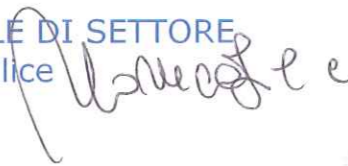
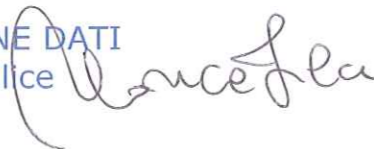
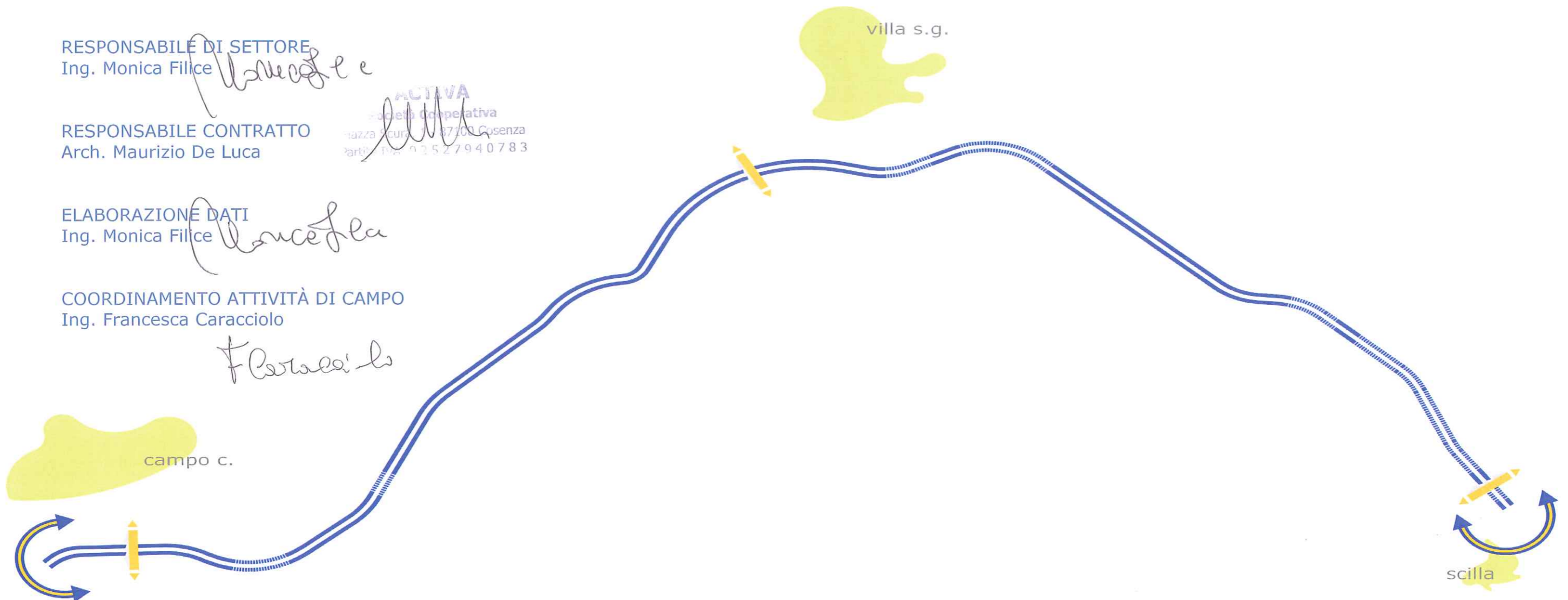
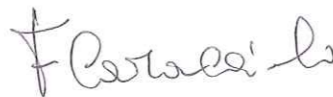


ESECUZIONE E GESTIONE DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA E POST OPERAM DELLE COMPONENTI AMBIENTALI DEI LUOGHI INTERESSATI DALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE APPARTENENTI AL MACROLOTTO VI, NONCHE' ATTIVITA' DI MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA DELL'AREA DI CAMPO CALABRO

II CAMPAGNA 2015**COMPONENTE ATMOSFERA****Rapporto di Prova**CODICE: **CODG87PRATM05NL0120150723**RESPONSABILE DI SETTORE
Ing. Monica FiliceRESPONSABILE CONTRATTO
Arch. Maurizio De LucaELABORAZIONE DATI
Ing. Monica FiliceCOORDINAMENTO ATTIVITÀ DI CAMPO
Ing. Francesca Caracciolo

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Pto monitoraggio	PRATM05	
Ubicazione	Campo Calabro (RC)	
Coordinate	38°12'24.23"N	15°39'9.25" E

DISTANZA DAI PRINCIPALI RICETTORI SENSIBILI				
	SCUOLA	-----	AREA DI PREGIO NATURALISTICO	-----
X	RESIDENZIALE ISOLATO	220 m	EDIFICIO DI CULTO	-----
	RESIDENZIALE PRODUTTIVO	-----	RESIDENZIALE AGGLOMERATO	-----
	EDIFICIO STORICO	-----	RUDERE ASSIMILABILE	-----
	AREA AGRICOLA	-----	ATTIVITA' PRODUTTIVA	-----



DISTANZA DALLE PRINCIPALI SORGENTI INQUINANTI				
	AUTOSTRADA	1000 m	STRADA VICINALE	-----
	INDUSTRIE	20 m	FERMATA AUTOBUS	-----
	CANTIERI	250 m	STRADA STATALE	140 m
	PARCHEGGIO	-----		-----

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA			
DATA INIZIO	22 LUGLIO 2015	DATA FINE	06 AGOSTO 2015
NOTE	Non Ci sono eventi da segnalare		

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 22 lug 2015		
Ora	PM ₁₀	PM _{2.5}
	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	<<	<<
2.00	<<	<<
3.00	<<	<<
4.00	<<	<<
5.00	<<	<<
6.00	<<	<<
7.00	<<	<<
8.00	<<	<<
9.00	<<	<<
10.00	<<	<<
11.00	<<	<<
12.00	<<	<<
13.00	<<	<<
14.00	<<	<<
15.00	<<	<<
16.00	<<	<<
17.00	<<	<<
18.00	21.75	14.06
19.00	24.87	14.80
20.00	24.82	14.96
21.00	26.21	15.27
22.00	26.10	16.63
23.00	25.96	15.35
24.00	29.85	17.01

Massimo	29.85	17.01
Minimo	21.75	14.06
Media	25.65	15.44
Dev. St.	2.41	1.04

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 23 lug 2015		
Ora	PM ₁₀	PM _{2.5}
	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	29.90	17.15
2.00	29.07	16.59
3.00	30.66	17.79
4.00	33.18	18.18
5.00	32.69	18.52
6.00	34.62	19.12
7.00	28.01	16.25
8.00	28.72	15.65
9.00	28.81	17.84
10.00	22.41	13.67
11.00	22.20	14.29
12.00	21.58	14.29
13.00	22.49	14.16
14.00	21.27	13.37
15.00	28.64	18.01
16.00	23.49	15.54
17.00	31.95	18.74
18.00	27.11	16.14
19.00	30.97	18.16
20.00	24.70	15.75
21.00	26.57	15.37
22.00	25.81	14.74
23.00	26.14	14.67
24.00	23.96	14.37

Massimo	34.62	19.12
Minimo	21.27	13.37
Media	27.29	16.18
Dev. St.	3.95	1.78

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 24 lug 2015		
Ora	PM ₁₀	PM _{2.5}
	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	25.49	15.33
2.00	26.79	15.64
3.00	26.69	15.88
4.00	26.52	15.63
5.00	26.68	15.97
6.00	29.39	17.61
7.00	23.86	14.22
8.00	20.54	13.31
9.00	20.13	13.78
10.00	21.14	14.70
11.00	19.90	13.29
12.00	17.02	14.13
13.00	18.45	12.39
14.00	15.56	11.25
15.00	16.33	11.58
16.00	18.72	11.64
17.00	20.71	12.67
18.00	19.73	13.02
19.00	21.80	13.76
20.00	25.06	13.86
21.00	31.78	18.23
22.00	25.89	15.51
23.00	22.46	14.04
24.00	23.58	15.17

Massimo	31.78	18.23
Minimo	15.56	11.25
Media	22.68	14.28
Dev. St.	4.22	1.78

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 25 lug 2015		
Ora	PM ₁₀	PM _{2.5}
	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	25.64	15.05
2.00	26.07	15.50
3.00	26.07	15.97
4.00	25.13	15.16
5.00	23.76	14.03
6.00	24.86	15.42
7.00	28.42	17.14
8.00	19.90	12.83
9.00	19.84	12.89
10.00	19.90	12.63
11.00	21.67	13.82
12.00	25.27	16.49
13.00	39.09	17.96
14.00	25.78	15.30
15.00	18.90	11.97
16.00	21.98	14.78
17.00	21.22	13.26
18.00	20.53	13.45
19.00	19.95	12.53
20.00	23.56	14.61
21.00	23.23	14.65
22.00	24.42	15.11
23.00	26.32	14.82
24.00	24.37	14.57

Massimo	39.09	17.96
Minimo	18.90	11.97
Media	24.00	14.58
Dev. St.	4.14	1.49

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 26 lug 2015		
	PM ₁₀	PM _{2.5}
Ora	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	24.15	14.56
2.00	25.50	15.01
3.00	22.69	13.69
4.00	21.81	13.47
5.00	23.60	14.09
6.00	23.96	14.78
7.00	19.54	12.16
8.00	18.17	11.40
9.00	16.61	11.22
10.00	14.98	10.47
11.00	14.24	10.00
12.00	14.05	9.77
13.00	11.49	8.37
14.00	11.07	7.59
15.00	10.97	8.60
16.00	13.73	10.26
17.00	13.12	9.72
18.00	14.01	9.73
19.00	19.92	12.28
20.00	19.21	11.82
21.00	21.12	12.85
22.00	21.14	12.89
23.00	18.68	11.95
24.00	17.01	10.55

Massimo	25.50	15.01
Minimo	10.97	7.59
Media	17.95	11.55
Dev. St.	4.49	2.10

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 27 lug 2015		
	PM ₁₀	PM _{2.5}
Ora	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	17.22	11.84
2.00	17.88	11.53
3.00	18.37	11.88
4.00	16.74	10.96
5.00	16.81	11.72
6.00	19.13	11.25
7.00	18.72	11.50
8.00	17.63	10.66
9.00	13.76	9.26
10.00	9.68	7.87
11.00	9.60	7.34
12.00	8.11	6.91
13.00	7.99	6.67
14.00	9.18	7.95
15.00	7.98	6.59
16.00	9.56	7.34
17.00	10.21	7.21
18.00	9.31	7.47
19.00	10.03	7.71
20.00	10.20	7.87
21.00	10.80	7.39
22.00	10.95	7.56
23.00	11.61	8.28
24.00	12.69	8.58

Massimo	19.13	11.88
Minimo	7.98	6.59
Media	12.67	8.89
Dev. St.	3.96	1.92

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 28 lug 2015		
	PM ₁₀	PM _{2.5}
Ora	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	12.54	8.95
2.00	13.31	9.57
3.00	12.75	8.49
4.00	12.82	8.39
5.00	13.04	8.32
6.00	15.56	10.02
7.00	14.20	9.94
8.00	13.85	9.42
9.00	13.22	9.36
10.00	12.66	9.43
11.00	14.29	9.48
12.00	15.78	10.80
13.00	14.10	10.35
14.00	14.20	10.18
15.00	17.24	11.88
16.00	17.87	11.83
17.00	17.14	11.38
18.00	11.83	10.53
19.00	11.84	10.25
20.00	12.80	9.37
21.00	13.24	9.01
22.00	14.54	10.49
23.00	12.10	9.29
24.00	12.14	8.78

Massimo	17.87	11.88
Minimo	11.83	8.32
Media	13.88	9.81
Dev. St.	1.73	1.00

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 29 lug 2015		
	PM ₁₀	PM _{2.5}
Ora	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	12.27	8.26
2.00	13.26	8.94
3.00	13.43	8.97
4.00	13.86	9.45
5.00	14.11	9.63
6.00	11.12	7.85
7.00	9.37	7.50
8.00	7.68	7.00
9.00	8.09	6.40
10.00	7.71	6.74
11.00	15.40	9.67
12.00	25.73	13.09
13.00	53.22	45.36
14.00	69.96	34.22
15.00	36.39	25.47
16.00	11.22	8.05
17.00	11.56	8.20
18.00	10.67	7.32
19.00	11.71	7.42
20.00	11.20	7.87
21.00	10.64	8.00
22.00	9.75	7.61
23.00	9.91	7.09
24.00	9.59	7.17

Massimo	69.96	45.36
Minimo	7.68	6.40
Media	16.99	11.55
Dev. St.	15.25	9.62

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 30 lug 2015		
	PM ₁₀	PM _{2.5}
Ora	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	10.52	6.99
2.00	11.00	7.40
3.00	11.15	7.60
4.00	11.58	7.78
5.00	13.15	8.60
6.00	14.38	9.21
7.00	12.75	8.90
8.00	13.07	9.40
9.00	13.34	9.43
10.00	14.59	9.56
11.00	12.89	9.12
12.00	14.06	10.34
13.00	14.34	9.76
14.00	13.35	9.20
15.00	13.73	9.34
16.00	15.23	10.57
17.00	16.15	10.68
18.00	17.03	11.39
19.00	17.33	11.02
20.00	20.23	12.67
21.00	16.44	10.28
22.00	14.15	8.69
23.00	10.92	8.03
24.00	6.90	5.96

Massimo	20.23	12.67
Minimo	6.90	5.96
Media	13.68	9.25
Dev. St.	2.72	1.51

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 31 lug 2015		
	PM ₁₀	PM _{2.5}
Ora	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	7.04	6.13
2.00	7.71	6.62
3.00	9.38	7.72
4.00	8.83	6.29
5.00	11.23	8.58
6.00	9.28	7.71
7.00	9.38	7.74
8.00	9.90	7.76
9.00	7.39	6.69
10.00	12.36	8.67
11.00	17.73	10.15
12.00	7.20	6.54
13.00	6.32	6.34
14.00	4.52	3.59
15.00	12.29	9.67
16.00	10.74	7.90
17.00	62.66	39.16
18.00	17.08	11.52
19.00	9.88	7.22
20.00	12.22	9.59
21.00	15.85	10.27
22.00	9.26	7.57
23.00	10.05	7.12
24.00	12.32	8.28

Massimo	62.66	39.16
Minimo	4.52	3.59
Media	12.53	9.12
Dev. St.	11.16	6.61

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 01 ago 2015		
	PM ₁₀	PM _{2.5}
Ora	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	13.09	9.08
2.00	12.51	8.88
3.00	13.42	9.57
4.00	13.87	9.17
5.00	14.40	9.02
6.00	15.42	10.24
7.00	16.29	10.10
8.00	15.02	10.64
9.00	14.76	9.34
10.00	14.97	9.86
11.00	17.23	11.30
12.00	19.00	12.74
13.00	18.78	12.31
14.00	16.57	11.96
15.00	13.15	9.58
16.00	13.10	9.28
17.00	10.95	7.67
18.00	11.27	7.18
19.00	13.92	7.86
20.00	19.44	11.14
21.00	24.30	13.03
22.00	27.42	14.13
23.00	17.54	11.25
24.00	15.86	9.66

Massimo	27.42	14.13
Minimo	10.95	7.18
Media	15.93	10.21
Dev. St.	3.84	1.75

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ 02 ago 2015		
	PM ₁₀	PM _{2.5}
Ora	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	21.91	13.62
2.00	25.93	14.76
3.00	25.20	14.68
4.00	18.51	11.52
5.00	23.54	13.96
6.00	22.40	14.13
7.00	21.54	13.92
8.00	19.74	13.33
9.00	15.34	11.68
10.00	17.47	11.96
11.00	15.20	11.52
12.00	17.09	11.69
13.00	16.83	11.01
14.00	14.51	10.37
15.00	19.10	12.98
16.00	17.53	12.03
17.00	18.62	13.38
18.00	21.75	13.63
19.00	21.17	12.92
20.00	28.49	16.39
21.00	20.29	12.57
22.00	17.03	11.84
23.00	18.22	11.68
24.00	18.56	11.83

Massimo	28.49	16.39
Minimo	14.51	10.37
Media	19.83	12.81
Dev. St.	3.54	1.41

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ Ora	03 ago 2015	
	PM ₁₀	PM _{2.5}
	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	18.17	11.38
2.00	18.01	12.07
3.00	19.27	12.03
4.00	18.43	12.68
5.00	18.87	12.71
6.00	18.14	11.68
7.00	18.59	12.14
8.00	18.36	12.47
9.00	19.59	12.72
10.00	19.14	12.80
11.00	20.14	13.43
12.00	19.26	12.54
13.00	18.56	12.05
14.00	17.70	11.64
15.00	20.22	12.32
16.00	19.80	11.82
17.00	20.65	12.56
18.00	23.25	13.14
19.00	25.97	15.55
20.00	28.31	15.87
21.00	26.57	15.20
22.00	26.96	14.99
23.00	26.93	14.95
24.00	24.22	14.69

Massimo	28.31	15.87
Minimo	17.70	11.38
Media	21.05	13.06
Dev. St.	3.46	1.36

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ Ora	04 ago 2015	
	PM ₁₀	PM _{2.5}
	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	26.83	15.26
2.00	24.83	14.38
3.00	23.38	14.15
4.00	23.99	14.23
5.00	20.72	12.45
6.00	22.06	13.67
7.00	21.59	13.25
8.00	17.65	11.33
9.00	15.28	9.91
10.00	18.00	10.71
11.00	20.36	12.55
12.00	18.27	12.36
13.00	10.72	8.46
14.00	11.14	8.48
15.00	12.54	8.89
16.00	11.25	8.23
17.00	18.35	11.38
18.00	17.67	10.85
19.00	20.60	11.47
20.00	22.94	13.04
21.00	24.34	13.82
22.00	24.10	13.40
23.00	24.11	14.07
24.00	24.07	14.23

Massimo	26.83	15.26
Minimo	10.72	8.23
Media	19.78	12.11
Dev. St.	4.76	2.12

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ Ora	05 ago 2015	
	PM ₁₀	PM _{2.5}
	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	24.64	14.40
2.00	22.75	13.30
3.00	23.92	14.26
4.00	23.98	14.85
5.00	19.30	10.77
6.00	18.13	11.17
7.00	15.58	9.91
8.00	15.90	9.47
9.00	14.23	9.90
10.00	14.60	9.46
11.00	14.04	10.26
12.00	13.42	10.36
13.00	13.78	10.02
14.00	13.67	9.71
15.00	13.75	9.94
16.00	12.84	9.35
17.00	14.45	9.78
18.00	16.42	10.71
19.00	15.99	11.96
20.00	18.89	11.73
21.00	20.76	12.85
22.00	23.24	13.71
23.00	24.42	13.96
24.00	20.42	12.53

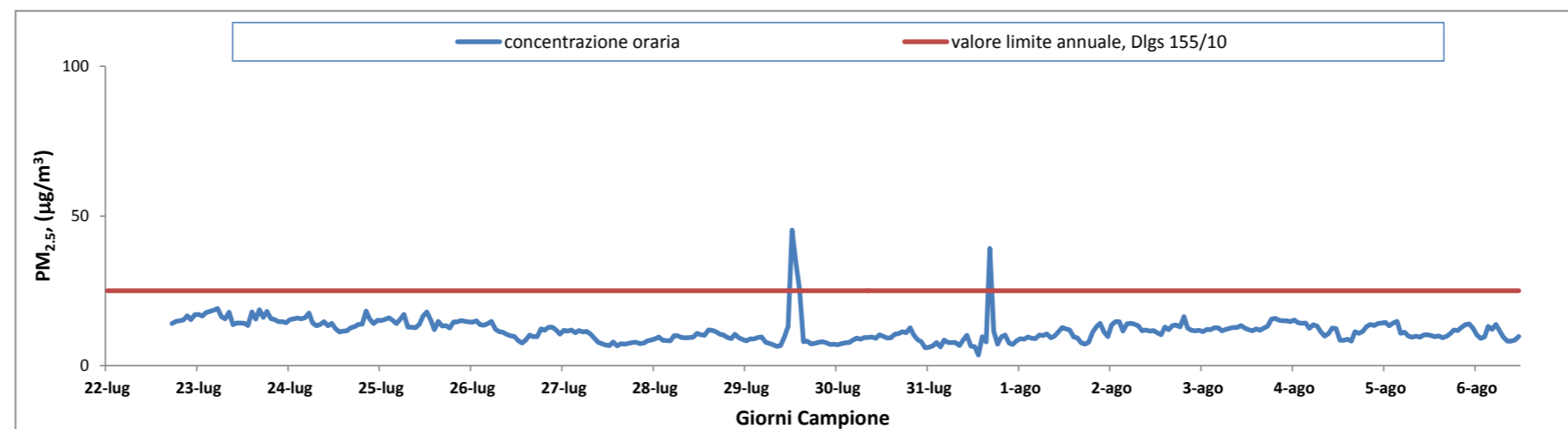
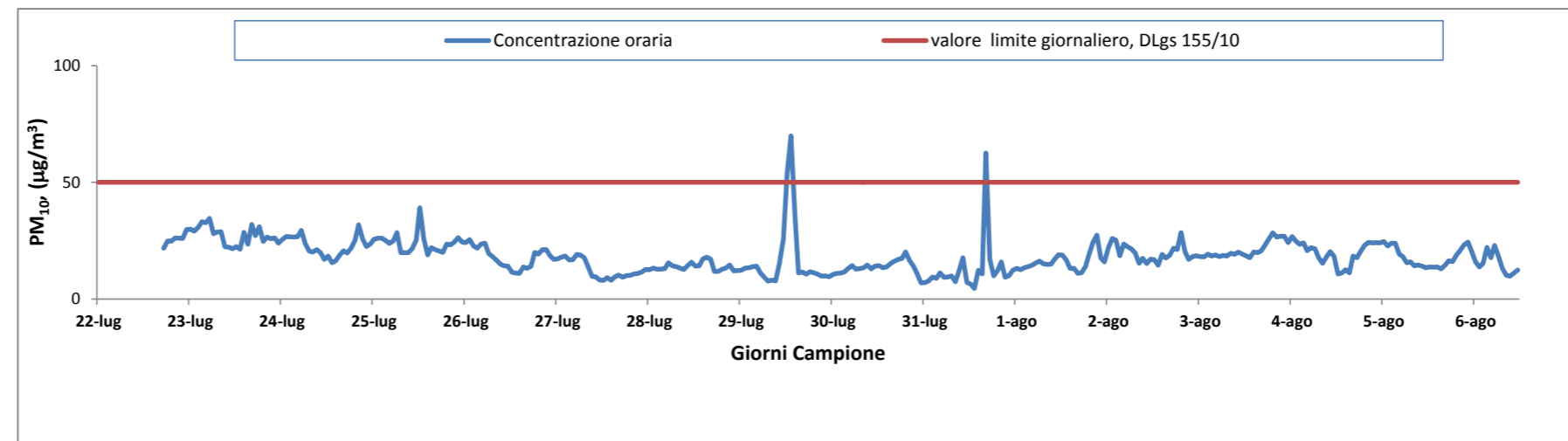
Massimo	24.6	14.8
Minimo	12.8	9.3
Media	17.9	11.4
Dev. St.	4.14	1.83

ANDAMENTO INQUINANTI AERODISPERSI		
~ Ora	06 ago 2015	
	PM ₁₀	PM _{2.5}
	media oraria	media oraria
	µg/m ³	µg/m ³
1.00	15.87	10.34
2.00	13.75	9.12
3.00	15.29	9.58
4.00	22.17	13.17
5.00	17.70	12.08
6.00	22.91	13.78
7.00	18.25	11.62
8.00	13.15	9.51
9.00	10.20	8.22
10.00	9.72	8.18
11.00	11.08	8.53
12.00	12.46	9.79
13.00	13.45	9.34
14.00	9.76	8.65
15.00	7.35	7.14
16.00	8.10	6.69
17.00	9.08	8.23
18.00	10.16	7.86
19.00	11.09	8.44
20.00	13.97	9.86
21.00	14.90	9.87
22.00	17.99	11.52
23.00	18.32	10.95
24.00	21.43	13.68

Massimo	22.9	13.8
Minimo	7.4	6.7
Media	14.1	9.8
Dev. St.	4.5	2.0

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosferica

CONCENTRAZIONI MEDIE GIORNALIERE Polveri Totali sospese (PTS)	
data	PTS ¹
	24h µg/m ³
23/07/2015	52.7
24/07/2015	43.1
25/07/2015	36.5
26/07/2015	37.1
27/07/2015	35.6
28/07/2015	28.0
29/07/2015	33.3
30/07/2015	25.6
31/07/2015	25.1
01/08/2015	38.7
02/08/2015	30.7
03/08/2015	36.5
04/08/2015	25.4
05/08/2015	25.8



Normativa di Riferimento

Inquinante	Normativa	Valore limite orario ²	Valore limite (media 8h) ³	Valore limite 24h ⁴	Valore limite annuale ⁵	Soglia di allarme
Polveri Sottili con AD < 10 µm (PM10)	DLgs 155/10	—	—	50 µg/m ³ da non superare più di 35 volte per anno civile	40 µg/m ³	—
Polveri Sottili con AD < 2,5 µm (PM2,5)	DLgs 155/10	—	—	—	25 µg/m ³	—
Polveri Totali Sospese con AD > 10 µm (PTS)	DM 203/88	—	—	150 µg/m ³	—	300 µg/m ³

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 22 lug 2015		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	<<	<<
2.00	<<	<<
3.00	<<	<<
4.00	<<	<<
5.00	<<	<<
6.00	<<	<<
7.00	<<	<<
8.00	<<	<<
9.00	<<	<<
10.00	<<	<<
11.00	<<	<<
12.00	<<	<<
13.00	<<	<<
14.00	<<	<<
15.00	<<	<<
16.00	<<	<<
17.00	<<	<<
18.00	5.33	0.28
19.00	5.36	20.12
20.00	3.60	21.96
21.00	1.10	22.89
22.00	1.27	21.30
23.00	4.80	40.48
24.00	5.20	39.41

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 23-lug-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	4.48	25.89
2.00	3.16	23.03
3.00	0.64	19.69
4.00	0.83	18.95
5.00	0.52	17.51
6.00	1.84	339.50
7.00	3.79	338.33
8.00	3.16	21.71
9.00	3.89	0.15
10.00	5.65	20.64
11.00	6.19	0.30
12.00	6.11	337.24
13.00	7.29	359.23
14.00	7.37	0.10
15.00	6.83	0.52
16.00	6.50	338.12
17.00	3.69	339.18
18.00	1.67	335.27
19.00	5.85	21.33
20.00	2.10	338.41
21.00	1.47	21.97
22.00	4.39	358.86
23.00	2.51	338.09
24.00	3.07	337.75

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 24-lug-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	0.56	20.11
2.00	1.84	19.91
3.00	2.66	0.12
4.00	2.56	359.51
5.00	0.84	16.53
6.00	0.60	359.56
7.00	3.16	338.37
8.00	2.19	337.56
9.00	3.09	359.82
10.00	3.51	336.95
11.00	7.50	336.90
12.00	10.37	23.28
13.00	4.43	42.55
14.00	3.74	338.90
15.00	8.60	336.96
16.00	2.33	336.24
17.00	0.53	336.35
18.00	3.48	223.53
19.00	1.23	334.38
20.00	0.08	CALMA
21.00	0.11	<<
22.00	0.32	22.54
23.00	0.21	<<
24.00	0.02	<<

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 25-lug-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	0.66	42.84
2.00	0.32	22.90
3.00	1.27	45.44
4.00	1.70	49.22
5.00	0.27	40.62
6.00	0.31	29.47
7.00	0.21	<<
8.00	1.66	18.95
9.00	2.89	20.27
10.00	4.63	20.22
11.00	6.21	21.05
12.00	6.59	20.94
13.00	5.91	359.45
14.00	5.45	20.50
15.00	5.97	0.53
16.00	5.51	0.40
17.00	4.84	337.41
18.00	3.87	359.02
19.00	3.11	0.02
20.00	0.76	1.05
21.00	1.12	23.02
22.00	0.65	41.87
23.00	0.68	44.88
24.00	0.81	49.79

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 26-lug-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	0.17	<<
2.00	0.76	41.87
3.00	0.81	28.58
4.00	0.74	20.49
5.00	0.10	<<
6.00	0.14	<<
7.00	0.14	<<
8.00	3.39	358.76
9.00	4.52	338.59
10.00	5.37	359.79
11.00	5.44	338.20
12.00	5.73	20.82
13.00	5.64	21.03
14.00	4.79	21.11
15.00	4.58	21.85
16.00	4.74	20.53
17.00	5.83	19.81
18.00	5.44	20.12
19.00	3.04	359.34
20.00	1.34	359.22
21.00	1.10	341.40
22.00	0.33	14.21
23.00	0.37	4.34
24.00	0.92	26.73

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 27-lug-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	0.29	25.96
2.00	0.11	<<
3.00	0.09	<<
4.00	0.29	340.67
5.00	0.30	353.88
6.00	1.65	335.98
7.00	0.61	338.77
8.00	0.47	333.55
9.00	2.93	338.26
10.00	5.56	20.20
11.00	4.96	359.75
12.00	6.84	359.46
13.00	6.97	359.74
14.00	5.45	19.63
15.00	5.45	20.77
16.00	4.82	359.89
17.00	6.05	21.29
18.00	5.92	23.18
19.00	4.52	22.58
20.00	2.03	21.08
21.00	3.20	21.15
22.00	4.31	22.34
23.00	5.65	25.61
24.00	1.55	358.70

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 28-lug-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	2.18	339.08
2.00	0.84	336.21
3.00	1.70	357.87
4.00	0.47	1.04
5.00	0.51	19.63
6.00	0.33	22.56
7.00	0.62	15.09
8.00	2.45	339.06
9.00	3.74	359.24
10.00	7.06	337.47
11.00	7.77	358.56
12.00	8.50	359.58
13.00	9.72	359.62
14.00	8.74	359.44
15.00	8.62	20.30
16.00	8.11	0.05
17.00	7.54	359.24
18.00	6.15	358.57
19.00	3.00	0.49
20.00	2.61	1.69
21.00	2.02	1.77
22.00	2.42	19.84
23.00	5.12	22.30
24.00	3.04	23.44

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 29-lug-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	5.24	22.65
2.00	5.58	24.16
3.00	4.95	22.27
4.00	3.22	20.54
5.00	2.90	358.14
6.00	7.55	25.65
7.00	8.26	25.14
8.00	9.51	24.20
9.00	9.52	23.69
10.00	9.19	22.27
11.00	7.11	22.10
12.00	6.68	20.00
13.00	6.01	20.49
14.00	6.29	21.93
15.00	5.48	21.97
16.00	5.15	358.83
17.00	5.76	20.90
18.00	4.89	20.11
19.00	3.89	0.35
20.00	2.22	0.37
21.00	2.40	20.94
22.00	4.16	21.80
23.00	3.40	21.85
24.00	1.96	22.31

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 30-lug-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	2.19	21.02
2.00	3.29	23.08
3.00	3.23	21.04
4.00	5.11	22.51
5.00	3.78	21.94
6.00	3.17	22.03
7.00	1.58	21.01
8.00	2.69	20.12
9.00	3.49	359.79
10.00	6.20	0.64
11.00	6.42	20.46
12.00	8.12	19.47
13.00	7.51	20.64
14.00	7.31	19.91
15.00	5.39	0.85
16.00	4.43	0.33
17.00	4.85	359.63
18.00	4.52	359.97
19.00	1.50	0.32
20.00	0.92	0.09
21.00	2.30	20.78
22.00	2.23	22.60
23.00	1.67	22.36
24.00	1.57	44.28

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 31-lug-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	1.06	20.85
2.00	2.46	18.58
3.00	2.46	43.74
4.00	0.79	44.37
5.00	1.46	21.94
6.00	1.77	0.82
7.00	1.21	20.13
8.00	1.78	337.83
9.00	2.04	0.02
10.00	0.69	359.60
11.00	1.63	338.87
12.00	4.37	20.48
13.00	2.76	338.22
14.00	3.85	359.99
15.00	5.63	180.31
16.00	3.26	182.70
17.00	0.39	202.03
18.00	3.89	359.74
19.00	3.27	359.73
20.00	1.18	17.43
21.00	1.68	1.23
22.00	4.80	15.27
23.00	4.98	16.63
24.00	3.92	2.62

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 01-ago-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	3.30	18.92
2.00	3.54	49.06
3.00	2.79	46.35
4.00	2.22	23.55
5.00	4.98	20.15
6.00	3.42	23.16
7.00	2.89	24.89
8.00	3.76	339.97
9.00	6.44	0.08
10.00	3.82	359.38
11.00	4.45	224.44
12.00	5.41	223.26
13.00	7.10	200.70
14.00	9.24	200.79
15.00	8.87	202.21
16.00	7.32	180.33
17.00	5.85	179.46
18.00	2.17	179.98
19.00	3.07	179.85
20.00	0.00	CALMA
21.00	0.01	CALMA
22.00	0.00	CALMA
23.00	0.08	CALMA
24.00	2.65	48.17

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 02-ago-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	0.06	CALMA
2.00	0.46	16.83
3.00	0.26	24.60
4.00	2.45	18.93
5.00	2.73	359.95
6.00	4.70	18.27
7.00	1.45	21.80
8.00	0.85	339.58
9.00	5.32	180.41
10.00	7.73	180.19
11.00	9.39	181.01
12.00	11.44	179.61
13.00	11.48	177.87
14.00	10.94	178.22
15.00	10.26	178.22
16.00	8.97	179.40
17.00	7.04	178.47
18.00	6.77	179.57
19.00	6.90	178.61
20.00	5.97	176.70
21.00	6.69	160.63
22.00	6.00	161.36
23.00	3.72	158.23
24.00	3.94	160.22

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA *Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera*

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 03-ago-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	0.71	108.54
2.00	1.08	50.54
3.00	1.24	22.93
4.00	0.51	22.36
5.00	0.54	46.04
6.00	1.19	339.66
7.00	2.38	359.67
8.00	4.15	338.69
9.00	5.38	338.51
10.00	5.54	338.61
11.00	5.36	338.14
12.00	8.53	359.24
13.00	7.32	359.91
14.00	7.70	359.56
15.00	7.23	359.80
16.00	6.70	20.78
17.00	5.10	20.41
18.00	3.88	0.17
19.00	3.64	19.20
20.00	6.27	22.92
21.00	2.18	23.49
22.00	1.04	340.65
23.00	2.43	1.24
24.00	1.58	357.76

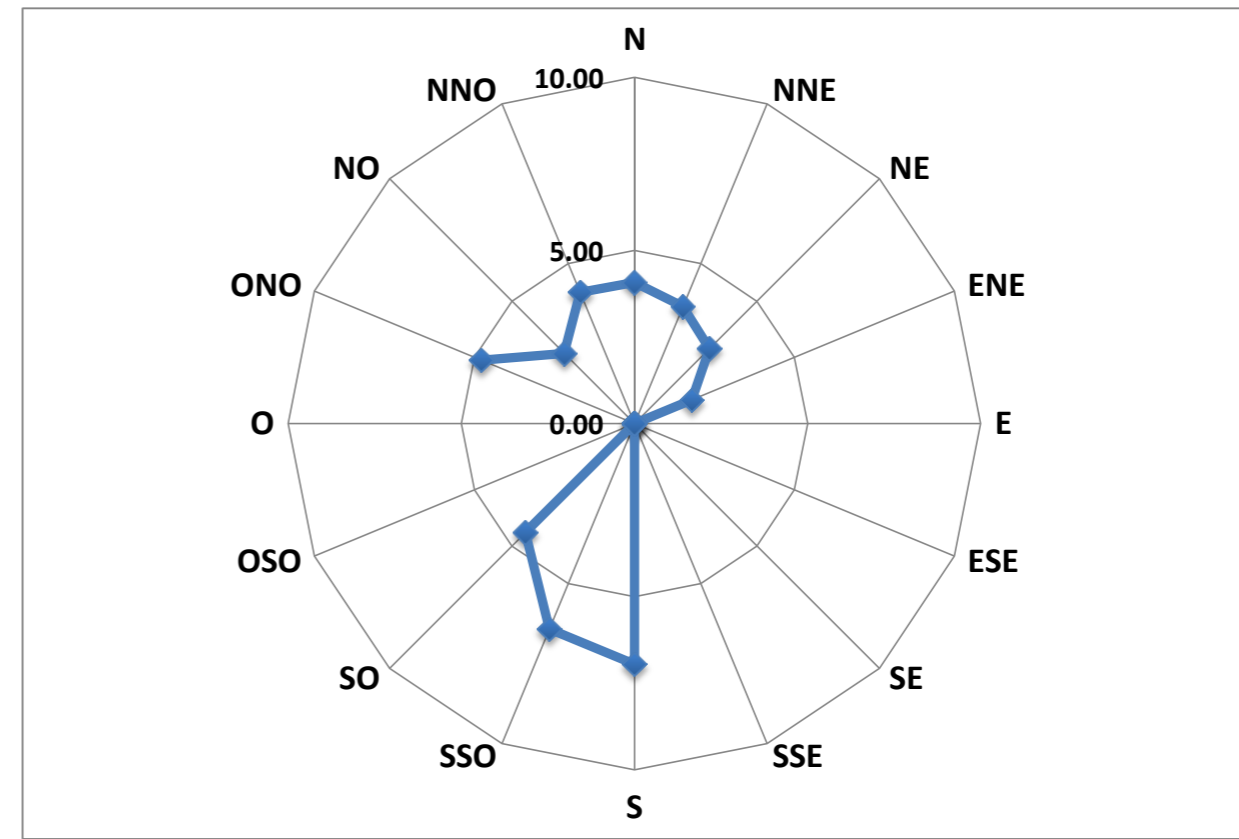
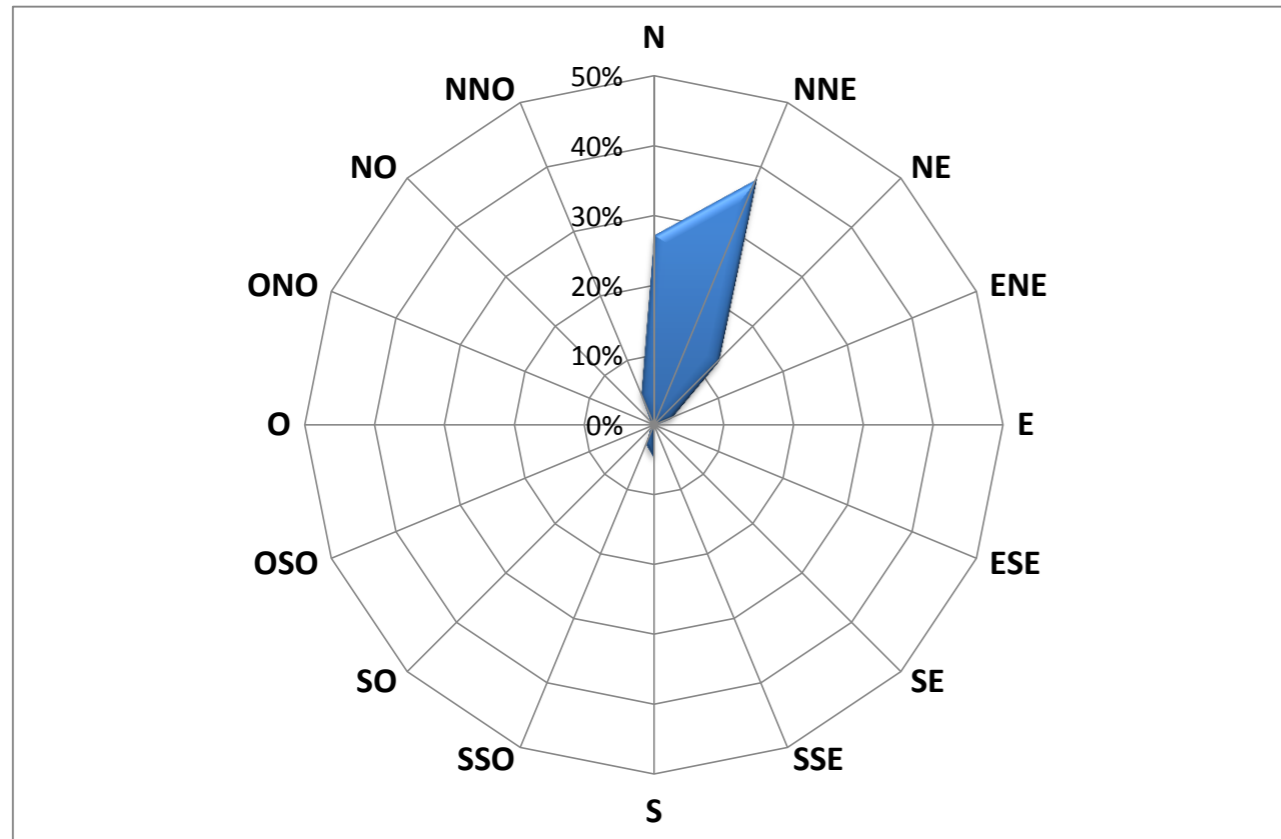
ANDAMENTO VARIABILE VENTO 04-ago-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	0.10	<<
2.00	0.20	<<
3.00	0.21	<<
4.00	0.12	<<
5.00	0.25	<<
6.00	0.00	CALMA
7.00	0.16	<<
8.00	0.01	CALMA
9.00	0.10	<<
10.00	0.49	358.54
11.00	4.14	21.38
12.00	0.80	40.08
13.00	0.78	314.31
14.00	3.28	315.55
15.00	4.79	292.26
16.00	4.95	314.42
17.00	4.79	338.56
18.00	5.84	338.46
19.00	3.98	339.74
20.00	1.06	359.19
21.00	0.01	CALMA
22.00	0.35	5.67
23.00	0.64	13.32
24.00	2.30	17.51

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 05-ago-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	2.55	22.51
2.00	1.91	25.20
3.00	0.13	<<
4.00	0.00	CALMA
5.00	0.05	CALMA
6.00	1.30	19.90
7.00	0.35	359.40
8.00	4.12	0.78
9.00	4.99	358.51
10.00	6.26	359.85
11.00	7.45	359.96
12.00	8.71	359.94
13.00	9.10	19.74
14.00	9.13	358.84
15.00	7.22	359.39
16.00	6.81	21.13
17.00	6.17	20.37
18.00	5.76	359.92
19.00	3.42	18.73
20.00	1.07	3.05
21.00	0.00	CALMA
22.00	0.01	CALMA
23.00	0.07	CALMA
24.00	0.73	358.48

ANDAMENTO VARIABILE VENTO 06-ago-15		
Ora	Velocità	Direzione
	m/s	Gradi
1.00	0.27	359.32
2.00	0.08	CALMA
3.00	1.02	23.41
4.00	0.43	18.98
5.00	1.73	46.51
6.00	0.11	<<
7.00	0.30	16.70
8.00	1.56	358.12
9.00	4.71	339.16
10.00	4.35	359.21
11.00	6.02	338.69
12.00	8.25	336.54
13.00	7.80	336.88
14.00	6.45	338.65
15.00	5.46	22.12
16.00	5.78	21.10
17.00	5.80	359.76
18.00	1.86	21.24
19.00	0.93	21.60
20.00	0.37	18.19
21.00	0.19	<<
22.00	0.12	<<
23.00	0.04	CALMA
24.00	0.33	15.20

Direzione percentuale dei venti relativa all'intero periodo di riferimento, dati espressi in %

Velocità media relativa all'intero periodo di riferimento, dati espressi in m/s



AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI 22 LUGLIO_2015			
Ora	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
	°C	%	W/m ²
1.00	<<	<<	<<
2.00	<<	<<	<<
3.00	<<	<<	<<
4.00	<<	<<	<<
5.00	<<	<<	<<
6.00	<<	<<	<<
7.00	<<	<<	<<
8.00	<<	<<	<<
9.00	<<	<<	<<
10.00	<<	<<	<<
11.00	<<	<<	<<
12.00	<<	<<	<<
13.00	<<	<<	<<
14.00	<<	<<	<<
15.00	<<	<<	<<
16.00	<<	<<	<<
17.00	<<	<<	<<
18.00	29.14	72.85	239.11
19.00	28.01	77.07	41.31
20.00	27.51	78.13	4.41
21.00	27.15	76.74	0.00
22.00	27.04	75.94	0.00
23.00	27.20	76.42	0.00
24.00	27.27	76.10	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI 23 LUGLIO_2015			
Ora	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
	°C	%	W/m ²
1.00	27.35	76.51	0.00
2.00	26.92	77.04	0.00
3.00	26.68	76.55	0.00
4.00	26.28	78.42	0.00
5.00	26.30	80.43	0.19
6.00	26.58	81.60	36.52
7.00	27.34	79.79	124.62
8.00	28.10	77.06	255.07
9.00	29.16	73.30	473.27
10.00	29.72	71.20	629.69
11.00	30.46	69.12	768.67
12.00	31.09	67.31	541.30
13.00	31.14	67.49	874.65
14.00	31.15	66.34	861.36
15.00	30.48	67.33	571.38
16.00	29.97	68.31	315.70
17.00	29.34	71.49	182.50
18.00	28.86	72.18	62.86
19.00	28.20	73.92	28.32
20.00	27.75	68.13	0.42
21.00	27.25	71.25	0.00
22.00	27.14	72.71	0.00
23.00	26.84	72.42	0.00
24.00	26.74	74.69	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI 24 LUGLIO_2015			
Ora	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
	°C	%	W/m ²
1.00	26.40	78.71	0.00
2.00	26.25	79.77	0.00
3.00	26.26	78.03	0.00
4.00	26.23	77.28	0.00
5.00	26.04	79.37	0.18
6.00	26.11	81.07	44.53
7.00	27.30	75.64	160.07
8.00	28.52	70.50	323.21
9.00	29.55	66.08	491.46
10.00	30.32	62.98	656.01
11.00	30.77	62.18	781.39
12.00	29.90	62.01	588.23
13.00	27.94	65.63	208.90
14.00	28.58	60.61	436.72
15.00	27.61	66.10	396.92
16.00	26.56	72.76	223.39
17.00	28.21	66.99	344.62
18.00	29.27	60.81	344.85
19.00	27.60	68.63	76.63
20.00	26.76	72.22	3.04
21.00	26.21	73.25	0.00
22.00	25.81	72.69	0.00
23.00	25.65	73.41	0.00
24.00	25.13	68.62	0.00

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI 25 LUGLIO_2015			
	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
Ora	°C	%	W/m ²
1.00	24.58	73.66	0.00
2.00	24.03	75.76	0.00
3.00	23.84	75.52	0.00
4.00	24.03	74.62	0.00
5.00	24.05	74.05	0.17
6.00	24.20	73.83	41.47
7.00	25.56	72.75	166.07
8.00	27.49	69.15	322.90
9.00	28.51	66.69	497.40
10.00	29.39	60.14	661.04
11.00	30.00	59.47	779.19
12.00	29.80	63.31	518.54
13.00	29.97	64.03	889.35
14.00	29.95	64.43	859.01
15.00	29.90	63.92	784.82
16.00	29.51	65.42	641.49
17.00	29.24	66.03	473.55
18.00	28.74	66.63	289.43
19.00	27.87	69.11	60.95
20.00	27.29	68.79	2.69
21.00	26.91	71.06	0.00
22.00	26.53	72.78	0.00
23.00	26.08	75.35	0.00
24.00	25.27	76.44	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI 26 LUGLIO_2015			
	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
Ora	°C	%	W/m ²
1.00	25.69	78.91	0.00
2.00	25.64	79.13	0.00
3.00	26.12	79.11	0.00
4.00	26.15	78.89	0.00
5.00	26.11	79.81	0.00
6.00	26.48	78.96	16.73
7.00	26.67	78.40	63.77
8.00	27.12	77.07	107.22
9.00	28.06	73.70	221.58
10.00	29.69	68.18	657.23
11.00	30.40	66.53	821.14
12.00	30.66	66.11	543.82
13.00	30.90	64.59	902.80
14.00	30.85	63.20	875.91
15.00	30.63	64.65	793.90
16.00	30.58	63.99	674.35
17.00	29.63	69.47	506.96
18.00	29.18	70.79	318.58
19.00	28.80	71.10	66.49
20.00	27.51	78.29	2.58
21.00	27.02	80.06	0.00
22.00	26.60	81.84	0.00
23.00	26.46	81.91	0.00
24.00	26.22	79.92	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI 27 LUGLIO_2015			
	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
Ora	°C	%	W/m ²
1.00	26.04	78.70	0.00
2.00	26.01	80.68	0.00
3.00	26.38	81.91	0.00
4.00	26.19	79.48	0.00
5.00	26.30	78.68	0.08
6.00	25.68	83.50	50.40
7.00	25.94	84.76	100.87
8.00	26.79	82.41	183.45
9.00	28.09	73.90	417.85
10.00	28.87	69.32	589.08
11.00	28.65	65.66	373.65
12.00	29.87	61.25	467.74
13.00	30.36	59.86	936.08
14.00	30.50	59.36	913.18
15.00	30.13	59.92	821.12
16.00	30.02	57.92	658.86
17.00	29.32	61.20	534.06
18.00	28.58	63.70	336.01
19.00	27.84	66.22	64.64
20.00	27.05	68.59	2.34
21.00	26.43	73.78	0.00
22.00	26.30	75.92	0.00
23.00	26.39	76.14	0.00
24.00	26.59	76.75	0.00

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
28 LUGLIO_2015			
Ora	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
	°C	%	W/m ²
1.00	26.66	76.14	0.00
2.00	26.66	76.09	0.00
3.00	26.45	78.41	0.00
4.00	25.95	78.39	0.00
5.00	25.56	78.01	0.00
6.00	25.50	77.98	50.77
7.00	27.43	72.81	200.67
8.00	28.01	70.58	302.95
9.00	29.05	64.62	540.82
10.00	29.66	62.92	697.77
11.00	29.84	63.49	818.49
12.00	30.05	62.95	504.99
13.00	30.23	61.94	933.82
14.00	30.23	62.10	909.33
15.00	30.09	63.04	827.33
16.00	29.64	65.36	697.65
17.00	29.24	67.57	528.67
18.00	28.68	70.73	331.91
19.00	27.86	71.43	63.00
20.00	26.99	75.82	2.01
21.00	26.67	77.53	0.00
22.00	26.71	78.00	0.00
23.00	26.76	77.30	0.00
24.00	26.45	77.79	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
29 LUGLIO_2015			
Ora	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
	°C	%	W/m ²
1.00	26.42	74.67	0.00
2.00	26.59	73.82	0.00
3.00	26.25	76.88	0.00
4.00	26.13	76.92	0.00
5.00	26.02	76.85	0.00
6.00	26.10	73.89	37.19
7.00	26.83	69.03	185.36
8.00	27.66	65.04	362.37
9.00	28.30	61.94	545.57
10.00	29.00	59.75	708.20
11.00	29.61	59.39	832.94
12.00	30.31	56.52	480.53
13.00	30.76	52.17	935.01
14.00	30.54	53.99	878.55
15.00	30.21	57.40	823.08
16.00	30.14	56.40	702.58
17.00	29.36	60.69	540.71
18.00	28.48	65.75	342.23
19.00	27.61	68.97	60.19
20.00	26.99	71.32	1.80
21.00	26.63	72.77	0.00
22.00	26.38	73.43	0.00
23.00	26.22	74.00	0.00
24.00	26.19	73.33	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
30 LUGLIO_2015			
Ora	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
	°C	%	W/m ²
1.00	26.06	74.10	0.00
2.00	25.97	74.93	0.00
3.00	25.93	75.07	0.00
4.00	25.83	75.29	0.00
5.00	25.63	74.82	0.05
6.00	25.64	73.78	37.38
7.00	26.64	71.05	184.98
8.00	27.77	67.50	354.67
9.00	28.58	66.11	537.02
10.00	29.13	65.06	697.02
11.00	29.27	65.63	818.53
12.00	29.77	64.61	493.96
13.00	30.05	62.96	925.69
14.00	30.29	63.22	905.93
15.00	30.50	63.28	826.56
16.00	30.76	61.44	696.37
17.00	30.05	64.85	524.45
18.00	28.70	71.98	322.44
19.00	27.96	74.65	62.95
20.00	26.86	76.97	1.44
21.00	26.45	75.65	0.00
22.00	26.30	75.90	0.00
23.00	27.64	47.37	0.00
24.00	28.02	37.31	0.00

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
31 LUGLIO_2015			
	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
Ora	°C	%	W/m ²
1.00	27.50	42.61	0.00
2.00	27.76	47.99	0.00
3.00	27.14	54.08	0.00
4.00	28.09	39.28	0.00
5.00	27.32	42.58	0.00
6.00	27.96	45.07	35.13
7.00	29.58	40.66	172.18
8.00	32.00	40.10	346.07
9.00	32.84	36.18	526.66
10.00	36.73	27.81	689.53
11.00	37.97	25.45	815.86
12.00	38.19	25.15	490.29
13.00	39.16	22.03	917.26
14.00	39.32	21.67	878.43
15.00	34.97	34.89	673.87
16.00	34.75	30.47	626.00
17.00	34.89	29.55	437.79
18.00	33.08	42.37	245.23
19.00	31.58	41.32	63.82
20.00	30.65	42.32	1.46
21.00	29.95	43.05	0.00
22.00	30.05	41.24	0.00
23.00	29.88	45.92	0.00
24.00	29.52	51.08	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
01 AGOSTO_2015			
	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
Ora	°C	%	W/m ²
1.00	29.38	49.23	0.00
2.00	28.94	46.25	0.00
3.00	29.00	45.37	0.00
4.00	28.77	46.61	0.00
5.00	28.74	52.95	0.00
6.00	28.15	61.84	33.72
7.00	28.95	63.68	166.50
8.00	30.57	62.97	347.74
9.00	30.87	65.94	530.49
10.00	32.19	60.34	697.08
11.00	32.29	58.47	815.41
12.00	31.25	62.45	469.69
13.00	31.16	62.29	924.19
14.00	31.43	59.45	890.90
15.00	31.12	58.68	804.99
16.00	30.66	61.33	674.03
17.00	29.84	67.06	502.97
18.00	28.89	74.63	295.40
19.00	27.94	80.92	64.01
20.00	27.15	84.53	1.09
21.00	26.73	86.12	0.00
22.00	25.80	84.91	0.00
23.00	25.96	67.86	0.00
24.00	26.18	67.91	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
02 AGOSTO_2015			
	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
Ora	°C	%	W/m ²
1.00	26.22	75.49	0.00
2.00	26.64	80.90	0.00
3.00	26.60	79.35	0.00
4.00	26.87	72.10	0.00
5.00	26.83	78.98	0.00
6.00	26.65	77.96	37.22
7.00	27.84	72.89	111.85
8.00	28.34	62.88	265.57
9.00	30.03	59.58	502.67
10.00	30.36	64.93	691.00
11.00	31.11	60.56	789.15
12.00	30.89	65.41	469.51
13.00	30.62	67.61	797.00
14.00	31.67	60.21	887.09
15.00	30.59	69.72	625.30
16.00	30.40	68.18	544.86
17.00	30.42	66.04	401.98
18.00	30.08	67.66	228.52
19.00	28.15	78.95	68.05
20.00	27.41	85.76	1.92
21.00	27.38	77.65	0.00
22.00	27.77	69.76	0.00
23.00	27.55	65.63	0.00
24.00	26.93	75.44	0.00

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

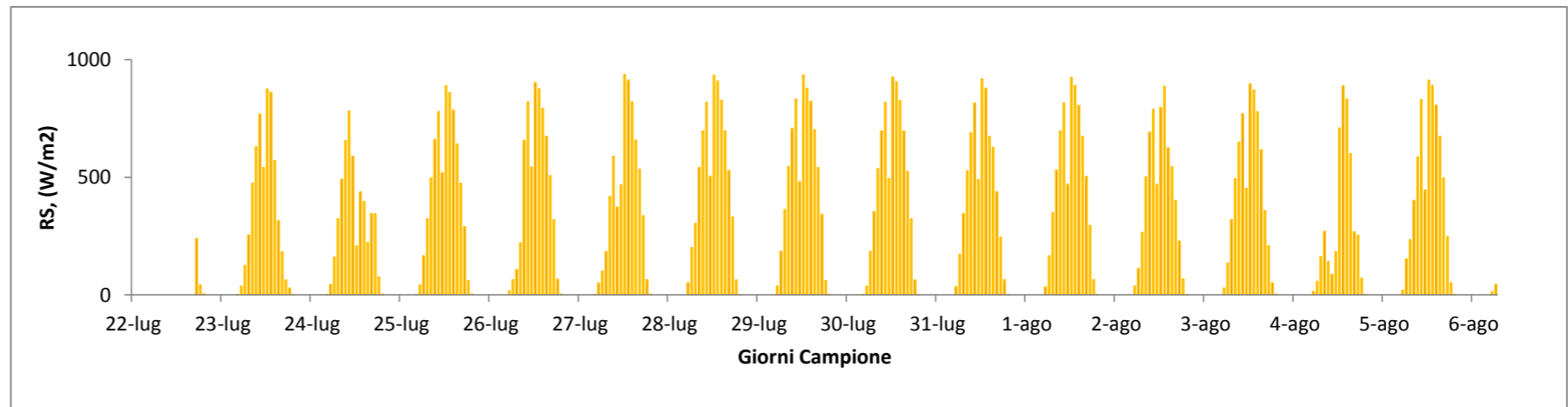
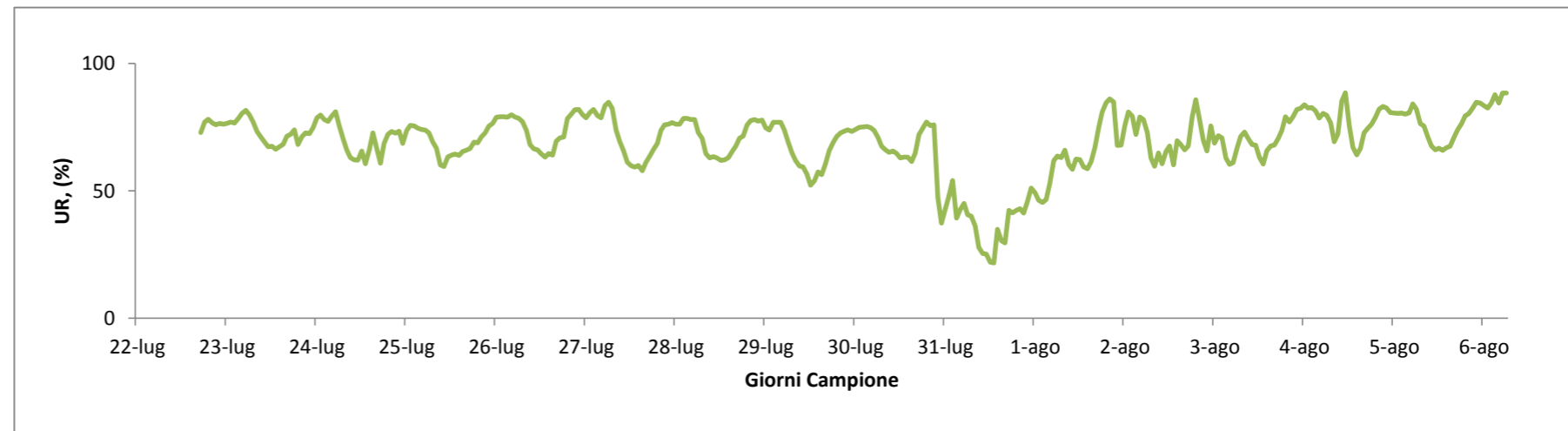
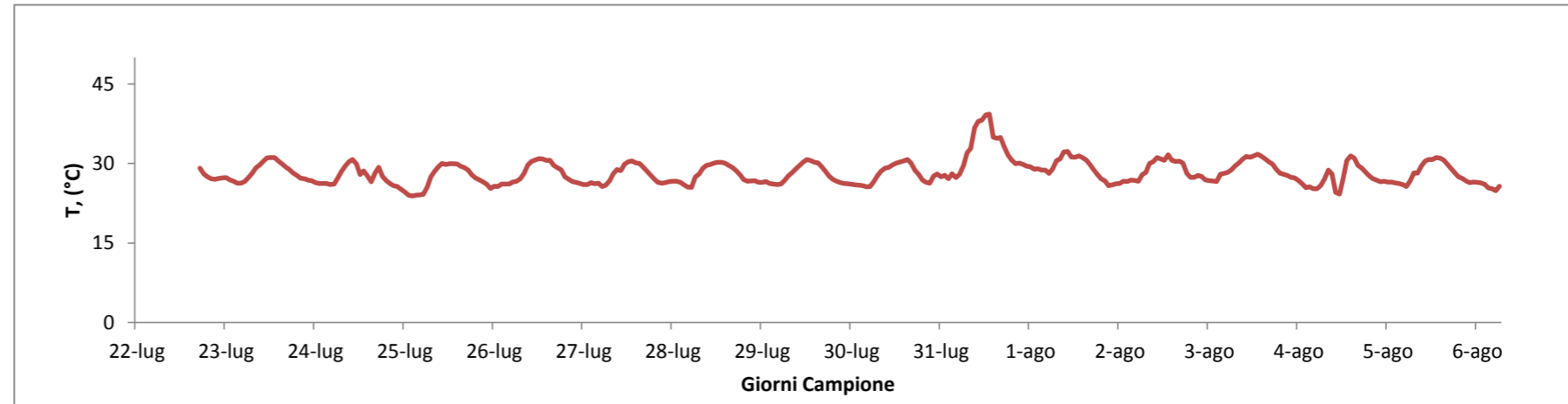
ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
03 AGOSTO_2015			
	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
Ora	>	%	W/m ²
1.00	26.77	68.74	0.00
2.00	26.70	71.64	0.00
3.00	26.59	70.75	0.00
4.00	27.99	62.95	0.00
5.00	28.10	60.41	0.00
6.00	28.35	61.02	28.44
7.00	28.81	66.77	135.67
8.00	29.55	71.32	320.10
9.00	30.12	73.12	493.42
10.00	30.81	70.62	649.26
11.00	31.36	68.21	770.18
12.00	31.20	67.95	454.21
13.00	31.47	63.27	897.18
14.00	31.74	60.56	871.94
15.00	31.39	65.74	779.67
16.00	30.92	67.60	616.81
17.00	30.31	67.95	358.05
18.00	29.92	70.51	208.76
19.00	28.96	73.71	51.15
20.00	28.17	79.10	2.11
21.00	27.99	77.05	0.00
22.00	27.78	79.14	0.00
23.00	27.40	81.97	0.00
24.00	27.28	82.37	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
04 AGOSTO_2015			
	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
Ora	°C	%	W/m ²
1.00	26.74	83.83	0.00
2.00	26.18	82.49	0.00
3.00	25.47	82.68	0.00
4.00	25.58	81.36	0.00
5.00	25.24	78.51	0.00
6.00	25.24	80.45	14.64
7.00	25.87	79.66	57.23
8.00	27.09	76.72	161.96
9.00	28.78	69.28	269.63
10.00	28.03	72.32	141.64
11.00	24.54	85.25	86.46
12.00	24.25	88.52	183.47
13.00	27.17	75.64	709.31
14.00	30.55	67.03	888.40
15.00	31.43	64.15	832.06
16.00	31.03	66.66	601.01
17.00	29.67	72.73	267.41
18.00	29.15	74.59	253.52
19.00	28.39	76.17	70.51
20.00	27.65	78.92	0.47
21.00	27.12	82.07	0.00
22.00	26.85	83.09	0.00
23.00	26.56	82.46	0.00
24.00	26.67	80.76	0.00

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
05 AGOSTO_2015			
	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
Ora	°C	%	W/m ²
1.00	26.52	80.49	0.00
2.00	26.49	80.41	0.00
3.00	26.35	80.48	0.00
4.00	26.24	80.10	0.00
5.00	26.01	80.62	0.00
6.00	25.67	84.11	18.89
7.00	26.77	82.03	152.49
8.00	28.22	76.36	233.08
9.00	28.20	75.50	401.50
10.00	29.57	71.06	585.65
11.00	30.43	67.56	830.43
12.00	30.77	66.04	444.09
13.00	30.75	66.71	912.94
14.00	31.11	65.84	890.12
15.00	31.00	66.96	806.05
16.00	30.63	67.48	673.51
17.00	29.85	71.04	496.00
18.00	29.04	73.99	248.10
19.00	28.22	76.32	51.00
20.00	27.50	79.41	0.79
21.00	27.17	80.31	0.00
22.00	26.69	82.53	0.00
23.00	26.39	84.73	0.00
24.00	26.49	84.45	0.00

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di Monitoraggio Matrice Atmosfera

ANDAMENTO PARAMETRI METEOROLOGICI			
06 AGOSTO_2015			
Ora	Temperatura	Umidità Relativa	Radiazione Solare
	°C	%	W/m ²
1.00	26.45	83.43	0.00
2.00	26.37	82.47	0.00
3.00	26.10	84.45	0.00
4.00	25.40	87.75	0.00
5.00	25.25	84.47	0.00
6.00	24.85	88.42	13.38
7.00	25.69	88.37	43.69
8.00	26.96	82.91	221.07
9.00	28.59	76.15	400.67
10.00	29.35	73.56	667.07
11.00	29.88	70.60	515.98
12.00	30.94	64.64	407.62
13.00	31.42	63.78	921.25
14.00	31.27	64.92	886.21
15.00	30.63	67.53	810.92
16.00	30.42	67.29	701.17
17.00	30.21	67.22	443.57
18.00	28.30	74.07	87.93
19.00	27.82	72.72	63.36
20.00	27.50	72.47	2.93
21.00	27.28	74.28	0.00
22.00	26.61	78.10	0.00
23.00	26.24	81.17	0.00
24.00	25.86	80.73	0.00



T=Temperatura espressa in °C
UR=Umidità Relativa espressa in percentuale
RS=Radiazione Solare
Espressa in W/m²