

ALLEGATO C

Ergosud - Stazione di Scandale  
Report Medie Settimanali  
Periodo dal 03/01/2022 al 01/01/2023

Periodo	<b>NOx ug/m<sup>3</sup></b>	<b>NO ug/m<sup>3</sup></b>	<b>NO2 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>O3 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>CH4 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>NMHC ug/m<sup>3</sup></b>	<b>PM10 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>PM2.5 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>TEMP INT °C</b>	<b>UMID INT %</b>
1° Settimana	6.60	0.30	6.15	35.59	2.01	0.09	24.07	8.76	18.24	51.42
2° Settimana	5.76	0.27	5.36	44.89	9.31	1.94	18.86	9.32	17.98	42.69
3° Settimana	7.17	0.17	7.08	51.00	917.67	29.07	13.65	8.34	17.79	41.67
4° Settimana	12.40	0.24	12.05	53.65	1182.43	31.66	21.90	7.77	17.73	39.65
5° Settimana	12.99	0.28	12.60	58.67	1156.29	32.15	16.10	7.31	17.90	42.65
6° Settimana	13.93	0.28	13.53	59.62	1157.38	29.91	22.17	8.66	18.17	44.27
7° Settimana	15.10	0.44	14.42	54.21	991.75	24.17	14.38	7.99	15.76	46.59
8° Settimana	12.16	0.29	11.73	63.46	1097.87	27.56	11.28	6.75	17.10	41.19
9° Settimana	13.01	0.24	12.67	62.14	1170.57	31.52	26.30	8.58	17.56	42.35
10° Settimana	10.30	0.14	10.13	67.56	1169.66	30.89	11.17	9.69	17.87	37.56
11° Settimana	15.59	0.36	15.05	68.99	1154.27	30.88	34.67	8.07	17.91	50.41
12° Settimana	13.16	0.15	13.00	89.67	1148.35	32.68	49.07	11.96	18.19	42.11
13° Settimana	17.61	3.60	12.09	66.40	1128.59	32.65	11.90	8.14	18.25	52.15
14° Settimana	25.15	6.41	15.32	69.87	1150.98	27.92	16.99	6.44	18.57	49.24
15° Settimana	26.35	6.40	16.54	80.31	1153.02	31.06	15.21	7.35	18.45	47.93
16° Settimana	26.53	6.66	16.31	68.57	1131.74	29.05	20.86	7.30	18.61	51.39
17° Settimana	25.91	6.45	16.03	87.63	1139.07	36.35	12.51	7.16	19.07	49.18
18° Settimana	27.73	6.81	17.29	75.60	1125.56	39.88	17.51	7.35	18.60	55.02
19° Settimana	21.33	6.39	11.53	84.54	197.13	12.61	19.53	8.50	20.10	51.32
20° Settimana	29.05	6.78	18.64	94.38	1011.88	75.88	30.04	7.79	20.28	47.45
21° Settimana	8.96	1.96	6.00	77.39	1067.16	54.41	24.54	15.40	20.38	49.39
22° Settimana	27.02	2.29	23.54	86.25	1044.54	51.72	23.19	12.53	21.47	46.00
23° Settimana	22.93	2.23	19.51	77.84	1033.76	36.54	17.91	7.96	20.86	47.90

24° Settimana	22.84	1.65	20.31	96.38	1034.63	34.80	13.56	7.56	20.82	48.40
25° Settimana	21.60	2.08	18.41	79.58	1017.00	35.48	31.57	13.36	21.52	45.17
26° Settimana	1.38	0.15	2.83	70.24	1008.77	40.88	42.41	17.60	21.68	45.71
27° Settimana	1.50	0.08	1.47	92.32	1008.01	32.42	17.61	12.11	20.98	47.41
28° Settimana	0.51	0.03	0.60	93.12	1005.30	41.35	57.80	6.39	21.00	46.71
29° Settimana	0.66	0.05	0.66	107.80	1005.53	47.13	15.83	11.33	21.60	45.09
30° Settimana	0.70	0.10	0.62	89.48	982.19	32.17	13.61	10.80	21.86	45.62
31° Settimana	0.87	0.12	0.75	102.96	990.24	47.00	8.87	8.76	21.45	45.76
32° Settimana	1.05	0.11	1.00	96.68	981.77	42.50	12.13	8.89	20.48	48.44
33° Settimana	0.58	0.12	0.55	83.19	960.55	36.19	24.49	9.08	20.88	47.04
34° Settimana	0.53	0.10	0.50	78.38	966.95	34.64	12.83	6.00	20.38	49.06
35° Settimana	0.50	0.08	0.57	73.27	952.24	28.75	12.56	6.16	20.33	50.63
36° Settimana	0.35	0.12	0.33	69.25	954.13	35.41	29.39	9.15	21.19	47.24
37° Settimana	0.25	0.04	0.32	80.80	958.27	35.71	17.89	6.05	20.32	48.99
38° Settimana	0.62	0.07	0.63	76.54	967.78	48.64	10.70	4.64	19.15	50.22
39° Settimana	0.26	0.07	0.48	72.97	940.84	40.14	10.80	2.77	19.82	51.87
40° Settimana	18.93	2.56	15.01	37.87	953.06	48.04	13.89	6.11	19.23	50.66
41° Settimana	25.08	6.74	14.75	17.69	1067.57	65.38	22.27	6.40	18.96	54.39
42° Settimana	28.65	6.12	19.28	29.22	1090.83	66.60	12.91	8.03	19.24	53.09
43° Settimana	24.28	7.88	12.54	42.59	1080.98	65.40	9.34	10.86	19.56	51.45
44° Settimana	6.07	4.29	0.45	56.54	1062.14	37.52	24.89	7.49	18.99	52.84
45° Settimana	5.35	3.99	0.39	55.57	1071.19	30.59	2.48	4.53	18.28	56.30
46° Settimana	4.53	3.67	0.31	52.17	1051.59	30.71	8.27	4.17	18.68	56.01
47° Settimana	5.27	4.04	0.47	54.21	1065.56	33.11	8.14	3.62	17.79	55.50
48° Settimana	5.91	4.38	0.53	50.57	1074.15	33.86	4.03	5.67	17.85	56.70
49° Settimana	3.51	1.51	1.62	50.92	1059.85	33.28	10.80	7.33	18.27	57.64
50° Settimana	2.74	0.74	1.60	44.53	1056.28	33.11	14.16	4.59	18.20	57.31
51° Settimana	2.70	1.00	1.17	43.43	1092.35	36.57	19.97	10.46	18.02	54.23
52° Settimana	2.64	1.48	0.40	40.46	1079.84	36.88	20.07	8.28	18.31	56.04

Ergosud - Stazione di Gabella  
 Report Medie Settimanali  
 Periodo dal 03/01/2022 al 01/01/2023

Periodo	<b>NOx ug/m<sup>3</sup></b>	<b>NO ug/m<sup>3</sup></b>	<b>NO2 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>O3 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>CH4 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>NMHC ug/m<sup>3</sup></b>	<b>PM10 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>PM2.5 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>TEMP INT °C</b>	<b>UMID INT %</b>
1° Settimana	3.16	0.94	1.72	59.41	1381.35	36.71	12.71	4.48	17.65	35.44
2° Settimana	2.26	0.65	1.26	70.77	1401.08	34.84	12.37	3.09	17.47	32.86
3° Settimana	4.67	2.61	0.84	68.73	1281.99	24.18	16.30	5.07	17.85	30.72
4° Settimana	6.62	4.11	0.56	73.22	1187.79	24.98	13.51	4.64	17.68	29.49
5° Settimana	6.92	4.17	0.66	74.93	1164.08	26.44	14.87	4.26	18.28	32.63
6° Settimana	6.97	4.18	0.76	74.14	1179.43	26.70	13.99	6.03	18.52	31.85
7° Settimana	7.30	4.21	0.95	68.73	1168.49	27.00	15.43	5.71	18.70	36.20
8° Settimana	6.70	4.08	0.54	76.61	1178.66	19.63	10.13	4.96	18.10	32.74
9° Settimana	6.65	3.95	0.65	76.66	1192.07	18.24	15.11	5.86	17.33	32.42
10° Settimana	6.07	3.84	0.29	84.18	1195.75	16.74	13.67	6.76	17.19	29.20
11° Settimana	6.56	3.88	0.70	82.40	1198.12	20.32	14.56	6.48	17.66	36.09
12° Settimana	7.11	3.98	1.04	99.71	1188.14	44.87	19.29	10.78	18.43	32.30
13° Settimana	6.12	3.94	0.27	83.79	1166.63	27.30	27.44	9.61	18.75	34.47
14° Settimana	6.86	4.11	0.64	83.46	1193.89	20.14	12.54	4.96	19.10	33.20
15° Settimana	7.05	4.15	0.78	87.54	1204.24	21.22	13.44	6.49	18.97	33.19
16° Settimana	7.15	4.22	0.76	83.31	1177.91	22.77	25.21	7.63	19.38	34.92
17° Settimana	7.07	4.26	0.60	94.10	1183.29	25.01	14.29	7.51	20.10	34.06
18° Settimana	7.11	4.32	0.57	85.81	1210.79	24.92	20.79	7.38	19.92	35.28
19° Settimana	7.90	4.49	1.03	87.65	1217.33	29.69	23.10	9.89	21.18	33.73
20° Settimana	7.72	4.49	0.90	98.65	1068.00	31.23	19.70	9.86	21.46	32.05
21° Settimana	8.26	4.65	1.22	88.59	1188.33	28.03	20.60	9.26	21.66	32.92
22° Settimana	7.58	4.51	0.77	98.74	1197.76	28.16	20.96	5.69	22.17	31.04
23° Settimana	1.30	0.36	0.84	95.50	1193.16	28.35	16.73	7.93	21.96	31.54

24° Settimana	8.26	0.87	6.92	109.27	1153.41	30.86	15.11	9.39	22.19	30.46
25° Settimana	9.65	1.38	7.54	82.64	1125.63	31.50	31.04	14.84	22.71	29.77
26° Settimana	9.18	1.63	6.69	50.42	1110.91	31.36	39.37	16.87	23.01	29.35
27° Settimana	9.61	1.26	7.68	66.81	1132.21	31.98	18.19	13.09	22.63	30.05
28° Settimana	9.91	1.29	7.94	92.83	1164.11	24.20	28.90	3.77	22.90	30.60
29° Settimana	12.28	1.92	9.34	107.40	1141.96	21.40	30.17	6.75	24.81	26.05
30° Settimana	10.61	1.67	8.04	90.48	1150.09	26.88	29.81	11.59	23.74	28.11
31° Settimana	8.69	0.94	7.25	107.19	1132.47	30.66	24.21	7.96	23.35	28.69
32° Settimana	39.21	19.10	9.92	99.99	1143.55	29.58	28.51	8.50	22.64	31.25
33° Settimana	24.02	8.47	11.04	80.48	1140.56	28.24	39.41	1.49	22.54	30.45
34° Settimana	10.85	1.84	8.02	80.36	977.70	27.19	21.94	5.07	22.30	31.06
35° Settimana	10.41	2.07	7.24	75.78	1124.07	32.00	26.24	7.36	22.37	30.82
36° Settimana	13.87	3.42	8.62	74.94	1133.40	32.49	40.39	12.14	22.64	29.92
37° Settimana	8.96	1.37	6.86	79.63	983.18	29.46	23.70	9.77	22.27	30.46
38° Settimana	6.34	0.78	5.15	81.31	1174.01	29.48	17.31	0.00	21.45	32.23
39° Settimana	13.51	3.56	8.05	72.78	1156.82	33.82	23.49	8.55	21.85	32.58
40° Settimana	10.87	2.02	7.77	75.35	1186.11	32.69	19.67	5.04	21.49	33.27
41° Settimana	29.49	14.25	7.63	58.68	1176.03	32.98	36.86	7.90	21.02	34.90
42° Settimana	21.84	7.69	10.05	72.36	1194.06	30.30	30.56	8.22	21.36	35.04
43° Settimana	17.22	5.57	8.68	67.93	1185.66	32.57	47.20	17.41	21.55	33.16
44° Settimana	12.61	3.45	7.33	63.23	1177.44	32.11	28.00	9.92	21.13	34.06
45° Settimana	12.53	3.43	7.27	60.63	1206.17	29.98	17.24	7.57	20.67	34.73
46° Settimana	14.72	5.30	6.59	58.80	1172.59	31.01	26.53	7.08	20.69	34.71
47° Settimana	13.90	4.30	7.30	63.26	1206.35	25.43	16.60	5.52	19.30	36.64
48° Settimana	62.14	35.49	7.72	63.55	1214.69	110.58	21.82	5.38	18.69	38.31
49° Settimana	8.14	4.84	0.79	56.51	1203.44	73.74	58.39	11.92	19.16	37.52
50° Settimana	0.65	0.12	0.63	54.83	1191.27	61.34	30.03	7.79	19.03	38.06
51° Settimana	1.05	0.09	1.25	53.83	1264.75	154.81	25.24	8.35	18.65	36.85
52° Settimana	1.53	0.28	1.40	48.22	1236.33	173.14	33.48	10.74	18.82	37.90

Ergosud - Stazione di Papanice  
 Report Medie Settimanali  
 Periodo dal 03/01/2022 al 01/01/2023

Periodo	<b>NOx ug/m<sup>3</sup></b>	<b>NO ug/m<sup>3</sup></b>	<b>NO2 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>O3 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>CH4 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>NMHC ug/m<sup>3</sup></b>	<b>PM10 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>PM2.5 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>TEMP INT °C</b>	<b>UMID INT %</b>
1° Settimana	3.16	0.94	1.72	59.41	1381.35	36.71	12.71	4.48	17.65	35.44
2° Settimana	2.26	0.65	1.26	70.77	1401.08	34.84	12.37	3.09	17.47	32.86
3° Settimana	4.67	2.61	0.84	68.73	1281.99	24.18	16.30	5.07	17.85	30.72
4° Settimana	6.62	4.11	0.56	73.22	1187.79	24.98	13.51	4.64	17.68	29.49
5° Settimana	6.92	4.17	0.66	74.93	1164.08	26.44	14.87	4.26	18.28	32.63
6° Settimana	6.97	4.18	0.76	74.14	1179.43	26.70	13.99	6.03	18.52	31.85
7° Settimana	7.30	4.21	0.95	68.73	1168.49	27.00	15.43	5.71	18.70	36.20
8° Settimana	6.70	4.08	0.54	76.61	1178.66	19.63	10.13	4.96	18.10	32.74
9° Settimana	6.65	3.95	0.65	76.66	1192.07	18.24	15.11	5.86	17.33	32.42
10° Settimana	6.07	3.84	0.29	84.18	1195.75	16.74	13.67	6.76	17.19	29.20
11° Settimana	6.56	3.88	0.70	82.40	1198.12	20.32	14.56	6.48	17.66	36.09
12° Settimana	7.11	3.98	1.04	99.71	1188.14	44.87	19.29	10.78	18.43	32.30
13° Settimana	6.12	3.94	0.27	83.79	1166.63	27.30	27.44	9.61	18.75	34.47
14° Settimana	6.86	4.11	0.64	83.46	1193.89	20.14	12.54	4.96	19.10	33.20
15° Settimana	7.05	4.15	0.78	87.54	1204.24	21.22	13.44	6.49	18.97	33.19
16° Settimana	7.15	4.22	0.76	83.31	1177.91	22.77	25.21	7.63	19.38	34.92
17° Settimana	7.07	4.26	0.60	94.10	1183.29	25.01	14.29	7.51	20.10	34.06
18° Settimana	7.11	4.32	0.57	85.81	1210.79	24.92	20.79	7.38	19.92	35.28
19° Settimana	7.90	4.49	1.03	87.65	1217.33	29.69	23.10	9.89	21.18	33.73
20° Settimana	7.72	4.49	0.90	98.65	1068.00	31.23	19.70	9.86	21.46	32.05
21° Settimana	8.26	4.65	1.22	88.59	1188.33	28.03	20.60	9.26	21.66	32.92
22° Settimana	7.58	4.51	0.77	98.74	1197.76	28.16	20.96	5.69	22.17	31.04
23° Settimana	1.30	0.36	0.84	95.50	1193.16	28.35	16.73	7.93	21.96	31.54

24° Settimana	8.26	0.87	6.92	109.27	1153.41	30.86	15.11	9.39	22.19	30.46
25° Settimana	9.65	1.38	7.54	82.64	1125.63	31.50	31.04	14.84	22.71	29.77
26° Settimana	9.18	1.63	6.69	50.42	1110.91	31.36	39.37	16.87	23.01	29.35
27° Settimana	9.61	1.26	7.68	66.81	1132.21	31.98	18.19	13.09	22.63	30.05
28° Settimana	9.91	1.29	7.94	92.83	1164.11	24.20	28.90	3.77	22.90	30.60
29° Settimana	12.28	1.92	9.34	107.40	1141.96	21.40	30.17	6.75	24.81	26.05
30° Settimana	10.61	1.67	8.04	90.48	1150.09	26.88	29.81	11.59	23.74	28.11
31° Settimana	8.69	0.94	7.25	107.19	1132.47	30.66	24.21	7.96	23.35	28.69
32° Settimana	39.21	19.10	9.92	99.99	1143.55	29.58	28.51	8.50	22.64	31.25
33° Settimana	24.02	8.47	11.04	80.48	1140.56	28.24	39.41	1.49	22.54	30.45
34° Settimana	10.85	1.84	8.02	80.36	977.70	27.19	21.94	5.07	22.30	31.06
35° Settimana	10.41	2.07	7.24	75.78	1124.07	32.00	26.24	7.36	22.37	30.82
36° Settimana	13.87	3.42	8.62	74.94	1133.40	32.49	40.39	12.14	22.64	29.92
37° Settimana	8.96	1.37	6.86	79.63	983.18	29.46	23.70	9.77	22.27	30.46
38° Settimana	6.34	0.78	5.15	81.31	1174.01	29.48	17.31	0.00	21.45	32.23
39° Settimana	13.51	3.56	8.05	72.78	1156.82	33.82	23.49	8.55	21.85	32.58
40° Settimana	10.87	2.02	7.77	75.35	1186.11	32.69	19.67	5.04	21.49	33.27
41° Settimana	29.49	14.25	7.63	58.68	1176.03	32.98	36.86	7.90	21.02	34.90
42° Settimana	21.84	7.69	10.05	72.36	1194.06	30.30	30.56	8.22	21.36	35.04
43° Settimana	17.22	5.57	8.68	67.93	1185.66	32.57	47.20	17.41	21.55	33.16
44° Settimana	12.61	3.45	7.33	63.23	1177.44	32.11	28.00	9.92	21.13	34.06
45° Settimana	12.53	3.43	7.27	60.63	1206.17	29.98	17.24	7.57	20.67	34.73
46° Settimana	14.72	5.30	6.59	58.80	1172.59	31.01	26.53	7.08	20.69	34.71
47° Settimana	13.90	4.30	7.30	63.26	1206.35	25.43	16.60	5.52	19.30	36.64
48° Settimana	62.14	35.49	7.72	63.55	1214.69	110.58	21.82	5.38	18.69	38.31
49° Settimana	8.14	4.84	0.79	56.51	1203.44	73.74	58.39	11.92	19.16	37.52
50° Settimana	0.65	0.12	0.63	54.83	1191.27	61.34	30.03	7.79	19.03	38.06
51° Settimana	1.05	0.09	1.25	53.83	1264.75	154.81	25.24	8.35	18.65	36.85
52° Settimana	1.53	0.28	1.40	48.22	1236.33	173.14	33.48	10.74	18.82	37.90

Ergosud - Stazione di Scandale

Report Annuale Medie Mensili

Anno:

2022

Mese	NOx ug/m <sup>3</sup>	NO ug/m <sup>3</sup>	NO2 ug/m <sup>3</sup>	O3 ug/m <sup>3</sup>	CH4 ug/m <sup>3</sup>	NMHC ug/m <sup>3</sup>	PM10 ug/m <sup>3</sup>	PM2.5 ug/m <sup>3</sup>	TEMP INT °C	UMID INT %
Gennaio	8,21	0,26	7,86	46,18	660,78	19,46	18,86	7,72	17,98	44,10
Febbraio	13,28	0,29	12,85	58,92	1100,05	28,40	17,35	7,64	17,17	43,56
Marzo	13,16	0,23	12,85	72,44	1155,92	31,86	29,01	9,56	17,95	43,74
Aprile	25,45	6,46	15,54	74,68	1144,69	30,76	14,14	7,08	18,64	49,35
Maggio	21,37	5,23	13,37	83,29	872,65	47,68	22,24	9,70	19,87	50,58
Giugno	22,02	1,92	19,29	83,06	1028,64	36,19	24,82	11,34	21,22	46,75
Luglio	0,92	0,07	0,90	94,03	1001,19	39,22	27,45	10,76	21,41	46,10
Agosto	0,78	0,11	0,73	89,08	973,20	38,90	14,58	8,05	20,75	47,77
Settembre	0,35	0,07	0,41	74,13	954,89	38,43	16,74	5,69	20,18	49,73
Ottobre	22,11	5,41	13,95	35,71	1042,66	60,27	14,84	7,65	19,28	52,17
Novembre	5,41	4,04	0,42	53,85	1063,26	31,71	10,63	4,99	18,33	55,36
Dicembre	3,24	1,57	1,14	45,72	1071,93	35,05	14,30	7,62	18,15	56,63

Media Annuale	11,36	2,14	8,28	67,59	1005,82	36,49	18,75	8,15	19,24	48,82
Id%	99.17%	99.17%	99.17%	98.32%	97.87%	97.87%	97.53%	98.36%	99.17%	99.17%

Id% = Indice di disponibilità in % (su base oraria considerando 24 ore disponibili al giorno)



Ergosud - Stazione di Gabella

Anno:

Report Annuale Medie Mensili

2022

Mese	NOx ug/m <sup>3</sup>	NO ug/m <sup>3</sup>	NO2 ug/m <sup>3</sup>	O3 ug/m <sup>3</sup>	CH4 ug/m <sup>3</sup>	NMHC ug/m <sup>3</sup>	PM10 ug/m <sup>3</sup>	PM2.5 ug/m <sup>3</sup>	TEMP INT °C	UMID INT %
Gennaio	4,23	2,08	1,13	67,70	1312,28	30,54	13,36	4,25	17,78	32,22
Febbraio	6,95	4,15	0,71	73,56	1174,29	24,66	13,15	5,31	18,37	33,43
Marzo	6,56	3,91	0,65	85,96	1188,31	26,36	19,30	7,81	17,81	32,88
Aprile	6,93	4,16	0,64	86,09	1189,29	21,78	15,63	6,92	19,28	33,70
Maggio	7,73	4,49	0,91	90,84	1172,92	28,42	20,70	8,97	21,08	33,47
Giugno	6,96	1,58	4,58	90,97	1158,14	30,00	23,96	10,41	22,38	30,42
Luglio	10,46	1,54	8,10	85,20	1143,71	26,65	27,35	9,72	23,47	28,75
Agosto	19,80	7,07	8,97	90,86	1102,03	29,15	28,44	5,49	22,68	30,43
Settembre	10,12	2,05	6,97	77,08	1108,48	31,32	26,05	8,13	22,10	31,15
Ottobre	19,45	7,10	8,57	68,62	1184,42	32,23	32,83	9,37	21,39	33,88
Novembre	13,57	4,17	7,18	61,29	1193,46	29,11	21,79	7,29	20,29	35,18
Dicembre	9,92	5,65	1,45	54,13	1224,61	119,39	36,29	9,42	18,90	37,89

Media Annuale	10,22	4,00	4,16	77,69	1179,33	35,80	23,24	7,76	20,46	32,78
Id%	99.32%	99.32%	99.32%	99.22%	99.33%	99.33%	96.44%	99.36%	96.44%	96.44%

Id% = Indice di disponibilità in % (su base oraria considerando 24 ore disponibili al giorno)

Ergosud - Stazione di Papanice

Report Annuale Medie Mensili

Anno:

2022

Mese	NOx ug/m <sup>3</sup>	NO ug/m <sup>3</sup>	NO2 ug/m <sup>3</sup>	O3 ug/m <sup>3</sup>	CH4 ug/m <sup>3</sup>	NMHC ug/m <sup>3</sup>	PM10 ug/m <sup>3</sup>	PM2.5 ug/m <sup>3</sup>	TEMP INT °C	UMID INT %
Gennaio	4,05	1,37	1,96	70,95	1.300,79	47,14	12,63	3,29	17,36	39,67
Febbraio	4,5	1,4	2,35	76,67	1.227,67	44,22	12,64	3,17	18,04	42,03
Marzo	4,29	1,39	2,17	89,16	1.236,10	50,39	22,19	4,38	17,85	40,84
Aprile	4,23	1,41	2,07	89,82	1.231,77	47,68	14,98	3,33	18,43	43,38
Maggio	1,36	0,48	0,8	91,01	1.406,92	63,62	17,71	4,97	19,35	41,94
Giugno	2,06	0,98	0,68	91,34	1.405,62	60,42	9,44	6,23	20,47	39,24
Luglio	10,31	4,85	2,88	97,47	1.407,37	63,34	18,43	5,09	20,87	40,23
Agosto	9,84	4,82	2,46	92,37	1.342,32	55,44	18,89	4,22	20,87	39,81
Settembre	9,88	5,02	2,18	75,89	1.362,91	52,29	19,04	2,48	20,18	39,94
Ottobre	10,08	4,93	2,52	73,79	1.304,03	57,17	18,65	3,58	19,61	41,74
Novembre	9,85	4,85	2,41	66,27	1.346,97	53,09	15,33	1,67	18,88	45,06
Dicembre	10,41	4,88	2,93	59,24	1.451,82	61,46	18,05	0,69	18,3	53,25

Media Annuale	6,74	3,03	2,12	81,17	1335,36	54,69	16,50	3,59	19,18	42,26
Id%	99.04%	99.04%	99.04%	99.02%	99.06%	99.06%	98.90%	99.10%	99.06%	99.06%

Id% = Indice di disponibilità in % (su base oraria considerando 24 ore disponibili al giorno)