



Allegato 1 D

**Emissioni puntuali in atmosfera:
monitoraggio SME E666 anno 2021**

Stabilimento di Mantova

Versalis Mantova - Mese: Gennaio 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossido Carbonio				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	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	Kg/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		N.°				
01		96,18	100,0			0,83	100,0			5,82	100,0			134,9	100,0			1002	100,0			86,92	100,0			5057	100,0			1935	100,0			1142	100,0			1981	100,0			22,93	100,0			21,51	100,0			28,73	100,0			24			
02		93,78	100,0			0,65	100,0			5,79	100,0			13,76	100,0			998,7	100,0			86,64	100,0			5062	100,0			1935	100,0			1141	100,0			1987	100,0			23,15	100,0			21,49	100,0			28,86	100,0			24			
03		95,86	100,0			0,27	100,0			5,95	100,0			13,59	100,0			1001	100,0			86,60	100,0			5051	100,0			1952	100,0			1128	100,0			1971	100,0			23,49	100,0			21,23	100,0			29,04	100,0			24			
04		93,78	100,0			0,42	100,0			5,85	100,0			13,36	100,0			1003	100,0			86,91	100,0			5019	100,0			1928	100,0			1132	100,0			1959	100,0			22,85	100,0			21,03	100,0			28,44	100,0			24			
05		86,09	91,7			1,00	91,7			5,67	91,7			13,23	91,7			1001	95,8			88,34	91,7			5054	95,8			1925	95,8			1139	95,8			1990	95,8			23,36	95,8			21,50	95,8			28,92	95,8			24			
06		85,79	100,0			0,52	100,0			5,74	100,0			12,49	100,0			1003	100,0			90,46	100,0			5169	100,0			1967	100,0			1154	100,0			2049	100,0			24,39	100,0			21,91	100,0			29,78	100,0			24			
07		87,46	100,0			0,54	100,0			5,75	100,0			12,64	100,0			1007	100,0			90,25	100,0			5162	100,0			1965	100,0			1156	100,0			2040	100,0			24,35	100,0			21,96	100,0			29,62	100,0			24			
08		89,57	100,0			0,54	100,0			5,79	100,0			12,35	100,0			1007	100,0			90,41	100,0			5117	100,0			1944	100,0			1152	100,0			2020	100,0			24,51	100,0			22,14	100,0			29,58	100,0			21			
09		91,48	100,0			0,50	100,0			5,79	100,0			12,19	100,0			1011	100,0			90,85	100,0			5077	100,0			1928	100,0			1142	100,0			2006	100,0			24,68	100,0			22,27	100,0			29,79	100,0			24			
10		86,92	100,0			0,53	100,0			5,66	100,0			12,17	100,0			1011	100,0				91,24	100,0			5025	100,0			1911	100,0			1129	100,0			1986	100,0			24,42	100,0			22,06	100,0			29,46	100,0			24		
11		85,74	100,0			0,70	100,0			5,57	100,0			11,92	100,0			1011	100,0				91,79	100,0			4983	100,0			1892	100,0			1124	100,0			1968	100,0			24,18	100,0			21,97	100,0			29,25	100,0			7		
12		89,13	100,0			1,00	100,0			6,49	100,0			11,70	100,0			1008	100,0				84,79	100,0			4406	100,0			1824	100,0			967,0	100,0			1615	100,0			24,23	100,0			21,24	100,0			25,98	100,0			20		
13		82,31	100,0			1,25	100,0			6,37	100,0			11,78	100,0			1006	100,0				84,31	100,0			4400	100,0			1771	100,0			1012	100,0			1617	100,0			22,76	100,0			20,87	100,0			25,23	100,0			24		
14		79,15	100,0			1,84	100,0			6,39	100,0			11,82	100,0			1004	100,0				81,94	100,0			4282	100,0			1645	100,0			1023	100,0			1614	100,0			20,38	100,0			20,54	100,0			25,37	100,0			24		
15		78,35	100,0			2,68	100,0			6,27	100,0			11,82	100,0			1010	100,0				82,65	100,0			4331	100,0			1677	100,0			1044	100,0			1610	100,0			20,99	100,0			20,99	100,0			25,08	100,0			24		
16		85,16	100,0			1,17	100,0			6,24	100,0			11,69	100,0			1014	100,0				84,56	100,0			4440	100,0			1742	100,0			1092	100,0			1606	100,0			23,12	100,0			22,33	100,0			25,08	100,0			24		
17		84,39	100,0			1,06	100,0			6,19	100,0			11,74	100,0			1009	100,0				84,94	100,0			4461	100,0			1775	100,0			1068	100,0			1618	100,0			23,67	100,0			21,98	100,0			25,43	100,0			24		
18		85,90	100,0			0,83	100,0			6,27	100,0			11,94	100,0			1016	100,0				84,46	100,0			4444	100,0			1763	100,0			1079	100,0			1603	100,0			23,60	100,0			22,18	100,0			24,82	100,0			24		
19		87,41	100,0			0,91	100,0			6,24	100,0			12,05	100,0			1017	100,0				84,78	100,0			4468	100,0			1747	100,0			1093	100,0			1628	100,0			23,40	100,0			22,65	100,0			25,35	100,0			24		
20		86,04	100,0			0,72	100,0			6,32	100,0			12,29	100,0			1014	100,0				84,14	100,0			4467	100,0			1767	100,0			1085	100,0			1614	100,0			23,68	100,0			22,54	100,0			25,23	100,0			22		
21		82,74	100,0			1,13	100,0			6,19	100,0			12,39	100,0			1008	100,0				84,60	100,0			4500	100,0			1804	100,0			1101	100,0			1596	100,0			24,18	100,0			22,99	100,0			24,93	100,0			23		
22		80,64	100,0			1,19	100,0			6,02	100,0			12,68	100,0			995,1	100,0				85,63	100,0			4595	100,0			1872	100,0			1107	100,0			1616	100,0			25,77	100,0			23,69	100,0			25,53	100,0			24		
23		83,90	100,0			0,04	100,0			6,16	100,0			12,74	100,0			987,0	100,0				85,41	100,0			4614	100,0			1876	100,0			1121	100,0			1617	100,0			26,96	100,0			24,42	100,0			25,67	100,0			24		
24		89,15	100,0			0,00	100,0			6,24	100,0			12,40	100,0			991,0	100,0				85,38	100,0			4609	100,0			1874	100,0			1121	100,0			1614	100,0			26,97	100,0			24,64	100,0			25,92	100,0			24		
25		91,32	100,0			0,00	100,0			6,20	100,0			12,23	100,0			994,8	100,0				85,97	100,0			4647	100,0			1880	100,0			1131	100,0			1636	100,0			27,07	100,0			24,77	100,0			25,92	100,0			24		
26		93,85	100,0			0,00	100,0			6,02	100,0			12,03	100,0			1007	100,0				88,95	100,0			4754	100,0			1838	100,0			1145	100,0			1771	100,0			26,63	100,0			25,88	100,0			28,00	100,0			24		
27		91,24	100,0			0,01	100,0			5,70	100,0			11,92	100,0			1009	100,0				91,37	100,0			4823	100,0			1801	100,0			1133	100,0			1890	100,0			26,18	100,0			24,86	100,0			29,96	100,0			24		
28		92,22	91,7			0,26	91,7			5,67	91,7			12,31	91,7			1006	91,7				90,82	91,7			4823	91,7			1801	91,7			1121	91,7			1901	91,7			26,33	91,7			24,73	91,7			30,39	91,7			24		
29		93,80	100,0			0,37	100,0			5,68	100,0			12,59	100,0			998,5	100,0				90,37	100,0			4821	100,0			1796	100,0			1125	100,0			1900	100,0			26,77	100,0			25,06	100,0			30,45	100,0			24		
30		90,14	100,0			0,53	100,0			5,57	100,0			13,10	100,0			993,6	100,0				90,34	100,0			4811	100,0			1792	100,0			1119	100,0			1899	100,0			26,74	100,0			24,94	100,0			30,42	100,0			24		
31		90,66	100,0			0,43	100,0			5,66	100,0			12,94	100,0			990,0	100,0				89,97	100,0			4826	100,0			1803	100,0			1118	100,0			1905	100,0			27,42	100,0			25,17	100,0			30,64	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: Febbraio 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossido Carbonio			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	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 %		Note	t/h	ID %		N.°								
01		96,52	100,0			0,34	100,0			7,94	100,0			12,28	100,0			993,5	100,0			75,13	100,0			4106	100,0			1763	100,0			1100	100,0			1244	100,0			25,49	100,0			24,41	100,0			25,09	100,0			24			
02		96,95	100,0			1,10	100,0			10,56	100,0			11,98	100,0			1004	100,0			53,81	100,0			3061	100,0			1775	100,0			1175	100,0			109,8	100,0			21,95	100,0			24,75	100,0			11,89	100,0			21			
03		79,72	100,0			1,78	100,0			6,73	100,0			13,23	100,0			1007	100,0			76,97	100,0			4151	100,0			1686	100,0			1067	100,0			1399	100,0			20,88	100,0			22,48	100,0			22,01	100,0			24			
04		83,74	100,0			1,07	100,0			6,40	100,0			12,98	100,0			1010	100,0			82,92	100,0			4419	100,0			1613	100,0			1011	100,0			1796	100,0			20,67	100,0			21,77	100,0			29,30	100,0			24			
05		86,66	100,0			0,55	100,0			6,34	100,0			13,11	100,0			1011	100,0			84,12	100,0			4510	100,0			1583	100,0			1013	100,0			1913	100,0			20,43	100,0			21,79	100,0			31,45	100,0			24			
06		84,43	100,0			1,28	100,0			6,19	100,0			13,24	100,0			1007	100,0			84,95	100,0			4572	100,0			1614	100,0			1055	100,0			1903	100,0			20,84	100,0			22,70	100,0			31,18	100,0			24			
07		83,16	100,0			1,17	100,0			6,17	100,0			13,37	100,0			991,5	100,0			84,93	100,0			4584	100,0			1610	100,0			1065	100,0			1909	100,0			21,32	100,0			23,09	100,0			31,46	100,0			24			
08		87,54	100,0			0,84	100,0			6,22	100,0			13,08	100,0			987,1	100,0			84,78	100,0			4605	100,0			1615	100,0			1067	100,0			1923	100,0			21,54	100,0			23,13	100,0			31,61	100,0			24			
09		94,33	100,0			0,31	100,0			6,39	100,0			13,51	100,0			992,5	100,0			84,79	100,0			4753	100,0			1653	100,0			1101	100,0			1999	100,0			22,12	100,0			23,87	100,0			32,81	100,0			24			
10		98,44	100,0			0,18	100,0			6,37	100,0			13,83	100,0			992,1	100,0			85,26	100,0			4899	100,0			1716	100,0			1140	100,0			2043	100,0			23,08	100,0			24,77	100,0			33,53	100,0			24			
11		103,9	100,0			0,14	100,0			6,23	100,0			13,83	100,0			1004	100,0			88,20	100,0			5185	100,0			1926	100,0			1181	100,0			2078	100,0			26,29	100,0			25,61	100,0			33,95	100,0			24			
12		108,8	100,0			0,13	100,0			6,16	100,0			13,65	100,0			1017	100,0			89,60	100,0			5307	100,0			1983	100,0			1185	100,0			2140	100,0			27,70	100,0			24,67	100,0			34,92	100,0			24			
13		111,2	100,0			0,08	100,0			6,06	100,0			13,59	100,0			1023	100,0			89,66	100,0			5294	100,0			1988	100,0			1184	100,0			2122	100,0			28,56	100,0			24,37	100,0			33,12	100,0			24			
14		112,8	100,0			0,04	100,0			6,15	100,0			13,25	100,0			1030	100,0			89,76	100,0			5274	100,0			2017	100,0			1164	100,0			2092	100,0			28,98	100,0			23,95	100,0			32,37	100,0			24			
15		112,0	100,0			0,03	100,0			6,10	100,0			12,65	100,0			1029	100,0			90,65	100,0			5249	100,0			1994	100,0			1174	100,0			2081	100,0			28,66	100,0			24,29	100,0			31,93	100,0			24			
16		106,6	100,0			0,04	100,0			6,71	100,0			12,77	100,0			1020	100,0			82,41	100,0			4790	100,0			1930	100,0			1146	100,0			1715	100,0			26,97	100,0			23,73	100,0			25,72	100,0			24			
17		97,28	100,0			0,02	100,0			6,44	100,0			13,27	100,0			1015	100,0			82,44	100,0			4842	100,0			1939	100,0			1166	100,0			1737	100,0			25,40	100,0			23,82	100,0			24,58	100,0			24			
18		92,75	95,8			0,50	95,8			5,70	95,8			13,64	95,8			1016	95,8			89,73	95,8			5270	95,8			2028	95,8			1176	95,8			2067	95,8			26,12	95,8			24,05	95,8			29,85	95,8			24			
19		90,43	100,0			0,69	100,0			5,67	100,0			14,06	100,0			1017	100,0			89,99	100,0			5286	100,0			2014	100,0			1174	100,0			2098	100,0			25,92	100,0			24,14	100,0			30,54	100,0			24			
20		87,75	100,0			0,82	100,0			5,65	100,0			14,33	100,0			1018	100,0			89,45	100,0			5251	100,0			2015	100,0			1165	100,0			2071	100,0			25,96	100,0			23,83	100,0			29,98	100,0			24			
21		88,66	100,0			0,73	100,0			5,65	100,0			14,32	100,0			1020	100,0			89,60	100,0			5270	100,0			2025	100,0			1165	100,0			2080	100,0			26,07	100,0			23,90	100,0			30,19	100,0			24			
22		90,62	100,0			0,38	100,0			5,72	100,0			14,32	100,0			1024	100,0			89,61	100,0			5271	100,0			2020	100,0			1173	100,0			2078	100,0			26,28	100,0			24,09	100,0			30,12	100,0			24			
23		93,61	100,0			0,17	100,0			5,75	100,0			14,20	100,0			1028	100,0			89,78	100,0			5271	100,0			2019	100,0			1165	100,0			2087	100,0			26,99	100,0			23,73	100,0			30,35	100,0			24			
24		93,95	100,0			0,08	100,0			5,82	100,0			14,13	100,0			1028	100,0			89,45	100,0			5267	100,0			2034	100,0			1161	100,0			2072	100,0			27,17	100,0			23,68	100,0			30,06	100,0			24			
25		93,69	100,0			0,06	100,0			5,78	100,0			14,08	100,0			1024	100,0			89,44	100,0			5271	100,0			2042	100,0			1156	100,0			2073	100,0			27,30	100,0			23,51	100,0			30,00	100,0			24			
26		94,04	100,0			0,07	100,0			5,76	100,0			14,10	100,0			1020	100,0			89,59	100,0			5285	100,0			2034	100,0			1164	100,0			2086	100,0			27,19	100,0			23,85	100,0			30,25	100,0			24			
27		95,54	100,0			0,02	100,0			5,81	100,0			14,16	100,0			1018	100,0			89,44	100,0			5319	100,0			2056	100,0			1168	100,0			2096	100,0			27,49	100,0			23,98	100,0			30,45	100,0			24			
28		99,1	100,0			0,00	100,0			5,83	100,0			14,17	100,0			1025	100,0			89,44	100,0			5324	100,0			2031	100,0			1190	100,0			2103	100,0			27,15	100,0			24,05	100,0			30,44	100,0			24			

Note:

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

Versalis Mantova - Mese: Marzo 2021

Report Mensile

Ossidi Azoto				Ossido Carbonio				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	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	Kg/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	Note	t/h	ID %	N.°										
01		99,6	100,0		0,04	100,0		5,86	100,0		14,04	100,0		141,3	100,0		1024	100,0		89,36	100,0		5321	100,0		2039	100,0		1180	100,0		2103	100,0		27,28	100,0		23,66	100,0		30,46	100,0		24												
02		99,8	100,0		0,02	100,0		5,87	100,0		14,07	100,0		142,3	100,0		1026	100,0		89,30	100,0		5336	100,0		2051	100,0		1176	100,0		2108	100,0		27,42	100,0		23,71	100,0		30,57	100,0		24												
03		98,28	100,0		0,01	100,0		5,87	100,0		14,10	100,0		142,1	100,0		1024	100,0		89,26	100,0		5333	100,0		2053	100,0		1180	100,0		2100	100,0		27,45	100,0		23,48	100,0		30,38	100,0		24												
04		95,50	100,0		0,07	100,0		5,75	100,0		14,10	100,0		140,9	100,0		1015	100,0		89,58	100,0		5307	100,0		2034	100,0		1177	100,0		2096	100,0		27,28	100,0		23,71	100,0		30,28	100,0		20												
05		92,46	100,0		0,10	100,0		5,69	100,0		13,97	100,0		142,6	100,0		1010	100,0		89,82	100,0		5271	100,0		2022	100,0		1168	100,0		2082	100,0		27,23	100,0		23,66	100,0		30,38	100,0		24												
06		98,64	100,0		0,04	100,0		5,75	100,0		14,37	100,0		135,9	100,0		1020	100,0		89,61	100,0		5333	100,0		2041	100,0		1170	100,0		2122	100,0		27,47	100,0		23,73	100,0		30,80	100,0		24												
07		101,6	100,0		0,00	100,0		5,85	100,0		13,94	100,0		139,9	100,0		1017	100,0		89,49	100,0		5335	100,0		2051	100,0		1171	100,0		2113	100,0		27,76	100,0		23,74	100,0		30,61	100,0		24												
08		98,35	100,0		0,00	100,0		5,79	100,0		14,12	100,0		138,7	100,0		1010	100,0		89,61	100,0		5365	100,0		2073	100,0		1170	100,0		2123	100,0		28,11	100,0		23,73	100,0		30,66	100,0		24												
09		98,64	100,0		0,01	100,0		5,80	100,0		14,01	100,0		138,8	100,0		1008	100,0		89,67	100,0		5365	100,0		2069	100,0		1167	100,0		2129	100,0		28,15	100,0		23,73	100,0		30,87	100,0		24												
10		101,7	91,7		0,00	91,7		5,94	91,7		14,02	91,7		140,8	91,7		1010	91,7		88,62	91,7		5316	91,7		2072	91,7		1172	91,7		2072	91,7		28,31	91,7		23,72	91,7		30,02	91,7		24												
11		102,0	100,0		0,00	100,0		5,85	100,0		14,01	100,0		140,5	100,0		1011	100,0		89,54	100,0		5353	100,0		2065	100,0		1172	100,0		2116	100,0		28,17	100,0		23,68	100,0		30,77	100,0		24												
12		96,87	100,0		0,00	100,0		5,82	100,0		14,30	100,0		141,3	100,0		1005	100,0		88,92	100,0		5324	100,0		2070	100,0		1170	100,0		2083	100,0		28,28	100,0		23,61	100,0		30,18	100,0		24												
13		97,91	100,0		0,00	100,0		5,81	100,0		14,21	100,0		141,8	100,0		1005	100,0		88,82	100,0		5316	100,0		2068	100,0		1165	100,0		2083	100,0		28,23	100,0		23,65	100,0		29,87	100,0		24												
14		97,24	100,0		0,00	100,0		5,75	100,0		14,15	100,0		139,4	100,0		1000	100,0		89,12	100,0		5332	100,0		2067	100,0		1174	100,0		2091	100,0		28,13	100,0		23,67	100,0		29,88	100,0		20												
15		102,1	100,0		0,00	100,0		5,91	100,0		14,65	100,0		137,5	100,0		1003	100,0		88,17	100,0		5355	100,0		2075	100,0		1170	100,0		2110	100,0		28,76	100,0		23,67	100,0		30,23	100,0		24												
16		104,2	100,0		0,00	100,0		5,99	100,0		14,99	100,0		137,5	100,0		1007	100,0		87,21	100,0		5345	100,0		2072	100,0		1166	100,0		2108	100,0		28,71	100,0		23,69	100,0		30,13	100,0		24												
17		105,9	100,0		0,00	100,0		5,99	100,0		14,99	100,0		137,4	100,0		1009	100,0		87,29	100,0		5352	100,0		2070	100,0		1168	100,0		2114	100,0		28,66	100,0		23,73	100,0		30,21	100,0		24												
18		102,9	100,0		0,00	100,0		5,88	100,0		15,10	100,0		134,8	100,0		1010	100,0		88,22	100,0		5371	100,0		2067	100,0		1168	100,0		2136	100,0		28,63	100,0		23,73	100,0		30,49	100,0		24												
19		102,2	100,0		0,00	100,0		5,87	100,0		15,09	100,0		133,7	100,0		1009	100,0		88,13	100,0		5364	100,0		2056	100,0		1177	100,0		2131	100,0		28,48	100,0		23,73	100,0		30,44	100,0		24												
20		102,8	100,0		0,00	100,0		5,87	100,0		15,03	100,0		133,7	100,0		1011	100,0		88,21	100,0		5360	100,0		2051	100,0		1179	100,0		2130	100,0		28,40	100,0		23,71	100,0		30,41	100,0		24												
21		104,9	100,0		0,00	100,0		5,88	100,0		14,89	100,0		133,5	100,0		1008	100,0		88,21	100,0		5364	100,0		2051	100,0		1177	100,0		2136	100,0		28,44	100,0		23,73	100,0		30,58	100,0		24												
22		109,0	100,0		0,00	100,0		5,98	100,0		14,88	100,0		135,1	100,0		1006	100,0		87,68	100,0		5345	100,0		2047	100,0		1172	100,0		2126	100,0		28,78	100,0		23,73	100,0		30,30	100,0		24												
23		107,9	100,0		0,00	100,0		5,98	100,0		15,01	100,0		136,0	100,0		1015	100,0		87,89	100,0		5328	100,0		2041	100,0		1171	100,0		2117	100,0		28,71	100,0		23,73	100,0		30,30	100,0		24												
24		107,5	100,0		0,00	100,0		5,97	100,0		15,02	100,0		138,2	100,0		1015	100,0		87,60	100,0		5319	100,0		2048	100,0		1159	100,0		2112	100,0		28,92	100,0		23,56	100,0		30,15	100,0		24												
25		105,9	100,0		0,00	100,0		5,95	100,0		15,20	100,0		139,1	100,0		1014	100,0		87,68	100,0		5333	100,0		2058	100,0		1157	100,0		2118	100,0		29,15	100,0		23,47	100,0		30,24	100,0		24												
26		104,1	100,0		0,00	100,0		5,93	100,0		15,26	100,0		139,3	100,0		1016	100,0		87,72	100,0		5322	100,0		2058	100,0		1153	100,0		2111	100,0		29,15	100,0		23,45	100,0		30,16	100,0		24												
27		101,6	100,0		0,00	100,0		5,95	100,0		15,42	100,0		138,5	100,0		1017	100,0		87,70	100,0		5316	100,0		2054	100,0		1161	100,0		2100	100,0		29,10	100,0		23,68	100,0		29,98	100,0		24												
28		102,9	100,0		0,00	100,0		5,96	100,0		15,31	100,0		140,4	100,0		1023	100,0		87,83	100,0		5321	100,0		2060	100,0		1154	100,0		2108	100,0		29,20	100,0		23,62	100,0		30,15	100,0		24												
29		105,7	100,0		0,31	100,0		6,07	100,0		15,21	100,0		140,7	100,0		1025	100,0		87,61	100,0		5267	100,0		2045	100,0		1137	100,0		2085	100,0		29,58	100,0		23,59	100,0		30,70	100,0		20												
30		103,2	100,0		0,00	100,0		6,42	100,0		15,01	100,0		143,1	100,0		1023	100,0		83,67	100,0		4976	100,0		1894	100,0		1087	100,0		1995	100,0		26,96	100,0		22,57	100,0		29,00	100,0		24												
31		101,6	100,0		0,00	100,0		6,73	100,0		14,72	100,0		146,8	100,0		1017	100,0		79,95	100,0		4665	100,0		1832	100,0		1056	100,0		1776	100,0		26,08	100,0		22,00	100,0		26,18	100,0		18												
Limite Giorno		150,0			20,00																																																			
Media Mese:		101,7	99,7		0,02	99,7	5,92	99,7		14,62	99,7		139,0	99,7		1013	99,7		88,17	99,7		5306	99,7		2045	99,7		1163	99,7		2097	99,7		28,24	99,7		23,59	99,7		30,21	99,7		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: Aprile 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossido Carbonio				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	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		92,52	100,0			0,00	100,0			6,36	100,0			14,49	100,0			146,8	100,0			1010	100,0			81,56	100,0			4597	100,0			1770	100,0			1026	100,0			1800	100,0			24,64	100,0			21,37	100,0			26,90	100,0			24
02		93,45	100,0			0,00	100,0			6,27	100,0			14,51	100,0			145,6	100,0			1005	100,0			82,33	100,0			4676	100,0			1775	100,0			1037	100,0			1864	100,0			24,24	100,0			21,54	100,0			28,06	100,0			24
03		89,84	100,0			0,00	100,0			6,19	100,0			14,75	100,0			142,4	100,0			1005	100,0			83,10	100,0			4713	100,0			1764	100,0			1054	100,0			1894	100,0			23,64	100,0			21,93	100,0			28,54	100,0			24
04		95,95	100,0			0,00	100,0			6,27	100,0			14,33	100,0			140,3	100,0			1011	100,0			83,27	100,0			4705	100,0			1745	100,0			1068	100,0			1892	100,0			23,41	100,0			22,20	100,0			28,51	100,0			24
05		96,18	100,0			0,00	100,0			6,24	100,0			14,40	100,0			140,5	100,0			1005	100,0			83,08	100,0			4711	100,0			1745	100,0			1068	100,0			1898	100,0			23,38	100,0			22,20	100,0			28,57	100,0			24
06		94,23	100,0			0,00	100,0			6,19	100,0			14,40	100,0			136,9	100,0			997,6	100,0			83,66	100,0			4746	100,0			1743	100,0			1082	100,0			1921	100,0			23,35	100,0			22,48	100,0			28,89	100,0			24
07		102,0	100,0			0,00	100,0			6,27	100,0			13,92	100,0			136,3	100,0			1008	100,0			83,93	100,0			4746	100,0			1753	100,0			1079	100,0			1914	100,0			23,45	100,0			22,42	100,0			28,87	100,0			24
08		97,98	100,0			0,00	100,0			6,14	100,0			13,91	100,0			138,6	100,0			1016	100,0			84,61	100,0			4712	100,0			1739	100,0			1069	100,0			1904	100,0			23,28	100,0			22,20	100,0			28,65	100,0			24
09		90,88	100,0			0,00	100,0			6,13	100,0			13,98	100,0			141,2	100,0			1018	100,0			84,05	100,0			4602	100,0			1723	100,0			1019	100,0			1859	100,0			23,09	100,0			21,19	100,0			28,26	100,0			24
10		91,65	100,0			0,00	100,0			6,84	100,0			14,02	100,0			143,5	100,0			1014	100,0			77,48	100,0			4263	100,0			1656	100,0			910,5	100,0			1697	100,0			22,10	100,0			18,52	100,0			25,97	100,0			24
11		83,41	100,0			0,00	100,0			6,76	100,0			14,52	100,0			140,1	100,0			1011	100,0			76,90	100,0			4234	100,0			1623	100,0			932,3	100,0			1680	100,0			21,14	100,0			18,63	100,0			25,68	100,0			24
12		79,28	100,0			0,00	100,0			6,67	100,0			14,70	100,0			140,5	100,0			1008	100,0			76,79	100,0			4221	100,0			1626	100,0			930,4	100,0			1665	100,0			20,69	100,0			18,49	100,0			25,44	100,0			24
13		88,61	100,0			0,00	100,0			7,07	100,0			14,17	100,0			141,1	100,0			1012	100,0			75,81	100,0			4185	100,0			1629	100,0			946,0	100,0			1610	100,0			20,67	100,0			18,85	100,0			24,73	100,0			24
14		88,57	100,0			0,00	100,0			7,01	100,0			14,07	100,0			142,7	100,0			1015	100,0			75,55	100,0			4169	100,0			1633	100,0			931,1	100,0			1605	100,0			20,54	100,0			18,37	100,0			24,56	100,0			24
15		84,56	100,0			0,00	100,0			6,91	100,0			14,17	100,0			141,5	100,0			1014	100,0			75,51	100,0			4163	100,0			1616	100,0			948,3	100,0			1599	100,0			20,07	100,0			18,41	100,0			24,12	100,0			24
16		85,51	100,0			0,00	100,0			6,93	100,0			14,06	100,0			143,0	100,0			1012	100,0			75,37	100,0			4151	100,0			1612	100,0			943,1	100,0			1596	100,0			19,99	100,0			18,31	100,0			24,17	100,0			24
17		85,19	100,0			0,00	100,0			6,93	100,0			14,23	100,0			144,2	100,0			1009	100,0			75,06	100,0			4157	100,0			1619	100,0			942,0	100,0			1596	100,0			19,92	100,0			18,28	100,0			24,05	100,0			24
18		83,44	100,0			0,00	100,0			6,91	100,0			14,34	100,0			143,7	100,0			1009	100,0			75,03	100,0			4155	100,0			1625	100,0			937,2	100,0			1592	100,0			20,02	100,0			18,20	100,0			24,03	100,0			24
19		83,04	100,0			0,00	100,0			6,90	100,0			14,35	100,0			144,3	100,0			1008	100,0			75,03	100,0			4147	100,0			1617	100,0			939,3	100,0			1591	100,0			19,90	100,0			18,23	100,0			23,93	100,0			24
20		83,96	100,0			0,00	100,0			6,94	100,0			14,34	100,0			145,6	100,0			1007	100,0			74,43	100,0			4135	100,0			1627	100,0			934,5	100,0			1574	100,0			20,01	100,0			18,12	100,0			23,63	100,0			24
21		80,59	100,0			0,00	100,0			6,89	100,0			14,51	100,0			146,7	100,0			1010	100,0			74,37	100,0			4144	100,0			1640	100,0			922,2	100,0			1583	100,0			19,87	100,0			17,62	100,0			23,98	100,0			24
22		78,12	100,0			0,00	100,0			6,71	100,0			14,63	100,0			146,7	100,0			1012	100,0			75,68	100,0			4211	100,0			1637	100,0			920,3	100,0			1653	100,0			19,84	100,0			17,59	100,0			24,93	100,0			24
23		78,04	100,0			0,09	100,0			6,22	100,0			14,76	100,0			147,8	100,0			1015	100,0			80,53	100,0			4470	100,0			1652	100,0			952,5	100,0			1866	100,0			20,16	100,0			18,67	100,0			28,04	100,0			24
24		85,12	100,0			0,45	100,0			5,82	100,0			14,65	100,0			146,8	100,0			1014	100,0			84,78	100,0			4765	100,0			1832	100,0			1058	100,0			1876	100,0			23,43	100,0			21,85	100,0			28,22	100,0			24
25		87,44	100,0			0,37	100,0			5,60	100,0			14,81	100,0			145,4	100,0			1009	100,0			87,08	100,0			4952	100,0			1941	100,0			1107	100,0			1905	100,0			25,79	100,0			23,36	100,0			28,73	100,0			24
26		82,61	100,0			0,16	100,0			5,54	100,0			15,00	100,0			140,9	100,0			1006	100,0			87,57	100,0			4926	100,0			1925	100,0			1109	100,0			1891	100,0															

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Attributi

Versalis Mantova - Mese: Maggio 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto			Ossido Carbonio			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	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		80,62	100,0		0,00	100,0		5,69	100,0		15,20	100,0		141,1	100,0		1000	100,0		86,18	100,0		4843	100,0		1943	100,0		1090	100,0		1810	100,0		27,01	100,0		23,73	100,0		27,74	100,0		24
02		85,12	100,0		0,00	100,0		5,80	100,0		14,84	100,0		140,4	100,0		1002	100,0		85,65	100,0		4813	100,0		1931	100,0		1090	100,0		1793	100,0		26,83	100,0		23,73	100,0		27,46	100,0		24
03		87,57	100,0		0,00	100,0		5,73	100,0		14,48	100,0		141,0	100,0		1012	100,0		86,63	100,0		4818	100,0		1918	100,0		1090	100,0		1810	100,0		26,69	100,0		23,73	100,0		27,59	100,0		24
04		89,41	100,0		0,00	100,0		5,70	100,0		14,56	100,0		141,7	100,0		1008	100,0		86,70	100,0		4851	100,0		1919	100,0		1090	100,0		1843	100,0		26,69	100,0		23,73	100,0		28,19	100,0		24
05		86,27	100,0		0,00	100,0		5,64	100,0		14,71	100,0		141,2	100,0		1000	100,0		86,67	100,0		4852	100,0		1916	100,0		1090	100,0		1846	100,0		26,64	100,0		23,73	100,0		28,28	100,0		24
06		84,70	100,0		0,00	100,0		5,58	100,0		14,85	100,0		140,7	100,0		1003	100,0		87,14	100,0		4882	100,0		1930	100,0		1090	100,0		1862	100,0		26,84	100,0		23,73	100,0		28,44	100,0		24
07		85,99	100,0		0,00	100,0		5,58	100,0		14,78	100,0		142,1	100,0		1001	100,0		86,63	100,0		4879	100,0		1931	100,0		1097	100,0		1851	100,0		27,20	100,0		23,73	100,0		28,25	100,0		24
08		90,34	100,0		0,00	100,0		5,62	100,0		14,60	100,0		141,5	100,0		1012	100,0		86,83	100,0		4873	100,0		1924	100,0		1099	100,0		1850	100,0		27,74	100,0		23,73	100,0		28,20	100,0		24
09		91,82	100,0		0,00	100,0		5,60	100,0		14,54	100,0		142,7	100,0		1012	100,0		86,82	100,0		4886	100,0		1940	100,0		1096	100,0		1850	100,0		27,94	100,0		23,63	100,0		28,25	100,0		24
10		89,25	100,0		0,00	100,0		5,53	100,0		14,73	100,0		143,0	100,0		1008	100,0		86,92	100,0		4901	100,0		1938	100,0		1098	100,0		1864	100,0		27,96	100,0		23,70	100,0		28,50	100,0		24
11		87,69	100,0		0,00	100,0		6,39	100,0		14,90	100,0		140,3	100,0		1003	100,0		78,88	100,0		4385	100,0		1704	100,0		1036	100,0		1644	100,0		25,21	100,0		22,37	100,0		25,22	100,0		20
12		87,65	100,0		0,00	100,0		6,40	100,0		14,84	100,0		146,2	100,0		1000	100,0		79,57	100,0		4432	100,0		1618	100,0		949,3	100,0		1865	100,0		22,69	100,0		20,18	100,0		28,89	100,0		24
13		83,88	100,0		0,00	100,0		6,11	100,0		14,85	100,0		144,8	100,0		997,8	100,0		80,79	100,0		4506	100,0		1656	100,0		975,1	100,0		1875	100,0		22,20	100,0		20,22	100,0		29,14	100,0		24
14		83,97	100,0		0,05	100,0		5,60	100,0		14,93	100,0		141,7	100,0		1001	100,0		85,89	100,0		4837	100,0		1885	100,0		1054	100,0		1898	100,0		25,87	100,0		21,99	100,0		29,61	100,0		24
15		86,90	100,0		0,01	100,0		5,51	100,0		14,77	100,0		141,1	100,0		1003	100,0		87,30	100,0		4908	100,0		1916	100,0		1098	100,0		1894	100,0		26,82	100,0		23,26	100,0		29,40	100,0		24
16		86,80	100,0		0,00	100,0		5,53	100,0		15,08	100,0		141,9	100,0		1000	100,0		87,17	100,0		4960	100,0		1940	100,0		1107	100,0		1913	100,0		27,18	100,0		23,59	100,0		29,65	100,0		24
17		99,2	100,0		0,00	100,0		6,28	100,0		14,44	100,0		144,0	100,0		998,9	100,0		82,62	100,0		4702	100,0		1756	100,0		1032	100,0		1914	100,0		25,36	100,0		23,10	100,0		29,79	100,0		20
18		92,98	100,0		0,00	100,0		5,90	100,0		14,14	100,0		145,5	100,0		1004	100,0		84,44	100,0		4758	100,0		1803	100,0		1030	100,0		1925	100,0		24,19	100,0		21,71	100,0		29,92	100,0		24
19		94,08	100,0		0,00	100,0		5,54	100,0		14,03	100,0		143,3	100,0		1006	100,0		88,60	100,0		5021	100,0		1958	100,0		1116	100,0		1947	100,0		26,92	100,0		23,69	100,0		30,26	100,0		24
20		97,61	100,0		0,00	100,0		5,53	100,0		13,72	100,0		144,3	100,0		1010	100,0		88,99	100,0		4994	100,0		1965	100,0		1104	100,0		1925	100,0		27,35	100,0		23,72	100,0		29,80	100,0		24
21		94,26	100,0		0,00	100,0		5,46	100,0		13,75	100,0		144,7	100,0		1009	100,0		89,19	100,0		4961	100,0		1948	100,0		1099	100,0		1913	100,0		27,11	100,0		23,70	100,0		29,66	100,0		24
22		88,34	100,0		0,00	100,0		5,32	100,0		14,02	100,0		144,7	100,0		1005	100,0		89,58	100,0		4958	100,0		1946	100,0		1099	100,0		1913	100,0		27,09	100,0		23,70	100,0		29,56	100,0		24
23		89,93	100,0		0,01	100,0		5,39	100,0		14,04	100,0		144,2	100,0		1007	100,0		89,54	100,0		4961	100,0		1953	100,0		1093	100,0		1916	100,0		27,54	100,0		23,57	100,0		29,89	100,0		24
24		88,72	100,0		0,00	100,0		5,30	100,0		14,26	100,0		136,8	100,0		1009	100,0		90,01	100,0		4944	100,0		1933	100,0		1084	100,0		1927	100,0		28,83	100,0		23,73	100,0		29,89	100,0		24
25		95,38	100,0		0,00	100,0		5,58	100,0		13,64	100,0		142,9	100,0		1009	100,0		90,11	100,0		4950	100,0		1957	100,0		1077	100,0		1916	100,0		29,85	100,0		23,23	100,0		29,82	100,0		24
26		94,60	100,0		0,00	100,0		5,51	100,0		13,84	100,0		143,5	100,0		1010	100,0		89,89	100,0		4960	100,0		1967	100,0		1075	100,0		1918	100,0		29,66	100,0		23,21	100,0		29,85	100,0		24
27		95,15	100,0		0,00	100,0		5,64	100,0		13,90	100,0		144,5	100,0		1007	100,0		87,96	100,0		4857	100,0		1958	100,0		1066	100,0		1832	100,0		29,21	100,0		23,31	100,0		28,49	100,0		24
28		95,85	100,0		0,00	100,0		5,81	100,0		14,16	100,0		141,2	100,0		1011	100,0		84,77	100,0		4716	100,0		1978	100,0		1092	100,0		1646	100,0		29,18	100,0		23,43	100,0		24,74	100,0		24
29		95,56	100,0		0,00	100,0		5,85	100,0		14,37	100,0		141,2	100,0		1010	100,0		84,60	100,0		4733	100,0		1964	100,0		1089	100,0		1679	100,0		28,87	100,0		23,43	100,0		25,30	100,0		24
30		99,8	100,0		0,00	100,0		5,93	100,0		14,30	100,0		140,9	100,0		1012	100,0		84,33	100,0		4750	100,0		1964	100,0		1103	100,0														

Versalis Mantova - Mese: Giugno 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossido Carbonio				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	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	Kg/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		Note	t/h	ID %		N.*				
01	(4)	107,0	100,0		(4)	0,00	100,0		(4)	7,44	100,0		(4)	14,48	100,0		(4)	142,3	100,0		(4)	1011	100,0		(4)	72,78	100,0		(4)	4276	100,0		(4)	1690	100,0		(4)	876,0	100,0		(4)	1710	100,0		(4)	24,36	100,0		(4)	18,48	100,0		(4)	24,55	100,0		2
02		69,98	100,0			1,29	100,0			15,41	100,0			9,55	100,0			1012	100,0			29,81	100,0			1211	100,0			0,10	100,0			0,60	100,0			1210	100,0			9,51	100,0			11,49	100,0			26,03	100,0		15				
03		55,76	100,0			0,51	100,0			15,68	100,0			9,05	100,0			110,6	100,0			1015	100,0			28,42	100,0			1129	100,0			0,07	100,0			0,62	100,0			1128	100,0			9,37	100,0			11,85	100,0			23,89	100,0		8
04	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
05	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
06	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
07	(4)				(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)				(4)				0				
09	(4)				(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)				(4)				0				
11	(4)				(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)				(4)				0				
13	(4)				(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)				(4)				0				
15	(4)		0,0		(4)		0,0			21,07	100,0		(4)		0,0			28,39	100,0			1010	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			47,94	100,0		7
16	(4)		0,0		(4)		0,0			21,06	100,0		(4)		0,0			27,01	100,0			1010	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			47,94	100,0		24
17	(4)		0,0		(4)		0,0			21,07	100,0		(4)		0,0			28,73	100,0			1010	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			47,94	100,0		24
18	(4)		0,0		(4)		0,0			21,07	100,0		(4)		0,0			29,02	100,0			1010	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			47,94	100,0		24
19	(4)		0,0		(4)		0,0			21,07	100,0		(4)		0,0			28,12	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			47,94	100,0		24
20	(4)		0,0		(4)		0,0			21,07	100,0		(4)		0,0			29,04	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			47,94	100,0		24
21	(4)		0,0		(4)		0,0			21,07	100,0		(4)		0,0			29,81	100,0			1002	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			47,94	100,0		24
22	(4)		0,0		(4)		0,0			21,06	100,0		(4)		0,0			26,06	100,0			1003	100,0		(4)		0,0			9221	100,0			4874	100,0			1995	100,0			2737	100,0			70,38	100,0			25,53	100,0			41,61	100,0		9
23	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
24	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
25	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
26	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
27	(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)				0				
29	(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)				0				
Limite Giorno		150,0				20,00																																																			
Media Mese:	(4)	68,40	13,5		(4)	0,93	13,5			20,23	100,0		(4)	9,79	13,5			40,96	100,0			1008	100,0		(4)	32,81	13,5			8967	100,0			4668	100,0			1938	100,0			2733	100,0			62,31	100,0			27,86	100,0			44,56	100,0		185
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 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossido Carbonio				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	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	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
02	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
03	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
04	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
05	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
06	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
07	(4)				(4)				(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)				(4)				(4)				0				
09	(4)				(4)				(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)				(4)				(4)				0				
11	(4)				(4)				(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)				(4)				(4)				0				
13	(4)				(4)				(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)				(4)				(4)				0				
15	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
16	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
17	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
18	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
19	(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				(4)				0				
20		110,8	100,0			1,14	100,0			7,10	100,0			14,89	100,0			131,9	100,0			1006	100,0			73,15	100,0			4781	100,0			2028	100,0			1007	100,0			1746	100,0			15,34	100,0			12,35	100,0			13,10	100,0			19			
21		78,31	100,0			0,62	100,0			6,22	100,0			15,55	100,0			136,9	100,0			1009	100,0			81,45	100,0			5002	100,0			2213	100,0			1068	100,0			1720	100,0			27,95	100,0			22,85	100,0			24,41	100,0			24			
22		75,53	100,0			0,62	100,0			6,14	100,0			15,74	100,0			137,8	100,0			1010	100,0			81,94	100,0			4991	100,0			2311	100,0			945,7	100,0			1734	100,0			29,25	100,0			19,64	100,0			24,52	100,0			21			
23		77,01	100,0			0,62	100,0			6,26	100,0			15,96	100,0			142,0	100,0			1007	100,0			81,13	100,0			4986	100,0			2356	100,0			900,1	100,0			1730	100,0			30,11	100,0			17,92	100,0			24,41	100,0			24			
24		76,48	100,0			0,62	100,0			5,99	100,0			16,69	100,0			143,6	100,0			1005	100,0			82,67	100,0			5159	100,0			2415	100,0			996,8	100,0			1747	100,0			31,53	100,0			19,41	100,0			24,32	100,0			24			
25		73,80	100,0			0,62	100,0			5,83	100,0			16,40	100,0			141,0	100,0			1002	100,0			84,00	100,0			5045	100,0			2365	100,0			988,3	100,0			1692	100,0			33,19	100,0			19,52	100,0			23,83	100,0			24			
26		74,68	100,0			0,62	100,0			6,00	100,0			15,74	100,0			141,5	100,0			1005	100,0			83,18	100,0			4769	100,0			2231	100,0			889,2	100,0			1649	100,0			33,31	100,0			17,85	100,0			23,84	100,0			24			
27		76,56	100,0			0,62	100,0			6,68	100,0			15,17	100,0			139,8	100,0			1008	100,0			78,75	100,0			4412	100,0			1684	100,0			1090	100,0			1638	100,0			25,60	100,0			22,02	100,0			23,97	100,0			24			
28		77,00	100,0			0,62	100,0			6,85	100,0			14,98	100,0			143,5	100,0			1007	100,0			76,19	100,0			4303	100,0			1579	100,0			1098	100,0			1626	100,0			22,89	100,0			22,49	100,0			24,13	100,0			24			
29		77,06	100,0			0,62	100,0			6,81	100,0			15,18	100,0			145,8	100,0			1006	100,0			76,05	100,0			4321	100,0			1600	100,0			1090	100,0			1631	100,0			22,80	100,0			22,33	100,0			24,20	100,0			24			
30		73,03	100,0			0,62	100,0			6,70	100,0			15,12	100,0			146,4	100,0			1004	100,0			76,15	100,0			4242	100,0			1538	100,0			1097	100,0			1607	100,0			21,89	100,0			22,47	100,0			23,84	100,0			24			
31		70,14	100,0			0,62	100,0			6,53	100,0			14,94	100,0			147,0	100,0			1001	100,0			76,58	100,0			4196	100,0			1564	100,0			1045	100,0			1587	100,0			22,27	100,0			21,41	100,0			23,55	100,0			24			
Limite Giorno		150,0				20,00																																																							
Media Mese:		77,82	100,0			0,08	100,0			6,41	100,0			15,54	100,0			141,6	100,0			1006	100,0			79,35	100,0			4679	100,0			1986	100,0			1019	100,0			1674	100,0			26,51	100,0			20,16	100,0			23,34	100,0			280			
Limite Mese																																																													

Versalis Mantova - Mese: Agosto 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto			Ossido Carbonio			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	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		72,12	100,0		0,00	100,0		6,50	100,0		14,88	100,0		145,2	100,0		998,4	100,0		77,10	100,0		4198	100,0		1568	100,0		1030	100,0		1599	100,0		22,33	100,0		21,16	100,0		23,91	100,0	24
02		74,55	100,0		0,00	100,0		6,51	100,0		14,26	100,0		144,9	100,0		1005	100,0		77,42	100,0		4166	100,0		1551	100,0		1022	100,0		1593	100,0		21,96	100,0		21,05	100,0		24,10	100,0	24
03		77,63	100,0		0,00	100,0		6,53	100,0		14,05	100,0		145,9	100,0		1007	100,0		77,41	100,0		4159	100,0		1560	100,0		1011	100,0		1588	100,0		22,22	100,0		20,84	100,0		24,01	100,0	24
04		74,64	100,0		0,00	100,0		6,48	100,0		14,18	100,0		144,8	100,0		1004	100,0		77,89	100,0		4160	100,0		1547	100,0		1022	100,0		1591	100,0		22,03	100,0		21,06	100,0		24,04	100,0	24
05		75,10	100,0		0,00	100,0		6,56	100,0		14,37	100,0		143,8	100,0		999	100,0		77,63	100,0		4148	100,0		1542	100,0		1011	100,0		1596	100,0		22,12	100,0		20,82	100,0		24,11	100,0	24
06		74,63	100,0		0,00	100,0		6,59	100,0		14,23	100,0		146,8	100,0		1000	100,0		76,57	100,0		4083	100,0		1581	100,0		934,1	100,0		1567	100,0		22,82	100,0		19,26	100,0		23,68	100,0	24
07		71,36	100,0		0,00	100,0		6,66	100,0		14,47	100,0		145,7	100,0		1001	100,0		76,32	100,0		4071	100,0		1488	100,0		1019	100,0		1565	100,0		21,67	100,0		20,98	100,0		23,65	100,0	24
08		75,78	100,0		0,00	100,0		6,79	100,0		14,24	100,0		145,8	100,0		1003	100,0		75,81	100,0		4063	100,0		1474	100,0		1026	100,0		1564	100,0		21,45	100,0		21,13	100,0		23,64	100,0	24
09		77,97	100,0		0,00	100,0		6,77	100,0		13,83	100,0		147,0	100,0		1009	100,0		75,70	100,0		4045	100,0		1487	100,0		1001	100,0		1557	100,0		21,21	100,0		20,62	100,0		23,54	100,0	24
10		74,19	95,8		0,00	95,8		6,65	95,8		14,19	95,8		148,3	100,0		1010	100,0		75,87	95,8		4045	100,0		1589	100,0		916,3	100,0		1541	100,0		22,14	100,0		18,89	100,0		23,31	100,0	24
11		72,56	100,0		0,00	100,0		6,64	100,0		14,39	100,0		148,8	100,0		1009	100,0		75,42	100,0		4033	100,0		1597	100,0		903,4	100,0		1532	100,0		22,26	100,0		18,62	100,0		23,17	100,0	24
12		71,31	100,0		0,00	100,0		6,63	100,0		14,32	100,0		148,8	100,0		1012	100,0		75,58	100,0		4043	100,0		1596	100,0		914,8	100,0		1532	100,0		22,12	100,0		18,86	100,0		23,17	100,0	21
13		72,21	100,0		0,00	100,0		6,69	100,0		14,53	100,0		149,8	100,0		1013	100,0		75,18	100,0		4044	100,0		1613	100,0		902,4	100,0		1529	100,0		22,14	100,0		18,60	100,0		23,12	100,0	24
14		71,73	100,0		0,00	100,0		6,64	100,0		14,51	100,0		150,3	100,0		1012	100,0		75,24	100,0		4055	100,0		1618	100,0		897,3	100,0		1540	100,0		22,28	100,0		18,50	100,0		23,28	100,0	24
15		69,86	100,0		0,00	100,0		6,62	100,0		14,71	100,0		150,1	100,0		1007	100,0		75,09	100,0		4054	100,0		1626	100,0		897,2	100,0		1531	100,0		22,43	100,0		18,50	100,0		23,15	100,0	24
16		72,07	100,0		0,00	100,0		6,66	100,0		14,43	100,0		147,0	100,0		1002	100,0		75,29	100,0		4054	100,0		1604	100,0		913,3	100,0		1537	100,0		22,13	100,0		18,83	100,0		23,23	100,0	24
17		78,26	100,0		0,00	100,0		6,72	100,0		13,79	100,0		144,8	100,0		1004	100,0		75,65	100,0		4078	100,0		1591	100,0		928,3	100,0		1559	100,0		21,96	100,0		19,14	100,0		23,56	100,0	24
18		79,16	100,0		0,00	100,0		6,76	100,0		13,42	100,0		143,3	100,0		1007	100,0		75,63	100,0		4055	100,0		1569	100,0		941,6	100,0		1545	100,0		21,65	100,0		19,41	100,0		23,35	100,0	24
19		78,38	100,0		0,00	100,0		6,75	100,0		13,64	100,0		145,3	100,0		1007	100,0		75,42	100,0		4052	100,0		1570	100,0		941,9	100,0		1540	100,0		21,65	100,0		19,42	100,0		23,29	100,0	24
20		78,23	100,0		0,00	100,0		6,71	100,0		13,85	100,0		147,2	100,0		1008	100,0		75,44	100,0		4067	100,0		1577	100,0		941,9	100,0		1548	100,0		21,75	100,0		19,42	100,0		23,41	100,0	24
21		78,61	100,0		0,00	100,0		6,77	100,0		13,94	100,0		148,3	100,0		1010	100,0		74,96	100,0		4050	100,0		1587	100,0		921,1	100,0		1541	100,0		21,89	100,0		18,92	100,0		23,30	100,0	24
22		77,15	100,0		0,00	100,0		6,76	100,0		14,22	100,0		148,6	100,0		1008	100,0		74,86	100,0		4063	100,0		1602	100,0		914,4	100,0		1546	100,0		22,10	100,0		18,74	100,0		23,38	100,0	24
23		76,02	100,0		0,00	100,0		6,75	100,0		14,02	100,0		145,6	100,0		1007	100,0		75,62	100,0		4062	100,0		1591	100,0		918,3	100,0		1553	100,0		21,93	100,0		18,82	100,0		23,47	100,0	24
24		78,38	100,0		0,00	100,0		6,80	100,0		13,78	100,0		146,7	100,0		1008	100,0		75,13	100,0		4039	100,0		1586	100,0		911,2	100,0		1542	100,0		21,88	100,0		18,67	100,0		23,31	100,0	24
25		79,37	83,3		0,00	83,3		6,80	83,3		13,58	83,3		145,1	83,3		1008	83,3		75,30	83,3		4046	83,3		1604	83,3		900,2	83,3		1542	83,3		22,13	83,3		18,44	83,3		23,32	83,3	24
26		78,08	100,0		0,00	100,0		6,75	100,0		13,84	100,0		146,1	100,0		1002	100,0		75,25	100,0		4039	100,0		1602	100,0		897,5	100,0		1540	100,0		22,08	100,0		18,39	100,0		23,29	100,0	21
27		80,90	100,0		0,00	100,0		6,89	100,0		14,06	100,0		141,2	100,0		1003	100,0		75,26	100,0		4150	100,0		1625	100,0		938,2	100,0		1587	100,0		22,30	100,0		19,11	100,0		23,88	100,0	21
28		86,50	100,0		0,00	100,0		7,01	100,0		13,99	100,0		142,6	100,0		1005	100,0		74,49	100,0		4186	100,0		1649	100,0		942,4	100,0		1594	100,0		22,37	100,0		19,03	100,0		23,76	100,0	24
29		87,33	100,0		0,00	100,0		6,98	100,0		13,96	100,0		144,7	100,0		1005	100,0		74,38	100,0		4164	100,0		1634	100,0		941,1	100,0		1589	100,0		21,93	100,0		18,93	100,0		23,69	100,0	24
30		87,36	100,0		0,00	100,0		7,01	100,0		14,24	100,0		144,0	100,0		1006	100,0		74,51	100,0		4216	100,0		1652	100,0		953,2	100,0		1611	100,0		22,15	100,0		19,17	100,0		24,02	100,0	24
31																																											

Versalis Mantova - Mese: Settembre 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto			Ossido Carbonio			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	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		88,20	100,0		6,44	100,0		7,05	100,0		14,24	100,0		145,3	100,0		1013	100,0		74,43	100,0		4215	100,0		1656	100,0		952,4	100,0		1607	100,0		22,17	100,0		19,15	100,0		23,94	100,0		24
02		88,43	100,0		0,00	100,0		7,05	100,0		14,17	100,0		144,4	100,0		1015	100,0		74,64	100,0		4230	100,0		1666	100,0		952,1	100,0		1612	100,0		22,34	100,0		19,15	100,0		24,03	100,0		24
03		89,25	100,0		0,00	100,0		6,94	100,0		14,22	100,0		145,2	100,0		1012	100,0		75,45	100,0		4278	100,0		1665	100,0		948,1	100,0		1665	100,0		22,28	100,0		19,06	100,0		24,81	100,0		24
04		86,29	100,0		0,00	100,0		6,80	100,0		14,23	100,0		145,6	100,0		1009	100,0		76,43	100,0		4274	100,0		1637	100,0		944,2	100,0		1693	100,0		22,09	100,0		18,99	100,0		25,21	100,0		24
05		86,91	100,0		0,00	100,0		6,78	100,0		14,15	100,0		146,2	100,0		1011	100,0		76,58	100,0		4286	100,0		1644	100,0		942,7	100,0		1699	100,0		22,24	100,0		18,96	100,0		25,31	100,0		24
06		89,60	100,0		0,00	100,0		7,00	100,0		14,48	100,0		146,8	100,0		1015	100,0		74,88	100,0		4303	100,0		1669	100,0		936,6	100,0		1697	100,0		22,12	100,0		18,63	100,0		25,31	100,0		24
07		88,32	100,0		0,00	100,0		6,94	100,0		14,82	100,0		148,5	100,0		1015	100,0		74,64	100,0		4330	100,0		1709	100,0		919,1	100,0		1702	100,0		22,06	100,0		17,55	100,0		25,38	100,0		24
08		88,45	100,0		0,00	100,0		6,98	100,0		14,78	100,0		146,9	100,0		1012	100,0		74,61	100,0		4310	100,0		1675	100,0		933,7	100,0		1700	100,0		21,94	100,0		17,84	100,0		25,35	100,0		23
09		88,96	100,0		0,00	100,0		6,98	100,0		14,79	100,0		147,7	100,0		1010	100,0		74,25	100,0		4297	100,0		1655	100,0		942,4	100,0		1699	100,0		21,78	100,0		18,00	100,0		25,32	100,0		24
10		87,98	100,0		0,00	100,0		6,95	100,0		14,92	100,0		147,0	100,0		1009	100,0		74,62	100,0		4319	100,0		1658	100,0		940,5	100,0		1721	100,0		22,07	100,0		17,96	100,0		25,64	100,0		24
11		84,92	100,0		0,00	100,0		6,94	100,0		15,13	100,0		146,4	100,0		1009	100,0		74,53	100,0		4309	100,0		1661	100,0		939,1	100,0		1709	100,0		22,28	100,0		17,93	100,0		25,44	100,0		24
12		85,58	100,0		0,00	100,0		6,94	100,0		14,98	100,0		147,8	100,0		1009	100,0		74,26	100,0		4295	100,0		1646	100,0		941,4	100,0		1707	100,0		22,07	100,0		17,97	100,0		25,41	100,0		24
13		86,14	100,0		0,00	100,0		6,93	100,0		14,92	100,0		148,3	100,0		1009	100,0		74,35	100,0		4291	100,0		1650	100,0		931,7	100,0		1710	100,0		22,12	100,0		17,78	100,0		25,44	100,0		24
14		84,16	100,0		0,00	100,0		6,92	100,0		14,95	100,0		147,7	100,0		1010	100,0		74,26	100,0		4264	100,0		1643	100,0		935,3	100,0		1686	100,0		22,03	100,0		17,86	100,0		25,09	100,0		24
15		80,81	100,0		0,00	100,0		6,86	100,0		15,17	100,0		147,3	100,0		1009	100,0		74,49	100,0		4267	100,0		1602	100,0		965,1	100,0		1700	100,0		21,52	100,0		18,42	100,0		25,30	100,0		24
16		77,46	100,0		0,00	100,0		6,81	100,0		15,45	100,0		145,6	100,0		1007	100,0		74,89	100,0		4264	100,0		1637	100,0		933,4	100,0		1693	100,0		22,12	100,0		17,83	100,0		25,21	100,0		24
17		77,43	100,0		0,00	100,0		6,87	100,0		15,54	100,0		145,7	100,0		1004	100,0		74,21	100,0		4235	100,0		1651	100,0		914,6	100,0		1669	100,0		22,44	100,0		17,47	100,0		24,85	100,0		24
18		76,04	100,0		0,00	100,0		6,80	100,0		15,46	100,0		145,9	100,0		1005	100,0		74,69	100,0		4231	100,0		1645	100,0		915,6	100,0		1670	100,0		22,42	100,0		17,49	100,0		24,86	100,0		24
19		71,67	100,0		0,00	100,0		6,72	100,0		15,41	100,0		144,1	100,0		1003	100,0		75,22	100,0		4205	100,0		1619	100,0		922,1	100,0		1664	100,0		22,07	100,0		17,62	100,0		24,78	100,0		24
20		79,47	100,0		0,00	100,0		6,91	100,0		15,08	100,0		143,6	100,0		1007	100,0		73,90	100,0		4177	100,0		1627	100,0		924,6	100,0		1625	100,0		22,07	100,0		17,63	100,0		24,11	100,0		24
21		85,97	100,0		0,00	100,0		7,25	100,0		14,96	100,0		143,8	100,0		1016	100,0		72,11	100,0		4130	100,0		1666	100,0		924,8	100,0		1539	100,0		22,52	100,0		17,62	100,0		22,82	100,0		24
22		88,23	100,0		0,00	100,0		7,30	100,0		14,95	100,0		144,1	100,0		1016	100,0		72,03	100,0		4156	100,0		1674	100,0		931,4	100,0		1550	100,0		22,64	100,0		17,75	100,0		22,96	100,0		24
23		87,06	100,0		0,00	100,0		7,25	100,0		14,95	100,0		144,8	100,0		1015	100,0		72,05	100,0		4136	100,0		1658	100,0		930,5	100,0		1547	100,0		22,36	100,0		17,71	100,0		22,93	100,0		24
24		82,57	100,0		0,00	100,0		7,10	100,0		14,89	100,0		145,9	100,0		1011	100,0		72,29	100,0		4085	100,0		1634	100,0		920,5	100,0		1531	100,0		21,93	100,0		17,49	100,0		22,68	100,0		24
25		78,92	100,0		0,00	100,0		7,04	100,0		14,99	100,0		146,0	100,0		1014	100,0		72,55	100,0		4052	100,0		1630	100,0		912,2	100,0		1510	100,0		22,21	100,0		17,34	100,0		22,38	100,0		24
26		73,03	100,0		0,00	100,0		6,97	100,0		15,25	100,0		143,3	100,0		1013	100,0		72,83	100,0		4034	100,0		1589	100,0		940,6	100,0		1505	100,0		21,54	100,0		17,89	100,0		22,31	100,0		24
27		76,40	100,0		0,00	100,0		7,10	100,0		15,12	100,0		144,3	100,0		1011	100,0		72,26	100,0		4049	100,0		1590	100,0		948,7	100,0		1511	100,0		21,31	100,0		18,02	100,0		22,38	100,0		24
28		79,61	100,0		0,00	100,0		7,14	100,0		15,04	100,0		146,1	100,0		1012	100,0		72,12	100,0		4081	100,0		1621	100,0		944,3	100,0		1516	100,0		21,73	100,0		17,94	100,0		22,47	100,0		24
29		82,47	100,0		0,00	100,0		7,17	100,0		14,97	100,0		146,2	100,0		1010	100,0		72,03	100,0		4107	100,0		1655	100,0		929,5	100,0		1523	100,0		22,10	100,0		17,66	100,0		22,58	100,0		24
30		90,75	100,0		0,00	100,0		7,46	100,0		15,18	100,0		143,4	100,0		1016	100,0		71,44	100,0		4212	100,0		1684	100,0		979,1	100,0		1549	100,0		22,61	100,0		18,61	100,0		22,94			

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2

Versalis Mantova - Mese: Ottobre 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto			Ossido Carbonio			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	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		95,54	100,0		0,00	100,0		7,52	100,0		15,05	100,0		143,0	100,0		1016	100,0		71,28	100,0		4245	100,0		1681	100,0		994,7	100,0		1570	100,0		22,56	100,0		18,91	100,0		23,24	100,0		24
02		90,63	100,0		0,00	100,0		7,51	100,0		15,20	100,0		142,2	100,0		1012	100,0		71,13	100,0		4211	100,0		1570	100,0		1074	100,0		1567	100,0		21,07	100,0		20,35	100,0		23,09	100,0		24
03		85,35	100,0		0,00	100,0		7,30	100,0		15,65	100,0		143,7	100,0		1010	100,0		71,65	100,0		4224	100,0		1699	100,0		967,0	100,0		1558	100,0		22,81	100,0		18,10	100,0		22,77	100,0		24
04		82,26	100,0		0,00	100,0		7,23	100,0		15,84	100,0		142,7	100,0		1009	100,0		71,82	100,0		4229	100,0		1702	100,0		967,3	100,0		1560	100,0		22,85	100,0		18,11	100,0		22,79	100,0		24
05		86,87	100,0		0,00	100,0		7,31	100,0		15,36	100,0		143,9	100,0		1006	100,0		71,55	100,0		4214	100,0		1703	100,0		956,9	100,0		1555	100,0		22,84	100,0		17,83	100,0		22,72	100,0		24
06		87,73	100,0		0,00	100,0		7,28	100,0		15,29	100,0		140,6	100,0		1006	100,0		71,97	100,0		4220	100,0		1682	100,0		973,6	100,0		1564	100,0		22,53	100,0		18,12	100,0		22,84	100,0		24
07		92,51	100,0		0,00	100,0		7,39	100,0		14,94	100,0		141,4	100,0		1009	100,0		71,73	100,0		4220	100,0		1682	100,0		980,5	100,0		1557	100,0		22,52	100,0		18,23	100,0		22,74	100,0		24
08		91,99	100,0		0,00	100,0		7,20	100,0		15,00	100,0		142,0	100,0		1014	100,0		73,35	100,0		4305	100,0		1687	100,0		980,1	100,0		1638	100,0		22,45	100,0		18,14	100,0		23,91	100,0		24
09		95,64	100,0		0,00	100,0		7,07	100,0		14,89	100,0		141,5	100,0		1016	100,0		75,11	100,0		4417	100,0		1686	100,0		984,8	100,0		1746	100,0		22,46	100,0		18,23	100,0		25,49	100,0		24
10		97,93	100,0		0,00	100,0		7,06	100,0		14,66	100,0		141,1	100,0		1014	100,0		75,15	100,0		4407	100,0		1661	100,0		995,8	100,0		1750	100,0		22,10	100,0		18,42	100,0		25,54	100,0		24
11		95,75	100,0		0,00	100,0		6,99	100,0		14,78	100,0		141,1	100,0		1012	100,0		75,45	100,0		4411	100,0		1650	100,0		997,1	100,0		1764	100,0		21,94	100,0		18,44	100,0		25,74	100,0		20
12		92,33	100,0		0,00	100,0		6,90	100,0		14,91	100,0		140,9	100,0		1009	100,0		75,86	100,0		4411	100,0		1657	100,0		991,3	100,0		1763	100,0		22,06	100,0		18,34	100,0		25,72	100,0		24
13		93,71	100,0		0,00	100,0		6,93	100,0		14,85	100,0		141,6	100,0		1010	100,0		75,63	100,0		4406	100,0		1651	100,0		992,1	100,0		1763	100,0		21,98	100,0		18,36	100,0		25,72	100,0		24
14		96,88	100,0		0,00	100,0		6,97	100,0		14,60	100,0		141,4	100,0		1017	100,0		75,71	100,0		4398	100,0		1643	100,0		995,7	100,0		1759	100,0		21,86	100,0		18,43	100,0		25,67	100,0		24
15		95,63	100,0		0,00	100,0		6,95	100,0		14,64	100,0		141,0	100,0		1012	100,0		75,63	100,0		4398	100,0		1585	100,0		1047	100,0		1766	100,0		20,96	100,0		19,63	100,0		25,78	100,0		24
16		95,81	100,0		0,00	100,0		6,89	100,0		14,73	100,0		141,5	100,0		1011	100,0		76,10	100,0		4427	100,0		1623	100,0		1010	100,0		1793	100,0		21,51	100,0		19,00	100,0		26,17	100,0		24
17		94,71	100,0		0,00	100,0		6,91	100,0		14,73	100,0		142,4	100,0		1013	100,0		75,78	100,0		4395	100,0		1630	100,0		996,5	100,0		1768	100,0		21,69	100,0		18,74	100,0		25,80	100,0		24
18		93,26	100,0		0,00	100,0		6,96	100,0		14,31	100,0		143,9	100,0		1017	100,0		76,20	100,0		4365	100,0		1626	100,0		990,3	100,0		1749	100,0		21,65	100,0		18,63	100,0		25,52	100,0		24
19		92,67	100,0		0,00	100,0		7,01	100,0		14,02	100,0		144,8	100,0		1020	100,0		77,12	100,0		4355	100,0		1633	100,0		988,0	100,0		1734	100,0		21,73	100,0		18,58	100,0		25,30	100,0		24
20		91,27	100,0		0,00	100,0		6,95	100,0		14,19	100,0		145,3	100,0		1017	100,0		77,37	100,0		4378	100,0		1644	100,0		976,9	100,0		1757	100,0		21,91	100,0		18,12	100,0		25,63	100,0		24
21		83,10	100,0		0,01	100,0		6,77	100,0		14,30	100,0		143,6	100,0		1007	100,0		77,76	100,0		4324	100,0		1633	100,0		961,5	100,0		1729	100,0		21,77	100,0		17,64	100,0		25,26	100,0		24
22		75,88	100,0		0,02	100,0		6,57	100,0		13,89	100,0		145,4	100,0		1009	100,0		78,61	100,0		4189	100,0		1568	100,0		933,6	100,0		1687	100,0		21,19	100,0		17,19	100,0		24,95	100,0		24
23		78,50	100,0		0,02	100,0		6,62	100,0		13,46	100,0		145,1	100,0		1016	100,0		79,18	100,0		4112	100,0		1539	100,0		916,4	100,0		1656	100,0		21,41	100,0		17,25	100,0		25,24	100,0		24
24		89,28	100,0		0,00	100,0		6,84	100,0		12,95	100,0		142,2	100,0		1020	100,0		79,11	100,0		4128	100,0		1557	100,0		922,9	100,0		1648	100,0		21,85	100,0		17,63	100,0		25,52	100,0		24
25		95,07	100,0		0,00	100,0		6,92	100,0		13,09	100,0		141,1	100,0		1017	100,0		78,82	100,0		4198	100,0		1576	100,0		938,5	100,0		1684	100,0		22,08	100,0		17,68	100,0		26,13	100,0		24
26		92,77	100,0		0,00	100,0		6,83	100,0		13,12	100,0		143,0	100,0		1015	100,0		79,15	100,0		4157	100,0		1546	100,0		926,7	100,0		1685	100,0		21,67	100,0		17,34	100,0		26,26	100,0		24
27		91,27	100,0		0,00	100,0		6,81	100,0		13,11	100,0		144,3	100,0		1018	100,0		79,11	100,0		4125	100,0		1539	100,0		917,7	100,0		1668	100,0		21,58	100,0		17,36	100,0		26,01	100,0		24
28		90,17	100,0		0,00	100,0		6,74	100,0		13,08	100,0		143,6	100,0		1015	100,0		79,45	100,0		4123	100,0		1532	100,0		920,5	100,0		1670	100,0		21,47	100,0		17,58	100,0		26,04	100,0		24
29		89,13	100,0		0,00	100,0		6,71	100,0		13,14	100,0		143,4	100,0		1012	100,0		79,59	100,0		4134	100,0		1540	100,0		917,5	100,0		1677	100,0		21,54	100,0		17,53	100,0		26,14	100,0		24
30		87,24	100,0		0,00	100,0		6,64	100,0		13,14	100,0		141,8	100,0		1012	100,0		79,93	100,0		4133	100,0		1538	100,0		916,1															

Versalis Mantova - Mese: Novembre 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto			Ossido Carbonio			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	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		84,10	100,0		0,00	100,0		6,52	100,0		13,26	100,0		138,3	100,0		998,7	100,0		80,60	100,0		4182	100,0		1537	100,0		964,6	100,0		1680	100,0		21,98	100,0		18,71	100,0		26,31	100,0		24
02		88,15	100,0		0,00	100,0		6,60	100,0		13,23	100,0		139,0	100,0		995,4	100,0		81,12	100,0		4240	100,0		1547	100,0		999	100,0		1693	100,0		22,96	100,0		19,79	100,0		26,74	100,0		24
03		83,47	100,0		0,00	100,0		6,38	100,0		13,27	100,0		136,5	100,0		994,9	100,0		81,79	100,0		4225	100,0		1544	100,0		995,1	100,0		1686	100,0		23,12	100,0		19,81	100,0		26,63	100,0		24
04		91,31	100,0		0,00	100,0		6,62	100,0		13,13	100,0		139,4	100,0		998,3	100,0		81,17	100,0		4256	100,0		1561	100,0		1006	100,0		1688	100,0		23,56	100,0		20,35	100,0		26,66	100,0		24
05		95,21	100,0		0,00	100,0		6,68	100,0		12,88	100,0		139,2	100,0		1011	100,0		81,60	100,0		4260	100,0		1550	100,0		1029	100,0		1681	100,0		23,04	100,0		20,81	100,0		26,54	100,0		24
06		99,3	100,0		0,00	100,0		6,79	100,0		12,68	100,0		138,6	100,0		1018	100,0		81,34	100,0		4254	100,0		1529	100,0		1056	100,0		1670	100,0		22,51	100,0		21,32	100,0		26,37	100,0		24
07		98,46	100,0		0,00	100,0		6,77	100,0		12,82	100,0		138,3	100,0		1013	100,0		81,27	100,0		4262	100,0		1520	100,0		1063	100,0		1679	100,0		22,37	100,0		21,47	100,0		26,52	100,0		24
08		94,74	100,0		0,00	100,0		6,72	100,0		12,97	100,0		137,7	100,0		1010	100,0		81,23	100,0		4250	100,0		1523	100,0		1053	100,0		1674	100,0		22,44	100,0		21,27	100,0		26,45	100,0		24
09		96,45	100,0		0,00	100,0		7,10	100,0		12,77	100,0		138,3	100,0		1018	100,0		77,97	100,0		4076	100,0		1526	100,0		1044	100,0		1505	100,0		22,35	100,0		21,09	100,0		23,81	100,0		24
10		95,00	100,0		0,00	100,0		7,10	100,0		12,92	100,0		139,5	100,0		1020	100,0		78,01	100,0		4074	100,0		1510	100,0		1052	100,0		1512	100,0		21,78	100,0		21,25	100,0		23,92	100,0		24
11		92,18	100,0		0,00	100,0		7,05	100,0		13,05	100,0		139,9	100,0		1016	100,0		77,91	100,0		4060	100,0		1508	100,0		1050	100,0		1502	100,0		21,74	100,0		21,21	100,0		23,76	100,0		24
12		93,23	100,0		0,00	100,0		7,04	100,0		13,19	100,0		141,0	100,0		1012	100,0		77,70	100,0		4099	100,0		1522	100,0		1055	100,0		1523	100,0		21,93	100,0		21,31	100,0		24,09	100,0		24
13		94,84	100,0		0,00	100,0		7,06	100,0		13,25	100,0		139,5	100,0		1010	100,0		77,74	100,0		4139	100,0		1527	100,0		1070	100,0		1542	100,0		22,01	100,0		21,61	100,0		24,37	100,0		24
14		87,76	100,0		0,00	100,0		6,84	100,0		13,22	100,0		137,3	100,0		1008	100,0		78,45	100,0		4096	100,0		1529	100,0		1046	100,0		1521	100,0		22,06	100,0		21,15	100,0		24,05	100,0		24
15		90,53	100,0		0,00	100,0		6,95	100,0		13,46	100,0		136,3	100,0		1012	100,0		77,33	100,0		4082	100,0		1523	100,0		1049	100,0		1510	100,0		21,99	100,0		21,19	100,0		23,90	100,0		24
16		93,83	100,0		0,00	100,0		7,03	100,0		13,72	100,0		136,6	100,0		1013	100,0		75,90	100,0		4072	100,0		1514	100,0		1054	100,0		1505	100,0		21,83	100,0		21,28	100,0		23,80	100,0		24
17		92,95	100,0		0,00	100,0		7,02	100,0		13,90	100,0		136,7	100,0		1012	100,0		75,81	100,0		4085	100,0		1512	100,0		1059	100,0		1514	100,0		21,79	100,0		21,39	100,0		23,95	100,0		24
18		97,03	100,0		0,00	100,0		7,06	100,0		13,91	100,0		136,8	100,0		1018	100,0		76,29	100,0		4161	100,0		1528	100,0		1067	100,0		1565	100,0		21,97	100,0		21,56	100,0		24,74	100,0		24
19		101,2	100,0		0,00	100,0		6,91	100,0		14,07	100,0		137,2	100,0		1021	100,0		78,31	100,0		4299	100,0		1523	100,0		1069	100,0		1707	100,0		21,70	100,0		21,60	100,0		26,86	100,0		24
20		104,2	100,0		0,00	100,0		6,84	100,0		14,11	100,0		136,2	100,0		1017	100,0		78,20	100,0		4270	100,0		1508	100,0		1069	100,0		1693	100,0		21,28	100,0		21,59	100,0		26,43	100,0		24
21		110,9	100,0		0,00	100,0		6,91	100,0		14,35	100,0		134,3	100,0		1007	100,0		78,18	100,0		4398	100,0		1539	100,0		1097	100,0		1762	100,0		21,71	100,0		22,14	100,0		27,56	100,0		24
22		110,7	100,0		0,00	100,0		6,94	100,0		14,78	100,0		136,6	100,0		1006	100,0		77,81	100,0		4495	100,0		1585	100,0		1108	100,0		1803	100,0		21,93	100,0		22,17	100,0		27,68	100,0		24
23		106,0	100,0		0,00	100,0		6,85	100,0		14,53	100,0		137,7	100,0		1015	100,0		77,95	100,0		4409	100,0		1561	100,0		1092	100,0		1756	100,0		21,25	100,0		21,73	100,0		26,57	100,0		24
24		101,4	100,0		0,00	100,0		6,68	100,0		14,01	100,0		137,8	100,0		1015	100,0		78,54	100,0		4299	100,0		1524	100,0		1062	100,0		1714	100,0		21,07	100,0		21,01	100,0		25,91	100,0		24
25		96,75	100,0		0,00	100,0		6,47	100,0		14,02	100,0		133,9	100,0		1005	100,0		79,00	100,0		4276	100,0		1514	100,0		1055	100,0		1707	100,0		21,17	100,0		20,69	100,0		25,80	100,0		24
26		102,1	100,0		0,00	100,0		6,76	100,0		14,36	100,0		134,4	100,0		989,9	100,0		77,96	100,0		4318	100,0		1562	100,0		1024	100,0		1733	100,0		22,53	100,0		20,38	100,0		26,75	100,0		24
27		101,0	100,0		0,00	100,0		6,80	100,0		14,64	100,0		136,1	100,0		985,7	100,0		77,43	100,0		4317	100,0		1592	100,0		974,1	100,0		1751	100,0		23,18	100,0		19,34	100,0		27,02	100,0		24
28		103,9	100,0		0,00	100,0		6,80	100,0		14,46	100,0		135,5	100,0		985,4	100,0		77,72	100,0		4335	100,0		1585	100,0		984,7	100,0		1765	100,0		22,92	100,0		19,52	100,0		27,47	100,0		24
29		108,9	100,0		0,00	100,0		6,88	100,0		14,14	100,0		134,0	100,0		994,1	100,0		77,85	100,0		4328	100,0		1575	100,0		998,4	100,0		1755	100,0		22,70	100,0		19,78	100,0		27,43	100,0		24
30		110,2	100,0		0,00	100,0		7,13	100,0		13,70	100,0		133,3	100,0		1008	100,0		77,19	100,0		4281	100,0		1476	100,0		1083	100,0		1721	100,0		21,78	100,0		21,38	100,0		26,90	100,0		18
Limite Giorno																																												

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Attributi
- (

Versalis Mantova - Mese: Dicembre 2021

Report Mensile

	Ossidi Azoto				Ossido Carbonio			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	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		105,5	100,0			0,62	100,0			6,98	100,0			14,04	100,0			1003	100,0			77,30	100,0			4284	100,0			1544	100,0			1021	100,0			1719	100,0			22,27	100,0			20,02	100,0			26,88	100,0		24				
02		101,5	100,0			0,62	100,0			6,88	100,0			14,34	100,0			993,2	100,0			76,62	100,0			4280	100,0			1541	100,0			1029	100,0			1710	100,0			22,22	100,0			20,17	100,0			26,73	100,0		24				
03		110,3	100,0			0,62	100,0			7,27	100,0			14,56	100,0			1003	100,0			75,54	100,0			4397	100,0			1606	100,0			1058	100,0			1733	100,0			22,65	100,0			20,80	100,0			26,91	100,0		24				
04		109,8	100,0			0,62	100,0			7,20	100,0			14,57	100,0			1002	100,0			75,72	100,0			4415	100,0			1599	100,0			1068	100,0			1748	100,0			22,06	100,0			20,61	100,0			26,97	100,0		24				
05		108,0	100,0			0,62	100,0			7,13	100,0			14,58	100,0			134,8	100,0			995,8	100,0			75,81	100,0			4418	100,0			1602	100,0			1061	100,0			1755	100,0			21,80	100,0			20,25	100,0			27,07	100,0		24
06		109,5	100,0			0,62	100,0			7,15	100,0			14,48	100,0			134,0	100,0			1002	100,0			76,08	100,0			4423	100,0			1602	100,0			1063	100,0			1759	100,0			21,80	100,0			20,30	100,0			27,13	100,0		24
07		110,0	100,0			0,62	100,0			7,12	100,0			14,32	100,0			134,7	100,0			1005	100,0			76,71	100,0			4410	100,0			1598	100,0			1055	100,0			1757	100,0			21,73	100,0			20,15	100,0			27,11	100,0		24
08		105,1	100,0			0,62	100,0			6,92	100,0			14,63	100,0			130,5	100,0			997,3	100,0			77,29	100,0			4410	100,0			1590	100,0			1060	100,0			1759	100,0			21,57	100,0			20,24	100,0			27,02	100,0		24
09		104,5	100,0			0,62	100,0			7,03	100,0			14,41	100,0			133,0	100,0			995,2	100,0			77,24	100,0			4392	100,0			1601	100,0			1046	100,0			1745	100,0			21,64	100,0			19,98	100,0			26,71	100,0		24
10		101,8	100,0			0,62	100,0			6,88	100,0			14,32	100,0			132,3	100,0			995,5	100,0			77,58	100,0			4366	100,0			1597	100,0			1033	100,0			1736	100,0			21,59	100,0			19,72	100,0			26,46	100,0		24
11		102,0	100,0			0,62	100,0			6,99	100,0			14,35	100,0			134,1	100,0			1001	100,0			77,31	100,0			4365	100,0			1607	100,0			1029	100,0			1729	100,0			21,56	100,0			19,66	100,0			26,17	100,0		24
12		104,3	100,0			0,62	100,0			7,04	100,0			14,13	100,0			135,0	100,0			1014	100,0			77,53	100,0			4348	100,0			1605	100,0			1024	100,0			1720	100,0			21,54	100,0			19,56	100,0			26,04	100,0		24
13		102,6	100,0			0,62	100,0			7,09	100,0			14,12	100,0			136,8	100,0			1018	100,0			76,80	100,0			4288	100,0			1599	100,0			1008	100,0			1681	100,0			21,44	100,0			19,25	100,0			25,45	100,0		24
14		100,2	100,0			0,62	100,0			7,31	100,0			14,01	100,0			136,8	100,0			1019	100,0			74,60	100,0			4144	100,0			1591	100,0			996,8	100,0			1557	100,0			21,23	100,0			18,96	100,0			23,59	100,0		24
15		100,4	100,0			0,62	100,0			7,33	100,0			13,97	100,0			136,6	100,0			1022	100,0			74,61	100,0			4148	100,0			1582	100,0			1005	100,0			1561	100,0			21,19	100,0			18,86	100,0			23,66	100,0		24
16		100,9	100,0			0,62	100,0			7,30	100,0			13,72	100,0			134,1	100,0			1024	100,0			75,02	100,0			4145	100,0			1579	100,0			1005	100,0			1560	100,0			21,19	100,0			18,70	100,0			23,66	100,0		24
17		99,9	100,0			0,62	100,0			7,21	100,0			13,76	100,0			133,5	100,0			1024	100,0			75,98	100,0			4188	100,0			1582	100,0			994,7	100,0			1611	100,0			21,36	100,0			18,50	100,0			24,41	100,0		24
18		99,6	100,0			0,62	100,0			6,68	100,0			13,99	100,0			135,2	100,0			1025	100,0			80,77	100,0			4423	100,0			1556	100,0			974,3	100,0			1893	100,0			21,26	100,0			18,13	100,0			28,60	100,0		24
19		99,4	100,0			0,62	100,0			6,65	100,0			14,00	100,0			134,1	100,0			1017	100,0			80,84	100,0			4444	100,0			1557	100,0			975,0	100,0			1912	100,0			21,25	100,0			18,04	100,0			28,89	100,0		24
20		97,8	100,0			0,62	100,0			6,55	100,0			14,19	100,0			136,6	100,0			1010	100,0			81,22	100,0			4484	100,0			1571	100,0			959,8	100,0			1953	100,0			21,42	100,0			17,57	100,0			29,49	100,0		24
21		96,52	100,0			0,62	100,0			7,11	100,0			14,03	100,0			137,7	100,0			1016	100,0			75,95	100,0			4197	100,0			1579	100,0			967,0	100,0			1651	100,0			21,50	100,0			17,70	100,0			24,97	100,0		24
22		99,5	100,0			0,62	100,0			7,41	100,0			14,34	100,0			138,6	100,0			1018	100,0			73,84	100,0			4259	100,0			1618	100,0			1016	100,0			1625	100,0			21,72	100,0			18,24	100,0			23,82	100,0		24
23		98,15	100,0			0,62	100,0			7,29	100,0			14,44	100,0			135,3	100,0			1015	100,0			74,30	100,0			4327	100,0			1629	100,0			1033	100,0			1664	100,0			21,28	100,0			18,20	100,0			23,71	100,0		24
24		94,86	100,0			0,62	100,0			7,29	100,0			14,63	100,0			137,2	100,0			1008	100,0			73,57	100,0			4298	100,0			1641	100,0			1020	100,0			1636	100,0			21,39	100,0			17,87	100,0			23,30	100,0		24
25		95,13	100,0			0,62	100,0			7,31	100,0			14,72	100,0			136,4	100,0			1002	100,0			73,44	100,0			4298	100,0			1657	100,0			1006	100,0			1636	100,0			22,77	100,0			17,41	100,0			23,30	100,0		24
26		93,13	100,0			0,62	100,0			7,25	100,0			14,68	100,0			136,9	100,0			1001	100,0			73,69	100,0			4286	100,0			1641	100,0			1009	100,0			1636	100,0			22,00	100,0			17,45	100,0			23,29	100,0		24
27		91,81	100,0			0,62	100,0			7,24	100,0			14,79	100,0			137,6	100,0			1002	100,0			73,41	100,0			4277	100,0			1647	100,0			1003	100,0			1626	100,0			22,05	100,0			17,35	100,0			23,16	100,0		24
28		96,78	100,0			0,91	100,0			7,25	100,0			14,65	100,0			138,0	100,0			1001	100,0			70,53	100,0			4280	100,0			1653	100,0			1006	100,0			1621	100,0			22,19	100,0			17,41	100,0			23,09	100,0		24
29		102,4	95,8			1,29	95,8			7,14	95,8			14,58	95,8			136,8	100,0			1003	100,0			66,50	95,8			4261	100,0			1646	100,0			1001	100,0			1614	100,0			22,12	100,0			17,33	100,0			22,99	100,0		24
30		104,2	100,0			1,21	100,0			7,19	100,0			14,53	100,0			137,0	100,0			1013	100,0			66,57	100,0			4252	100,0			1642	100,0			1002	100,0			1608	100,0			22,01	1										

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