Note	hPa	ID %		Note	KNm3/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		N.°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01		104,8	100,0			4,87	100,0			12,09	100,0			1013	100,0			82,16	100,0			4645	100,0			1661	100,0			1134	100,0			1850	100,0			34,57	100,0			24,83	100,0			34,73	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
02		109,8	100,0			5,32	100,0			12,36	100,0			1013	100,0			83,76	100,0			4810	100,0			1756	100,0			1178	100,0			1876	100,0			36,84	100,0			26,23	100,0			34,55	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
03		104,4	100,0			5,30	100,0			13,02	100,0			1006	100,0			84,51	100,0			4843	100,0			1753	100,0			1191	100,0			1900	100,0			35,88	100,0			26,46	100,0			34,35	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
04		104,4	100,0			5,28	100,0			12,69	100,0			1001	100,0			84,88	100,0			4865	100,0			1755	100,0			1192	100,0			1919	100,0			35,90	100,0			26,42	100,0			34,68	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
05		104,2	100,0			5,18	100,0			12,87	100,0			997,9	100,0			84,57	100,0			4886	100,0			1752	100,0			1199	100,0			1936	100,0			35,66	100,0			26,47	100,0			35,00	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
06		103,4	95,8			5,25	95,8			12,35	95,8			996,0	95,8			85,61	95,8			4858	95,8			1751	95,8			1186	95,8			1920	95,8			35,66	95,8			26,17	95,8			34,70	95,8		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
07		105,5	100,0			5,29	100,0			12,54	100,0			1007	100,0			85,88	100,0			4878	100,0			1770	100,0			1195	100,0			1913	100,0			35,39	100,0			26,36	100,0			34,54	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
08		101,6	100,0			5,02	100,0			13,02	100,0			1010	100,0			86,01	100,0			4905	100,0			1789	100,0			1218	100,0			1913	100,0			35,27	100,0			26,90	100,0			34,41	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
09		109,1	100,0			5,08	100,0			12,58	100,0			1015	100,0			86,13	100,0			4899	100,0			1785	100,0			1218	100,0			1896	100,0			35,49	100,0			26,87	100,0			34,04	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10		113,6	100,0			5,12	100,0			12,53	100,0			1015	100,0			86,21	100,0			4884	100,0			1786	100,0			1212	100,0			1887	100,0			35,31	100,0			26,46	100,0			33,79	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11		110,5	100,0			5,08	100,0			12,33	100,0			1017	100,0			86,69	100,0			4857	100,0			1776	100,0			1207	100,0			1874	100,0			34,56	100,0			26,26	100,0			33,31	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12		111,2	100,0			5,12	100,0			12,29	100,0			1020	100,0			86,93	100,0			4864	100,0			1776	100,0			1208	100,0			1879	100,0			34,34	100,0			26,38	100,0			33,53	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13		112,5	100,0			5,10	100,0			12,54	100,0			1022	100,0			86,59	100,0			4892	100,0			1780	100,0			1218	100,0			1894	100,0			34,36	100,0			26,73	100,0			33,98	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14		114,7	100,0			5,17	100,0			12,21	100,0			1026	100,0			86,78	100,0			4879	100,0			1781	100,0			1211	100,0			1887	100,0			34,32	100,0			26,49	100,0			33,84	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15		105,9	100,0			4,97	100,0			11,75	100,0			1027	100,0			88,21	100,0			4768	100,0			1739	100,0			1181	100,0			1847	100,0			33,57	100,0			26,09	100,0			33,65	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16		104,2	100,0			4,94	100,0			11,83	100,0			1023	100,0			88,39	100,0			4692	100,0			1705	100,0			1157	100,0			1830	100,0			34,02	100,0			26,02	100,0			34,19	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17		103,6	100,0			4,84	100,0			12,27	100,0			1017	100,0			88,38	100,0			4746	100,0			1731	100,0			1180	100,0			1836	100,0			35,65	100,0			26,94	100,0			34,55	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18		106,2	100,0			4,86	100,0			12,29	100,0			1016	100,0			88,74	100,0			4786	100,0			1762	100,0			1190	100,0			1834	100,0			36,96	100,0			27,56	100,0			34,64	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19		106,3	100,0			4,77	100,0			11,80	100,0			1017	100,0			89,76	100,0			4780	100,0			1742	100,0			1196	100,0			1842	100,0			36,56	100,0			27,85	100,0			34,77	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20		108,8	100,0			4,85	100,0			11,74	100,0			1016	100,0			89,48	100,0			4847	100,0			1769	100,0			1209	100,0			1868	100,0			37,46	100,0			28,09	100,0			34,66	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21		102,9	100,0			4,71	100,0			11,71	100,0			1012	100,0			89,69	100,0			4796	100,0			1758	100,0			1191	100,0			1847	100,0			37,61	100,0			27,69	100,0			34,47	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22		103,0	100,0			4,76	100,0			11,76	100,0			1011	100,0			89,78	100,0			4781	100,0			1753	100,0			1187	100,0			1841	100,0			37,67	100,0			27,62	100,0			34,75	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23		103,6	100,0			4,82	100,0			12,12	100,0			1008	100,0			89,09	100,0			4790	100,0			1761	100,0			1187	100,0			1843	100,0			37,94	100,0			27,74	100,0			35,15	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24		100,3	100,0			4,77	100,0			12,46	100,0			1001	100,0			88,63	100,0			4801	100,0			1770	100,0			1185	100,0			1846	100,0			38,42	100,0			27,94	100,0			35,22	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25		107,9	100,0			4,96	100,0			11,86	100,0			1013	100,0			88,46	100,0			4794	100,0			1776	100,0			1180	100,0			1839	100,0			39,22	100,0			27,81	100,0			35,08	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26		110,1	100,0			5,02	100,0			11,58	100,0			1013	100,0			88,72	100,0			4780	100,0			1772	100,0			1182	100,0			1826	100,0			39,15	100,0			27,86	100,0			34,84	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27		109,0	100,0			5,02	100,0			11,86	100,0			1009	100,0			88,46	100,0			4792	100,0			1780	100,0			1180	100,0			1832	100,0			39,48	100,0			27,81	100,0			34,95	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28		99,5	100,0			4,84	100,0			12,53	100,0			997,5	100,0			87,65	100,0			4801	100,0			1788	100,0			1177	100,0			1836	100,0			39,66	100,0			27,73	100,0			35,01	100,0		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Marzo 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi		Port. Gas FI-508		Port. Gas FI-202		Port. Gas FI-402		Port. Gas FI-303		Port. Aria FI-1226		Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF								
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %		Note	°C	ID %		Note	hPa	ID %		Note	KNm3/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		N.°		
01		107,2	100,0			5,01	100,0			11,67	100,0			130,9	100,0		1001	100,0		88,07	100,0		4794	100,0		1792	100,0		1175	100,0		1826	100,0		39,54	100,0		27,71	100,0		34,74	100,0	24
02		103,7	100,0			4,88	100,0			12,29	100,0			132,4	100,0		1008	100,0		88,32	100,0		4805	100,0		1781	100,0		1186	100,0		1838	100,0		38,62	100,0		27,95	100,0		34,53	100,0	24
03		103,4	100,0			4,87	100,0			12,45	100,0			132,0	100,0		1010	100,0		87,96	100,0		4827	100,0		1795	100,0		1189	100,0		1842	100,0		38,91	100,0		28,03	100,0		34,61	100,0	24
04		98,64	100,0			4,76	100,0			12,78	100,0			130,7	100,0		1001	100,0		87,64	100,0		4788	100,0		1774	100,0		1182	100,0		1833	100,0		38,45	100,0		27,85	100,0		34,73	100,0	24
05		105,6	100,0			4,94	100,0			12,19	100,0			134,0	100,0		1001	100,0		88,22	100,0		4779	100,0		1772	100,0		1178	100,0		1829	100,0		38,30	100,0		27,77	100,0		34,91	100,0	24
06		103,9	100,0			4,92	100,0			12,05	100,0			132,5	100,0		996,8	100,0		88,46	100,0		4750	100,0		1755	100,0		1172	100,0		1824	100,0		38,52	100,0		27,93	100,0		35,11	100,0	24
07		111,4	100,0			5,12	100,0			11,65	100,0			134,2	100,0		999	100,0		88,63	100,0		4771	100,0		1771	100,0		1177	100,0		1823	100,0		38,74	100,0		28,10	100,0		35,31	100,0	24
08		115,2	100,0			5,17	100,0			11,64	100,0			137,0	100,0		1012	100,0		89,20	100,0		4769	100,0		1770	100,0		1177	100,0		1822	100,0		38,42	100,0		27,78	100,0		34,76	100,0	24
09		111,7	100,0			5,09	100,0			12,03	100,0			137,9	100,0		1011	100,0		89,05	100,0		4761	100,0		1766	100,0		1177	100,0		1817	100,0		37,77	100,0		27,76	100,0		34,48	100,0	24
10		108,6	100,0			5,02	100,0			12,47	100,0			139,4	100,0		1009	100,0		88,80	100,0		4748	100,0		1772	100,0		1167	100,0		1809	100,0		37,37	100,0		27,50	100,0		34,33	100,0	24
11		111,1	100,0			5,00	100,0			12,77	100,0			137,7	100,0		1013	100,0		88,53	100,0		4748	100,0		1763	100,0		1172	100,0		1813	100,0		37,16	100,0		27,64	100,0		34,40	100,0	24
12		104,7	100,0			4,82	100,0			13,03	100,0			136,0	100,0		1008	100,0		88,37	100,0		4721	100,0		1749	100,0		1165	100,0		1807	100,0		36,86	100,0		27,46	100,0		34,27	100,0	24
13		106,0	100,0			4,97	100,0			12,67	100,0			137,5	100,0		1015	100,0		88,52	100,0		4649	100,0		1713	100,0		1147	100,0		1788	100,0		36,26	100,0		27,05	100,0		33,95	100,0	24
14		107,9	100,0			5,02	100,0			12,40	100,0			139,3	100,0		1020	100,0		89,02	100,0		4688	100,0		1742	100,0		1161	100,0		1785	100,0		36,81	100,0		27,36	100,0		33,86	100,0	24
15		105,3	100,0			4,95	100,0			13,04	100,0			138,0	100,0		1020	100,0		88,60	100,0		4713	100,0		1755	100,0		1165	100,0		1793	100,0		36,78	100,0		27,48	100,0		34,02	100,0	24
16		104,9	100,0			4,97	100,0			12,99	100,0			140,4	100,0		1016	100,0		88,33	100,0		4672	100,0		1747	100,0		1157	100,0		1768	100,0		36,63	100,0		27,27	100,0		33,54	100,0	24
17		102,9	100,0			5,07	100,0			13,08	100,0			141,5	100,0		1010	100,0		87,21	100,0		4599	100,0		1711	100,0		1122	100,0		1765	100,0		35,74	100,0		26,45	100,0		33,46	100,0	24
18		102,9	100,0			6,55	100,0			11,37	100,0			150,0	100,0		1002	100,0		76,16	100,0		3864	100,0		1270	100,0		842,8	100,0		1745	100,0		23,08	100,0		18,25	100,0		34,14	100,0	20
19		102,4	100,0			6,52	100,0			12,92	100,0			151,3	100,0		1004	100,0		74,41	100,0		3848	100,0		1237	100,0		835,6	100,0		1767	100,0		21,15	100,0		17,50	100,0		34,86	100,0	24
20		100,1	100,0			6,01	100,0			13,14	100,0			150,3	100,0		1006	100,0		78,12	100,0		4028	100,0		1360	100,0		896,4	100,0		1771	100,0		23,28	100,0		19,09	100,0		35,14	100,0	24
21		93,35	100,0			5,15	100,0			13,79	100,0			146,8	100,0		1005	100,0		82,82	100,0		4276	100,0		1532	100,0		982,3	100,0		1761	100,0		25,95	100,0		21,72	100,0		35,18	100,0	15
22		92,91	100,0			5,25	100,0			13,92	100,0			148,3	100,0		1005	100,0		81,05	100,0		4181	100,0		1517	100,0		913,4	100,0		1751	100,0		23,06	100,0		20,95	100,0		35,14	100,0	23
23		105,2	100,0			5,15	100,0			13,53	100,0			141,8	100,0		1009	100,0		83,87	100,0		4381	100,0		1597	100,0		1035	100,0		1750	100,0		31,19	100,0		24,13	100,0		35,26	100,0	24
24		117,3	100,0			5,12	100,0			13,10	100,0			138,2	100,0		1015	100,0		87,25	100,0		4606	100,0		1733	100,0		1117	100,0		1757	100,0		38,24	100,0		26,56	100,0		35,42	100,0	24
25		116,1	100,0			5,00	100,0			13,20	100,0			138,8	100,0		1013	100,0		87,62	100,0		4616	100,0		1732	100,0		1128	100,0		1756	100,0		37,55	100,0		27,02	100,0		35,37	100,0	24
26		112,8	100,0			4,78	100,0			13,13	100,0			131,9	100,0		1011	100,0		87,02	100,0		4616	100,0		1712	100,0		1141	100,0		1764	100,0		37,32	100,0		27,74	100,0		35,18	100,0	24
27		121,6	100,0			4,90	100,0			12,76	100,0			132,1	100,0		1017	100,0		86,77	100,0		4661	100,0		1736	100,0		1150	100,0		1775	100,0		38,57	100,0		28,03	100,0		34,38	100,0	24
28		116,1	100,0			4,82	100,0			12,86	100,0			134,9	100,0		1016	100,0		86,95	100,0		4625	100,0		1727	100,0		1137	100,0		1760	100,0		38,66	100,0		27,50	100,0		33,64	100,0	24
29		115,6	100,0			4,75	100,0			13,64	100,0			136,4	100,0		1016	100,0		85,69	100,0		4737	100,0		1775	100,0		1163	100,0		1799	100,0		38,06	100,0		27,52	100,0		33,28	100,0	24
30		113,5	100,0			4,65	100,0			14,42	100,0			137,7	100,0		1017	100,0		84,93	100,0		4773	100,0		1798	100,0		1168	100,0		1807	100,0		37,73	100,0		27,30	100,0		32,85	100,0	24
31		114,5	100,0			4,74	100,0			14,98	100,0			135,4	100,0		1014	100,0		83,80	100,0		4806	100,0		1825	100,0		1168	100,0		1813	100,0		38,98	100,0		27,37	100,0		33,35	100,0	24
Limite Giorno		150,0																																									
Media Mese:		107,8	100,0			5,09	100,0			12,83	100,0																																

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Aprile 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF				
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	N.°	
01		110,9	100,0		4,69	100,0		15,15	100,0		132,7	100,0		1008	100,0		83,62	100,0		4796	100,0		1814	100,0		1165	100,0		1817	100,0		38,97	100,0		27,37	100,0		33,79	100,0		33,79	100,0		24
02		109,1	100,0		4,66	100,0		15,21	100,0		130,5	100,0		1008	100,0		83,34	100,0		4779	100,0		1801	100,0		1165	100,0		1813	100,0		38,96	100,0		27,40	100,0		33,79	100,0		33,79	100,0		24
03		118,9	100,0		4,88	100,0		14,22	100,0		133,7	100,0		1010	100,0		84,09	100,0		4801	100,0		1814	100,0		1176	100,0		1810	100,0		39,39	100,0		27,75	100,0		33,69	100,0		33,69	100,0		24
04		114,9	100,0		4,71	100,0		14,97	100,0		135,7	100,0		1008	100,0		83,70	100,0		4829	100,0		1826	100,0		1176	100,0		1827	100,0		38,81	100,0		27,24	100,0		33,59	100,0		33,59	100,0		24
05		110,7	100,0		4,74	100,0		14,72	100,0		132,3	100,0		1010	100,0		84,08	100,0		4679	100,0		1735	100,0		1126	100,0		1817	100,0		37,36	100,0		26,16	100,0		34,40	100,0		34,40	100,0		24
06		111,2	100,0		5,42	100,0		14,20	100,0		140,0	100,0		1008	100,0		79,69	100,0		4227	100,0		1477	100,0		983,0	100,0		1767	100,0		30,75	100,0		22,90	100,0		33,70	100,0		33,70	100,0		24
07		102,4	100,0		5,39	100,0		14,36	100,0		142,6	100,0		1012	100,0		79,20	100,0		4156	100,0		1436	100,0		965,0	100,0		1755	100,0		27,73	100,0		22,50	100,0		33,90	100,0		33,90	100,0		24
08		105,1	100,0		5,46	100,0		14,47	100,0		145,8	100,0		1014	100,0		78,99	100,0		4167	100,0		1446	100,0		966,4	100,0		1755	100,0		26,48	100,0		22,44	100,0		34,17	100,0		34,17	100,0		24
09		102,4	100,0		7,61	100,0		13,29	100,0		141,6	100,0		1016	100,0		66,93	100,0		3587	100,0		1528	100,0		1001	100,0		1058	100,0		26,43	100,0		23,23	100,0		31,57	100,0		31,57	100,0		24
10		111,2	100,0		9,77	100,0		11,27	100,0		140,5	100,0		1013	100,0		49,74	100,0		2714	100,0		1610	100,0		1049	100,0		55,26	100,0		26,49	100,0		24,01	100,0		17,04	100,0		17,04	100,0		19
11		97,60	100,0		5,40	100,0		14,21	100,0		138,1	100,0		1009	100,0		74,93	100,0		3969	100,0		1496	100,0		982,7	100,0		1490	100,0		28,96	100,0		22,76	100,0		32,55	100,0		32,55	100,0		24
12		102,2	100,0		5,11	100,0		14,57	100,0		135,2	100,0		1011	100,0		77,62	100,0		4142	100,0		1469	100,0		958,5	100,0		1715	100,0		31,94	100,0		22,20	100,0		34,42	100,0		34,42	100,0		24
13		103,7	100,0		5,19	100,0		14,42	100,0		136,1	100,0		1004	100,0		77,51	100,0		4148	100,0		1430	100,0		951,9	100,0		1766	100,0		31,09	100,0		22,04	100,0		35,43	100,0		35,43	100,0		24
14		110,6	100,0		5,16	100,0		14,69	100,0		136,7	100,0		1005	100,0		77,56	100,0		4157	100,0		1435	100,0		963,1	100,0		1759	100,0		31,04	100,0		22,30	100,0		35,22	100,0		35,22	100,0		24
15		115,2	100,0		5,11	100,0		14,58	100,0		134,4	100,0		1005	100,0		77,93	100,0		4167	100,0		1432	100,0		973,5	100,0		1761	100,0		30,56	100,0		22,54	100,0		35,15	100,0		35,15	100,0		24
16		117,4	100,0		5,09	100,0		14,48	100,0		134,6	100,0		1004	100,0		77,62	100,0		4164	100,0		1425	100,0		974,0	100,0		1766	100,0		30,30	100,0		22,55	100,0		35,24	100,0		35,24	100,0		24
17		119,2	100,0		5,01	100,0		14,36	100,0		132,0	100,0		1007	100,0		78,04	100,0		4157	100,0		1408	100,0		979,3	100,0		1770	100,0		29,62	100,0		22,68	100,0		35,17	100,0		35,17	100,0		24
18		115,5	100,0		4,76	100,0		14,24	100,0		126,6	100,0		1005	100,0		78,11	100,0		4129	100,0		1373	100,0		986,7	100,0		1769	100,0		28,75	100,0		22,85	100,0		34,97	100,0		34,97	100,0		24
19		127,0	100,0		5,12	100,0		12,99	100,0		127,5	100,0		1010	100,0		77,77	100,0		4097	100,0		1369	100,0		968,9	100,0		1759	100,0		30,04	100,0		22,76	100,0		34,48	100,0		34,48	100,0		24
20		120,2	100,0		4,80	100,0		12,95	100,0		129,5	100,0		1016	100,0		79,51	100,0		4175	100,0		1453	100,0		1005	100,0		1717	100,0		30,82	100,0		23,12	100,0		32,99	100,0		32,99	100,0		24
21		118,5	100,0		4,91	100,0		13,16	100,0		126,8	100,0		1020	100,0		77,66	100,0		4136	100,0		1507	100,0		1043	100,0		1586	100,0		32,64	100,0		24,11	100,0		30,25	100,0		30,25	100,0		24
22		120,1	100,0		5,22	100,0		13,19	100,0		129,9	100,0		1013	100,0		74,49	100,0		3969	100,0		1463	100,0		1007	100,0		1499	100,0		31,45	100,0		23,35	100,0		28,52	100,0		28,52	100,0		24
23		114,1	100,0		4,82	100,0		13,95	100,0		131,1	100,0		1010	100,0		77,18	100,0		4134	100,0		1452	100,0		1000	100,0		1682	100,0		30,79	100,0		23,20	100,0		31,93	100,0		31,93	100,0		24
24		114,2	100,0		4,69	100,0		14,31	100,0		130,7	100,0		1011	100,0		78,82	100,0		4277	100,0		1492	100,0		1023	100,0		1761	100,0		31,56	100,0		23,74	100,0		33,95	100,0		33,95	100,0		24
25		111,1	100,0		4,44	100,0		14,23	100,0		128,1	100,0		1005	100,0		81,11	100,0		4538	100,0		1678	100,0		1095	100,0		1766	100,0		36,42	100,0		25,52	100,0		34,03	100,0		34,03	100,0		24
26		108,3	100,0		4,31	100,0		13,98	100,0		121,8	100,0		1001	100,0		82,42	100,0		4734	100,0		1810	100,0		1145	100,0		1779	100,0		39,70	100,0		27,05	100,0		34,29	100,0		34,29	100,0		24
27		109,0	100,0		4,44	100,0		14,08	100,0		125,7	100,0		998,9	100,0		82,76	100,0		4712	100,0		1806	100,0		1138	100,0		1767	100,0		40,02	100,0		27,06	100,0		34,05	100,0		34,05	100,0		24
28		117,8	100,0		4,58	100,0		13,33	100,0		127,7	100,0		999	100,0		84,71	100,0		4710	100,0		1795	100,0		1146	100,0		1770	100,0		39,63	100,0		27,29	100,0		33,75	100,0		33,75	100,0		24
29		123,5	100,0		4,79	100,0		13,30	100,0		135,1	100,0		1008	100,0		86,71	100,0		4747	100,0		1821	100,0		1155	100,0		1771	100,0		39,53	100,0		27,46	100,0		33,19	100,0		33,19	100,0		24
30		123,2	100,0		4,82	100,0		13,58	100,0		137,5	100,0		1008	100,0		86,95	100,0		4746	100,0		1829	100,0		1155	100,0		1761	100,0		39,44	100,0		27,47	100,0		32,87	100,0		32,87	100,0		24
Limite Giorno		150,0																																										
Media Mese:		112,8	100,0		5,14	100,0		14,03	100,0		133,3	100,0		1009	100,0		78,96	100,0		4302	100,0		1581	100,0		1047	100,0		1674	100,0		33,24	100,0		24,44	100,0		33,18	100,0		33,18	100,0		715
Limite Mese																																												

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Maggio 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF								
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		Note	hPa	ID %		Note	KNm3/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		N.°				
01		117,4	100,0			4,71	100,0			13,88	100,0			1005	100,0			86,58	100,0			4790	100,0			1836	100,0			1166	100,0			1788	100,0			39,36	100,0			27,56	100,0			33,20	100,0		24
02		120,9	100,0			4,82	100,0			13,68	100,0			1009	100,0			87,09	100,0			4796	100,0			1845	100,0			1162	100,0			1789	100,0			39,51	100,0			27,26	100,0			33,24	100,0		24
03		119,3	100,0			4,86	100,0			14,24	100,0			1010	100,0			86,59	100,0			4857	100,0			1871	100,0			1175	100,0			1811	100,0			39,51	100,0			27,29	100,0			33,36	100,0		24
04		118,8	95,8			4,95	95,8			13,92	95,8			1008	95,8			87,07	95,8			4844	95,8			1864	95,8			1178	95,8			1802	95,8			39,35	95,8			27,40	95,8			33,47	95,8		24
05		116,4	100,0			4,92	100,0			14,03	100,0			1009	100,0			86,84	100,0			4840	100,0			1867	100,0			1179	100,0			1794	100,0			39,33	100,0			27,56	100,0			33,15	100,0		24
06		110,3	100,0			4,76	100,0			14,57	100,0			1006	100,0			86,15	100,0			4858	100,0			1864	100,0			1184	100,0			1809	100,0			39,25	100,0			27,93	100,0			33,51	100,0		24
07		112,8	100,0			4,83	100,0			13,87	100,0			1003	100,0			87,21	100,0			4835	100,0			1846	100,0			1190	100,0			1798	100,0			38,89	100,0			28,04	100,0			33,40	100,0		24
08		114,0	100,0			4,88	100,0			14,27	100,0			1003	100,0			86,75	100,0			4844	100,0			1853	100,0			1191	100,0			1800	100,0			39,03	100,0			28,06	100,0			33,44	100,0		24
09		114,6	100,0			4,91	100,0			14,36	100,0			1003	100,0			86,86	100,0			4855	100,0			1861	100,0			1190	100,0			1804	100,0			39,22	100,0			27,92	100,0			33,50	100,0		24
10		113,8	100,0			4,87	100,0			14,68	100,0			1004	100,0			85,81	100,0			4905	100,0			1875	100,0			1207	100,0			1823	100,0			40,06	100,0			28,58	100,0			33,27	100,0		24
11		110,1	100,0			4,83	100,0			14,84	100,0			1001	100,0			85,30	100,0			4915	100,0			1881	100,0			1207	100,0			1826	100,0			40,40	100,0			28,59	100,0			33,15	100,0		24
12		111,6	100,0			4,92	100,0			14,62	100,0			999	100,0			85,83	100,0			4876	100,0			1874	100,0			1192	100,0			1809	100,0			40,24	100,0			28,21	100,0			33,15	100,0		24
13		113,5	100,0			4,94	100,0			14,35	100,0			1005	100,0			86,10	100,0			4830	100,0			1865	100,0			1176	100,0			1789	100,0			40,02	100,0			27,81	100,0			32,88	100,0		24
14		114,6	100,0			4,95	100,0			14,48	100,0			1012	100,0			86,15	100,0			4841	100,0			1872	100,0			1179	100,0			1790	100,0			40,18	100,0			27,90	100,0			32,91	100,0		24
15		110,3	75,0			7,19	75,0			13,95	75,0			1017	75,0			70,56	75,0			3938	75,0			1851	75,0			1134	75,0			952,9	75,0			38,06	75,0			26,43	75,0			24,11	75,0		24
16		110,7	91,7			9,78	91,7			13,06	91,7			1019	91,7			52,36	91,7			2990	91,7			1892	91,7			1097	91,7			1,39	91,7			36,89	91,7			24,49	91,7			12,73	91,7		24
17		111,0	100,0			9,37	100,0			14,26	100,0			1015	100,0			53,93	100,0			3138	100,0			1925	100,0			1119	100,0			114,2	100,0			34,81	100,0			24,58	100,0			13,09	100,0		19
18		109,5	100,0			9,45	100,0			15,54	100,0			1009	100,0			54,69	100,0			3324	100,0			1953	100,0			1144	100,0			226,1	100,0			33,42	100,0			24,85	100,0			18,15	100,0		21
19		88,21	100,0			5,82	100,0			18,23	100,0			1006	100,0			74,56	100,0			4384	100,0			1833	100,0			1096	100,0			1454	100,0			31,04	100,0			23,65	100,0			28,99	100,0		24
20		88,87	100,0			5,08	100,0			18,89	100,0			1008	100,0			81,51	100,0			4841	100,0			1802	100,0			1134	100,0			1906	100,0			30,84	100,0			24,45	100,0			34,83	100,0		24
21		94,91	100,0			4,92	100,0			19,34	100,0			1012	100,0			82,51	100,0			5052	100,0			1920	100,0			1211	100,0			1922	100,0			32,81	100,0			26,08	100,0			35,08	100,0		24
22		93,38	100,0			4,93	100,0			19,69	100,0			1010	100,0			81,86	100,0			5026	100,0			1929	100,0			1203	100,0			1894	100,0			32,99	100,0			25,81	100,0			34,57	100,0		24
23		86,13	100,0			4,74	100,0			19,93	100,0			1009	100,0			82,17	100,0			5017	100,0			1964	100,0			1190	100,0			1863	100,0			34,21	100,0			25,53	100,0			34,05	100,0		24
24		84,38	100,0			4,77	100,0			20,25	100,0			1008	100,0			81,65	100,0			4976	100,0			1930	100,0			1190	100,0			1856	100,0			35,40	100,0			26,10	100,0			34,12	100,0		24
25		98,49	95,8			4,92	95,8			21,31	95,8			1009	95,8			79,87	95,8			4983	95,8			1911	95,8			1197	95,8			1876	95,8			36,87	95,8			26,39	95,8			34,48	95,8		24
26		109,1	100,0			5,06	100,0			21,93	100,0			1011	100,0			78,56	100,0			4967	100,0			1914	100,0			1196	100,0			1857	100,0			37,03	100,0			26,40	100,0			34,07	100,0		24
27		108,6	100,0			5,05	100,0			22,06	100,0			1012	100,0			78,32	100,0			4951	100,0			1919	100,0			1189	100,0			1842	100,0			37,13	100,0			26,24	100,0			33,68	100,0		24
28		109,3	100,0			5,08	100,0			22,26	100,0			1013	100,0			78,01	100,0			4968	100,0			1935	100,0			1190	100,0			1843	100,0			37,31	100,0			26,21	100,0			33,70	100,0		24
29		100,7	100,0			4,84	100,0			22,38	100,0			1009	100,0			78,47	100,0			4894	100,0			1908	100,0			1168	100,0			1819	100,0			36,63	100,0			25,71	100,0			33,12	100,0		24
30		94,58	100,0			4,68	100,0			22,42	100,0			1008	100,0			79,01	100,0			4866	100,0			1894	100,0			1164	100,0			1808	100,0			36,46	100,0			26,03	100,0			33,02	100,0		24
31		99,4	100,0			4,79	100,0			22,07	100,0			1010	100,0			79,08	100,0			4831	100,0			1873	100,0			1163	100,0			1794	100,0			36,29	100,0			26,91	100,0			33,28	100,0		24
Limite Giorno		150,0																																															
Media Mese:		106,5	98,6			5,37	98,6			17,07	98,6			1008	98,6			80,34	98,6			4705	98,6			1884	98,6			1174	98,6			1647															

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Giugno 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	N.°
01		100,3	100,0		4,77	100,0		22,06	100,0		149,9	100,0		1011	100,0		79,02	100,0		4741	100,0		1841	100,0		1141	100,0		1758	100,0		35,81	100,0		26,90	100,0		33,01	100,0	24
02		94,47	100,0		4,67	100,0		22,37	100,0		149,6	100,0		1009	100,0		78,79	100,0		4713	100,0		1836	100,0		1135	100,0		1742	100,0		35,71	100,0		26,76	100,0		32,88	100,0	24
03		96,47	100,0		4,71	100,0		22,39	100,0		150,2	100,0		1006	100,0		78,61	100,0		4704	100,0		1830	100,0		1133	100,0		1742	100,0		35,59	100,0		26,73	100,0		32,92	100,0	24
04		94,82	100,0		4,63	100,0		22,46	100,0		148,4	100,0		1004	100,0		78,79	100,0		4693	100,0		1822	100,0		1131	100,0		1739	100,0		35,47	100,0		27,03	100,0		33,21	100,0	24
05		93,32	100,0		4,57	100,0		22,55	100,0		142,4	100,0		1004	100,0		78,95	100,0		4701	100,0		1803	100,0		1145	100,0		1752	100,0		36,74	100,0		27,58	100,0		33,93	100,0	24
06		98,01	100,0		4,87	100,0		21,10	100,0		142,8	100,0		1001	100,0		80,13	100,0		4683	100,0		1806	100,0		1139	100,0		1738	100,0		38,43	100,0		27,40	100,0		34,01	100,0	24
07		102,6	100,0		4,95	100,0		21,80	100,0		141,8	100,0		1005	100,0		78,67	100,0		4721	100,0		1830	100,0		1144	100,0		1746	100,0		38,92	100,0		27,55	100,0		34,19	100,0	24
08		105,7	100,0		4,94	100,0		21,97	100,0		142,0	100,0		1013	100,0		78,75	100,0		4688	100,0		1817	100,0		1137	100,0		1734	100,0		38,66	100,0		27,37	100,0		33,95	100,0	24
09		106,1	100,0		4,97	100,0		22,00	100,0		144,3	100,0		1009	100,0		78,57	100,0		4679	100,0		1818	100,0		1126	100,0		1734	100,0		38,69	100,0		27,11	100,0		33,95	100,0	24
10		100,8	100,0		4,90	100,0		22,30	100,0		146,1	100,0		1009	100,0		78,85	100,0		4694	100,0		1829	100,0		1127	100,0		1739	100,0		38,91	100,0		27,11	100,0		34,05	100,0	24
11		101,2	100,0		4,90	100,0		22,53	100,0		146,2	100,0		1011	100,0		78,56	100,0		4686	100,0		1833	100,0		1120	100,0		1733	100,0		39,00	100,0		26,96	100,0		33,96	100,0	24
12		100,5	100,0		4,90	100,0		22,67	100,0		145,9	100,0		1008	100,0		78,14	100,0		4708	100,0		1843	100,0		1125	100,0		1741	100,0		39,21	100,0		27,09	100,0		34,09	100,0	24
13		94,29	100,0		4,79	100,0		22,94	100,0		146,7	100,0		1006	100,0		78,27	100,0		4684	100,0		1834	100,0		1119	100,0		1731	100,0		39,05	100,0		26,96	100,0		33,91	100,0	24
14		94,44	100,0		4,78	100,0		22,93	100,0		144,4	100,0		1006	100,0		78,52	100,0		4692	100,0		1823	100,0		1128	100,0		1741	100,0		39,14	100,0		27,57	100,0		34,10	100,0	24
15		93,04	100,0		4,85	100,0		21,62	100,0		145,1	100,0		1008	100,0		80,16	100,0		4673	100,0		1815	100,0		1128	100,0		1730	100,0		39,01	100,0		27,57	100,0		33,86	100,0	24
16		91,64	100,0		4,82	100,0		21,51	100,0		147,0	100,0		1007	100,0		80,14	100,0		4676	100,0		1833	100,0		1118	100,0		1726	100,0		39,39	100,0		27,32	100,0		33,79	100,0	24
17		97,13	100,0		4,87	100,0		21,88	100,0		146,4	100,0		1007	100,0		79,43	100,0		4693	100,0		1829	100,0		1127	100,0		1737	100,0		39,28	100,0		27,58	100,0		34,01	100,0	24
18		107,5	100,0		4,99	100,0		21,75	100,0		145,5	100,0		1013	100,0		79,33	100,0		4681	100,0		1819	100,0		1128	100,0		1734	100,0		39,07	100,0		27,60	100,0		33,95	100,0	24
19		111,3	100,0		5,06	100,0		21,57	100,0		147,2	100,0		1014	100,0		79,37	100,0		4673	100,0		1820	100,0		1126	100,0		1727	100,0		39,10	100,0		27,57	100,0		33,82	100,0	24
20		108,0	100,0		5,01	100,0		21,72	100,0		147,6	100,0		1010	100,0		79,80	100,0		4696	100,0		1826	100,0		1133	100,0		1737	100,0		39,25	100,0		27,74	100,0		34,02	100,0	24
21		106,8	100,0		5,00	100,0		22,58	100,0		147,5	100,0		1008	100,0		78,93	100,0		4722	100,0		1834	100,0		1138	100,0		1750	100,0		39,39	100,0		27,87	100,0		34,27	100,0	24
22		102,8	100,0		4,99	100,0		22,75	100,0		147,4	100,0		1008	100,0		78,86	100,0		4725	100,0		1841	100,0		1137	100,0		1747	100,0		39,56	100,0		27,84	100,0		34,24	100,0	24
23		99,6	100,0		4,97	100,0		22,83	100,0		146,5	100,0		1007	100,0		78,78	100,0		4722	100,0		1846	100,0		1132	100,0		1745	100,0		39,64	100,0		27,72	100,0		34,30	100,0	24
24		101,0	100,0		5,01	100,0		22,87	100,0		147,6	100,0		1006	100,0		79,05	100,0		4728	100,0		1842	100,0		1134	100,0		1752	100,0		39,58	100,0		27,77	100,0		34,65	100,0	24
25		101,2	100,0		4,96	100,0		23,07	100,0		143,2	100,0		1004	100,0		78,16	100,0		4718	100,0		1842	100,0		1142	100,0		1733	100,0		39,57	100,0		27,97	100,0		33,93	100,0	24
26		100,7	100,0		5,01	100,0		23,25	100,0		145,2	100,0		1005	100,0		76,45	100,0		4660	100,0		1837	100,0		1136	100,0		1687	100,0		39,39	100,0		27,81	100,0		31,75	100,0	24
27		105,4	100,0		6,04	100,0		22,87	100,0		152,2	100,0		1002	100,0		69,95	100,0		4289	100,0		1647	100,0		990,3	100,0		1651	100,0		32,33	100,0		22,89	100,0		30,96	100,0	24
28		103,1	100,0		6,34	100,0		22,68	100,0		151,8	100,0		995,1	100,0		68,64	100,0		4290	100,0		1622	100,0		976,0	100,0		1692	100,0		29,07	100,0		21,35	100,0		31,30	100,0	24
29		101,8	100,0		6,38	100,0		21,95	100,0		154,6	100,0		994,9	100,0		68,93	100,0		4265	100,0		1615	100,0		973,2	100,0		1676	100,0		26,97	100,0		20,86	100,0		30,89	100,0	24
30		109,4	100,0		6,51	100,0		21,81	100,0		156,9	100,0		1001	100,0		68,59	100,0		4292	100,0		1637	100,0		974,6	100,0		1680	100,0		27,14	100,0		20,28	100,0		30,49	100,0	24
Limite Giorno		150,0																																						
Media Mese:		100,8	100,0		5,07	100,0		22,29	100,0		147,1	100,0		1006	100,0		77,57	100,0		4643	100,0		1802	100,0		1112	100,0		1729	100,0		37,24	100,0		26,60	100,0		33,41	100,0	720
Limite Mese																																								

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Luglio 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF									
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	N.°									
01		107,5	100,0			6,46	100,0			22,50	100,0		156,9	100,0		1004	100,0			67,98	100,0			4304	100,0			1644	100,0			980,4	100,0			1680	100,0			26,96	100,0			20,29	100,0			30,34	100,0	24
02		106,6	100,0			6,45	100,0			22,82	100,0		158,5	100,0		1007	100,0			67,64	100,0			4300	100,0			1650	100,0			979,1	100,0			1672	100,0			27,04	100,0			20,27	100,0			30,19	100,0	24
03		114,6	100,0			6,53	100,0			23,40	100,0		160,5	100,0		1010	100,0			66,87	100,0			4484	100,0			1730	100,0			1020	100,0			1734	100,0			26,90	100,0			20,58	100,0			30,22	100,0	24
04		110,8	100,0			6,42	100,0			23,51	100,0		160,0	100,0		1012	100,0			67,05	100,0			4579	100,0			1767	100,0			1042	100,0			1770	100,0			26,46	100,0			20,58	100,0			30,06	100,0	24
05		108,9	100,0			6,52	100,0			23,84	100,0		161,9	100,0		1011	100,0			66,17	100,0			4591	100,0			1785	100,0			1042	100,0			1764	100,0			26,37	100,0			20,17	100,0			29,71	100,0	24
06		108,3	100,0			6,58	100,0			24,22	100,0		162,8	100,0		1010	100,0			65,70	100,0			4646	100,0			1813	100,0			1046	100,0			1787	100,0			26,73	100,0			19,76	100,0			29,64	100,0	24
07		105,3	100,0			6,43	100,0			24,46	100,0		165,1	100,0		1009	100,0			65,55	100,0			4650	100,0			1807	100,0			1053	100,0			1790	100,0			24,22	100,0			19,76	100,0			29,70	100,0	24
08		96,98	100,0			6,25	100,0			24,66	100,0		167,8	100,0		1007	100,0			65,87	100,0			4649	100,0			1799	100,0			1058	100,0			1792	100,0			21,78	100,0			19,66	100,0			29,72	100,0	24
09		96,99	100,0			6,22	100,0			24,55	100,0		166,8	100,0		1006	100,0			65,86	100,0			4651	100,0			1795	100,0			1061	100,0			1794	100,0			21,70	100,0			19,71	100,0			29,76	100,0	24
10		100,8	100,0			6,31	100,0			24,66	100,0		165,8	100,0		1003	100,0			65,55	100,0			4635	100,0			1789	100,0			1055	100,0			1790	100,0			22,06	100,0			19,60	100,0			29,70	100,0	24
11		104,5	100,0			6,47	100,0			24,33	100,0		160,7	100,0		1005	100,0			66,16	100,0			4608	100,0			1770	100,0			1054	100,0			1784	100,0			24,54	100,0			20,70	100,0			30,15	100,0	23
12		111,2	100,0			5,99	100,0			24,87	100,0		159,0	100,0		1005	100,0			69,63	100,0			4952	100,0			1919	100,0			1166	100,0			1867	100,0			26,16	100,0			23,17	100,0			31,90	100,0	24
13		93,52	100,0			5,16	100,0			25,35	100,0		155,3	100,0		1005	100,0			73,87	100,0			5049	100,0			1943	100,0			1168	100,0			1938	100,0			28,00	100,0			23,89	100,0			33,03	100,0	24
14		92,07	100,0			4,98	100,0			24,31	100,0		148,1	100,0		1005	100,0			76,11	100,0			4832	100,0			1831	100,0			1162	100,0			1839	100,0			32,05	100,0			26,31	100,0			34,65	100,0	24
15		96,01	100,0			5,03	100,0			24,35	100,0		147,0	100,0		1007	100,0			77,16	100,0			4943	100,0			1893	100,0			1198	100,0			1851	100,0			35,22	100,0			27,30	100,0			35,03	100,0	24
16		102,2	100,0			5,09	100,0			24,29	100,0		146,0	100,0		1013	100,0			76,78	100,0			4932	100,0			1890	100,0			1199	100,0			1843	100,0			35,44	100,0			27,27	100,0			34,65	100,0	24
17		96,34	100,0			4,97	100,0			24,51	100,0		148,7	100,0		1014	100,0			76,48	100,0			4853	100,0			1873	100,0			1173	100,0			1806	100,0			35,51	100,0			26,66	100,0			33,10	100,0	24
18		88,63	100,0			4,88	100,0			25,11	100,0		149,9	100,0		1011	100,0			75,61	100,0			4785	100,0			1865	100,0			1157	100,0			1763	100,0			35,36	100,0			26,40	100,0			32,25	100,0	24
19		85,23	100,0			4,90	100,0			25,06	100,0		149,0	100,0		1009	100,0			75,14	100,0			4702	100,0			1850	100,0			1146	100,0			1706	100,0			35,99	100,0			26,52	100,0			31,73	100,0	24
20		86,53	100,0			4,81	100,0			24,81	100,0		148,1	100,0		1005	100,0			48,56	100,0			4672	100,0			1795	100,0			1125	100,0			1752	100,0			36,16	100,0			27,05	100,0			33,45	100,0	24
21		80,95	100,0			4,69	100,0			25,07	100,0		146,4	100,0		1005	100,0			34,68	100,0			4680	100,0			1792	100,0			1133	100,0			1755	100,0			36,73	100,0			27,48	100,0			33,79	100,0	24
22		82,99	100,0			4,79	100,0			24,63	100,0		146,9	100,0		1006	100,0			34,44	100,0			4666	100,0			1798	100,0			1123	100,0			1745	100,0			37,00	100,0			27,27	100,0			33,66	100,0	24
23		84,00	100,0			4,84	100,0			24,69	100,0		147,3	100,0		1006	100,0			34,28	100,0			4665	100,0			1800	100,0			1121	100,0			1744	100,0			37,05	100,0			27,23	100,0			33,64	100,0	24
24		79,22	95,8			4,55	95,8			21,98	95,8		145,0	95,8		997,9	95,8			57,58	95,8			4645	95,8			1782	95,8			1125	95,8			1738	95,8			36,96	95,8			27,33	95,8			33,53	95,8	24
25		80,65	100,0			4,52	100,0			20,85	100,0		145,0	100,0		997,0	100,0			78,32	100,0			4631	100,0			1772	100,0			1122	100,0			1737	100,0			37,48	100,0			27,41	100,0			33,91	100,0	24
26		84,35	100,0			4,58	100,0			21,30	100,0		143,9	100,0		997,8	100,0			77,70	100,0			4636	100,0			1773	100,0			1120	100,0			1743	100,0			37,61	100,0			27,47	100,0			34,18	100,0	24
27		87,67	100,0			4,69	100,0			21,40	100,0		146,2	100,0		1002	100,0			77,34	100,0			4647	100,0			1782	100,0			1124	100,0			1741	100,0			37,94	100,0			27,63	100,0			34,12	100,0	24
28		81,54	100,0			4,62	100,0			21,98	100,0		146,7	100,0		1004	100,0			76,91	100,0			4623	100,0			1777	100,0			1114	100,0			1732	100,0			38,19	100,0			27,40	100,0			33,79	100,0	24
29		79,26	100,0			4,63	100,0			22,02	100,0		146,1	100,0		1009	100,0			76,60	100,0			4582	100,0			1763	100,0			1099	100,0			1719	100,0			37,87	100,0			27,03	100,0			33,50	100,0	24
30		79,81	100,0			4,70	100,0			21,64	100,0		146,4	100,0		1008	100,0			76,92	100,0			4556	100,0			1753	100,0			1093	100,0			1710	100,0			37,67	100,0			26,89	100,0			33,32	100,0	24
31		79,55	100,0			4,70	100,0			21,89	100,0		14																																					

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

Versalis Mantova - Mese: Agosto 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226		Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF				
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	N.°			
01		79,21	100,0			4,71	100,0			22,37	100,0		150,4	100,0		1010	100,0			76,38	100,0		4614	100,0		1784	100,0		1100	100,0			1731	100,0		38,34	100,0		27,04	100,0		33,65	100,0	24
02		85,12	95,8			4,87	95,8			24,51	95,8		149,0	95,8		1009	95,8			73,45	95,8		4634	95,8		1797	95,8		1102	95,8			1734	95,8		38,60	95,8		27,11	95,8		33,25	95,8	24
03		85,30	100,0			4,92	100,0			26,13	100,0		149,8	100,0		1007	100,0			71,39	100,0		4626	100,0		1793	100,0		1102	100,0			1731	100,0		38,52	100,0		27,09	100,0		33,19	100,0	24
04		87,64	100,0			4,96	100,0			25,90	100,0		149,4	100,0		1004	100,0			71,41	100,0		4649	100,0		1803	100,0		1104	100,0			1741	100,0		38,71	100,0		27,14	100,0		33,38	100,0	24
05		86,45	100,0			4,89	100,0			26,46	100,0		150,2	100,0		1003	100,0			70,92	100,0		4630	100,0		1800	100,0		1096	100,0			1734	100,0		38,66	100,0		26,96	100,0		33,27	100,0	24
06		85,16	100,0			4,83	100,0			25,95	100,0		148,0	100,0		1004	100,0			71,71	100,0		4617	100,0		1790	100,0		1094	100,0			1733	100,0		38,45	100,0		26,90	100,0		33,22	100,0	24
07		92,30	100,0			4,89	100,0			25,71	100,0		146,2	100,0		1009	100,0			71,69	100,0		4612	100,0		1775	100,0		1098	100,0			1739	100,0		38,13	100,0		27,01	100,0		33,32	100,0	24
08		89,51	100,0			4,81	100,0			25,78	100,0		146,6	100,0		1006	100,0			71,79	100,0		4603	100,0		1771	100,0		1094	100,0			1739	100,0		38,04	100,0		26,89	100,0		33,32	100,0	24
09		89,39	100,0			4,82	100,0			25,89	100,0		148,1	100,0		1005	100,0			71,68	100,0		4615	100,0		1780	100,0		1095	100,0			1740	100,0		38,25	100,0		26,92	100,0		33,37	100,0	24
10		88,02	100,0			4,79	100,0			25,73	100,0		147,6	100,0		1004	100,0			72,21	100,0		4599	100,0		1770	100,0		1094	100,0			1735	100,0		38,01	100,0		26,91	100,0		33,25	100,0	24
11		95,83	100,0			4,91	100,0			25,07	100,0		145,4	100,0		1004	100,0			72,43	100,0		4597	100,0		1763	100,0		1093	100,0			1742	100,0		37,87	100,0		26,87	100,0		33,39	100,0	24
12		98,16	100,0			4,93	100,0			24,95	100,0		144,8	100,0		1007	100,0			72,52	100,0		4595	100,0		1756	100,0		1097	100,0			1742	100,0		37,71	100,0		26,98	100,0		33,39	100,0	24
13		100,9	100,0			4,95	100,0			25,02	100,0		147,6	100,0		1010	100,0			72,25	100,0		4600	100,0		1765	100,0		1094	100,0			1742	100,0		37,91	100,0		26,90	100,0		33,39	100,0	24
14		104,1	95,8			4,83	95,8			22,56	95,8		148,2	100,0		1012	100,0			75,05	95,8		4583	100,0		1763	100,0		1087	100,0			1733	100,0		37,88	100,0		26,74	100,0		33,22	100,0	24
15		110,2	100,0			5,35	100,0			21,82	100,0		152,1	100,0		1012	100,0			72,65	100,0		4392	100,0		1668	100,0		1004	100,0			1720	100,0		35,02	100,0		24,62	100,0		32,97	100,0	24
16		109,2	100,0			5,86	100,0			22,81	100,0		156,6	100,0		1010	100,0			68,21	100,0		4204	100,0		1557	100,0		939,1	100,0			1708	100,0		30,75	100,0		22,73	100,0		32,74	100,0	24
17		106,6	100,0			5,89	100,0			22,89	100,0		159,1	100,0		1010	100,0			67,24	100,0		4171	100,0		1554	100,0		933,9	100,0			1684	100,0		29,07	100,0		22,30	100,0		32,27	100,0	24
18		104,3	100,0			5,84	100,0			22,95	100,0		160,0	100,0		1008	100,0			67,04	100,0		4154	100,0		1556	100,0		927,2	100,0			1670	100,0		28,68	100,0		21,99	100,0		32,03	100,0	24
19		100,5	100,0			5,78	100,0			22,59	100,0		158,2	100,0		1005	100,0			67,74	100,0		4161	100,0		1552	100,0		934,0	100,0			1675	100,0		28,49	100,0		22,15	100,0		32,14	100,0	24
20		112,8	100,0			5,95	100,0			22,24	100,0		156,2	100,0		1010	100,0			67,58	100,0		4156	100,0		1538	100,0		941,8	100,0			1677	100,0		28,07	100,0		22,33	100,0		32,63	100,0	24
21		116,3	100,0			5,95	100,0			22,23	100,0		156,3	100,0		1012	100,0			67,44	100,0		4171	100,0		1540	100,0		950,5	100,0			1681	100,0		27,64	100,0		22,47	100,0		32,73	100,0	24
22		113,8	100,0			5,89	100,0			22,22	100,0		157,5	100,0		1011	100,0			67,91	100,0		4179	100,0		1540	100,0		951,6	100,0			1687	100,0		27,38	100,0		22,46	100,0		32,85	100,0	24
23		110,6	100,0			5,83	100,0			22,37	100,0		157,3	100,0		1009	100,0			67,94	100,0		4176	100,0		1540	100,0		951,2	100,0			1685	100,0		27,29	100,0		22,45	100,0		32,80	100,0	24
24		102,9	100,0			5,69	100,0			22,52	100,0		159,2	100,0		1011	100,0			68,19	100,0		4166	100,0		1542	100,0		948,4	100,0			1676	100,0		26,41	100,0		22,38	100,0		32,64	100,0	24
25		99,9	100,0			5,58	100,0			22,32	100,0		160,6	100,0		1011	100,0			68,92	100,0		4197	100,0		1570	100,0		958,3	100,0			1668	100,0		26,23	100,0		22,61	100,0		32,65	100,0	24
26		98,08	100,0			5,23	100,0			22,00	100,0		159,7	100,0		1010	100,0			71,58	100,0		4361	100,0		1671	100,0		1002	100,0			1689	100,0		27,92	100,0		23,61	100,0		33,04	100,0	24
27		100,5	100,0			5,25	100,0			21,87	100,0		159,0	100,0		1007	100,0			71,53	100,0		4393	100,0		1687	100,0		1010	100,0			1696	100,0		28,18	100,0		23,82	100,0		33,18	100,0	24
28		99,2	95,8			5,15	95,8			22,13	95,8		158,4	95,8		1007	95,8			71,54	95,8		4401	95,8		1685	95,8		1022	95,8			1693	95,8		27,91	95,8		24,11	95,8		33,15	95,8	24
29		99,6	100,0			5,04	100,0			21,55	100,0		157,7	100,0		1009	100,0			72,31	100,0		4357	100,0		1660	100,0		1008	100,0			1688	100,0		27,20	100,0		23,78	100,0		33,04	100,0	24
30		99,1	100,0			5,04	100,0			21,63	100,0		158,8	100,0		1008	100,0			72,40	100,0		4373	100,0		1666	100,0		1012	100,0			1694	100,0		27,31	100,0		23,88	100,0		33,16	100,0	24
31		97,21	100,0			5,04	100,0			21,54	100,0		158,8	100,0		1007	100,0			72,52	100,0		4378	100,0		1670	100,0		1012	100,0			1697	100,0		27,37	100,0		23,86	100,0		33,21	100,0	24
Limite Giorno		150,0																																										

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Settembre 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF								
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		Note	hPa	ID %		Note	KNm3/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		N.°				
01		92,58	100,0			4,97	100,0			21,36	100,0			1004	100,0			72,88	100,0			4365	100,0			1654	100,0			1012	100,0			1698	100,0			27,11	100,0			23,84	100,0			33,23	100,0		24
02		94,44	100,0			5,00	100,0			21,21	100,0			1001	100,0			73,12	100,0			4352	100,0			1631	100,0			1013	100,0			1708	100,0			26,73	100,0			23,79	100,0			33,43	100,0		24
03		112,3	100,0			5,40	100,0			21,66	100,0			1004	100,0			71,15	100,0			4472	100,0			1671	100,0			1044	100,0			1757	100,0			27,15	100,0			24,37	100,0			33,12	100,0		24
04		109,3	95,8			5,33	95,8			22,01	95,8			1009	100,0			70,90	95,8			4542	100,0			1724	100,0			1053	100,0			1764	100,0			27,72	100,0			24,13	100,0			32,61	100,0		24
05		76,73	100,0			10,00	100,0			27,18	100,0			1011	100,0			44,04	100,0			3098	100,0			998,0	100,0			368,1	100,0			1722	100,0			19,20	100,0			13,23	100,0			31,71	100,0		19
06		31,67	100,0			14,18	100,0			26,28	100,0			1010	100,0			26,15	100,0			2033	100,0			261,2	100,0			111,6	100,0			1660	100,0			18,15	100,0			10,15	100,0			31,03	100,0		16
07	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)			(4)			(4)			(4)					0		
08	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)			(4)			(4)			(4)					0		
09	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)			(4)			(4)			(4)					0		
10	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)			(4)			(4)			(4)					0		
11	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)			(4)			(4)			(4)					0		
12	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)			(4)			(4)			(4)					0		
13	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)			(4)			(4)			(4)					0		
14	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)			(4)			(4)			(4)					0		
15	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		18,09	100,0		1005	100,0	(4)	0,0			9798	100,0		5176	100,0		2056	100,0		2961	100,0		47,27	100,0		2,71	100,0		31,23	100,0			16							
16	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		17,37	100,0		1004	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		19,04	100,0			24										
17	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		18,02	100,0		1005	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
18	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		16,63	100,0		1008	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
19	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		14,09	100,0		1006	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
20	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		17,53	100,0		1009	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
21	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		19,10	100,0		1012	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
22	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		18,49	100,0		1014	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
23	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		19,13	100,0		1014	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
24	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		17,59	100,0		1012	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
25	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		17,37	100,0		1013	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
26	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		18,47	100,0		1015	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		70,38	100,0		30,60	100,0			24										
27	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		20,12	100,0		1017	100,0	(4)	0,0			8827	100,0		3912	100,0		2244	100,0		2982	100,0		45,90	95,8		30,60	100,0			24										
28	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		20,87	100,0		1019	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,03	100,0		11,45	100,0			24										
29	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		19,27	100,0		1018	100,0	(4)	0,0			10186	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2962	100,0		0,02	100,0		1,90	100,0			24										
30	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0		18,21	100,0		1014	100,0	(4)	0,0			10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,03	100,0		1,90	100,0			24										
Limite Giorno		150,0																																															
Media Mese:	(4)	89,72	25,6	(4)	6,99	25,6	(4)	22,96	25,6		53,21	100,0		1010	100,0	(4)	62,29	25,6		8506	100,0		4293	100,0		1871	100,0		2655	100,0		46,76	99,8		23,01	100,0		37,63	100,0		507								
Limite Mese																																																	

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Ottobre 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF					
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		Note	hPa	ID %		Note	KNm3/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		N.°	
01	(4)		0,0		(4)		0,0		(4)			0,0		15,03	100,0			1015	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,03	100,0		2,29	100,0		0,03	100,0		24
02	(4)		0,0		(4)		0,0		(4)			0,0		17,27	100,0			1017	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,03	100,0		1,94	100,0		0,03	100,0		24
03	(4)	25,26	58,3		(4)	20,05	58,3		(4)			0,0		16,72	100,0			1014	100,0	(4)			0,0		10078	100,0		5290	100,0		2239	100,0		2973	100,0		0,02	100,0		2,15	100,0		0,02	100,0		24
04		5,97	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		18,35	100,0			1018	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,00	100,0		1,92	100,0		0,02	100,0		24
05		6,52	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		19,17	100,0			1010	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,00	100,0		1,83	100,0		0,02	100,0		24
06		5,99	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		17,45	100,0			1004	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,02	100,0		1,96	100,0		0,02	100,0		24
07		6,22	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		15,91	100,0			1012	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,01	100,0		2,02	100,0		0,02	100,0		24
08		5,97	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		17,07	100,0			1009	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,00	100,0		1,84	100,0		0,01	100,0		24
09		6,05	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		17,52	100,0			1011	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		30,05	100,0		14,16	95,8		0,01	100,0		24
10		6,26	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		17,65	100,0			1013	100,0	(4)			0,0		10171	100,0		5371	100,0		2244	100,0		2982	100,0		48,05	95,8		20,35	100,0		0,01	100,0		24
11		6,71	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		18,10	100,0			1016	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		5,40	95,8		2,28	100,0		0,02	100,0		24
12		5,97	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		19,24	100,0			1018	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,00	100,0		2,64	100,0		0,01	100,0		24
13		5,97	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		19,04	100,0			1020	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		0,00	100,0		2,40	100,0		0,01	100,0		24
14		5,99	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		22,62	100,0			1021	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		17,24	100,0		2,22	100,0		20,18	100,0		24
15		6,16	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		28,80	100,0			1022	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		17,45	100,0		1,57	100,0		11,99	100,0		24
16		6,06	100,0			20,00	100,0		(4)			0,0		40,44	100,0			1020	100,0	(4)			0,0		10200	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2982	100,0		13,60	100,0		6,89	95,8		5,08	100,0		24
17		57,21	100,0			20,00	100,0		(4)	4,62	7,1		47,16	100,0			1019	100,0	(4)	4,88	7,1		10096	100,0		5406	100,0		2244	100,0		2848	100,0		10,95	100,0		19,67	100,0		8,79	100,0		14		
18	(5)	234,6	100,0			20,00	100,0			18,51	100,0		77,93	100,0			1013	100,0		3,78	100,0		9191	100,0		5406	100,0		2244	100,0		1541	100,0		12,79	100,0		16,81	100,0		19,23	100,0		23		
19		115,9	100,0			16,12	100,0			8,69	100,0		88,53	100,0			1012	100,0		23,22	100,0		9444	100,0		5406	100,0		2244	100,0		1794	100,0		13,61	100,0		12,48	100,0		21,26	100,0		24		
20		43,60	100,0			13,34	100,0			0,00	100,0		90,85	100,0			1013	100,0		34,67	100,0		6500	100,0		3229	100,0		1339	100,0		1931	100,0		10,79	100,0		9,40	100,0		22,61	100,0		24		
21		65,97	100,0			12,99	100,0			0,01	100,0		101,6	100,0			1013	100,0		37,20	100,0		1936	100,0		0,07	100,0		0,45	100,0		1935	100,0		11,04	100,0		12,45	100,0		24,19	100,0		24		
22		72,75	100,0			12,97	100,0			0,02	100,0		108,5	100,0			1005	100,0		36,86	100,0		1937	100,0		0,06	100,0		0,46	100,0		1937	100,0		11,28	100,0		14,74	100,0		24,12	100,0		24		
23		87,37	100,0			9,62	100,0			9,82	100,0		113,8	100,0			1006	100,0		50,78	100,0		3023	100,0		653,2	100,0		486,7	100,0		1883	100,0		18,42	100,0		19,42	100,0		24,30	100,0		17		
24		103,8	100,0			5,97	100,0			22,69	100,0		122,4	100,0			1012	100,0		64,05	100,0		4027	100,0		1281	100,0		974,8	100,0		1772	100,0		24,16	100,0		24,68	100,0		25,24	100,0		24		
25		130,3	100,0			6,39	100,0			24,95	100,0		126,7	100,0			1018	100,0		63,61	100,0		4590	100,0		1423	100,0		1209	100,0		1958	100,0		23,84	100,0		26,85	100,0		25,87	100,0		24		
26		117,7	95,8			5,51	95,8			22,87	95,8		131,5	100,0			1018	100,0		70,27	95,8		4787	100,0		1592	100,0		1234	100,0		1962	100,0		23,42	100,0		26,34	100,0		24,89	100,0		24		
27		101,8	100,0			4,59	100,0			19,39	100,0		132,7	100,0			1010	100,0		78,35	100,0		4838	100,0		1585	100,0		1235	100,0		2018	100,0		23,32	100,0		26,31	100,0		27,16	100,0		24		
28		106,8	100,0			4,90	100,0			20,69	100,0		132,8	100,0			1011	100,0		76,51	100,0		4768	100,0		1593	100,0		1110	100,0		2065	100,0		23,41	100,0		23,62	100,0		30,08	100,0		24		
29		103,8	100,0			4,63	100,0			19,45	100,0		132,5	100,0			998,5	100,0		78,16	100,0		4864	100,0		1650	100,0		1098	100,0		2115	100,0		24,12	100,0		23,12	100,0		30,00	100,0		24		
30		99,9	100,0			4,25	100,0			17,88	100,0		131,0	100,0			1008	100,0		80,57	100,0		4772	100,0		1634	100,0		1058	100,0		2080	100,0		24,97	100,0		22,77	100,0		30,04	100,0		24		
31		105,3	100,0			4,42	100,0			18,82	100,0		129,5	100,0			1016	100,0		79,52	100,0		4674	100,0		1618	100,0		1043	100,0		2014	100,0		26,62	100,0		23,17	100,0		30,10	100,0		24		
Limite Giorno		150,0																																												
Media Mese:		56,76	91,9			14,58	91,9	(4)	14,59	45,2		63,86	100,0		1013	100,0	(4)	55,60	45,2		7836	100,0		3840	100,0			1727	100,0			2505	100,0		13,32	99,7		11,76	99,7			13,02	100,0		726	
Limite Mese																																														

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Novembre 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF													
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		Note	°C	ID %		Note	hPa	ID %		Note	KNm3/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		N.°					
01		109,7	100,0			4,60	100,0			19,41	100,0			128,2	100,0			1017	100,0			79,22	100,0			4624	100,0			1596	100,0			1070	100,0			1958	100,0			28,45	100,0			24,70	100,0			30,35	100,0			24
02		108,4	100,0			4,63	100,0			19,38	100,0			130,0	100,0			1013	100,0			79,85	100,0			4593	100,0			1537	100,0			1104	100,0			1952	100,0			26,90	100,0			25,80	100,0			29,87	100,0			24
03		107,5	100,0			4,81	100,0			19,78	100,0			133,8	100,0			1010	100,0			79,76	100,0			4559	100,0			1524	100,0			1118	100,0			1916	100,0			25,88	100,0			26,15	100,0			29,36	100,0			24
04		108,1	100,0			4,85	100,0			20,14	100,0			132,2	100,0			1011	100,0			79,16	100,0			4502	100,0			1519	100,0			1106	100,0			1877	100,0			26,73	100,0			25,82	100,0			28,77	100,0			24
05		101,2	100,0			4,64	100,0			19,33	100,0			131,7	100,0			1002	100,0			80,53	100,0			4502	100,0			1491	100,0			1126	100,0			1885	100,0			26,37	100,0			25,29	100,0			28,65	100,0			24
06		99,9	100,0			4,57	100,0			18,79	100,0			129,9	100,0			1001	100,0			80,83	100,0			4416	100,0			1361	100,0			1190	100,0			1866	100,0			23,78	100,0			26,35	100,0			28,69	100,0			24
07		99,1	100,0			4,63	100,0			19,27	100,0			130,8	100,0			1005	100,0			80,18	100,0			4350	100,0			1348	100,0			1165	100,0			1838	100,0			24,19	100,0			25,87	100,0			29,24	100,0			24
08		104,5	100,0			4,79	100,0			19,55	100,0			131,5	100,0			1008	100,0			80,07	100,0			4383	100,0			1362	100,0			1166	100,0			1855	100,0			24,97	100,0			26,20	100,0			29,60	100,0			24
09		105,9	100,0			4,85	100,0			20,06	100,0			132,4	100,0			1013	100,0			79,50	100,0			4372	100,0			1366	100,0			1177	100,0			1829	100,0			24,98	100,0			26,46	100,0			28,47	100,0			24
10		112,0	100,0			5,04	100,0			20,79	100,0			133,2	100,0			1013	100,0			78,14	100,0			4343	100,0			1360	100,0			1171	100,0			1817	100,0			24,81	100,0			26,33	100,0			28,92	100,0			24
11		108,7	100,0			4,76	100,0			19,98	100,0			130,1	100,0			1007	100,0			79,19	100,0			4327	100,0			1330	100,0			1172	100,0			1825	100,0			24,16	100,0			26,49	100,0			28,92	100,0			24
12		105,8	100,0			4,56	100,0			19,06	100,0			129,4	100,0			998,9	100,0			80,73	100,0			4348	100,0			1326	100,0			1173	100,0			1849	100,0			24,06	100,0			26,61	100,0			28,88	100,0			24
13		110,7	100,0			4,69	100,0			19,58	100,0			128,2	100,0			993,9	100,0			80,18	100,0			4333	100,0			1312	100,0			1164	100,0			1858	100,0			23,82	100,0			26,85	100,0			29,60	100,0			24
14		120,9	100,0			5,08	100,0			21,29	100,0			129,6	100,0			1009	100,0			77,10	100,0			4401	100,0			1370	100,0			1139	100,0			1892	100,0			24,94	100,0			26,27	100,0			30,20	100,0			24
15		115,6	100,0			4,79	100,0			20,39	100,0			129,3	100,0			1014	100,0			78,95	100,0			4398	100,0			1368	100,0			1162	100,0			1869	100,0			24,76	100,0			26,89	100,0			28,90	100,0			24
16		109,9	100,0			4,72	100,0			19,89	100,0			130,3	100,0			1013	100,0			79,50	100,0			4359	100,0			1359	100,0			1152	100,0			1848	100,0			24,48	100,0			26,73	100,0			28,66	100,0			24
17		108,1	100,0			4,69	100,0			20,04	100,0			129,5	100,0			1011	100,0			79,58	100,0			4398	100,0			1349	100,0			1179	100,0			1870	100,0			24,51	100,0			27,31	100,0			28,55	100,0			24
18		107,0	100,0			4,66	100,0			19,90	100,0			129,8	100,0			1011	100,0			79,85	100,0			4360	100,0			1332	100,0			1173	100,0			1856	100,0			24,20	100,0			27,40	100,0			28,71	100,0			24
19		109,7	100,0			4,72	100,0			20,35	100,0			128,2	100,0			1007	100,0			79,22	100,0			4357	100,0			1329	100,0			1174	100,0			1855	100,0			24,17	100,0			27,43	100,0			29,37	100,0			24
20		109,3	100,0			4,77	100,0			20,43	100,0			128,7	100,0			1012	100,0			78,83	100,0			4310	100,0			1313	100,0			1167	100,0			1830	100,0			23,88	100,0			27,27	100,0			29,31	100,0			24
21		103,0	100,0			4,56	100,0			18,29	100,0			131,7	100,0			1012	100,0			81,61	100,0			4250	100,0			1307	100,0			1144	100,0			1799	100,0			23,94	100,0			26,75	100,0			28,56	100,0			24
22		102,9	100,0			4,60	100,0			18,52	100,0			132,9	100,0			1013	100,0			81,28	100,0			4243	100,0			1321	100,0			1141	100,0			1782	100,0			24,40	100,0			26,68	100,0			28,39	100,0			24
23		98,12	91,7			5,54	91,7			29,93	91,7			133,3	91,7			1013	91,7			66,51	91,7			4214	91,7			1324	91,7			1137	91,7			1753	91,7			24,47	91,7			26,80	91,7			28,03	91,7			24
24		93,70	79,2			6,09	79,2			31,77	79,2			133,7	79,2			1014	79,2			62,12	79,2			4217	79,2			1331	79,2			1136	79,2			1751	79,2			24,62	79,2			26,78	79,2			28,02	79,2			24
25		92,03	100,0			6,05	100,0			31,94	100,0			131,7	100,0			1006	100,0			61,87	100,0			4215	100,0			1330	100,0			1135	100,0			1750	100,0			24,57	100,0			27,04	100,0			28,10	100,0			24
26		97,00	100,0			6,17	100,0			33,27	100,0			129,9	100,0			1009	100,0			60,40	100,0			4201	100,0			1309	100,0			1143	100,0			1749	100,0			24,16	100,0			27,40	100,0			28,12	100,0			24
27		102,3	95,8			6,19	95,8			23,77	95,8			129,3	95,8			1017	95,8			69,03	95,8			4183	95,8			1292	95,8			1142	95,8			1749	95,8			23,91	95,8			27,38	95,8			28,12	95,8			24
28		101,7	100,0			6,06	100,0			22,13	100,0			128,6	100,0			1009	100,0			70,69	100,0			4208	100,0			1302	100,0			1148	100,0			1758	100,0			24,10	100,0			27,53	100,0			28,28	100,0			24
29		98,19	100,0			6,06	100,0			26,51	100,0			127,5	100,0			999,0	100,0			66,56	100,0			4197	100,0			1303	100,0			1140	100,0			1754	100,0			24,16	100,0			27,34	100,0			28,23	100,0			24
30	(4)	98,16	66,7	(4)		6,09	66,7	(4)		28,61	66,7			128,3	91,7			995,3	91,7	(4)		64,51	66,7		(4)	64,51	66,7			4187	91,7																							

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Dicembre 2017

Report Mensile

	Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Gas FI-508			Port. Gas FI-202			Port. Gas FI-402			Port. Gas FI-303			Port. Aria FI-1226			Port. Aria FI-403			Port. Aria FI-1314			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	N.°
01		99,9	95,8		6,04	95,8		18,08	95,8		128,4	95,8		1003	95,8		74,06	95,8		4193	95,8		1309	95,8		1133	95,8		1751	95,8		24,22	95,8		27,17	95,8		28,18	95,8	24
02		99,7	100,0		6,08	100,0		12,58	100,0		128,3	100,0		1008	100,0		78,85	100,0		4188	100,0		1305	100,0		1133	100,0		1750	100,0		24,11	100,0		27,19	100,0		28,17	100,0	24
03		103,3	100,0		6,23	100,0		13,59	100,0		129,2	100,0		1013	100,0		77,41	100,0		4138	100,0		1299	100,0		1098	100,0		1741	100,0		23,69	100,0		26,34	100,0		28,01	100,0	24
04		102,1	100,0		6,29	100,0		13,87	100,0		129,2	100,0		1019	100,0		77,21	100,0		4143	100,0		1444	100,0		960,2	100,0		1742	100,0		26,25	100,0		22,89	100,0		28,03	100,0	19
05		103,4	100,0		6,12	100,0		14,03	100,0		129,0	100,0		1025	100,0		77,99	100,0		4184	100,0		1422	100,0		1022	100,0		1739	100,0		25,75	100,0		24,41	100,0		27,97	100,0	24
06		104,2	100,0		6,20	100,0		14,47	100,0		129,5	100,0		1025	100,0		77,34	100,0		4159	100,0		1427	100,0		996,6	100,0		1736	100,0		25,64	100,0		24,00	100,0		27,94	100,0	24
07		102,1	100,0		6,09	100,0		14,84	100,0		130,8	100,0		1022	100,0		76,99	100,0		4160	100,0		1431	100,0		995,0	100,0		1734	100,0		25,51	100,0		23,78	100,0		27,90	100,0	24
08		98,59	100,0		6,03	100,0		15,67	100,0		130,0	100,0		1008	100,0		75,97	100,0		4154	100,0		1429	100,0		991,5	100,0		1733	100,0		25,33	100,0		23,69	100,0		27,92	100,0	24
09		100,8	100,0		6,07	100,0		16,04	100,0		129,0	100,0		1004	100,0		75,35	100,0		4150	100,0		1420	100,0		995,6	100,0		1734	100,0		25,18	100,0		23,79	100,0		27,94	100,0	24
10		102,2	100,0		5,96	100,0		15,81	100,0		126,0	100,0		1003	100,0		75,71	100,0		4163	100,0		1413	100,0		1005	100,0		1745	100,0		25,06	100,0		24,03	100,0		28,09	100,0	24
11		97,90	100,0		5,92	100,0		16,38	100,0		127,6	100,0		992,1	100,0		75,13	100,0		4159	100,0		1414	100,0		1003	100,0		1742	100,0		25,05	100,0		23,98	100,0		28,02	100,0	24
12		102,0	95,8		6,04	95,8		16,27	95,8		128,7	95,8		1000	95,8		75,00	95,8		4152	95,8		1422	95,8		1003	95,8		1727	95,8		25,19	95,8		23,99	95,8		27,86	95,8	24
13		107,3	100,0		6,12	100,0		16,14	100,0		128,6	100,0		1008	100,0		75,07	100,0		4169	100,0		1432	100,0		1010	100,0		1728	100,0		25,39	100,0		24,14	100,0		27,86	100,0	24
14		103,5	100,0		6,02	100,0		16,54	100,0		129,3	100,0		1000	100,0		74,80	100,0		4166	100,0		1427	100,0		1017	100,0		1722	100,0		25,27	100,0		24,33	100,0		27,71	100,0	24
15		104,3	100,0		5,97	100,0		17,04	100,0		127,7	100,0		991,5	100,0		74,31	100,0		4184	100,0		1400	100,0		1058	100,0		1726	100,0		24,79	100,0		25,39	100,0		27,78	100,0	24
16		107,4	100,0		6,03	100,0		16,88	100,0		127,8	100,0		1000	100,0		74,50	100,0		4189	100,0		1406	100,0		1056	100,0		1726	100,0		24,91	100,0		25,68	100,0		27,80	100,0	24
17		110,9	100,0		6,10	100,0		16,53	100,0		127,3	100,0		1011	100,0		74,80	100,0		4171	100,0		1391	100,0		1061	100,0		1719	100,0		24,63	100,0		25,78	100,0		27,66	100,0	24
18		113,5	100,0		6,09	100,0		16,93	100,0		126,2	100,0		1016	100,0		74,72	100,0		4226	100,0		1421	100,0		1063	100,0		1742	100,0		24,88	100,0		25,63	100,0		28,07	100,0	24
19		114,1	100,0		6,17	100,0		18,12	100,0		124,3	100,0		1024	100,0		73,18	100,0		4193	100,0		1422	100,0		1039	100,0		1732	100,0		24,91	100,0		25,05	100,0		27,88	100,0	24
20		117,7	100,0		6,31	100,0		18,49	100,0		124,4	100,0		1025	100,0		72,54	100,0		4321	100,0		1477	100,0		1071	100,0		1774	100,0		25,22	100,0		25,17	100,0		27,86	100,0	24
21		117,7	100,0		6,30	100,0		17,24	100,0		124,0	100,0		1026	100,0		73,40	100,0		4401	100,0		1508	100,0		1092	100,0		1801	100,0		24,64	100,0		24,87	100,0		27,36	100,0	24
22		112,7	100,0		6,18	100,0		17,47	100,0		124,7	100,0		1023	100,0		73,46	100,0		4372	100,0		1508	100,0		1073	100,0		1791	100,0		24,73	100,0		24,09	100,0		27,04	100,0	24
23		112,3	100,0		6,18	100,0		16,60	100,0		125,9	100,0		1023	100,0		73,95	100,0		4343	100,0		1510	100,0		1069	100,0		1788	100,0		24,65	100,0		23,95	100,0		27,18	100,0	23
24		111,9	100,0		6,21	100,0		9,05	100,0		126,9	100,0		1020	100,0		80,85	100,0		4365	100,0		1520	100,0		1062	100,0		1784	100,0		24,86	100,0		23,73	100,0		27,52	100,0	24
25		111,6	100,0		6,16	100,0		15,13	100,0		126,3	100,0		1019	100,0		75,48	100,0		4370	100,0		1530	100,0		1055	100,0		1786	100,0		25,14	100,0		23,56	100,0		27,60	100,0	24
26		107,9	100,0		6,15	100,0		17,39	100,0		127,6	100,0		1009	100,0		73,34	100,0		4372	100,0		1538	100,0		1050	100,0		1784	100,0		25,27	100,0		23,50	100,0		27,56	100,0	24
27		101,4	100,0		6,00	100,0		19,29	100,0		126,3	100,0		987,8	100,0		71,21	100,0		4368	100,0		1552	100,0		1046	100,0		1770	100,0		25,53	100,0		23,49	100,0		27,00	100,0	24
28		108,5	100,0		6,34	100,0		18,13	100,0		125,0	100,0		984,9	100,0		70,68	100,0		4320	100,0		1574	100,0		1050	100,0		1696	100,0		25,77	100,0		23,73	100,0		26,21	100,0	24
29		113,6	87,5		6,42	87,5		39,40	87,5		125,8	87,5		1002	87,5		52,31	87,5		4308	87,5		1574	87,5		1048	87,5		1686	87,5		25,78	87,5		23,67	87,5		25,93	87,5	24
30		113,4	100,0		6,33	100,0		40,80	100,0		125,5	100,0		1009	100,0		51,45	100,0		4295	100,0		1569	100,0		1045	100,0		1681	100,0		25,68	100,0		23,61	100,0		25,85	100,0	24
31		112,3	100,0		6,30	100,0		40,80	100,0		125,6	100,0		1013	100,0		51,60	100,0		4290	100,0		1573	100,0		1041	100,0		1676	100,0		25,69	100,0		23,53	100,0		25,74	100,0	24
Limite Giorno		150,0																																						
Media Mese:		107,1	99,3		6,14	99,3		18,32	99,3		127,2	99,3		1010	99,3		72,91	99,3		4238	99,3		1453	99,3		1044	99,3		1742	99,3		25,11	99,3		24,47	99,3		27,54	99,3	738
Limite Mese																																								

Note:

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