

ALLEGATO C

Ergosud - Stazione di Scandale  
 Report Medie Settimanali  
 Periodo dal 06/01/2020 al 03/01/2021

Periodo	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 %
1° Settimana	7,14	2,60	3,17	74,31	933,09	25,21	23,82	12,32	17,88	45,62
2° Settimana	8,63	1,42	6,71	71,25	951,59	32,92	24,04	14,46	17,92	48,31
3° Settimana	5,09	0,13	4,92	70,37	965,40	25,39	31,79	13,02	17,95	51,29
4° Settimana	5,23	0,16	5,01	68,67	957,29	31,04	27,48	9,91	18,22	49,95
5° Settimana	4,78	0,27	4,39	72,11	853,09	23,43	23,14	10,27	17,92	43,29
6° Settimana	3,94	0,15	3,73	72,97	873,77	21,51	23,02	9,50	18,42	47,01
7° Settimana	6,61	0,39	6,03	80,68	952,60	27,91	27,31	11,80	18,20	41,84
8° Settimana	3,70	0,12	3,55	81,49	941,10	24,58	22,28	10,69	18,38	43,80
9° Settimana	3,88	0,14	3,69	73,06	868,70	22,82	24,16	9,18	18,14	50,57
10° Settimana	4,93	0,17	4,68	76,01	879,36	25,85	23,15	11,28	18,56	46,33
11° Settimana	3,31	0,11	3,18	69,33	945,05	25,71	25,57	11,18	18,37	48,58
12° Settimana	3,52	0,11	3,36	71,84	945,80	25,89	21,62	8,86	17,51	49,60
13° Settimana	4,12	0,14	3,92	83,07	807,28	24,91	42,98	11,12	17,82	48,26
14° Settimana	3,97	0,11	3,82	102,98	945,91	24,36	32,99	15,02	18,86	41,58
15° Settimana	2,92	0,10	2,79	93,50	936,58	26,34	31,64	13,12	18,70	48,13
16° Settimana	2,60	0,08	2,52	69,75	925,99	30,36	26,61	9,23	18,47	54,60
17° Settimana	2,01	0,05	2,02	76,06	914,08	23,59	12,61	8,07	19,35	50,60
18° Settimana	2,16	0,05	2,19	88,34	941,81	22,79	17,39	6,98	19,18	49,64
19° Settimana	2,69	0,22	2,47	84,74	930,80	25,03	65,62	13,01	19,95	51,47
20° Settimana	2,58	0,03	2,69	86,58	933,55	24,01	32,35	13,07	19,69	51,10
21° Settimana	1,83	0,01	2,04	85,56	1062,77	23,05	13,11	6,00	19,13	50,75
22° Settimana	1,84	0,01	2,04	77,92	1050,17	24,69	19,08	5,09	19,35	53,43
23° Settimana	1,93	0,02	2,14	77,97	1051,80	26,71	12,06	6,11	20,00	51,23

24° Settimana	1,79	0,03	2,16	82,31	965,83	21,62	14,27	8,38	20,24	50,40
25° Settimana	1,37	0,00	2,10	89,97	1063,45	26,98	15,02	8,88	20,55	49,74
26° Settimana	0,94	0,01	1,23	91,29	1054,98	25,07	24,29	11,91	21,38	46,83
27° Settimana	0,89	0,12	0,76	96,41	725,45	17,12	18,08	9,22	21,44	47,34
28° Settimana	2,35	1,08	0,83	86,54	1050,20	26,97	19,34	10,16	24,09	40,61
29° Settimana	1,78	0,47	1,08	95,25	1068,76	25,21	20,12	11,23	20,97	47,98
30° Settimana	2,57	0,57	1,71	101,63	1052,59	27,82	25,51	10,36	20,96	48,34
31° Settimana	3,18	0,98	1,69	77,93	1034,29	22,62	28,96	8,88	19,88	52,15
32° Settimana	3,26	0,87	1,92	95,54	1052,72	23,36	35,36	11,49	20,45	49,53
33° Settimana	2,89	0,87	1,56	89,67	1040,04	22,46	27,35	9,40	20,51	49,09
34° Settimana	2,70	0,90	1,38	81,46	1038,74	23,23	25,88	8,76	20,38	49,80
35° Settimana	2,51	0,96	1,06	81,72	1045,16	22,83	7,81	7,79	20,11	51,23
36° Settimana	2,34	0,80	1,13	92,77	1058,27	24,72	37,59	10,51	20,44	50,34
37° Settimana	2,79	0,77	1,61	99,60	1082,07	30,48	43,04	13,47	20,31	51,36
38° Settimana	2,11	0,85	0,85	79,52	1051,76	28,72	32,27	9,87	19,83	51,80
39° Settimana	1,72	0,75	0,64	71,39	1053,15	26,22	28,57	4,22	19,43	52,81
40° Settimana	2,13	0,76	0,99	62,66	980,06	24,25	27,07	5,73	17,79	48,34
41° Settimana	1,89	0,65	0,93	61,32	1019,38	26,49	16,86	6,10	17,38	50,93
42° Settimana	3,06	0,69	2,01	76,66	1104,97	27,63	15,42	6,91	18,82	51,39
43° Settimana	2,80	0,66	1,81	64,57	1091,35	24,45	15,30	3,93	18,72	54,99
44° Settimana	3,25	0,68	2,21	58,52	1100,81	25,31	28,14	6,91	18,63	55,27
45° Settimana	3,40	0,70	2,33	64,33	1093,58	25,27	38,41	6,80	18,56	55,00
46° Settimana	3,29	0,71	2,20	55,89	1083,38	26,59	27,16	6,88	18,01	58,10
47° Settimana	3,74	0,69	2,69	59,51	1098,21	34,98	32,29	8,91	18,14	55,42
48° Settimana	1,25	0,45	0,58	47,93	826,50	20,89	17,59	4,19	13,63	42,73
49° Settimana	2,62	0,59	1,80	51,65	931,55	24,57	24,21	6,09	16,57	50,59
50° Settimana	5,00	0,64	4,01	61,12	1024,63	29,65	42,05	9,48	17,79	52,11
51° Settimana	4,28	0,63	3,32	55,42	1008,30	30,37	31,61	10,30	17,99	55,89
52° Settimana	1,29	0,53	0,60	64,92	995,07	24,77	46,64	6,60	17,44	53,41

Ergosud - Stazione di Gabella  
 Report Medie Settimanali  
 Periodo dal 06/01/2020 al 03/01/2021

Periodo	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 %
1° Settimana	5,84	0,85	4,64	72,19	1159,64	22,40	17,27	5,65	18,01	32,82
2° Settimana	5,98	2,88	1,65	66,53	1122,57	40,26	9,32	9,55	18,09	37,86
3° Settimana	2,60	0,81	1,38	69,51	1151,58	33,03	12,51	7,44	17,98	38,54
4° Settimana	2,37	0,84	1,11	65,29	1104,47	30,86	9,43	5,48	18,80	38,13
5° Settimana	1,53	0,80	0,58	68,97	1132,45	31,84	10,27	5,13	18,17	33,99
6° Settimana	1,88	0,81	0,75	69,44	1110,66	32,05	9,08	5,08	18,68	37,28
7° Settimana	1,67	0,79	0,69	76,97	1124,86	31,47	8,90	4,82	18,40	33,20
8° Settimana	2,30	0,91	0,97	78,89	1150,31	32,02	11,14	4,54	18,52	35,06
9° Settimana	2,36	0,98	0,91	70,50	1119,01	35,70	8,33	5,55	18,48	40,20
10° Settimana	2,03	0,89	0,74	75,64	1149,43	30,49	9,77	5,35	18,80	37,48
11° Settimana	1,27	0,79	0,28	81,17	1154,29	31,83	12,91	7,02	18,52	38,45
12° Settimana	0,77	0,66	0,11	71,54	1139,05	29,67	10,06	4,95	17,57	37,31
13° Settimana	0,81	0,66	0,13	81,50	1115,46	27,21	16,49	7,94	18,14	38,07
14° Settimana	1,15	0,69	0,30	80,69	1123,86	27,24	11,00	9,98	18,68	35,24
15° Settimana	2,04	1,06	0,67	69,42	1130,89	26,25	9,85	9,49	18,96	37,21
16° Settimana	1,88	1,13	0,49	65,21	1113,05	27,09	10,25	5,89	19,54	39,85
17° Settimana	1,59	1,05	0,42	68,78	1079,51	24,48	9,55	4,81	20,22	36,38
18° Settimana	1,57	0,52	0,84	85,04	1114,02	24,33	10,72	5,29	19,17	38,94
19° Settimana	2,18	0,60	1,28	79,57	1119,25	23,26	25,16	9,64	19,79	36,71
20° Settimana	1,33	0,24	0,99	83,40	1087,53	18,72	17,95	9,03	19,67	35,98
21° Settimana	0,51	0,13	0,33	82,90	1098,81	19,71	9,55	4,40	19,61	37,19
22° Settimana	0,92	0,28	0,54	74,38	1050,17	22,23	8,77	4,27	20,87	33,53
23° Settimana	1,46	0,38	0,91	67,75	1046,86	22,45	9,15	4,31	21,51	31,62

24° Settimana	0,95	0,22	0,65	74,67	1029,82	23,01	17,33	5,12	21,86	31,11
25° Settimana	0,56	0,13	0,40	82,25	1040,68	25,16	11,80	5,70	22,97	30,49
26° Settimana	1,22	0,23	0,90	82,98	994,46	26,23	12,88	8,76	25,82	30,38
27° Settimana	0,66	0,12	0,51	91,44	1021,61	24,60	12,66	6,66	24,76	30,65
28° Settimana	9,20	4,85	2,56	82,47	1056,00	40,72	10,99	14,02	22,86	31,91
29° Settimana	4,12	1,76	1,45	98,14	1080,56	32,81	11,70	7,44	24,80	32,22
30° Settimana	5,82	2,39	2,16	99,97	1060,13	30,27	12,07	9,29	26,60	33,71
31° Settimana	7,08	2,96	2,54	79,94	1072,28	29,37	14,64	8,96	23,78	33,39
32° Settimana	6,19	2,64	2,16	95,11	1038,07	27,31	15,21	10,95	26,65	33,47
33° Settimana	5,64	2,60	1,68	88,56	1032,77	28,52	11,42	9,98	27,54	34,76
34° Settimana	5,38	2,60	1,44	82,07	1001,59	29,38	7,51	8,50	27,33	39,94
35° Settimana	4,32	2,26	0,98	83,72	1111,22	40,50	10,67	7,54	23,05	36,83
36° Settimana	4,08	1,91	1,16	93,48	1112,87	36,14	18,17	10,50	22,21	33,18
37° Settimana	4,76	2,03	1,66	99,99	1105,86	36,59	30,00	12,59	22,13	33,24
38° Settimana	3,65	1,98	0,78	79,92	1088,80	38,65	18,07	10,06	21,93	34,49
39° Settimana	3,47	2,00	0,60	76,37	1119,69	40,53	5,38	5,41	21,42	35,85
40° Settimana	4,22	2,18	0,93	69,08	1121,70	39,75	14,35	7,46	21,33	36,11
41° Settimana	4,59	2,13	1,34	69,58	895,80	34,77	6,11	4,38	20,58	37,81
42° Settimana	4,23	1,91	1,33	79,73	1053,04	39,45	6,54	4,73	20,45	36,90
43° Settimana	4,27	2,10	1,10	64,96	1107,47	41,93	7,96	4,37	20,57	38,15
44° Settimana	3,96	1,98	0,94	61,51	1132,23	48,92	9,95	6,55	20,82	37,90
45° Settimana	3,90	1,97	0,96	65,83	1106,84	65,46	13,72	8,49	20,12	37,64
46° Settimana	3,31	1,91	0,60	58,50	1162,40	167,14	12,98	4,70	19,43	39,59
47° Settimana	3,29	1,91	0,53	65,00	1179,35	142,45	22,77	1,65	19,06	38,19
48° Settimana	3,85	2,10	0,87	69,00	1145,16	77,37	9,16	2,15	18,99	40,05
49° Settimana	2,79	1,78	0,37	60,37	1151,80	55,37	7,02	3,52	18,39	39,69
50° Settimana	3,66	1,84	1,03	63,02	1194,29	55,37	12,32	8,62	18,39	39,60
51° Settimana	3,56	1,86	0,97	58,58	1159,78	52,52	11,86	8,26	18,84	38,16
52° Settimana	2,36	1,66	0,35	70,17	1145,29	56,05	16,90	7,79	18,39	38,63

Ergosud - Stazione di Papanice  
Report Medie Settimanali  
Periodo dal 06/01/2020 al 03/01/2021

Periodo	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 %
1° Settimana	5,69	1,52	3,35	72,10	1294,82	117,76	16,18	5,23	19,76	41,61
2° Settimana	13,40	7,06	2,57	71,79	1167,32	61,31	14,52	6,58	19,86	49,58
3° Settimana	6,59	2,55	2,69	71,98	875,41	49,30	22,09	7,34	19,75	53,38
4° Settimana	2,87	0,23	2,53	69,55	1110,82	57,96	18,11	4,27	19,71	51,63
5° Settimana	2,21	0,24	1,85	73,33	1112,63	52,04	15,05	4,35	19,27	42,85
6° Settimana	2,71	0,31	2,24	74,61	1110,14	56,30	16,01	5,15	19,87	48,69
7° Settimana	3,33	0,31	2,85	81,08	1132,73	55,11	14,99	4,83	19,50	43,77
8° Settimana	2,59	0,27	2,19	77,99	1116,49	57,13	18,76	4,83	19,80	46,57
9° Settimana	2,34	0,26	1,95	76,01	1108,94	61,99	15,11	3,66	19,71	51,37
10° Settimana	3,07	0,41	2,50	82,99	1128,00	54,19	16,01	4,67	20,61	47,47
11° Settimana	1,82	0,19	1,53	86,51	1144,91	55,54	21,04	6,39	20,59	47,96
12° Settimana	1,92	0,22	1,59	75,52	1158,24	56,43	10,04	5,05	19,70	47,06
13° Settimana	1,92	0,18	1,66	85,59	1125,82	56,96	6,44	7,26	20,12	45,74
14° Settimana	2,26	0,22	1,93	104,54	1157,65	52,19	20,67	8,70	20,79	41,15
15° Settimana	1,92	0,24	1,55	94,12	1130,64	56,62	19,89	9,20	20,83	49,82
16° Settimana	0,90	0,45	0,67	70,77	1115,42	64,44	16,30	4,79	20,81	57,13
17° Settimana	0,29	0,78	0,00	77,73	1115,00	62,15	11,02	4,86	21,08	51,91
18° Settimana	7,33	4,67	0,39	85,77	1114,22	62,12	12,21	3,11	19,83	47,15
19° Settimana	3,39	1,93	0,68	84,55	1102,56	64,50	36,12	6,00	21,46	45,38
20° Settimana	1,07	0,03	1,20	87,88	1114,49	65,41	27,77	9,13	21,50	42,00
21° Settimana	0,38	0,03	0,43	86,79	1142,00	60,63	9,33	4,11	21,39	35,97
22° Settimana	0,43	0,02	0,49	78,16	1122,84	64,73	10,17	3,31	21,29	36,30
23° Settimana	0,73	0,05	0,76	71,68	1134,37	65,35	11,76	2,70	21,71	32,10

24° Settimana	0,76	0,06	0,77	79,42	1125,36	69,33	11,97	3,53	22,53	28,53
25° Settimana	0,92	0,12	0,81	85,31	1115,16	82,29	15,02	3,90	22,82	27,38
26° Settimana	2,54	0,20	2,28	86,42	1091,35	85,25	19,16	5,73	25,67	31,06
27° Settimana	1,50	0,17	1,27	95,30	1080,68	70,11	14,64	4,78	23,80	49,76
28° Settimana	1,99	0,90	0,82	92,73	1100,33	69,08	15,16	5,13	23,64	43,75
29° Settimana	1,80	0,49	1,15	102,75	1112,09	76,70	12,53	4,63	25,31	40,38
30° Settimana	2,59	0,55	1,78	105,46	1097,96	88,14	17,09	6,56	25,87	39,93
31° Settimana	2,14	0,58	1,26	83,03	1117,88	122,18	22,88	6,69	22,22	45,04
32° Settimana	2,07	0,57	1,21	102,19	1130,56	86,08	18,46	6,10	23,30	43,48
33° Settimana	1,97	0,58	1,13	91,53	1113,27	78,36	19,94	12,10	23,72	43,21
34° Settimana	2,01	0,58	1,21	87,51	1123,91	84,39	14,65	6,76	23,69	42,89
35° Settimana	1,21	0,57	0,50	81,47	1135,35	75,60	12,72	6,93	22,46	43,68
36° Settimana	1,85	0,57	1,02	96,58	1134,11	83,86	21,82	7,92	22,99	41,99
37° Settimana	1,82	0,57	0,96	103,69	1143,92	79,30	29,76	10,58	22,52	42,58
38° Settimana	1,65	0,59	0,85	81,71	1133,92	76,36	25,13	8,24	22,19	42,70
39° Settimana	1,13	0,57	0,45	77,85	1146,02	66,88	13,38	3,19	21,65	45,46
40° Settimana	1,18	0,58	0,50	69,98	1150,20	73,46	28,47	3,64	21,56	44,39
41° Settimana	1,65	0,57	0,86	74,11	1158,99	67,29	10,62	2,00	21,24	46,88
42° Settimana	1,76	0,60	0,90	81,31	1180,62	62,56	6,07	2,12	21,15	42,11
43° Settimana	1,91	0,59	1,09	72,92	1158,02	68,20	11,53	2,87	21,30	47,33
44° Settimana	2,96	0,63	2,00	67,52	981,00	60,18	14,31	3,12	21,16	49,66
45° Settimana	2,35	0,58	1,46	70,24	1206,75	71,10	17,29	3,77	20,72	47,16
46° Settimana	2,31	0,59	1,40	64,18	1190,14	71,78	21,09	4,52	20,72	51,74
47° Settimana	1,50	0,51	0,76	66,31	630,10	50,79	36,92	3,66	20,19	52,16
48° Settimana	1,76	0,48	1,04	72,83	1037,73	65,11	12,29	4,15	20,63	50,33
49° Settimana	1,79	0,60	0,94	70,02	1271,19	66,36	12,04	2,69	20,52	47,00
50° Settimana	2,52	0,56	1,68	69,53	1297,74	63,37	11,99	4,12	20,22	42,69
51° Settimana	2,91	0,54	2,08	65,44	1297,04	70,46	15,41	7,08	20,48	47,93
52° Settimana	1,38	0,56	0,60	75,86	1261,34	64,70	24,86	4,09	19,62	48,46

Ergosud - Stazione di Scandale

Report Annuale Medie Mensili

Anno:

2020

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	6,58	1,37	4,55	72,12	930,33	39,74	25,36	12,23	17,96	47,49
Febbraio	4,89	0,23	4,55	75,98	908,30	25,27	23,99	10,77	18,25	44,07
Marzo	3,93	0,13	3,75	72,91	913,02	25,38	27,53	10,18	18,16	49,07
Aprile	3,15	0,10	3,03	87,06	900,01	25,67	27,89	11,80	18,58	48,33
Maggio	2,27	0,07	2,30	84,92	964,22	23,79	30,10	9,42	19,48	50,67
Giugno	1,69	0,02	2,07	82,93	1034,68	25,11	15,79	7,44	20,14	50,85
Luglio	1,36	0,27	1,02	93,73	982,83	24,44	20,27	10,45	21,86	45,98
Agosto	3,00	0,89	1,66	86,51	1040,81	22,93	29,76	9,78	20,34	50,12
Settembre	2,37	0,83	1,11	86,69	1059,05	26,81	27,61	9,82	20,04	51,41
Ottobre	2,37	0,72	1,30	68,98	1046,84	25,44	21,31	5,67	18,34	51,51
Novembre	3,40	0,69	2,34	59,75	1094,02	28,20	30,68	7,24	18,35	55,87
Dicembre	3,29	0,61	2,38	59,16	949,39	26,03	34,98	8,23	16,55	50,59

Media Annuale	3,19	0,49	2,51	77,56	985,29	26,57	26,27	9,42	19,00	49,66
Id%	99,09%	99,09%	99,09%	99,05%	99,43%	99,43%	99,39%	98,85%	99,38%	99,38%

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



Ergosud - Stazione di Gabella

Report Annuale Medie Mensili

Anno:  
2020

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	3,49	0,67	2,54	69,49	1136,44	30,08	12,38	6,75	18,16	36,17
Febbraio	1,87	0,83	0,76	72,40	1128,28	31,66	9,53	4,95	18,48	34,93
Marzo	1,61	0,83	0,51	74,56	1138,85	31,82	11,85	5,78	18,38	38,53
Aprile	1,55	0,93	0,43	74,07	1115,76	26,53	10,47	8,17	19,01	37,33
Maggio	1,37	0,42	0,80	81,01	1102,22	21,80	15,19	6,76	19,63	37,10
Giugno	0,99	0,25	0,64	75,33	1039,13	23,42	11,96	5,03	22,05	31,58
Luglio	2,85	1,09	1,23	91,11	1046,82	31,39	11,74	9,27	24,79	31,75
Agosto	6,26	2,77	2,04	86,48	1032,48	28,80	12,66	9,75	26,51	35,43
Settembre	4,04	1,99	1,06	88,67	1111,35	38,40	18,13	10,19	21,97	34,43
Ottobre	4,18	2,06	1,08	71,82	1051,87	38,82	7,89	5,47	20,82	37,04
Novembre	3,59	1,94	0,75	62,82	1144,94	103,88	14,69	5,34	19,84	38,31
Dicembre	3,39	1,87	0,79	63,84	1159,39	58,20	11,55	6,32	18,66	39,30

Media Annuale	2,93	1,30	1,05	75,97	1100,63	38,73	12,34	6,98	20,69	35,99
Id%	98,89%	98,89%	98,89%	99,93%	100,00%	100,00%	99,45%	98,84%	99,98%	99,98%

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

Ergosud - Stazione di Papanice

Report Annuale Medie Mensili

Anno:

2020

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	7,07	2,77	2,82	71,59	1138,46	83,2	16,8	5,64	19,79	47,34
Febbraio	2,76	0,28	2,34	76,65	1118,88	54,98	15,96	4,86	19,62	45,64
Marzo	2,29	0,26	1,91	80,13	1134,7	57,54	15,06	4,95	20,16	48,8
Aprile	1,49	0,33	1,21	88,11	1128,53	58,01	16,15	7,33	20,7	49,03
Maggio	2,78	1,56	0,62	85,27	1119,15	63,08	20,31	5,39	21,05	42,98
Giugno	0,86	0,08	0,83	79,34	1123,78	71,76	13,06	3,47	22,43	30,27
Luglio	1,82	0,34	1,38	97,15	1093,03	76,13	15,12	5,33	24,89	42,4
Agosto	2,04	0,58	1,21	89,91	1120,3	92,69	19,02	8,16	23,27	43,59
Settembre	1,61	0,58	0,8	90,77	1140,53	77,04	21,01	7,29	22,32	43,18
Ottobre	1,65	0,58	0,86	74,41	1161,26	68,01	14,02	2,66	21,35	45,24
Novembre	2,18	0,56	1,33	67,83	1016,47	64,66	21,29	3,96	20,66	50,4
Dicembre	2,16	0,56	1,34	69,56	1234,71	65,23	16,24	4,47	20,34	46,61

Media Annuale	2,39	0,71	1,39	80,89	1127,48	69,36	17,00	5,29	21,38	44,62
Id%	99,32%	99,32%	99,32%	99,11%	99,38%	99,38%	99,44%	99,38%	99,38%	99,38%

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