



**Allegato 1 D**

**Emissioni puntuali in atmosfera:**

**monitoraggio SME E666**

**Anno 2020**

Stabilimento di Mantova

# Versalis Mantova - Mese: Gennaio 2020

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		101,0	100,0		6,66	100,0		19,73	100,0		141,9	100,0		1024	100,0		69,07	100,0		4445	100,0		1716	100,0		1087	100,0		1642	100,0		18,66	100,0		18,35	100,0		22,37	100,0		24
02		101,9	100,0		6,68	100,0		19,70	100,0		140,1	100,0		1025	100,0		69,25	100,0		4444	100,0		1701	100,0		1100	100,0		1643	100,0		18,51	100,0		18,57	100,0		22,35	100,0		24
03		98,60	100,0		6,60	100,0		19,87	100,0		140,8	100,0		1020	100,0		69,06	100,0		4424	100,0		1698	100,0		1091	100,0		1635	100,0		18,47	100,0		18,43	100,0		22,14	100,0		24
04		98,93	100,0		6,65	100,0		19,98	100,0		140,8	100,0		1016	100,0		68,81	100,0		4428	100,0		1702	100,0		1092	100,0		1635	100,0		18,70	100,0		18,43	100,0		22,28	100,0		24
05		98,13	100,0		6,62	100,0		19,73	100,0		142,0	100,0		1020	100,0		69,21	100,0		4387	100,0		1697	100,0		1071	100,0		1618	100,0		19,38	100,0		18,32	100,0		21,95	100,0		24
06		101,0	100,0		6,66	100,0		19,44	100,0		139,9	100,0		1024	100,0		69,77	100,0		4382	100,0		1694	100,0		1072	100,0		1616	100,0		20,14	100,0		18,56	100,0		22,02	100,0		24
07		110,8	100,0		9,19	100,0		17,12	100,0		130,8	100,0		1021	100,0		57,31	100,0		3687	100,0		1739	100,0		1140	100,0		807,4	100,0		20,27	100,0		18,75	100,0		18,91	100,0		10
08		115,3	100,0		9,14	100,0		16,96	100,0		132,5	100,0		1024	100,0		56,45	100,0		3583	100,0		1768	100,0		1149	100,0		666,3	100,0		20,31	100,0		20,11	100,0		16,37	100,0		14
09		96,25	100,0		6,52	100,0		19,03	100,0		135,7	100,0		1020	100,0		69,25	100,0		4224	100,0		1592	100,0		1087	100,0		1545	100,0		18,50	100,0		20,73	100,0		21,08	100,0		24
10		91,11	100,0		6,55	100,0		18,90	100,0		136,7	100,0		1018	100,0		68,69	100,0		4149	100,0		1560	100,0		1031	100,0		1558	100,0		18,34	100,0		19,66	100,0		21,20	100,0		24
11		88,77	100,0		6,59	100,0		18,89	100,0		137,6	100,0		1021	100,0		68,26	100,0		4076	100,0		1521	100,0		1031	100,0		1525	100,0		18,11	100,0		19,66	100,0		20,56	100,0		24
12		87,54	100,0		6,52	100,0		18,81	100,0		138,3	100,0		1021	100,0		68,90	100,0		4073	100,0		1519	100,0		1013	100,0		1541	100,0		18,52	100,0		19,32	100,0		21,04	100,0		24
13		88,22	100,0		6,42	100,0		18,39	100,0		135,1	100,0		1019	100,0		69,71	100,0		4067	100,0		1511	100,0		1001	100,0		1555	100,0		18,53	100,0		19,10	100,0		21,44	100,0		24
14		85,41	100,0		6,31	100,0		18,59	100,0		136,9	100,0		1019	100,0		70,17	100,0		4079	100,0		1570	100,0		959,4	100,0		1550	100,0		18,71	100,0		18,39	100,0		21,96	100,0		24
15		86,27	100,0		5,93	100,0		19,30	100,0		137,2	100,0		1022	100,0		72,77	100,0		4305	100,0		1697	100,0		1037	100,0		1571	100,0		20,50	100,0		20,52	100,0		22,11	100,0		24
16		86,36	100,0		5,71	100,0		19,52	100,0		137,7	100,0		1023	100,0		74,59	100,0		4433	100,0		1763	100,0		1025	100,0		1645	100,0		21,68	100,0		20,27	100,0		23,37	100,0		24
17		86,13	100,0		5,69	100,0		19,41	100,0		136,2	100,0		1018	100,0		74,76	100,0		4389	100,0		1723	100,0		1035	100,0		1630	100,0		21,91	100,0		20,63	100,0		23,50	100,0		24
18		87,61	100,0		5,68	100,0		19,22	100,0		133,1	100,0		1015	100,0		75,21	100,0		4345	100,0		1673	100,0		1043	100,0		1628	100,0		22,91	100,0		21,52	100,0		24,70	100,0		24
19		91,93	100,0		5,87	100,0		18,92	100,0		134,9	100,0		1021	100,0		75,50	100,0		4320	100,0		1645	100,0		1061	100,0		1614	100,0		22,87	100,0		22,14	100,0		24,84	100,0		24
20		94,90	100,0		6,01	100,0		19,65	100,0		131,3	100,0		1033	100,0		74,56	100,0		4291	100,0		1656	100,0		1047	100,0		1588	100,0		23,05	100,0		21,87	100,0		24,35	100,0		24
21		96,60	100,0		6,06	100,0		20,44	100,0		128,9	100,0		1034	100,0		74,20	100,0		4322	100,0		1670	100,0		1064	100,0		1588	100,0		23,24	100,0		22,19	100,0		24,37	100,0		24
22		93,11	100,0		5,94	100,0		20,64	100,0		128,5	100,0		1026	100,0		74,15	100,0		4334	100,0		1680	100,0		1069	100,0		1585	100,0		23,35	100,0		22,28	100,0		23,90	100,0		24
23		90,80	100,0		5,83	100,0		20,77	100,0		130,1	100,0		1024	100,0		74,36	100,0		4345	100,0		1695	100,0		1071	100,0		1579	100,0		23,57	100,0		22,34	100,0		23,80	100,0		24
24		89,80	100,0		5,85	100,0		20,73	100,0		129,1	100,0		1020	100,0		74,12	100,0		4309	100,0		1678	100,0		1079	100,0		1552	100,0		23,33	100,0		22,50	100,0		23,65	100,0		24
25		84,53	100,0		5,76	100,0		20,94	100,0		130,1	100,0		1017	100,0		74,19	100,0		4298	100,0		1675	100,0		1071	100,0		1552	100,0		23,31	100,0		22,34	100,0		23,35	100,0		24
26		82,32	100,0		5,72	100,0		21,08	100,0		131,3	100,0		1014	100,0		74,11	100,0		4299	100,0		1675	100,0		1066	100,0		1558	100,0		23,30	100,0		22,23	100,0		23,32	100,0		24
27		82,57	100,0		5,70	100,0		21,07	100,0		130,7	100,0		1011	100,0		73,97	100,0		4285	100,0		1670	100,0		1060	100,0		1554	100,0		23,24	100,0		22,26	100,0		23,31	100,0		24
28		82,13	100,0		5,78	100,0		21,28	100,0		130,4	100,0		1001	100,0		73,18	100,0		4277	100,0		1683	100,0		1062	100,0		1532	100,0		23,52	100,0		22,51	100,0		23,30	100,0		24
29		88,49	100,0		5,97	100,0		20,73	100,0		129,9	100,0		1003	100,0		72,40	100,0		4218	100,0		1690	100,0		1058	100,0		1471	100,0		23,83	100,0		22,66	100,0		22,50	100,0		24
30		86,90	95,8		5,94	95,8		20,83	95,8		129,8	100,0		1011	100,0		72,59	95,8		4228	100,0		1694	100,0		1067	100,0		1467	100,0		23,89	100,0		22,86	100,0		22,07	100,0		24
31		89,89	100,0		6,11	100,0		20,83	100,0		130,7	100,0		1012	100,0		72,15	100,0		4261	100,0		1715	100,0		1071	100,0		1475	100,0		24,16	100,0		22,93	100,0		22,37	100,0		24
Limite Giorno		150,0																																							
Media Mese:		91,70	99,9		6,25	99,9		19,78	99,9		134,6	100,0		1019	100,0		71,46	99,9		4269	100,0		1664	100,0		1059	100,0		1546	100,0		21,22	100,0		20,70	100,0		22,56	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: Febbraio 2020

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		90,04	100,0		6,18	100,0		20,93	100,0		131,4	100,0		1011	100,0		71,88	100,0		4260	100,0		1725	100,0		1063	100,0		1472	100,0		24,29	100,0		22,78	100,0		22,61	100,0	24
02		89,61	100,0		6,12	100,0		20,84	100,0		129,9	100,0		1011	100,0		71,90	100,0		4214	100,0		1691	100,0		1060	100,0		1463	100,0		23,84	100,0		22,70	100,0		22,29	100,0	24
03		88,67	100,0		6,09	100,0		20,98	100,0		130,0	100,0		1009	100,0		71,91	100,0		4243	100,0		1700	100,0		1070	100,0		1472	100,0		23,94	100,0		22,93	100,0		22,17	100,0	24
04		92,96	100,0		6,22	100,0		20,63	100,0		129,9	100,0		1001	100,0		71,30	100,0		4264	100,0		1715	100,0		1076	100,0		1473	100,0		23,82	100,0		23,05	100,0		22,56	100,0	24
05		99,9	100,0		6,26	100,0		20,35	100,0		130,2	100,0		1012	100,0		71,57	100,0		4262	100,0		1715	100,0		1082	100,0		1465	100,0		23,84	100,0		23,19	100,0		22,17	100,0	24
06		105,2	100,0		6,38	100,0		20,00	100,0		130,5	100,0		1021	100,0		72,01	100,0		4304	100,0		1718	100,0		1101	100,0		1484	100,0		23,85	100,0		23,58	100,0		22,59	100,0	24
07		97,63	100,0		6,13	100,0		20,28	100,0		129,7	100,0		1019	100,0		72,43	100,0		4283	100,0		1694	100,0		1095	100,0		1494	100,0		23,54	100,0		23,38	100,0		22,03	100,0	24
08		93,79	100,0		5,91	100,0		20,57	100,0		131,6	100,0		1021	100,0		73,70	100,0		4328	100,0		1685	100,0		1074	100,0		1568	100,0		23,43	100,0		22,85	100,0		23,06	100,0	24
09		88,20	100,0		5,79	100,0		20,76	100,0		132,5	100,0		1022	100,0		73,82	100,0		4294	100,0		1671	100,0		1071	100,0		1552	100,0		23,23	100,0		22,78	100,0		22,38	100,0	24
10		86,75	100,0		5,82	100,0		21,18	100,0		131,2	100,0		1008	100,0		73,29	100,0		4322	100,0		1677	100,0		1077	100,0		1569	100,0		23,30	100,0		22,91	100,0		23,05	100,0	24
11		94,14	100,0		6,05	100,0		21,14	100,0		131,3	100,0		1001	100,0		72,19	100,0		4399	100,0		1716	100,0		1083	100,0		1600	100,0		23,60	100,0		22,92	100,0		23,55	100,0	24
12		97,87	100,0		6,07	100,0		20,86	100,0		131,6	100,0		1009	100,0		72,60	100,0		4411	100,0		1720	100,0		1081	100,0		1610	100,0		23,55	100,0		22,78	100,0		23,46	100,0	24
13		93,60	100,0		5,97	100,0		21,21	100,0		131,2	100,0		1011	100,0		72,88	100,0		4385	100,0		1658	100,0		1102	100,0		1625	100,0		22,72	100,0		23,21	100,0		23,89	100,0	24
14		92,54	100,0		6,01	100,0		21,12	100,0		131,3	100,0		1011	100,0		72,79	100,0		4361	100,0		1651	100,0		1088	100,0		1622	100,0		22,62	100,0		22,93	100,0		23,94	100,0	24
15		93,29	100,0		6,01	100,0		21,08	100,0		133,4	100,0		1020	100,0		73,06	100,0		4370	100,0		1661	100,0		1089	100,0		1620	100,0		22,75	100,0		22,94	100,0		23,78	100,0	24
16		90,28	100,0		5,89	100,0		21,15	100,0		133,0	100,0		1021	100,0		73,21	100,0		4328	100,0		1641	100,0		1082	100,0		1604	100,0		22,50	100,0		22,80	100,0		23,41	100,0	24
17		86,90	100,0		5,80	100,0		20,29	100,0		136,5	100,0		1018	100,0		73,98	100,0		4332	100,0		1652	100,0		1078	100,0		1602	100,0		22,64	100,0		22,71	100,0		23,17	100,0	24
18		89,17	100,0		5,82	100,0		19,67	100,0		136,9	100,0		1016	100,0		74,83	100,0		4403	100,0		1666	100,0		1103	100,0		1634	100,0		22,81	100,0		23,23	100,0		23,86	100,0	19
19		90,52	100,0		5,80	100,0		19,59	100,0		135,9	100,0		1013	100,0		74,73	100,0		4389	100,0		1655	100,0		1108	100,0		1625	100,0		22,68	100,0		23,36	100,0		23,90	100,0	24
20		88,98	100,0		5,74	100,0		18,98	100,0		136,7	100,0		1017	100,0		75,11	100,0		4312	100,0		1632	100,0		1087	100,0		1593	100,0		22,38	100,0		22,89	100,0		23,29	100,0	24
21		88,39	100,0		5,70	100,0		18,96	100,0		136,1	100,0		1017	100,0		75,32	100,0		4272	100,0		1614	100,0		1084	100,0		1575	100,0		22,13	100,0		22,83	100,0		23,39	100,0	24
22		89,88	100,0		5,76	100,0		18,95	100,0		136,7	100,0		1024	100,0		75,22	100,0		4273	100,0		1618	100,0		1087	100,0		1567	100,0		22,20	100,0		22,91	100,0		23,39	100,0	24
23		89,59	100,0		5,79	100,0		19,29	100,0		136,1	100,0		1018	100,0		75,03	100,0		4308	100,0		1630	100,0		1095	100,0		1583	100,0		22,34	100,0		23,07	100,0		23,71	100,0	24
24		86,40	100,0		5,71	100,0		19,27	100,0		136,0	100,0		1012	100,0		75,25	100,0		4312	100,0		1653	100,0		1088	100,0		1588	100,0		22,65	100,0		22,92	100,0		23,77	100,0	24
25		84,39	100,0		5,65	100,0		19,77	100,0		137,1	100,0		1003	100,0		74,72	100,0		4324	100,0		1647	100,0		1093	100,0		1584	100,0		22,56	100,0		23,02	100,0		23,83	100,0	24
26		86,93	100,0		5,69	100,0		19,66	100,0		135,1	100,0		992,1	100,0		74,46	100,0		4318	100,0		1640	100,0		1094	100,0		1585	100,0		22,70	100,0		23,05	100,0		23,86	100,0	24
27		94,91	100,0		5,79	100,0		19,16	100,0		134,1	100,0		1000	100,0		74,57	100,0		4349	100,0		1652	100,0		1104	100,0		1593	100,0		22,97	100,0		23,27	100,0		23,79	100,0	24
28		94,75	100,0		5,83	100,0		19,02	100,0		135,3	100,0		1007	100,0		74,48	100,0		4298	100,0		1645	100,0		1089	100,0		1564	100,0		22,89	100,0		22,94	100,0		23,33	100,0	24
29		90,00	100,0		5,68	100,0		18,79	100,0		134,9	100,0		1008	100,0		75,39	100,0		4301	100,0		1648	100,0		1084	100,0		1569	100,0		22,89	100,0		22,83	100,0		23,39	100,0	24
Limite Giorno		150,0																																						
Media Mese:		91,58	100,0		5,92	100,0		20,16	100,0		133,3	100,0		1012	100,0		73,56	100,0		4317	100,0		1669	100,0		1086	100,0		1564	100,0		23,06	100,0		22,99	100,0		23,22	100,0	691
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: Marzo 2020

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		87,73	100,0		5,66	100,0		19,39	100,0		132,6	100,0		999	100,0		74,74	100,0		4312	100,0		1639	100,0		1091	100,0		1582	100,0		22,98	100,0		23,08	100,0		23,75	100,0	24
02		85,46	100,0		5,59	100,0		19,06	100,0		130,2	100,0		990,2	100,0		74,89	100,0		4302	100,0		1628	100,0		1089	100,0		1585	100,0		23,15	100,0		23,11	100,0		23,86	100,0	24
03		85,68	100,0		5,71	100,0		19,46	100,0		131,5	100,0		990,9	100,0		74,11	100,0		4278	100,0		1625	100,0		1079	100,0		1574	100,0		23,25	100,0		22,89	100,0		23,68	100,0	24
04		91,50	100,0		6,21	100,0		18,95	100,0		135,8	100,0		1004	100,0		72,18	100,0		4138	100,0		1545	100,0		1024	100,0		1568	100,0		22,00	100,0		21,59	100,0		23,46	100,0	24
05		87,87	100,0		6,00	100,0		18,46	100,0		132,3	100,0		1001	100,0		72,49	100,0		4120	100,0		1527	100,0		1020	100,0		1574	100,0		21,24	100,0		21,51	100,0		23,40	100,0	24
06		88,51	100,0		6,15	100,0		18,93	100,0		132,2	100,0		993,2	100,0		71,43	100,0		4086	100,0		1521	100,0		988,2	100,0		1576	100,0		21,25	100,0		20,84	100,0		23,60	100,0	24
07		89,29	100,0		6,26	100,0		18,91	100,0		136,5	100,0		1005	100,0		71,41	100,0		4068	100,0		1535	100,0		972,8	100,0		1560	100,0		21,08	100,0		20,53	100,0		23,30	100,0	24
08		94,09	100,0		6,36	100,0		18,76	100,0		138,0	100,0		1012	100,0		71,27	100,0		4092	100,0		1557	100,0		964,1	100,0		1572	100,0		20,88	100,0		20,28	100,0		23,47	100,0	24
09		93,16	100,0		6,28	100,0		19,01	100,0		136,2	100,0		1007	100,0		71,66	100,0		4168	100,0		1546	100,0		1002	100,0		1620	100,0		19,95	100,0		20,94	100,0		24,20	100,0	24
10		96,41	100,0		6,40	100,0		19,14	100,0		136,6	100,0		1010	100,0		71,00	100,0		4152	100,0		1540	100,0		1010	100,0		1602	100,0		19,87	100,0		21,11	100,0		24,10	100,0	24
11		95,33	100,0		6,39	100,0		19,19	100,0		138,9	100,0		1011	100,0		70,90	100,0		4159	100,0		1557	100,0		1005	100,0		1598	100,0		20,08	100,0		21,00	100,0		23,96	100,0	24
12		97,74	95,8		6,49	95,8		19,60	95,8		138,9	100,0		1012	100,0		70,58	95,8		4234	100,0		1584	100,0		1025	100,0		1624	100,0		20,44	100,0		21,42	100,0		24,27	100,0	24
13		93,01	100,0		6,44	100,0		19,81	100,0		138,9	100,0		1008	100,0		70,54	100,0		4237	100,0		1591	100,0		1027	100,0		1618	100,0		20,52	100,0		21,46	100,0		24,05	100,0	24
14		97,85	100,0		6,45	100,0		18,99	100,0		135,9	100,0		1011	100,0		71,26	100,0		4240	100,0		1580	100,0		1039	100,0		1620	100,0		20,37	100,0		21,71	100,0		24,22	100,0	24
15		102,1	100,0		6,52	100,0		18,86	100,0		137,0	100,0		1017	100,0		71,13	100,0		4220	100,0		1571	100,0		1036	100,0		1614	100,0		20,26	100,0		21,63	100,0		24,03	100,0	24
16		104,0	100,0		6,53	100,0		18,86	100,0		137,6	100,0		1020	100,0		70,93	100,0		4213	100,0		1567	100,0		1035	100,0		1610	100,0		20,21	100,0		21,63	100,0		23,92	100,0	24
17		102,4	100,0		6,52	100,0		19,07	100,0		138,9	100,0		1023	100,0		70,94	100,0		4213	100,0		1567	100,0		1034	100,0		1613	100,0		20,21	100,0		21,60	100,0		23,90	100,0	24
18		97,35	100,0		6,44	100,0		19,24	100,0		140,1	100,0		1021	100,0		70,79	100,0		4181	100,0		1561	100,0		1020	100,0		1600	100,0		20,14	100,0		21,33	100,0		23,59	100,0	24
19		88,82	100,0		6,23	100,0		19,33	100,0		141,1	100,0		1017	100,0		71,10	100,0		4128	100,0		1542	100,0		998,3	100,0		1588	100,0		19,90	100,0		20,87	100,0		23,26	100,0	24
20		85,03	100,0		6,15	100,0		19,29	100,0		140,0	100,0		1014	100,0		71,70	100,0		4104	100,0		1538	100,0		1000	100,0		1566	100,0		19,86	100,0		20,91	100,0		23,42	100,0	24
21		82,36	100,0		5,89	100,0		19,45	100,0		138,6	100,0		1008	100,0		73,12	100,0		4194	100,0		1572	100,0		1035	100,0		1587	100,0		20,27	100,0		21,63	100,0		23,73	100,0	24
22		85,79	100,0		5,88	100,0		18,71	100,0		135,4	100,0		1012	100,0		73,80	100,0		4201	100,0		1580	100,0		1034	100,0		1587	100,0		20,38	100,0		21,61	100,0		23,68	100,0	24
23		94,33	100,0		5,92	100,0		17,96	100,0		132,8	100,0		1020	100,0		74,62	100,0		4223	100,0		1595	100,0		1042	100,0		1585	100,0		20,75	100,0		21,77	100,0		23,68	100,0	24
24		93,22	100,0		5,86	100,0		18,52	100,0		135,1	100,0		1018	100,0		74,53	100,0		4251	100,0		1624	100,0		1040	100,0		1587	100,0		20,92	100,0		21,72	100,0		23,71	100,0	24
25		90,98	100,0		5,76	100,0		18,06	100,0		132,1	100,0		1013	100,0		75,20	100,0		4266	100,0		1599	100,0		1067	100,0		1601	100,0		20,60	100,0		22,29	100,0		23,98	100,0	24
26		89,19	100,0		5,75	100,0		18,69	100,0		131,5	100,0		1009	100,0		74,45	100,0		4249	100,0		1602	100,0		1052	100,0		1595	100,0		20,96	100,0		21,98	100,0		23,87	100,0	24
27		87,82	100,0		5,98	100,0		19,06	100,0		135,7	100,0		1009	100,0		72,86	100,0		4165	100,0		1592	100,0		1010	100,0		1562	100,0		21,16	100,0		21,10	100,0		23,21	100,0	24
28		86,42	100,0		6,25	100,0		19,22	100,0		138,9	100,0		1008	100,0		70,47	100,0		4033	100,0		1504	100,0		996,6	100,0		1533	100,0		19,79	100,0		20,76	100,0		22,72	100,0	24
29		82,88	100,0		6,13	100,0		19,20	100,0		140,7	100,0		1005	100,0		70,69	100,0		4033	100,0		1512	100,0		984,3	100,0		1536	100,0		19,52	100,0		20,47	100,0		22,77	100,0	24
30		78,97	100,0		5,95	100,0		18,48	100,0		135,5	100,0		1007	100,0		71,92	100,0		4023	100,0		1482	100,0		1003	100,0		1539	100,0		19,19	100,0		20,86	100,0		22,70	100,0	24
31		87,69	100,0		6,13	100,0		17,91	100,0		133,5	100,0		1015	100,0		72,33	100,0		4012	100,0		1479	100,0		995,9	100,0		1537	100,0		19,85	100,0		20,71	100,0		22,72	100,0	24
Limite Giorno		150,0																																						
Media Mese:		91,06	99,9		6,14	99,9		18,95	99,9		136,1	100,0		1009	100,0		72,23	99,9		4171	100,0		1563	100,0		1023	100,0		1584	100,0		20,68	100,0		21,43	100,0		23,62	100,0	744
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

## Report Mensile

**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

## Report Mensile

**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

## Report Mensile

**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

## Report Mensile

**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 2020

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		86,69	100,0		5,58	100,0		19,17	100,0		154,6	100,0		1005	100,0		82,35	100,0		5522	100,0		2275	100,0		1181	100,0		2066	100,0		28,85	100,0		21,55	100,0		27,28	100,0		24
02		90,82	100,0		5,69	100,0		19,02	100,0		150,4	100,0		1003	100,0		82,81	100,0		5545	100,0		2271	100,0		1201	100,0		2074	100,0		28,43	100,0		22,50	100,0		27,40	100,0		20
03		89,13	100,0		5,66	100,0		18,90	100,0		147,7	100,0		998,4	100,0		83,28	100,0		5561	100,0		2250	100,0		1217	100,0		2093	100,0		27,83	100,0		22,68	100,0		27,63	100,0		24
04		94,93	100,0		5,79	100,0		18,30	100,0		147,9	100,0		998,3	100,0		83,02	100,0		5560	100,0		2261	100,0		1211	100,0		2087	100,0		27,99	100,0		21,97	100,0		27,63	100,0		24
05		97,44	100,0		5,78	100,0		18,18	100,0		150,7	100,0		1006	100,0		82,95	100,0		5549	100,0		2285	100,0		1185	100,0		2079	100,0		28,27	100,0		21,58	100,0		27,40	100,0		24
06		94,49	100,0		5,75	100,0		18,34	100,0		152,0	100,0		1009	100,0		82,88	100,0		5534	100,0		2288	100,0		1173	100,0		2073	100,0		28,33	100,0		21,19	100,0		27,40	100,0		24
07		92,34	100,0		5,69	100,0		18,51	100,0		153,4	100,0		1011	100,0		82,99	100,0		5538	100,0		2290	100,0		1167	100,0		2081	100,0		28,33	100,0		21,09	100,0		27,45	100,0		24
08		92,26	100,0		5,69	100,0		18,48	100,0		153,6	100,0		1011	100,0		83,06	100,0		5544	100,0		2288	100,0		1167	100,0		2089	100,0		28,31	100,0		21,09	100,0		27,70	100,0		24
09		90,62	100,0		5,63	100,0		18,58	100,0		154,0	100,0		1009	100,0		83,04	100,0		5533	100,0		2283	100,0		1167	100,0		2083	100,0		28,25	100,0		21,08	100,0		27,45	100,0		24
10		89,05	100,0		5,58	100,0		18,65	100,0		154,0	100,0		1007	100,0		83,16	100,0		5523	100,0		2272	100,0		1163	100,0		2088	100,0		28,12	100,0		21,07	100,0		27,72	100,0		24
11		82,10	100,0		5,37	100,0		18,64	100,0		154,2	100,0		1008	100,0		84,02	100,0		5439	100,0		2228	100,0		1146	100,0		2065	100,0		27,62	100,0		21,11	100,0		27,31	100,0		24
12		84,47	100,0		5,42	100,0		18,68	100,0		154,7	100,0		1008	100,0		83,96	100,0		5452	100,0		2229	100,0		1149	100,0		2074	100,0		27,66	100,0		21,39	100,0		27,65	100,0		24
13		86,77	100,0		5,55	100,0		18,77	100,0		156,1	100,0		1007	100,0		83,47	100,0		5522	100,0		2259	100,0		1160	100,0		2102	100,0		27,97	100,0		21,18	100,0		27,90	100,0		24
14		88,40	100,0		5,55	100,0		18,69	100,0		154,9	100,0		1005	100,0		83,62	100,0		5523	100,0		2250	100,0		1171	100,0		2101	100,0		27,87	100,0		21,73	100,0		28,01	100,0		24
15		90,59	100,0		5,56	100,0		18,54	100,0		154,7	100,0		1005	100,0		83,65	100,0		5521	100,0		2245	100,0		1172	100,0		2104	100,0		27,81	100,0		21,93	100,0		28,03	100,0		24
16		90,34	100,0		5,56	100,0		18,66	100,0		154,7	100,0		1004	100,0		83,52	100,0		5523	100,0		2244	100,0		1175	100,0		2103	100,0		27,79	100,0		21,83	100,0		28,02	100,0		24
17		91,75	100,0		5,71	100,0		19,30	100,0		151,8	100,0		1003	100,0		82,80	100,0		5522	100,0		2237	100,0		1185	100,0		2100	100,0		27,67	100,0		22,35	100,0		27,99	100,0		24
18		92,10	100,0		5,72	100,0		19,69	100,0		151,4	100,0		1003	100,0		82,31	100,0		5541	100,0		2251	100,0		1179	100,0		2111	100,0		27,21	100,0		21,65	100,0		28,11	100,0		24
19		91,38	100,0		5,69	100,0		19,77	100,0		152,2	100,0		1004	100,0		81,99	100,0		5519	100,0		2248	100,0		1173	100,0		2098	100,0		27,18	100,0		21,31	100,0		27,80	100,0		24
20		88,15	100,0		5,65	100,0		20,00	100,0		153,1	100,0		1006	100,0		82,03	100,0		5516	100,0		2263	100,0		1158	100,0		2095	100,0		27,36	100,0		21,12	100,0		27,81	100,0		24
21		86,04	100,0		5,58	100,0		19,93	100,0		154,0	100,0		1008	100,0		82,44	100,0		5503	100,0		2255	100,0		1153	100,0		2096	100,0		27,26	100,0		21,16	100,0		27,92	100,0		24
22		82,34	100,0		5,50	100,0		19,85	100,0		154,7	100,0		1007	100,0		82,53	100,0		5456	100,0		2238	100,0		1142	100,0		2077	100,0		27,04	100,0		21,03	100,0		27,63	100,0		24
23		83,89	100,0		5,52	100,0		19,75	100,0		151,6	100,0		1006	100,0		83,08	100,0		5467	100,0		2223	100,0		1153	100,0		2091	100,0		26,85	100,0		21,59	100,0		27,95	100,0		24
24		84,70	100,0		5,55	100,0		19,56	100,0		151,7	100,0		1006	100,0		83,01	100,0		5454	100,0		2222	100,0		1153	100,0		2080	100,0		26,85	100,0		21,35	100,0		27,83	100,0		24
25		87,58	100,0		5,60	100,0		19,28	100,0		152,3	100,0		1007	100,0		82,89	100,0		5442	100,0		2213	100,0		1157	100,0		2073	100,0		26,75	100,0		21,50	100,0		27,76	100,0		24
26		84,20	100,0		5,55	100,0		19,53	100,0		152,9	100,0		1007	100,0		82,89	100,0		5439	100,0		2222	100,0		1148	100,0		2069	100,0		26,82	100,0		21,27	100,0		27,78	100,0		24
27		79,90	100,0		5,46	100,0		19,95	100,0		153,2	100,0		1005	100,0		82,91	100,0		5433	100,0		2233	100,0		1137	100,0		2063	100,0		26,94	100,0		21,07	100,0		27,69	100,0		24
28		78,15	100,0		5,45	100,0		19,97	100,0		152,2	100,0		1000	100,0		82,91	100,0		5407	100,0		2199	100,0		1145	100,0		2064	100,0		26,54	100,0		21,33	100,0		28,07	100,0		24
29		80,49	100,0		5,56	100,0		19,82	100,0		149,9	100,0		996,0	100,0		83,15	100,0		5393	100,0		2164	100,0		1156	100,0		2073	100,0		26,58	100,0		21,93	100,0		29,07	100,0		24
30		86,56	100,0		5,70	100,0		19,20	100,0		147,8	100,0		998,4	100,0		83,44	100,0		5372	100,0		2135	100,0		1162	100,0		2075	100,0		27,25	100,0		22,36	100,0		29,40	100,0		24
31		88,18	100,0		5,78	100,0		18,71	100,0		148,3	100,0		1005	100,0		83,93	100,0		5339	100,0		2135	100,0		1146	100,0		2058	100,0		27,55	100,0		21,76	100,0		29,33	100,0		24
Limite Giorno		150,0																																							
Media Mese:		87,91	100,0		5,61	100,0		19,11	100,0		152,4	100,0		1005	100,0		83,04	100,0		5490	100,0		2240	100,0		1166	100,0		2083	100,0		27,59	100,0		21,54	100,0		27,88	100,0		740
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

## Report Mensile

**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 2020

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		82,08	100,0	(4)		0,0			5,32	100,0			13,13	100,0			146,6	100,0			1001	100,0			90,30	100,0			4722	100,0			1856	100,0			1109	100,0			1757	100,0			26,60	100,0			24,36	100,0			27,45	100,0			24
02		78,86	100,0	(4)		0,0			5,21	100,0			13,34	100,0			139,9	100,0			994,1	100,0			90,77	100,0			4717	100,0			1842	100,0			1110	100,0			1766	100,0			27,57	100,0			24,79	100,0			28,02	100,0			21
03		87,02	100,0	(4)		0,0			5,53	100,0			12,88	100,0			143,1	100,0			991,1	100,0			90,07	100,0			4728	100,0			1864	100,0			1108	100,0			1756	100,0			28,33	100,0			24,82	100,0			28,15	100,0			17
04		89,04	100,0	(4)		0,0			5,54	100,0			12,92	100,0			142,1	100,0			998,3	100,0			89,98	100,0			4724	100,0			1854	100,0			1116	100,0			1753	100,0			27,42	100,0			24,99	100,0			27,91	100,0			20
05		83,31	87,5	(4)		0,0			5,37	87,5			13,00	87,5			144,4	87,5			1001	87,5			90,47	87,5			4655	87,5			1828	87,5			1092	87,5			1734	87,5			26,88	87,5			24,50	87,5			27,30	87,5			24
06		84,59	100,0	(4)		0,0			5,38	100,0			12,92	100,0			144,5	100,0			1006	100,0			90,45	100,0			4620	100,0			1808	100,0			1091	100,0			1721	100,0			26,60	100,0			24,53	100,0			27,03	100,0			24
07		85,84	100,0	(4)		0,0			5,42	100,0			12,87	100,0			145,0	100,0			1005	100,0			90,60	100,0			4644	100,0			1818	100,0			1085	100,0			1741	100,0			27,08	100,0			24,57	100,0			27,71	100,0			24
08		87,95	100,0	(4)		0,0			5,46	100,0			12,86	100,0			145,9	100,0			1014	100,0			90,51	100,0			4624	100,0			1807	100,0			1085	100,0			1733	100,0			26,54	100,0			24,31	100,0			27,62	100,0			24
09		91,69	100,0	(4)		0,0			5,59	100,0			13,55	100,0			147,6	100,0			1015	100,0			89,26	100,0			4896	100,0			1907	100,0			1156	100,0			1832	100,0			26,55	100,0			24,87	100,0			27,60	100,0			24
10		94,00	100,0	(4)		0,0			5,72	100,0			13,62	100,0			148,1	100,0			1010	100,0			88,84	100,0			4997	100,0			1967	100,0			1160	100,0			1870	100,0			27,36	100,0			24,42	100,0			28,23	100,0			24
11		90,35	100,0	(4)		0,0			5,57	100,0			13,77	100,0			142,9	100,0			1005	100,0			89,28	100,0			5031	100,0			2029	100,0			1111	100,0			1891	100,0			28,16	100,0			22,06	100,0			28,52	100,0			24
12		95,39	100,0	(4)		0,0			5,74	100,0			13,56	100,0			143,9	100,0			1005	100,0			88,88	100,0			5062	100,0			2042	100,0			1119	100,0			1900	100,0			27,92	100,0			22,32	100,0			28,67	100,0			24
13		97,63	100,0	(4)		0,0			5,77	100,0			13,60	100,0			143,1	100,0			1002	100,0			88,42	100,0			5085	100,0			2060	100,0			1123	100,0			1902	100,0			27,54	100,0			22,53	100,0			28,69	100,0			22
14		94,53	100,0	(4)		0,0			5,67	100,0			13,67	100,0			142,9	100,0			1001	100,0			88,82	100,0			5104	100,0			2064	100,0			1127	100,0			1913	100,0			27,60	100,0			22,52	100,0			28,53	100,0			24
15		89,04	100,0	(4)		0,0			5,24	100,0			13,94	100,0			132,3	100,0			998,9	100,0			89,74	100,0			5064	100,0			2028	100,0			1121	100,0			1915	100,0			27,63	100,0			22,48	100,0			28,62	100,0			24
16		94,15	100,0	(4)		0,0			5,69	100,0			13,38	100,0			142,0	100,0			1005	100,0			89,38	100,0			5020	100,0			2033	100,0			1109	100,0			1878	100,0			28,42	100,0			22,29	100,0			28,22	100,0			24
17		93,66	100,0	(4)		0,0			5,67	100,0			13,42	100,0			142,9	100,0			1008	100,0			89,25	100,0			4997	100,0			2009	100,0			1123	100,0			1865	100,0			28,02	100,0			22,63	100,0			27,84	100,0			24
18		93,18	100,0	(4)		0,0			5,67	100,0			13,58	100,0			143,3	100,0			1013	100,0			89,18	100,0			4989	100,0			1990	100,0			1135	100,0			1864	100,0			27,45	100,0			23,13	100,0			27,85	100,0			24
19		93,35	100,0	(4)		0,0			5,76	100,0			14,05	100,0			142,5	100,0			1017	100,0			88,32	100,0			4990	100,0			1990	100,0			1139	100,0			1862	100,0			26,88	100,0			23,22	100,0			27,93	100,0			24
20		92,53	100,0	(4)		0,0			5,78	100,0			14,16	100,0			141,5	100,0			1017	100,0			88,19	100,0			4977	100,0			1944	100,0			1164	100,0			1869	100,0			26,03	100,0			23,72	100,0			27,97	100,0			24
21		92,76	100,0	(4)		0,0			5,88	100,0			14,10	100,0			142,1	100,0			1016	100,0			87,28	100,0			4905	100,0			1898	100,0			1140	100,0			1866	100,0			25,41	100,0			23,23	100,0			28,00	100,0			24
22		89,27	100,0	(4)		0,0			5,75	100,0			14,05	100,0			142,2	100,0			1016	100,0			87,97	100,0			4885	100,0			1883	100,0			1136	100,0			1866	100,0			25,20	100,0			23,14	100,0			27,94	100,0			24
23		84,88	100,0	(4)		0,0			5,67	100,0			14,13	100,0			142,4	100,0			1013	100,0			88,16	100,0			4850	100,0			1880	100,0			1121	100,0			1849	100,0			25,17	100,0			22,84	100,0			27,95	100,0			24
24		83,87	100,0	(4)		0,0			5,66	100,0			14,20	100,0			142,6	100,0			1009	100,0			87,71	100,0			4821	100,0			1867	100,0			1121	100,0			1834	100,0			24,99	100,0			22,84	100,0			27,54	100,0			24
25		85,57	100,0	(4)		0,0			5,68	100,0			14,11	100,0			143,1	100,0			1007	100,0			87,54	100,0			4823	100,0			1872	100,0			1115	100,0			1836	100,0			25,07	100,0			22,73	100,0			27,73	100,0			24
26		80,91	79,2	(4)		0,0			5,56	79,2			14,25	79,2			142,3	95,8			1000	95,8			87,67	79,2			4821	95,8			1878	95,8			1107	95,8			1835	95,8			25,15	95,8			22,71	95,8			27,94	95,8			24
27	(4)	84,52	66,7	(4)		0,0	(4)		5,67	66,7	(4)		13,66	66,7	(4)		141,3	66,7	(4)		1002	66,7	(4)		87,93	66,7	(4)		4804	66																											

Versalis Mantova - Mese: Novembre 2020

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		83,99	100,0			0,10	100,0			5,72	100,0			14,94	100,0			141,5	100,0			1015	100,0			86,49	100,0			4742	100,0			1828	100,0			1114	100,0			1800	100,0			24,47	100,0			22,93	100,0			27,46	100,0			24
02		82,89	100,0			0,11	100,0			5,69	100,0			14,84	100,0			142,2	100,0			1016	100,0			86,72	100,0			4734	100,0			1833	100,0			1106	100,0			1794	100,0			24,57	100,0			22,76	100,0			27,35	100,0			24
03		82,41	100,0			0,07	100,0			5,68	100,0			14,90	100,0			143,8	100,0			1016	100,0			86,63	100,0			4739	100,0			1846	100,0			1097	100,0			1796	100,0			24,74	100,0			22,57	100,0			27,55	100,0			24
04		81,67	100,0			0,07	100,0			5,77	100,0			14,68	100,0			144,3	100,0			1016	100,0			85,69	100,0			4653	100,0			1796	100,0			1068	100,0			1788	100,0			23,89	100,0			21,99	100,0			27,38	100,0			24
05		82,15	91,7			0,25	91,7			5,97	91,7			14,43	91,7			146,1	91,7			1022	91,7			84,16	91,7			4515	91,7			1736	91,7			1017	91,7			1763	91,7			22,88	91,7			20,94	91,7			27,11	91,7			24
06		82,95	100,0			1,19	100,0			5,86	100,0			14,18	100,0			144,3	100,0			1024	100,0			84,21	100,0			4504	100,0			1722	100,0			1023	100,0			1759	100,0			22,22	100,0			21,08	100,0			27,02	100,0			24
07		84,39	100,0			1,11	100,0			5,79	100,0			14,21	100,0			140,7	100,0			1022	100,0			84,40	100,0			4513	100,0			1706	100,0			1035	100,0			1772	100,0			22,33	100,0			21,31	100,0			27,66	100,0			24
08		84,36	100,0			0,98	100,0			5,77	100,0			14,16	100,0			140,1	100,0			1019	100,0			84,49	100,0			4519	100,0			1705	100,0			1039	100,0			1775	100,0			22,33	100,0			21,39	100,0			27,74	100,0			24
09		82,64	100,0			1,16	100,0			5,73	100,0			14,13	100,0			141,7	100,0			1017	100,0			84,35	100,0			4508	100,0			1708	100,0			1028	100,0			1772	100,0			22,38	100,0			21,16	100,0			27,68	100,0			24
10		81,79	100,0			2,12	100,0			5,64	100,0			13,90	100,0			140,8	100,0			1017	100,0			84,96	100,0			4493	100,0			1693	100,0			1028	100,0			1772	100,0			22,19	100,0			21,16	100,0			27,69	100,0			24
11		84,84	100,0			1,44	100,0			5,68	100,0			13,85	100,0			140,2	100,0			1018	100,0			85,15	100,0			4523	100,0			1708	100,0			1035	100,0			1780	100,0			22,48	100,0			21,36	100,0			27,77	100,0			24
12		85,18	100,0			0,90	100,0			5,66	100,0			13,72	100,0			139,2	100,0			1018	100,0			85,41	100,0			4530	100,0			1714	100,0			1038	100,0			1778	100,0			22,64	100,0			21,47	100,0			27,71	100,0			24
13		84,52	100,0			0,80	100,0			5,67	100,0			13,62	100,0			138,7	100,0			1018	100,0			85,61	100,0			4516	100,0			1704	100,0			1036	100,0			1776	100,0			22,50	100,0			21,49	100,0			28,03	100,0			24
14		87,07	100,0			0,79	100,0			5,78	100,0			13,56	100,0			140,2	100,0			1018	100,0			85,06	100,0			4492	100,0			1695	100,0			1035	100,0			1762	100,0			22,38	100,0			21,60	100,0			28,49	100,0			24
15		87,13	100,0			0,67	100,0			5,74	100,0			13,47	100,0			139,8	100,0			1016	100,0			85,20	100,0			4504	100,0			1695	100,0			1037	100,0			1771	100,0			22,37	100,0			21,65	100,0			28,30	100,0			24
16		85,88	100,0			1,73	100,0			5,64	100,0			13,20	100,0			137,9	100,0			1011	100,0			86,13	100,0			4500	100,0			1686	100,0			1032	100,0			1782	100,0			22,49	100,0			21,54	100,0			28,59	100,0			24
17		90,25	100,0			0,25	100,0			5,73	100,0			12,79	100,0			138,8	100,0			1020	100,0			86,41	100,0			4510	100,0			1704	100,0			1026	100,0			1781	100,0			22,81	100,0			21,41	100,0			28,63	100,0			24
18		93,24	100,0			0,14	100,0			5,78	100,0			12,68	100,0			136,4	100,0			1022	100,0			86,68	100,0			4531	100,0			1686	100,0			1059	100,0			1786	100,0			22,58	100,0			22,09	100,0			28,34	100,0			24
19		92,12	100,0			0,07	100,0			5,71	100,0			12,78	100,0			136,6	100,0			1016	100,0			86,42	100,0			4568	100,0			1711	100,0			1062	100,0			1795	100,0			22,81	100,0			22,11	100,0			27,93	100,0			24
20		85,83	100,0			0,49	100,0			5,56	100,0			12,53	100,0			139,5	100,0			1016	100,0			86,59	100,0			4511	100,0			1708	100,0			1032	100,0			1770	100,0			22,74	100,0			21,31	100,0			27,57	100,0			24
21		91,51	100,0			0,41	100,0			5,69	100,0			11,78	100,0			138,5	100,0			1025	100,0			86,64	100,0			4495	100,0			1693	100,0			1037	100,0			1765	100,0			22,55	100,0			21,37	100,0			27,58	100,0			24
22		93,52	100,0			0,21	100,0			5,73	100,0			11,97	100,0			137,9	100,0			1024	100,0			86,66	100,0			4490	100,0			1684	100,0			1044	100,0			1762	100,0			22,40	100,0			21,47	100,0			27,47	100,0			24
23		91,23	100,0			0,22	100,0			5,64	100,0			12,03	100,0			138,6	100,0			1021	100,0			86,92	100,0			4500	100,0			1686	100,0			1048	100,0			1767	100,0			22,44	100,0			21,55	100,0			27,54	100,0			24
24		89,66	100,0			0,34	100,0			5,63	100,0			12,11	100,0			139,1	100,0			1020	100,0			86,74	100,0			4477	100,0			1676	100,0			1045	100,0			1756	100,0			22,30	100,0			21,49	100,0			27,55	100,0			24
25		86,20	100,0			1,96	100,0			5,48	100,0			11,94	100,0			139,6	100,0			1017	100,0			87,23	100,0			4492	100,0			1678	100,0			1049	100,0			1765	100,0			21,88	100,0			21,44	100,0			27,28	100,0			21
26		92,44	91,7			1,96	91,7			5,67	91,7			12,09	91,7			136,0	91,7			1017	91,7			87,15	91,7			4582	91,7			1695	91,7			1076	91,7			1810	91,7			22,08	91,7			21,84	91,7			28,58	91,7			24
27		94,81	100,0			0,80	100,0			5,73	100,0			12,18																																												

- 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 2020**

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		95,86	100,0		0,61	100,0		5,58	100,0		12,13	100,0		133,2	100,0		1009	100,0		87,60	100,0		4669	100,0		1744	100,0		1094	100,0		1830	100,0		23,38	100,0		22,70	100,0		29,15	100,0		24
02		100,4	100,0		0,50	100,0		5,60	100,0		11,30	100,0		128,1	100,0		1004	100,0		88,00	100,0		4664	100,0		1734	100,0		1101	100,0		1829	100,0		24,84	100,0		23,42	100,0		29,00	100,0		24
03		106,6	100,0		0,16	100,0		6,00	100,0		12,10	100,0		133,2	100,0		1000	100,0		87,87	100,0		4706	100,0		1790	100,0		1076	100,0		1841	100,0		25,77	100,0		23,25	100,0		29,29	100,0		17
04		107,1	100,0		0,06	100,0		6,00	100,0		12,87	100,0		131,0	100,0		992,3	100,0		87,02	100,0		4854	100,0		1827	100,0		1123	100,0		1905	100,0		25,98	100,0		24,11	100,0		30,10	100,0		24
05		102,8	100,0		0,02	100,0		5,90	100,0		13,14	100,0		134,2	100,0		991,5	100,0		86,90	100,0		4912	100,0		1864	100,0		1137	100,0		1912	100,0		24,96	100,0		23,41	100,0		29,62	100,0		24
06		107,0	100,0		0,02	100,0		6,05	100,0		12,84	100,0		135,5	100,0		990,8	100,0		87,34	100,0		4928	100,0		1852	100,0		1148	100,0		1928	100,0		24,80	100,0		23,62	100,0		29,83	100,0		24
07		104,4	100,0		0,01	100,0		6,06	100,0		12,99	100,0		137,2	100,0		996,0	100,0		87,34	100,0		4922	100,0		1862	100,0		1130	100,0		1930	100,0		24,36	100,0		23,25	100,0		30,03	100,0		24
08		99,8	100,0		0,15	100,0		5,76	100,0		13,29	100,0		131,2	100,0		994,1	100,0		87,13	100,0		4913	100,0		1832	100,0		1147	100,0		1934	100,0		24,21	100,0		23,57	100,0		30,03	100,0		24
09		101,3	100,0		0,01	100,0		5,90	100,0		13,13	100,0		133,9	100,0		994,3	100,0		87,19	100,0		4925	100,0		1884	100,0		1120	100,0		1921	100,0		24,99	100,0		22,73	100,0		29,80	100,0		24
10		102,9	100,0		0,00	100,0		6,06	100,0		13,06	100,0		139,5	100,0		998,0	100,0		87,07	100,0		4943	100,0		1881	100,0		1135	100,0		1926	100,0		24,48	100,0		22,77	100,0		29,50	100,0		24
11		104,7	95,8		0,20	95,8		6,07	95,8		13,10	95,8		137,1	95,8		998,1	95,8		87,09	95,8		4953	95,8		1867	95,8		1150	95,8		1935	95,8		24,30	95,8		23,07	95,8		29,50	95,8		24
12		103,6	100,0		0,34	100,0		6,09	100,0		13,08	100,0		137,8	100,0		995,2	100,0		86,94	100,0		4937	100,0		1855	100,0		1154	100,0		1928	100,0		24,13	100,0		23,13	100,0		29,53	100,0		24
13		106,1	100,0		0,36	100,0		6,09	100,0		12,87	100,0		134,5	100,0		1003	100,0		87,46	100,0		4932	100,0		1831	100,0		1168	100,0		1934	100,0		23,67	100,0		23,44	100,0		29,54	100,0		24
14		106,0	100,0		0,37	100,0		6,03	100,0		12,68	100,0		133,6	100,0		1011	100,0		87,92	100,0		4923	100,0		1828	100,0		1162	100,0		1933	100,0		23,57	100,0		23,32	100,0		29,38	100,0		24
15		106,0	100,0		0,34	100,0		6,11	100,0		12,76	100,0		136,0	100,0		1013	100,0		87,63	100,0		4926	100,0		1836	100,0		1159	100,0		1931	100,0		23,67	100,0		23,25	100,0		29,52	100,0		20
16		99,9	100,0		0,26	100,0		6,02	100,0		12,80	100,0		138,3	100,0		1016	100,0		87,53	100,0		4833	100,0		1831	100,0		1130	100,0		1872	100,0		23,68	100,0		22,69	100,0		28,54	100,0		24
17		101,6	100,0		0,20	100,0		6,06	100,0		13,01	100,0		139,2	100,0		1019	100,0		87,42	100,0		4904	100,0		1858	100,0		1138	100,0		1908	100,0		23,70	100,0		22,83	100,0		29,08	100,0		24
18		106,6	100,0		0,17	100,0		6,46	100,0		12,89	100,0		139,2																														

**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