



Tel. 081.734.0325 – 081.562.1057 – Fax 081.562.1413
www.site-srl.net – e-mail: info@site-srl.net – PEC: sitesrl@pec.site-srl.net



DATI CERTIFICATI MONITORAGGIO QUALITÀ DELL'ARIA MEDIANTE LABORATORIO MOBILE

GESAC S.p.A.

AEROPORTO COSTA D'AMALFI

PERIODO DI 60 GIORNI: 01 GIUGNO 2021 – 31 LUGLIO 2021

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 01 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	4,20	9,10	19,51	33,20	0,22	0,77	4,38	13,42	204,15
2	3,63	13,24	21,22	41,14	0,17	0,59	5,91	15,05	97,86
3	4,84	7,47	27,33	38,57	0,25	1,28	7,10	13,41	167,26
4	2,38	12,96	28,82	48,32	0,35	0,09	6,00	12,34	86,40
5	2,02	15,58	18,88	42,33	0,22	0,64	4,45	16,28	155,44
6	2,12	13,93	26,73	47,68	0,35	1,31	6,97	12,37	194,16
7	3,61	9,29	32,22	46,20	0,35	0,27	6,94	13,87	80,29
8	2,26	11,48	33,76	51,03	0,30	3,73	7,61	15,55	67,94
9	2,76	11,38	28,22	45,34	0,30	3,62	9,11	11,63	73,37
10	3,93	11,82	28,19	45,99	0,37	9,21	4,38	10,59	157,51
11	4,74	16,22	29,12	53,53	0,15	5,18	3,59	10,87	170,19
12	1,89	10,43	22,47	38,16	0,39	6,52	7,41	13,00	181,24
13	3,85	11,43	22,94	40,13	0,30	7,32	6,76	12,83	164,55
14	1,93	14,78	22,73	44,97	0,46	7,51	5,10	11,44	152,66
15	3,07	10,58	28,59	44,50	0,25	9,52	8,01	12,39	137,31
16	2,39	14,51	27,76	49,59	0,19	9,11	7,99	12,16	123,93
17	2,69	15,72	33,44	57,09	0,32	9,76	6,20	15,68	135,66
18	3,10	16,00	33,28	57,36	0,37	7,17	8,05	12,43	153,70
19	3,35	13,92	26,03	46,98	0,17	3,44	7,63	12,69	182,94
20	2,59	12,26	30,82	49,27	0,27	0,63	6,08	11,82	211,47
21	3,89	8,00	26,13	38,17	0,25	0,86	7,37	10,78	163,07
22	2,60	16,73	23,05	48,23	0,27	0,39	6,68	14,81	162,66
23	1,99	8,40	21,58	34,22	0,25	0,55	6,18	11,93	151,34
24	3,12	9,81	25,70	40,46	0,21	0,53	6,29	10,17	148,75
minimo	1,89	7,47	18,88	33,20	0,15	0,09	3,59	10,59	67,94
massimo	4,84	16,73	33,76	57,36	0,46	9,76	9,11	16,28	211,47
media	3,04	12,29	26,60	45,10	0,28	3,75	6,51	12,81	146,83

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 01 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	61,03	64,87	1017,95	17,23	0,04	2,04	7,56	3,22
2	0,00	60,86	63,80	1016,99	17,54	0,06	1,48	4,36	2,43
3	0,00	60,51	62,89	1017,08	17,02	0,15	1,57	5,23	2,90
4	0,00	60,48	57,54	1017,19	16,52	0,16	1,31	5,02	1,72
5	0,00	59,30	54,96	1016,71	16,10	0,28	1,91	5,84	2,87
6	0,00	59,08	45,54	1017,38	16,09	0,94	2,08	6,53	3,67
7	0,00	58,44	37,42	1017,30	19,18	33,66	1,98	6,64	2,78
8	0,00	58,38	37,14	1017,20	23,19	79,58	1,94	6,88	3,47
9	0,00	55,14	46,72	1018,92	25,33	281,95	1,40	5,40	3,01
10	0,00	51,33	59,08	1017,65	27,66	434,52	3,00	12,36	6,50
11	0,00	49,06	65,64	1018,25	27,78	665,81	7,00	28,24	9,98
12	0,00	46,42	85,03	1017,95	27,35	745,39	3,80	12,10	6,21
13	0,00	44,87	102,36	1017,87	27,09	758,69	2,20	8,12	4,35
14	0,00	42,43	126,86	1017,61	28,25	712,48	2,20	19,20	4,32
15	0,00	39,52	129,87	1016,52	28,22	608,56	2,13	7,06	3,82
16	0,00	40,44	133,14	1018,22	28,26	502,03	1,47	4,33	2,32
17	0,00	46,38	133,27	1018,10	28,07	394,68	1,90	5,83	2,59
18	0,00	55,44	141,38	1017,91	27,26	325,70	2,03	6,54	2,81
19	0,00	55,09	130,89	1017,91	25,95	99,63	1,43	5,54	2,10
20	0,00	56,59	127,54	1018,96	24,13	28,59	1,40	5,33	2,40
21	0,00	58,22	108,97	1018,81	23,09	1,20	2,03	6,27	3,24
22	0,00	56,78	92,30	1018,99	22,00	0,18	1,56	4,90	2,86
23	0,00	57,92	80,28	1019,87	20,47	0,27	1,57	5,95	2,78
24	0,00	58,97	69,02	1019,59	19,24	0,18	1,81	5,59	3,10
minimo	0,00	39,52	37,14	1016,52	16,09	0,04	1,31	4,33	1,72
massimo	0,00	61,03	141,38	1019,87	28,26	758,69	7,00	28,24	9,98
media	0,00	53,86	85,69	1017,96	23,04	236,45	2,14	7,95	3,56

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 02 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,40	7,43	10,41	21,59	0,27	0,80	3,40	12,97	210,80
2	2,20	2,91	12,46	16,83	0,32	2,30	3,88	8,80	104,33
3	2,20	11,43	12,04	29,23	0,35	1,00	5,06	8,83	153,97
4	2,20	8,15	13,72	25,99	0,27	0,80	3,02	9,24	88,03
5	1,80	5,56	12,13	20,50	0,22	0,10	6,03	14,06	137,24
6	3,20	4,16	14,31	20,58	0,19	0,20	4,40	12,41	170,85
7	3,30	8,99	15,33	28,86	0,22	1,10	5,26	11,86	45,36
8	1,40	8,72	16,16	29,27	0,19	0,90	6,69	13,65	88,38
9	3,50	6,51	12,79	22,59	0,25	0,90	3,92	13,35	48,50
10	1,50	7,80	11,76	23,49	0,21	3,50	3,57	12,60	200,34
11	2,00	7,63	10,14	21,62	0,17	5,50	7,61	16,34	151,28
12	2,60	3,65	13,03	18,52	0,27	5,40	6,53	10,19	167,01
13	3,30	10,43	11,28	26,98	0,23	4,50	4,77	12,51	184,56
14	2,60	9,73	12,21	26,86	0,22	4,40	4,85	12,09	165,46
15	3,40	6,67	11,46	21,50	0,30	3,30	5,68	13,98	130,94
16	3,40	5,20	10,77	18,59	0,37	3,70	7,05	16,00	114,98
17	2,70	11,78	15,96	33,68	0,32	3,20	5,05	12,75	104,62
18	2,60	8,27	9,60	22,03	0,17	2,90	4,35	10,41	181,36
19	2,90	9,65	12,06	26,57	0,30	2,60	7,75	14,94	156,02
20	1,50	4,78	10,97	18,16	0,35	0,70	8,15	14,68	197,14
21	1,30	5,78	13,05	21,75	0,25	0,30	4,08	11,35	181,37
22	3,50	12,13	14,84	33,09	0,17	0,80	6,45	12,25	167,41
23	2,40	7,55	13,75	25,11	0,17	2,40	8,46	14,78	167,88
24	1,70	9,84	15,57	30,37	0,37	1,00	6,14	13,88	141,14
minimo	1,30	2,91	9,60	16,83	0,17	0,10	3,02	8,80	45,36
massimo	3,50	12,13	16,16	33,68	0,37	5,50	8,46	16,34	210,80
media	2,48	7,70	12,74	24,32	0,26	2,18	5,51	12,66	144,12

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 02 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	58,50	66,80	1018,00	15,20	0,00	1,81	5,38	2,93
2	0,00	55,70	65,90	1017,03	14,90	0,00	1,32	4,79	1,93
3	0,00	56,00	65,69	1017,14	14,40	0,00	1,39	5,41	2,03
4	0,00	56,60	58,69	1016,71	14,10	0,00	2,03	6,68	2,99
5	0,00	60,10	55,12	1016,87	13,50	9,10	1,98	7,05	3,10
6	0,00	64,10	44,11	1017,11	14,00	79,00	1,72	5,70	2,29
7	0,00	56,70	39,33	1017,32	16,70	211,50	2,00	6,82	3,65
8	0,00	50,10	36,98	1017,09	19,50	294,60	1,90	6,17	3,38
9	0,00	41,00	40,92	1018,77	21,70	499,20	5,26	12,50	9,85
10	0,00	37,10	60,16	1016,89	23,80	735,40	7,10	20,10	14,30
11	0,00	52,60	65,07	1018,69	23,60	846,00	6,95	18,95	10,30
12	0,00	54,30	84,44	1018,22	23,40	894,80	6,33	19,88	11,58
13	0,00	52,80	104,78	1018,28	23,60	888,70	5,21	23,40	10,84
14	0,00	52,20	125,77	1017,85	23,90	840,70	1,48	4,82	2,23
15	0,00	47,30	129,61	1015,96	24,50	727,10	1,37	4,93	1,84
16	0,00	53,40	133,00	1018,32	24,20	585,80	1,43	5,40	2,71
17	0,00	56,70	134,01	1017,88	23,80	419,60	2,15	7,45	3,75
18	0,00	61,20	140,63	1018,28	23,00	239,10	2,01	6,96	3,03
19	0,00	68,10	130,53	1018,11	21,90	64,80	1,96	6,80	2,81
20	0,00	74,20	125,34	1019,25	20,70	3,40	1,36	4,30	1,82
21	0,00	77,10	108,95	1018,29	19,70	0,00	1,55	4,92	2,45
22	0,00	77,80	93,83	1018,70	18,60	0,00	2,09	7,35	3,50
23	0,00	78,70	82,54	1019,93	17,60	0,00	1,72	6,33	2,77
24	0,00	76,80	69,18	1019,33	16,90	0,00	1,83	5,86	2,46
minimo	0,00	37,10	36,98	1015,96	13,50	0,00	1,32	4,30	1,82
massimo	0,00	78,70	140,63	1019,93	24,50	894,80	7,10	23,40	14,30
media	0,00	59,13	85,89	1017,92	19,72	305,78	2,66	8,66	4,52

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 03 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,70	5,17	19,77	27,55	0,37	1,10	8,65	34,49	194,09
2	2,52	7,60	21,46	32,89	0,25	1,30	4,61	21,20	89,72
3	5,19	13,51	22,59	42,92	0,32	0,40	6,04	16,64	142,57
4	5,15	6,50	14,63	24,40	0,30	0,20	10,14	17,83	81,65
5	5,10	9,78	22,83	37,55	0,19	0,60	4,01	16,34	145,30
6	4,66	8,79	12,11	25,34	0,19	0,50	5,74	31,36	200,60
7	2,84	6,44	18,86	28,55	0,17	0,40	6,82	21,07	53,28
8	4,02	11,44	23,28	40,49	0,30	0,90	4,51	13,33	103,57
9	2,20	6,84	15,00	25,30	0,48	1,10	4,64	18,84	74,10
10	5,43	11,80	19,68	37,44	0,50	1,70	9,52	32,11	173,99
11	3,99	10,61	21,00	36,97	0,45	2,40	4,49	23,29	160,93
12	4,16	8,35	21,12	33,69	0,48	3,70	8,28	16,39	155,71
13	3,10	9,33	22,50	36,54	0,53	6,50	7,40	28,97	196,13
14	3,83	8,64	17,98	30,98	0,55	4,80	8,64	24,34	166,72
15	2,78	3,85	18,73	24,51	0,53	4,50	7,11	26,54	144,10
16	4,74	10,67	21,73	37,78	0,32	2,80	5,64	35,95	120,67
17	5,36	7,87	12,93	24,77	0,22	3,90	6,50	25,99	143,93
18	4,96	11,15	18,65	35,42	0,22	2,80	4,92	32,79	171,04
19	4,53	8,63	20,88	33,87	0,25	0,70	8,06	19,86	179,53
20	2,20	12,06	14,93	33,08	0,35	0,30	9,96	24,11	202,77
21	5,24	8,58	21,54	34,45	0,32	1,90	5,15	26,86	170,65
22	2,01	5,08	12,47	20,11	0,14	0,90	5,42	26,99	192,97
23	3,57	12,34	24,46	43,03	0,17	0,40	4,55	20,21	163,80
24	5,29	9,13	16,88	30,62	0,14	0,30	6,20	20,68	146,36
minimo	2,01	3,85	12,11	20,11	0,14	0,20	4,01	13,33	53,28
massimo	5,43	13,51	24,46	43,03	0,55	6,50	10,14	35,95	202,77
media	3,98	8,92	19,00	32,43	0,32	1,84	6,54	24,01	148,92

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 03 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	77,30	66,43	1017,91	16,00	0,00	1,87	6,92	3,49
2	0,00	68,30	65,26	1016,95	15,80	0,00	1,85	6,23	2,49
3	0,00	67,10	62,72	1017,41	15,00	0,00	1,83	6,90	3,23
4	0,00	69,30	60,41	1017,19	14,30	0,00	1,52	5,13	2,34
5	0,00	67,30	55,16	1016,75	14,10	4,80	2,11	7,00	3,73
6	0,00	65,00	43,31	1017,08	15,20	97,80	1,31	4,87	1,79
7	0,00	54,30	38,72	1017,19	19,50	283,50	2,07	7,17	2,88
8	0,00	46,80	37,18	1017,00	22,40	459,70	1,51	4,58	2,73
9	0,00	40,20	42,27	1019,01	24,60	625,10	4,5	48	8,20
10	0,00	38,30	58,21	1017,60	25,90	760,50	9,9	66,8	17,03
11	0,00	35,10	69,54	1018,74	27,40	855,20	4,8	40,5	7,15
12	0,00	35,30	88,38	1018,10	27,90	904,40	4	34	8,24
13	0,00	50,00	100,30	1017,96	25,10	890,60	2,3	27,2	4,35
14	0,00	53,00	124,44	1018,17	24,70	829,00	1,81	5,48	2,53
15	0,00	52,20	127,76	1016,50	24,50	726,80	1,44	5,10	2,51
16	0,00	48,70	132,32	1018,24	25,00	588,60	2,10	7,68	3,18
17	0,00	43,20	133,47	1018,06	25,10	419,20	1,56	4,73	2,77
18	0,00	49,90	142,84	1017,98	23,90	223,30	1,38	5,38	2,21
19	0,00	42,00	132,28	1017,80	23,70	67,80	2,06	6,59	2,92
20	0,00	44,30	127,73	1018,61	22,30	4,10	2,11	6,42	3,38
21	0,00	58,20	109,95	1018,94	20,80	0,00	1,69	5,28	3,18
22	0,00	62,70	94,69	1019,03	19,80	0,00	1,97	6,19	3,28
23	0,00	65,90	83,05	1019,91	18,80	0,00	1,82	5,73	3,21
24	0,00	68,60	69,46	1019,41	18,00	0,00	1,56	5,45	2,78
minimo	0,00	35,10	37,18	1016,50	14,10	0,00	1,31	4,58	1,79
massimo	0,00	77,30	142,84	1019,91	27,90	904,40	9,90	66,80	17,03
media	0,00	54,29	86,08	1017,98	21,24	322,52	2,46	13,72	4,15

LEGENDA:

A = fuori scansione
B = media da calcolarsi
C = nessun dato elem.
D = dati elem. insufficienti
E = delta>soglia
F = delta<soglia

G = media<soglia
H = media>soglia
K = media OK
I = calma di vento
L = vento variabile
M = ZERO non OK
N = SPAN non OK

O = ZERO OK
P = dato non linearizzato
S = SPAN OK
T = calibrazione in corso
U = dato invalidato da utente
Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 04 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	3,50	15,69	25,42	49,03	0,14	1,20	6,65	37,19	182,27
2	2,30	15,29	20,96	43,97	0,37	1,80	5,55	25,60	79,81
3	3,30	14,69	19,16	41,26	0,19	0,80	5,63	30,44	148,53
4	3,10	7,41	29,95	41,10	0,35	1,60	4,06	29,18	91,03
5	1,60	7,93	30,89	42,83	0,25	0,80	3,29	20,75	143,06
6	3,50	12,46	21,57	40,32	0,37	1,70	5,72	40,26	186,90
7	2,40	19,11	25,04	53,80	0,27	0,50	6,87	27,69	55,53
8	2,30	19,33	23,91	52,99	0,27	2,40	7,84	25,50	77,17
9	1,90	10,65	29,82	45,85	0,27	1,90	3,52	35,95	79,29
10	2,70	8,91	24,99	38,39	0,32	4,40	6,96	29,58	173,87
11	3,20	14,63	28,93	50,95	0,33	3,80	7,92	19,74	150,36
12	1,30	13,89	27,65	48,55	0,27	4,30	8,85	30,20	175,37
13	2,30	8,93	24,11	37,55	0,11	4,30	4,32	38,87	167,07
14	1,40	11,49	28,52	45,81	0,20	3,40	8,83	35,09	168,12
15	2,50	16,91	18,83	44,28	0,19	3,80	5,79	30,39	108,00
16	3,30	10,69	20,02	36,10	0,27	3,80	6,85	30,24	115,51
17	3,30	15,30	29,19	52,21	0,37	2,30	3,94	34,06	102,13
18	2,50	13,56	31,09	51,50	0,37	1,90	7,34	32,24	141,78
19	2,50	11,23	39,05	55,95	0,22	1,10	3,97	42,31	163,05
20	3,00	15,65	24,17	47,72	0,30	0,90	6,00	29,34	156,57
21	2,10	9,02	18,86	32,43	0,19	0,10	6,58	27,30	159,34
22	3,50	16,53	27,00	51,87	0,19	1,30	3,54	22,47	166,66
23	3,00	15,10	32,85	55,58	0,32	1,00	6,23	25,35	152,83
24	1,40	12,83	32,00	51,31	0,32	0,80	6,53	33,72	131,82
minimo	1,30	7,41	18,83	32,43	0,11	0,10	3,29	19,74	55,53
massimo	3,50	19,33	39,05	55,95	0,37	4,40	8,85	42,31	186,90
media	2,58	13,22	26,42	46,31	0,27	2,08	5,95	30,56	136,50

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 04 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	72,50	66,85	1017,81	17,30	0,00	1,57	5,68	2,33
2	0,00	66,60	64,56	1016,75	17,60	0,00	1,98	7,22	3,30
3	0,00	68,30	65,49	1017,37	16,70	0,00	1,37	4,44	2,67
4	0,00	68,80	58,79	1016,53	16,60	0,00	2,04	6,68	3,71
5	0,00	68,40	53,90	1016,70	16,30	5,30	2,03	7,44	3,39
6	0,00	66,90	44,92	1016,63	17,40	93,40	1,89	5,91	3,24
7	0,00	61,10	39,09	1017,03	20,20	268,40	1,95	6,39	2,78
8	0,00	52,00	37,50	1016,92	22,90	443,70	1,54	5,53	2,50
9	0,00	44,30	45,51	1019,03	24,70	609,20	7,15	35,21	14,25
10	0,00	54,70	59,03	1017,50	24,90	749,80	6,21	25,67	13,31
11	0,00	52,30	71,10	1018,54	25,30	784,70	6,30	25,40	10,12
12	0,00	47,50	84,27	1018,39	26,30	887,00	6,40	24,21	12,00
13	0,00	55,00	106,20	1018,22	25,80	878,60	2,09	7,17	3,38
14	0,00	57,10	126,88	1017,80	25,80	823,20	2,04	6,61	3,39
15	0,00	57,50	128,95	1016,06	25,70	722,50	1,78	6,63	2,96
16	0,00	54,80	131,00	1018,09	25,30	583,30	1,71	5,13	3,06
17	0,00	55,00	135,48	1017,80	25,30	413,30	1,39	4,68	1,97
18	0,00	55,50	141,27	1018,06	25,20	197,90	1,98	5,96	3,37
19	0,00	53,90	130,24	1018,27	24,80	85,20	1,78	5,77	2,79
20	0,00	63,60	127,70	1018,76	23,10	4,60	2,05	7,47	3,75
21	0,00	75,00	109,57	1018,44	21,20	0,00	1,59	5,31	2,68
22	0,00	72,80	92,12	1018,80	20,20	0,00	1,76	6,45	3,16
23	0,00	72,30	80,14	1020,17	19,50	0,00	1,37	4,43	1,85
24	0,00	71,20	68,89	1019,77	18,80	0,00	1,92	5,96	3,11
minimo	0,00	44,30	37,50	1016,06	16,30	0,00	1,37	4,43	1,85
massimo	0,00	75,00	141,27	1020,17	26,30	887,00	7,15	35,21	14,25
media	0,00	61,13	86,23	1017,89	21,95	314,59	2,58	9,64	4,54

LEGENDA:

A = fuori scansione

B = media da calcolarsi

C = nessun dato elem.

D = dati elem. insufficienti

E = delta > soglia

F = delta < soglia

K = media OK

I = calma di vento

L = vento variabile

M = ZERO non OK

N = SPAN non OK

S = SPAN OK

T = calibrazione in corso

U = dato invalidato da utente

Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 05 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,64	7,10	29,91	40,59	0,37	0,00	10,77	28,85	213,85
2	2,31	13,12	29,77	49,51	0,25	1,00	12,47	32,88	97,66
3	3,72	6,71	19,10	29,20	0,30	1,40	9,82	23,23	168,44
4	4,10	12,30	30,08	48,59	0,25	0,10	9,63	36,95	87,11
5	1,99	9,59	23,86	38,28	0,22	1,00	8,02	39,36	137,86
6	3,69	14,37	20,33	41,95	0,27	2,10	12,70	29,99	184,75
7	3,10	16,20	21,26	45,64	0,32	1,00	10,97	22,97	63,65
8	4,14	15,29	34,50	57,51	0,32	0,80	12,66	34,04	94,54
9	2,16	18,76	24,02	52,25	0,35	0,40	5,01	32,36	69,72
10	3,41	14,96	21,19	43,70	0,42	1,50	8,87	33,96	160,60
11	3,08	13,22	19,74	39,63	0,48	2,50	5,86	29,33	160,88
12	3,69	16,09	21,54	45,75	0,42	2,20	10,01	28,94	162,71
13	2,77	7,86	18,35	30,17	0,40	4,80	4,36	30,30	170,44
14	2,84	11,02	28,38	44,96	0,45	4,30	8,23	37,56	140,69
15	3,15	10,18	28,98	44,31	0,50	3,20	9,21	30,73	141,44
16	4,84	16,17	25,74	50,07	0,35	2,80	11,52	31,98	118,59
17	4,93	11,58	31,92	49,35	0,40	2,30	4,57	25,97	115,54
18	4,64	19,83	36,89	66,74	0,25	2,90	8,01	28,40	153,17
19	1,86	13,33	31,83	51,89	0,25	0,90	9,56	37,09	178,06
20	2,37	7,01	37,30	47,85	0,35	0,20	9,55	39,69	175,88
21	4,10	8,72	21,91	35,03	0,25	0,00	11,89	34,10	152,99
22	4,50	9,64	27,72	42,23	0,19	0,90	10,51	39,34	187,36
23	4,83	7,35	31,28	42,34	0,35	0,10	12,69	27,90	157,18
24	4,09	11,46	24,92	42,17	0,27	0,70	10,91	26,40	135,68
minimo	1,86	6,71	18,35	29,20	0,19	0,00	4,36	22,97	63,65
massimo	4,93	19,83	37,30	66,74	0,50	4,80	12,70	39,69	213,85
media	3,46	12,16	26,69	44,99	0,33	1,55	9,49	31,76	142,87

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 05 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	74,20	65,27	1017,87	17,50	0,00	1,36	4,35	2,09
2	0,00	74,40	63,51	1017,36	16,80	0,00	1,61	5,56	2,22
3	0,00	68,50	64,90	1017,24	16,90	0,00	1,98	6,11	2,85
4	0,00	68,80	59,17	1016,60	16,30	0,00	1,64	5,39	2,20
5	0,00	67,20	53,64	1016,49	15,90	4,80	2,13	6,92	3,74
6	0,00	61,10	44,10	1017,05	17,20	69,50	1,78	5,81	3,30
7	0,00	58,70	39,62	1017,27	18,70	111,50	1,43	5,07	2,34
8	0,00	55,50	36,93	1016,84	20,70	192,70	1,35	4,23	1,79
9	0,00	56,60	41,53	1019,23	21,90	249,20	1,86	5,93	2,54
10	0,00	54,60	59,73	1016,97	23,50	408,30	1,83	6,10	3,08
11	0,00	65,20	65,80	1018,88	23,50	329,00	1,32	5,27	2,62
12	0,00	59,90	80,35	1017,72	24,50	683,90	1,41	4,59	2,29
13	0,00	55,90	105,56	1018,28	25,50	735,60	1,54	5,60	2,09
14	0,00	68,60	126,76	1017,91	23,60	396,50	1,79	5,75	3,29
15	0,00	64,60	129,44	1016,57	23,80	371,20	1,51	4,76	2,49
16	0,00	63,90	130,78	1018,14	23,80	238,20	1,32	5,08	2,49
17	0,00	65,00	134,22	1017,92	23,50	154,40	2,14	6,91	3,35
18	0,00	64,90	139,58	1018,12	23,30	214,10	1,87	6,35	2,79
19	0,00	69,80	132,75	1017,84	22,60	66,80	1,95	6,77	3,51
20	0,00	72,60	125,08	1018,70	21,50	4,00	1,37	4,32	2,72
21	0,00	75,40	108,34	1018,64	20,40	0,00	1,76	5,28	2,90
22	0,00	76,00	91,79	1019,20	19,40	0,00	1,98	6,10	3,53
23	0,00	75,70	82,63	1019,68	18,70	0,00	1,65	5,75	2,85
24	0,00	72,60	71,10	1019,89	18,40	0,00	1,71	5,18	2,29
minimo	0,00	54,60	36,93	1016,49	15,90	0,00	1,32	4,23	1,79
massimo	0,00	76,00	139,58	1019,89	25,50	735,60	2,14	6,92	3,74
media	0,00	66,24	85,52	1017,93	20,75	176,24	1,68	5,55	2,72

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 06 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,78	9,32	12,16	26,19	0,32	0,00	10,92	18,39	187,50
2	3,46	9,63	11,76	26,26	0,30	0,10	7,71	16,11	94,52
3	3,46	8,81	9,71	22,97	0,35	1,20	12,28	13,50	156,27
4	4,90	8,42	14,16	26,83	0,25	2,50	8,25	16,16	59,60
5	3,11	6,34	9,67	19,20	0,35	0,20	12,15	15,06	116,42
6	4,92	9,31	17,31	31,32	0,35	1,30	9,94	10,16	177,12
7	2,17	7,45	10,82	22,03	0,27	1,40	6,54	15,89	81,78
8	4,11	8,49	9,29	22,06	0,19	1,10	8,92	17,02	101,07
9	3,20	4,48	15,05	21,79	0,25	0,60	5,16	14,95	71,94
10	4,37	4,56	12,01	18,87	0,45	1,70	9,10	11,38	162,63
11	2,61	6,02	14,26	23,32	0,45	4,10	8,73	10,90	142,03
12	3,19	10,83	16,06	32,35	0,45	2,80	8,40	9,06	174,70
13	3,91	7,90	13,44	25,32	0,32	2,70	11,88	12,04	154,23
14	4,84	5,94	12,72	21,66	0,50	2,30	8,01	12,45	149,48
15	2,23	9,08	11,69	25,36	0,40	1,40	7,76	15,03	118,19
16	4,45	9,11	11,57	25,28	0,22	3,10	11,29	17,37	137,40
17	2,68	4,78	11,44	18,64	0,37	4,00	6,32	16,72	114,03
18	4,54	3,99	10,88	16,89	0,19	1,80	5,47	11,94	133,71
19	2,72	4,80	15,83	23,05	0,17	0,40	7,44	16,44	136,83
20	2,88	9,92	16,37	31,30	0,32	0,60	7,99	9,82	169,80
21	1,90	5,89	11,66	20,52	0,27	0,90	7,47	12,73	161,87
22	4,99	6,97	12,87	23,36	0,32	2,80	10,71	12,46	148,05
23	4,47	7,52	15,94	27,26	0,37	1,20	9,16	15,86	153,02
24	3,61	8,53	14,83	27,67	0,35	0,10	6,90	16,09	146,64
minimo	1,90	3,99	9,29	16,89	0,17	0,00	5,16	9,06	59,60
massimo	4,99	10,83	17,31	32,35	0,50	4,10	12,28	18,39	187,50
media	3,56	7,42	12,98	24,15	0,32	1,60	8,69	14,06	135,37

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 06 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	75,30	53,80	1017,70	17,70	0,00	1,63	4,85	2,28
2	0,00	77,10	48,00	1017,19	17,10	0,00	1,96	5,92	3,49
3	0,00	76,50	39,34	1016,94	16,90	0,00	1,41	5,24	1,96
4	0,00	73,70	31,84	1017,03	17,20	0,00	2,08	6,29	3,20
5	0,00	74,60	26,12	1017,07	16,90	5,90	1,46	4,81	2,42
6	0,00	76,40	25,20	1017,28	17,10	74,50	1,58	4,90	2,14
7	0,00	70,00	28,99	1017,32	19,70	129,60	1,54	4,85	2,96
8	0,00	66,80	47,07	1016,76	20,80	151,30	1,93	7,14	3,31
9	0,00	58,20	57,55	1018,72	22,90	463,40	1,91	6,90	2,64
10	0,00	41,80	72,15	1017,14	25,90	672,70	2,03	6,40	3,29
11	0,00	41,30	94,19	1018,83	26,10	598,70	6,95	26,98	12,01
12	0,00	42,10	115,13	1017,97	25,30	505,50	2,08	7,62	3,16
13	0,00	42,70	115,58	1018,29	26,30	482,20	1,85	6,09	2,57
14	0,20	45,90	118,84	1017,63	24,60	200,60	1,72	5,16	2,55
15	0,00	60,40	122,12	1016,23	23,00	412,90	2,10	7,01	3,65
16	0,00	49,50	126,11	1017,75	25,90	602,60	2,03	7,50	2,90
17	0,00	47,10	119,12	1017,83	25,10	399,10	1,41	5,43	2,51
18	0,00	43,40	112,83	1018,52	24,20	103,00	1,97	6,92	3,42
19	0,00	50,60	96,63	1018,18	23,10	42,50	2,17	7,08	3,57
20	0,00	56,30	80,81	1018,78	21,90	6,50	2,08	7,66	2,99
21	0,00	58,80	67,62	1018,33	20,20	0,00	1,77	5,80	2,91
22	0,00	62,50	55,97	1019,40	19,80	0,00	1,72	5,31	2,89
23	0,00	59,80	54,10	1019,92	20,10	0,00	1,43	4,81	2,50
24	0,00	65,00	52,73	1019,47	18,90	0,00	1,83	6,73	3,34
minimo	0,00	41,30	25,20	1016,23	16,90	0,00	1,41	4,81	1,96
massimo	0,20	77,10	126,11	1019,92	26,30	672,70	6,95	26,98	12,01
media	0,01	58,99	73,41	1017,93	21,53	202,13	2,03	6,98	3,28

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 07 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	4,54	7,81	12,73	24,49	0,25	0,10	11,90	35,76	191,61
2	3,90	9,58	20,92	35,34	0,30	0,20	9,84	35,58	102,68
3	4,32	10,50	19,10	34,90	0,14	0,10	12,69	24,66	164,13
4	3,39	9,73	20,19	34,84	0,37	1,30	9,93	23,29	96,17
5	2,60	9,78	14,28	28,99	0,22	3,00	8,47	20,50	130,02
6	3,49	6,60	22,51	32,45	0,35	1,80	10,38	26,76	187,06
7	3,28	8,73	20,11	33,25	0,19	2,90	5,52	15,55	52,28
8	2,09	8,03	18,93	31,01	0,17	1,40	7,94	30,46	70,38
9	2,83	12,61	25,28	44,26	0,35	0,80	11,60	22,01	67,04
10	3,27	6,83	18,60	28,87	0,35	1,90	12,17	26,33	162,96
11	3,48	11,35	21,53	38,61	0,53	3,00	11,93	21,95	149,05
12	3,69	10,17	21,54	36,85	0,60	5,30	16,63	22,78	132,85
13	4,15	10,05	15,77	30,89	0,32	5,70	13,37	29,56	166,55
14	2,84	3,85	13,28	19,08	0,53	4,70	13,76	23,84	163,62
15	2,74	10,71	17,20	33,31	0,30	5,00	8,81	15,92	114,34
16	3,82	4,69	22,51	29,57	0,42	4,00	11,33	30,66	126,25
17	2,17	8,30	12,90	25,39	0,32	4,70	13,75	35,54	136,35
18	2,62	10,85	13,54	29,87	0,19	4,10	10,59	24,44	127,51
19	4,96	12,70	22,39	41,51	0,19	2,40	11,33	20,57	169,60
20	4,56	11,02	18,40	34,98	0,14	1,50	7,28	30,25	171,06
21	3,83	9,77	18,14	32,85	0,27	1,30	7,42	21,50	179,41
22	2,25	7,96	9,92	21,89	0,37	1,20	17,91	33,35	184,30
23	4,63	9,96	17,43	32,42	0,19	1,10	15,80	25,63	158,90
24	4,65	9,62	17,51	31,98	0,35	1,10	14,42	24,27	126,71
minimo	2,09	3,85	9,92	19,08	0,14	0,10	5,52	15,55	52,28
massimo	4,96	12,70	25,28	44,26	0,60	5,70	17,91	35,76	191,61
media	3,50	9,22	18,11	31,98	0,31	2,44	11,45	25,88	138,78

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 07 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	67,30	53,73	1017,55	18,00	0,00	1,42	4,64	2,27
2	0,00	65,60	45,53	1017,04	17,30	0,00	1,38	4,61	1,96
3	0,00	68,40	41,01	1016,96	16,50	0,00	1,47	4,64	2,32
4	0,00	66,50	34,55	1016,96	16,70	0,00	1,37	5,39	2,54
5	0,00	63,10	25,46	1016,52	17,60	1,60	1,49	4,37	2,82
6	0,00	60,50	23,92	1017,30	18,70	38,40	1,78	5,27	2,84
7	0,00	57,70	34,55	1017,27	20,10	157,80	1,62	5,91	2,43
8	0,00	55,40	48,05	1016,98	21,70	113,30	2,14	7,32	2,92
9	0,00	60,10	55,86	1018,80	22,20	247,70	1,66	6,12	3,03
10	0,00	66,70	70,32	1017,24	22,30	244,50	1,93	5,93	2,71
11	0,00	69,40	90,49	1018,99	23,60	528,70	1,55	4,54	2,39
12	0,00	67,20	113,72	1017,67	24,60	933,50	2,17	6,91	3,07
13	0,00	66,00	117,99	1018,27	24,90	906,70	1,76	5,69	3,20
14	0,00	66,20	118,92	1017,84	25,00	874,70	1,38	3,98	2,75
15	0,00	66,40	122,29	1016,41	24,80	712,20	1,92	6,46	2,67
16	0,00	64,70	130,95	1017,63	24,70	583,80	1,50	4,94	2,11
17	0,00	67,30	119,33	1018,25	24,00	422,00	1,42	5,29	2,66
18	0,00	69,00	113,38	1017,85	23,30	252,50	1,86	6,88	2,71
19	0,00	73,30	97,28	1017,95	22,80	81,60	1,47	5,09	2,19
20	0,00	77,70	81,64	1019,08	21,50	5,60	1,91	6,01	2,89
21	0,00	79,70	70,11	1018,58	20,90	0,00	1,74	6,50	3,02
22	0,00	81,40	57,24	1019,40	20,50	0,00	1,48	4,31	2,04
23	0,00	82,90	52,66	1019,86	20,40	0,00	1,50	5,37	2,04
24	0,00	83,40	51,89	1019,58	20,30	0,00	1,90	6,85	3,39
minimo	0,00	55,40	23,92	1016,41	16,50	0,00	1,37	3,98	1,96
massimo	0,00	83,40	130,95	1019,86	25,00	933,50	2,17	7,32	3,39
media	0,00	68,58	73,79	1017,92	21,35	254,36	1,66	5,54	2,62

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 08 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	3,61	5,99	17,76	26,77	0,14	1,00	13,36	22,29	181,45
2	4,34	5,59	13,74	22,16	0,27	0,70	13,78	24,70	76,51
3	2,45	4,96	8,71	16,17	0,37	0,20	13,27	15,83	168,23
4	5,53	9,44	11,49	25,70	0,22	0,10	11,12	31,97	75,98
5	4,41	10,09	13,54	28,73	0,27	0,50	11,40	23,19	114,17
6	2,86	6,73	9,85	19,98	0,37	1,30	8,37	28,27	194,29
7	4,43	8,16	13,43	25,71	0,22	0,50	18,37	27,17	67,05
8	2,30	9,80	11,65	26,40	0,17	1,30	13,57	22,19	86,32
9	4,67	9,35	14,72	28,79	0,37	2,40	17,46	27,60	71,90
10	3,20	10,07	16,58	31,73	0,32	2,60	11,45	21,39	192,16
11	5,22	8,46	12,71	25,44	0,40	2,60	10,12	27,90	167,31
12	5,19	7,11	10,42	21,12	0,37	3,10	10,90	32,70	153,28
13	2,95	9,15	10,55	24,32	0,35	3,60	6,84	25,65	168,17
14	5,09	4,03	9,70	15,77	0,14	4,80	17,44	33,04	168,13
15	4,29	10,13	11,94	27,18	0,27	5,30	11,66	28,47	136,50
16	3,89	9,04	16,71	30,31	0,19	4,50	10,67	21,26	127,93
17	4,04	8,04	10,49	22,59	0,35	2,20	6,90	23,87	118,66
18	3,73	9,27	10,52	24,47	0,32	1,70	9,28	23,13	165,76
19	4,85	7,22	14,94	25,81	0,17	3,60	7,52	35,87	177,80
20	3,69	11,94	13,72	31,68	0,25	3,90	12,90	32,38	192,00
21	2,59	11,19	19,14	35,98	0,32	2,00	13,16	33,73	176,07
22	4,81	6,21	13,00	22,34	0,27	0,80	13,14	32,04	178,02
23	4,84	7,75	12,57	24,23	0,37	0,20	16,26	29,79	162,67
24	2,16	9,44	14,34	28,55	0,17	0,20	13,21	17,53	133,46
minimo	2,30	4,03	8,71	15,77	0,14	0,10	6,84	15,83	67,05
massimo	5,53	11,94	19,14	35,98	0,40	5,30	18,37	35,87	194,29
media	3,96	8,30	13,01	25,50	0,28	2,05	12,17	26,75	143,91

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 08 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	83,90	53,46	1017,34	20,30	0,00	2,09	6,37	3,32
2	0,00	83,00	46,27	1017,06	20,40	0,00	1,34	3,86	1,78
3	0,00	83,10	41,44	1017,05	20,20	0,00	1,93	7,12	3,27
4	0,00	84,10	33,86	1016,49	19,50	0,00	1,42	5,26	2,04
5	0,00	85,00	28,46	1016,74	19,00	6,70	1,40	4,04	2,65
6	0,00	83,30	25,26	1016,84	19,20	68,40	1,64	5,62	2,38
7	0,00	76,70	31,10	1017,63	21,20	259,40	1,43	4,77	2,60
8	0,00	68,80	47,01	1017,05	23,10	445,10	1,41	4,90	2,17
9	0,00	65,60	59,25	1018,61	24,10	569,10	2,11	7,26	3,80
10	0,00	64,50	69,60	1017,25	24,30	338,70	1,81	5,55	3,35
11	0,00	61,10	94,22	1019,00	25,00	674,30	1,92	6,89	2,72
12	0,00	60,40	113,33	1018,03	25,60	625,90	1,36	5,00	1,83
13	0,00	66,60	118,11	1018,42	24,60	693,60	1,35	4,39	2,00
14	0,00	61,90	118,90	1017,60	25,70	849,20	2,17	7,17	3,46
15	0,00	66,50	124,04	1016,22	25,10	748,70	1,85	5,67	3,07
16	0,00	68,60	129,70	1017,78	24,40	342,90	1,99	6,11	3,61
17	0,00	70,00	122,45	1018,45	23,70	122,40	1,45	5,02	2,36
18	0,00	72,20	112,44	1018,32	22,10	96,20	1,98	6,10	3,41
19	0,00	71,30	95,66	1018,49	21,90	41,60	1,43	4,84	1,89
20	0,00	75,10	82,31	1018,69	20,90	3,60	1,48	5,57	2,88
21	0,00	76,50	70,86	1018,58	20,30	0,00	2,16	7,86	3,65
22	0,00	77,50	56,14	1018,78	19,90	0,00	1,84	5,67	2,57
23	0,00	79,70	53,26	1020,14	19,50	0,00	1,47	5,07	2,02
24	0,00	80,20	51,78	1019,40	19,30	0,00	1,95	5,90	2,87
minimo	0,00	60,40	25,26	1016,22	19,00	0,00	1,34	3,86	1,78
massimo	0,00	85,00	129,70	1020,14	25,70	849,20	2,17	7,86	3,80
media	0,00	73,57	74,12	1017,92	22,05	245,24	1,71	5,67	2,74

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 09 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,13	8,05	21,56	33,67	0,25	1,40	16,95	23,78	207,93
2	0,18	11,42	28,23	45,41	0,37	0,50	6,52	20,56	105,06
3	0,20	16,50	19,65	44,48	0,32	2,90	5,91	31,17	157,75
4	0,18	7,16	21,06	31,83	0,37	0,50	12,89	23,42	59,98
5	0,17	12,43	27,11	45,82	0,37	1,00	8,21	22,11	138,63
6	0,10	11,90	19,34	37,24	0,19	1,30	8,79	25,10	176,39
7	0,19	18,38	30,92	58,59	0,22	0,60	7,43	30,91	57,40
8	0,79	17,43	37,66	63,88	0,19	0,40	9,57	31,74	74,50
9	1,12	20,37	22,52	53,18	0,25	0,50	13,26	22,92	45,07
10	0,52	16,18	21,98	46,33	0,32	0,90	13,70	32,51	160,77
11	1,99	11,62	22,89	40,37	0,50	2,70	11,80	33,92	162,74
12	1,10	12,70	21,34	40,46	0,40	3,20	11,11	37,10	141,55
13	1,83	14,21	19,81	41,19	0,50	3,40	13,90	37,06	141,33
14	0,90	13,48	34,07	54,35	0,37	3,50	10,69	29,72	166,62
15	1,07	8,60	32,71	45,64	0,42	2,70	15,04	33,97	134,06
16	1,11	6,25	29,76	39,17	0,19	3,80	15,67	18,42	117,62
17	1,10	11,46	34,18	51,42	0,32	3,40	15,79	35,19	132,42
18	1,11	15,99	32,66	56,71	0,27	2,20	13,67	25,49	157,86
19	0,65	15,35	30,08	53,17	0,19	1,00	9,08	33,38	174,41
20	0,10	16,06	28,39	52,56	0,14	0,40	11,54	13,85	169,72
21	0,12	13,32	33,00	53,04	0,32	0,60	15,63	37,79	153,16
22	0,09	7,96	18,60	30,57	0,30	0,30	13,80	33,40	158,05
23	0,07	15,99	34,01	58,08	0,30	0,70	16,76	23,45	162,54
24	0,10	16,13	32,54	56,82	0,35	0,60	10,82	20,81	129,46
minimo	0,07	6,25	18,60	30,57	0,14	0,30	5,91	13,85	45,07
massimo	1,99	20,37	37,66	63,88	0,50	3,80	16,95	37,79	207,93
media	0,62	13,29	27,25	47,25	0,31	1,60	12,02	28,24	136,88

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 09 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	81,50	52,17	1018,02	19,00	0,00	1,50	4,66	2,78
2	0,00	81,10	47,86	1017,09	19,00	0,00	2,11	7,37	3,07
3	0,40	82,20	42,76	1017,10	19,00	0,00	1,64	4,94	2,47
4	0,60	85,40	31,87	1016,88	18,50	0,00	2,09	7,12	3,71
5	0,00	86,80	28,87	1016,91	18,20	4,40	1,40	4,43	1,85
6	0,00	87,00	25,75	1016,64	18,20	18,90	1,56	4,90	2,85
7	0,20	86,40	34,28	1017,59	19,00	105,10	1,70	6,05	3,21
8	0,00	82,30	46,61	1016,58	20,10	184,70	1,35	4,95	2,07
9	0,00	72,10	56,89	1018,44	22,10	298,00	1,61	5,92	2,49
10	0,00	63,90	72,52	1016,90	23,60	383,20	1,57	5,18	2,34
11	0,00	58,30	93,91	1018,48	25,30	684,60	1,49	5,12	2,30
12	0,00	61,30	112,85	1017,97	25,00	674,10	1,96	6,34	3,43
13	0,00	58,80	118,08	1017,88	25,10	497,30	1,80	5,61	2,56
14	0,00	63,90	119,64	1018,09	24,90	558,80	2,00	7,18	3,25
15	0,00	64,30	122,20	1016,28	24,80	288,70	1,62	6,06	2,60
16	0,00	66,20	132,14	1018,12	23,90	117,80	1,49	5,55	2,69
17	0,00	74,00	119,62	1018,29	21,60	188,80	1,37	4,07	2,29
18	0,00	71,10	115,46	1018,23	22,40	123,40	1,37	4,99	2,76
19	0,00	73,90	97,13	1018,10	22,10	42,00	2,07	7,40	2,88
20	0,00	76,70	84,51	1018,96	21,20	4,00	1,98	5,95	2,98
21	0,00	81,30	68,77	1018,35	20,20	0,00	2,01	6,39	3,64
22	0,00	82,80	56,53	1019,44	19,40	0,00	1,43	4,62	2,45
23	0,00	84,10	52,99	1019,62	18,70	0,00	1,90	6,25	2,72
24	0,00	84,00	53,62	1019,54	18,00	0,00	1,96	7,12	2,75
minimo	0,00	58,30	25,75	1016,28	18,20	0,00	1,35	4,07	1,85
massimo	0,60	87,00	132,14	1019,62	25,30	684,60	2,11	7,40	3,71
media	0,05	75,39	74,46	1017,90	21,22	173,91	1,71	5,76	2,76

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione:	MM GESAC-Aeroporto Salerno
data:	10 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,90	9,55	16,97	31,34	0,21	0,50	4,24	17,35	193,86
2	1,50	10,92	21,08	37,52	0,27	0,60	7,21	12,13	106,06
3	3,50	9,78	23,09	37,81	0,36	0,60	6,89	13,85	152,41
4	3,10	12,22	19,35	37,74	0,11	0,70	7,13	11,63	76,44
5	2,20	9,95	10,26	25,23	0,10	0,20	3,56	16,73	150,79
6	2,90	11,09	13,80	30,49	0,22	1,30	2,12	14,72	185,37
7	2,50	10,02	24,57	39,65	0,25	0,30	4,59	14,03	54,03
8	3,00	8,22	14,28	26,66	0,29	0,80	7,28	12,51	96,02
9	3,00	6,43	16,10	25,78	0,03	1,50	6,59	12,37	71,49
10	1,50	7,00	19,28	29,81	0,18	3,10	5,01	13,73	177,12
11	2,00	6,48	11,64	21,39	0,32	4,00	3,31	8,45	139,34
12	3,30	8,57	13,86	26,76	0,49	4,20	5,85	13,26	149,05
13	3,60	10,21	25,34	40,71	0,01	3,90	3,03	15,77	178,35
14	2,50	9,64	20,43	34,94	0,27	2,80	6,30	12,74	141,20
15	3,20	8,44	15,20	27,90	0,39	2,50	5,94	13,54	132,72
16	2,40	9,87	19,63	34,48	0,89	3,40	3,73	8,56	109,72
17	3,40	10,53	16,61	32,46	0,29	2,10	6,39	16,34	113,05
18	3,20	11,23	21,00	37,90	0,04	2,60	2,76	12,95	169,05
19	2,10	9,27	12,56	26,51	0,12	1,00	5,13	12,81	150,10
20	3,00	13,51	23,69	44,01	0,20	3,90	6,61	11,19	194,42
21	2,80	7,89	17,40	29,28	0,02	2,10	5,73	11,16	164,68
22	2,40	4,90	21,98	29,35	0,16	0,30	5,26	11,46	165,97
23	2,60	7,55	22,30	33,66	0,26	0,40	3,54	15,72	158,70
24	1,70	11,87	16,43	34,29	0,01	0,70	5,03	9,77	149,58
minimo	1,50	4,90	10,26	21,39	0,01	0,20	2,12	8,45	54,03
massimo	3,60	13,51	25,34	44,01	0,89	4,20	7,28	17,35	194,42
media	2,64	9,38	18,20	32,32	0,23	1,81	5,14	13,03	140,81

LEGENDA:

A = fuori scansione
B = media da calcolarsi
C = nessun dato elem.
D = dati elem. insufficienti
E = delta>soglia
F = delta<soglia

G = media<soglia
H = media>soglia
K = media OK
I = calma di vento
L = vento variabile
M = ZERO non OK
N = SPAN non OK

O = ZERO OK
P = dato non linearizzato
S = SPAN OK
T = calibrazione in corso
U = dato invalidato da utente
Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 10 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	84,10	52,22	1017,78	17,30	0,00	1,93	6,54	2,92
2	0,00	85,30	45,97	1017,30	16,80	0,00	1,63	4,87	2,41
3	0,00	85,30	41,22	1017,35	16,50	0,00	1,64	6,01	2,89
4	0,00	84,70	35,61	1017,07	16,10	0,00	1,45	4,49	1,93
5	0,00	82,30	28,90	1016,49	15,80	6,40	1,90	6,24	3,27
6	0,00	79,80	24,55	1016,71	16,90	97,30	2,09	6,58	2,98
7	0,00	71,20	32,71	1017,38	20,20	265,00	1,78	6,01	2,90
8	0,00	62,20	46,75	1017,16	23,60	436,80	1,88	6,01	2,69
9	0,00	52,90	52,88	1018,85	25,40	543,30	5,4	20,65	9,65
10	0,00	50,30	71,80	1017,09	26,30	738,20	7,5	28,14	15,13
11	0,00	52,30	91,12	1018,80	26,50	830,60	6,4	26,36	12,84
12	0,00	53,30	114,61	1018,26	26,50	881,60	1,59	5,29	2,72
13	0,00	58,20	117,81	1018,29	26,10	808,50	1,62	5,01	2,44
14	0,00	65,80	118,52	1017,66	24,70	161,90	2,07	6,30	3,01
15	0,00	75,60	122,29	1016,49	22,90	64,50	1,94	6,16	2,72
16	0,00	75,10	127,47	1018,13	23,10	217,10	1,85	5,69	2,60
17	0,00	65,40	119,37	1018,12	23,70	113,30	1,79	5,48	2,71
18	3,00	69,90	113,12	1018,22	21,90	6,40	2,12	7,01	3,53
19	1,20	83,00	95,54	1018,11	19,60	1,20	1,75	5,70	2,50
20	0,00	82,50	80,33	1019,04	18,60	1,10	1,37	4,08	2,44
21	0,00	81,20	70,61	1018,87	18,20	0,00	1,61	6,07	2,17
22	0,00	82,10	58,76	1019,36	17,80	0,00	1,55	5,23	2,23
23	0,00	84,80	53,82	1020,03	17,20	0,00	1,93	6,14	2,75
24	0,00	85,00	51,87	1019,92	16,90	0,00	2,04	6,99	3,58
minimo	0,00	50,30	24,55	1016,49	15,80	0,00	1,37	4,08	1,93
massimo	3,00	85,30	127,47	1020,03	26,50	881,60	7,50	28,14	15,13
media	0,18	73,01	73,66	1018,02	20,78	215,55	2,37	8,21	3,96

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 11 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,18	8,02	16,72	28,79	0,06	0,40	9,88	12,12	183,88
2	0,17	12,00	17,34	35,40	0,16	0,80	10,81	13,16	80,78
3	0,13	9,91	17,90	32,82	0,09	0,60	8,56	12,42	159,88
4	0,07	6,50	23,00	32,79	0,26	0,20	7,82	8,87	94,40
5	0,08	8,87	20,35	33,70	0,06	0,10	6,71	15,23	130,47
6	0,11	6,86	14,85	25,18	0,09	1,10	5,20	15,50	166,08
7	0,08	8,96	14,93	28,42	0,04	2,30	9,56	11,62	64,57
8	0,96	10,25	13,63	29,06	0,10	0,80	7,76	11,91	80,80
9	0,71	6,79	14,41	24,64	0,33	1,20	7,85	9,38	56,80
10	0,95	10,39	24,64	40,27	0,28	2,40	6,62	14,92	168,74
11	0,56	6,87	15,21	25,54	0,07	4,60	6,77	9,08	171,59
12	0,82	8,65	18,21	31,22	0,48	4,90	9,38	13,71	149,51
13	1,02	10,70	17,36	33,45	0,13	5,00	5,17	11,78	166,12
14	1,20	10,88	16,63	32,99	0,48	5,00	9,18	15,97	161,87
15	1,23	7,14	22,03	32,78	0,38	3,60	6,21	8,39	142,93
16	1,66	8,54	20,93	33,77	0,62	0,50	8,21	10,42	116,07
17	0,57	12,78	20,87	40,09	0,04	2,20	10,25	13,53	121,94
18	1,25	6,22	17,73	27,08	0,11	2,30	7,01	10,29	159,60
19	0,69	7,73	19,78	31,41	0,03	0,60	3,89	13,55	169,75
20	0,10	8,42	13,87	26,54	0,36	1,90	10,00	8,96	175,48
21	0,11	10,29	11,93	27,42	0,03	2,00	5,65	13,49	149,10
22	0,08	12,59	17,60	36,55	0,17	1,60	5,23	15,15	139,42
23	0,09	9,68	21,20	35,77	0,06	0,10	8,45	9,54	169,17
24	0,17	5,71	14,90	23,48	0,19	0,40	9,00	13,97	123,21
minimo	0,07	6,22	11,93	24,64	0,03	0,10	3,89	8,39	56,80
massimo	1,66	12,78	24,64	40,27	0,62	5,00	10,81	15,97	183,88
media	0,54	8,95	17,75	31,22	0,19	1,86	7,72	12,21	137,59

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 11 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	85,70	52,60	1017,71	16,50	0,00	1,74	5,57	3,29
2	0,00	85,90	49,04	1017,02	16,30	0,00	1,49	4,42	2,01
3	0,00	84,60	41,07	1016,97	16,30	0,00	1,50	4,41	2,30
4	0,00	84,50	31,94	1016,57	15,90	0,00	1,98	7,18	3,56
5	0,20	85,60	26,89	1016,41	15,40	6,50	1,70	6,28	2,50
6	0,00	84,90	24,48	1016,86	16,30	92,10	1,65	5,90	2,40
7	0,00	74,90	29,93	1017,40	19,10	265,20	1,74	6,18	2,65
8	0,00	62,60	47,98	1017,02	22,70	434,80	1,68	5,57	2,23
9	0,00	56,30	52,93	1018,62	24,60	594,60	6,61	20,54	12,10
10	0,00	54,30	68,88	1017,26	25,90	735,80	6,58	27,25	11,24
11	0,00	57,60	91,32	1018,44	25,70	834,10	1,62	5,48	2,68
12	0,00	62,20	114,06	1018,02	25,20	888,50	1,67	6,11	2,97
13	0,00	64,60	117,80	1018,10	25,20	892,00	1,90	6,23	3,14
14	0,00	65,00	119,53	1017,49	25,20	834,30	1,62	6,07	2,22
15	0,00	61,90	122,82	1016,18	25,30	533,90	1,97	7,28	2,73
16	0,40	69,10	130,93	1017,92	23,50	30,40	2,01	7,26	2,93
17	0,00	78,40	120,31	1017,98	20,90	73,70	1,87	6,59	3,23
18	0,00	75,50	113,73	1017,84	21,20	82,90	1,72	5,10	2,45
19	0,00	75,30	97,84	1017,98	21,50	28,10	2,13	6,55	3,28
20	0,00	76,40	79,53	1018,81	21,00	2,70	2,11	6,64	3,85
21	0,00	77,60	69,32	1018,33	20,30	0,00	1,40	4,16	2,24
22	0,00	78,50	55,55	1018,98	20,00	0,00	1,69	5,79	3,09
23	0,00	81,20	53,86	1019,68	19,60	0,00	1,35	5,03	2,34
24	0,00	82,00	54,15	1019,97	19,30	0,00	1,54	5,62	2,35
minimo	0,00	54,30	24,48	1016,18	15,40	0,00	1,35	4,16	2,01
massimo	0,40	85,90	130,93	1019,97	25,90	892,00	6,61	27,25	12,10
media	0,03	73,53	73,60	1017,82	20,95	263,73	2,14	7,38	3,49

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 12 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,09	10,95	22,09	38,57	0,22	1,10	4,10	14,50	189,32
2	0,12	5,38	14,05	22,14	0,37	2,90	6,34	12,22	94,77
3	0,14	6,80	20,89	31,12	0,32	0,40	7,26	14,31	180,41
4	0,22	8,23	17,26	29,65	0,32	0,40	6,65	14,64	98,41
5	0,15	5,74	24,51	33,16	0,17	0,60	4,20	14,25	136,03
6	0,16	9,63	21,96	36,45	0,22	1,30	4,32	16,19	184,29
7	0,14	12,81	21,82	41,10	0,35	1,70	7,33	13,97	65,88
8	0,84	3,60	24,55	29,96	0,17	1,40	5,18	11,83	95,53
9	1,04	8,92	17,34	30,76	0,32	2,00	5,32	9,70	78,71
10	0,66	6,96	24,97	35,45	0,37	3,60	5,67	12,09	187,27
11	1,50	6,07	15,19	24,33	0,48	4,20	8,05	11,46	166,47
12	1,64	5,16	12,50	20,27	0,42	3,90	7,01	14,18	154,12
13	1,56	8,83	21,73	35,03	0,55	4,00	8,77	12,95	176,32
14	1,92	9,98	16,14	31,16	0,58	4,90	6,99	15,14	166,77
15	1,77	11,37	19,28	36,38	0,48	2,10	6,53	13,06	152,19
16	1,53	4,66	14,79	21,81	0,32	0,80	6,87	15,39	128,32
17	0,53	10,12	14,43	29,66	0,35	3,10	5,43	12,48	115,33
18	1,24	11,77	16,37	34,09	0,22	2,20	6,47	13,54	167,80
19	0,49	14,11	24,94	46,16	0,22	2,70	2,94	11,04	186,24
20	0,18	11,89	14,46	32,36	0,17	2,30	6,34	15,41	194,02
21	0,12	12,84	15,82	35,14	0,35	1,40	6,13	11,68	174,92
22	0,09	6,22	14,72	24,08	0,35	0,30	3,16	12,45	170,12
23	0,11	8,11	12,78	24,98	0,35	0,20	5,65	9,31	188,01
24	0,06	14,15	14,59	35,88	0,22	1,70	4,47	14,10	128,68
minimo	0,09	3,60	12,50	20,27	0,17	0,20	2,94	9,31	65,88
massimo	1,92	14,15	24,97	46,16	0,58	4,90	8,77	16,19	194,02
media	0,68	8,93	18,22	31,65	0,33	2,05	5,88	13,16	149,16

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 12 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	82,00	51,97	1017,50	19,10	0,00	2,17	6,55	3,48
2	0,00	80,20	45,23	1017,33	18,50	0,00	1,36	5,12	2,59
3	0,00	80,90	41,82	1017,19	17,90	0,00	1,47	5,48	2,78
4	0,00	81,50	33,17	1017,18	17,20	0,00	1,42	4,37	2,11
5	0,00	82,20	27,35	1017,10	16,30	6,20	1,68	4,94	2,22
6	0,00	75,60	24,90	1016,74	17,60	99,90	1,86	6,49	2,98
7	0,00	61,90	31,63	1017,10	21,00	279,50	1,34	4,01	2,28
8	0,00	49,00	48,07	1017,17	24,40	458,90	1,76	5,29	3,29
9	0,00	44,10	55,66	1018,75	26,50	618,10	1,99	6,70	3,04
10	0,00	42,80	69,89	1016,98	27,00	751,40	7,01	28,64	13,98
11	0,00	48,90	89,48	1018,62	26,60	849,40	2,07	7,49	3,80
12	0,00	50,60	115,11	1018,35	26,60	896,40	1,38	4,33	2,55
13	0,00	49,50	116,49	1017,83	27,20	914,50	1,55	5,84	2,97
14	0,00	50,10	119,30	1017,67	26,60	868,60	1,36	4,93	2,18
15	2,40	62,70	122,72	1016,02	25,30	268,70	2,09	7,56	3,33
16	0,00	77,60	127,58	1018,04	21,90	423,20	1,51	5,55	2,91
17	0,00	69,60	121,39	1018,18	24,40	250,30	1,68	6,34	2,28
18	0,00	69,10	115,84	1017,93	25,00	168,70	1,37	4,02	2,70
19	0,00	71,40	97,58	1017,79	24,80	82,50	1,95	6,04	3,41
20	0,00	77,60	83,47	1019,19	23,40	7,40	2,15	7,89	3,18
21	0,00	78,80	69,96	1018,56	22,10	0,00	1,52	5,39	2,22
22	0,00	80,90	58,33	1019,07	21,30	0,00	1,33	5,05	2,36
23	0,00	83,40	53,53	1019,94	20,40	0,00	1,74	6,52	2,97
24	0,00	84,20	50,64	1019,35	19,70	0,00	1,48	5,38	2,07
minimo	0,00	42,80	24,90	1016,02	16,30	0,00	1,33	4,01	2,11
massimo	2,40	84,20	127,58	1019,94	27,20	914,50	7,01	28,64	13,98
media	0,10	68,11	73,80	1017,90	22,53	289,32	1,89	6,66	3,24

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 13 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,13	7,59	11,36	22,78	0,04	1,40	9,28	11,70	184,56
2	0,19	11,57	16,98	34,40	0,06	1,40	11,70	13,64	81,04
3	0,13	9,31	13,65	27,66	0,14	0,10	8,61	9,26	145,71
4	0,19	7,01	12,49	23,05	0,29	1,30	7,52	11,83	68,43
5	0,08	7,52	10,53	21,84	0,05	1,80	10,20	10,84	119,99
6	0,16	8,46	10,54	23,26	0,26	0,50	9,64	14,12	176,85
7	0,13	4,30	13,45	19,93	0,12	1,50	8,18	13,72	67,73
8	0,99	10,40	14,78	30,43	0,21	1,50	3,32	11,04	83,07
9	0,40	9,34	12,20	26,25	0,29	2,10	11,60	16,91	53,30
10	1,32	6,77	13,66	23,85	0,11	3,80	8,21	10,64	166,56
11	0,86	11,57	12,20	29,61	0,02	4,70	9,08	11,41	139,48
12	1,26	11,73	16,14	33,80	0,44	3,80	8,49	15,45	149,25
13	1,01	9,19	13,06	26,89	0,25	3,90	5,14	12,74	154,76
14	1,68	12,26	17,36	35,81	0,64	4,60	4,69	14,46	140,65
15	0,94	9,53	11,85	26,20	0,50	5,20	8,19	11,58	117,12
16	0,92	8,37	9,68	22,27	0,61	3,90	6,88	9,97	124,12
17	0,71	10,11	12,09	27,30	0,10	3,40	4,23	12,83	117,43
18	1,23	6,73	12,41	22,54	0,10	3,40	7,42	14,43	150,67
19	0,67	14,17	20,37	41,69	0,31	3,00	8,48	15,72	155,43
20	0,09	9,94	13,00	27,96	0,16	1,20	8,63	11,59	178,81
21	0,18	10,24	13,93	29,34	0,07	0,10	5,68	10,26	174,19
22	0,11	11,34	12,81	29,88	0,01	0,10	6,85	11,98	157,84
23	0,15	8,18	10,47	22,78	0,20	0,90	8,24	12,87	132,53
24	0,18	10,64	11,20	27,21	0,04	0,00	11,33	14,26	142,11
minimo	0,08	4,30	9,68	19,93	0,01	0,10	3,32	9,26	53,30
massimo	1,68	14,17	20,37	41,69	0,64	5,20	11,70	16,91	184,56
media	0,57	9,43	13,18	27,36	0,21	2,23	7,98	12,64	132,57

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 13 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	82,00	63,11	1017,70	18,90	0,00	1,99	7,40	3,11
2	0,00	83,00	59,00	1016,82	18,20	0,00	1,67	6,01	2,59
3	0,00	84,70	53,02	1016,90	17,70	0,00	2,14	7,07	3,73
4	0,00	83,20	44,59	1016,86	17,30	0,00	1,99	6,05	3,27
5	0,00	82,60	38,22	1016,52	17,10	3,10	2,10	6,65	3,23
6	0,00	82,50	38,03	1017,05	17,80	95,10	2,09	7,70	3,29
7	0,00	78,20	43,44	1017,61	19,80	273,70	1,89	6,79	3,12
8	0,00	71,20	59,83	1017,07	22,90	443,00	1,41	4,50	1,83
9	0,00	64,30	70,05	1018,62	24,80	611,80	1,48	4,58	1,96
10	0,00	63,40	84,62	1016,99	25,50	741,00	1,39	4,29	2,79
11	0,00	68,20	108,99	1018,27	25,30	834,80	1,98	6,72	3,65
12	0,00	69,80	125,59	1017,69	25,50	833,60	1,60	6,01	2,79
13	0,00	69,50	128,21	1018,16	25,90	877,40	1,57	5,37	2,55
14	0,00	69,20	131,66	1017,83	25,90	784,50	1,44	5,14	2,28
15	0,00	71,00	134,45	1016,24	25,40	642,90	1,51	5,47	2,65
16	0,00	67,10	142,91	1017,93	25,80	556,80	2,12	6,91	3,32
17	0,00	66,70	132,15	1018,47	25,50	415,30	1,50	5,02	2,27
18	0,00	70,20	126,92	1017,81	25,10	245,80	2,11	7,45	3,20
19	0,00	75,40	108,12	1018,31	24,00	80,40	1,99	6,95	3,33
20	0,00	78,70	94,40	1018,63	23,20	6,10	1,37	4,86	2,30
21	0,00	81,50	80,20	1018,53	22,40	0,00	1,49	5,81	2,48
22	0,00	83,20	71,02	1019,07	22,00	0,00	2,16	7,52	3,49
23	0,00	84,00	64,95	1019,86	22,00	0,00	1,43	4,85	2,49
24	0,00	84,80	64,43	1019,99	21,60	0,00	2,03	7,50	3,56
minimo	0,00	63,40	38,03	1016,24	17,10	0,00	1,37	4,29	1,83
massimo	0,00	84,80	142,91	1019,99	25,90	877,40	2,16	7,70	3,73
media	0,00	75,60	86,16	1017,87	22,48	310,22	1,77	6,11	2,89

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 14 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,11	6,14	9,14	18,38	0,06	1,50	7,51	19,65	200,49
2	0,15	5,16	14,48	22,26	0,31	0,10	10,65	33,34	74,39
3	0,14	8,47	14,18	26,92	0,27	0,10	11,65	24,52	192,77
4	0,20	5,31	15,29	23,28	0,17	0,60	4,24	32,24	81,18
5	0,06	2,94	11,49	15,90	0,27	0,20	10,91	28,68	120,91
6	0,18	6,94	18,88	29,33	0,26	0,50	10,04	34,10	178,91
7	0,15	6,25	15,12	24,52	0,07	1,50	10,92	37,62	83,49
8	0,97	4,98	12,22	19,71	0,14	1,40	7,86	32,92	77,14
9	0,98	5,92	11,61	20,52	0,13	2,30	7,10	38,32	54,35
10	0,67	2,51	12,19	15,97	0,29	2,70	12,20	21,31	182,66
11	1,49	9,57	16,46	30,86	0,31	4,20	8,99	32,34	166,67
12	0,58	7,79	15,32	27,04	0,58	4,50	6,25	35,42	162,16
13	1,80	6,19	13,62	22,94	0,16	4,00	6,60	30,99	144,63
14	1,29	5,26	15,37	23,28	0,17	3,90	7,96	33,89	147,64
15	1,84	3,73	13,29	18,91	0,53	4,40	6,92	35,57	128,03
16	0,90	1,98	13,57	16,55	0,74	4,50	6,57	40,46	121,03
17	1,01	4,03	12,65	18,72	0,43	3,50	8,56	26,89	149,89
18	0,77	6,68	11,06	21,12	0,24	1,70	10,52	37,09	147,20
19	0,80	4,92	14,65	22,05	0,09	1,40	5,67	43,81	158,94
20	0,13	7,45	14,56	25,77	0,03	0,60	5,02	24,00	176,06
21	0,11	4,66	16,60	23,60	0,12	0,60	11,41	21,95	169,20
22	0,10	7,14	15,35	26,09	0,22	0,70	8,70	34,18	180,60
23	0,10	7,88	8,03	19,89	0,11	3,20	3,63	36,36	181,48
24	0,12	4,72	15,37	22,47	0,06	7,00	6,01	38,97	134,19
minimo	0,06	1,98	8,03	15,90	0,03	0,10	3,63	19,65	54,35
massimo	1,84	9,57	18,88	30,86	0,74	7,00	12,20	43,81	200,49
media	0,61	5,69	13,77	22,34	0,24	2,30	8,16	32,28	142,25

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 14 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	86,00	64,41	1017,72	21,40	0,00	1,82	6,03	2,63
2	0,00	86,00	57,39	1016,91	21,30	0,00	1,55	5,45	2,53
3	0,00	86,30	54,65	1017,10	21,20	0,00	1,52	5,28	2,18
4	0,00	86,70	47,51	1016,57	21,20	0,00	1,39	5,15	2,41
5	0,00	86,10	40,95	1017,13	20,80	6,50	1,85	5,93	3,47
6	0,00	85,90	35,57	1016,68	21,10	99,00	1,68	5,83	2,60
7	0,00	80,70	45,92	1017,07	22,60	267,10	2,04	7,43	3,33
8	0,00	69,90	58,50	1016,55	24,60	439,70	1,53	5,32	2,78
9	0,00	53,40	66,96	1018,87	26,40	607,30	1,86	5,98	3,32
10	0,00	46,00	85,68	1017,14	27,70	763,20	1,88	7,01	2,85
11	0,00	57,50	106,19	1018,30	27,50	712,80	6,68	23,84	12,30
12	0,00	65,40	124,39	1018,38	26,40	729,40	6,60	24,69	12,10
13	0,00	63,70	127,26	1018,37	26,50	766,30	1,81	6,67	2,98
14	0,00	61,00	131,02	1018,02	27,20	796,50	1,79	6,13	2,82
15	0,00	64,20	133,78	1016,23	27,10	714,60	1,96	6,18	2,84
16	0,00	68,60	141,78	1018,04	26,30	525,00	1,40	4,96	2,70
17	0,00	70,20	131,68	1018,40	25,90	353,10	1,66	5,51	2,76
18	0,00	75,10	125,75	1018,43	24,80	70,20	2,17	7,69	3,22
19	0,00	76,80	107,85	1018,54	24,30	43,10	1,34	4,99	2,00
20	0,00	78,60	95,80	1018,57	23,70	6,20	1,48	5,51	2,73
21	0,00	80,70	81,87	1018,83	22,60	0,00	1,76	6,02	3,16
22	0,00	68,00	69,61	1018,71	22,40	0,00	2,14	7,49	3,14
23	0,00	58,10	64,65	1019,57	22,50	0,00	1,77	5,73	2,37
24	0,00	47,00	62,33	1019,45	22,50	0,00	1,31	3,86	2,55
minimo	0,00	46,00	35,57	1016,23	20,80	0,00	1,34	4,96	2,00
massimo	0,00	86,70	141,78	1019,57	27,70	796,50	6,68	24,69	12,30
media	0,00	70,91	85,90	1017,90	24,08	287,50	2,12	7,45	3,57

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 15 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,06	6,83	21,06	31,34	0,17	5,80	8,30	31,86	215,39
2	0,19	8,91	20,45	33,86	0,19	4,10	4,64	16,09	99,45
3	0,12	8,15	16,45	28,72	0,14	4,50	9,04	33,36	186,22
4	0,20	8,28	19,09	31,55	0,22	4,40	4,96	25,61	74,68
5	0,07	7,49	13,78	25,05	0,25	3,90	8,70	25,89	145,25
6	0,13	7,85	21,65	33,47	0,22	4,40	8,94	15,85	199,11
7	0,18	8,75	18,85	32,02	0,32	6,70	4,92	25,13	51,20
8	0,94	14,47	21,97	43,75	0,17	7,00	11,44	32,50	99,02
9	1,01	12,86	15,96	35,31	0,35	5,90	12,66	22,54	78,70
10	0,91	11,56	18,69	36,09	0,42	5,80	7,59	19,94	208,37
11	1,98	10,99	21,87	38,41	0,53	4,30	7,96	29,44	147,22
12	1,55	10,43	16,72	32,42	0,37	4,50	9,09	35,54	171,42
13	0,59	10,42	22,29	37,98	0,53	4,20	4,84	22,86	182,93
14	0,93	10,48	24,08	39,85	0,45	2,60	11,21	16,83	172,86
15	0,85	7,47	17,93	29,17	0,48	6,00	6,03	37,53	144,11
16	0,63	8,60	15,59	28,53	0,32	4,70	12,65	17,54	109,48
17	0,93	6,11	20,72	29,92	0,37	4,70	7,50	29,08	150,66
18	0,36	7,75	18,75	30,41	0,35	3,60	10,86	17,42	147,88
19	0,82	9,71	22,51	37,12	0,27	2,10	7,20	28,22	168,26
20	0,24	5,51	17,99	26,28	0,32	1,90	12,80	19,11	196,36
21	0,14	7,51	10,86	22,16	0,30	1,70	6,34	31,75	184,23
22	0,11	6,61	18,10	28,05	0,14	0,40	9,45	36,29	170,88
23	0,11	13,04	15,74	35,37	0,37	0,30	9,46	17,89	143,14
24	0,09	8,58	20,87	33,78	0,32	1,10	6,31	31,71	152,84
minimo	0,06	5,51	10,86	22,16	0,14	0,30	4,64	15,85	51,20
massimo	1,98	14,47	24,08	43,75	0,53	7,00	12,80	37,53	215,39
media	0,55	9,10	18,83	32,53	0,32	3,94	8,45	25,83	149,99

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 15 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	42,30	65,03	1017,66	21,60	0,00	1,50	5,30	2,48
2	0,00	42,60	58,15	1017,17	20,80	0,00	1,72	5,91	3,05
3	0,00	44,80	52,25	1017,33	19,70	0,00	1,63	5,13	2,26
4	0,00	48,50	44,52	1016,86	19,70	0,00	2,06	7,31	3,06
5	0,00	55,30	40,49	1016,51	19,30	4,70	1,35	4,89	1,91
6	0,00	55,40	38,08	1016,90	20,30	106,20	1,93	6,67	3,07
7	0,00	51,00	41,25	1017,57	21,50	288,50	1,94	6,15	3,32
8	0,00	43,50	59,51	1017,04	22,90	469,10	1,83	5,83	2,96
9	0,00	40,60	70,14	1019,08	24,10	635,10	2,17	7,02	3,71
10	0,00	38,30	80,32	1017,14	25,10	775,50	2,10	6,76	3,75
11	0,00	34,40	105,55	1018,47	26,10	870,60	2,04	6,77	3,51
12	0,00	31,60	126,62	1017,76	26,90	925,30	2,04	6,95	3,47
13	0,00	31,00	127,50	1017,95	27,80	922,70	1,40	4,61	2,56
14	0,00	29,10	132,84	1017,58	28,90	868,20	2,08	6,88	3,10
15	0,00	42,00	134,15	1016,63	27,90	763,30	1,38	5,45	2,06
16	0,00	43,10	143,57	1017,79	27,00	617,80	1,38	4,53	1,81
17	0,00	42,50	132,60	1018,33	26,50	454,80	1,58	5,35	2,65
18	0,00	48,00	126,38	1017,89	25,90	277,40	1,73	5,27	3,08
19	0,00	51,00	108,84	1018,13	25,70	87,90	1,52	4,67	2,77
20	0,00	51,70	92,05	1019,35	24,40	5,90	2,14	7,29	3,40
21	0,00	57,80	81,90	1018,35	22,40	0,00	1,88	6,88	3,18
22	0,00	60,60	67,82	1019,31	20,80	0,00	1,72	5,40	3,08
23	0,00	64,30	65,65	1019,71	19,60	0,00	1,81	5,73	2,84
24	0,00	68,00	64,33	1019,52	18,70	0,00	1,38	4,71	2,60
minimo	0,00	29,10	38,08	1016,51	19,30	0,00	1,35	4,53	1,81
massimo	0,00	68,00	143,57	1019,71	28,90	925,30	2,17	7,31	3,75
media	0,00	46,56	85,81	1017,92	23,48	336,38	1,76	5,89	2,90

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 16 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,10	8,18	18,18	30,48	0,27	0,30	6,41	16,77	167,87
2	0,12	6,84	22,38	32,67	0,25	0,80	6,34	18,33	109,62
3	0,17	11,59	14,79	32,22	0,17	0,20	4,03	24,95	182,79
4	0,14	4,83	25,72	32,99	0,22	0,60	11,11	15,05	81,14
5	0,19	7,70	22,17	33,76	0,25	1,30	10,63	14,14	118,70
6	0,19	7,69	11,49	23,07	0,32	1,00	4,18	12,38	169,98
7	0,19	7,12	17,57	28,29	0,32	1,90	7,52	18,77	35,76
8	0,94	7,89	21,28	33,15	0,27	1,00	11,67	14,58	86,05
9	0,95	7,30	22,86	33,84	0,25	1,40	5,88	14,42	78,82
10	0,62	12,90	20,64	40,05	0,40	2,60	9,02	11,73	183,96
11	1,57	8,14	19,51	31,75	0,55	2,70	10,44	13,44	158,10
12	1,46	8,22	13,54	25,91	0,42	4,30	6,50	14,36	163,21
13	0,75	7,33	21,60	32,63	0,50	4,20	6,43	13,57	146,32
14	1,94	8,36	19,74	32,32	0,53	3,80	10,33	22,31	145,99
15	1,63	5,45	11,61	19,81	0,45	3,50	7,94	16,80	140,40
16	1,50	10,78	24,53	40,75	0,37	4,00	9,28	17,84	113,01
17	0,76	5,54	9,90	18,23	0,30	3,60	11,15	15,19	119,10
18	1,31	7,52	17,90	29,21	0,27	2,80	9,10	21,96	158,01
19	0,49	10,69	25,96	42,05	0,25	2,20	7,30	17,27	141,30
20	0,12	6,45	17,61	27,31	0,22	0,90	10,07	11,80	153,89
21	0,15	9,74	15,87	30,52	0,22	0,90	11,03	14,25	144,87
22	0,19	13,77	20,87	41,59	0,30	1,60	5,20	21,06	156,79
23	0,08	9,84	19,76	34,56	0,30	1,20	7,62	22,50	165,36
24	0,14	11,27	14,61	31,58	0,37	0,20	7,83	16,64	140,08
minimo	0,08	4,83	9,90	18,23	0,17	0,20	4,03	11,73	35,76
massimo	1,94	13,77	25,96	42,05	0,55	4,30	11,67	24,95	183,96
media	0,65	8,55	18,75	31,61	0,32	1,96	8,21	16,67	135,88

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 16 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	68,20	64,96	1017,42	17,90	0,00	1,36	3,97	2,57
2	0,00	70,10	60,32	1017,46	16,90	0,00	1,88	6,00	2,74
3	0,00	69,70	52,25	1016,73	16,10	0,00	1,72	5,42	2,93
4	0,00	68,80	44,26	1016,86	15,40	0,00	1,84	6,63	2,82
5	0,00	62,70	37,54	1016,66	15,90	5,10	1,45	4,45	2,69
6	0,00	56,10	36,66	1016,76	17,50	104,40	1,66	5,36	3,17
7	0,00	49,70	40,06	1017,47	19,90	268,00	1,81	6,66	3,41
8	0,00	42,70	59,16	1016,58	23,80	414,90	1,52	5,59	2,83
9	0,00	38,20	65,35	1018,67	25,80	515,90	1,37	4,03	2,19
10	0,00	36,20	83,71	1017,16	26,60	760,00	1,63	5,18	2,57
11	0,00	32,50	105,30	1018,69	27,10	805,10	5,90	22,54	9,96
12	0,00	35,50	126,68	1018,22	27,20	895,40	1,45	4,80	2,41
13	0,00	39,70	130,11	1018,26	26,70	815,00	1,51	4,92	2,64
14	0,00	42,90	131,42	1018,13	26,60	627,00	2,03	7,48	3,15
15	0,00	55,00	133,92	1016,57	26,20	591,00	1,73	6,25	2,59
16	0,00	61,80	141,48	1017,99	25,60	526,10	1,54	5,35	2,73
17	0,00	66,80	133,48	1017,87	24,90	273,30	1,74	6,44	3,05
18	0,00	68,60	128,02	1018,29	24,80	193,80	1,76	6,11	2,74
19	0,00	68,50	107,33	1018,49	24,60	70,60	2,04	6,43	3,36
20	0,00	76,60	96,60	1019,34	22,90	5,90	1,42	5,25	2,04
21	0,00	79,60	79,40	1018,58	21,80	0,00	1,43	4,23	2,65
22	0,00	74,60	69,07	1019,46	20,80	0,00	1,99	6,32	3,06
23	0,00	75,10	66,51	1020,01	20,10	0,00	1,55	5,15	2,67
24	0,00	78,00	66,13	1019,45	19,30	0,00	1,69	5,92	2,51
minimo	0,00	32,50	36,66	1016,57	15,40	0,00	1,36	3,97	2,04
massimo	0,00	79,60	141,48	1020,01	27,20	895,40	5,90	22,54	9,96
media	0,00	59,07	85,82	1017,96	22,27	286,31	1,83	6,27	3,06

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 17 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,09	6,85	20,02	30,32	0,02	0,58	2,82	26,34	201,02
2	0,11	11,00	21,42	37,97	0,35	0,52	3,33	17,35	106,78
3	0,08	12,90	23,05	42,46	0,09	0,21	1,30	32,77	151,82
4	0,18	5,90	20,83	29,71	0,31	0,01	4,39	18,47	86,81
5	0,16	5,65	18,01	26,51	0,01	0,91	1,27	20,59	146,99
6	0,15	14,04	19,52	40,64	0,10	0,45	3,80	31,08	194,54
7	0,15	9,12	21,11	34,83	0,14	0,88	2,92	35,62	61,17
8	0,41	8,42	15,35	28,02	0,14	6,63	3,05	27,13	88,17
9	0,54	7,11	16,19	26,88	0,19	6,25	2,62	34,79	66,34
10	0,89	9,84	17,35	32,16	0,14	2,48	2,54	22,97	192,00
11	1,32	12,34	14,81	33,39	0,06	4,75	4,93	21,44	162,15
12	0,94	8,30	22,23	34,72	0,48	7,76	4,08	19,72	163,15
13	1,10	4,81	14,63	21,88	0,06	5,88	4,11	28,39	185,47
14	1,74	5,03	16,49	24,05	0,66	7,69	4,06	17,20	160,96
15	1,51	8,54	22,78	35,62	0,66	5,05	4,48	33,25	131,78
16	1,87	11,81	14,21	31,97	0,73	5,15	3,99	16,70	111,05
17	1,29	5,23	26,58	34,46	0,09	4,32	3,85	35,10	125,03
18	0,59	7,43	21,65	32,83	0,12	4,69	2,52	32,70	169,25
19	0,59	10,55	12,54	28,42	0,13	3,72	5,52	24,35	157,57
20	0,12	9,74	11,65	26,31	0,08	0,32	4,73	21,18	155,18
21	0,14	10,54	14,27	30,13	0,14	0,02	1,73	18,12	159,70
22	0,11	11,59	24,07	41,51	0,08	0,56	4,56	17,94	197,40
23	0,20	5,92	13,51	22,42	0,08	0,52	3,49	16,43	169,63
24	0,17	10,56	19,83	35,73	0,36	0,77	4,65	27,56	134,22
minimo	0,08	4,81	11,65	21,88	0,01	0,01	1,27	16,43	61,17
massimo	1,87	14,04	26,58	42,46	0,73	7,76	5,52	35,62	201,02
media	0,60	8,88	18,42	31,79	0,22	2,92	3,53	24,88	144,92

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 17 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	76,19	69,44	1017,31	20,48	0,00	1,68	6,27	2,51
2	0,00	73,83	67,88	1017,28	19,94	0,00	1,56	5,28	2,09
3	0,00	73,26	65,88	1017,42	19,03	0,00	1,60	6,00	2,48
4	0,00	73,05	59,01	1016,70	17,97	0,05	1,61	6,14	2,22
5	0,00	73,40	53,46	1016,88	18,23	0,27	2,05	7,45	3,00
6	0,00	72,63	46,23	1017,13	20,68	1,66	1,60	5,89	2,80
7	0,00	72,55	41,21	1017,61	23,22	48,86	1,44	5,07	2,83
8	0,00	72,63	44,94	1017,12	27,48	144,06	1,77	5,25	3,18
9	0,00	65,82	65,09	1018,70	29,66	262,43	1,73	5,98	2,56
10	0,00	62,44	73,78	1017,23	31,14	492,21	1,74	6,44	2,40
11	0,00	56,92	94,09	1018,61	31,30	721,34	1,84	5,69	3,33
12	0,00	55,43	105,66	1018,30	31,59	777,62	1,54	5,56	2,62
13	0,00	52,57	130,47	1018,05	31,46	787,00	1,90	6,47	3,24
14	0,00	50,25	134,76	1018,19	31,12	742,23	1,31	5,10	1,94
15	0,00	47,48	136,83	1016,06	30,45	654,96	1,37	4,57	2,67
16	0,00	49,30	141,51	1017,79	29,94	495,89	1,71	6,45	2,44
17	0,00	57,34	146,59	1018,37	29,21	438,39	2,04	7,40	3,40
18	0,00	65,99	138,89	1018,37	29,06	321,25	1,55	4,86	2,33
19	0,00	66,82	131,91	1018,25	28,76	123,94	1,41	5,25	2,44
20	0,00	67,30	114,61	1019,09	26,89	25,99	1,34	4,38	2,26
21	0,00	71,15	100,70	1018,46	25,04	0,88	1,94	6,95	2,99
22	0,00	68,94	88,28	1019,04	24,72	0,00	2,01	5,98	2,85
23	0,00	69,37	76,32	1019,70	23,03	0,00	1,43	4,96	2,23
24	0,00	71,37	70,24	1019,33	22,69	0,00	1,63	5,12	2,87
minimo	0,00	47,48	41,21	1016,06	17,97	0,00	1,31	4,38	1,94
massimo	0,00	76,19	146,59	1019,70	31,59	787,00	2,05	7,45	3,40
media	0,00	65,25	91,57	1017,96	25,96	251,63	1,66	5,77	2,65

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 18 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,17	12,09	20,26	38,46	0,08	0,04	6,01	19,61	186,09
2	0,09	7,75	21,45	33,11	0,11	0,78	12,00	20,38	94,17
3	0,12	9,67	20,52	35,08	0,18	0,04	17,98	20,89	133,84
4	0,08	10,92	14,25	30,68	0,29	0,64	9,28	13,66	56,22
5	0,14	9,72	13,57	28,20	0,09	0,84	10,10	11,44	129,84
6	0,14	4,62	22,80	29,75	0,27	0,58	10,19	25,39	170,99
7	0,10	8,17	18,46	30,75	0,19	0,11	16,90	19,62	67,31
8	0,54	8,01	12,37	24,42	0,25	5,30	15,46	16,00	72,47
9	0,46	8,34	23,08	35,62	0,14	4,26	11,90	20,93	82,71
10	0,76	6,66	13,60	23,63	0,33	2,56	10,60	12,33	151,79
11	1,10	12,39	17,71	36,35	0,17	7,25	14,52	16,90	166,98
12	1,09	9,74	16,12	30,78	0,38	7,01	10,91	16,06	172,06
13	1,75	5,83	14,86	23,64	0,24	6,64	11,25	15,61	144,30
14	1,81	6,87	12,45	22,79	0,23	4,08	11,70	12,54	150,30
15	1,34	8,66	13,99	27,01	0,40	4,80	8,60	10,95	155,85
16	1,86	9,88	13,63	28,50	0,79	3,65	11,27	16,06	103,92
17	0,52	11,71	16,92	34,55	0,16	5,16	16,52	19,61	100,54
18	1,27	9,24	16,48	30,39	0,07	5,61	10,30	13,90	147,16
19	0,42	13,70	21,71	42,31	0,15	4,01	9,14	13,84	168,48
20	0,15	11,28	19,07	36,04	0,30	0,60	9,60	19,45	178,76
21	0,08	6,81	17,89	28,13	0,12	0,21	8,12	10,90	145,74
22	0,10	12,16	16,41	34,71	0,19	0,13	9,10	10,09	164,51
23	0,19	10,69	21,85	37,93	0,14	0,02	7,10	12,14	165,39
24	0,12	8,69	17,20	30,28	0,21	0,61	12,14	22,34	124,05
minimo	0,08	4,62	12,37	22,79	0,07	0,02	6,01	10,09	56,22
massimo	1,86	13,70	23,08	42,31	0,79	7,25	17,98	25,39	186,09
media	0,60	9,32	17,36	31,38	0,23	2,71	11,28	16,28	134,73

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 18 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	74,93	69,61	1017,54	20,84	0,27	1,93	6,70	3,46
2	0,00	73,24	68,55	1017,18	19,65	0,18	1,38	4,04	2,74
3	0,00	71,67	65,44	1017,25	19,00	0,26	2,15	7,74	3,78
4	0,00	71,99	59,15	1017,10	17,43	0,02	1,50	5,11	2,38
5	0,00	71,43	49,21	1016,93	17,78	0,28	2,11	6,67	3,18
6	0,00	71,82	44,59	1016,69	20,63	1,72	1,53	5,04	2,58
7	0,10	72,54	40,61	1017,39	23,22	54,67	1,71	5,20	2,49
8	0,00	71,29	52,22	1016,96	27,49	99,78	1,52	4,46	2,16
9	0,00	67,52	64,16	1018,79	29,70	330,23	1,71	6,15	2,75
10	0,20	61,03	76,49	1017,27	30,75	519,19	1,89	6,82	2,83
11	0,00	58,44	91,74	1018,35	31,44	771,29	1,82	6,02	3,27
12	0,30	56,72	113,74	1017,82	31,87	896,32	1,72	6,18	3,17
13	0,10	54,67	129,63	1018,05	31,01	904,35	2,08	6,80	3,69
14	0,00	49,96	135,45	1017,77	30,93	815,32	1,74	6,55	2,82
15	0,00	48,89	135,71	1016,05	30,34	624,34	1,49	5,10	2,35
16	0,04	49,24	140,69	1018,18	30,30	599,62	1,34	4,73	2,01
17	0,00	56,48	148,68	1017,90	29,61	452,19	1,60	4,96	2,16
18	0,00	67,07	136,21	1018,23	29,51	369,46	1,85	5,62	2,48
19	0,00	66,57	132,16	1018,42	28,44	155,47	1,90	6,71	3,27
20	0,00	68,65	115,55	1018,83	27,36	28,33	1,42	5,10	2,54
21	0,00	72,07	101,88	1018,89	24,59	1,77	1,67	6,34	2,63
22	0,00	69,36	87,41	1018,85	25,07	0,22	1,56	5,30	2,46
23	0,00	69,17	75,72	1019,59	23,20	0,14	1,92	5,83	3,09
24	0,00	70,14	70,70	1019,64	22,16	0,25	2,14	7,12	3,08
minimo	0,00	48,89	40,61	1016,05	17,43	0,02	1,34	4,04	2,01
massimo	0,30	74,93	148,68	1019,64	31,87	904,35	2,15	7,74	3,78
media	0,03	65,20	91,89	1017,90	25,93	276,07	1,74	5,85	2,81

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 19 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,20	6,77	16,54	26,73	0,16	0,83	6,01	27,30	187,18
2	1,10	6,50	8,82	18,60	0,13	0,24	7,39	22,18	110,92
3	1,40	6,45	14,85	24,55	0,07	0,54	12,11	38,05	196,45
4	1,20	7,93	11,44	23,36	0,23	0,02	8,63	26,07	98,59
5	1,30	5,71	16,64	25,23	0,26	0,22	8,43	39,83	153,07
6	1,40	7,98	13,77	25,77	0,28	0,16	4,96	39,53	185,26
7	1,40	7,19	16,89	27,71	0,20	0,27	12,82	29,01	78,86
8	1,00	6,53	9,07	18,90	0,19	6,73	7,80	35,67	100,19
9	0,60	5,52	13,08	21,39	0,01	3,88	9,60	33,28	77,67
10	1,40	6,64	9,21	19,20	0,07	2,03	8,64	23,60	193,31
11	0,90	5,41	13,70	21,84	0,02	4,45	7,17	31,84	157,56
12	1,60	7,62	9,59	21,05	0,32	6,73	7,25	23,51	161,09
13	0,80	8,09	14,73	26,91	0,23	3,20	10,52	29,73	179,05
14	1,60	8,14	16,49	28,75	0,23	6,25	9,79	34,20	170,91
15	0,80	6,27	12,89	22,33	0,67	2,54	6,23	18,86	162,52
16	0,80	5,49	18,51	26,77	0,57	6,34	6,59	28,06	133,82
17	1,50	2,90	14,68	19,05	0,06	5,99	12,05	29,88	106,99
18	1,50	6,53	10,20	20,03	0,38	4,50	5,59	23,03	163,77
19	1,60	8,19	11,59	23,92	0,37	3,62	8,93	35,22	157,08
20	1,30	7,50	13,04	24,32	0,13	2,35	6,94	40,44	203,02
21	0,70	7,50	13,21	24,49	0,13	3,36	8,32	34,59	183,68
22	1,40	2,82	9,95	14,20	0,21	0,24	8,49	24,93	198,49
23	0,80	6,60	14,56	24,49	0,24	0,98	7,47	26,04	160,23
24	1,20	7,04	13,61	24,20	0,08	0,82	11,02	38,28	143,20
minimo	0,60	2,82	8,82	14,20	0,01	0,02	4,96	18,86	77,67
massimo	1,60	8,19	18,51	28,75	0,67	6,73	12,82	40,44	203,02
media	1,19	6,55	13,21	23,07	0,22	2,76	8,45	30,55	152,62

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 19 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	75,60	68,82	1017,45	20,03	0,12	1,40	4,61	2,32
2	0,00	74,88	70,51	1016,74	20,54	0,27	1,74	6,06	2,44
3	0,00	74,07	64,47	1016,90	19,11	0,04	1,52	5,44	2,81
4	0,00	73,35	58,00	1016,60	18,09	0,16	1,41	4,40	2,30
5	0,00	74,56	51,37	1016,53	18,43	0,28	1,42	4,25	2,53
6	0,00	73,30	44,66	1017,33	20,49	1,69	1,62	6,17	3,08
7	0,00	71,73	40,82	1017,75	22,67	57,47	1,48	5,40	2,55
8	0,00	72,02	46,37	1016,96	27,13	175,35	1,52	5,55	2,44
9	0,00	66,19	65,01	1018,99	29,37	366,46	1,73	6,58	2,39
10	0,00	64,13	72,47	1016,89	31,17	530,41	1,67	4,91	2,91
11	0,00	59,23	86,67	1018,42	31,49	797,60	1,48	5,30	2,33
12	0,00	55,62	108,88	1018,17	32,00	869,06	1,49	5,12	2,28
13	0,00	52,37	130,11	1018,34	31,30	883,83	1,67	6,12	2,31
14	0,00	49,18	133,63	1018,25	30,78	823,92	1,60	5,17	2,13
15	0,00	47,47	135,81	1016,52	31,05	714,86	1,44	5,43	2,14
16	0,00	50,76	141,00	1017,80	29,43	574,95	1,62	6,08	2,98
17	0,00	57,85	148,92	1017,72	28,96	474,96	1,42	4,99	2,07
18	0,00	68,19	138,14	1017,84	29,13	377,51	1,71	6,14	2,88
19	0,00	64,54	129,97	1017,99	28,38	127,85	2,10	6,48	2,86
20	0,00	67,87	113,49	1019,32	26,82	25,37	2,05	7,08	2,97
21	0,00	70,37	100,24	1019,01	25,07	1,21	1,98	6,73	3,18
22	0,00	70,35	87,74	1018,79	25,14	0,10	1,77	6,49	3,20
23	0,00	70,17	74,95	1020,24	22,52	0,26	1,58	5,17	2,70
24	0,00	71,36	71,45	1019,61	22,83	0,13	1,43	4,73	2,14
minimo	0,00	47,47	40,82	1016,52	18,09	0,04	1,40	4,25	2,07
massimo	0,00	75,60	148,92	1020,24	32,00	883,83	2,10	7,08	3,20
media	0,00	65,63	90,98	1017,92	25,91	283,49	1,62	5,60	2,58

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 20 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,70	5,07	14,85	22,48	0,30	0,38	4,33	26,51	213,06
2	1,60	6,74	13,71	23,85	0,25	0,93	2,88	27,27	101,06
3	0,70	5,55	11,88	20,24	0,22	0,63	4,56	26,42	168,73
4	0,80	5,66	11,96	20,47	0,22	0,90	5,11	23,12	88,42
5	1,10	9,09	14,80	28,49	0,14	0,74	4,69	38,69	120,19
6	1,10	6,94	18,45	28,89	0,17	0,74	2,52	40,11	206,44
7	1,30	6,48	10,46	20,21	0,19	2,25	3,81	37,21	61,63
8	0,90	2,97	15,00	19,48	0,17	6,10	4,90	32,34	70,47
9	0,90	6,50	14,93	24,72	0,42	3,06	1,96	34,70	66,26
10	1,10	7,59	12,09	23,51	0,30	2,46	3,47	25,89	201,45
11	0,90	3,58	12,14	17,52	0,35	7,11	4,51	21,45	171,31
12	1,20	4,16	10,57	16,84	0,37	6,93	2,67	37,02	179,68
13	1,30	5,40	12,29	20,41	0,55	6,54	3,69	27,92	179,28
14	1,20	7,40	9,60	20,74	0,60	3,17	2,65	32,72	183,66
15	1,00	5,78	14,77	23,47	0,35	3,29	3,27	31,52	125,62
16	1,40	4,05	15,69	21,79	0,37	4,36	4,02	32,75	117,82
17	0,70	7,60	10,91	22,34	0,27	6,05	2,81	28,16	131,94
18	1,40	8,50	11,12	23,91	0,14	2,19	2,54	26,58	157,41
19	1,60	8,67	12,49	25,54	0,27	4,61	4,16	34,45	182,58
20	0,90	6,95	10,72	21,17	0,14	0,46	3,14	34,54	183,08
21	1,60	6,08	11,70	20,85	0,19	0,23	3,66	35,74	194,53
22	0,90	7,63	11,73	23,21	0,14	0,15	3,95	37,32	188,96
23	1,60	2,85	11,03	15,31	0,30	0,27	5,32	22,46	156,10
24	1,50	4,79	11,57	18,78	0,25	0,31	3,85	38,29	129,68
minimo	0,70	2,85	9,60	15,31	0,14	0,15	1,96	21,45	61,63
massimo	1,60	9,09	18,45	28,89	0,60	7,11	5,32	40,11	213,06
media	1,14	6,08	12,69	21,84	0,28	2,66	3,69	31,38	149,14

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 20 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	75,62	69,65	1017,48	20,34	0,00	1,96	6,15	2,84
2	0,00	75,94	68,39	1017,25	19,95	0,24	1,84	5,78	3,44
3	0,00	73,36	65,91	1016,89	18,95	0,04	2,08	6,98	3,51
4	0,00	74,96	60,41	1017,09	18,03	0,29	1,47	4,86	2,80
5	0,00	72,13	49,30	1016,46	17,90	0,20	1,84	5,97	3,01
6	0,00	72,33	46,17	1016,97	20,43	1,33	1,62	6,16	2,82
7	0,00	72,14	41,29	1017,60	23,52	52,58	1,71	5,28	2,40
8	0,00	71,96	51,32	1016,77	27,70	174,22	1,53	5,19	2,80
9	0,00	65,90	65,24	1018,68	29,14	413,17	1,39	4,97	2,49
10	0,00	63,07	74,62	1017,30	31,27	597,35	2,10	6,78	3,52
11	0,00	59,42	87,24	1018,54	30,79	803,05	1,61	4,79	2,91
12	0,00	56,56	112,94	1017,74	31,93	873,82	2,10	6,90	3,57
13	0,00	53,10	132,15	1017,84	30,99	884,84	1,65	6,13	2,81
14	0,00	51,04	135,50	1017,78	30,63	800,32	1,60	4,80	2,38
15	0,00	49,46	136,11	1016,75	30,30	652,47	1,47	5,05	2,19
16	0,00	50,72	139,26	1017,81	29,83	615,95	2,02	6,64	3,17
17	0,00	56,01	147,33	1017,86	28,84	493,11	1,87	6,40	3,22
18	0,00	65,90	139,92	1018,29	29,13	356,13	2,15	7,11	3,65
19	0,00	65,42	133,36	1018,11	28,17	141,73	1,97	7,21	3,03
20	0,00	68,87	112,87	1019,17	27,33	21,24	1,84	6,05	2,61
21	0,00	72,68	102,47	1018,49	24,95	1,53	2,10	6,29	3,80
22	0,00	68,99	87,23	1018,79	25,29	0,10	1,66	6,35	3,02
23	0,00	68,90	73,01	1019,97	22,54	0,21	1,41	4,92	2,72
24	0,00	71,04	71,31	1019,89	22,13	0,05	2,04	7,58	3,52
minimo	0,00	49,46	41,29	1016,46	17,90	0,00	1,39	4,79	2,19
massimo	0,00	75,94	147,33	1019,97	31,93	884,84	2,15	7,58	3,80
media	0,00	65,65	91,79	1017,90	25,84	286,83	1,79	6,01	3,01

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 21 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,40	8,13	22,98	35,22	0,35	0,28	11,75	55,60	224,15
2	1,10	7,90	13,07	24,96	0,19	0,26	20,10	55,15	100,91
3	0,70	7,87	25,40	37,24	0,19	0,37	25,29	59,58	169,67
4	0,80	5,85	14,00	22,80	0,37	0,04	21,92	41,97	63,92
5	1,00	11,67	16,00	33,56	0,35	0,97	13,80	39,28	132,68
6	1,00	5,47	21,33	29,57	0,25	0,24	16,66	48,82	203,84
7	0,80	5,91	11,53	20,43	0,19	0,99	17,78	56,71	81,90
8	0,90	11,65	26,45	43,98	0,19	5,86	23,97	53,61	79,65
9	0,80	11,69	18,37	35,96	0,25	5,66	23,12	53,32	77,10
10	1,60	7,57	13,30	24,70	0,45	6,09	16,07	55,90	172,15
11	1,40	7,15	16,72	27,48	0,58	5,58	26,47	61,99	153,22
12	1,60	6,86	19,69	30,01	0,60	3,51	14,57	61,10	154,63
13	1,00	9,22	22,08	35,96	0,40	5,75	13,47	44,52	181,82
14	1,20	5,32	21,43	29,43	0,42	7,01	16,59	56,50	163,64
15	1,50	9,60	24,68	39,13	0,37	5,65	20,85	53,50	163,78
16	1,20	8,73	23,01	36,15	0,40	6,21	11,82	43,45	109,18
17	0,80	11,28	18,66	35,64	0,30	2,23	16,32	44,67	109,51
18	1,40	13,45	16,08	36,32	0,14	5,20	23,76	53,77	135,01
19	0,90	10,71	16,96	33,07	0,17	4,41	19,68	48,20	164,22
20	0,70	7,69	17,91	29,47	0,19	0,79	13,04	36,72	183,46
21	1,30	11,34	26,16	43,22	0,19	0,10	24,99	46,24	164,29
22	1,40	8,15	19,37	31,64	0,17	0,09	18,74	49,30	165,02
23	0,60	6,57	17,71	27,60	0,14	0,28	14,89	47,70	147,75
24	0,70	9,68	24,42	38,99	0,35	0,67	19,55	59,83	129,15
minimo	0,60	5,32	11,53	20,43	0,14	0,04	11,75	36,72	63,92
massimo	1,60	13,45	26,45	43,98	0,60	7,01	26,47	61,99	224,15
media	1,08	8,73	19,47	32,61	0,30	2,84	18,55	51,14	142,94

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 21 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	76,17	66,38	1017,47	20,58	0,02	1,59	5,38	3,01
2	0,00	74,97	65,44	1017,51	20,04	0,30	1,34	4,11	2,44
3	0,00	72,13	65,24	1017,14	19,13	0,22	1,76	5,73	1,75
4	0,00	72,35	59,42	1017,11	18,06	0,26	2,16	6,76	2,39
5	0,00	74,31	51,28	1016,80	18,32	0,23	1,89	6,98	2,32
6	0,00	72,47	47,95	1017,23	20,78	0,83	1,77	6,36	3,45
7	0,00	70,79	38,17	1017,50	23,34	50,15	1,56	5,79	3,19
8	0,00	70,61	36,52	1017,31	27,62	97,89	1,35	4,23	3,07
9	0,00	66,02	47,07	1018,94	29,81	227,21	1,41	4,85	2,63
10	0,00	63,51	59,07	1017,00	31,30	435,92	6,54	25,68	10,34
11	0,00	58,25	68,78	1018,60	31,46	647,20	5,54	20,32	8,38
12	0,00	57,66	81,87	1018,08	31,75	720,88	4,98	19,40	7,31
13	0,00	53,64	106,33	1018,31	31,61	725,91	1,50	4,55	3,78
14	0,00	50,54	124,65	1017,56	31,27	652,62	1,33	4,72	2,04
15	0,00	48,72	128,28	1016,44	30,61	527,61	1,88	6,80	2,42
16	0,00	48,37	130,32	1018,18	30,09	443,74	1,53	5,68	3,40
17	0,00	57,62	133,65	1018,30	29,36	306,60	2,06	7,50	3,35
18	0,00	67,65	137,22	1018,06	29,20	130,74	2,00	7,41	2,89
19	0,00	67,64	132,10	1018,05	28,90	120,60	2,00	6,93	2,72
20	0,00	68,53	125,94	1019,15	27,02	25,31	1,85	6,48	2,86
21	0,00	72,11	108,61	1018,63	25,16	1,24	1,64	5,19	3,04
22	0,00	70,25	92,02	1019,25	24,84	0,00	2,01	6,49	2,19
23	0,00	68,88	82,06	1019,71	23,15	0,00	1,78	5,35	2,78
24	0,00	71,28	68,53	1019,88	22,80	0,00	1,83	5,64	3,04
minimo	0,00	48,37	36,52	1016,44	18,06	0,00	1,33	4,11	1,75
massimo	0,00	76,17	137,22	1019,88	31,75	725,91	6,54	25,68	10,34
media	0,00	65,60	85,70	1018,01	26,09	213,15	2,22	7,85	3,53

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 22 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,00	15,08	31,14	53,84	0,27	0,24	16,03	76,00	208,56
2	1,20	13,90	29,40	50,31	0,25	0,70	26,94	69,51	103,70
3	0,90	11,86	34,59	52,44	0,27	0,84	32,23	72,60	138,40
4	1,00	12,63	30,57	49,57	0,17	2,25	28,23	75,13	65,26
5	1,60	16,29	27,51	52,03	0,30	3,36	22,67	71,61	122,57
6	1,20	7,26	25,30	36,22	0,19	2,58	31,52	79,82	179,27
7	1,30	16,33	24,74	49,32	0,17	3,47	31,67	74,17	66,98
8	0,60	17,89	34,42	61,34	0,40	3,86	16,57	79,29	92,03
9	0,90	10,69	36,30	52,38	0,42	3,72	25,09	65,08	44,79
10	1,00	18,41	26,79	54,49	0,40	4,18	22,82	71,60	164,71
11	1,20	8,68	17,94	31,00	0,37	3,34	27,45	73,47	170,08
12	1,30	16,19	21,18	45,55	0,48	2,90	32,26	67,25	149,10
13	1,10	15,76	21,51	45,22	0,53	3,35	36,33	79,03	176,80
14	1,20	11,67	29,70	47,27	0,40	4,36	31,03	64,90	171,12
15	0,60	16,29	23,45	47,97	0,35	1,36	19,15	69,44	118,51
16	1,60	15,25	26,23	49,19	0,37	5,01	18,57	74,60	128,15
17	1,50	16,85	30,70	56,06	0,32	1,69	26,04	74,49	117,28
18	1,30	14,12	31,68	52,93	0,30	2,71	18,11	68,95	143,58
19	1,00	20,14	29,21	59,52	0,19	3,44	20,13	77,77	157,16
20	0,90	8,65	23,38	36,40	0,22	0,41	34,43	71,43	185,09
21	0,70	13,31	19,56	39,58	0,37	0,88	35,69	73,45	144,22
22	0,90	8,03	32,43	44,51	0,25	0,77	22,85	75,77	150,06
23	1,30	6,61	24,59	34,54	0,14	0,20	34,86	79,34	163,53
24	0,90	8,12	21,02	33,23	0,17	0,86	18,98	67,25	129,30
minimo	0,60	6,61	17,94	31,00	0,14	0,20	16,03	64,90	44,79
massimo	1,60	20,14	36,30	61,34	0,53	5,01	36,33	79,82	208,56
media	1,09	13,33	27,22	47,29	0,30	2,35	26,24	73,00	137,09

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 22 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	61,20	66,56	1017,55	23,62	0,03	1,86	6,78	3,10
2	0,00	61,21	65,82	1017,39	22,78	0,23	1,76	5,28	2,49
3	0,00	60,07	63,93	1016,79	22,24	0,23	2,17	6,60	3,88
4	0,00	60,64	60,74	1017,25	21,08	0,18	1,33	4,93	2,37
5	0,00	60,29	51,74	1016,45	21,01	0,23	1,92	6,28	2,66
6	0,00	59,56	46,51	1016,61	24,40	1,06	1,56	4,60	2,99
7	0,00	58,49	39,65	1017,45	27,08	53,86	1,84	6,77	2,67
8	0,00	59,46	35,61	1016,87	31,89	80,24	1,62	5,55	2,85
9	0,00	54,72	44,66	1019,02	35,07	214,15	1,66	5,65	3,13
10	0,00	50,09	59,59	1017,28	35,95	431,23	1,81	6,17	2,57
11	0,00	48,77	70,39	1018,96	36,28	614,46	2,04	6,42	3,71
12	0,00	46,86	84,22	1018,16	37,37	719,66	1,31	4,05	2,55
13	0,00	44,52	106,44	1018,10	36,93	732,83	1,35	5,07	2,17
14	0,00	41,56	127,17	1017,92	36,09	675,84	2,05	6,26	3,69
15	0,00	40,34	127,76	1016,45	35,75	551,21	2,16	7,87	3,22
16	0,00	41,51	130,77	1018,21	35,11	410,39	1,95	6,11	3,12
17	0,00	47,02	136,00	1018,34	33,82	317,43	1,38	4,62	2,38
18	0,00	55,87	143,97	1018,45	33,82	143,97	1,91	6,61	2,80
19	0,00	54,23	134,42	1018,30	33,43	52,38	1,76	5,46	2,66
20	0,00	55,35	126,49	1019,14	31,50	22,19	1,62	6,17	2,79
21	0,00	58,15	108,43	1018,54	29,24	0,00	2,10	6,60	3,71
22	0,00	56,67	96,30	1019,41	28,92	0,00	1,41	4,47	2,05
23	0,00	58,96	81,22	1019,58	26,55	0,00	2,03	7,23	3,57
24	0,00	58,50	67,83	1019,43	26,10	0,00	1,59	5,27	3,07
minimo	0,00	40,34	35,61	1016,45	21,01	0,00	1,31	4,05	2,05
massimo	0,00	61,21	143,97	1019,58	37,37	732,83	2,17	7,87	3,88
media	0,00	53,92	86,51	1017,99	30,25	209,24	1,76	5,87	2,93

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 23 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,20	10,66	19,18	35,22	0,22	0,04	19,22	85,71	186,18
2	0,70	8,70	17,28	30,37	0,27	0,86	17,48	94,61	111,56
3	1,00	5,92	20,64	29,56	0,30	0,37	35,37	96,41	152,86
4	1,20	4,69	23,24	30,29	0,17	0,80	20,68	80,73	80,99
5	0,60	6,39	15,57	25,19	0,17	0,09	29,39	105,59	162,46
6	1,00	7,09	25,75	36,43	0,32	0,74	33,21	94,93	179,91
7	1,30	7,67	17,81	29,34	0,27	0,82	22,12	107,22	55,02
8	1,00	7,68	19,33	30,89	0,17	5,44	31,63	88,84	108,45
9	1,00	10,83	18,20	34,49	0,42	6,66	31,95	86,40	67,21
10	1,30	10,66	15,99	32,02	0,30	5,69	21,95	85,51	197,16
11	1,20	8,23	19,93	32,31	0,37	4,83	34,39	86,89	172,59
12	0,70	6,02	15,06	24,13	0,48	4,65	24,02	81,33	151,81
13	1,00	6,67	25,32	35,35	0,50	4,04	30,83	82,87	171,91
14	1,20	11,17	14,98	31,79	0,53	6,54	16,80	87,30	162,55
15	1,10	7,46	20,44	31,66	0,32	7,15	15,52	102,83	131,71
16	1,40	9,65	15,91	30,43	0,30	5,34	28,67	86,30	121,62
17	0,50	5,92	16,71	25,61	0,22	5,05	18,98	96,64	136,69
18	0,60	7,80	19,13	30,87	0,17	1,81	23,39	108,00	143,28
19	0,50	7,88	9,23	21,09	0,30	2,09	32,62	89,80	171,71
20	0,80	9,09	15,74	29,42	0,30	0,87	17,37	92,90	196,65
21	1,10	10,91	25,54	41,96	0,37	0,99	35,22	80,36	169,45
22	1,00	5,05	21,31	28,91	0,14	0,88	32,56	97,55	181,01
23	0,60	3,55	13,82	19,17	0,14	0,27	23,08	97,51	145,84
24	1,40	8,35	19,41	31,98	0,27	0,06	34,47	90,84	151,47
minimo	0,50	3,55	9,23	19,17	0,14	0,04	15,52	80,36	55,02
massimo	1,40	11,17	25,75	41,96	0,53	7,15	35,37	108,00	197,16
media	0,98	7,84	18,56	30,35	0,29	2,75	26,29	91,96	146,25

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 23 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	61,31	65,02	1017,71	22,02	0,13	1,60	5,48	2,73
2	0,00	61,51	65,72	1017,00	21,03	0,01	1,88	5,70	2,53
3	0,00	58,55	63,17	1017,37	20,02	0,09	1,69	4,97	2,30
4	0,00	60,20	58,19	1017,10	19,16	0,26	1,37	5,38	2,71
5	0,00	58,86	52,44	1016,88	19,64	0,30	1,41	5,51	2,01
6	0,00	59,84	46,04	1017,36	21,85	1,00	1,65	5,23	3,03
7	0,00	58,96	41,18	1017,30	24,24	52,45	2,00	7,36	3,06
8	0,00	57,70	37,00	1016,75	29,05	101,39	1,94	6,10	2,78
9	0,00	54,31	46,03	1019,16	31,15	214,06	1,77	5,94	2,87
10	0,00	52,23	58,31	1017,18	32,33	396,86	2,06	7,55	3,39
11	0,00	47,87	70,96	1018,62	32,98	592,05	1,41	4,10	2,34
12	0,00	45,72	88,94	1018,44	33,69	672,29	2,10	7,64	3,59
13	0,00	44,79	108,25	1017,70	33,01	686,10	1,72	6,38	2,85
14	0,00	42,23	124,59	1017,64	32,75	638,43	2,05	7,08	3,43
15	0,00	39,37	128,60	1016,74	31,77	526,36	1,76	5,38	3,00
16	0,00	41,38	132,93	1017,70	31,90	418,78	1,72	5,94	2,80
17	0,00	46,59	134,26	1018,15	30,60	294,69	1,77	5,68	2,39
18	0,00	54,05	142,81	1017,82	30,12	133,41	1,45	5,17	2,58
19	0,00	55,05	135,01	1018,00	30,68	59,13	1,41	4,46	1,87
20	0,00	55,68	126,63	1019,22	28,15	21,16	1,62	5,48	2,81
21	0,00	59,32	108,11	1019,03	26,35	1,76	1,68	6,03	2,72
22	0,00	55,77	95,55	1019,25	25,83	0,25	1,57	4,98	2,95
23	0,00	58,31	82,77	1019,69	24,11	0,19	1,45	4,81	2,33
24	0,00	59,54	70,04	1019,89	23,68	0,09	1,54	5,37	2,93
minimo	0,00	39,37	37,00	1016,74	19,16	0,01	1,37	4,10	1,87
massimo	0,00	61,51	142,81	1019,89	33,69	686,10	2,10	7,64	3,59
media	0,00	53,71	86,77	1017,99	27,34	200,47	1,69	5,74	2,75

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 24 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,08	5,24	12,64	20,52	0,26	0,38	40,04	73,36	220,75
2	0,19	7,03	10,42	21,00	0,12	0,17	44,45	111,88	97,75
3	0,10	9,64	13,99	28,50	0,10	0,67	40,81	92,21	161,22
4	0,16	8,24	10,84	23,23	0,13	0,53	27,73	80,25	78,31
5	0,10	7,43	12,82	24,00	0,23	0,22	25,20	98,34	127,96
6	0,15	9,31	12,10	26,11	0,24	0,38	30,76	111,31	210,01
7	0,10	9,56	10,67	25,05	0,08	0,18	34,76	75,36	65,00
8	0,87	7,77	10,49	22,19	0,04	6,09	39,26	114,10	97,20
9	0,99	10,97	15,17	31,68	0,08	2,77	40,28	109,22	63,41
10	1,12	7,61	11,83	23,27	0,01	4,67	25,13	91,40	195,31
11	0,75	6,27	13,46	22,90	0,18	6,31	35,82	90,66	138,17
12	0,57	9,42	13,96	28,14	0,34	4,78	50,86	101,69	173,71
13	1,29	4,82	9,62	16,88	0,21	5,12	35,84	103,07	186,58
14	1,55	11,77	12,36	30,07	0,13	4,66	39,02	93,66	167,27
15	1,35	9,69	19,10	33,69	0,60	6,27	44,32	74,12	149,76
16	1,72	5,57	10,69	19,07	1,02	2,25	37,05	98,84	138,03
17	0,50	10,65	11,15	27,18	0,10	5,99	29,09	96,29	133,75
18	1,04	6,49	10,16	19,93	0,14	1,99	26,95	109,09	171,86
19	0,62	8,05	13,67	25,79	0,17	3,00	22,92	90,24	176,30
20	0,10	7,65	12,65	24,15	0,06	0,90	38,28	95,29	179,09
21	0,17	7,48	13,78	25,04	0,14	0,91	44,21	116,89	185,00
22	0,19	7,06	12,45	23,07	0,08	0,29	30,83	75,24	202,95
23	0,07	8,31	12,90	25,41	0,22	0,55	31,68	105,88	143,24
24	0,09	7,67	11,90	23,44	0,16	0,19	42,41	106,90	128,98
minimo	0,07	4,82	9,62	16,88	0,01	0,17	22,92	73,36	63,41
massimo	1,72	11,77	19,10	33,69	1,02	6,31	50,86	116,89	220,75
media	0,58	8,07	12,45	24,60	0,20	2,47	35,74	96,47	149,65

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 24 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	63,06	64,98	1017,92	21,13	0,20	1,85	6,50	3,03
2	0,00	60,32	63,74	1017,31	20,82	0,00	1,31	3,75	2,12
3	0,00	58,79	65,12	1017,34	19,85	0,22	1,39	4,17	2,53
4	0,00	59,92	60,60	1016,95	19,06	0,02	2,00	6,08	3,68
5	0,00	59,98	52,99	1016,95	18,70	0,23	2,03	6,63	2,80
6	0,00	57,55	43,27	1017,39	21,52	1,12	1,47	4,98	2,84
7	0,00	59,18	40,81	1017,07	24,60	48,93	1,49	5,00	2,32
8	0,00	58,20	35,84	1017,00	29,12	59,49	1,76	6,21	2,79
9	0,00	54,76	46,88	1019,00	31,07	258,46	1,38	5,14	2,45
10	0,00	50,97	58,98	1017,48	32,58	386,44	1,36	4,74	1,95
11	0,00	48,26	66,88	1018,98	32,77	618,10	1,72	5,09	2,52
12	0,00	46,86	84,43	1018,08	32,71	712,42	1,52	4,57	2,36
13	0,00	43,59	101,29	1018,20	32,75	724,85	1,35	4,49	1,85
14	0,00	40,68	125,34	1018,08	32,70	675,05	1,89	6,22	3,51
15	0,00	39,43	128,14	1016,24	31,75	546,39	2,03	6,13	3,14
16	0,00	40,24	132,18	1018,11	31,43	411,59	1,37	4,72	1,89
17	0,00	45,35	135,38	1017,97	30,22	297,80	1,98	6,09	2,68
18	0,00	54,25	142,43	1018,08	30,05	137,94	1,40	5,31	2,07
19	0,00	54,11	135,07	1018,10	30,06	78,33	2,02	7,20	3,32
20	0,00	56,44	125,64	1018,93	28,47	22,34	1,49	4,85	2,19
21	0,00	59,60	108,24	1018,71	26,49	1,55	1,76	6,69	3,06
22	0,00	56,90	93,44	1018,88	25,68	0,11	1,57	5,48	2,91
23	0,00	56,45	82,19	1019,78	24,49	0,03	1,81	6,32	3,39
24	0,00	57,34	69,75	1019,22	23,98	0,22	1,63	6,12	2,56
minimo	0,00	39,43	35,84	1016,24	18,70	0,00	1,31	3,75	1,85
massimo	0,00	63,06	142,43	1019,78	32,77	724,85	2,03	7,20	3,68
media	0,00	53,43	85,98	1017,99	27,17	207,58	1,65	5,52	2,67

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 25 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,30	15,68	23,04	46,64	0,20	0,48	18,37	70,30	185,11
2	0,70	10,17	18,60	33,90	0,18	0,64	21,25	74,71	76,03
3	0,90	14,15	17,95	39,24	0,15	0,94	17,62	71,13	155,40
4	1,40	9,51	15,92	30,24	0,27	0,59	23,51	73,57	66,18
5	1,40	10,99	11,63	28,17	0,24	0,22	19,27	76,41	145,72
6	0,60	11,98	16,43	34,46	0,02	0,27	15,54	76,78	182,78
7	0,90	12,14	18,92	37,19	0,11	0,42	18,00	65,81	47,65
8	0,70	10,58	18,71	34,63	0,06	1,76	19,19	52,22	98,39
9	1,00	7,19	15,84	26,65	0,08	4,66	18,38	74,15	47,18
10	1,20	10,21	20,78	36,14	0,18	1,84	18,00	72,32	177,20
11	0,70	10,56	14,33	30,22	0,10	7,02	20,87	63,43	180,19
12	0,80	9,26	19,42	33,36	0,15	7,89	15,41	64,08	176,15
13	0,90	5,26	19,48	27,39	0,32	6,47	17,73	68,93	183,76
14	1,00	6,11	20,73	29,92	0,55	6,16	16,67	52,53	164,62
15	1,00	7,55	24,34	35,71	0,52	5,01	23,32	49,53	150,04
16	0,60	11,24	19,81	36,72	0,59	2,80	18,24	56,80	130,80
17	0,50	4,82	17,57	24,83	0,10	5,71	17,28	58,33	121,81
18	1,30	6,45	10,16	19,86	0,13	4,67	18,54	70,94	162,37
19	0,80	5,23	15,36	23,23	0,29	3,59	18,98	76,83	174,02
20	1,10	9,42	12,57	26,75	0,17	0,47	22,52	69,05	173,74
21	1,10	7,71	13,01	24,62	0,09	0,80	23,85	78,10	201,23
22	0,60	12,07	18,48	36,64	0,02	0,33	21,61	71,99	171,27
23	0,70	9,73	18,69	33,32	0,21	0,75	22,34	73,55	176,16
24	0,80	11,17	14,77	31,58	0,07	0,83	23,22	70,15	136,20
minimo	0,50	4,82	10,16	19,86	0,02	0,22	15,41	49,53	47,18
massimo	1,40	15,68	24,34	46,64	0,59	7,89	23,85	78,10	201,23
media	0,92	9,55	17,36	31,72	0,20	2,68	19,57	67,99	145,17

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 25 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	41,49	26,85	1017,47	19,06	0,24	1,97	6,24	2,74
2	0,00	42,36	23,02	1017,35	18,57	0,19	1,66	5,92	2,74
3	0,00	46,56	17,34	1017,35	17,91	0,00	2,05	7,40	3,45
4	0,00	50,22	19,40	1016,79	16,55	0,10	1,45	4,60	2,84
5	0,00	55,62	14,00	1016,99	16,70	0,25	1,70	5,46	3,01
6	0,00	57,42	10,31	1016,91	19,16	1,12	1,65	5,82	2,64
7	0,00	52,01	14,32	1017,02	21,72	56,85	1,78	5,94	2,85
8	0,00	43,08	31,32	1017,02	25,76	157,02	1,74	5,48	2,60
9	0,00	42,09	41,73	1019,19	27,50	346,73	2,01	6,94	2,86
10	0,00	37,78	53,90	1017,60	28,95	499,02	1,80	5,60	2,41
11	0,00	35,22	79,88	1018,68	29,35	737,68	1,62	5,25	2,45
12	0,00	30,57	94,95	1017,94	29,54	865,03	1,73	5,83	2,92
13	0,00	30,81	96,20	1017,98	29,40	871,11	1,65	5,55	2,78
14	0,00	27,60	99,75	1018,23	28,64	794,18	1,96	6,76	3,36
15	0,00	42,96	102,36	1015,99	28,46	651,93	1,32	4,48	1,80
16	0,00	44,26	111,20	1018,24	27,79	550,86	1,49	4,51	2,35
17	0,00	43,85	99,30	1018,41	27,39	445,04	1,82	6,64	3,08
18	0,00	49,04	95,51	1018,30	26,71	339,43	1,80	5,94	3,11
19	0,00	51,12	76,70	1018,47	26,95	97,58	1,57	5,99	2,43
20	0,00	52,61	58,18	1019,10	24,99	26,86	1,61	5,52	2,73
21	0,00	58,98	45,70	1018,31	23,44	1,31	2,02	7,36	3,02
22	0,00	59,48	32,32	1019,20	23,12	0,03	2,00	6,49	3,19
23	0,00	63,62	29,59	1019,54	21,18	0,18	1,70	5,17	2,55
24	0,00	68,76	27,39	1019,41	21,35	0,07	1,35	4,78	2,14
minimo	0,00	27,60	10,31	1015,99	16,55	0,00	1,32	4,48	1,80
massimo	0,00	68,76	111,20	1019,54	29,54	871,11	2,05	7,40	3,45
media	0,00	46,98	54,22	1017,98	24,17	268,45	1,73	5,82	2,75

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 26 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,85	5,64	19,51	28,01	0,13	0,27	10,60	37,23	190,11
2	3,82	10,36	14,90	30,49	0,33	0,43	8,55	21,75	109,26
3	1,91	8,73	13,36	26,49	0,18	0,92	4,48	26,96	140,17
4	2,35	13,06	15,51	35,16	0,27	0,93	8,65	37,11	88,23
5	2,98	8,92	21,70	35,12	0,18	0,81	7,20	37,13	142,70
6	4,86	9,50	19,58	33,88	0,18	0,88	10,97	42,18	197,08
7	2,61	8,12	10,99	23,21	0,09	0,53	6,82	35,48	56,25
8	3,00	6,30	15,64	25,12	0,10	4,96	10,69	24,86	73,27
9	3,46	5,63	10,83	19,30	0,17	1,71	9,65	29,04	48,43
10	3,60	11,11	12,96	29,68	0,08	4,18	10,51	31,32	174,15
11	2,32	11,37	16,36	33,47	0,01	4,36	8,41	18,48	152,30
12	3,82	14,12	19,06	40,31	0,19	4,21	8,52	34,79	137,88
13	1,95	9,12	13,62	27,34	0,05	7,52	11,82	27,22	152,14
14	2,21	9,80	15,92	30,68	0,38	7,88	7,25	32,96	152,95
15	3,07	12,07	14,20	32,37	0,29	6,91	7,57	31,25	139,18
16	4,67	4,25	11,15	17,54	0,78	6,03	6,66	34,21	119,22
17	2,15	13,36	17,45	37,56	0,33	5,82	10,59	27,07	108,94
18	3,11	11,81	22,18	39,96	0,36	3,91	10,17	25,89	136,70
19	2,42	13,15	21,90	41,68	0,19	3,73	8,12	36,20	156,01
20	3,30	11,45	13,54	30,77	0,08	0,60	8,63	35,26	176,53
21	2,73	4,80	18,75	25,98	0,01	0,62	6,40	38,43	178,09
22	3,09	6,34	13,40	22,94	0,23	0,76	7,84	33,67	179,79
23	3,03	12,58	15,81	34,75	0,17	0,45	8,38	23,95	156,82
24	4,34	5,32	21,30	29,30	0,17	0,37	11,33	41,35	140,99
minimo	1,91	4,25	10,83	17,54	0,01	0,27	4,48	18,48	48,43
massimo	4,86	14,12	22,18	41,68	0,78	7,88	11,82	42,18	197,08
media	3,07	9,45	16,23	30,46	0,21	2,87	8,74	31,82	137,80

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 26 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	44,19	28,05	1017,58	18,78	0,16	1,46	4,98	2,63
2	0,00	44,20	22,04	1017,37	18,44	0,10	1,85	6,65	2,85
3	0,00	43,76	16,61	1017,14	17,91	0,20	2,08	6,91	3,67
4	0,00	49,72	19,73	1016,78	16,75	0,14	1,63	6,02	2,19
5	0,00	55,69	13,56	1016,69	16,88	0,29	2,00	6,72	3,66
6	0,00	55,81	10,65	1016,77	19,05	1,42	1,81	6,61	3,37
7	0,00	51,17	19,85	1017,34	21,63	52,26	1,67	5,34	2,29
8	0,00	42,53	33,13	1016,89	25,71	107,99	1,95	6,11	3,06
9	0,00	41,66	39,53	1019,03	27,72	365,80	1,53	5,75	2,00
10	0,00	39,45	54,93	1017,67	28,88	480,09	1,59	5,13	2,96
11	0,00	35,51	77,78	1018,46	28,99	745,02	1,31	4,31	1,69
12	0,00	31,15	95,07	1018,10	29,51	864,13	1,45	5,19	2,00
13	0,00	31,32	98,13	1018,01	29,11	872,51	2,06	7,02	3,68
14	0,00	27,52	99,45	1017,72	28,89	800,35	1,74	5,17	2,85
15	0,00	40,76	102,85	1016,25	28,26	675,14	1,57	5,41	2,34
16	0,00	41,82	105,67	1017,80	27,77	559,27	1,87	5,65	3,44
17	0,00	42,67	100,16	1018,16	27,23	449,93	1,32	4,33	2,10
18	0,00	48,35	93,44	1018,51	27,03	350,96	2,15	7,56	3,03
19	0,00	49,82	75,66	1018,17	26,71	93,00	1,67	5,70	2,91
20	0,00	51,66	57,02	1018,96	24,80	27,78	2,08	7,03	3,12
21	0,00	59,45	45,85	1018,49	23,31	1,08	1,96	6,27	2,94
22	0,00	62,31	31,11	1018,79	23,17	0,09	2,15	6,68	3,52
23	0,00	63,97	28,88	1019,69	21,67	0,26	1,87	6,81	2,71
24	0,00	67,55	28,72	1019,24	20,79	0,21	1,33	4,77	2,65
minimo	0,00	27,52	10,65	1016,25	16,75	0,09	1,31	4,31	1,69
massimo	0,00	67,55	105,67	1019,69	29,51	872,51	2,15	7,56	3,68
media	0,00	46,75	54,08	1017,90	24,13	268,67	1,75	5,92	2,82

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 27 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,85	12,59	19,34	38,28	0,18	0,88	9,99	30,90	200,83
2	4,11	10,99	19,13	35,67	0,03	0,76	12,11	31,28	118,09
3	2,30	10,44	20,27	35,98	0,08	0,82	6,09	33,30	170,94
4	4,23	8,61	10,25	23,21	0,21	0,54	7,54	17,49	98,39
5	3,90	9,24	15,00	28,91	0,18	0,19	5,77	20,07	124,20
6	4,25	14,74	19,41	41,60	0,06	0,52	13,13	33,10	192,93
7	2,79	14,02	22,42	43,51	0,01	0,46	10,06	25,08	78,19
8	2,56	10,52	13,73	29,56	0,08	4,03	9,39	23,03	86,07
9	3,55	4,67	12,87	19,90	0,10	5,30	3,22	16,75	76,61
10	2,03	7,71	16,32	27,93	0,06	2,60	11,52	22,17	197,91
11	3,27	7,77	18,39	30,09	0,08	6,48	6,02	38,81	185,37
12	2,50	6,01	18,36	27,40	0,28	4,30	4,65	29,06	144,53
13	2,99	8,62	17,31	30,29	0,27	3,39	9,73	33,68	164,42
14	4,35	6,13	18,34	27,56	0,58	4,01	10,63	25,09	171,05
15	3,36	8,16	12,42	24,70	0,52	3,08	8,69	25,85	161,71
16	2,37	9,83	14,34	29,14	0,56	3,27	9,15	28,41	144,55
17	4,03	11,84	15,32	33,13	0,15	4,48	8,51	29,33	120,11
18	2,85	10,28	16,98	32,45	0,03	2,98	7,23	21,48	161,67
19	3,20	12,25	17,40	35,83	0,13	3,21	10,47	34,52	164,66
20	2,51	4,72	21,93	29,04	0,02	0,81	8,97	17,25	207,44
21	4,45	7,57	17,02	28,41	0,37	0,56	9,22	24,01	192,25
22	4,82	7,38	12,25	23,36	0,22	0,48	8,84	23,89	169,12
23	2,73	9,73	15,33	29,98	0,32	0,71	8,99	23,17	158,59
24	3,04	17,62	22,66	49,17	0,06	0,82	9,04	22,79	142,70
minimo	2,03	4,67	10,25	19,90	0,01	0,19	3,22	16,75	76,61
massimo	4,82	17,62	22,66	49,17	0,58	6,48	13,13	38,81	207,44
media	3,29	9,64	16,95	31,46	0,19	2,28	8,71	26,27	151,35

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 27 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	34,45	26,37	1017,71	21,29	0,04	1,49	5,33	1,96
2	0,00	36,18	21,92	1016,75	20,69	0,17	1,96	6,33	3,32
3	0,00	35,89	15,39	1017,46	19,98	0,26	1,42	5,42	1,96
4	0,00	40,92	20,58	1017,10	18,82	0,26	1,88	6,80	3,04
5	0,00	45,47	12,03	1016,42	19,58	0,25	1,82	6,57	2,68
6	0,00	47,21	9,24	1017,07	22,33	1,73	1,33	3,81	2,38
7	0,00	40,88	15,97	1017,50	24,24	37,98	1,40	4,11	1,90
8	0,00	36,96	31,94	1016,59	28,73	101,87	2,07	6,61	3,80
9	0,00	34,48	40,22	1018,91	31,29	285,16	1,86	6,33	2,54
10	0,00	31,83	55,17	1017,47	33,16	437,91	1,83	5,63	2,54
11	0,00	27,68	74,28	1018,57	32,44	680,12	2,01	7,20	3,49
12	0,00	26,44	92,48	1018,36	33,41	776,26	1,96	6,83	3,08
13	0,00	25,16	95,47	1017,95	32,41	781,70	2,08	6,57	3,31
14	0,00	23,25	99,59	1018,22	33,11	734,97	1,91	6,69	2,75
15	0,00	34,22	103,81	1016,42	32,16	620,33	1,60	6,09	3,07
16	0,00	34,72	108,64	1017,77	31,36	534,65	1,49	5,09	2,29
17	0,00	35,85	99,77	1018,27	30,09	438,87	1,46	5,04	2,58
18	0,00	41,00	95,91	1018,25	29,89	270,45	1,69	6,12	2,25
19	0,00	43,19	75,38	1018,18	29,70	147,37	2,06	7,60	2,96
20	0,00	41,95	58,03	1019,32	27,70	28,45	1,45	4,94	2,63
21	0,00	46,97	45,22	1018,29	26,41	1,66	1,54	4,79	2,48
22	0,00	50,29	31,43	1019,33	26,01	0,28	1,37	3,98	2,24
23	0,00	52,80	28,47	1019,95	24,80	0,11	1,71	6,27	2,63
24	0,00	56,72	29,07	1019,88	24,34	0,11	2,12	7,42	3,76
minimo	0,00	23,25	9,24	1016,42	18,82	0,04	1,33	3,81	1,90
massimo	0,00	56,72	108,64	1019,95	33,41	781,70	2,12	7,60	3,80
media	0,00	38,52	53,60	1017,99	27,25	245,04	1,73	5,90	2,74

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 28 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	4,39	12,28	18,35	36,83	0,08	0,69	12,72	29,34	192,69
2	3,79	16,26	32,82	57,29	0,13	0,39	15,63	35,64	82,28
3	2,83	7,31	24,31	35,31	0,12	0,63	12,57	39,56	146,04
4	3,47	8,01	25,50	37,56	0,09	0,99	16,06	34,48	65,54
5	4,66	10,36	17,88	33,47	0,29	2,17	12,62	24,19	131,47
6	3,72	11,70	24,75	42,36	0,08	0,80	11,07	41,87	181,48
7	2,53	13,10	36,46	56,17	0,11	0,74	10,97	42,91	79,25
8	4,74	10,84	25,30	41,61	0,26	3,20	12,72	31,49	103,88
9	4,31	11,39	36,32	53,45	0,01	5,93	12,18	35,35	68,85
10	4,39	13,81	30,84	51,61	0,06	3,58	14,16	37,39	167,58
11	3,15	10,29	27,69	43,18	0,24	5,90	10,85	39,60	156,29
12	4,49	15,52	30,34	53,70	0,53	4,37	11,95	33,47	136,86
13	2,00	11,52	27,20	44,53	0,25	4,21	13,82	21,29	177,39
14	3,31	16,15	32,03	56,33	0,34	4,36	6,35	28,50	155,76
15	2,13	13,44	31,16	51,39	0,73	3,29	12,21	37,62	138,83
16	4,63	12,48	20,74	39,52	1,03	4,77	10,74	26,65	120,04
17	4,80	13,80	30,52	51,29	0,02	4,53	12,25	41,02	122,06
18	3,97	21,87	31,70	64,62	0,33	3,87	8,89	27,42	142,22
19	2,59	16,03	28,07	52,19	0,26	3,87	11,12	25,08	172,14
20	4,22	6,61	24,99	34,94	0,37	0,10	11,14	30,70	166,06
21	3,16	9,81	31,75	46,51	0,33	0,58	6,19	29,52	190,95
22	3,64	16,47	22,29	47,07	0,17	0,80	15,77	29,04	150,82
23	4,76	6,42	21,46	31,13	0,23	0,55	8,97	24,50	167,36
24	3,45	7,78	27,48	39,19	0,06	0,88	11,03	34,65	128,46
minimo	2,00	6,42	17,88	31,13	0,01	0,10	6,19	21,29	65,54
massimo	4,80	21,87	36,46	64,62	1,03	5,93	16,06	42,91	192,69
media	3,71	12,22	27,50	45,88	0,25	2,55	11,75	32,55	139,35

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 28 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	34,00	29,04	1017,92	23,60	0,01	1,49	4,73	2,08
2	0,00	34,87	23,17	1017,32	23,53	0,06	1,39	4,16	2,62
3	0,00	37,89	16,76	1017,41	22,52	0,10	1,57	5,81	2,39
4	0,00	39,71	19,22	1016,61	20,46	0,11	1,88	5,95	2,81
5	0,00	45,82	11,97	1016,70	21,57	0,26	1,62	5,50	2,90
6	0,00	44,68	9,13	1017,13	24,32	0,84	1,40	5,42	2,20
7	0,00	41,92	16,28	1017,36	26,63	45,36	1,36	5,03	2,50
8	0,00	37,30	32,48	1017,14	31,86	169,52	1,44	4,38	2,03
9	0,00	34,41	38,76	1018,47	34,86	263,53	1,40	4,48	1,87
10	0,00	32,60	53,89	1017,09	36,87	496,47	1,45	4,20	2,54
11	0,00	27,75	75,93	1018,90	36,92	698,32	1,53	5,92	2,14
12	0,00	25,02	92,25	1018,17	36,88	798,43	1,88	6,75	2,67
13	0,00	24,14	95,78	1018,10	36,39	804,26	1,52	4,54	2,90
14	0,00	24,63	98,91	1017,95	36,20	732,73	1,56	5,54	2,91
15	0,00	35,56	102,73	1015,96	35,95	573,78	1,79	6,59	3,04
16	0,00	35,87	109,97	1018,09	34,58	513,36	1,78	5,57	2,48
17	0,00	35,31	100,25	1018,09	33,94	402,09	1,47	5,44	1,94
18	0,00	41,26	95,97	1018,31	34,32	292,75	1,98	6,83	3,63
19	0,00	42,33	75,70	1018,50	33,93	161,94	1,57	4,63	2,65
20	0,00	41,62	59,33	1018,69	31,45	21,78	2,01	6,95	3,71
21	0,00	47,98	44,00	1018,56	29,69	1,05	1,77	5,52	3,35
22	0,00	48,63	32,26	1018,70	28,96	0,17	1,95	6,40	2,83
23	0,00	52,07	29,63	1020,24	26,96	0,01	1,82	6,57	3,40
24	0,00	55,14	28,86	1019,23	26,24	0,22	1,84	6,19	2,52
minimo	0,00	24,14	9,13	1015,96	20,46	0,01	1,36	4,16	1,87
massimo	0,00	55,14	109,97	1020,24	36,92	804,26	2,01	6,95	3,71
media	0,00	38,35	53,85	1017,94	30,36	249,05	1,65	5,54	2,67

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 29 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,14	8,30	29,02	41,51	0,13	0,89	30,52	47,92	214,05
2	0,09	11,01	18,75	35,31	0,12	0,48	11,89	60,84	112,42
3	0,20	13,27	20,92	40,88	0,01	0,22	16,68	30,39	174,50
4	0,16	15,53	20,57	43,95	0,30	0,67	25,76	40,04	77,71
5	0,13	13,66	27,11	47,66	0,06	0,12	29,72	51,28	142,10
6	0,17	8,75	25,39	38,56	0,11	0,64	30,49	50,73	199,64
7	0,16	18,21	37,41	64,80	0,04	0,93	20,85	48,29	66,55
8	0,72	13,78	32,46	53,20	0,18	1,83	27,96	69,80	105,53
9	0,52	15,44	32,87	56,10	0,03	2,68	28,73	70,12	50,76
10	0,48	14,98	23,27	45,81	0,16	2,34	16,70	71,25	197,46
11	1,61	9,55	19,36	33,73	0,29	4,61	26,98	76,98	180,70
12	1,87	7,84	19,10	30,90	0,16	6,79	31,44	79,80	150,64
13	1,01	14,76	25,09	47,31	0,05	5,97	30,84	78,60	167,86
14	1,58	16,44	18,34	43,08	0,64	7,73	14,84	80,14	168,02
15	0,58	15,47	22,02	45,30	0,45	6,65	24,92	58,60	134,73
16	1,93	13,47	32,56	52,82	0,97	5,30	18,12	61,36	109,18
17	0,55	17,03	27,48	53,11	0,03	2,74	22,14	45,26	108,86
18	1,05	17,56	37,51	63,94	0,15	3,05	24,72	41,08	178,16
19	0,72	14,36	35,28	56,88	0,30	2,44	28,87	40,26	158,05
20	0,18	8,52	30,72	43,54	0,34	0,21	19,44	31,69	189,02
21	0,19	13,18	29,63	49,47	0,15	0,85	18,20	35,19	194,79
22	0,10	15,01	17,73	40,32	0,00	0,94	16,26	44,86	187,75
23	0,21	16,35	22,58	47,18	0,09	0,16	12,30	31,57	159,91
24	0,13	7,16	27,53	38,31	0,21	0,41	19,13	40,38	154,02
minimo	0,09	7,16	17,73	30,90	0,00	0,12	11,89	30,39	50,76
massimo	1,93	18,21	37,51	64,80	0,97	7,73	31,44	80,14	214,05
media	0,60	13,32	26,36	46,40	0,21	2,44	22,81	53,60	149,27

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 29 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	41,17	25,55	1017,43	24,27	0,00	2,05	7,49	3,33
2	0,00	42,57	23,34	1017,42	23,05	0,19	1,47	5,03	1,99
3	0,00	44,96	14,74	1017,05	22,31	0,03	1,48	5,25	2,29
4	0,00	48,53	16,85	1017,13	20,75	0,13	1,32	4,24	1,70
5	0,00	54,99	11,56	1016,52	20,96	0,21	2,12	7,62	3,50
6	0,00	55,52	8,46	1017,14	23,93	1,15	1,78	6,66	2,59
7	0,00	52,22	15,17	1017,53	26,66	49,53	1,40	4,45	2,75
8	0,00	43,80	31,55	1017,20	32,40	143,74	1,82	6,53	3,30
9	0,00	40,85	41,60	1018,84	34,73	298,29	1,46	4,68	2,17
10	0,00	36,74	58,37	1017,58	36,37	433,73	1,38	4,18	2,66
11	0,00	33,28	81,13	1018,24	36,12	677,19	1,90	6,84	3,27
12	0,00	32,43	94,46	1018,33	36,77	824,06	2,03	7,24	3,45
13	0,00	31,52	95,41	1018,05	37,24	833,16	2,09	6,95	3,68
14	0,00	28,27	98,43	1017,53	36,75	766,98	1,96	7,01	3,38
15	0,00	42,95	102,52	1016,15	35,20	613,16	1,71	5,81	2,59
16	0,00	43,22	106,59	1018,34	34,90	507,17	1,50	5,61	2,85
17	0,00	42,15	102,59	1017,87	33,98	453,71	1,97	7,24	2,80
18	0,00	48,52	95,69	1017,91	33,86	326,06	2,13	7,66	3,51
19	0,00	51,00	77,47	1018,32	33,58	116,37	1,42	5,07	2,75
20	0,00	50,94	56,99	1018,66	31,72	20,93	1,57	5,30	2,50
21	0,00	58,75	45,75	1018,53	29,02	1,22	1,80	5,77	3,03
22	0,00	62,21	33,80	1018,87	28,78	0,08	1,81	6,09	2,63
23	0,00	64,95	28,46	1020,16	26,68	0,13	2,09	7,60	3,38
24	0,00	70,40	28,75	1019,46	26,12	0,09	1,93	5,75	3,11
minimo	0,00	28,27	8,46	1016,15	20,75	0,00	1,32	4,18	1,70
massimo	0,00	70,40	106,59	1020,16	37,24	833,16	2,13	7,66	3,68
media	0,00	46,75	53,97	1017,93	30,26	252,80	1,76	6,09	2,88

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 30 GIUGNO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	0,07	5,50	17,88	26,16	0,19	0,48	33,12	98,84	182,45
2	0,10	7,56	20,91	32,28	0,01	0,54	25,07	80,14	88,45
3	0,11	9,53	21,29	35,63	0,08	0,17	32,28	80,30	179,97
4	0,16	7,62	13,78	25,24	0,25	0,83	24,20	83,33	85,06
5	0,06	9,76	18,71	33,40	0,23	0,44	13,41	79,80	165,08
6	0,09	9,21	25,07	38,94	0,13	0,58	25,59	80,30	174,78
7	0,19	13,22	23,48	43,37	0,25	0,73	15,83	85,79	61,14
8	0,69	9,72	22,31	36,93	0,18	3,16	22,50	79,60	111,33
9	0,92	10,83	18,78	35,07	0,12	5,93	25,55	94,23	59,13
10	1,24	10,14	21,38	36,64	0,16	2,79	30,39	77,00	174,45
11	1,54	12,90	24,17	43,58	0,33	4,05	39,68	76,30	164,55
12	1,10	13,02	22,39	41,98	0,50	7,85	29,02	82,16	137,37
13	1,23	11,62	18,24	35,73	0,11	7,73	32,47	82,31	182,64
14	1,90	11,76	21,90	39,60	0,39	7,09	26,05	92,26	164,89
15	1,40	10,35	24,46	40,04	0,38	7,10	28,79	83,15	118,31
16	0,54	9,09	24,56	38,24	0,95	6,59	21,25	78,60	127,96
17	0,67	9,72	20,73	35,35	0,45	3,51	15,63	91,18	123,94
18	1,09	13,29	21,11	41,10	0,20	3,63	34,16	87,10	150,55
19	0,55	8,21	14,64	26,99	0,04	2,64	21,67	95,02	159,38
20	0,17	11,18	17,18	34,00	0,11	1,01	24,87	96,44	196,82
21	0,19	8,16	18,56	30,85	0,06	0,28	24,06	88,74	158,42
22	0,12	12,87	22,67	42,03	0,16	0,89	25,31	84,30	165,42
23	0,24	8,85	14,14	27,47	0,02	0,98	18,39	91,45	172,16
24	0,13	7,36	20,19	31,26	0,21	0,74	33,94	83,47	119,47
minimo	0,06	5,50	13,78	25,24	0,01	0,17	13,41	76,30	59,13
massimo	1,90	13,29	25,07	43,58	0,95	7,85	39,68	98,84	196,82
media	0,60	10,06	20,36	35,49	0,23	2,90	25,97	85,49	142,66

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 30 GIUGNO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	64,44	25,36	1018,00	23,48	0,28	2,13	6,89	4,12
2	0,00	58,95	21,96	1017,12	23,65	0,17	1,67	6,26	3,19
3	0,00	59,23	15,09	1016,74	22,20	0,17	1,46	5,60	2,47
4	0,00	61,83	20,35	1016,91	21,04	0,16	1,62	4,89	2,46
5	0,00	58,51	12,82	1016,42	21,02	0,23	2,05	7,20	3,29
6	0,00	57,98	11,03	1016,94	23,80	1,00	1,70	6,43	2,36
7	0,00	58,49	16,93	1017,59	26,90	39,53	1,63	5,65	2,41
8	0,00	59,56	33,07	1017,06	32,40	101,45	2,09	7,72	3,78
9	0,00	55,71	41,25	1018,98	34,45	229,99	2,17	7,40	3,80
10	0,00	50,98	61,16	1017,56	36,68	515,77	1,96	6,54	2,66
11	0,00	49,18	76,23	1018,68	36,18	727,60	1,73	5,83	2,69
12	0,00	48,50	92,49	1017,75	37,21	789,33	2,07	7,27	3,54
13	0,00	45,23	96,10	1018,11	36,77	804,23	1,78	5,65	3,01
14	0,00	42,11	99,13	1018,19	36,51	761,43	1,62	5,25	2,68
15	0,00	38,66	103,90	1016,29	35,20	609,02	1,44	4,20	2,53
16	0,00	39,26	111,60	1018,20	35,29	532,72	2,12	6,43	3,14
17	0,00	46,39	101,68	1018,38	33,73	427,00	1,79	6,50	2,46
18	0,00	55,92	95,51	1018,33	34,35	348,02	1,43	4,85	1,93
19	0,00	53,73	76,49	1017,85	33,17	122,52	1,71	6,02	2,53
20	0,00	57,98	56,56	1019,34	31,47	25,02	1,31	5,24	2,09
21	0,00	60,45	44,16	1018,49	29,61	1,78	1,41	4,39	2,16
22	0,00	58,66	32,90	1018,91	28,44	0,25	2,16	7,13	3,67
23	0,00	58,06	29,47	1019,77	26,90	0,22	1,35	4,49	2,41
24	0,00	59,00	28,82	1019,56	26,56	0,29	2,10	7,56	2,99
minimo	0,00	38,66	11,03	1016,29	21,02	0,16	1,31	4,20	1,93
massimo	0,00	64,44	111,60	1019,77	37,21	804,23	2,17	7,72	4,12
media	0,00	54,12	54,34	1017,96	30,29	251,59	1,77	6,06	2,85

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 01 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	4,68	9,12	14,85	28,57	0,11	0,82	13,43	31,38	195,86
2	6,26	5,83	13,82	22,60	0,10	0,23	10,11	27,44	87,34
3	5,92	1,99	12,09	15,09	0,30	0,51	10,68	26,84	154,54
4	5,92	7,74	15,51	27,16	0,21	0,38	11,05	15,85	67,22
5	4,73	5,87	11,36	20,19	0,40	0,63	11,82	20,55	145,24
6	5,41	5,32	17,23	25,24	0,36	0,68	10,04	31,01	167,39
7	5,33	6,18	18,51	27,81	0,25	0,39	11,75	31,70	62,88
8	3,98	4,65	11,24	18,23	0,20	2,23	12,35	30,83	73,78
9	4,71	5,66	10,58	19,10	0,16	3,80	9,06	20,26	60,11
10	6,35	4,83	17,29	24,55	0,10	5,65	14,06	20,92	173,46
11	3,10	8,30	18,34	30,83	0,18	4,27	12,69	23,20	158,60
12	2,75	9,13	17,38	31,12	0,20	3,41	10,19	32,58	137,25
13	5,52	3,10	16,68	21,34	0,15	2,89	11,01	22,26	147,71
14	4,65	4,53	13,09	19,91	0,30	5,54	12,96	17,92	147,86
15	3,50	5,75	8,57	17,23	0,26	8,26	10,69	26,49	151,51
16	3,08	7,25	12,72	23,62	0,40	9,79	9,82	24,20	99,87
17	3,80	6,12	12,93	22,14	0,27	6,09	12,30	20,86	123,56
18	4,29	6,32	18,04	27,55	0,10	2,10	11,08	32,38	166,47
19	3,95	7,42	14,45	25,62	0,31	4,42	9,68	18,39	151,91
20	2,58	6,20	12,93	22,25	0,15	0,46	10,76	22,48	182,50
21	5,89	6,47	15,54	25,27	0,11	0,04	10,28	29,34	171,47
22	5,68	6,58	16,25	26,15	0,13	0,76	11,17	26,51	170,38
23	4,13	5,85	7,90	16,69	0,23	0,51	10,70	17,39	158,18
24	2,68	5,29	11,03	19,00	0,20	0,65	12,90	27,73	117,34
minimo	2,58	1,99	7,90	15,09	0,10	0,04	9,06	15,85	60,11
massimo	6,35	9,13	18,51	31,12	0,40	9,79	14,06	32,58	195,86
media	4,54	6,06	14,10	23,22	0,22	2,69	11,27	24,94	136,35

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 01 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	66,20	12,11	1014,08	21,15	0,0	1,95	7,13	2,94
2	0,00	64,05	10,90	1015,65	21,21	0,2	1,81	6,81	2,66
3	0,00	61,69	11,89	1015,53	20,11	0,2	1,58	5,72	2,37
4	0,00	63,79	17,89	1015,99	18,81	0,3	1,80	5,41	2,91
5	0,00	63,48	12,59	1014,52	19,94	0,2	1,41	5,52	1,85
6	0,00	61,81	12,57	1016,58	22,88	1,4	1,51	4,63	2,36
7	0,00	61,86	9,84	1015,55	24,46	32,4	1,79	6,24	3,12
8	0,00	62,76	10,41	1014,87	29,28	86,2	1,73	6,04	2,97
9	0,00	56,26	25,72	1017,42	30,86	263,0	1,91	6,07	2,75
10	0,00	53,54	24,68	1015,68	32,98	435,5	1,51	4,74	2,03
11	0,00	51,11	41,02	1017,02	32,23	688,0	2,07	7,68	2,85
12	0,00	49,07	54,48	1016,37	33,95	806,7	2,16	7,17	3,40
13	0,00	45,55	63,50	1015,59	32,09	812,2	1,69	6,14	2,72
14	0,00	42,39	65,46	1017,09	33,66	744,3	1,70	5,94	2,59
15	0,00	41,42	68,20	1014,77	31,91	579,8	1,36	4,02	2,15
16	0,00	41,29	73,28	1016,39	31,37	536,3	1,32	4,24	2,39
17	0,00	48,70	70,75	1017,62	30,63	357,7	1,89	7,00	3,04
18	0,00	58,89	72,06	1016,93	29,70	262,1	1,32	3,90	2,67
19	0,00	57,52	66,06	1016,44	30,28	103,2	2,02	7,26	3,40
20	0,00	57,44	57,03	1018,20	27,52	21,1	1,59	6,00	2,44
21	0,00	61,63	43,95	1016,99	26,05	1,7	2,17	7,05	3,21
22	0,00	60,25	29,84	1017,50	26,53	0,2	1,85	6,24	2,97
23	0,00	61,26	17,07	1018,03	25,13	0,2	1,85	6,48	3,47
24	0,00	62,21	12,59	1018,77	24,20	0,3	1,66	5,74	2,79
minimo	0,00	41,29	9,84	1014,08	18,81	0,04	1,32	3,90	1,85
massimo	0,00	66,20	73,28	1018,77	33,95	812,18	2,17	7,68	3,47
media	0,00	56,42	36,83	1016,40	27,37	238,89	1,73	5,97	2,75

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 02 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,70	4,96	12,81	20,27	0,20	1,14	8,40	20,90	175,49
2	2,89	2,14	15,71	18,92	0,12	0,21	9,50	32,50	97,65
3	5,54	1,72	15,10	17,68	0,10	0,23	7,50	18,71	161,02
4	2,93	4,59	14,69	21,59	0,11	0,95	8,92	26,02	96,53
5	4,79	4,38	16,98	23,57	0,10	1,24	5,60	20,06	115,08
6	2,01	1,89	17,80	20,65	0,32	0,32	11,62	26,43	161,55
7	4,74	2,08	14,31	17,44	0,22	1,28	11,33	25,91	58,06
8	2,48	2,31	13,75	17,22	0,21	8,63	10,10	23,57	64,04
9	2,56	3,45	10,50	15,68	0,17	5,84	10,00	27,91	55,29
10	5,67	4,32	12,51	19,01	0,10	8,35	11,55	32,36	171,30
11	3,55	4,05	10,37	16,46	0,19	6,77	10,56	32,47	127,36
12	4,97	3,19	16,45	21,25	0,10	14,18	7,58	18,38	166,45
13	4,18	4,71	11,36	18,44	0,16	4,76	10,91	27,81	146,47
14	2,73	3,04	12,96	17,54	0,40	12,79	11,00	18,45	141,61
15	1,97	3,49	9,51	14,77	0,15	5,32	12,94	19,34	117,68
16	2,29	2,58	12,14	16,02	0,40	6,93	7,80	28,08	123,04
17	5,73	3,18	12,62	17,40	0,24	4,47	8,90	29,25	103,73
18	3,49	2,58	13,37	17,26	0,10	4,57	7,45	28,38	154,04
19	2,38	3,07	14,40	19,03	0,21	5,38	9,80	32,38	164,05
20	4,47	4,53	9,69	16,50	0,10	1,32	12,18	22,12	175,48
21	3,70	3,75	12,65	18,30	0,28	1,48	10,40	29,71	158,09
22	4,05	3,28	13,23	18,17	0,17	0,49	11,35	33,17	148,85
23	5,76	4,17	14,52	20,80	0,14	1,34	9,85	25,69	140,20
24	5,67	4,08	12,56	18,69	0,20	1,16	8,17	22,93	119,02
minimo	1,97	1,72	9,51	14,77	0,10	0,21	5,60	18,38	55,29
massimo	5,76	4,96	17,80	23,57	0,40	14,18	12,94	33,17	175,49
media	3,80	3,40	13,33	18,44	0,19	4,13	9,73	25,94	130,92

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 02 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	72,15	10,84	1014,74	20,94	0,26	2,17	7,36	3,30
2	0,00	70,66	11,61	1016,12	20,35	0,08	1,98	6,79	3,15
3	0,00	67,72	15,07	1016,45	20,24	0,30	1,75	5,82	2,77
4	0,00	69,80	18,67	1015,77	19,19	0,19	1,66	5,88	2,29
5	0,00	70,03	16,50	1015,07	19,06	0,20	1,84	6,69	3,02
6	0,00	68,33	13,97	1016,25	22,08	1,31	1,48	5,49	2,25
7	0,00	68,30	9,37	1015,53	23,77	30,02	1,44	5,22	2,51
8	0,00	68,95	12,85	1015,79	29,18	123,87	1,43	4,95	2,48
9	0,00	64,25	26,25	1017,63	31,79	229,02	4,25	16,50	8,15
10	0,00	60,66	27,89	1016,25	32,62	430,95	5,01	17,20	10,11
11	0,00	55,43	42,84	1017,86	31,86	681,60	4,60	20,14	9,20
12	0,00	54,03	55,41	1016,97	33,54	803,86	6,30	26,27	10,30
13	0,00	50,28	64,97	1015,36	32,42	814,63	1,63	5,34	2,26
14	0,00	47,49	67,79	1016,27	32,63	759,38	1,91	6,24	3,44
15	0,00	46,59	69,73	1014,40	32,28	624,89	1,98	6,32	2,91
16	0,00	46,33	72,49	1015,62	31,61	512,95	1,56	5,14	2,91
17	0,00	53,52	74,87	1017,43	30,32	364,83	1,91	5,79	2,80
18	0,00	63,47	72,80	1017,25	30,30	324,91	2,15	6,74	3,31
19	0,00	62,12	65,99	1016,38	29,27	120,21	1,67	6,04	2,57
20	0,00	63,62	56,28	1017,08	27,13	22,50	1,93	6,56	3,23
21	0,00	68,96	41,80	1016,88	26,45	1,35	1,44	4,19	2,28
22	0,00	65,51	30,40	1018,19	26,32	0,19	1,88	6,79	2,72
23	0,00	66,14	15,23	1017,84	24,62	0,30	2,13	7,62	3,36
24	0,00	66,64	11,25	1018,37	24,29	0,02	1,31	5,22	1,87
minimo	0,00	46,33	9,37	1014,40	19,06	0,08	1,43	4,19	2,25
massimo	0,00	72,15	74,87	1018,37	33,54	814,63	6,30	26,27	10,30
media	0,00	62,12	37,70	1016,48	27,18	243,66	2,31	8,35	3,88

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 03 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	4,58	4,87	16,82	24,16	0,04	0,00	3,49	24,47	201,77
2	3,77	4,69	16,07	23,13	0,20	0,37	2,42	30,47	92,34
3	3,92	9,58	15,15	29,57	0,28	0,70	2,83	22,17	181,78
4	1,98	9,52	11,83	26,16	0,02	0,40	3,90	31,76	66,32
5	5,31	7,17	9,82	20,60	0,13	0,82	2,42	33,67	151,56
6	4,82	2,32	16,90	20,39	0,03	0,60	4,93	29,77	207,96
7	2,71	9,19	13,71	27,54	0,24	0,42	4,28	33,83	77,11
8	4,96	7,16	12,46	23,24	0,06	3,23	2,22	22,64	95,42
9	4,88	7,52	10,74	22,06	0,10	4,82	4,25	26,80	70,05
10	5,10	6,92	10,25	20,66	0,36	2,33	1,91	31,91	201,95
11	1,98	7,02	12,71	23,28	0,26	9,60	2,98	29,87	179,36
12	2,60	4,28	16,76	23,20	0,13	2,88	4,33	37,53	167,08
13	2,97	5,08	15,61	23,25	0,22	8,77	3,18	31,11	199,97
14	2,86	2,38	11,12	14,70	0,29	4,46	2,68	13,80	194,60
15	4,63	5,41	11,69	19,83	0,37	7,13	4,71	35,28	147,40
16	2,77	7,18	11,33	22,14	0,96	9,16	1,42	28,93	130,03
17	2,22	5,27	12,26	20,19	0,47	5,30	2,08	25,13	130,46
18	4,78	3,90	12,42	18,29	0,18	2,55	2,61	19,74	147,30
19	3,71	7,24	13,80	24,69	0,17	4,59	2,29	31,33	175,78
20	2,67	7,24	16,87	27,77	0,18	0,53	3,31	28,48	194,64
21	4,41	5,46	13,83	22,05	0,42	0,48	3,61	18,08	201,89
22	4,31	6,82	17,74	28,00	0,07	0,08	3,70	18,13	188,69
23	4,02	6,63	11,67	21,65	0,10	0,42	4,61	18,27	169,11
24	4,75	8,35	8,70	21,26	0,32	0,64	3,36	21,63	160,26
minimo	1,98	2,32	9,82	14,70	0,02	0,00	1,42	13,80	66,32
massimo	5,31	9,58	17,74	29,57	0,96	9,60	4,93	37,53	207,96
media	3,78	6,30	13,34	22,82	0,23	2,93	3,23	26,87	155,54

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 03 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	73,23	11,10	1014,68	20,90	0,22	1,21	4,84	1,79
2	0,00	72,00	10,65	1016,27	20,16	0,05	1,15	3,62	2,16
3	0,00	70,70	12,21	1016,16	20,19	0,12	1,78	6,28	3,34
4	0,00	68,16	17,50	1015,75	18,97	0,06	1,58	4,78	2,98
5	0,00	70,83	12,40	1014,72	19,46	0,29	1,66	5,50	3,14
6	0,00	69,21	10,99	1015,54	21,87	1,76	1,60	4,71	2,65
7	0,00	67,07	10,02	1015,15	23,70	55,60	1,37	4,02	1,98
8	0,00	69,25	13,44	1015,32	28,47	128,58	1,80	6,41	2,80
9	0,00	63,23	27,16	1017,20	31,52	382,07	1,19	3,71	2,36
10	0,00	57,90	28,33	1016,58	33,51	569,14	1,40	5,19	2,60
11	0,00	55,88	38,85	1017,19	32,16	787,77	1,24	3,94	2,24
12	0,00	52,06	49,83	1016,68	33,55	905,88	1,53	5,44	2,97
13	0,00	50,70	64,28	1015,69	31,96	913,00	1,76	5,36	2,41
14	0,00	48,45	66,56	1016,81	33,56	836,56	1,67	6,18	2,71
15	0,00	46,34	70,64	1014,55	32,54	703,05	1,54	5,55	2,23
16	0,00	47,37	71,98	1015,75	30,99	628,30	1,19	3,60	1,88
17	0,00	54,54	76,38	1016,57	29,76	497,55	1,62	4,90	2,48
18	0,00	64,39	69,69	1017,20	30,25	370,33	1,15	4,65	1,94
19	0,00	63,13	63,36	1015,55	29,49	177,08	1,52	4,66	2,66
20	0,00	64,12	57,40	1017,25	28,26	28,35	1,42	5,10	2,58
21	0,00	68,36	44,12	1016,47	26,63	1,76	1,19	3,53	2,15
22	0,00	66,39	31,06	1017,99	25,96	0,12	1,52	5,80	2,52
23	0,00	66,76	19,00	1018,72	24,69	0,10	1,77	6,03	2,57
24	0,00	66,57	12,64	1017,76	24,29	0,12	1,67	5,09	2,78
minimo	0,00	46,34	10,02	1014,55	18,97	0,05	1,15	3,53	1,79
massimo	0,00	73,23	76,38	1018,72	33,56	913,00	1,80	6,41	3,34
media	0,00	62,36	37,07	1016,32	27,20	291,16	1,48	4,95	2,50

LEGENDA:

A = fuori scansione
B = media da calcolarsi
C = nessun dato elem.
D = dati elem. insufficienti
E = delta>soglia
F = delta<soglia

G = media<soglia
H = media>soglia
K = media OK
I = calma di vento
L = vento variabile
M = ZERO non OK
N = SPAN non OK

O = ZERO OK
P = dato non linearizzato
S = SPAN OK
T = calibrazione in corso
U = dato invalidato da utente
Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 04 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	5,15	4,68	13,14	20,18	0,01	0,45	3,95	31,62	200,40
2	4,41	4,89	12,16	19,51	0,34	0,24	3,71	22,81	101,23
3	2,60	3,74	10,76	16,39	0,09	0,10	5,77	32,86	150,84
4	3,81	4,24	16,82	23,21	0,20	0,41	1,89	32,38	61,64
5	4,96	3,99	14,14	20,14	0,07	0,41	3,39	34,95	130,39
6	2,83	2,31	11,30	14,78	0,31	0,09	5,04	26,48	173,42
7	4,21	2,84	14,50	18,78	0,05	0,78	5,28	17,68	82,48
8	4,39	5,03	8,66	16,23	0,06	6,66	3,66	30,82	87,30
9	3,07	3,48	12,02	17,26	0,21	4,82	4,79	27,99	55,88
10	3,96	5,23	13,15	21,02	0,07	1,80	3,08	34,05	195,51
11	5,67	5,33	14,78	22,80	0,16	7,30	4,18	34,21	135,77
12	4,36	1,63	16,53	18,98	0,04	7,00	4,56	24,59	156,28
13	3,02	4,07	10,79	16,92	0,23	2,79	5,01	34,11	162,69
14	3,35	2,43	13,95	17,60	0,25	4,89	7,06	18,44	155,20
15	4,73	3,30	13,73	18,69	0,77	7,78	7,43	28,66	130,39
16	4,46	4,31	10,36	16,85	0,67	3,70	6,07	21,80	112,66
17	3,00	2,36	15,52	19,07	0,33	2,96	4,69	30,44	127,72
18	5,46	2,14	12,04	15,26	0,12	6,27	7,35	33,73	161,32
19	2,34	3,77	11,43	17,11	0,10	3,51	3,93	20,70	153,91
20	3,20	2,96	13,79	18,24	0,15	0,44	7,70	25,26	187,41
21	4,53	1,87	12,08	14,90	0,08	0,38	5,93	23,39	149,67
22	4,91	3,88	15,92	21,75	0,04	0,76	7,40	33,25	148,27
23	3,53	1,08	14,43	16,05	0,23	0,75	5,67	34,62	133,75
24	3,06	4,62	15,63	22,58	0,07	0,71	5,76	26,88	128,50
minimo	2,34	1,08	8,66	14,78	0,01	0,09	1,89	17,68	55,88
massimo	5,67	5,33	16,82	23,21	0,77	7,78	7,70	34,95	200,40
media	3,96	3,51	13,23	18,51	0,19	2,71	5,14	28,40	136,78

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 04 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	65,73	12,93	1014,25	22,08	0,29	1,42	5,52	2,35
2	0,00	65,27	11,44	1015,97	22,03	0,28	1,67	4,90	2,30
3	0,00	62,89	12,57	1015,28	20,67	0,00	1,58	5,65	2,41
4	0,00	63,88	12,97	1015,24	19,19	0,01	1,66	6,20	2,32
5	0,00	63,28	15,50	1014,70	19,99	0,25	1,82	5,53	2,74
6	0,00	61,01	9,38	1016,50	23,55	1,22	1,58	5,28	2,61
7	0,00	62,90	5,48	1015,78	24,92	56,64	1,16	3,88	1,63
8	0,00	62,01	3,35	1014,96	29,88	205,59	1,56	5,19	2,74
9	0,00	56,29	13,73	1017,49	32,43	382,31	1,71	5,25	2,94
10	0,00	53,39	17,72	1015,67	35,35	566,22	1,58	5,57	2,35
11	0,00	49,15	28,29	1017,36	34,50	784,86	1,65	6,02	2,26
12	0,00	46,89	40,12	1016,72	34,96	890,62	1,85	5,79	3,20
13	0,00	47,43	64,42	1016,23	33,60	899,07	1,31	4,66	2,21
14	0,00	44,73	63,94	1017,44	34,25	847,77	1,83	6,59	2,45
15	0,00	41,14	68,08	1014,56	33,88	713,55	1,63	5,67	2,30
16	0,00	41,92	70,81	1016,18	32,35	610,69	1,31	4,89	2,26
17	0,00	49,70	72,89	1017,67	31,94	498,86	1,35	5,21	2,14
18	0,00	56,88	73,83	1016,91	31,43	337,93	1,41	5,23	1,84
19	0,00	58,42	70,81	1016,70	31,45	182,27	1,61	5,76	2,60
20	0,00	57,43	62,59	1017,72	29,57	24,55	1,64	6,22	2,50
21	0,00	62,32	46,99	1017,64	27,27	0,96	1,58	5,55	2,96
22	0,00	59,86	42,82	1017,87	26,75	0,04	1,78	5,76	2,86
23	0,00	59,18	28,88	1018,20	25,87	0,29	1,43	4,82	2,19
24	0,00	60,55	15,08	1017,98	24,95	0,27	1,15	4,05	1,63
minimo	0,00	41,14	3,35	1014,25	19,19	0,00	1,16	3,88	1,63
massimo	0,00	65,73	73,83	1018,20	35,35	899,07	1,85	6,59	3,20
media	0,00	56,34	36,03	1016,46	28,45	291,86	1,55	5,38	2,41

LEGENDA:

A = fuori scansione

B = media da calcolarsi

C = nessun dato elem.

D = dati elem. insufficienti

E = delta>soglia

F = delta<soglia

K = media OK

I = calma di vento

L = vento variabile

M = ZERO non OK

N = SPAN non OK

S = SPAN OK

T = calibrazione in corso

U = dato invalidato da utente

Z = dato non acquisito

postazione:	MM GESAC-Aeroporto Salerno
data:	05 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	4,80	6,56	13,21	23,08	0,46	0,51	10,14	45,82	186,14
2	2,52	7,94	14,54	26,49	0,30	0,14	8,35	47,20	100,11
3	5,29	6,92	14,61	25,02	0,06	0,34	10,94	28,69	162,48
4	4,16	6,63	15,47	25,43	0,06	0,73	14,00	28,65	50,77
5	4,09	2,67	14,14	18,15	0,03	0,22	9,59	36,71	132,31
6	4,97	7,34	16,64	27,70	0,32	0,82	12,46	26,19	178,20
7	4,21	5,65	11,28	19,78	0,31	0,18	8,00	42,49	62,63
8	4,99	5,67	14,66	23,19	0,11	6,09	14,09	40,56	73,41
9	5,09	8,83	14,11	27,40	0,20	2,60	18,44	23,12	69,68
10	2,41	7,35	11,96	23,01	0,17	3,75	13,23	25,66	151,15
11	4,33	4,50	12,22	18,98	0,16	6,73	14,90	57,35	149,08
12	4,33	9,62	13,41	27,88	0,28	8,68	5,76	50,42	169,20
13	3,82	6,21	13,22	22,57	0,26	7,32	17,35	33,81	143,89
14	3,23	7,64	14,44	25,93	0,15	6,37	6,72	48,03	159,72
15	5,34	2,95	10,78	15,23	0,56	6,49	14,53	47,70	132,63
16	3,03	5,34	13,19	21,23	0,97	9,67	13,00	23,26	104,63
17	4,07	4,47	10,62	17,34	0,22	4,37	10,24	43,38	127,18
18	1,96	3,97	13,02	18,98	0,05	3,82	13,43	27,63	171,40
19	2,82	4,93	14,29	21,70	0,13	2,31	14,45	33,46	161,87
20	4,82	6,25	14,32	23,72	0,12	0,10	8,14	43,84	187,60
21	3,05	5,67	17,78	26,31	0,13	0,28	9,51	45,86	175,44
22	3,91	8,25	13,26	25,67	0,32	0,06	13,76	29,93	159,94
23	2,87	6,63	9,07	19,06	0,19	0,87	9,55	47,16	160,02
24	3,06	6,64	13,52	23,51	0,02	0,70	11,79	43,75	138,30
minimo	1,96	2,67	9,07	15,23	0,03	0,06	5,76	23,12	50,77
massimo	5,34	9,62	17,78	27,88	0,97	9,67	18,44	57,35	187,60
media	3,88	6,19	13,49	22,81	0,23	3,05	11,76	38,36	137,82

LEGENDA:

A = fuori scansione
B = media da calcolarsi
C = nessun dato elem.
D = dati elem. insufficienti
E = delta>soglia
F = delta<soglia

G = media<soglia
H = media>soglia
K = media OK
I = calma di vento
L = vento variabile
M = ZERO non OK
N = SPAN non OK

O = ZERO OK
P = dato non linearizzato
S = SPAN OK
T = calibrazione in corso
U = dato invalidato da utente
Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 05 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	73,86	25,56	1013,96	22,44	0,22	1,31	5,17	2,61
2	0,00	75,70	20,46	1015,76	21,44	0,20	1,80	6,57	3,21
3	0,00	73,12	16,62	1016,03	21,55	0,03	1,81	5,56	2,68
4	0,00	72,49	16,31	1015,54	19,79	0,21	1,44	5,22	2,29
5	0,00	74,41	10,53	1014,80	21,00	0,23	1,77	6,65	2,44
6	0,00	70,30	10,21	1016,11	23,16	1,16	2,00	7,03	2,75
7	0,00	72,49	17,67	1016,18	25,75	33,29	2,17	7,95	3,95
8	0,00	70,83	31,68	1014,83	30,77	146,81	1,80	6,46	2,44
9	0,00	66,28	37,23	1017,77	32,68	259,96	1,68	6,36	3,16
10	0,00	63,22	59,91	1016,19	35,13	434,37	5,25	19,25	9,90
11	0,00	58,31	81,62	1017,27	33,67	656,71	7,10	21,60	14,33
12	0,00	56,72	92,88	1016,07	34,83	780,77	1,61	5,45	3,01
13	0,00	54,65	97,36	1015,83	33,83	786,09	1,85	6,28	2,95
14	0,00	51,57	100,65	1016,53	34,65	710,46	2,05	6,54	3,61
15	0,00	49,67	103,69	1014,80	33,31	605,71	1,50	5,22	2,69
16	0,00	48,44	108,40	1015,83	33,02	502,86	2,17	7,28	3,31
17	0,00	57,62	100,19	1016,49	31,32	384,26	1,56	5,82	2,31
18	0,00	65,66	95,47	1017,42	31,11	255,38	1,63	5,99	2,67
19	0,00	64,91	77,93	1015,63	31,08	79,47	1,38	4,59	2,65
20	0,00	67,00	57,61	1017,97	29,36	25,36	2,00	7,38	2,75
21	0,00	71,71	43,98	1017,42	28,06	0,87	2,02	6,63	2,72
22	0,00	68,66	34,15	1017,28	26,80	0,11	1,83	6,91	2,59
23	0,00	70,97	28,38	1018,26	25,89	0,18	1,33	5,18	1,79
24	0,00	70,38	25,72	1018,30	25,25	0,29	2,08	6,74	3,70
minimo	0,00	48,44	10,21	1013,96	19,79	0,03	1,31	4,59	1,79
massimo	0,00	75,70	108,40	1018,30	35,13	786,09	7,10	21,60	14,33
media	0,00	65,37	53,93	1016,34	28,58	236,04	2,13	7,41	3,60

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 06 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,15	3,76	15,25	20,91	0,08	0,12	7,06	26,02	163,47
2	2,94	1,94	14,35	17,28	0,10	0,90	9,09	35,47	119,86
3	1,49	3,22	14,51	19,35	0,40	0,23	8,36	39,05	165,44
4	1,87	4,71	14,13	21,22	0,10	0,78	6,15	44,76	87,43
5	2,42	3,93	11,30	17,22	0,60	1,01	10,04	38,43	147,47
6	2,93	1,90	15,82	18,68	0,30	0,99	12,81	39,66	182,42
7	2,86	2,11	15,47	18,65	0,16	0,04	11,32	30,15	46,62
8	1,93	2,11	14,12	17,30	0,10	6,29	11,65	36,36	97,25
9	1,50	4,34	9,62	16,14	0,17	4,97	9,37	26,94	42,94
10	2,57	3,13	13,70	18,41	0,10	2,75	4,84	31,37	154,59
11	2,86	2,21	9,97	13,30	0,19	5,73	9,21	54,67	140,75
12	3,55	3,71	14,54	20,12	0,10	9,12	9,65	39,45	142,21
13	1,63	3,86	12,78	18,58	0,21	6,69	6,22	42,04	184,61
14	3,84	3,35	13,18	18,23	0,17	6,20	4,68	33,27	153,66
15	3,85	1,86	14,20	17,00	0,16	7,63	9,01	36,08	113,79
16	2,94	0,97	15,67	17,13	0,90	3,40	7,67	42,67	126,23
17	2,93	1,22	9,46	11,30	0,10	3,61	12,37	45,83	117,74
18	2,09	3,98	14,85	20,84	0,30	6,36	6,08	37,89	137,58
19	2,56	3,70	12,06	17,63	0,17	3,95	6,46	31,16	150,95
20	2,70	3,38	8,38	13,47	0,10	0,34	12,27	36,01	181,04
21	3,85	2,71	14,01	18,08	0,21	0,47	7,15	24,40	174,45
22	2,05	3,47	12,87	18,09	0,10	0,40	7,41	27,81	149,31
23	2,44	2,73	12,71	16,82	0,23	0,15	6,88	48,50	164,80
24	2,59	4,43	17,10	23,77	0,03	0,24	9,52	33,14	151,74
minimo	1,49	0,97	8,38	11,30	0,08	0,04	4,68	24,40	42,94
massimo	3,85	4,71	17,10	23,77	0,90	9,12	12,81	54,67	184,61
media	2,61	3,03	13,34	17,90	0,21	3,01	8,55	36,71	137,35

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 06 GLUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	76,97	10,36	1014,67	22,73	0,00	2,02	6,34	3,33
2	0,00	75,65	12,92	1015,79	21,92	0,24	1,76	5,28	2,39
3	0,00	73,27	14,28	1015,65	20,97	0,18	1,88	6,32	3,47
4	0,00	74,59	13,44	1015,50	19,29	0,06	1,74	5,14	2,56
5	0,00	71,52	17,12	1014,61	20,42	0,27	1,50	4,69	2,17
6	0,00	71,93	12,75	1016,29	23,02	0,88	1,68	5,17	2,39
7	0,00	72,39	7,14	1016,06	25,51	34,26	1,82	6,47	3,00
8	0,00	71,37	5,11	1015,10	29,69	122,26	1,98	6,87	3,17
9	0,00	67,96	7,60	1018,04	33,44	256,07	2,06	6,67	2,93
10	0,00	62,79	17,77	1016,47	34,99	405,31	5,60	20,36	9,80
11	0,00	58,80	27,18	1017,79	34,10	698,76	4,90	18,10	10,22
12	0,00	56,89	43,56	1016,72	34,76	797,73	6,40	23,54	12,30
13	0,00	55,61	57,81	1015,32	33,69	802,89	1,41	4,11	2,12
14	0,00	49,85	64,96	1016,91	35,17	733,19	2,16	6,60	3,60
15	0,00	49,83	65,98	1014,99	33,70	564,39	1,72	6,48	2,51
16	0,00	48,64	70,42	1015,53	33,22	528,85	1,65	5,21	2,81
17	0,00	57,02	71,38	1016,56	31,22	437,07	2,08	7,66	3,46
18	0,00	67,95	70,39	1017,57	30,86	325,85	1,71	5,85	2,73
19	0,00	64,76	68,36	1016,66	31,58	103,62	1,98	6,47	3,21
20	0,00	66,65	64,27	1016,97	29,06	25,18	1,85	6,97	3,27
21	0,00	69,58	45,74	1017,06	28,31	1,03	1,34	4,37	2,12
22	0,00	69,43	39,37	1017,85	27,48	0,05	1,39	5,06	2,25
23	0,00	69,95	30,79	1018,24	26,31	0,24	1,91	6,83	3,22
24	0,00	70,99	13,24	1018,11	26,04	0,22	1,82	6,34	2,90
minimo	0,00	48,64	5,11	1014,61	19,29	0,00	1,34	4,11	2,12
massimo	0,00	76,97	71,38	1018,24	35,17	802,89	6,40	23,54	12,30
media	0,00	65,60	35,50	1016,44	28,65	243,27	2,27	7,79	3,83

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 07 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,78	6,75	23,37	33,53	0,30	0,93	9,47	13,41	207,07
2	3,69	3,35	27,29	32,33	0,31	0,59	12,57	21,69	103,39
3	3,63	6,93	21,96	32,39	0,40	0,49	4,90	13,63	192,23
4	3,66	3,69	28,84	34,38	0,20	0,09	7,83	30,61	69,05
5	3,13	3,72	18,40	24,00	0,20	0,82	8,88	22,51	134,90
6	3,70	3,53	18,50	23,81	0,19	0,45	7,18	22,87	206,95
7	3,82	7,52	25,72	37,04	0,17	0,41	7,53	20,89	70,76
8	3,63	2,57	23,36	27,24	0,25	3,91	12,11	29,80	84,37
9	1,72	3,17	16,98	21,74	0,31	4,25	9,13	26,66	85,80
10	1,94	6,09	17,83	26,98	0,30	2,94	9,88	27,08	202,84
11	2,98	3,51	25,03	30,31	0,14	9,10	8,66	23,18	172,86
12	2,30	5,63	27,57	36,04	0,20	5,97	7,74	33,31	203,05
13	3,18	5,22	27,30	35,16	0,12	4,74	7,44	26,73	190,18
14	3,30	4,98	23,80	31,29	0,40	9,86	6,88	19,16	204,55
15	3,75	4,54	29,46	36,28	0,13	4,42	6,49	20,45	133,81
16	3,81	5,72	27,46	36,06	0,60	9,70	5,36	20,92	118,58
17	2,51	3,73	14,51	20,12	0,12	4,16	8,94	28,89	122,72
18	2,61	7,16	20,76	31,53	0,10	2,24	8,82	17,92	188,92
19	3,18	4,80	26,24	33,47	0,21	3,40	4,84	20,61	186,52
20	2,21	5,49	19,85	28,11	0,10	0,74	9,95	22,20	221,84
21	2,20	2,91	18,49	22,86	0,11	0,23	5,75	16,96	194,38
22	3,26	7,28	24,78	35,73	0,20	0,44	6,64	28,16	199,86
23	1,48	4,48	19,39	26,13	0,40	0,81	11,04	21,44	178,79
24	3,52	6,02	16,80	25,85	0,10	0,43	4,62	23,12	147,94
minimo	1,48	2,57	14,51	20,12	0,10	0,09	4,84	13,41	69,05
massimo	3,82	7,52	29,46	37,04	0,60	9,86	12,57	33,31	221,84
media	3,00	4,95	22,65	30,10	0,23	2,96	8,03	23,01	159,22

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 07 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	68,76	12,98	1013,97	24,16	0,08	1,83	6,43	3,42
2	0,00	65,91	11,62	1015,84	23,32	0,13	1,95	7,13	3,06
3	0,00	66,47	12,53	1015,78	22,36	0,28	1,37	5,39	1,88
4	0,00	67,69	13,27	1015,16	20,73	0,29	1,37	4,19	2,73
5	0,00	66,91	16,41	1014,61	20,80	0,21	1,99	7,09	2,70
6	0,00	64,83	10,94	1016,29	23,84	1,67	1,51	5,48	2,05
7	0,00	65,85	7,01	1015,68	27,26	54,23	1,53	5,57	2,50
8	0,00	65,59	2,58	1015,58	31,81	150,35	2,02	6,39	3,42
9	0,00	61,74	8,56	1018,20	34,73	363,16	1,82	6,38	2,55
10	0,00	57,54	17,32	1016,96	36,29	565,62	1,56	5,06	2,19
11	0,00	53,02	24,63	1016,82	36,46	780,47	1,43	5,61	2,25
12	0,00	50,56	39,61	1016,35	37,49	913,65	1,64	4,89	3,00
13	0,00	48,43	64,30	1015,33	35,84	922,36	1,78	5,96	2,55
14	0,00	45,16	65,07	1016,34	35,71	863,53	1,73	6,21	3,19
15	0,00	44,08	65,78	1014,94	35,41	640,51	2,14	7,34	3,14
16	0,00	45,60	71,10	1015,45	35,87	610,75	1,97	5,88	2,81
17	0,00	51,10	71,55	1017,40	34,31	471,18	1,89	5,75	3,01
18	0,00	60,92	75,91	1017,84	34,42	356,17	1,34	5,04	1,86
19	0,00	60,27	71,01	1016,08	33,37	108,86	1,95	6,00	3,09
20	0,00	60,88	62,88	1018,20	32,16	23,15	1,96	5,97	2,75
21	0,00	63,72	46,09	1017,03	28,62	1,46	1,50	5,69	2,11
22	0,00	62,20	42,36	1017,63	29,41	0,24	1,78	6,06	2,98
23	0,00	63,51	30,53	1018,57	27,14	0,16	1,62	6,12	2,44
24	0,00	63,70	12,93	1018,45	25,39	0,19	2,10	6,60	3,07
minimo	0,00	44,08	2,58	1013,97	20,73	0,08	1,34	4,19	1,86
massimo	0,00	68,76	75,91	1018,57	37,49	922,36	2,14	7,34	3,42
media	0,00	59,35	35,71	1016,44	30,29	284,53	1,74	5,93	2,70

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 08 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,33	4,75	29,45	36,60	0,02	0,75	8,82	49,16	227,47
2	2,18	4,44	15,20	21,89	0,23	0,32	9,31	33,82	97,43
3	3,19	4,24	24,80	31,17	0,16	0,93	7,53	48,27	188,52
4	1,63	5,59	29,46	37,87	0,19	0,55	11,27	23,13	77,75
5	3,23	7,29	22,17	33,15	0,41	0,86	10,29	31,97	145,39
6	3,95	7,45	13,55	24,75	0,09	0,77	6,92	36,33	195,75
7	1,68	4,97	20,42	27,91	0,27	0,63	5,63	44,18	81,20
8	2,09	1,84	31,89	34,66	0,22	6,59	7,36	26,24	78,88
9	2,07	2,41	19,27	22,89	0,29	4,38	7,31	24,67	67,41
10	2,73	6,52	29,19	38,99	0,03	4,71	4,02	23,48	184,55
11	1,71	2,81	23,85	28,08	0,36	5,83	11,55	46,90	157,84
12	2,90	4,67	27,27	34,30	0,58	6,35	7,53	27,66	184,65
13	3,77	5,72	24,33	32,94	0,19	7,46	5,67	26,23	168,56
14	3,44	2,17	15,46	18,73	0,61	6,30	7,50	40,43	161,90
15	3,22	3,42	17,87	23,02	0,67	5,29	7,67	40,41	126,90
16	3,87	4,61	24,02	30,95	0,72	9,35	8,00	30,49	150,31
17	2,36	4,64	28,19	35,18	0,04	3,73	8,62	23,59	152,27
18	1,45	2,47	20,55	24,27	0,02	2,81	9,26	45,99	177,80
19	3,10	3,39	29,08	34,18	0,37	3,76	9,55	27,24	185,35
20	1,63	3,40	32,54	37,65	0,13	0,45	8,01	45,21	191,34
21	3,91	5,47	22,69	30,92	0,43	0,07	7,51	50,06	166,12
22	2,54	4,57	26,21	33,09	0,06	0,35	4,35	45,56	202,12
23	3,21	5,19	16,70	24,52	0,20	0,97	3,73	24,77	191,24
24	2,91	2,28	18,52	21,95	0,02	0,04	7,51	29,93	170,91
minimo	1,45	1,84	13,55	18,73	0,02	0,07	3,73	23,13	67,41
massimo	3,95	7,45	32,54	38,99	0,72	9,35	11,55	50,06	227,47
media	2,71	4,35	23,44	29,99	0,26	3,05	7,71	35,24	155,49

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 08 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	68,79	11,59	1014,73	24,63	0,10	1,71	6,44	3,15
2	0,00	67,06	12,85	1015,23	22,87	0,27	1,46	5,54	2,21
3	0,00	67,03	14,32	1016,47	21,90	0,16	1,71	6,39	2,74
4	0,00	65,28	13,82	1015,12	19,99	0,01	2,07	7,50	3,31
5	0,00	67,31	16,68	1015,41	20,53	0,21	1,85	5,55	3,26
6	0,00	64,78	12,24	1015,28	24,06	0,94	1,52	5,11	2,60
7	0,00	65,42	5,58	1015,71	27,42	47,47	1,51	5,31	2,49
8	0,00	65,52	3,75	1015,53	32,45	112,84	1,60	5,33	2,45
9	0,00	61,24	8,34	1017,96	34,85	244,77	1,93	6,78	3,11
10	0,00	57,28	17,21	1016,64	36,19	496,80	1,53	4,72	2,77
11	0,00	53,78	25,76	1016,60	36,96	675,70	1,77	6,66	3,34
12	0,00	50,86	42,79	1017,21	37,08	775,61	1,59	5,32	2,17
13	0,00	48,57	65,71	1015,83	36,03	781,10	1,36	4,99	2,27
14	0,00	46,84	62,93	1016,17	35,84	702,42	1,98	7,18	3,41
15	0,00	44,04	66,52	1015,50	35,70	639,82	1,83	5,83	3,44
16	0,00	45,30	68,59	1016,48	35,18	469,81	1,68	5,00	2,34
17	0,00	50,88	72,21	1016,37	34,38	353,84	2,11	7,75	3,64
18	0,00	62,02	74,17	1016,52	34,04	296,77	1,58	5,01	2,89
19	0,00	59,34	70,47	1015,67	33,42	90,59	1,39	5,07	2,40
20	0,00	62,68	64,34	1017,63	31,81	29,76	1,74	6,26	3,17
21	0,00	64,36	46,77	1017,13	28,80	1,29	1,88	6,39	2,85
22	0,00	63,19	41,90	1018,08	29,13	0,23	2,17	7,38	3,74
23	0,00	64,62	31,11	1018,71	27,04	0,11	2,01	6,60	3,61
24	0,00	64,28	11,33	1018,76	25,92	0,20	1,82	6,74	2,83
minimo	0,00	44,04	3,75	1014,73	19,99	0,01	1,36	4,72	2,17
massimo	0,00	68,79	74,17	1018,76	37,08	781,10	2,17	7,75	3,74
media	0,00	59,60	35,87	1016,45	30,26	238,37	1,74	6,03	2,92

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 09 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,66	5,85	20,73	29,53	0,40	0,67	12,60	21,29	202,40
2	3,07	3,79	20,92	26,62	0,17	0,96	16,21	31,63	118,39
3	2,94	4,20	18,00	24,31	0,20	0,77	8,99	32,22	167,39
4	2,86	3,06	29,63	34,24	0,10	0,29	12,61	31,89	86,83
5	1,50	6,35	15,91	25,47	0,40	0,72	8,00	32,25	157,96
6	2,35	3,11	22,22	26,90	0,20	0,16	14,14	28,46	206,78
7	2,00	6,16	28,42	37,68	0,13	0,25	11,98	25,32	61,21
8	3,15	4,64	18,63	25,62	0,20	1,72	15,47	27,01	113,22
9	2,67	5,78	19,32	28,02	0,10	3,47	4,40	26,66	54,53
10	2,36	6,54	19,61	29,46	0,10	2,34	8,26	24,80	192,32
11	3,10	2,71	19,41	23,48	0,11	9,69	15,17	19,21	165,60
12	3,92	6,90	33,70	44,09	0,30	3,46	12,28	33,29	167,97
13	3,10	6,33	25,85	35,37	0,16	7,63	10,40	18,89	202,10
14	3,89	5,50	15,89	24,18	0,30	5,92	13,93	24,70	198,23
15	2,59	2,78	18,34	22,52	0,19	9,52	13,59	20,85	143,70
16	2,90	4,79	28,91	36,12	0,90	6,76	10,74	27,02	132,75
17	1,46	5,60	19,04	27,46	0,14	4,48	13,99	29,51	119,07
18	3,03	4,83	20,88	28,14	0,20	6,36	13,23	27,13	185,41
19	2,95	4,99	21,49	28,99	0,29	3,65	10,98	24,71	165,79
20	2,85	5,93	23,92	32,84	0,10	0,49	13,81	31,14	203,79
21	3,22	4,81	30,58	37,83	0,09	0,03	16,41	21,86	176,53
22	2,22	2,93	16,76	21,17	0,04	0,66	11,64	21,65	185,54
23	1,78	3,28	24,27	29,21	0,09	0,69	15,18	24,06	164,47
24	3,87	6,27	18,94	28,38	0,10	0,82	12,85	23,59	144,32
minimo	1,46	2,71	15,89	21,17	0,04	0,03	4,40	18,89	54,53
massimo	3,92	6,90	33,70	44,09	0,90	9,69	16,41	33,29	206,78
media	2,73	4,88	22,14	29,48	0,21	2,98	12,37	26,21	154,85

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 09 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	62,15	27,66	1014,14	23,66	0,14	2,08	7,39	3,66
2	0,00	62,12	23,68	1015,13	22,85	0,19	1,99	6,50	3,61
3	0,00	59,78	26,26	1015,29	21,87	0,02	1,58	6,00	2,07
4	0,00	59,34	31,68	1016,09	22,38	0,03	1,40	5,28	2,00
5	0,00	59,17	26,03	1015,13	24,13	0,29	1,77	5,85	3,06
6	0,00	57,92	18,29	1016,66	24,94	1,58	2,14	7,44	3,37
7	0,00	59,41	12,59	1015,33	27,46	35,65	1,66	5,56	2,87
8	0,00	59,42	10,04	1015,17	29,48	85,62	2,07	7,63	3,01
9	0,00	53,86	19,35	1018,17	32,11	297,71	1,51	4,80	2,46
10	0,00	52,25	32,85	1016,82	35,26	494,20	1,84	6,64	3,33
11	0,00	48,53	43,11	1017,92	37,21	692,82	1,44	4,63	2,09
12	0,00	46,65	53,77	1016,82	37,80	801,30	1,60	4,74	2,39
13	0,00	44,69	75,72	1015,57	36,77	807,86	1,67	5,96	2,40
14	0,00	40,95	89,42	1016,82	38,13	758,24	1,92	5,94	2,98
15	0,00	40,51	92,95	1015,15	36,80	627,91	2,09	6,43	3,36
16	0,00	39,79	95,59	1015,69	37,65	537,95	1,58	5,63	2,92
17	0,00	46,51	97,16	1017,49	33,94	388,26	1,66	5,74	2,83
18	0,00	54,56	102,27	1016,72	35,45	329,80	1,71	5,81	2,38
19	0,00	55,30	97,47	1016,54	33,36	117,94	1,65	5,45	2,76
20	0,00	55,32	88,66	1017,77	32,10	20,63	1,53	4,47	2,60
21	0,00	59,15	71,70	1016,72	28,82	1,04	1,96	6,53	3,30
22	0,00	57,13	59,52	1017,67	29,26	0,27	2,07	6,89	3,60
23	0,00	58,20	45,99	1018,64	27,57	0,28	2,07	7,40	3,71
24	0,00	57,09	29,18	1018,53	25,74	0,15	1,46	5,21	2,78
minimo	0,00	39,79	10,04	1014,14	21,87	0,02	1,40	4,47	2,00
massimo	0,00	62,15	102,27	1018,64	38,13	807,86	2,14	7,63	3,71
media	0,00	53,74	52,96	1016,50	30,61	250,00	1,77	6,00	2,90

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione:	MM GESAC-Aeroporto Salerno
data:	10 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	3,03	5,40	11,11	19,23	0,40	0,90	5,76	32,84	192,09
2	2,88	2,96	8,37	12,83	0,17	0,24	4,80	21,01	97,85
3	2,57	2,67	9,49	13,50	0,30	0,82	6,31	26,62	156,51
4	3,39	3,32	11,57	16,57	0,20	0,53	7,04	19,32	75,14
5	1,46	2,86	11,34	15,65	0,30	0,61	5,66	18,67	123,04
6	2,33	5,58	7,89	16,28	0,13	0,24	6,36	23,17	172,15
7	3,54	5,04	10,24	17,83	0,17	0,88	6,44	39,15	63,32
8	3,96	2,42	13,51	17,16	0,10	3,09	7,17	30,57	104,93
9	1,86	4,51	12,79	19,57	0,14	4,33	4,64	27,72	81,45
10	1,94	4,31	10,97	17,45	0,11	4,31	7,10	31,49	178,07
11	1,67	2,54	12,95	16,77	0,19	3,51	2,24	24,76	170,31
12	2,38	4,14	14,28	20,51	0,20	7,31	4,99	21,85	147,36
13	3,86	4,44	15,71	22,39	0,09	3,68	6,50	26,85	169,42
14	3,71	4,00	7,24	13,26	0,09	3,32	8,83	29,90	151,68
15	2,06	2,72	10,61	14,70	0,16	2,78	5,09	21,70	105,73
16	3,86	6,02	9,71	18,77	0,90	10,05	7,37	25,92	131,26
17	3,30	2,69	15,47	19,51	0,07	1,92	2,40	29,59	131,10
18	3,01	5,10	15,81	23,48	0,10	4,88	5,64	21,59	147,66
19	2,67	5,31	11,01	18,99	0,09	3,34	5,87	33,73	162,53
20	2,35	3,57	7,44	12,81	0,10	0,68	7,91	24,75	195,17
21	1,77	5,71	7,53	16,12	0,20	0,09	5,40	17,97	160,23
22	3,81	6,31	14,42	23,92	0,10	0,62	5,27	32,83	151,08
23	2,31	3,42	15,67	20,81	0,09	0,03	5,32	30,57	150,97
24	3,61	4,47	11,01	17,73	0,10	0,49	5,74	35,74	124,93
minimo	1,46	2,42	7,24	12,81	0,07	0,03	2,24	17,97	63,32
massimo	3,96	6,31	15,81	23,92	0,90	10,05	8,83	39,15	195,17
media	2,81	4,15	11,51	17,74	0,19	2,44	5,83	27,01	139,33

LEGENDA:

A = fuori scansione
B = media da calcolarsi
C = nessun dato elem.
D = dati elem. insufficienti
E = delta>soglia
F = delta<soglia

G = media<soglia
H = media>soglia
K = media OK
I = calma di vento
L = vento variabile
M = ZERO non OK
N = SPAN non OK

O = ZERO OK
P = dato non linearizzato
S = SPAN OK
T = calibrazione in corso
U = dato invalidato da utente
Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 10 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	68,78	26,91	1013,74	24,13	0,19	1,24	4,05	2,05
2	0,00	68,26	24,64	1016,17	22,97	0,10	1,15	4,42	1,92
3	0,00	67,25	24,37	1016,37	22,05	0,15	1,34	4,95	2,67
4	0,00	67,01	31,62	1015,53	20,37	0,14	1,06	3,54	1,41
5	0,00	66,44	24,54	1014,72	20,85	0,29	1,10	3,24	1,95
6	0,00	64,11	19,24	1015,89	23,90	1,62	1,15	3,66	2,19
7	0,00	64,42	11,62	1015,32	26,66	32,06	1,14	3,48	1,56
8	0,00	65,90	10,46	1014,70	31,98	108,29	1,17	3,76	1,60
9	0,00	59,95	14,92	1018,07	35,08	245,43	1,45	4,47	2,42
10	0,00	57,43	31,34	1015,91	35,54	467,10	1,06	4,42	2,17
11	0,00	53,85	43,31	1016,67	36,70	665,61	1,71	5,52	2,78
12	0,00	50,09	59,65	1016,50	37,15	766,77	1,35	3,87	2,61
13	0,00	47,84	74,76	1015,61	36,57	777,98	1,52	5,71	2,45
14	0,00	45,99	89,05	1016,54	35,82	722,57	1,20	4,77	2,08
15	0,00	43,52	91,58	1015,25	35,55	560,26	1,55	5,91	2,79
16	0,00	44,75	93,38	1015,48	35,19	487,34	1,38	5,45	2,62
17	0,00	51,81	96,45	1016,74	34,19	426,56	1,25	3,60	1,99
18	0,00	60,88	105,23	1016,90	34,12	285,52	1,64	6,17	2,25
19	0,00	61,48	94,44	1016,72	33,53	62,02	1,25	4,91	2,58
20	0,00	60,31	88,22	1017,60	32,19	20,91	1,59	5,42	2,54
21	0,00	64,77	70,28	1016,41	28,67	1,47	1,18	3,82	2,30
22	0,00	63,46	55,27	1017,37	29,52	0,08	1,07	3,76	1,60
23	0,00	63,78	43,15	1018,05	27,51	0,00	1,12	3,94	2,32
24	0,00	62,79	28,20	1018,83	25,83	0,14	1,34	4,79	2,51
minimo	0,00	43,52	10,46	1013,74	20,37	0,00	1,06	3,24	1,41
massimo	0,00	68,78	105,23	1018,83	37,15	777,98	1,71	6,17	2,79
media	0,00	59,37	52,19	1016,30	30,25	234,69	1,29	4,48	2,22

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 11 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	3,85	4,44	12,63	19,30	0,10	0,42	7,94	33,80	209,56
2	4,02	3,18	13,17	17,95	0,30	0,95	5,37	21,02	106,77
3	3,68	3,30	10,19	15,16	0,09	0,76	4,78	25,92	169,00
4	4,08	1,05	11,40	12,97	0,20	0,59	6,38	27,49	69,52
5	5,32	7,99	10,52	22,53	0,30	0,39	7,74	36,82	165,53
6	4,80	1,69	12,98	15,51	0,10	0,34	6,02	25,15	203,55
7	3,74	3,16	9,96	14,71	0,11	0,06	5,48	34,04	54,21
8	3,44	3,25	11,38	16,27	0,30	5,30	4,49	31,93	121,85
9	3,59	5,80	10,39	19,11	0,11	6,67	3,63	32,45	43,63
10	3,80	4,40	11,73	18,35	0,12	2,65	6,11	24,28	200,14
11	3,15	5,20	11,88	19,71	0,13	2,87	1,73	21,72	189,16
12	5,57	6,63	11,30	21,27	0,08	9,08	4,94	24,49	176,30
13	5,01	2,64	13,69	17,66	0,09	4,98	1,74	27,63	188,17
14	4,32	4,09	13,14	19,29	0,60	6,05	6,57	24,47	193,82
15	5,24	2,04	11,99	15,07	0,10	3,18	7,47	20,27	126,95
16	4,83	2,86	12,37	16,67	0,40	2,72	5,06	33,39	148,73
17	5,12	6,08	10,82	19,96	0,10	6,01	9,13	21,89	139,58
18	5,13	5,74	10,06	18,70	0,09	4,71	8,22	24,83	144,45
19	3,40	5,24	11,80	19,68	0,16	4,15	3,82	28,21	199,31
20	2,28	4,30	12,67	19,15	0,10	0,56	6,84	22,79	195,81
21	5,56	5,50	13,23	21,51	0,15	0,13	6,07	18,57	186,45
22	3,76	6,98	13,01	23,50	0,14	0,54	8,77	21,26	198,86
23	2,44	2,17	9,72	12,99	0,13	0,95	4,59	33,11	150,52
24	2,30	5,63	12,88	21,35	0,10	0,87	7,27	22,18	156,69
minimo	2,28	1,05	9,72	12,97	0,08	0,06	1,73	18,57	43,63
massimo	5,57	7,99	13,69	23,50	0,60	9,08	9,13	36,82	209,56
media	4,10	4,31	11,79	18,27	0,17	2,71	5,84	26,57	155,77

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 11 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	71,81	11,12	1013,51	22,44	0,29	1,32	4,60	2,27
2	0,00	71,13	9,72	1015,57	21,30	0,15	1,68	4,94	3,07
3	0,00	70,48	10,87	1016,57	20,92	0,05	1,61	5,49	2,46
4	0,00	67,99	11,52	1016,09	20,67	0,30	1,10	4,49	1,36
5	0,00	70,77	12,94	1015,12	21,76	0,25	1,22	4,47	2,37
6	0,00	67,83	11,16	1015,41	23,66	1,75	1,52	4,83	2,60
7	0,00	68,38	14,37	1015,72	26,27	56,58	1,25	3,89	1,80
8	0,00	67,73	25,82	1017,45	27,32	157,84	1,54	5,69	2,77
9	0,00	64,47	38,50	1017,96	29,83	400,85	1,22	3,51	1,81
10	0,00	59,73	39,80	1016,23	32,31	562,39	1,08	3,63	1,96
11	0,00	56,09	65,75	1017,11	34,25	772,86	1,66	5,20	2,87
12	0,00	53,75	68,14	1017,11	34,93	911,72	1,31	3,80	2,11
13	0,00	52,41	71,26	1016,55	34,20	924,52	1,61	4,76	2,58
14	0,00	48,64	73,79	1017,10	34,93	862,98	1,66	5,62	2,89
15	0,00	46,66	78,03	1014,84	33,90	668,79	1,64	4,94	2,44
16	0,00	46,11	75,27	1016,24	35,80	593,98	1,32	4,50	2,12
17	0,00	54,52	75,15	1016,66	31,53	476,13	1,26	3,61	1,93
18	0,00	64,08	69,35	1016,72	32,75	354,65	1,49	5,28	2,75
19	0,00	60,93	62,28	1015,73	30,84	171,85	1,23	4,25	1,78
20	0,00	63,78	43,77	1018,31	29,88	26,49	1,23	4,74	2,11
21	0,00	68,61	28,00	1017,38	26,52	1,36	1,12	4,39	1,60
22	0,00	64,76	18,00	1018,22	27,41	0,08	1,13	3,28	1,58
23	0,00	66,07	12,67	1017,86	25,09	0,07	1,16	4,68	1,56
24	0,00	65,90	10,49	1017,60	23,85	0,20	1,48	4,34	2,33
minimo	0,00	46,11	9,72	1013,51	20,67	0,05	1,08	3,28	1,36
massimo	0,00	71,81	78,03	1018,31	35,80	924,52	1,68	5,69	3,07
media	0,00	62,19	39,07	1016,54	28,43	289,42	1,37	4,54	2,21

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 12 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	4,79	5,71	10,34	18,93	0,09	0,65	3,16	16,05	171,77
2	4,13	2,45	11,89	15,57	0,10	0,98	6,46	19,65	101,13
3	4,79	6,00	16,84	25,87	0,20	0,73	8,65	16,65	141,51
4	5,55	4,48	11,88	18,62	0,17	0,25	4,62	19,23	82,38
5	3,47	2,54	18,78	22,60	0,13	0,20	6,03	12,76	112,68
6	4,41	4,74	12,15	19,28	0,14	1,00	8,31	17,05	180,19
7	4,14	2,72	14,07	18,16	0,13	0,42	9,03	18,47	59,26
8	5,17	4,96	12,51	19,97	0,21	5,22	8,57	19,56	93,62
9	5,48	3,40	12,58	17,71	0,18	3,10	3,80	14,14	77,48
10	4,23	2,84	10,18	14,44	0,14	2,55	7,80	24,15	155,43
11	5,33	5,58	16,76	25,16	0,15	6,22	6,99	20,78	151,88
12	4,62	4,37	12,74	19,31	0,20	5,61	4,43	16,09	149,64
13	4,14	3,26	12,57	17,48	0,19	3,21	3,38	11,42	159,08
14	3,09	5,46	11,13	19,35	0,10	9,74	8,70	17,00	134,72
15	2,38	5,81	10,94	19,68	0,05	8,49	7,46	20,30	144,32
16	3,02	5,01	9,01	16,55	0,40	7,69	9,85	17,69	120,57
17	4,67	3,47	12,42	17,64	0,06	2,12	10,08	17,80	119,49
18	5,43	5,43	10,55	18,73	0,07	6,40	4,49	15,52	144,99
19	4,33	5,48	8,68	16,92	0,09	3,08	4,31	12,82	129,53
20	2,14	1,57	13,41	15,77	0,16	0,62	9,68	18,97	173,10
21	2,78	3,80	10,90	16,62	0,18	0,01	7,06	16,99	145,90
22	3,55	6,41	10,80	20,46	0,10	0,36	8,71	12,75	168,97
23	4,02	1,81	14,96	17,68	0,20	0,69	7,29	11,88	178,61
24	5,13	7,26	11,57	22,50	0,26	0,52	6,85	18,20	105,62
minimo	2,14	1,57	8,68	14,44	0,05	0,01	3,16	11,42	59,26
massimo	5,55	7,26	18,78	25,87	0,40	9,74	10,08	24,15	180,19
media	4,20	4,36	12,40	18,96	0,15	2,91	6,90	16,91	133,41

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 12 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	73,45	8,55	1014,13	22,51	0,01	1,41	4,29	2,71
2	0,00	70,33	10,24	1015,77	21,67	0,27	1,38	4,10	2,46
3	0,00	69,51	9,80	1016,20	20,38	0,21	2,01	6,37	2,95
4	0,00	68,44	8,37	1016,25	20,84	0,13	1,73	5,88	3,16
5	0,00	70,18	12,63	1015,24	21,62	0,22	1,81	5,75	3,15
6	0,00	68,51	8,55	1016,27	23,59	1,56	1,61	4,74	2,34
7	0,00	66,54	3,65	1016,16	26,24	48,00	1,46	5,42	2,35
8	0,00	68,77	2,98	1016,50	27,31	123,27	1,80	6,53	3,07
9	0,00	63,64	7,83	1017,95	29,98	366,73	1,83	5,90	2,61
10	0,00	58,60	9,71	1016,82	32,12	607,64	1,45	5,07	2,62
11	0,00	54,91	12,89	1016,77	34,56	813,80	1,84	5,51	2,96
12	0,00	53,77	24,01	1016,79	35,15	865,08	1,48	4,38	2,28
13	0,00	50,20	32,14	1015,56	34,08	871,59	1,97	6,81	3,29
14	0,00	48,47	34,87	1016,09	34,90	813,20	1,63	5,80	2,57
15	0,00	45,60	36,79	1014,63	34,13	738,12	2,08	7,38	3,57
16	0,00	46,83	38,69	1015,81	35,70	627,78	1,47	4,30	2,13
17	0,00	53,47	40,00	1017,41	32,05	496,14	1,47	5,31	2,82
18	0,00	65,00	41,64	1017,79	32,37	344,03	1,86	6,04	3,37
19	0,00	63,57	40,01	1015,90	31,29	194,70	1,64	5,83	2,75
20	0,00	63,31	35,45	1018,18	30,18	28,71	1,42	5,55	2,13
21	0,00	66,68	26,25	1016,92	26,50	1,01	1,33	5,24	1,73
22	0,00	66,47	22,46	1018,09	27,55	0,12	1,87	6,00	2,88
23	0,00	65,91	17,18	1018,44	25,34	0,04	1,83	6,45	2,52
24	0,00	68,22	8,53	1017,96	24,15	0,16	1,82	5,59	3,21
minimo	0,00	45,60	2,98	1014,13	20,38	0,01	1,33	4,10	1,73
massimo	0,00	73,45	41,64	1018,44	35,70	871,59	2,08	7,38	3,57
media	0,00	62,10	20,55	1016,57	28,51	289,27	1,68	5,59	2,73

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione:	MM GESAC-Aeroporto Salerno
data:	13 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	5,10	3,95	31,76	37,71	0,17	0,26	6,69	22,37	230,40
2	2,71	5,88	21,62	30,46	0,20	1,00	8,27	11,87	103,69
3	4,55	5,61	27,79	36,23	0,10	0,70	4,48	12,48	189,31
4	3,91	2,62	24,33	28,27	0,20	0,58	7,50	17,63	84,89
5	3,47	3,78	26,07	31,75	0,10	0,59	6,61	13,87	173,00
6	4,39	4,33	20,62	27,14	0,17	0,73	5,92	17,99	215,92
7	3,38	3,41	18,83	23,96	0,09	0,43	8,04	13,16	87,78
8	3,65	1,43	14,07	16,22	0,25	4,88	6,58	15,19	92,43
9	4,88	4,10	16,54	22,71	0,17	6,17	6,28	21,01	41,24
10	4,12	5,78	30,41	39,10	0,16	6,56	5,80	18,96	196,13
11	5,41	3,94	28,73	34,66	0,08	5,44	4,84	22,26	161,90
12	5,20	6,23	32,94	42,31	0,10	3,78	4,66	12,47	150,73
13	4,77	4,28	25,58	32,02	0,14	6,27	4,99	22,20	194,95
14	4,77	2,01	17,40	20,42	0,60	8,02	7,49	13,49	177,07
15	5,48	6,70	28,44	38,52	0,11	9,38	6,57	19,61	143,22
16	3,72	2,37	24,67	28,23	0,80	9,04	7,81	20,82	107,88
17	4,01	5,99	21,28	30,28	0,12	5,56	4,87	21,33	129,14
18	4,48	5,52	23,36	31,66	0,10	6,13	5,94	16,68	139,47
19	3,42	4,65	18,23	25,23	0,13	3,28	4,63	19,81	175,63
20	2,81	5,15	21,07	28,83	0,10	0,81	4,33	11,14	208,61
21	1,98	6,23	23,43	32,80	0,10	0,92	8,38	21,45	200,02
22	2,46	4,13	28,94	35,16	0,10	0,73	6,98	20,91	178,40
23	2,24	4,78	16,54	23,73	0,09	0,82	5,72	18,35	201,62
24	5,66	4,25	28,86	35,26	0,20	0,05	4,75	13,89	121,67
minimo	1,98	1,43	14,07	16,22	0,08	0,26	4,33	11,14	41,24
massimo	5,66	6,70	32,94	42,31	0,80	9,38	8,38	22,37	230,40
media	4,02	4,46	23,81	30,53	0,18	3,42	6,17	17,46	154,38

LEGENDA:

A = fuori scansione
B = media da calcolarsi
C = nessun dato elem.
D = dati elem. insufficienti
E = delta>soglia
F = delta<soglia

G = media<soglia
H = media>soglia
K = media OK
I = calma di vento
L = vento variabile
M = ZERO non OK
N = SPAN non OK

O = ZERO OK
P = dato non linearizzato
S = SPAN OK
T = calibrazione in corso
U = dato invalidato da utente
Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 13 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	35,04	12,61	1015,04	24,33	0,15	1,94	6,30	2,84
2	0,00	34,37	12,18	1016,09	22,59	0,00	1,51	5,25	2,56
3	0,00	36,02	14,27	1016,28	21,79	0,16	2,14	6,99	3,19
4	0,00	38,99	13,36	1016,04	19,99	0,26	2,17	6,83	3,51
5	0,00	44,87	16,30	1015,67	20,25	0,21	1,79	5,44	2,48
6	0,00	47,06	8,93	1016,79	24,32	1,20	2,11	6,69	3,30
7	0,00	42,07	5,48	1016,59	26,97	37,64	1,78	6,22	3,20
8	0,00	36,38	4,36	1016,15	32,31	91,11	2,08	7,58	3,78
9	0,00	33,76	12,39	1018,57	34,64	249,24	1,66	5,29	2,65
10	0,00	29,70	18,18	1016,93	36,25	417,35	5,12	19,60	9,40
11	0,00	26,28	27,36	1018,09	37,16	690,24	6,60	25,71	13,01
12	0,00	25,64	39,85	1017,42	37,33	759,93	6,40	25,98	11,25
13	0,00	25,73	63,36	1017,02	36,04	771,12	1,48	4,48	2,62
14	0,00	22,26	63,21	1017,17	36,41	731,03	1,42	4,13	2,20
15	0,00	36,54	67,72	1015,91	35,00	571,22	2,02	7,48	3,64
16	0,00	35,80	69,56	1016,68	35,76	537,15	1,66	5,05	2,72
17	0,00	34,63	72,92	1017,78	34,13	429,55	1,75	5,96	3,05
18	0,00	40,88	70,90	1018,05	34,77	274,02	1,61	5,39	2,49
19	0,00	43,36	71,87	1016,58	33,09	146,34	2,09	7,13	3,31
20	0,00	42,77	64,61	1018,10	31,66	25,19	1,74	5,15	2,70
21	0,00	48,54	45,83	1017,41	28,49	0,85	1,60	5,33	2,68
22	0,00	52,94	40,26	1018,62	29,34	0,07	1,43	5,23	1,91
23	0,00	55,18	28,69	1018,85	27,53	0,23	1,73	5,11	3,17
24	0,00	57,52	12,64	1018,92	25,43	0,27	2,17	7,71	3,06
minimo	0,00	22,26	4,36	1015,04	19,99	0,00	1,42	4,13	1,91
massimo	0,00	57,52	72,92	1018,92	37,33	771,12	6,60	25,98	13,01
media	0,00	38,60	35,70	1017,11	30,23	238,94	2,33	8,17	3,95

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 14 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	4,70	3,88	23,52	29,36	0,20	1,27	5,09	22,60	184,61
2	4,81	2,05	19,61	22,70	0,10	1,29	4,16	10,51	86,60
3	2,79	6,11	19,56	28,75	0,40	0,53	5,08	18,77	146,83
4	4,86	2,65	14,32	18,30	0,10	1,07	7,06	21,45	73,95
5	5,35	3,13	21,10	25,81	0,17	1,12	2,33	13,25	139,63
6	3,17	1,72	23,32	25,91	0,20	1,05	5,89	19,76	175,08
7	4,48	4,82	17,52	24,78	0,17	0,35	7,93	16,39	76,00
8	2,63	3,06	29,41	34,02	0,20	3,73	7,40	12,69	88,03
9	4,10	4,07	13,57	19,69	0,16	9,39	9,24	17,10	67,61
10	2,75	3,53	30,14	35,45	0,11	7,10	4,45	19,85	171,64
11	4,95	8,05	28,10	40,21	0,11	7,41	5,89	20,60	136,74
12	4,59	7,29	19,60	30,57	0,20	4,09	4,70	15,37	150,69
13	4,28	3,97	28,19	34,17	0,11	12,76	6,38	16,71	142,14
14	4,71	4,76	29,46	36,62	0,40	7,57	4,02	21,61	159,48
15	4,73	5,99	21,22	30,23	0,11	6,63	9,06	23,09	119,51
16	3,49	6,60	13,60	23,54	0,40	4,55	6,15	15,81	120,34
17	2,97	6,33	21,74	31,26	0,10	9,88	7,44	16,74	109,50
18	4,54	1,52	14,02	16,31	0,10	2,95	6,39	21,87	148,76
19	2,47	5,51	16,45	24,74	0,11	4,50	6,25	13,70	139,94
20	3,03	2,60	21,23	25,14	0,10	0,53	4,60	20,62	164,00
21	2,82	5,74	24,74	33,38	0,09	0,33	6,59	15,61	178,29
22	2,19	7,05	27,96	38,57	0,10	0,40	4,09	21,91	145,33
23	5,33	3,73	17,03	22,64	0,09	0,82	7,35	13,68	153,00
24	4,92	4,59	16,07	22,98	0,10	1,04	3,25	17,67	134,29
minimo	2,19	1,52	13,57	16,31	0,09	0,33	2,33	10,51	67,61
massimo	5,35	8,05	30,14	40,21	0,40	12,76	9,24	23,09	184,61
media	3,94	4,53	21,31	28,13	0,16	3,76	5,87	17,81	133,83

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 14 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	41,07	29,07	1014,90	24,45	0,24	1,44	4,37	2,13
2	0,00	42,82	22,58	1016,28	22,52	0,30	1,61	4,72	2,96
3	0,00	45,75	15,42	1016,29	22,21	0,15	1,79	6,31	2,51
4	0,00	50,05	20,82	1016,43	20,38	0,30	1,78	6,34	2,55
5	0,00	55,26	13,20	1015,98	26,36	0,25	2,01	7,32	3,10
6	0,00	55,12	10,33	1016,84	26,90	1,79	1,39	5,08	1,95
7	0,00	51,64	19,57	1016,21	30,25	52,17	1,84	5,92	3,01
8	0,00	44,55	31,65	1015,46	32,46	180,95	2,14	7,21	3,54
9	0,00	42,34	40,26	1018,68	34,92	385,44	1,96	5,90	3,38
10	0,00	35,45	57,22	1017,15	36,09	575,30	2,08	6,88	3,05
11	0,00	31,90	80,66	1018,02	36,49	812,06	1,56	5,49	2,65
12	0,00	31,04	93,73	1017,54	37,44	868,86	6,15	25,17	13,54
13	0,00	31,61	96,46	1016,92	36,42	875,06	1,90	6,37	2,89
14	0,00	27,84	100,36	1017,36	35,71	796,67	1,70	6,06	3,04
15	0,00	41,93	102,83	1015,62	35,35	661,91	2,07	7,03	3,73
16	0,00	42,59	111,98	1016,95	35,86	607,64	1,66	4,96	3,06
17	0,00	42,56	100,31	1017,59	34,81	483,85	1,97	5,99	3,36
18	0,00	48,43	93,45	1017,57	34,26	377,38	1,92	6,36	2,96
19	0,00	50,33	77,27	1016,99	33,09	192,37	1,68	5,05	3,06
20	0,00	50,39	57,58	1018,13	32,40	22,35	1,43	4,18	2,83
21	0,00	60,74	45,91	1017,78	29,01	0,91	1,53	5,40	2,48
22	0,00	60,91	30,87	1018,61	29,65	0,22	1,77	5,37	2,91
23	0,00	65,21	27,83	1019,00	27,23	0,15	1,34	4,94	1,97
24	0,00	71,46	27,70	1019,25	26,31	0,16	1,66	5,42	2,23
minimo	0,00	27,84	10,33	1014,90	20,38	0,15	1,34	4,18	1,95
massimo	0,00	71,46	111,98	1019,25	37,44	875,06	6,15	25,17	13,54
media	0,00	46,71	54,46	1017,15	30,86	287,35	1,93	6,58	3,29

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 15 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	5,49	5,66	17,52	26,04	0,19	0,35	9,49	26,04	190,80
2	4,84	5,85	26,99	35,79	0,04	0,42	4,67	16,61	77,57
3	4,72	6,10	19,29	28,48	0,13	0,12	7,01	22,79	161,85
4	2,50	8,65	23,80	36,82	0,08	1,45	6,47	28,29	72,08
5	3,20	6,68	22,61	32,66	0,15	0,58	8,78	19,08	129,58
6	4,74	7,52	13,38	24,70	0,28	0,47	7,62	16,44	152,78
7	2,22	5,21	20,72	28,56	0,31	1,40	3,85	30,05	48,77
8	3,47	3,47	31,79	37,01	0,24	3,43	5,13	28,83	97,09
9	2,01	9,48	22,99	37,26	0,22	6,38	5,10	13,42	66,07
10	4,38	4,41	12,45	19,10	0,18	3,78	4,61	21,04	169,14
11	4,10	6,82	29,88	40,13	0,08	14,45	4,91	20,05	136,45
12	4,50	4,27	27,62	34,04	0,17	11,15	4,22	24,97	138,27
13	2,58	7,18	25,99	36,79	0,19	7,84	9,29	15,22	155,47
14	5,31	5,21	16,44	24,27	0,35	10,31	6,86	13,67	135,20
15	4,75	4,61	15,02	21,96	0,69	8,84	7,71	22,29	142,07
16	3,21	9,18	28,41	42,22	0,51	9,80	5,45	27,00	118,27
17	4,70	6,77	29,84	40,03	0,40	8,46	5,47	22,93	133,15
18	2,45	6,53	16,37	26,19	0,17	3,46	3,41	23,51	150,75
19	2,01	6,73	32,21	42,33	0,06	3,63	8,85	24,39	141,58
20	2,59	4,37	23,09	29,67	0,32	1,16	4,13	31,59	182,03
21	4,98	4,23	15,64	22,01	0,11	1,08	8,10	19,45	170,30
22	3,25	4,26	23,57	29,99	0,36	1,45	2,98	12,27	142,80
23	2,12	5,48	24,26	32,51	0,17	0,48	8,75	24,32	142,59
24	4,52	5,70	22,64	31,22	0,21	0,90	4,28	14,68	129,65
minimo	2,01	3,47	12,45	19,10	0,04	0,12	2,98	12,27	48,77
massimo	5,49	9,48	32,21	42,33	0,69	14,45	9,49	31,59	190,80
media	3,69	6,02	22,61	31,66	0,23	4,22	6,13	21,62	132,68

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 15 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	64,06	25,61	1014,79	19,72	0,21	1,58	4,77	2,13
2	0,00	65,20	21,61	1016,22	19,09	0,06	1,84	6,23	3,41
3	0,00	62,46	18,00	1016,44	18,65	0,07	1,50	4,90	2,09
4	0,00	61,68	20,43	1016,27	17,78	0,13	2,06	6,45	3,25
5	0,00	63,87	12,35	1015,92	18,04	0,24	1,38	5,25	2,68
6	0,00	62,94	10,68	1016,28	20,86	1,56	1,32	4,11	1,72
7	0,00	61,73	12,63	1016,39	22,21	33,18	1,54	5,86	2,19
8	0,00	60,43	32,20	1015,96	27,01	127,76	2,14	7,24	3,48
9	0,00	57,26	42,49	1018,20	29,15	213,00	1,41	5,02	1,86
10	0,00	54,05	61,86	1017,02	31,10	451,21	1,97	7,01	3,34
11	0,00	50,43	74,18	1018,31	29,99	692,48	6,80	26,14	10,30
12	0,00	47,40	93,63	1016,93	31,19	795,16	6,70	27,01	12,50
13	0,00	46,41	95,25	1016,67	30,13	805,87	1,71	5,22	2,47
14	0,00	43,06	99,99	1017,43	30,52	762,17	1,55	5,30	2,33
15	0,00	42,03	101,82	1015,82	30,07	616,01	1,54	5,58	2,93
16	0,00	43,58	105,34	1016,72	29,17	465,54	1,73	6,57	2,72
17	0,00	48,26	101,25	1017,76	28,04	414,31	1,49	4,96	2,64
18	0,00	58,67	95,47	1018,19	27,57	294,22	2,05	6,51	3,64
19	0,00	56,70	77,10	1016,81	27,65	113,36	1,49	4,31	2,82
20	0,00	59,73	55,84	1018,60	25,94	29,01	1,72	6,37	2,70
21	0,00	62,60	44,60	1017,35	24,36	1,01	1,47	5,52	2,19
22	0,00	60,14	31,97	1018,58	24,47	0,11	1,35	5,05	2,05
23	0,00	61,40	29,99	1019,26	23,04	0,29	1,92	6,38	2,70
24	0,00	61,77	26,20	1018,88	22,66	0,12	2,04	6,67	3,27
minimo	0,00	42,03	10,68	1014,79	17,78	0,06	1,32	4,11	1,72
massimo	0,00	65,20	105,34	1019,26	31,19	805,87	6,80	27,01	12,50
media	0,00	56,49	53,77	1017,12	25,35	242,38	2,09	7,43	3,39

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione:	MM GESAC-Aeroporto Salerno
data:	16 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,76	6,18	30,07	39,37	0,20	0,70	6,28	11,90	191,40
2	6,65	3,97	23,72	29,69	0,10	0,81	6,96	11,80	79,00
3	5,66	8,70	19,70	32,79	0,40	1,30	3,57	13,00	169,25
4	4,27	5,46	16,58	24,80	0,10	1,32	8,41	11,80	68,62
5	7,21	6,93	15,81	26,25	0,10	0,60	6,02	11,79	126,74
6	6,00	6,13	24,77	33,99	0,10	1,12	7,88	10,66	171,90
7	4,71	7,37	21,44	32,53	0,09	0,28	5,47	9,56	72,82
8	6,56	7,66	25,10	36,63	0,10	9,77	5,66	8,50	90,38
9	6,32	5,01	20,55	28,08	0,10	9,54	6,57	9,60	55,41
10	4,48	6,64	19,16	29,16	0,10	8,31	8,63	11,83	190,59
11	2,90	4,99	22,25	29,76	0,11	14,18	6,76	12,88	174,63
12	5,81	9,12	20,92	34,64	0,30	10,22	3,08	14,16	172,92
13	3,36	7,76	21,61	33,29	0,12	14,35	8,08	12,28	180,51
14	7,01	3,83	12,52	18,28	0,50	13,30	5,74	9,23	172,27
15	6,14	8,70	23,53	36,63	0,12	14,64	3,83	13,10	152,89
16	5,58	1,74	29,49	32,10	0,80	13,60	5,22	14,05	120,73
17	8,03	4,56	27,67	34,53	0,09	3,36	6,46	10,70	121,40
18	4,80	4,57	28,63	35,51	0,20	7,14	6,27	12,81	143,71
19	7,13	8,26	21,27	33,70	0,10	4,72	4,84	12,53	156,87
20	5,24	5,36	28,19	36,25	0,10	0,49	5,92	10,10	157,85
21	8,24	7,06	18,37	28,99	0,11	0,63	7,05	10,07	168,31
22	7,63	3,56	26,05	31,41	0,10	0,50	4,00	10,94	184,27
23	2,94	2,38	22,36	25,94	0,11	0,23	5,47	12,71	131,83
24	2,90	5,62	28,27	36,73	0,11	0,85	7,69	10,26	131,91
minimo	2,76	1,74	12,52	18,28	0,09	0,23	3,08	8,50	55,41
massimo	8,24	9,12	30,07	39,37	0,80	14,64	8,63	14,16	191,40
media	5,51	5,90	22,84	31,71	0,18	5,50	6,08	11,51	141,09

LEGENDA:

A = fuori scansione
B = media da calcolarsi
C = nessun dato elem.
D = dati elem. insufficienti
E = delta>soglia
F = delta<soglia

G = media<soglia
H = media>soglia
K = media OK
I = calma di vento
L = vento variabile
M = ZERO non OK
N = SPAN non OK

O = ZERO OK
P = dato non linearizzato
S = SPAN OK
T = calibrazione in corso
U = dato invalidato da utente
Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 16 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	65,65	11,56	1014,60	19,71	0,26	1,31	4,85	2,52
2	0,00	64,96	11,96	1016,70	19,12	0,12	1,88	6,06	3,08
3	0,00	63,27	14,12	1016,55	18,24	0,17	2,00	6,79	3,25
4	0,00	61,72	18,83	1016,37	17,54	0,13	2,09	6,65	2,87
5	0,00	62,57	15,12	1016,15	18,04	0,24	2,15	7,73	3,58
6	0,00	62,76	11,08	1016,82	20,90	0,88	1,36	5,09	2,28
7	0,00	63,00	10,77	1016,37	22,20	51,48	1,75	5,49	3,20
8	0,00	60,94	9,70	1015,69	26,43	156,91	1,92	6,98	3,23
9	0,00	57,22	25,32	1018,34	29,20	332,31	1,61	4,95	2,22
10	0,00	54,07	29,75	1016,69	30,80	522,74	1,69	5,25	2,61
11	0,00	50,36	37,60	1017,91	30,27	777,46	1,45	4,80	2,68
12	0,00	48,85	56,26	1017,10	31,12	891,45	2,01	6,32	3,70
13	0,00	45,00	63,17	1016,56	30,26	901,69	1,47	5,02	2,32
14	0,00	42,50	65,67	1017,15	30,96	816,74	2,01	7,06	3,32
15	0,00	43,26	69,97	1015,59	29,90	642,92	1,91	6,58	2,79
16	0,00	44,00	73,34	1016,84	29,35	601,98	1,50	4,41	2,16
17	0,00	49,81	70,47	1017,75	27,71	498,74	1,93	6,77	2,99
18	0,00	57,02	71,90	1017,85	27,58	331,67	2,09	7,29	3,63
19	0,00	55,80	64,74	1016,57	27,75	116,66	1,95	7,01	3,14
20	0,00	58,19	56,47	1018,13	25,71	21,20	2,03	7,48	3,43
21	0,00	60,33	43,65	1017,80	24,60	1,66	2,05	6,95	3,19
22	0,00	59,51	30,44	1018,34	24,04	0,27	1,68	5,79	3,07
23	0,00	60,79	18,03	1019,40	23,24	0,28	1,38	5,08	2,70
24	0,00	61,56	13,17	1018,84	22,85	0,08	1,63	6,12	2,29
minimo	0,00	42,50	9,70	1014,60	17,54	0,12	1,31	4,41	2,16
massimo	0,00	65,65	73,34	1019,40	31,12	901,69	2,15	7,73	3,70
media	0,00	56,38	37,21	1017,09	25,31	277,83	1,79	6,10	2,93

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 17 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	10,03	5,55	13,72	22,07	0,10	0,62	7,51	10,51	222,32
2	10,09	6,29	11,09	20,56	0,10	0,39	8,35	12,23	112,38
3	7,53	8,73	11,75	24,89	0,11	0,23	6,69	10,85	179,69
4	6,16	6,87	10,95	21,29	0,12	0,98	7,55	11,67	105,26
5	5,84	6,58	11,55	21,46	0,13	0,97	4,68	11,23	134,06
6	6,76	5,86	12,57	21,39	0,20	0,20	5,11	13,24	198,76
7	4,88	7,07	12,57	23,21	0,18	0,26	7,82	12,01	75,40
8	8,90	6,57	10,48	20,36	0,10	6,54	2,50	11,01	107,28
9	7,46	6,75	12,37	22,52	0,09	5,02	7,43	12,67	50,60
10	3,74	5,07	9,79	17,41	0,10	4,10	3,97	10,25	185,83
11	5,31	6,79	12,85	23,07	0,10	6,77	4,50	10,75	173,29
12	5,11	4,67	10,36	17,38	0,13	7,63	9,47	8,92	150,23
13	10,25	9,03	13,20	26,79	0,18	4,18	6,91	9,31	177,21
14	11,12	6,35	11,87	21,42	0,50	6,77	5,47	13,01	167,08
15	3,97	6,07	12,46	21,59	0,24	4,20	7,20	14,16	142,49
16	7,34	3,34	11,85	16,88	0,27	8,27	7,34	12,88	138,77
17	3,00	8,39	11,04	23,67	0,11	5,23	4,69	10,90	133,54
18	10,93	4,51	12,15	18,93	0,11	4,03	3,24	10,05	157,48
19	7,27	4,80	10,43	17,66	0,12	3,57	7,69	14,02	173,68
20	6,27	7,98	11,39	23,40	0,30	0,99	4,55	10,44	193,89
21	3,77	6,98	11,20	21,71	0,12	0,80	3,65	8,81	185,09
22	4,66	3,61	12,11	17,54	0,10	0,29	6,02	10,78	174,01
23	3,06	7,21	11,25	22,09	0,12	0,32	3,36	10,74	188,66
24	3,78	8,05	10,35	22,47	0,20	0,28	5,02	9,52	150,86
minimo	3,00	3,34	9,79	16,88	0,09	0,20	2,50	8,81	50,60
massimo	11,12	9,03	13,72	26,79	0,50	8,27	9,47	14,16	222,32
media	6,55	6,38	11,64	21,24	0,16	3,03	5,86	11,25	153,24

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 17 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	74,73	27,48	1014,50	20,02	0,05	1,54	5,18	2,28
2	0,00	75,66	22,01	1016,35	19,02	0,16	1,92	6,25	2,91
3	0,00	70,85	17,58	1016,66	18,28	0,09	1,49	4,89	2,44
4	0,00	72,98	17,80	1016,58	17,62	0,26	1,24	4,30	2,12
5	0,00	72,51	13,96	1015,56	18,18	0,30	1,41	5,07	2,23
6	0,00	71,46	10,56	1016,75	21,05	1,58	1,38	3,97	2,31
7	0,00	71,84	17,28	1016,20	22,38	33,47	1,96	6,32	3,24
8	0,00	70,14	32,44	1015,44	26,51	118,11	1,93	6,95	3,48
9	0,00	68,02	44,91	1018,34	29,03	286,64	1,39	4,28	1,80
10	0,00	63,01	60,34	1016,67	30,73	403,39	1,99	6,82	3,18
11	0,00	58,05	74,24	1018,25	29,97	674,17	1,54	4,94	2,84
12	0,00	54,89	93,13	1016,98	31,28	750,66	1,85	6,04	3,46
13	0,00	54,03	97,98	1016,61	30,37	764,27	1,69	5,03	2,82
14	0,00	49,25	100,10	1017,42	30,86	705,40	1,97	7,35	2,67
15	0,00	49,31	101,68	1015,37	30,16	606,87	1,35	4,55	2,03
16	0,00	49,60	110,42	1016,48	29,38	522,54	1,69	5,58	2,28
17	0,00	57,82	102,80	1017,95	27,99	433,00	1,81	6,63	2,65
18	0,00	65,64	93,53	1018,10	27,61	323,11	1,44	4,52	2,55
19	0,00	65,27	77,33	1017,03	27,43	139,35	1,73	6,17	2,37
20	0,00	68,40	58,20	1018,18	26,03	23,88	1,76	5,51	3,31
21	0,00	70,40	43,93	1017,77	24,26	1,59	1,45	5,40	2,54
22	0,00	69,47	31,67	1018,11	23,96	0,13	1,38	5,15	2,12
23	0,00	70,87	30,10	1019,13	23,28	0,03	1,49	5,38	2,58
24	0,00	71,24	25,48	1018,62	22,87	0,27	1,55	4,99	2,99
minimo	0,00	49,25	10,56	1014,50	17,62	0,03	1,24	3,97	1,80
massimo	0,00	75,66	110,42	1019,13	31,28	764,27	1,99	7,35	3,48
media	0,00	65,23	54,37	1017,04	25,34	241,22	1,62	5,47	2,63

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 18 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	3,08	6,76	13,65	23,83	0,10	0,86	10,64	25,24	185,30
2	5,81	3,92	14,02	19,92	0,10	0,71	14,14	25,22	98,21
3	6,09	5,41	10,24	18,39	0,20	0,38	12,02	29,56	176,13
4	6,92	7,85	12,34	24,15	0,10	0,92	11,24	18,13	74,80
5	4,26	3,91	11,80	17,68	0,20	0,95	8,54	14,09	137,35
6	4,51	6,61	11,46	21,40	0,10	0,21	14,71	24,95	163,82
7	10,97	4,11	12,13	18,32	0,13	0,33	9,65	17,68	81,13
8	7,14	4,52	13,96	20,76	0,10	6,24	16,99	21,65	99,03
9	4,89	5,21	11,12	18,95	0,16	5,06	17,02	23,24	77,30
10	7,16	7,43	12,96	24,14	0,10	2,65	16,70	29,24	176,92
11	4,99	2,67	10,03	14,05	0,15	2,98	11,91	27,35	128,69
12	3,23	5,40	12,08	20,20	0,20	5,31	14,64	28,17	139,33
13	4,03	9,74	11,25	25,91	0,15	6,03	16,84	28,91	163,26
14	4,20	4,09	9,79	15,95	0,60	8,18	14,02	27,00	155,91
15	5,26	4,37	13,17	19,74	0,11	9,94	10,70	16,39	125,02
16	9,89	7,26	11,03	21,96	0,30	5,68	6,44	15,29	104,87
17	10,12	4,89	13,72	21,07	0,11	5,59	9,28	33,41	118,41
18	7,60	7,41	11,37	22,51	0,10	2,16	12,55	31,34	141,00
19	6,93	6,40	10,96	20,60	0,14	2,72	15,12	33,46	144,20
20	6,78	5,64	12,33	20,82	0,10	0,24	14,58	30,28	177,11
21	5,10	4,41	11,99	18,63	0,11	0,92	14,20	22,05	150,95
22	8,89	6,01	8,85	17,90	0,10	0,65	10,92	29,10	153,56
23	5,09	6,42	10,72	20,38	0,13	0,91	16,30	18,99	173,32
24	6,79	7,05	12,16	22,77	0,10	0,74	15,78	18,62	136,92
minimo	3,08	2,67	8,85	14,05	0,10	0,21	6,44	14,09	74,80
massimo	10,97	9,74	14,02	25,91	0,60	9,94	17,02	33,46	185,30
media	6,24	5,73	11,80	20,42	0,15	2,93	13,12	24,56	136,77

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 18 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	74,28	50,69	1014,83	21,71	0,14	1,69	5,48	2,72
2	0,00	73,92	51,22	1016,23	21,03	0,09	1,39	4,96	2,46
3	0,00	72,35	46,07	1016,58	20,57	0,19	1,71	5,40	2,66
4	0,00	72,94	39,88	1015,89	18,66	0,07	1,23	4,09	2,41
5	0,00	73,45	34,04	1015,83	19,45	0,23	1,77	6,01	2,48
6	0,00	71,28	28,80	1016,50	22,45	1,08	1,18	4,66	1,64
7	0,00	71,38	24,52	1016,26	24,19	52,24	1,46	4,75	2,81
8	0,00	70,64	31,69	1015,99	28,96	124,93	1,19	3,37	2,28
9	0,00	67,58	46,80	1018,71	31,39	411,56	1,82	5,84	3,26
10	0,00	62,83	53,69	1017,06	33,10	591,35	1,23	4,38	2,05
11	0,00	57,61	69,04	1017,96	32,76	828,07	1,56	4,97	3,00
12	0,00	54,88	95,48	1017,15	33,54	853,12	1,53	4,72	2,99
13	0,00	54,72	115,13	1016,44	32,97	865,98	1,48	5,27	2,68
14	0,00	50,55	116,22	1017,40	33,47	817,65	1,16	4,09	1,65
15	0,00	48,14	118,98	1015,56	31,63	651,78	1,22	4,54	1,90
16	0,00	48,44	121,54	1016,59	30,77	606,31	1,72	5,40	2,67
17	0,00	55,47	127,40	1017,78	29,84	471,38	1,48	5,03	2,79
18	0,00	66,68	122,75	1017,85	30,20	365,54	1,43	4,62	2,60
19	0,00	66,70	112,69	1016,89	29,80	152,38	1,44	4,54	2,56
20	0,00	66,96	97,09	1018,26	27,90	20,46	1,24	4,15	2,03
21	0,00	69,13	81,27	1017,50	26,42	1,65	1,26	5,01	2,38
22	0,00	68,15	69,78	1018,64	26,29	0,20	1,36	5,38	1,96
23	0,00	68,40	58,31	1019,52	24,49	0,06	1,54	4,93	2,24
24	0,00	70,31	50,41	1018,57	24,05	0,18	1,79	6,26	2,78
minimo	0,00	48,14	24,52	1014,83	18,66	0,06	1,16	3,37	1,64
massimo	0,00	74,28	127,40	1019,52	33,54	865,98	1,82	6,26	3,26
media	0,00	64,87	73,48	1017,08	27,32	284,03	1,45	4,91	2,46

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 19 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	8,23	7,78	21,39	33,10	0,40	0,35	10,08	26,25	184,23
2	5,28	2,48	25,51	29,24	0,30	0,57	13,37	26,83	84,60
3	8,19	4,82	21,09	28,33	0,10	0,27	17,12	19,80	159,79
4	5,51	5,62	20,39	28,84	0,10	0,23	12,85	14,23	53,90
5	6,32	6,76	16,67	26,84	0,10	0,14	8,87	29,76	125,31
6	4,46	7,52	15,74	27,05	0,10	0,60	10,12	26,58	169,48
7	6,53	2,96	23,42	27,87	0,15	0,50	7,62	29,82	44,76
8	8,15	3,66	15,29	20,79	0,20	5,31	14,36	29,92	66,92
9	8,33	5,81	20,33	29,07	0,10	2,79	14,36	21,66	71,33
10	3,09	7,26	11,24	22,17	0,11	3,03	10,11	30,28	168,97
11	5,39	6,48	17,72	27,48	0,11	4,82	10,42	28,56	168,13
12	4,28	6,00	20,62	29,65	0,30	9,64	15,33	30,08	171,12
13	2,78	8,03	23,43	35,51	0,12	7,30	3,83	22,26	174,41
14	5,60	7,74	12,13	23,78	0,34	7,00	5,06	19,07	165,20
15	4,30	2,22	14,76	18,11	0,10	8,56	10,10	27,87	140,80
16	3,87	7,77	22,44	34,14	0,19	7,56	11,64	29,69	108,29
17	3,01	6,69	15,93	26,01	0,10	5,83	6,96	20,62	123,01
18	8,23	5,34	15,02	23,06	0,10	3,03	12,41	22,23	158,06
19	7,80	6,25	18,75	28,16	0,16	2,58	11,39	28,85	155,64
20	7,32	5,79	18,49	27,20	0,11	0,35	11,10	26,91	181,14
21	7,09	6,78	16,99	27,19	0,11	0,87	6,30	25,97	169,95
22	3,20	6,57	15,01	24,90	0,10	0,92	9,05	26,70	168,82
23	5,23	9,02	16,69	30,26	0,11	0,52	12,69	19,04	142,68
24	4,35	6,08	21,15	30,29	0,20	0,16	9,75	22,08	121,72
minimo	2,78	2,22	11,24	18,11	0,10	0,14	3,83	14,23	44,76
massimo	8,33	9,02	25,51	35,51	0,40	9,64	17,12	30,28	184,23
media	5,69	6,06	18,34	27,46	0,16	3,04	10,62	25,21	136,59

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 19 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	75,91	26,77	1014,79	22,39	0,21	1,72	5,60	2,30
2	0,00	75,07	22,38	1016,09	20,07	0,07	1,68	5,56	2,86
3	0,00	71,25	17,71	1016,52	19,46	0,20	1,61	5,38	2,48
4	0,00	74,33	16,64	1016,47	18,54	0,19	1,23	4,82	2,30
5	0,00	73,35	10,56	1015,76	18,73	0,24	1,28	5,06	2,35
6	0,00	71,68	9,51	1016,77	21,98	1,58	1,31	4,13	2,32
7	0,11	70,12	15,18	1016,83	23,96	44,83	1,42	5,49	1,91
8	0,00	69,92	31,53	1016,00	28,85	62,40	1,41	5,46	2,09
9	0,75	67,81	41,38	1018,64	31,69	149,36	5,11	21,36	9,80
10	0,31	63,25	57,54	1017,25	32,88	272,38	6,66	28,21	13,06
11	0,00	58,86	74,51	1017,71	33,16	536,03	6,89	25,30	12,60
12	0,00	56,60	94,82	1017,02	33,05	609,60	1,79	5,82	2,85
13	0,00	54,60	95,45	1016,35	32,55	623,76	1,67	5,03	2,91
14	0,00	50,58	100,41	1017,24	32,86	535,09	1,34	4,49	2,44
15	0,00	48,03	101,55	1016,08	31,77	487,03	1,73	5,80	3,02
16	0,00	49,28	111,94	1016,61	31,53	333,04	1,14	4,43	1,61
17	0,00	57,73	100,57	1017,70	31,30	188,93	1,47	4,85	2,88
18	0,00	67,92	92,91	1017,62	31,10	90,52	1,35	4,40	1,86
19	0,00	64,55	77,52	1017,11	29,49	75,37	1,26	4,90	2,39
20	0,00	68,39	60,17	1018,13	28,46	28,71	1,62	5,59	2,93
21	0,00	70,19	46,10	1018,00	26,24	1,20	1,60	6,04	2,20
22	0,00	67,28	31,61	1018,67	26,89	0,18	1,82	5,82	3,25
23	0,00	69,95	27,95	1019,25	24,39	0,03	1,82	5,90	3,17
24	0,00	70,56	29,08	1019,18	23,01	0,23	1,68	5,48	3,04
minimo	0,00	48,03	9,51	1014,79	18,54	0,03	1,14	4,13	1,61
massimo	0,75	75,91	111,94	1019,25	33,16	623,76	6,89	28,21	13,06
media	0,05	65,30	53,91	1017,16	27,26	168,38	2,11	7,71	3,69

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 20 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	5,50	10,81	17,20	33,47	0,06	0,45	7,89	33,53	187,44
2	3,01	11,80	29,47	47,23	0,08	0,69	12,31	17,89	103,32
3	2,70	7,50	24,18	35,46	0,21	0,64	10,55	18,63	162,70
4	4,29	5,14	29,73	37,47	0,07	0,53	10,67	19,21	83,79
5	2,90	13,97	23,07	44,09	0,43	0,96	10,86	25,58	149,83
6	5,67	9,05	16,88	30,49	0,10	0,50	10,78	32,21	149,12
7	7,73	9,38	16,56	30,67	0,13	0,66	8,72	13,66	65,97
8	3,44	15,10	25,27	48,00	0,21	5,72	10,99	17,20	102,10
9	3,99	13,69	21,04	41,64	0,09	2,71	13,15	29,40	48,27
10	7,70	10,57	28,32	44,23	0,08	6,23	11,65	26,04	144,22
11	6,10	6,44	25,07	34,75	0,06	8,20	9,44	32,31	153,74
12	7,68	14,00	14,54	35,62	0,33	5,02	14,61	34,30	152,30
13	5,25	5,47	25,95	34,18	0,16	5,22	10,26	27,40	151,85
14	4,97	10,41	17,21	32,87	0,33	5,07	13,37	36,43	162,45
15	4,49	11,49	19,71	36,99	0,64	4,59	11,91	17,16	146,59
16	8,08	13,58	23,90	44,33	0,87	8,36	10,06	26,91	115,75
17	3,65	9,10	35,10	48,79	0,27	4,25	15,36	16,23	107,05
18	6,98	11,32	29,56	46,59	0,31	6,53	9,27	21,37	154,09
19	5,84	8,18	22,91	35,22	0,08	2,50	8,09	24,10	145,45
20	5,99	9,18	28,27	42,09	0,28	0,71	14,43	31,79	172,56
21	7,33	14,40	15,23	36,89	0,06	0,64	10,20	25,65	170,75
22	4,00	8,64	26,91	39,92	0,08	0,10	9,81	18,67	178,71
23	8,28	4,95	25,22	32,67	0,04	0,95	11,26	33,62	173,40
24	5,25	8,98	16,10	29,60	0,21	0,39	8,63	15,87	130,19
minimo	2,70	4,95	14,54	30,49	0,04	0,10	7,89	13,66	48,27
massimo	8,28	15,10	35,10	48,79	0,87	8,36	15,36	36,43	187,44
media	5,45	10,13	23,22	38,47	0,22	2,98	11,01	24,80	137,99

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 20 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	40,20	50,88	1014,79	24,40	0,18	1,21	3,51	2,32
2	0,00	41,65	48,64	1016,58	22,85	0,29	1,57	5,90	2,57
3	0,00	43,60	46,28	1016,97	22,49	0,29	1,20	4,77	1,89
4	0,00	49,73	41,06	1016,65	19,86	0,24	1,49	4,42	2,84
5	0,00	56,47	32,68	1015,56	21,14	0,28	1,20	3,71	2,47
6	0,00	54,72	27,69	1016,84	23,62	1,42	1,34	4,80	1,98
7	0,00	51,73	25,03	1016,46	26,97	45,77	1,28	4,86	1,63
8	0,00	44,16	34,34	1015,44	31,92	142,50	1,88	6,54	2,66
9	0,00	41,71	46,65	1018,52	34,39	235,72	1,72	5,07	2,54
10	0,00	36,79	52,80	1017,07	36,23	446,93	1,84	6,05	2,71
11	0,00	33,11	75,25	1018,33	36,60	684,49	7,20	30,60	15,30
12	0,00	32,50	94,56	1016,98	37,38	762,61	1,89	6,76	3,32
13	0,00	30,06	113,73	1016,36	36,63	773,16	1,68	5,76	2,83
14	0,00	27,91	117,39	1017,13	36,35	711,86	1,91	7,12	3,54
15	0,00	44,29	120,89	1015,38	35,30	603,19	1,37	3,97	2,42
16	0,00	42,71	124,15	1016,98	35,20	482,90	1,68	5,78	3,08
17	0,00	43,03	127,16	1017,59	34,71	444,00	1,94	6,63	3,56
18	0,00	50,08	118,60	1017,51	34,95	345,47	1,43	4,77	2,51
19	0,00	52,29	114,63	1016,53	33,62	152,36	1,81	6,18	2,91
20	0,00	52,79	96,21	1018,65	31,86	24,26	1,76	5,79	2,52
21	0,00	59,12	82,01	1017,83	28,67	1,15	1,44	4,74	2,27
22	0,00	61,91	67,72	1018,25	29,12	0,26	1,98	5,93	3,11
23	0,00	64,96	55,21	1018,86	27,48	0,24	1,56	5,42	2,78
24	0,00	70,46	50,58	1018,95	25,87	0,22	1,94	6,09	3,55
minimo	0,00	27,91	25,03	1014,79	19,86	0,18	1,20	3,51	1,63
massimo	0,00	70,46	127,16	1018,95	37,38	773,16	7,20	30,60	15,30
media	0,00	46,92	73,51	1017,09	30,32	244,16	1,85	6,47	3,22

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione:	MM GESAC-Aeroporto Salerno
data:	21 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,48	7,53	19,49	30,83	0,10	0,63	11,56	25,18	205,33
2	2,37	14,35	23,91	45,50	0,03	0,74	8,14	34,03	102,68
3	2,54	8,79	17,27	30,50	0,32	0,75	6,66	42,09	197,18
4	2,20	12,78	21,05	40,28	0,04	0,08	12,96	33,46	84,91
5	3,57	8,71	30,67	43,78	0,38	0,85	6,10	24,09	171,50
6	3,18	7,45	28,15	39,37	0,18	0,55	11,54	25,73	200,04
7	1,41	16,06	18,33	42,50	0,04	0,83	6,41	23,48	62,87
8	2,46	9,49	24,35	38,64	0,18	5,57	13,84	40,96	96,29
9	2,63	11,62	22,57	40,06	0,07	6,42	14,59	35,47	73,18
10	2,42	10,34	28,74	44,30	0,10	6,23	8,81	37,00	195,65
11	1,85	9,75	18,82	33,49	0,05	9,48	14,54	37,21	170,63
12	2,25	5,15	16,86	24,61	0,39	2,72	7,38	48,87	164,66
13	1,93	11,76	25,95	43,65	0,21	8,09	17,35	27,38	179,31
14	2,84	10,67	25,72	41,79	0,54	5,30	11,48	38,86	192,63
15	1,86	8,00	23,70	35,75	0,54	3,75	14,72	42,44	170,57
16	3,38	13,40	22,55	42,71	0,41	5,95	11,14	46,39	157,33
17	1,77	16,15	27,09	51,39	0,38	5,23	15,22	31,93	135,71
18	2,76	12,37	26,98	45,60	0,12	1,91	12,20	38,38	182,37
19	2,53	12,48	24,32	43,09	0,21	4,66	13,60	41,87	158,19
20	3,30	6,22	21,81	31,16	0,15	0,82	7,98	28,59	203,15
21	2,85	14,25	21,60	43,04	0,06	0,98	12,12	29,02	185,60
22	2,56	9,43	27,81	42,00	0,17	0,60	14,60	38,61	171,43
23	2,68	4,74	21,76	28,90	0,20	0,94	11,47	39,05	154,73
24	2,88	7,45	27,48	38,69	0,15	0,93	13,45	22,91	163,07
minimo	1,41	4,74	16,86	24,61	0,03	0,08	6,10	23,48	62,87
massimo	3,57	16,15	30,67	51,39	0,54	9,48	17,35	48,87	205,33
media	2,49	10,37	23,63	39,24	0,21	3,08	11,58	34,71	157,46

LEGENDA:

A = fuori scansione
B = media da calcolarsi
C = nessun dato elem.
D = dati elem. insufficienti
E = delta>soglia
F = delta<soglia

G = media<soglia
H = media>soglia
K = media OK
I = calma di vento
L = vento variabile
M = ZERO non OK
N = SPAN non OK

O = ZERO OK
P = dato non linearizzato
S = SPAN OK
T = calibrazione in corso
U = dato invalidato da utente
Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 21 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	62,09	51,65	1015,05	23,99	0,08	1,92	6,84	2,79
2	0,00	62,17	51,43	1016,66	23,33	0,02	1,66	6,14	2,92
3	0,00	59,15	46,04	1016,88	22,12	0,23	1,76	6,42	2,88
4	0,00	61,45	39,27	1015,91	20,51	0,01	1,88	6,50	3,19
5	0,00	59,86	32,08	1015,71	21,07	0,20	2,13	7,15	2,91
6	0,00	58,74	27,87	1016,96	23,65	1,44	1,69	5,40	2,42
7	0,00	59,82	25,05	1016,27	27,46	33,02	2,05	6,33	3,14
8	0,00	58,17	27,89	1016,22	32,22	144,01	1,33	4,69	2,34
9	0,00	54,80	47,66	1018,49	34,91	239,03	2,09	6,98	3,49
10	0,00	52,02	56,06	1016,74	36,68	472,61	5,60	19,60	12,00
11	0,00	49,31	73,87	1017,98	36,81	690,52	4,80	26,50	9,40
12	0,00	46,07	87,48	1017,36	36,79	743,17	7,50	28,90	16,20
13	0,00	44,04	113,18	1016,27	36,68	755,48	1,99	6,00	3,68
14	0,00	40,18	116,59	1017,23	37,43	686,24	1,66	5,48	2,86
15	0,00	39,48	120,32	1015,76	36,20	622,73	1,66	5,32	3,13
16	0,00	40,49	123,62	1016,69	37,66	538,73	2,10	7,22	3,62
17	0,00	45,69	128,89	1017,64	34,40	431,15	1,69	5,91	3,19
18	0,00	56,07	121,24	1018,23	34,44	320,34	1,71	5,32	2,40
19	0,00	54,82	115,64	1016,62	33,35	80,18	2,04	7,30	2,86
20	0,00	55,97	95,83	1018,16	31,67	21,25	1,91	7,15	3,06
21	0,00	58,74	82,03	1017,87	28,96	1,47	1,72	5,54	2,31
22	0,00	56,78	69,76	1018,20	29,17	0,05	1,53	4,97	2,80
23	0,00	56,98	55,40	1019,53	27,37	0,08	2,12	6,37	3,42
24	0,00	59,33	51,18	1019,28	25,81	0,05	1,58	5,50	2,74
minimo	0,00	39,48	25,05	1015,05	20,51	0,01	1,33	4,69	2,31
massimo	0,00	62,17	128,89	1019,53	37,66	755,48	7,50	28,90	16,20
media	0,00	53,84	73,33	1017,15	30,53	240,92	2,34	8,48	4,16

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 22 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,60	9,71	16,02	30,64	0,10	0,52	8,31	34,43	237,60
2	2,40	10,04	17,07	32,18	0,09	0,94	11,34	39,76	91,93
3	3,00	9,89	21,18	36,06	0,26	0,89	11,80	25,62	188,31
4	2,40	6,22	21,84	31,21	0,13	1,01	13,78	50,28	96,74
5	1,70	14,12	24,48	45,73	0,16	0,78	9,15	49,41	141,46
6	1,20	8,52	20,79	33,61	0,18	0,70	14,79	37,66	210,76
7	2,90	14,91	18,60	41,03	0,10	0,68	15,65	29,46	73,93
8	2,90	11,10	34,53	51,24	0,10	6,05	9,54	39,54	75,36
9	1,40	17,38	29,59	55,75	0,31	2,65	14,06	43,81	75,82
10	2,80	15,74	29,14	52,83	0,19	4,26	14,61	49,84	209,38
11	1,20	11,90	29,89	47,81	0,11	6,05	8,79	35,26	180,19
12	1,70	14,05	15,35	36,49	0,05	2,86	12,67	32,47	181,68
13	2,90	8,97	23,97	37,47	0,19	5,88	13,32	33,30	167,08
14	2,10	9,97	14,49	29,50	0,18	3,17	17,15	45,65	191,10
15	3,20	13,67	20,44	41,01	0,36	9,97	10,92	48,43	161,36
16	3,30	13,55	22,79	43,17	0,47	4,60	12,75	30,65	132,00
17	2,70	12,80	26,34	45,61	0,03	6,09	7,78	25,03	126,34
18	1,20	14,86	32,81	55,16	0,15	6,69	11,69	42,79	156,72
19	1,80	14,96	31,96	54,47	0,30	4,74	8,39	44,07	161,00
20	1,50	12,96	29,72	49,22	0,16	0,81	10,13	28,00	209,08
21	1,10	5,57	22,93	31,32	0,11	0,28	10,27	31,43	178,42
22	2,50	7,39	26,28	37,40	0,11	0,87	12,52	39,28	205,82
23	1,20	13,92	30,42	51,37	0,11	0,40	15,54	45,21	171,50
24	1,70	8,22	18,28	30,64	0,26	0,13	8,43	23,58	134,90
minimo	1,10	5,57	14,49	29,50	0,03	0,28	7,78	25,03	73,93
massimo	3,30	17,38	34,53	55,75	0,47	9,97	17,15	50,28	237,60
media	2,14	11,68	24,12	41,70	0,18	2,96	11,81	37,71	156,60

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 22 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	62,21	26,59	1014,42	22,43	0,09	1,79	6,36	2,63
2	0,00	60,34	22,24	1016,06	20,83	0,00	1,47	5,74	2,07
3	0,00	60,82	14,93	1016,62	19,73	0,20	1,72	5,97	2,68
4	0,00	59,55	18,26	1016,00	18,70	0,13	1,43	5,04	2,09
5	0,00	61,26	13,85	1015,75	19,21	0,21	1,94	7,23	3,38
6	0,00	60,23	9,64	1016,91	21,66	1,39	1,38	5,06	2,40
7	0,00	57,03	18,03	1016,59	24,91	49,48	2,13	6,74	3,26
8	0,00	59,44	31,34	1016,10	28,80	93,27	1,44	4,31	2,70
9	0,00	55,87	38,12	1018,53	31,28	266,26	1,78	5,29	2,58
10	0,00	51,77	57,60	1017,22	33,08	488,67	1,73	5,72	2,88
11	0,00	48,41	77,12	1017,62	33,32	671,62	1,80	5,55	2,56
12	0,00	44,34	93,42	1017,08	33,46	820,72	2,07	7,63	3,46
13	0,00	43,16	96,65	1016,33	32,20	835,19	1,81	6,26	3,11
14	0,00	40,67	101,13	1017,09	34,08	787,55	1,80	6,28	3,10
15	0,00	41,14	103,69	1015,92	32,81	649,43	1,71	5,07	3,02
16	0,00	40,81	110,91	1016,65	34,52	544,31	1,60	4,68	2,53
17	0,00	47,39	99,92	1017,91	31,13	410,63	1,35	4,55	2,32
18	0,00	54,15	93,50	1017,60	30,84	336,87	2,04	6,33	2,94
19	0,00	53,98	77,85	1016,80	30,16	131,31	2,14	6,75	3,77
20	0,00	55,07	57,74	1018,11	28,81	27,10	1,34	4,67	2,00
21	0,00	57,36	44,60	1017,82	25,42	1,62	2,14	7,80	3,67
22	0,00	58,09	30,73	1018,41	26,21	0,15	1,31	4,88	2,24
23	0,00	58,04	28,69	1018,93	24,49	0,03	1,99	6,08	3,39
24	0,00	59,03	29,05	1018,77	22,96	0,28	1,45	5,03	2,86
minimo	0,00	40,67	9,64	1014,42	18,70	0,00	1,31	4,31	2,00
massimo	0,00	62,21	110,91	1018,93	34,52	835,19	2,14	7,80	3,77
media	0,00	53,76	53,98	1017,05	27,54	254,85	1,72	5,79	2,82

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 23 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,30	8,21	27,73	40,09	0,13	0,64	5,75	31,97	199,59
2	1,40	12,94	23,61	43,09	0,13	1,00	5,03	29,23	95,46
3	2,60	5,77	23,63	32,31	0,25	1,01	6,85	21,34	171,90
4	3,30	6,41	27,87	37,50	0,26	0,24	7,46	34,36	78,73
5	2,70	6,32	23,40	32,91	0,38	0,65	6,33	32,37	129,85
6	2,10	6,17	22,37	31,66	0,11	0,33	9,41	25,36	165,23
7	1,80	10,27	33,66	49,12	0,31	0,31	3,35	32,75	54,98
8	2,60	9,30	30,88	44,87	0,19	6,65	4,85	27,31	65,00
9	2,70	12,82	22,91	42,20	0,30	2,80	4,33	24,82	70,53
10	2,70	8,03	29,70	41,79	0,04	5,68	7,46	16,14	159,10
11	1,30	10,07	28,55	43,70	0,14	8,20	3,91	25,46	167,32
12	1,70	4,61	17,56	24,50	0,52	7,08	2,44	33,71	154,34
13	1,90	6,04	20,37	29,45	0,13	8,61	6,77	22,33	170,63
14	1,70	11,94	26,53	44,51	0,43	7,37	5,14	21,57	146,19
15	3,00	11,95	27,21	45,19	0,37	8,67	8,53	24,85	116,50
16	1,30	12,35	29,27	47,85	0,79	7,45	6,81	22,56	121,73
17	2,60	8,63	25,04	38,02	0,09	5,73	7,06	18,02	94,41
18	1,20	14,50	32,56	54,39	0,26	4,98	6,66	24,25	144,83
19	1,80	15,51	32,10	55,44	0,11	4,01	7,37	18,18	173,64
20	3,30	10,29	18,36	33,84	0,32	0,38	6,33	36,21	171,39
21	2,80	7,41	22,70	33,85	0,30	0,68	2,58	17,65	152,99
22	3,30	7,27	23,80	34,74	0,31	0,78	10,29	36,17	183,79
23	2,20	4,54	28,36	35,19	0,10	0,90	10,50	21,80	146,16
24	3,30	14,29	27,69	49,20	0,04	0,07	5,66	33,41	125,37
minimo	1,20	4,54	17,56	24,50	0,04	0,24	2,44	16,14	54,98
massimo	3,30	15,51	33,66	55,44	0,79	8,67	10,50	36,21	199,59
media	2,28	9,40	26,08	40,23	0,25	3,51	6,29	26,33	135,82

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 23 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	73,05	12,94	1014,60	21,83	0,11	1,90	6,44	3,40
2	0,00	69,42	10,10	1016,31	20,49	0,18	2,08	6,33	3,13
3	0,00	69,42	8,80	1016,32	19,90	0,10	1,79	5,63	2,84
4	0,00	69,15	13,83	1016,28	18,06	0,10	1,65	6,10	3,04
5	0,00	69,34	11,18	1016,27	18,77	0,29	1,33	5,11	2,33
6	0,00	69,49	9,79	1016,74	21,91	1,01	1,87	6,40	3,35
7	0,00	71,65	15,23	1016,70	24,56	34,34	1,85	6,67	2,50
8	0,00	69,69	26,27	1016,02	28,81	153,26	1,35	4,73	2,34
9	0,00	64,27	37,31	1018,54	31,70	225,94	1,55	4,78	2,06
10	0,00	63,40	42,45	1017,34	32,80	416,67	1,51	5,66	2,21
11	0,00	58,93	61,18	1017,75	33,11	703,92	2,12	6,94	3,20
12	0,00	55,08	69,00	1017,13	33,43	767,26	1,78	5,72	2,84
13	0,00	51,04	70,46	1016,47	32,16	776,40	2,10	6,41	3,09
14	0,00	51,51	75,67	1017,58	32,98	710,96	2,08	6,25	3,76
15	0,00	46,30	78,02	1015,69	33,27	572,47	2,08	6,60	3,76
16	0,00	50,15	79,64	1016,60	34,39	517,34	2,13	7,44	3,18
17	0,00	57,23	74,46	1017,55	31,44	374,30	1,39	4,91	2,17
18	0,00	65,26	69,18	1017,70	30,74	252,11	1,82	6,63	2,87
19	0,00	61,89	61,60	1017,19	30,35	105,02	1,33	4,45	1,86
20	0,00	68,45	41,27	1018,03	29,05	28,04	1,96	7,27	2,76
21	0,00	71,41	28,75	1017,66	25,44	1,74	1,67	5,51	2,48
22	0,00	67,93	18,54	1018,85	26,53	0,23	1,95	5,84	3,21
23	0,00	68,72	13,17	1019,24	24,95	0,19	1,71	6,06	2,54
24	0,00	67,12	10,27	1019,28	23,75	0,04	1,75	6,10	2,96
minimo	0,00	46,30	8,80	1014,60	18,06	0,10	1,33	4,45	1,86
massimo	0,00	73,05	79,64	1019,28	34,39	776,40	2,13	7,44	3,76
media	0,00	63,75	39,13	1017,16	27,52	235,08	1,78	6,00	2,83

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 24 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,40	8,88	17,74	31,10	0,23	0,91	4,74	23,01	163,10
2	1,10	10,83	28,63	44,92	0,04	0,90	6,32	29,89	117,88
3	2,20	5,03	17,62	25,19	0,02	0,11	5,54	13,95	140,26
4	2,30	8,58	21,83	34,75	0,30	0,29	5,95	25,75	81,08
5	1,40	11,29	16,54	33,53	0,45	0,40	5,96	20,55	122,15
6	2,20	9,76	17,67	32,36	0,05	0,43	6,20	19,42	198,43
7	1,30	13,64	20,77	41,29	0,09	0,65	3,34	24,90	53,24
8	2,30	10,88	23,37	39,74	0,23	5,22	4,64	22,65	90,23
9	2,90	10,23	29,92	45,32	0,18	3,06	8,78	16,79	67,20
10	2,50	6,90	18,29	28,67	0,03	5,59	9,46	30,75	191,00
11	2,30	6,14	15,75	24,98	0,04	4,90	3,30	27,70	141,09
12	1,70	6,99	27,86	38,38	0,16	7,92	9,04	24,09	169,72
13	2,70	4,77	20,95	28,12	0,27	7,66	5,57	20,95	145,92
14	3,00	4,57	27,70	34,57	0,54	7,09	7,01	31,39	166,88
15	1,90	6,96	26,01	36,49	0,32	3,43	8,99	16,93	124,81
16	2,50	5,67	23,00	31,53	0,82	3,24	5,41	13,96	112,00
17	2,90	13,95	23,04	44,03	0,22	5,48	8,03	19,89	118,31
18	1,10	17,21	20,43	46,32	0,02	4,67	6,00	31,00	123,67
19	1,40	16,89	34,23	59,64	0,07	2,11	5,07	27,70	127,72
20	3,30	12,42	15,78	34,46	0,20	0,31	3,24	18,48	183,40
21	3,20	8,38	16,62	29,23	0,36	0,46	8,24	23,33	174,08
22	2,80	7,30	28,08	39,06	0,25	0,71	4,72	25,35	174,46
23	2,70	7,11	22,87	33,57	0,18	0,17	6,51	15,87	163,91
24	2,90	8,94	22,90	36,35	0,01	0,25	6,12	25,85	152,67
minimo	1,10	4,57	15,75	24,98	0,02	0,11	3,24	13,95	53,24
massimo	3,30	17,21	34,23	59,64	0,82	7,92	9,46	31,39	198,43
media	2,29	9,30	22,40	36,40	0,21	2,75	6,17	22,92	137,63

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 24 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	73,29	12,77	1013,78	21,63	0,16	1,52	5,54	2,72
2	0,00	70,53	12,93	1015,98	21,24	0,27	1,78	5,24	3,03
3	0,00	73,54	10,28	1015,53	20,04	0,14	1,28	4,43	2,15
4	0,00	73,15	12,07	1015,71	18,62	0,16	1,81	6,39	3,34
5	0,00	69,63	13,03	1015,08	18,08	0,21	1,85	5,91	3,39
6	0,00	71,52	8,28	1016,13	21,15	0,90	1,37	4,65	2,54
7	0,00	66,97	13,28	1015,26	24,89	41,14	1,44	5,54	2,09
8	0,00	71,27	26,00	1014,95	28,54	163,77	1,65	6,16	2,95
9	0,00	67,32	31,57	1017,47	31,12	238,58	1,27	4,36	2,11
10	0,00	59,45	45,28	1016,67	33,59	437,01	1,22	4,12	2,31
11	0,00	54,65	63,45	1016,63	33,54	724,95	1,17	3,99	1,65
12	0,00	51,79	69,31	1017,07	33,19	791,08	1,75	6,36	2,51
13	0,00	51,47	71,38	1016,01	32,95	800,34	1,36	4,92	2,61
14	0,00	46,97	73,76	1016,34	33,47	728,63	1,74	5,61	2,85
15	0,00	46,03	77,12	1015,03	32,93	628,40	1,47	4,32	2,04
16	0,00	50,75	76,51	1016,31	34,09	545,53	1,76	6,68	2,81
17	0,00	55,10	74,09	1017,50	31,22	441,42	1,53	5,51	2,21
18	0,00	64,40	67,94	1017,42	30,66	341,28	1,55	5,10	2,70
19	0,00	64,62	60,63	1015,65	29,31	134,75	1,55	5,20	2,35
20	0,00	65,47	42,27	1018,20	28,13	21,68	1,65	5,00	2,24
21	0,00	71,52	27,32	1017,45	25,48	1,47	1,67	5,26	2,81
22	0,00	69,88	17,02	1017,66	26,19	0,05	1,63	5,84	3,13
23	0,00	69,05	14,65	1019,11	23,77	0,19	1,16	4,37	2,24
24	0,00	67,42	13,84	1018,89	23,54	0,26	1,63	5,23	3,11
minimo	0,00	46,03	8,28	1013,78	18,08	0,05	1,16	3,99	1,65
massimo	0,00	73,54	77,12	1019,11	34,09	800,34	1,85	6,68	3,39
media	0,00	63,57	38,95	1016,49	27,39	251,77	1,53	5,24	2,58

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 25 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	2,40	7,31	28,47	39,47	0,34	0,75	6,78	19,12	231,98
2	1,10	6,47	17,41	27,15	0,29	0,45	7,32	16,01	87,70
3	2,40	9,29	30,02	44,00	0,27	0,50	3,56	13,86	176,88
4	1,30	5,25	15,92	23,82	0,13	0,76	7,25	15,19	96,27
5	2,50	6,74	21,13	31,27	0,07	0,59	4,75	23,10	168,04
6	2,30	12,44	23,47	42,19	0,08	0,56	6,36	15,51	176,26
7	2,30	12,61	32,26	51,24	0,38	0,59	8,07	17,46	71,75
8	1,80	12,22	33,31	51,69	0,12	6,28	4,67	15,88	112,15
9	1,00	8,60	27,40	40,34	0,28	4,60	3,99	17,24	83,46
10	1,20	9,81	28,05	42,80	0,04	3,38	5,03	10,77	182,63
11	1,00	10,10	29,49	44,69	0,20	5,65	6,44	14,58	164,52
12	1,80	12,63	24,06	43,06	0,48	6,10	7,40	20,85	155,20
13	1,90	5,07	21,08	28,71	0,11	2,86	7,03	23,48	182,55
14	1,50	5,32	27,01	35,02	0,47	6,17	8,39	10,76	188,41
15	1,40	7,23	23,00	33,88	0,38	5,90	3,96	15,26	169,62
16	2,40	5,62	24,71	33,17	0,52	5,16	5,94	17,29	153,42
17	1,00	17,19	34,55	60,42	0,03	5,39	7,05	13,79	128,87
18	2,40	16,12	26,89	51,14	0,19	1,91	3,66	15,38	175,18
19	1,50	12,78	30,89	50,11	0,08	4,92	3,80	15,28	170,17
20	2,50	11,37	29,21	46,31	0,33	0,02	7,43	12,99	210,95
21	1,80	6,55	30,27	40,13	0,41	0,32	7,76	14,22	201,22
22	2,60	7,53	25,27	36,60	0,03	0,32	7,38	20,28	208,79
23	1,00	10,46	23,91	39,65	0,25	0,22	3,48	15,92	191,85
24	2,50	8,46	15,94	28,67	0,27	0,45	8,44	16,60	142,09
minimo	1,00	5,07	15,92	23,82	0,03	0,02	3,48	10,76	71,75
massimo	2,60	17,19	34,55	60,42	0,52	6,28	8,44	23,48	231,98
media	1,82	9,47	25,99	40,23	0,24	2,66	6,08	16,28	159,58

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 25 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	75,81	10,64	1013,63	22,09	0,12	1,53	4,60	2,18
2	0,00	73,53	11,37	1015,77	20,99	0,11	1,74	6,47	3,03
3	0,00	73,01	7,62	1016,55	20,33	0,02	1,20	4,13	2,23
4	0,00	71,81	9,85	1015,33	18,11	0,15	1,76	6,39	2,49
5	0,00	72,56	14,00	1015,80	18,56	0,21	1,49	4,32	2,28
6	0,00	69,31	8,91	1015,61	21,87	1,20	1,74	5,75	3,00
7	0,00	67,92	15,53	1015,19	24,77	45,74	1,60	5,26	2,59
8	0,00	67,34	25,42	1015,14	29,40	75,12	1,34	4,42	2,60
9	0,00	62,52	32,63	1018,21	31,37	227,26	1,43	4,79	2,76
10	0,00	58,74	37,26	1016,36	33,45	486,04	1,18	4,02	2,34
11	0,00	56,98	57,98	1017,54	32,75	656,63	1,48	5,43	2,80
12	0,00	55,84	68,04	1016,39	33,60	742,30	1,33	4,56	2,16
13	0,00	50,42	72,58	1015,85	32,83	752,74	1,68	6,38	2,38
14	0,00	47,41	73,20	1016,23	33,48	674,18	1,22	4,27	1,57
15	0,00	47,47	77,41	1015,02	32,56	561,68	1,51	4,49	2,21
16	0,00	49,29	81,11	1016,47	34,28	486,31	1,73	5,49	2,58
17	0,00	54,59	75,61	1017,46	31,02	379,79	1,66	6,19	2,54
18	0,00	67,24	68,69	1017,50	31,41	312,86	1,60	5,86	2,45
19	0,00	64,67	62,49	1016,66	29,52	124,57	1,55	5,20	2,87
20	0,00	65,31	44,29	1017,97	28,23	29,00	1,68	5,52	2,78
21	0,00	71,95	29,43	1017,23	25,72	1,28	1,39	4,81	2,67
22	0,00	67,24	16,74	1017,55	26,28	0,26	1,58	5,86	2,63
23	0,00	69,38	12,53	1019,16	24,47	0,28	1,61	5,20	2,91
24	0,00	67,04	11,74	1018,00	22,68	0,15	1,47	4,73	2,09
minimo	0,00	47,41	7,62	1013,63	18,11	0,02	1,18	4,02	1,57
massimo	0,00	75,81	81,11	1019,16	34,28	752,74	1,76	6,47	3,03
media	0,00	63,64	38,55	1016,53	27,49	231,58	1,52	5,17	2,51

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 26 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,99	17,93	41,83	68,80	0,10	0,36	5,77	22,48	200,93
2	3,61	21,36	39,77	71,92	0,18	0,97	1,79	23,02	115,82
3	3,69	26,01	39,41	78,54	0,23	0,78	3,85	15,47	181,90
4	1,50	21,59	27,03	59,52	0,07	1,01	2,81	9,13	78,18
5	2,75	27,77	29,34	71,13	0,10	0,77	4,79	22,08	158,45
6	2,59	17,95	37,84	64,85	0,08	0,19	5,22	12,29	225,89
7	2,03	32,22	44,24	92,72	0,10	0,28	4,30	23,33	49,44
8	2,06	25,76	36,33	75,09	0,11	6,30	9,13	17,48	107,22
9	1,96	31,95	41,85	89,92	0,04	1,69	4,58	17,32	67,33
10	1,88	24,32	40,71	77,31	0,25	5,02	5,35	12,87	190,65
11	3,88	26,55	26,77	66,72	0,16	6,24	2,35	19,98	189,97
12	1,94	17,83	41,57	68,40	0,55	9,22	5,96	23,33	176,29
13	1,61	26,67	41,61	81,74	0,29	2,75	6,74	12,45	180,22
14	2,74	24,23	34,61	71,08	0,65	6,43	5,63	24,43	173,97
15	3,66	21,25	26,89	58,87	0,32	4,35	5,10	16,89	139,46
16	2,16	24,84	41,78	79,16	0,71	9,67	6,15	21,89	130,48
17	2,62	17,17	33,64	59,48	0,44	3,76	5,33	16,50	120,07
18	3,14	24,75	40,10	77,34	0,30	4,22	6,65	17,95	156,19
19	2,45	32,08	46,28	94,56	0,12	3,19	5,41	12,56	167,31
20	2,41	22,16	38,22	71,56	0,16	0,36	6,92	11,44	218,78
21	3,76	24,27	30,19	66,71	0,22	0,19	10,42	15,37	205,38
22	1,45	26,51	30,07	69,96	0,10	0,98	8,56	18,06	170,97
23	3,04	16,48	26,49	51,28	0,12	0,34	8,03	17,32	205,37
24	3,31	21,76	29,54	62,28	0,11	0,89	3,04	20,43	169,71
minimo	1,45	16,48	26,49	51,28	0,04	0,19	1,79	9,13	49,44
massimo	3,88	32,22	46,28	94,56	0,71	9,67	10,42	24,43	225,89
media	2,59	23,89	36,09	72,04	0,23	2,92	5,58	17,67	157,50

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 26 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	35,31	27,83	1014,63	23,89	0,19	1,46	5,41	2,14
2	0,00	34,54	26,21	1014,97	23,10	0,11	1,32	4,53	1,69
3	0,00	38,06	23,64	1016,15	22,19	0,08	2,08	6,81	3,82
4	0,00	39,87	30,60	1015,68	22,28	0,13	1,63	5,30	2,98
5	0,00	45,18	25,82	1014,77	23,55	0,27	2,01	6,12	3,22
6	0,00	44,56	18,46	1016,40	25,16	1,54	1,82	5,98	2,66
7	0,00	42,86	13,18	1016,38	30,03	41,85	1,90	5,99	3,08
8	0,00	35,62	9,23	1015,66	31,71	91,91	1,43	4,99	2,64
9	0,00	32,91	15,93	1018,31	34,59	244,59	1,64	4,83	2,56
10	0,00	28,77	32,84	1016,61	37,52	463,47	1,86	6,15	3,28
11	0,00	27,65	42,45	1016,98	36,80	725,78	4,50	18,50	8,24
12	0,00	25,47	60,97	1015,96	37,64	779,65	4,69	20,36	9,14
13	0,00	25,73	74,80	1016,04	36,48	792,33	1,60	5,09	3,06
14	0,00	22,22	88,65	1016,23	37,67	745,16	2,00	6,63	2,93
15	0,00	36,35	93,11	1015,41	36,49	648,99	1,34	4,35	1,81
16	0,00	35,88	93,84	1015,28	38,12	549,24	1,79	5,77	3,18
17	0,00	35,83	97,21	1017,62	34,16	404,09	1,48	4,93	2,56
18	0,00	39,92	102,54	1017,64	34,92	311,32	1,98	6,23	3,41
19	0,00	42,52	95,95	1016,69	33,28	150,27	1,74	6,52	3,04
20	0,00	42,94	90,98	1017,41	32,28	22,91	1,52	4,64	2,47
21	0,00	48,72	70,62	1016,37	28,58	1,54	1,40	4,25	2,11
22	0,00	50,88	56,13	1017,62	29,52	0,19	1,58	5,70	2,20
23	0,00	53,58	42,33	1019,21	26,97	0,29	1,73	5,33	3,04
24	0,00	58,10	27,37	1017,79	25,85	0,23	1,40	4,75	2,55
minimo	0,00	22,22	9,23	1014,63	22,19	0,08	1,32	4,25	1,69
massimo	0,00	58,10	102,54	1019,21	38,12	792,33	4,69	20,36	9,14
media	0,00	38,48	52,53	1016,49	30,95	249,00	1,91	6,63	3,24

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 27 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,10	16,12	30,28	54,54	0,03	0,40	7,95	23,70	194,79
2	2,10	18,38	29,48	57,14	0,12	0,56	7,39	20,16	85,75
3	1,30	13,46	20,56	40,82	0,14	0,96	4,89	26,18	161,19
4	2,20	11,34	24,62	41,69	0,11	0,53	5,76	23,84	92,00
5	1,10	17,72	29,37	56,04	0,34	0,26	3,65	30,06	123,29
6	2,40	15,65	32,50	56,05	0,26	0,43	4,49	15,74	174,88
7	2,00	20,51	28,23	59,09	0,25	0,97	4,61	25,69	47,22
8	1,40	18,77	28,82	57,07	0,18	5,77	6,41	20,07	77,43
9	2,50	21,94	26,00	59,01	0,12	6,72	5,98	23,81	56,18
10	1,10	10,77	36,51	52,72	0,13	6,30	6,38	31,73	180,60
11	1,40	14,86	31,93	54,28	0,08	9,38	4,25	24,38	145,72
12	1,30	16,67	29,77	54,85	0,22	4,04	6,26	23,43	153,33
13	2,10	11,87	29,65	47,52	0,08	7,50	5,59	25,26	178,40
14	1,10	16,26	36,32	60,79	0,64	9,63	7,05	16,29	176,67
15	0,90	9,62	29,01	43,49	0,26	7,03	7,56	20,75	118,29
16	1,60	16,75	23,07	48,27	0,43	6,46	8,54	28,64	140,51
17	2,50	17,16	19,36	45,18	0,04	2,54	6,49	24,29	124,88
18	2,60	20,32	36,12	66,70	0,12	4,46	8,58	22,54	171,13
19	0,90	21,46	30,90	63,19	0,16	2,15	6,72	14,86	141,21
20	2,30	21,81	26,43	59,25	0,07	1,00	6,41	18,70	179,16
21	2,30	13,05	36,00	55,64	0,43	0,22	5,83	20,56	163,75
22	1,00	18,22	24,21	51,63	0,23	0,82	3,89	19,14	152,36
23	1,80	14,35	27,53	49,13	0,16	0,19	6,24	15,58	141,77
24	2,40	16,28	19,39	43,89	0,33	0,81	4,55	30,36	148,22
minimo	0,90	9,62	19,36	40,82	0,03	0,19	3,65	14,86	47,22
massimo	2,60	21,94	36,51	66,70	0,64	9,63	8,58	31,73	194,79
media	1,73	16,39	28,59	53,25	0,21	3,30	6,06	22,74	138,70

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 27 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	34,82	25,81	1014,49	24,62	0,16	1,79	5,46	3,28
2	0,00	35,28	24,24	1015,07	24,53	0,20	1,79	6,00	2,49
3	0,00	36,27	25,50	1016,52	23,84	0,10	1,51	4,60	2,16
4	0,00	40,56	33,79	1015,17	23,54	0,25	1,75	6,21	3,25
5	0,00	46,67	24,87	1014,84	24,59	0,25	1,41	5,20	2,48
6	0,00	45,57	17,74	1016,25	26,07	0,92	1,32	5,05	1,84
7	0,00	43,24	14,06	1016,43	29,97	44,91	1,71	6,22	3,07
8	0,00	36,94	9,31	1014,69	31,49	174,33	2,02	7,13	3,38
9	0,00	32,82	17,81	1017,90	34,25	271,44	1,59	5,33	3,00
10	0,00	30,17	32,99	1016,25	36,20	460,80	1,91	6,57	2,63
11	0,00	27,38	41,57	1016,90	38,47	692,59	6,84	30,14	10,50
12	0,00	27,34	54,76	1016,58	39,16	800,55	7,58	29,40	13,64
13	0,00	26,19	77,33	1016,55	38,14	807,86	1,71	5,99	2,98
14	0,00	22,59	88,82	1017,18	38,96	727,84	1,58	4,63	2,68
15	0,00	34,33	92,10	1014,99	38,44	588,63	1,67	5,04	2,75
16	0,00	34,87	95,80	1016,43	40,61	551,33	1,59	4,97	2,53
17	0,00	34,71	98,58	1017,20	36,17	454,48	2,16	6,54	3,07
18	0,00	40,43	105,12	1016,90	36,58	332,69	2,03	7,17	2,85
19	0,00	41,90	95,67	1016,73	34,86	87,03	1,38	4,50	2,57
20	0,00	41,04	87,81	1017,76	34,41	25,48	1,90	7,09	3,34
21	0,00	48,56	70,75	1017,54	30,11	1,69	1,54	5,89	3,00
22	0,00	51,95	58,28	1018,39	30,87	0,18	1,33	3,87	2,14
23	0,00	53,77	44,55	1018,47	27,99	0,14	2,05	6,35	3,29
24	0,00	58,61	26,32	1018,03	27,62	0,21	1,34	4,69	1,76
minimo	0,00	22,59	9,31	1014,49	23,54	0,10	1,32	3,87	1,84
massimo	0,00	58,61	105,12	1018,47	40,61	807,86	7,58	30,14	13,64
media	0,00	38,58	52,65	1016,55	32,15	251,00	2,15	7,67	3,53

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 28 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,30	23,02	35,32	69,96	0,18	0,00	8,50	31,46	179,93
2	2,50	16,49	37,86	62,67	0,08	0,54	11,78	43,09	111,09
3	2,10	26,11	40,31	79,60	0,19	0,74	6,28	42,56	166,14
4	1,60	16,33	31,10	55,67	0,23	0,59	12,62	24,63	67,92
5	1,20	23,00	30,11	64,72	0,12	0,05	14,02	30,60	120,53
6	2,30	20,54	37,94	68,86	0,15	0,37	13,70	49,19	183,56
7	1,00	22,96	30,51	65,06	0,22	0,73	8,30	42,44	68,28
8	2,00	31,61	46,90	94,47	0,03	3,90	14,99	27,73	77,14
9	1,70	27,19	34,23	75,15	0,05	6,39	16,91	49,44	68,20
10	2,20	19,70	34,25	63,89	0,27	2,04	13,85	32,24	157,07
11	1,40	26,11	28,43	67,72	0,15	2,83	13,59	40,27	131,20
12	1,30	23,26	38,59	73,58	0,12	9,60	9,23	27,93	150,04
13	1,30	16,53	32,16	57,04	0,13	3,04	10,25	47,89	168,67
14	1,40	27,97	39,18	81,27	0,38	9,38	12,94	29,19	153,99
15	0,90	26,37	35,13	74,82	0,73	3,76	18,68	34,48	152,29
16	2,50	16,25	39,75	64,20	0,93	8,23	10,46	47,00	112,10
17	1,60	17,03	35,22	60,84	0,39	1,72	11,13	47,21	107,71
18	2,10	27,38	33,35	74,55	0,20	4,00	4,25	44,12	141,18
19	0,90	31,86	37,45	85,40	0,21	4,85	10,53	27,85	164,50
20	0,90	23,31	42,47	77,55	0,04	0,82	11,46	42,79	172,71
21	1,60	16,60	33,02	57,99	0,30	0,79	9,66	26,74	144,78
22	1,10	23,51	34,95	70,33	0,26	0,37	12,20	31,79	159,14
23	2,20	21,40	27,14	59,35	0,18	0,74	10,48	45,88	144,25
24	1,10	26,01	28,88	68,02	0,20	0,07	15,71	39,64	133,37
minimo	0,90	16,25	27,14	55,67	0,03	0,00	4,25	24,63	67,92
massimo	2,50	31,86	46,90	94,47	0,93	9,60	18,68	49,44	183,56
media	1,59	22,94	35,18	69,70	0,24	2,73	11,73	37,76	134,83

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 28 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	34,49	26,54	1016,24	25,61	0,29	1,56	6,06	2,83
2	0,00	34,19	20,40	1015,27	23,71	0,28	1,90	6,58	3,46
3	0,00	38,24	16,49	1016,59	23,29	0,08	2,03	7,18	3,09
4	0,00	41,07	20,88	1015,65	22,86	0,17	1,52	5,66	2,52
5	0,00	45,15	12,76	1014,89	25,01	0,21	1,66	4,93	2,42
6	0,00	47,01	10,58	1015,84	26,61	1,25	2,05	6,52	3,21
7	0,00	42,92	18,65	1016,27	29,07	38,67	1,57	4,64	2,83
8	0,00	36,84	32,04	1015,37	30,40	101,89	1,62	5,05	2,57
9	0,00	34,31	45,02	1017,16	33,80	274,62	1,42	4,78	1,94
10	0,00	30,07	56,39	1016,54	36,35	435,35	1,92	6,19	3,36
11	0,00	27,34	74,81	1017,90	38,19	715,46	2,02	6,17	3,53
12	0,00	26,06	92,95	1016,75	39,39	813,97	1,81	6,81	2,85
13	0,00	25,02	97,81	1015,98	38,38	824,75	1,43	5,13	2,00
14	0,00	24,04	100,72	1017,05	38,02	753,64	1,53	5,72	2,28
15	0,00	36,54	102,97	1014,77	38,92	644,90	1,41	5,42	2,37
16	0,00	35,27	110,68	1015,73	39,64	557,48	1,70	5,75	3,17
17	0,00	35,49	98,71	1017,58	35,96	429,55	1,88	6,65	2,77
18	0,00	40,04	93,47	1017,00	37,27	291,56	1,73	5,49	2,41
19	0,00	42,79	77,64	1016,40	35,34	115,76	1,57	5,62	2,93
20	0,00	42,84	57,99	1017,12	34,23	27,58	1,76	5,64	2,95
21	0,00	49,48	44,10	1017,44	30,45	0,99	2,03	6,41	2,95
22	0,00	51,09	33,12	1017,89	31,02	0,27	2,10	7,16	3,54
23	0,00	53,92	27,81	1018,96	28,52	0,28	1,39	4,77	2,58
24	0,00	57,12	28,46	1018,69	26,65	0,26	1,67	5,16	2,98
minimo	0,00	24,04	10,58	1014,77	22,86	0,08	1,39	4,64	1,94
massimo	0,00	57,12	110,68	1018,96	39,64	824,75	2,10	7,18	3,54
media	0,00	38,80	54,21	1016,63	32,03	251,22	1,72	5,81	2,81

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 29 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	1,90	28,38	40,53	83,24	0,45	0,57	6,03	49,91	198,68
2	3,44	22,19	30,98	64,37	0,29	0,67	10,95	32,18	84,64
3	3,48	21,30	29,84	61,89	0,34	0,40	11,16	31,09	162,16
4	1,97	27,47	28,56	69,90	0,06	0,10	13,03	37,58	76,02
5	2,92	20,51	26,73	57,59	0,04	0,95	18,87	54,16	113,79
6	3,07	25,85	42,44	81,34	0,25	0,09	9,57	57,29	156,55
7	2,67	28,04	38,01	80,21	0,31	0,87	12,60	59,07	63,87
8	3,72	22,51	39,83	73,71	0,19	5,40	11,39	40,59	85,88
9	3,06	30,71	38,51	84,72	0,05	5,02	10,34	36,83	54,10
10	2,97	23,07	34,55	69,26	0,31	2,48	8,09	45,46	174,65
11	2,28	25,38	30,20	68,39	0,27	5,37	9,30	39,87	158,30
12	2,84	27,48	36,85	78,20	0,16	9,12	15,24	46,06	146,34
13	1,51	24,67	43,00	80,12	0,13	8,85	11,05	48,88	144,52
14	3,65	20,24	30,39	60,85	0,65	5,24	13,31	32,31	144,88
15	2,19	27,21	40,79	81,74	0,20	8,17	6,96	48,23	141,76
16	2,55	21,82	26,87	59,72	0,92	4,38	16,22	48,08	95,35
17	3,88	26,62	40,04	80,10	0,24	3,65	6,53	46,90	118,61
18	2,19	30,78	46,94	93,26	0,22	4,56	19,22	51,55	154,98
19	2,52	32,42	36,56	85,35	0,26	4,15	7,58	33,31	155,33
20	3,11	26,26	32,99	72,50	0,06	0,82	9,02	54,02	177,80
21	1,59	16,29	26,59	51,10	0,24	0,08	5,79	39,56	188,46
22	3,65	25,94	35,46	74,50	0,14	0,46	13,84	34,12	149,61
23	2,17	19,19	34,01	62,89	0,27	0,17	12,75	49,74	162,75
24	1,47	20,44	32,61	63,37	0,08	0,52	13,04	54,01	122,04
minimo	1,51	16,29	26,59	51,10	0,04	0,08	5,79	31,09	54,10
massimo	3,88	32,42	46,94	93,26	0,92	9,12	19,22	59,07	198,68
media	2,70	24,78	35,14	72,43	0,25	3,00	11,33	44,62	134,63

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 29 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	34,16	10,61	1014,62	23,76	0,04	2,07	6,51	3,07
2	0,00	34,97	10,09	1016,56	23,51	0,06	1,32	4,25	2,11
3	0,00	37,08	9,25	1016,62	22,25	0,17	1,71	6,26	3,00
4	0,00	39,29	9,57	1015,88	22,37	0,11	1,32	3,92	1,84
5	0,00	46,63	13,91	1015,89	23,71	0,28	1,71	6,03	3,03
6	0,00	45,66	11,05	1016,48	25,70	1,09	2,01	6,12	3,13
7	0,00	44,59	13,04	1016,49	27,74	32,52	1,60	4,79	2,31
8	0,00	35,32	25,39	1016,22	29,42	91,29	2,15	7,35	3,51
9	0,00	32,66	33,67	1018,38	31,79	304,05	2,12	7,43	3,10
10	0,00	31,00	38,95	1016,95	34,95	510,31	5,26	24,12	10,25
11	0,00	28,23	62,32	1017,60	36,91	697,59	2,16	6,53	3,06
12	0,00	26,55	69,26	1016,84	37,39	780,64	1,36	4,99	2,53
13	0,00	24,92	70,59	1016,37	36,31	791,32	1,73	6,10	2,87
14	0,00	23,14	75,70	1017,13	37,51	723,22	2,03	6,93	3,69
15	0,00	34,55	76,46	1015,39	36,94	585,31	1,45	4,87	2,66
16	0,00	35,71	79,79	1016,74	38,44	512,78	1,72	5,77	3,20
17	0,00	35,50	74,34	1017,96	33,97	454,01	1,94	7,10	3,56
18	0,00	39,18	69,18	1017,99	35,49	274,97	1,80	5,58	3,21
19	0,00	42,58	61,52	1017,17	32,82	107,73	1,56	4,62	3,01
20	0,00	41,06	41,52	1018,02	31,95	24,31	1,51	4,63	2,37
21	0,00	47,34	30,72	1017,92	28,11	0,90	2,16	7,46	3,48
22	0,00	51,61	15,98	1018,67	29,81	0,18	1,33	4,43	2,40
23	0,00	53,55	14,84	1019,28	27,40	0,05	1,95	5,85	2,93
24	0,00	59,72	14,03	1018,56	25,33	0,12	2,06	6,80	3,18
minimo	0,00	23,14	9,25	1014,62	22,25	0,04	1,32	3,92	1,84
massimo	0,00	59,72	79,79	1019,28	38,44	791,32	5,26	24,12	10,25
media	0,00	38,54	38,82	1017,07	30,57	245,54	1,92	6,60	3,23

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 30 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	3,55	18,38	41,84	69,50	0,47	0,82	14,63	37,26	232,83
2	2,56	25,90	31,77	70,75	0,17	0,61	9,05	34,70	118,90
3	5,76	18,61	41,21	69,21	0,03	0,36	13,79	33,85	192,66
4	4,65	25,53	33,21	71,63	0,26	0,06	13,62	35,48	109,07
5	4,13	24,01	38,42	74,56	0,37	0,27	11,95	38,14	169,69
6	3,21	25,36	29,34	67,49	0,22	0,64	10,72	56,52	198,46
7	1,95	22,56	47,67	81,61	0,28	0,11	6,13	38,65	64,33
8	4,25	32,33	42,85	91,50	0,09	4,06	13,20	46,71	117,78
9	3,73	30,87	46,87	93,32	0,21	4,43	15,25	43,32	44,27
10	3,53	21,03	33,71	65,36	0,33	5,85	13,01	36,15	213,40
11	5,20	18,20	41,94	69,32	0,09	3,07	15,27	39,08	184,17
12	4,93	26,35	37,45	77,10	0,39	2,72	5,85	46,02	158,66
13	4,26	22,67	39,68	73,79	0,28	4,85	12,25	47,52	167,25
14	3,43	20,75	41,21	72,43	0,47	4,03	14,83	48,12	172,00
15	2,48	27,37	26,00	67,18	0,58	9,45	9,55	51,16	149,03
16	1,99	17,27	42,30	68,28	0,97	6,07	15,23	31,28	142,41
17	2,07	28,44	27,33	70,13	0,43	5,27	9,09	51,31	147,91
18	4,92	24,32	48,31	84,90	0,13	2,96	14,05	40,93	172,01
19	4,34	33,64	42,58	93,20	0,07	2,23	12,58	44,46	184,55
20	2,79	31,02	37,99	84,68	0,19	0,97	13,55	49,67	185,69
21	3,95	24,83	29,95	67,32	0,10	0,02	11,92	50,20	186,04
22	4,72	22,79	42,74	77,03	0,34	0,58	15,27	29,68	182,85
23	2,17	22,30	29,41	62,98	0,22	0,13	12,50	31,53	168,94
24	3,58	28,57	41,54	84,54	0,31	0,36	10,07	33,31	146,49
minimo	1,95	17,27	26,00	62,98	0,03	0,02	5,85	29,68	44,27
massimo	5,76	33,64	48,31	93,32	0,97	9,45	15,27	56,52	232,83
media	3,67	24,71	38,14	75,33	0,29	2,50	12,22	41,46	158,72

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 30 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	34,14	11,96	1014,67	23,85	0,23	1,55	5,12	2,24
2	0,00	35,54	9,67	1015,98	22,82	0,09	2,12	7,76	3,60
3	0,00	37,16	10,65	1016,71	22,06	0,15	1,43	4,92	2,25
4	0,00	39,68	9,34	1016,65	22,80	0,28	1,41	5,32	1,89
5	0,00	45,31	12,53	1016,06	23,46	0,29	1,57	6,04	2,10
6	0,00	46,02	10,03	1016,50	24,75	1,74	1,68	5,75	2,35
7	0,00	43,00	14,36	1016,17	27,94	31,60	1,94	5,79	3,15
8	0,00	34,52	25,63	1015,47	29,78	94,88	1,92	7,13	3,08
9	0,00	34,89	36,05	1018,17	32,18	275,57	2,01	6,74	3,18
10	0,00	29,34	43,55	1016,70	34,93	464,28	4,25	15,24	8,14
11	0,00	28,74	61,28	1017,56	36,47	671,89	4,87	16,80	7,26
12	0,00	27,48	69,01	1017,02	37,18	763,13	1,54	5,40	2,21
13	0,00	24,97	72,12	1016,69	36,50	774,17	1,94	6,40	2,88
14	0,00	23,72	75,49	1017,34	37,08	722,04	1,44	5,45	2,73
15	0,00	34,56	76,85	1015,60	36,41	662,50	1,85	5,46	3,12
16	0,00	35,48	81,30	1016,27	38,62	540,96	1,96	6,04	2,86
17	0,00	34,13	76,90	1017,57	33,85	423,60	1,79	5,28	2,78
18	0,00	40,36	67,76	1017,80	34,52	272,54	1,93	6,50	2,75
19	0,00	42,55	61,66	1017,12	32,98	149,45	1,91	6,64	2,60
20	0,00	42,15	39,82	1018,01	32,61	21,08	1,98	6,48	2,98
21	0,00	49,05	29,50	1017,55	29,14	0,81	1,98	7,25	2,72
22	0,00	52,00	15,41	1018,17	29,64	0,14	1,43	5,03	2,66
23	0,00	53,56	13,30	1018,85	26,42	0,19	1,60	4,69	3,04
24	0,00	58,13	13,51	1019,04	25,27	0,03	2,16	6,45	3,04
minimo	0,00	23,72	9,34	1014,67	22,06	0,09	1,41	4,69	1,89
massimo	0,00	58,13	81,30	1019,04	38,62	774,17	4,87	16,80	8,14
media	0,00	38,60	39,07	1016,99	30,47	244,65	2,01	6,82	3,15

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 31 LUGLIO 2021

ore	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOX ug/m3	CO mg/m3	VV m/sec	PM2.5 ug/m3	PM10 ug/m3	DV g.nord
1	4,87	10,32	23,85	39,37	0,50	0,86	24,52	49,30	285,92
2	4,50	8,06	29,38	41,51	0,50	0,02	21,75	31,39	192,67
3	3,26	14,40	26,77	48,44	0,50	0,81	15,52	43,05	281,64
4	4,86	10,42	25,79	41,47	0,50	0,24	27,12	33,84	79,65
5	4,40	14,70	22,22	44,35	0,40	0,45	32,04	52,90	127,37
6	3,42	8,40	21,23	33,87	0,10	0,71	26,06	54,45	247,03
7	3,23	9,18	23,64	37,46	0,60	0,60	27,46	60,86	165,61
8	2,92	13,84	26,08	46,91	0,30	6,15	16,14	46,13	93,41
9	3,00	17,39	25,43	51,61	0,50	6,26	17,80	36,73	112,56
10	3,48	12,97	34,50	54,02	0,30	6,34	13,61	31,29	135,81
11	2,57	8,75	32,51	45,67	0,40	5,84	30,08	44,74	99,22
12	4,14	9,57	22,96	37,36	0,30	2,16	21,78	39,75	235,91
13	5,11	9,30	24,95	38,95	0,20	5,23	23,00	28,80	189,48
14	5,84	7,31	25,70	36,69	0,40	4,60	21,37	54,48	151,49
15	3,16	14,19	26,46	47,81	0,40	4,67	20,64	45,29	276,22
16	5,78	10,47	22,78	38,54	0,40	3,54	16,57	49,24	22,28
17	5,86	18,94	20,71	49,22	0,60	5,68	27,49	50,63	192,68
18	4,15	18,96	22,32	50,84	0,50	6,23	24,16	39,86	75,35
19	5,96	15,05	27,13	49,78	0,30	4,04	23,77	43,38	156,42
20	4,02	11,03	31,74	48,34	0,20	0,12	13,79	48,66	232,83
21	4,37	15,37	20,80	43,92	0,30	0,29	16,14	39,86	155,05
22	3,49	15,60	23,04	46,51	0,30	0,61	21,84	49,31	185,12
23	5,00	13,14	27,41	47,17	0,30	0,22	17,09	37,85	61,80
24	4,40	13,68	28,44	49,03	0,30	0,42	24,99	51,16	58,47
minimo	2,57	7,31	20,71	33,87	0,10	0,02	13,61	28,80	22,28
massimo	5,96	18,96	34,50	54,02	0,60	6,34	32,04	60,86	285,92
media	4,24	12,54	25,66	44,54	0,38	2,75	21,86	44,29	158,92

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito

postazione: MM GESAC-Aeroporto Salerno
data: 31 LUGLIO 2021

ore	Pluv. mm	UR %	O3 ug/m3	PRESS mBar	TEMP °C	RAD.SOL W/m2	BENZENE ug/m3	TOLUENE ug/m3	O-Xilene ug/m3
1	0,00	32,78	11,86	1014,96	24,89	0,07	1,46	5,39	2,36
2	0,00	34,57	9,51	1015,97	24,72	0,05	1,14	4,38	2,04
3	0,00	35,82	8,58	1016,55	23,90	0,29	1,50	5,06	2,41
4	0,00	40,39	12,69	1016,32	23,11	0,22	1,55	5,66	2,13
5	0,00	46,91	14,07	1016,06	24,75	0,22	1,14	4,10	2,26
6	0,00	45,96	8,34	1016,86	26,70	1,64	1,40	4,82	2,09
7	0,00	43,14	18,18	1016,89	28,90	43,52	1,45	5,21	2,71
8	0,00	36,76	26,20	1016,08	30,55	93,21	1,45	5,53	2,15
9	0,00	34,27	32,65	1018,67	33,56	256,85	1,33	4,60	2,69
10	0,00	31,17	44,46	1017,20	36,91	459,10	1,37	5,43	1,97
11	0,00	27,57	66,31	1017,98	39,05	706,38	1,83	6,63	2,53
12	0,00	25,25	68,72	1017,20	39,76	770,32	1,19	3,66	1,63
13	0,00	26,08	72,84	1016,66	37,81	784,43	1,18	3,60	1,98
14	0,00	22,61	75,59	1017,55	39,17	714,15	1,29	4,33	2,10
15	0,00	34,46	76,54	1016,08	38,08	648,92	1,79	6,52	2,68
16	0,00	34,87	77,44	1016,46	40,49	515,48	1,73	5,75	2,66
17	0,00	35,85	77,86	1017,67	35,32	431,47	1,70	6,11	2,51
18	0,00	40,42	69,23	1017,86	36,87	284,75	1,17	4,24	1,47
19	0,00	41,30	61,21	1017,19	34,95	148,97	1,66	6,09	3,03
20	0,00	41,90	42,63	1018,10	34,31	22,53	1,68	6,10	2,24
21	0,00	49,38	29,99	1017,48	29,62	0,96	1,34	3,92	2,22
22	0,00	52,22	17,95	1018,83	31,16	0,25	1,32	4,90	2,01
23	0,00	55,01	14,13	1019,40	27,87	0,19	1,73	6,48	3,12
24	0,00	57,10	12,77	1018,65	27,06	0,08	1,46	5,61	2,02
minimo	0,00	22,61	8,34	1014,96	23,11	0,05	1,14	3,60	1,47
massimo	0,00	57,10	77,86	1019,40	40,49	784,43	1,83	6,63	3,12
media	0,00	38,58	39,57	1017,19	32,06	245,17	1,45	5,17	2,29

LEGENDA:

A = fuori scansione
 B = media da calcolarsi
 C = nessun dato elem.
 D = dati elem. insufficienti
 E = delta>soglia
 F = delta<soglia

G = media<soglia
 H = media>soglia
 K = media OK
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non OK
 N = SPAN non OK

O = ZERO OK
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN OK
 T = calibrazione in corso
 U = dato invalidato da utente
 Z = dato non acquisito