

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A30) : CASERTA – SALERNO

**REALIZZAZIONE NUOVO SVINCOLO
DI MADDALONI**

PROGETTO DEFINITIVO

**DATI DI QUALITA' DELL'ARIA REGISTRATI
NELLA CENTRALINA ARPAC CE54**

ALLEGATO 4

spea
autostrade

**Ingegneria
europea**

IL PROGETTISTA :

Ing. Fulvio DI TADDEO
Ord. Ingg. Teramo N° 368

IL DIRETTORE TECNICO :

Ing. Giampaolo NEBBIA
Ord. Ingg. Roma N° 12028

RIFERIMENTO ELABORATO										DATA:		REVISIONE		
UNITA'	DIRETTORIO					FILE			LUGLIO 2006		n.	data		
	codice commessa	N.Prog.	fase	serie	n. progressiva	bis	rev.	-			-			
PCM	5	6	0	6	0	2	0	1	PDRE	0	0	1	-	-

REDATTO:	Ing. Bernardo RINALDI	CONSULENZA:	M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti
PROGETTATO:	Ing. Bernardo RINALDI – Ing. Stefano VENTURA	APPROVATO:	Ing. Fulvio DI TADDEO

CAPO COMMESSA

Ing. Bernardo RINALDI

VISTO DELLA COMMITTENTE

autostrade // per l'italia

Società per azioni

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 01 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	----	----	----	----	----	----	----	
2	----	----	----	----	----	----	----	
3	----	----	----	----	----	----	----	
4	----	----	----	----	----	----	----	
5	----	----	----	----	----	----	----	
6	----	----	----	----	----	----	----	
7	----	----	----	----	----	----	----	
8	----	----	----	----	----	----	----	
9	----	----	----	----	----	----	----	
10	----	----	----	----	----	----	----	
11	----	----	----	----	----	----	----	
12	----	----	----	----	----	----	----	
13	----	----	----	----	----	----	----	
14	----	----	----	----	----	----	----	
15	----	----	----	----	----	----	----	
16	8,7 K	22,0 K	16,9 K	359,9 K	1,1 K	16,8 K	88,6 K	
17	4,7 K	21,8 K	12,7 K	92,6 K	1,1 K	18,0 K	21,7 K	
18	4,5 K	20,4 K	11,8 K	112,6 K	1,1 K	22,9 K	15,9 K	
19	6,2 K	20,6 K	13,4 K	67,6 K	1,1 K	29,7 K	15,2 K	
20	26,2 K	25,8 K	35,7 K	0,3 K	1,1 K	72,3 K	16,0 K	
21	18,5 K	27,3 K	28,7 K	62,9 K	1,1 K	23,1 K	15,1 K	
22	17,6 K	28,0 K	28,1 K	357,8 K	1,1 K	27,2 K	15,3 K	
23	16,0 K	27,8 K	26,3 K	358,8 K	1,1 K	28,8 K	16,2 K	
24	11,0 K	25,0 K	19,9 K	339,3 K	1,1 K	26,1 K	16,1 K	
minimo	4,5	20,4	11,8	0,3	1,1	16,8	15,1	
massimo	26,2	28,0	35,7	359,9	1,1	72,3	88,6	
media	12,6	24,3	21,5	194,6	1,1	29,4	24,5	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 02 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	10,9 K	22,7 K	18,3 K	0,4 K	1,1 K	34,5 K	16,0 K	
2	10,4 K	21,7 K	17,4 K	204,4 K	1,1 K	32,5 K	16,4 K	
3	9,9 K	19,7 K	15,5 K	357,0 K	1,1 K	30,7 K	15,8 K	
4	9,8 K	18,3 K	14,6 K	107,7 K	1,1 K	32,8 K	16,6 K	
5	12,0 K	19,1 K	17,2 K	339,6 K	1,1 K	28,4 K	15,6 K	
6	15,1 K	23,2 K	22,4 K	202,4 K	1,1 K	22,5 K	16,4 K	
7	19,6 K	26,1 K	28,3 K	200,0 K	1,1 K	23,3 K	16,5 K	
8	33,4 K	30,1 K	44,1 K	200,7 K	1,1 K	40,5 K	39,9 K	
9	42,8 K	34,4 K	55,7 K	0,8 K	1,1 K	52,8 K	68,0 K	
10	29,1 K	39,0 K	44,4 K	293,7 K	1,2 K	51,0 K	337,3 K	
11	10,7 K	33,2 K	23,6 K	204,2 K	1,2 K	25,7 K	595,2 K	
12	5,8 K	20,8 K	12,6 K	203,8 K	1,4 K	28,9 K	572,2 K	
13	4,9 K	18,3 K	10,8 K	291,8 K	1,8 K	32,6 K	563,0 K	
14	4,4 K	17,1 K	10,1 K	338,6 K	1,6 K	35,2 K	395,7 K	
15	3,9 K	17,1 K	9,7 K	358,6 K	1,6 K	33,2 K	242,0 K	
16	5,4 K	20,4 K	12,8 K	339,0 K	1,1 K	24,7 K	84,0 K	
17	3,3 K	21,0 K	11,1 K	109,8 K	1,1 K	23,0 K	20,0 K	
18	11,6 K	21,2 K	19,3 K	91,5 K	1,1 K	30,4 K	13,8 K	
19	18,3 K	28,0 K	29,3 K	315,8 K	1,1 K	33,9 K	14,7 K	
20	9,5 K	28,7 K	20,8 K	158,7 K	1,3 K	27,5 K	17,0 K	
21	3,8 K	19,3 K	10,3 K	179,1 K	1,4 K	33,1 K	18,3 K	
22	4,0 K	16,6 K	9,2 K	202,9 K	1,3 K	35,3 K	17,4 K	
23	3,6 K	15,1 K	7,9 K	202,0 K	1,4 K	41,2 K	16,6 K	
24	3,0 K	14,6 K	7,2 K	202,2 K	1,4 K	43,8 K	16,7 K	
minimo	3,0	14,6	7,2	0,4	1,1	22,5	13,8	
massimo	42,8	39,0	55,7	358,6	1,8	52,8	595,2	
media	11,9	22,7	19,7	212,7	1,2	33,2	131,0	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 03 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,0 K	14,4 K	7,1 K	202,6 K	1,4 K	40,8 K	16,2 K	
2	2,9 K	13,8 K	6,8 K	202,9 K	1,5 K	37,5 K	17,9 K	
3	2,9 K	13,4 K	6,8 K	202,8 K	1,5 K	42,5 K	16,1 K	
4	2,9 K	12,5 K	6,1 K	204,7 K	1,6 K	45,5 K	17,4 K	
5	2,9 K	12,2 K	5,9 K	203,2 K	1,7 K	50,9 K	14,5 K	
6	3,1 K	12,4 K	6,3 K	203,4 K	1,7 K	40,8 K	16,8 K	
7	3,8 K	16,0 K	9,1 K	203,8 K	1,4 K	27,2 K	18,9 K	
8	4,0 K	16,6 K	9,4 K	203,0 K	1,8 K	32,7 K	45,0 K	
9	6,1 K	20,8 K	13,7 K	203,2 K	1,6 K	16,3 K	78,0 K	
10	4,7 K	22,4 K	13,2 K	203,5 K	2,2 K	18,9 K	55,6 K	
11	3,5 K	18,7 K	10,2 K	202,7 K	3,4 K	33,6 K	58,6 K	
12	3,2 K	16,8 K	9,0 K	202,3 K	3,8 K	36,4 K	68,5 K	
13	3,4 K	17,0 K	9,3 K	202,0 K	3,1 K	30,7 K	46,7 K	
14	3,8 K	19,4 K	10,7 K	203,0 K	2,5 K	29,9 K	52,5 K	
15	3,4 K	19,0 K	10,2 K	201,4 K	2,7 K	29,4 K	27,1 K	
16	3,1 K	17,5 K	9,5 K	201,2 K	3,2 K	33,3 K	18,6 K	
17	5,8 K	20,6 K	13,3 K	201,9 K	3,1 K	50,1 K	17,2 K	
18	----	----	----	----	----	----	----	
19	----	----	----	----	----	----	----	
20	----	----	----	----	----	----	----	
21	----	----	----	----	----	----	----	
22	----	----	----	----	----	----	----	
23	----	----	----	----	----	----	----	
24	----	----	----	----	----	----	----	
minimo	2,9	12,2	5,9	201,2	1,4	16,3	14,5	
massimo	6,1	22,4	13,7	204,7	3,8	50,9	78,0	
media	3,7	16,7	9,2	202,8	2,2	35,1	34,4	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 04 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
minimo								
massimo								
media								

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 05 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m ²	
1	----	----	----	----	----	----	----	
2	----	----	----	----	----	----	----	
3	----	----	----	----	----	----	----	
4	----	----	----	----	----	----	----	
5	----	----	----	----	----	----	----	
6	----	----	----	----	----	----	----	
7	----	----	----	----	----	----	----	
8	----	----	----	----	----	----	----	
9	----	----	----	----	----	----	----	
10	----	----	----	----	----	----	----	
11	----	----	----	----	----	----	----	
12	4,6 K	11,7 K	5,9 K	204,3 K	2,9 K	5,1 D	247,5 K	
13	4,1 K	28,7 K	15,7 K	203,8 K	3,2 K	3,2 D	315,2 K	
14	3,5 K	34,3 K	18,5 K	203,0 K	3,2 K	3,1 D	252,3 K	
15	3,8 K	40,2 K	21,8 K	202,9 K	2,0 K	3,1 D	162,2 K	
16	3,5 K	41,7 K	22,4 K	90,3 K	1,3 K	3,1 D	123,9 K	
17	2,8 K	41,8 K	21,4 K	91,5 K	1,3 K	3,5 D	118,1 K	
18	4,5 K	42,7 K	23,9 K	111,7 K	1,2 K	2,6 D	124,1 K	
19	3,3 K	42,1 K	22,3 K	180,3 K	1,6 K	2,9 D	97,7 K	
20	3,0 K	38,9 K	20,6 K	178,9 K	1,7 K	3,2 D	99,8 K	
21	3,1 K	36,5 K	19,3 K	201,6 K	2,0 K	2,4 D	86,6 K	
22	2,7 K	32,7 K	17,0 K	201,4 K	2,8 K	2,4 D	90,2 K	
23	2,4 K	30,2 K	15,6 K	202,7 K	3,0 K	3,3 D	102,2 K	
24	2,5 K	26,9 K	13,7 K	180,1 K	4,2 K	2,9 D	92,3 K	
minimo	2,4	11,7	5,9	90,3	1,2		86,6	
massimo	4,6	42,7	23,9	204,3	4,2		315,2	
media	3,4	34,5	18,3	173,3	2,3		147,1	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 06 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	2,5 K	23,6 K	12,0 K	202,7 K	4,2 K	2,8 D	85,2 K	
2	2,5 K	22,7 K	11,4 K	201,8 K	3,9 K	2,8 D	110,9 K	
3	2,6 K	20,1 K	10,1 K	202,8 K	3,3 K	2,9 D	138,7 K	
4	2,7 K	21,1 K	10,5 K	202,3 K	1,4 K	2,5 D	128,4 K	
5	2,7 K	22,0 K	11,1 K	112,4 K	1,5 K	2,0 D	138,4 K	
6	2,7 K	22,1 K	11,0 K	203,7 K	2,0 K	2,7 D	152,1 K	
7	3,6 K	24,4 K	13,2 K	89,9 K	1,5 K	2,9 D	157,3 K	
8	4,2 K	23,3 K	13,3 K	338,1 K	2,5 K	2,8 D	172,5 K	
9	5,3 K	24,0 K	14,6 K	359,3 K	1,7 K	3,1 D	240,4 K	
10	4,3 K	23,5 K	13,3 K	314,4 K	1,6 K	2,6 D	283,8 K	
11	4,1 K	23,5 K	13,1 K	203,4 K	1,3 K	3,2 D	379,1 K	
12	3,7 K	23,2 K	12,6 K	0,3 K	1,5 K	2,6 D	303,2 K	
13	4,0 K	21,9 K	12,3 K	293,0 K	2,0 K	2,5 D	311,9 K	
14	3,6 K	20,8 K	11,6 K	0,4 K	2,5 K	2,6 D	274,3 K	
15	4,1 K	22,9 K	12,9 K	291,7 K	2,0 K	2,5 D	182,2 K	
16	4,4 K	23,2 K	13,4 K	336,3 K	1,7 K	2,5 D	93,3 K	
17	3,9 K	24,5 K	13,6 K	21,7 K	1,6 K	3,2 D	59,6 K	
18	4,0 K	23,3 K	12,9 K	359,9 K	1,6 K	2,8 D	70,1 K	
19	5,2 K	24,0 K	14,3 K	359,9 K	1,6 K	3,4 D	72,1 K	
20	4,1 K	21,5 K	11,9 K	359,0 K	2,0 K	3,7 D	80,7 K	
21	3,8 K	20,9 K	11,4 K	359,2 K	1,4 K	3,2 D	79,5 K	
22	3,2 K	19,3 K	10,0 K	91,1 K	1,2 K	3,0 D	83,9 K	
23	3,4 K	18,3 K	9,4 K	111,4 K	1,2 K	3,6 D	89,9 K	
24	3,2 K	17,3 K	8,9 K	203,3 K	1,5 K	3,2 D	102,6 K	
minimo	2,5	17,3	8,9	0,3	1,2		59,6	
massimo	5,3	24,5	14,6	359,9	4,2		379,1	
media	3,7	22,1	12,0	217,4	1,9		157,9	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 07 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,1 K	14,6 K	7,2 K	157,7 K	2,0 K	3,3 D	98,8 K	
2	3,2 K	13,0 K	6,2 K	179,4 K	1,6 K	3,1 D	83,1 K	
3	3,2 K	12,7 K	6,1 K	22,0 K	1,3 K	3,2 D	65,3 K	
4	3,3 K	13,9 K	6,8 K	337,3 K	1,5 K	4,0 D	80,4 K	
5	3,3 K	13,6 K	6,9 K	359,5 K	2,3 K	2,9 D	122,2 K	
6	4,2 K	16,7 K	9,2 K	201,1 K	1,3 K	3,7 D	99,4 K	
7	6,8 K	18,6 K	12,7 K	46,4 K	1,2 K	3,5 D	106,1 K	
8	9,6 K	25,1 K	18,9 K	0,1 K	1,6 K	3,6 D	135,0 K	
9	5,8 K	20,8 K	12,8 K	45,5 K	2,0 K	3,3 D	180,1 K	
10	6,4 K	18,9 K	12,3 K	204,0 K	1,6 K	3,1 D	431,6 K	
11	8,0 K	18,5 K	13,9 K	203,1 K	1,9 K	3,0 D	404,1 K	
12	5,0 K	16,8 K	10,2 K	338,4 K	1,7 K	3,5 D	652,9 K	
13	5,4 K	18,5 K	11,6 K	269,8 K	1,3 K	3,2 D	692,2 K	
14	5,3 K	20,3 K	12,7 K	271,4 K	2,1 K	2,8 D	559,3 K	
15	4,2 K	17,5 K	10,2 K	292,9 K	2,5 K	2,9 D	207,5 K	
16	5,5 K	21,4 K	13,5 K	359,8 K	1,7 K	3,3 D	119,0 K	
17	6,8 K	26,4 K	17,2 K	90,7 K	1,2 K	3,8 D	81,7 K	
18	4,0 K	23,0 K	12,5 K	92,3 K	1,2 K	3,2 D	78,2 K	
19	5,6 K	21,9 K	13,4 K	92,9 K	1,2 K	3,4 D	78,5 K	
20	4,1 K	20,7 K	11,1 K	90,1 K	1,2 K	3,3 D	77,6 K	
21	11,1 K	23,0 K	19,4 K	93,2 K	1,2 K	2,4 D	78,2 K	
22	11,8 K	26,0 K	21,5 K	89,7 K	1,2 K	3,2 D	78,0 K	
23	17,3 K	31,6 K	29,7 K	337,8 K	1,1 K	3,5 D	79,5 K	
24	13,8 K	29,0 K	24,6 K	337,3 K	1,2 K	3,6 D	81,0 K	
minimo	3,1	12,7	6,1	0,1	1,1		65,3	
massimo	17,3	31,6	29,7	359,8	2,5		692,2	
media	6,5	20,1	13,4	188,0	1,5		194,6	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 08 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	10,1 K	25,0 K	18,9 K	359,1 K	1,1 K	3,8 D	80,8 K	
2	7,9 K	21,1 K	14,5 K	93,1 K	1,1 K	4,4 D	81,7 K	
3	6,9 K	17,6 K	11,7 K	1,5 K	1,1 K	3,9 D	87,1 K	
4	6,2 K	16,4 K	10,2 K	90,3 K	1,1 K	4,7 D	95,3 K	
5	6,9 K	15,6 K	10,3 K	337,2 K	1,1 K	4,4 D	93,8 K	
6	10,3 K	17,2 K	14,7 K	203,8 K	1,1 K	4,2 D	105,6 K	
7	12,4 K	21,0 K	18,5 K	204,1 K	1,2 K	3,8 D	100,9 K	
8	10,7 K	21,9 K	17,4 K	111,7 K	1,2 K	4,0 D	117,7 K	
9	15,1 K	23,5 K	22,5 K	204,4 K	1,1 K	4,3 D	150,1 K	
10	9,6 K	24,7 K	17,8 K	291,6 K	1,2 K	3,9 D	462,1 K	
11	7,8 K	20,0 K	14,0 K	270,6 K	1,3 K	3,4 D	588,3 K	
12	6,2 K	19,2 K	12,3 K	46,8 K	1,4 K	4,1 D	732,8 K	
13	4,5 K	16,2 K	9,6 K	292,7 K	1,6 K	3,6 D	680,4 K	
14	3,9 K	15,7 K	8,5 K	204,2 K	1,5 K	2,5 D	487,6 K	
15	4,0 K	16,1 K	9,2 K	291,3 K	1,2 K	2,5 D	181,9 K	
16	3,1 K	15,3 K	7,9 K	89,4 K	1,1 K	3,4 D	77,1 K	
17	6,0 K	18,9 K	12,4 K	89,6 K	1,1 K	2,8 D	49,0 K	
18	4,8 K	20,3 K	12,0 K	90,3 K	1,1 K	2,7 D	47,4 K	
19	6,2 K	20,9 K	13,4 K	203,3 K	1,1 K	3,8 D	47,9 K	
20	5,5 K	20,7 K	12,6 K	179,3 K	1,3 K	3,1 D	49,7 K	
21	3,4 K	15,1 K	7,7 K	178,9 K	1,5 K	3,4 D	48,9 K	
22	6,4 K	18,6 K	12,4 K	0,4 K	1,6 K	3,3 D	50,5 K	
23	3,4 K	12,9 K	6,2 K	68,6 K	2,2 K	3,3 D	51,6 K	
24	5,0 K	16,3 K	9,8 K	1,0 K	1,1 K	3,3 D	50,0 K	
minimo	3,1	12,9	6,2	0,4	1,1		47,4	
massimo	15,1	25,0	22,5	359,1	2,2		732,8	
media	6,9	18,8	12,7	162,6	1,3		188,3	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 09 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	4,4 K	16,5 K	9,2 K	203,7 K	1,5 K	3,4 D	52,3 K	
2	3,3 K	12,3 K	5,9 K	204,5 K	1,4 K	3,3 D	50,7 K	
3	3,3 K	12,3 K	5,8 K	0,1 K	1,4 K	3,6 D	49,3 K	
4	3,3 K	11,3 K	5,5 K	202,9 K	1,5 K	3,5 D	51,5 K	
5	3,3 K	10,9 K	5,4 K	90,4 K	1,7 K	3,5 D	52,6 K	
6	3,2 K	10,4 K	4,9 K	89,0 K	2,5 K	3,5 D	51,8 K	
7	3,6 K	11,5 K	6,0 K	89,0 K	1,7 K	3,1 D	51,8 K	
8	5,8 K	18,8 K	11,9 K	91,5 K	1,3 K	3,4 D	61,3 K	
9	4,0 K	16,1 K	8,9 K	90,5 K	1,8 K	3,5 D	84,0 K	
10	3,4 K	12,3 K	6,0 K	89,1 K	2,7 K	3,3 D	145,2 K	
11	3,4 K	10,8 K	5,0 K	68,3 K	2,1 K	3,1 D	153,1 K	
12	3,4 K	11,3 K	5,7 K	89,9 K	2,0 K	3,2 D	155,3 K	
13	3,3 K	10,9 K	5,1 K	68,0 K	2,3 K	3,3 D	153,7 K	
14	3,2 K	10,2 K	4,8 K	89,1 K	2,7 K	3,1 D	145,0 K	
15	3,2 K	10,6 K	5,3 K	68,2 K	2,7 K	3,7 D	98,8 K	
16	3,2 K	10,9 K	5,3 K	90,0 K	2,6 K	2,9 D	84,2 K	
17	3,3 K	10,6 K	5,3 K	89,6 K	2,8 K	3,3 D	92,3 K	
18	3,7 K	12,5 K	6,7 K	203,5 K	2,8 K	3,1 D	217,3 K	
19	3,8 K	14,1 K	7,5 K	203,5 K	3,1 K	3,0 D	188,4 K	
20	3,7 K	12,0 K	6,5 K	203,6 K	3,4 K	3,0 D	194,0 K	
21	4,1 K	14,0 K	7,7 K	203,7 K	3,1 K	3,1 D	183,7 K	
22	4,0 K	16,1 K	8,7 K	269,2 K	3,2 K	3,0 D	175,3 K	
23	3,5 K	12,8 K	6,5 K	203,5 K	3,7 K	4,0 D	153,8 K	
24	3,3 K	11,1 K	5,7 K	204,5 K	3,7 K	3,5 D	177,8 K	
minimo	3,2	10,2	4,8	0,1	1,3		49,3	
massimo	5,8	18,8	11,9	269,2	3,7		217,3	
media	3,6	12,5	6,5	133,6	2,4		117,6	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 10 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,3 K	11,1 K	5,4 K	203,5 K	3,7 K	3,2 D	219,4 K
2	3,2 K	10,9 K	5,1 K	270,7 K	3,5 K	3,1 D	245,2 K
3	3,2 K	11,0 K	5,3 K	203,0 K	3,6 K	3,3 D	199,6 K
4	3,2 K	10,5 K	5,1 K	203,9 K	3,9 K	3,4 D	134,0 K
5	3,2 K	11,2 K	5,6 K	269,9 K	3,6 K	3,0 D	131,6 K
6	3,2 K	11,9 K	5,8 K	270,7 K	5,2 K	3,1 D	270,2 K
7	3,8 K	12,5 K	6,3 K	271,0 K	5,1 K	3,6 D	140,8 K
8	4,3 K	14,6 K	8,3 K	270,2 K	4,7 K	3,2 D	170,2 K
9	4,2 K	14,2 K	8,0 K	291,9 K	4,8 K	3,4 D	271,4 K
10	4,2 K	14,2 K	7,9 K	270,8 K	5,1 K	3,3 D	541,4 K
11	4,1 K	14,3 K	7,9 K	270,1 K	5,2 K	3,5 D	585,4 K
12	4,2 K	14,1 K	8,2 K	271,9 K	5,0 K	2,9 D	691,4 K
13	4,4 K	15,0 K	8,9 K	270,2 K	4,9 K	3,2 D	484,9 K
14	4,3 K	15,6 K	9,0 K	204,5 K	4,9 K	3,4 D	444,9 K
15	3,5 K	12,6 K	6,7 K	270,1 K	4,7 K	3,6 D	217,4 K
16	3,8 K	12,9 K	7,1 K	204,6 K	3,6 K	3,5 D	108,4 K
17	3,9 K	13,0 K	7,1 K	269,8 K	3,7 K	3,2 D	73,4 K
18	3,9 K	12,7 K	6,9 K	204,2 K	3,9 K	3,3 D	70,4 K
19	3,9 K	13,1 K	7,1 K	270,3 K	4,1 K	3,0 D	71,5 K
20	3,7 K	12,0 K	6,3 K	271,5 K	4,2 K	3,5 D	70,0 K
21	3,7 K	11,9 K	6,3 K	204,2 K	4,5 K	3,7 D	71,1 K
22	3,7 K	11,3 K	5,9 K	203,8 K	4,2 K	3,3 D	70,0 K
23	3,8 K	10,4 K	5,4 K	204,0 K	4,4 K	3,4 D	70,6 K
24	3,4 K	10,3 K	4,8 K	270,3 K	5,0 K	3,6 D	69,1 K
minimo	3,2	10,3	4,8	203,0	3,5		69,1
massimo	4,4	15,6	9,0	291,9	5,2		691,4
media	3,8	12,6	6,7	246,5	4,4		225,9

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 11 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,5 K	9,3 K	4,5 K	269,5 K	4,7 K	3,7 D	64,9 K	
2	3,5 K	8,8 K	4,1 K	204,2 K	4,4 K	3,9 D	60,6 K	
3	4,2 K	8,9 K	4,4 K	203,2 K	4,6 K	3,8 D	61,0 K	
4	3,6 K	8,6 K	3,9 K	271,8 K	4,1 K	3,8 D	61,9 K	
5	3,3 K	8,2 K	3,7 K	204,4 K	3,9 K	3,4 D	60,0 K	
6	3,6 K	8,2 K	3,8 K	203,2 K	4,4 K	3,2 D	60,2 K	
7	3,6 K	9,0 K	4,4 K	270,6 K	4,5 K	3,5 D	61,5 K	
8	3,6 K	8,8 K	4,2 K	270,8 K	4,8 K	3,7 D	93,2 K	
9	3,6 K	8,8 K	4,3 K	270,2 K	5,1 K	4,0 D	152,5 K	
10	3,9 K	9,6 K	4,9 K	202,6 K	4,6 K	3,3 D	140,4 K	
11	4,0 K	10,4 K	5,8 K	203,0 K	5,0 K	3,3 D	147,1 K	
12	3,9 K	11,1 K	5,9 K	270,5 K	4,8 K	3,1 D	142,6 K	
13	3,8 K	11,2 K	6,0 K	271,4 K	4,3 K	2,9 D	135,7 K	
14	3,6 K	10,5 K	5,4 K	270,5 K	4,7 K	3,4 D	147,5 K	
15	3,4 K	9,3 K	4,5 K	314,8 K	4,8 K	3,6 D	119,8 K	
16	3,4 K	9,0 K	4,5 K	203,0 K	5,7 K	3,6 D	68,6 K	
17	3,9 K	10,4 K	5,4 K	202,4 K	4,0 K	3,4 D	63,8 K	
18	3,9 K	10,3 K	5,5 K	203,5 K	5,5 K	3,9 D	61,1 K	
19	3,8 K	10,2 K	5,2 K	271,5 K	4,5 K	3,4 D	62,0 K	
20	3,5 K	10,1 K	4,9 K	292,5 K	4,2 K	3,3 D	62,6 K	
21	3,4 K	10,4 K	5,3 K	270,0 K	3,5 K	3,4 D	62,3 K	
22	3,2 K	10,8 K	5,4 K	292,1 K	3,9 K	2,9 D	64,0 K	
23	3,1 K	9,9 K	4,9 K	291,6 K	3,7 K	3,1 D	64,8 K	
24	3,0 K	10,1 K	5,0 K	270,2 K	3,4 K	2,7 D	62,8 K	
minimo	3,0	8,2	3,7	202,4	3,4		60,0	
massimo	4,2	11,2	6,0	314,8	5,7		152,5	
media	3,6	9,7	4,8	249,9	4,5		86,7	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 12 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,0 K	9,3 K	4,5 K	68,0 K	3,8 K	2,8 D	63,3 K	
2	2,9 K	9,7 K	4,5 K	203,7 K	3,2 K	3,0 D	62,8 K	
3	2,8 K	10,1 K	4,7 K	68,4 K	2,7 K	2,8 D	65,0 K	
4	2,9 K	10,6 K	4,8 K	89,6 K	2,7 K	3,5 D	62,6 K	
5	2,8 K	11,6 K	5,5 K	89,1 K	2,2 K	3,3 D	62,7 K	
6	2,8 K	13,2 K	6,6 K	67,3 K	1,8 K	3,5 D	62,5 K	
7	3,5 K	17,4 K	9,3 K	201,1 K	1,3 K	3,6 D	64,7 K	
8	8,2 K	27,6 K	19,3 K	203,4 K	1,2 K	3,6 D	94,4 K	
9	4,1 K	18,7 K	10,6 K	66,7 K	3,5 K	3,0 D	162,5 K	
10	3,9 K	13,3 K	7,4 K	45,2 K	2,5 K	3,4 D	310,7 K	
11	4,4 K	19,4 K	11,2 K	359,8 K	1,5 K	3,1 D	647,3 K	
12	3,9 K	19,9 K	11,2 K	201,8 K	1,6 K	2,9 D	696,5 K	
13	4,2 K	22,7 K	13,1 K	202,5 K	1,5 K	2,8 D	544,5 K	
14	3,8 K	24,4 K	13,3 K	203,4 K	2,5 K	2,9 D	427,3 K	
15	3,9 K	26,3 K	14,6 K	202,1 K	2,1 K	2,3 D	145,5 K	
16	5,5 K	29,1 K	17,7 K	203,2 K	1,5 K	3,2 D	73,9 K	
17	5,2 K	30,2 K	18,0 K	90,9 K	1,1 K	3,4 D	36,9 K	
18	5,9 K	31,8 K	19,5 K	91,1 K	1,3 K	3,0 D	36,4 K	
19	2,8 K	21,2 K	10,7 K	67,7 K	2,4 K	3,0 D	37,6 K	
20	8,1 K	23,3 K	16,9 K	67,6 K	1,6 K	3,3 D	56,4 K	
21	15,6 K	38,1 K	32,0 K	204,1 K	1,2 K	2,8 D	59,2 K	
22	6,1 K	31,8 K	19,3 K	68,2 K	2,0 K	3,1 D	59,5 K	
23	3,1 K	16,9 K	8,4 K	68,8 K	2,4 K	3,6 D	62,4 K	
24	3,1 K	13,1 K	6,5 K	68,3 K	3,9 K	3,1 D	59,7 K	
minimo	2,8	9,3	4,5	45,2	1,1		36,4	
massimo	15,6	38,1	32,0	359,8	3,9		696,5	
media	4,7	20,4	12,1	133,4	2,1		164,8	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 13 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,1 K	9,6 K	4,5 K	68,1 K	4,5 K	3,4 D	57,2 K	
2	3,2 K	10,2 K	4,9 K	339,2 K	3,0 K	3,7 D	56,2 K	
3	3,1 K	11,8 K	5,6 K	338,4 K	3,6 K	3,1 D	56,7 K	
4	3,1 K	12,1 K	5,8 K	293,2 K	3,1 K	3,6 D	55,0 K	
5	3,1 K	12,3 K	5,9 K	271,0 K	3,4 K	3,4 D	54,1 K	
6	3,1 K	12,3 K	6,1 K	269,4 K	3,8 K	2,5 D	54,0 K	
7	3,4 K	12,6 K	6,6 K	271,2 K	3,8 K	3,5 D	56,4 K	
8	3,8 K	14,8 K	8,0 K	269,9 K	4,2 K	2,5 D	94,0 K	
9	3,8 K	15,0 K	8,2 K	270,9 K	3,9 K	2,8 D	113,3 K	
10	3,6 K	14,6 K	7,9 K	270,2 K	3,8 K	2,8 D	200,6 K	
11	3,8 K	16,1 K	8,9 K	203,1 K	3,7 K	2,7 D	345,6 K	
12	3,5 K	16,5 K	9,1 K	203,7 K	3,9 K	3,3 D	300,3 K	
13	3,5 K	18,2 K	9,9 K	203,8 K	3,6 K	2,4 D	300,7 K	
14	3,4 K	18,9 K	10,5 K	270,2 K	5,0 K	2,7 D	235,7 K	
15	3,4 K	19,9 K	10,8 K	270,8 K	4,8 K	2,5 D	149,3 K	
16	3,4 K	20,1 K	11,0 K	270,5 K	4,3 K	3,1 D	85,7 K	
17	3,4 K	18,6 K	10,1 K	270,2 K	4,3 K	3,3 D	81,1 K	
18	3,6 K	17,9 K	9,7 K	269,4 K	4,9 K	3,0 D	115,5 K	
19	3,3 K	16,2 K	8,7 K	270,1 K	4,9 K	2,9 D	128,7 K	
20	3,3 K	15,5 K	8,1 K	202,5 K	5,8 K	2,5 D	126,7 K	
21	3,3 K	14,5 K	7,7 K	269,2 K	4,9 K	3,3 D	128,1 K	
22	3,0 K	13,9 K	6,9 K	203,9 K	5,8 K	2,7 D	126,5 K	
23	2,8 K	12,7 K	6,4 K	269,3 K	4,9 K	3,0 D	123,6 K	
24	2,8 K	12,8 K	6,1 K	203,5 K	4,7 K	2,6 D	127,3 K	
minimo	2,8	9,6	4,5	68,1	3,0		54,0	
massimo	3,8	20,1	11,0	339,2	5,8		345,6	
media	3,3	14,9	7,8	251,7	4,3		132,2	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 14 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,1 K	14,1 K	7,0 K	203,4 K	3,8 K	3,3 D	125,9 K	
2	2,8 K	12,1 K	5,8 K	203,5 K	3,9 K	3,1 D	128,2 K	
3	2,8 K	11,3 K	5,5 K	21,3 K	4,3 K	3,3 D	120,8 K	
4	2,8 K	8,9 K	4,1 K	45,2 K	5,3 K	3,5 D	89,6 K	
5	2,7 K	9,0 K	4,1 K	202,9 K	5,2 K	3,1 D	87,0 K	
6	2,8 K	10,6 K	5,1 K	180,4 K	4,3 K	3,3 D	82,4 K	
7	3,3 K	12,4 K	6,5 K	202,6 K	3,6 K	3,0 D	80,8 K	
8	4,2 K	17,4 K	10,1 K	203,3 K	2,9 K	2,7 D	103,4 K	
9	3,7 K	17,5 K	9,7 K	201,5 K	2,5 K	3,2 D	153,7 K	
10	3,9 K	17,6 K	10,0 K	202,6 K	3,1 K	3,0 D	236,3 K	
11	3,7 K	17,7 K	10,0 K	202,9 K	3,5 K	3,7 D	273,0 K	
12	3,7 K	17,1 K	9,4 K	202,3 K	2,7 K	3,1 D	304,2 K	
13	----	----	----	----	----	----	----	
14	5,1 K	12,9 K	6,9 K	201,2 K	2,6 K	---- A	351,2 K	
15	3,5 K	17,1 K	9,5 K	202,3 K	2,5 K	---- A	189,7 K	
16	3,5 K	21,1 K	11,9 K	269,8 K	3,0 K	---- A	114,0 K	
17	3,6 K	22,9 K	13,0 K	203,4 K	2,7 K	---- A	14,5 K	
18	4,3 K	22,8 K	13,4 K	202,3 K	2,4 K	---- A	6,4 K	
19	4,0 K	22,7 K	13,0 K	204,6 K	2,5 K	---- A	6,0 K	
20	3,7 K	22,6 K	12,5 K	291,0 K	2,2 K	---- A	6,8 K	
21	3,8 K	21,7 K	12,3 K	271,2 K	2,2 K	---- A	6,7 K	
22	3,1 K	18,0 K	9,5 K	339,0 K	3,0 K	---- A	6,4 K	
23	2,9 K	13,9 K	7,1 K	21,2 K	2,5 K	---- A	6,4 K	
24	2,8 K	14,0 K	7,1 K	337,5 K	1,6 K	---- A	6,0 K	
minimo	2,7	8,9	4,1	21,2	1,6		6,0	
massimo	5,1	22,9	13,4	339,0	5,3		351,2	
media	3,5	16,3	8,8	200,7	3,1		108,7	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 15 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	2,9 K	14,1 K	6,9 K	90,4 K	1,5 K	---- A	6,6 K	
2	2,9 K	12,6 K	6,2 K	203,4 K	1,9 K	---- A	6,1 K	
3	3,0 K	12,6 K	6,0 K	202,3 K	1,7 K	---- A	4,9 K	
4	3,0 K	12,1 K	5,9 K	203,4 K	2,0 K	---- A	6,7 K	
5	3,1 K	13,4 K	6,7 K	90,7 K	1,3 K	---- A	6,0 K	
6	3,5 K	14,0 K	7,3 K	65,7 K	1,0 K	---- A	6,4 K	
7	4,3 K	15,8 K	9,0 K	89,6 K	1,8 K	---- A	6,6 K	
8	3,3 K	9,9 K	4,6 K	90,0 K	2,9 K	---- A	33,3 K	
9	3,2 K	8,7 K	4,0 K	89,5 K	3,5 K	---- A	100,0 K	
10	3,0 K	8,4 K	3,8 K	89,6 K	3,7 K	---- A	150,6 K	
11	3,7 K	10,9 K	6,1 K	90,8 K	2,0 K	---- A	218,9 K	
12	5,4 K	17,4 K	11,5 K	294,0 K	1,0 K	---- A	127,7 K	
13	6,8 K	25,6 K	17,5 K	1,8 K	0,8 K	---- A	94,0 K	
14	7,6 K	29,4 K	20,3 K	293,5 K	0,7 K	---- A	102,2 K	
15	5,7 K	29,3 K	18,6 K	90,9 K	0,9 K	---- A	55,4 K	
16	2,6 K	23,1 K	12,0 K	45,2 K	1,0 K	---- A	28,1 K	
17	3,7 K	22,1 K	12,5 K	67,2 K	1,4 K	---- A	9,4 K	
18	2,5 K	17,1 K	8,5 K	68,8 K	2,6 K	---- A	6,7 K	
19	2,6 K	12,9 K	6,4 K	66,2 K	2,4 K	---- A	7,5 K	
20	3,1 K	14,2 K	7,4 K	67,2 K	2,6 K	---- A	9,2 K	
21	5,2 K	18,5 K	11,7 K	293,4 K	1,0 K	---- A	7,7 K	
22	5,9 K	22,8 K	14,7 K	92,6 K	0,8 K	---- A	6,8 K	
23	5,9 K	24,1 K	15,4 K	21,8 K	0,8 K	---- A	7,4 K	
24	5,5 K	23,6 K	14,7 K	204,8 K	0,8 K	---- A	7,5 K	
minimo	2,5	8,4	3,8	1,8	0,7		4,9	
massimo	7,6	29,4	20,3	294,0	3,7		218,9	
media	4,1	17,2	9,9	121,4	1,7		42,3	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 16 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,9 K	20,6 K	11,6 K	336,4 K	1,0 K	---- A	8,1 K	
2	2,9 K	17,0 K	8,7 K	0,0 K	0,8 K	---- A	7,8 K	
3	2,7 K	15,7 K	7,8 K	223,9 K	0,7 K	---- A	7,6 K	
4	2,8 K	14,9 K	7,3 K	26,8 K	0,8 K	---- A	6,6 K	
5	3,1 K	14,9 K	7,6 K	274,1 K	0,7 K	---- A	7,3 K	
6	4,9 K	17,6 K	10,9 K	93,6 K	0,8 K	---- A	7,9 K	
7	12,2 K	24,9 K	21,9 K	111,6 K	0,7 K	---- A	7,0 K	
8	13,6 K	30,3 K	26,1 K	64,6 K	0,7 K	---- A	21,7 K	
9	27,8 K	40,4 K	45,3 K	337,1 K	0,7 K	---- A	93,9 K	
10	20,3 K	47,9 K	41,7 K	203,4 K	0,8 K	---- A	129,7 K	
11	6,8 K	29,2 K	18,6 K	203,4 K	1,3 K	---- A	388,6 K	
12	6,3 K	25,3 K	16,4 K	203,0 K	1,4 K	---- A	450,2 K	
13	4,4 K	22,4 K	13,2 K	292,2 K	2,0 K	---- A	468,9 K	
14	5,1 K	23,7 K	14,8 K	292,5 K	1,8 K	---- A	341,7 K	
15	5,2 K	26,5 K	16,6 K	270,1 K	1,6 K	---- A	245,9 K	
16	4,7 K	28,9 K	17,2 K	271,2 K	1,5 K	---- A	88,6 K	
17	6,2 K	33,3 K	21,0 K	292,4 K	1,0 K	---- A	17,0 K	
18	5,8 K	34,6 K	21,3 K	203,1 K	0,9 K	---- A	7,2 K	
19	6,8 K	33,8 K	21,7 K	359,4 K	1,1 K	---- A	6,5 K	
20	6,1 K	32,9 K	20,5 K	20,4 K	0,9 K	---- A	8,0 K	
21	7,1 K	33,5 K	21,8 K	180,8 K	0,9 K	---- A	7,6 K	
22	4,1 K	30,9 K	17,5 K	66,1 K	0,8 K	---- A	8,1 K	
23	3,1 K	24,1 K	12,8 K	21,7 K	1,1 K	---- A	7,5 K	
24	2,7 K	19,5 K	9,9 K	359,9 K	1,4 K	---- A	8,9 K	
minimo	2,7	14,9	7,3	0,0	0,7		6,5	
massimo	27,8	47,9	45,3	359,9	2,0		468,9	
media	7,0	26,8	18,0	196,2	1,1		98,0	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 17 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	2,8 K	18,4 K	9,4 K	359,5 K	0,9 K	---- A	7,4 K	
2	2,6 K	18,0 K	9,0 K	68,4 K	0,9 K	---- A	9,0 K	
3	2,6 K	17,4 K	8,6 K	110,4 K	0,8 K	---- A	8,2 K	
4	2,6 K	16,9 K	8,3 K	67,8 K	0,9 K	---- A	7,1 K	
5	2,6 K	16,8 K	8,3 K	91,3 K	0,9 K	---- A	8,3 K	
6	2,6 K	16,1 K	8,0 K	90,5 K	0,9 K	---- A	7,5 K	
7	2,8 K	16,9 K	8,6 K	90,5 K	0,8 K	---- A	8,2 K	
8	4,5 K	22,7 K	13,3 K	111,2 K	0,8 K	---- A	9,7 K	
9	5,2 K	25,2 K	15,5 K	45,8 K	1,0 K	---- A	23,7 K	
10	5,0 K	27,2 K	16,5 K	47,1 K	0,9 K	---- A	49,3 K	
11	4,7 K	25,7 K	15,2 K	22,8 K	1,0 K	---- A	85,7 K	
12	4,4 K	24,5 K	14,5 K	202,0 K	1,1 K	---- A	102,8 K	
13	4,0 K	24,8 K	14,3 K	202,6 K	1,8 K	---- A	125,8 K	
14	3,7 K	24,7 K	14,1 K	180,7 K	1,6 K	---- A	68,1 K	
15	3,6 K	25,2 K	14,1 K	90,0 K	0,8 K	---- A	57,9 K	
16	3,6 K	26,3 K	14,8 K	89,3 K	0,7 K	---- A	43,2 K	
17	4,7 K	27,9 K	16,6 K	201,4 K	0,9 K	---- A	16,7 K	
18	4,3 K	29,1 K	16,9 K	179,5 K	0,8 K	---- A	9,3 K	
19	2,9 K	26,5 K	14,0 K	89,2 K	0,9 K	---- A	9,3 K	
20	3,2 K	22,8 K	12,3 K	202,3 K	2,7 K	---- A	10,3 K	
21	3,5 K	18,3 K	10,1 K	204,1 K	4,1 K	---- A	10,1 K	
22	3,6 K	16,5 K	8,9 K	224,1 K	3,9 K	---- A	8,1 K	
23	3,4 K	13,9 K	7,4 K	203,0 K	4,2 K	---- A	7,8 K	
24	3,5 K	12,8 K	6,7 K	269,6 K	2,8 K	---- A	7,8 K	
minimo	2,6	12,8	6,7	22,8	0,7		7,1	
massimo	5,2	29,1	16,9	359,5	4,2		125,8	
media	3,6	21,4	11,9	143,5	1,5		29,2	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 18 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,4 K	12,1 K	6,2 K	269,9 K	3,2 K	---- A	7,6 K	
2	3,3 K	10,5 K	5,2 K	336,7 K	3,7 K	---- A	9,2 K	
3	3,8 K	10,6 K	5,3 K	203,3 K	3,5 K	---- A	10,9 K	
4	3,6 K	9,9 K	4,6 K	269,6 K	3,1 K	---- A	7,8 K	
5	3,6 K	9,5 K	4,5 K	337,4 K	3,6 K	---- A	8,6 K	
6	3,6 K	8,7 K	4,1 K	338,1 K	4,4 K	---- A	8,2 K	
7	3,7 K	8,7 K	4,1 K	336,7 K	4,3 K	---- A	8,5 K	
8	3,7 K	9,2 K	4,6 K	336,4 K	3,1 K	---- A	17,5 K	
9	3,7 K	9,0 K	4,4 K	0,1 K	2,8 K	---- A	106,5 K	
10	4,0 K	9,8 K	5,2 K	337,8 K	2,2 K	---- A	249,9 K	
11	4,0 K	10,4 K	5,7 K	337,9 K	2,6 K	---- A	369,4 K	
12	3,6 K	9,3 K	4,9 K	337,8 K	2,2 K	---- A	365,8 K	
13	3,7 K	10,5 K	5,7 K	293,2 K	1,7 K	---- A	572,7 K	
14	3,2 K	9,9 K	4,9 K	359,8 K	2,3 K	---- A	432,3 K	
15	3,1 K	10,0 K	5,1 K	359,6 K	1,7 K	---- A	169,9 K	
16	3,2 K	10,5 K	5,3 K	0,4 K	1,9 K	---- A	61,8 K	
17	3,4 K	10,2 K	5,4 K	21,2 K	1,9 K	---- A	18,4 K	
18	4,0 K	11,1 K	5,9 K	67,6 K	1,5 K	---- A	6,6 K	
19	3,8 K	11,0 K	5,6 K	44,7 K	1,6 K	---- A	6,4 K	
20	4,9 K	12,1 K	7,0 K	67,4 K	1,2 K	---- A	7,0 K	
21	5,5 K	17,1 K	10,2 K	66,9 K	1,4 K	---- A	7,4 K	
22	7,1 K	19,0 K	12,7 K	0,8 K	1,1 K	---- A	6,6 K	
23	7,4 K	19,7 K	13,3 K	90,6 K	0,9 K	---- A	7,0 K	
24	5,4 K	17,0 K	9,7 K	89,7 K	1,0 K	---- A	7,6 K	
minimo	3,1	8,7	4,1	0,1	0,9		6,4	
massimo	7,4	19,7	13,3	359,8	4,4		572,7	
media	4,1	11,5	6,2	204,3	2,4		103,1	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 19 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	8,4 K	19,9 K	14,1 K	92,4 K	0,8 K	---- A	7,1 K	
2	5,9 K	16,8 K	9,9 K	92,4 K	0,8 K	---- A	7,8 K	
3	5,6 K	15,6 K	8,9 K	64,9 K	0,8 K	---- A	9,1 K	
4	4,9 K	13,4 K	7,1 K	88,5 K	0,8 K	---- A	7,6 K	
5	7,2 K	16,6 K	10,8 K	110,4 K	0,9 K	---- A	8,4 K	
6	8,2 K	17,7 K	12,4 K	91,3 K	0,8 K	---- A	8,5 K	
7	24,7 K	32,5 K	36,5 K	91,5 K	0,8 K	---- A	8,5 K	
8	33,4 K	40,8 K	49,4 K	91,9 K	0,8 K	---- A	18,3 K	
9	42,5 K	57,8 K	67,3 K	64,5 K	0,8 K	---- A	47,6 K	
10	16,6 K	47,5 K	36,3 K	206,4 K	0,9 K	---- A	100,5 K	
11	9,6 K	26,1 K	18,3 K	42,6 K	1,0 K	---- A	530,7 K	
12	7,2 K	19,2 K	12,8 K	336,6 K	1,2 K	---- A	596,7 K	
13	4,9 K	13,7 K	8,2 K	21,3 K	1,2 K	---- A	607,9 K	
14	4,8 K	12,3 K	7,5 K	90,5 K	1,2 K	---- A	523,2 K	
15	6,2 K	17,5 K	11,9 K	269,9 K	1,4 K	---- A	244,4 K	
16	6,3 K	17,8 K	12,1 K	292,9 K	1,2 K	---- A	58,2 K	
17	7,4 K	22,4 K	15,5 K	87,7 K	0,8 K	---- A	19,2 K	
18	7,0 K	21,0 K	14,1 K	89,7 K	0,8 K	---- A	8,6 K	
19	24,4 K	37,8 K	40,0 K	205,5 K	0,8 K	---- A	8,4 K	
20	29,2 K	41,2 K	46,3 K	23,1 K	0,8 K	---- A	10,1 K	
21	29,0 K	45,7 K	48,3 K	359,4 K	0,8 K	---- A	10,3 K	
22	23,2 K	42,6 K	40,8 K	1,1 K	0,8 K	---- A	9,9 K	
23	21,3 K	40,6 K	37,7 K	0,9 K	0,8 K	---- A	9,7 K	
24	16,2 K	31,9 K	28,1 K	44,7 K	0,8 K	---- A	10,7 K	
minimo	4,8	12,3	7,1	0,9	0,8		7,1	
massimo	42,5	57,8	67,3	359,4	1,4		607,9	
media	14,8	27,9	24,8	119,2	0,9		119,6	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 20 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	13,1 K	26,8 K	22,1 K	44,3 K	0,8 K	---- A	10,1 K	
2	13,3 K	24,3 K	21,1 K	90,1 K	0,8 K	---- A	10,7 K	
3	11,7 K	24,0 K	19,4 K	359,7 K	0,8 K	---- A	10,6 K	
4	9,2 K	20,6 K	15,0 K	90,5 K	0,8 K	---- A	9,4 K	
5	8,0 K	19,0 K	13,0 K	1,2 K	0,8 K	---- A	10,0 K	
6	7,9 K	17,4 K	12,1 K	89,7 K	0,8 K	---- A	11,7 K	
7	13,9 K	23,0 K	21,0 K	1,3 K	0,8 K	---- A	11,0 K	
8	39,5 K	41,9 K	56,3 K	222,1 K	0,8 K	---- A	25,0 K	
9	44,9 K	54,0 K	68,1 K	359,7 K	0,8 K	---- A	89,7 K	
10	49,7 K	66,8 K	79,7 K	208,0 K	0,8 K	---- A	109,8 K	
11	28,4 K	61,7 K	55,9 K	18,8 K	0,8 K	---- A	322,0 K	
12	13,4 K	38,2 K	29,1 K	202,3 K	0,9 K	---- A	590,4 K	
13	6,0 K	18,9 K	12,0 K	269,7 K	1,3 K	---- A	603,2 K	
14	5,0 K	15,5 K	9,6 K	271,0 K	1,6 K	---- A	529,9 K	
15	4,8 K	15,0 K	9,4 K	359,5 K	1,4 K	---- A	247,5 K	
16	5,9 K	18,2 K	12,2 K	338,1 K	0,9 K	---- A	64,9 K	
17	6,5 K	22,9 K	15,2 K	91,0 K	0,7 K	---- A	21,6 K	
18	5,2 K	19,9 K	12,2 K	89,8 K	0,8 K	---- A	12,0 K	
19	42,2 K	40,7 K	59,4 K	0,9 K	0,8 K	---- A	11,7 K	
20	35,4 K	59,9 K	62,6 K	200,7 K	0,8 K	---- A	14,7 K	
21	29,4 K	51,0 K	51,6 K	89,4 K	0,8 K	---- A	14,0 K	
22	24,6 K	45,6 K	43,9 K	90,1 K	0,8 K	---- A	13,8 K	
23	15,2 K	35,2 K	29,1 K	359,3 K	0,8 K	---- A	14,1 K	
24	14,9 K	32,3 K	27,1 K	91,9 K	0,8 K	---- A	15,4 K	
minimo	4,8	15,0	9,4	0,9	0,7		9,4	
massimo	49,7	66,8	79,7	359,7	1,6		603,2	
media	18,7	33,0	31,5	164,1	0,9		115,6	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 21 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	13,7 K	28,5 K	23,9 K	91,3 K	0,8 K	---- A	14,1 K	
2	13,0 K	26,0 K	21,8 K	359,7 K	0,8 K	---- A	13,5 K	
3	8,2 K	21,3 K	14,4 K	89,3 K	0,8 K	---- A	17,0 K	
4	6,7 K	18,3 K	11,3 K	0,7 K	0,8 K	---- A	13,8 K	
5	9,5 K	19,4 K	14,7 K	359,1 K	0,8 K	---- A	15,5 K	
6	16,7 K	23,8 K	24,1 K	226,1 K	0,8 K	---- A	19,1 K	
7	17,7 K	29,7 K	28,1 K	91,0 K	0,8 K	---- A	19,2 K	
8	28,4 K	37,9 K	43,1 K	93,3 K	0,8 K	---- A	28,5 K	
9	54,1 K	57,3 K	78,8 K	336,2 K	0,8 K	---- A	75,5 K	
10	40,5 K	72,0 K	73,1 K	332,6 K	0,8 K	---- A	156,1 K	
11	15,8 K	46,6 K	35,5 K	202,1 K	0,8 K	---- A	520,9 K	
12	11,3 K	31,1 K	23,4 K	201,2 K	1,0 K	---- A	581,3 K	
13	5,5 K	18,8 K	11,6 K	89,8 K	1,3 K	---- A	597,9 K	
14	5,9 K	17,3 K	11,6 K	270,9 K	1,2 K	---- A	553,8 K	
15	5,1 K	18,3 K	11,5 K	292,9 K	1,1 K	---- A	287,3 K	
16	9,7 K	27,5 K	21,1 K	336,9 K	0,9 K	---- A	104,9 K	
17	7,0 K	26,1 K	17,5 K	360,0 K	1,4 K	---- A	39,2 K	
18	3,1 K	14,7 K	7,1 K	66,8 K	2,7 K	---- A	19,5 K	
19	3,6 K	13,5 K	7,0 K	66,4 K	1,9 K	---- A	18,1 K	
20	14,4 K	30,4 K	26,6 K	202,6 K	0,8 K	---- A	19,7 K	
21	4,9 K	19,2 K	11,1 K	67,9 K	2,6 K	---- A	19,9 K	
22	3,7 K	11,9 K	6,1 K	67,7 K	1,7 K	---- A	19,1 K	
23	3,6 K	11,0 K	5,7 K	336,7 K	1,9 K	---- A	18,0 K	
24	3,6 K	10,4 K	5,2 K	224,6 K	2,4 K	---- A	18,0 K	
minimo	3,1	10,4	5,2	0,7	0,8		13,5	
massimo	54,1	72,0	78,8	360,0	2,7		597,9	
media	12,7	26,3	22,3	198,6	1,2		132,9	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 22 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	10,2 K	13,7 K	13,0 K	203,0 K	2,1 K	---- A	18,1 K	
2	3,5 K	9,3 K	4,3 K	90,3 K	1,3 K	---- A	17,8 K	
3	3,1 K	8,4 K	3,8 K	90,8 K	2,3 K	---- A	19,9 K	
4	3,4 K	8,7 K	3,9 K	89,5 K	2,0 K	---- A	18,0 K	
5	3,6 K	10,9 K	5,2 K	91,0 K	1,6 K	---- A	17,4 K	
6	4,6 K	14,2 K	7,8 K	89,2 K	1,3 K	---- A	18,7 K	
7	8,8 K	20,5 K	15,2 K	92,9 K	0,8 K	---- A	19,7 K	
8	29,7 K	40,7 K	46,4 K	203,4 K	1,0 K	---- A	29,1 K	
9	23,8 K	44,3 K	42,4 K	202,7 K	0,9 K	---- A	65,1 K	
10	16,7 K	34,6 K	30,3 K	203,3 K	0,8 K	---- A	111,4 K	
11	5,2 K	17,1 K	9,9 K	44,7 K	1,2 K	---- A	530,4 K	
12	5,3 K	14,0 K	8,7 K	203,7 K	1,0 K	---- A	592,5 K	
13	5,1 K	13,4 K	8,7 K	270,4 K	1,3 K	---- A	568,3 K	
14	6,2 K	16,6 K	11,7 K	202,8 K	1,3 K	---- A	485,6 K	
15	5,2 K	18,4 K	11,8 K	292,7 K	1,3 K	---- A	296,9 K	
16	8,1 K	23,4 K	17,4 K	293,3 K	1,0 K	---- A	136,7 K	
17	4,5 K	22,7 K	13,4 K	89,9 K	0,8 K	---- A	42,7 K	
18	4,8 K	20,5 K	12,3 K	90,8 K	0,8 K	---- A	21,8 K	
19	8,7 K	21,6 K	16,3 K	110,3 K	0,8 K	---- A	23,4 K	
20	38,9 K	41,9 K	56,9 K	338,8 K	0,7 K	---- A	22,5 K	
21	34,0 K	54,8 K	58,7 K	1,5 K	0,7 K	---- A	25,4 K	
22	26,0 K	46,3 K	46,3 K	340,1 K	0,7 K	---- A	22,2 K	
23	23,8 K	43,5 K	42,6 K	335,8 K	0,7 K	---- A	22,2 K	
24	18,1 K	35,2 K	32,5 K	2,4 K	0,8 K	---- A	22,2 K	
minimo	3,1	8,4	3,8	1,5	0,7		17,4	
massimo	38,9	54,8	58,7	340,1	2,3		592,5	
media	12,6	24,8	21,6	165,6	1,1		131,2	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 23 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	13,1 K	30,5 K	24,9 K	359,3 K	0,9 K	---- A	20,1 K	
2	8,0 K	23,3 K	16,0 K	202,3 K	0,9 K	---- A	20,4 K	
3	8,2 K	20,7 K	14,8 K	0,4 K	1,0 K	---- A	21,2 K	
4	10,1 K	23,0 K	17,6 K	203,9 K	0,9 K	---- A	20,3 K	
5	7,7 K	21,4 K	14,4 K	203,7 K	1,0 K	---- A	21,0 K	
6	8,1 K	20,6 K	14,5 K	90,3 K	0,8 K	---- A	21,8 K	
7	16,3 K	25,9 K	25,2 K	205,0 K	0,8 K	---- A	22,6 K	
8	28,4 K	37,7 K	43,4 K	203,1 K	0,8 K	---- A	35,4 K	
9	34,8 K	47,6 K	55,0 K	201,5 K	0,8 K	---- A	83,4 K	
10	14,5 K	38,2 K	30,0 K	202,6 K	1,5 K	---- A	170,4 K	
11	5,0 K	16,8 K	9,6 K	68,0 K	1,9 K	---- A	379,7 K	
12	3,9 K	11,7 K	6,3 K	21,2 K	1,9 K	---- A	526,0 K	
13	4,6 K	12,7 K	7,8 K	337,4 K	1,6 K	---- A	555,5 K	
14	4,7 K	14,8 K	9,3 K	292,4 K	1,3 K	---- A	295,2 K	
15	5,2 K	17,5 K	11,4 K	338,0 K	1,4 K	---- A	342,1 K	
16	5,7 K	19,4 K	12,9 K	202,1 K	1,1 K	---- A	137,0 K	
17	6,1 K	21,8 K	14,5 K	202,9 K	1,6 K	---- A	43,2 K	
18	4,9 K	19,7 K	12,1 K	269,9 K	1,9 K	---- A	25,7 K	
19	4,6 K	16,7 K	10,1 K	292,4 K	2,0 K	---- A	27,6 K	
20	4,1 K	14,5 K	8,2 K	271,2 K	2,8 K	---- A	25,7 K	
21	3,7 K	11,7 K	6,4 K	314,7 K	3,0 K	---- A	28,4 K	
22	4,1 K	13,4 K	7,6 K	203,2 K	2,1 K	---- A	29,7 K	
23	4,0 K	13,3 K	7,3 K	200,5 K	1,4 K	---- A	30,7 K	
24	5,2 K	16,4 K	10,0 K	359,9 K	0,8 K	---- A	24,3 K	
minimo	3,7	11,7	6,3	0,4	0,8		20,1	
massimo	34,8	47,6	55,0	359,9	3,0		555,5	
media	9,0	21,2	16,2	218,6	1,4		121,1	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 24 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	5,5 K	17,3 K	10,7 K	93,6 K	1,0 K	---- A	23,7 K	
2	3,9 K	13,3 K	6,8 K	269,8 K	1,3 K	---- A	24,3 K	
3	3,7 K	12,2 K	5,9 K	93,1 K	1,5 K	---- A	24,2 K	
4	3,8 K	11,1 K	5,2 K	92,7 K	0,9 K	---- A	21,8 K	
5	3,8 K	10,4 K	4,9 K	91,1 K	0,9 K	---- A	27,9 K	
6	4,0 K	11,3 K	5,5 K	91,0 K	0,9 K	---- A	28,5 K	
7	5,1 K	13,6 K	7,8 K	45,6 K	1,3 K	---- A	30,1 K	
8	14,6 K	23,3 K	22,3 K	203,6 K	0,8 K	---- A	39,4 K	
9	14,0 K	27,5 K	24,0 K	202,9 K	1,1 K	---- A	71,0 K	
10	8,8 K	21,1 K	15,5 K	202,2 K	1,0 K	---- A	107,7 K	
11	4,4 K	11,9 K	6,6 K	47,2 K	1,5 K	---- A	549,8 K	
12	4,7 K	12,3 K	7,5 K	201,5 K	0,9 K	---- A	607,7 K	
13	4,1 K	12,6 K	7,4 K	1,1 K	1,1 K	---- A	584,3 K	
14	4,3 K	14,3 K	8,8 K	271,5 K	1,2 K	---- A	509,5 K	
15	4,3 K	17,1 K	10,4 K	269,7 K	1,4 K	---- A	279,8 K	
16	4,8 K	20,8 K	12,9 K	269,7 K	1,3 K	---- A	90,1 K	
17	5,5 K	23,9 K	15,2 K	0,4 K	0,8 K	---- A	42,4 K	
18	7,2 K	26,5 K	17,9 K	0,1 K	0,8 K	---- A	27,3 K	
19	9,7 K	27,9 K	20,9 K	92,5 K	0,8 K	---- A	27,1 K	
20	15,6 K	31,5 K	28,5 K	0,4 K	0,8 K	---- A	29,2 K	
21	11,1 K	30,5 K	23,2 K	66,7 K	0,7 K	---- A	29,8 K	
22	8,7 K	23,8 K	17,2 K	91,0 K	0,8 K	---- A	28,9 K	
23	8,3 K	21,8 K	15,6 K	2,0 K	0,8 K	---- A	26,2 K	
24	19,6 K	27,9 K	29,9 K	22,0 K	0,8 K	---- A	22,8 K	
minimo	3,7	10,4	4,9	0,1	0,7		21,8	
massimo	19,6	31,5	29,9	271,5	1,5		607,7	
media	7,5	19,3	13,8	113,4	1,0		135,6	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 25 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	13,8 K	27,3 K	23,7 K	67,2 K	0,9 K	---- A	21,9 K	
2	20,8 K	30,2 K	32,3 K	221,3 K	0,8 K	---- A	21,8 K	
3	11,6 K	26,3 K	21,1 K	90,1 K	0,8 K	---- A	21,6 K	
4	9,9 K	21,3 K	16,8 K	335,8 K	0,8 K	---- A	25,0 K	
5	10,4 K	20,5 K	16,9 K	203,5 K	0,8 K	---- A	24,3 K	
6	7,6 K	18,1 K	12,9 K	201,0 K	0,8 K	---- A	22,9 K	
7	7,9 K	17,7 K	13,0 K	229,1 K	0,8 K	---- A	24,1 K	
8	7,1 K	16,5 K	11,8 K	0,1 K	0,8 K	---- A	28,3 K	
9	7,6 K	17,3 K	12,8 K	203,1 K	0,8 K	---- A	39,7 K	
10	5,1 K	16,9 K	10,2 K	269,2 K	1,2 K	---- A	53,8 K	
11	5,8 K	17,2 K	11,1 K	202,7 K	0,8 K	---- A	112,3 K	
12	6,3 K	19,8 K	13,2 K	44,4 K	0,8 K	---- A	234,9 K	
13	4,0 K	16,3 K	9,3 K	112,9 K	0,8 K	---- A	322,9 K	
14	3,5 K	16,8 K	9,3 K	201,8 K	0,8 K	---- A	325,5 K	
15	2,9 K	16,7 K	8,9 K	203,3 K	0,8 K	---- A	202,5 K	
16	2,6 K	17,8 K	9,3 K	200,2 K	0,8 K	---- A	87,1 K	
17	2,6 K	19,1 K	9,8 K	90,5 K	0,8 K	---- A	32,5 K	
18	3,0 K	20,8 K	11,0 K	157,0 K	0,8 K	---- A	21,7 K	
19	3,1 K	19,1 K	10,0 K	90,1 K	1,1 K	---- A	21,3 K	
20	3,2 K	17,1 K	9,1 K	202,3 K	1,2 K	---- A	22,6 K	
21	3,2 K	16,5 K	8,7 K	179,5 K	1,2 K	---- A	22,9 K	
22	6,3 K	24,0 K	15,8 K	203,8 K	1,1 K	---- A	21,8 K	
23	5,9 K	26,3 K	16,6 K	313,3 K	0,9 K	---- A	22,0 K	
24	4,4 K	22,7 K	13,0 K	269,1 K	0,8 K	---- A	23,2 K	
minimo	2,6	16,3	8,7	0,1	0,8		21,3	
massimo	20,8	30,2	32,3	335,8	1,2		325,5	
media	6,6	20,1	13,6	178,8	0,9		73,2	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 26 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	6,2 K	24,2 K	15,7 K	312,4 K	0,7 K	---- A	22,6 K	
2	2,9 K	16,8 K	8,5 K	202,3 K	1,4 K	---- A	24,3 K	
3	2,8 K	13,8 K	6,9 K	202,6 K	1,4 K	---- A	24,8 K	
4	2,8 K	13,1 K	6,4 K	66,2 K	1,2 K	---- A	22,8 K	
5	2,8 K	13,5 K	6,6 K	68,6 K	1,5 K	---- A	23,2 K	
6	2,9 K	13,0 K	6,3 K	90,5 K	1,4 K	---- A	22,7 K	
7	2,9 K	11,9 K	5,7 K	201,7 K	1,2 K	---- A	24,7 K	
8	2,9 K	12,3 K	6,0 K	157,4 K	1,3 K	---- A	27,3 K	
9	2,8 K	12,3 K	6,1 K	157,9 K	1,3 K	---- A	58,1 K	
10	3,0 K	14,6 K	7,5 K	201,6 K	1,2 K	---- A	69,5 K	
11	2,9 K	16,3 K	8,2 K	89,4 K	0,9 K	---- A	165,3 K	
12	3,5 K	18,0 K	9,9 K	202,1 K	0,9 K	---- A	365,4 K	
13	4,0 K	23,7 K	13,6 K	201,5 K	0,9 K	---- A	86,6 K	
14	3,9 K	29,1 K	16,5 K	91,2 K	0,8 K	---- A	135,6 K	
15	2,5 K	25,8 K	13,5 K	91,4 K	0,8 K	---- A	187,2 K	
16	2,4 K	26,9 K	14,0 K	89,5 K	0,9 K	---- A	126,8 K	
17	2,7 K	29,8 K	15,7 K	92,8 K	0,7 K	---- A	37,1 K	
18	2,6 K	30,4 K	15,7 K	89,6 K	0,8 K	---- A	25,3 K	
19	4,5 K	32,9 K	18,9 K	46,0 K	0,7 K	---- A	24,9 K	
20	3,3 K	30,0 K	16,2 K	65,7 K	0,8 K	---- A	26,4 K	
21	3,7 K	30,9 K	16,9 K	90,4 K	0,9 K	---- A	25,7 K	
22	3,7 K	28,0 K	15,5 K	203,2 K	0,9 K	---- A	26,0 K	
23	3,1 K	24,5 K	13,0 K	202,6 K	1,0 K	---- A	25,2 K	
24	3,0 K	22,1 K	11,4 K	181,1 K	1,2 K	---- A	26,4 K	
minimo	2,4	11,9	5,7	46,0	0,7		22,6	
massimo	6,2	32,9	18,9	312,4	1,5		365,4	
media	3,2	21,4	11,4	141,6	1,0		66,8	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 27 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	2,7 K	19,6 K	10,1 K	202,2 K	1,2 K	---- A	25,0 K	
2	2,7 K	17,5 K	8,7 K	201,6 K	1,2 K	---- A	24,1 K	
3	2,7 K	16,4 K	8,1 K	202,8 K	1,2 K	---- A	26,4 K	
4	2,7 K	16,3 K	8,0 K	45,4 K	1,0 K	---- A	24,8 K	
5	2,7 K	16,8 K	8,4 K	45,8 K	1,0 K	---- A	23,5 K	
6	2,9 K	17,8 K	8,9 K	90,1 K	0,9 K	---- A	23,9 K	
7	3,2 K	20,3 K	10,6 K	111,9 K	0,8 K	---- A	30,2 K	
8	4,6 K	20,0 K	11,8 K	203,8 K	0,8 K	---- A	33,0 K	
9	5,1 K	23,1 K	13,9 K	202,3 K	0,8 K	---- A	44,6 K	
10	4,6 K	22,2 K	13,1 K	111,9 K	0,7 K	---- A	68,1 K	
11	5,2 K	22,2 K	13,7 K	291,6 K	0,7 K	---- A	84,6 K	
12	5,3 K	26,9 K	16,4 K	292,2 K	1,1 K	---- A	88,6 K	
13	6,4 K	29,5 K	18,9 K	202,3 K	0,9 K	---- A	89,3 K	
14	3,4 K	26,2 K	14,2 K	89,9 K	0,9 K	---- A	60,2 K	
15	4,9 K	26,2 K	15,8 K	202,7 K	1,0 K	---- A	37,8 K	
16	3,1 K	23,2 K	12,2 K	157,8 K	1,2 K	---- A	41,2 K	
17	2,8 K	19,3 K	10,0 K	89,7 K	1,7 K	---- A	32,5 K	
18	3,8 K	20,0 K	11,2 K	202,5 K	1,6 K	---- A	29,7 K	
19	3,3 K	20,0 K	10,6 K	89,5 K	1,2 K	---- A	30,9 K	
20	3,3 K	21,5 K	11,4 K	89,3 K	1,1 K	---- A	30,3 K	
21	3,2 K	21,9 K	11,6 K	179,7 K	1,8 K	---- A	30,4 K	
22	3,0 K	20,8 K	10,7 K	201,2 K	2,0 K	---- A	31,4 K	
23	2,5 K	20,3 K	10,3 K	201,8 K	1,9 K	---- A	31,4 K	
24	2,9 K	21,3 K	11,2 K	179,2 K	1,7 K	---- A	31,8 K	
minimo	2,5	16,3	8,0	45,4	0,7		23,5	
massimo	6,4	29,5	18,9	292,2	2,0		89,3	
media	3,6	21,2	11,7	162,0	1,2		40,6	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 28 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	2,5 K	20,4 K	10,2 K	201,9 K	2,0 K	---- A	31,1 K	
2	2,5 K	20,8 K	10,4 K	179,1 K	1,5 K	---- A	27,8 K	
3	2,5 K	21,3 K	10,6 K	110,0 K	1,3 K	---- A	28,1 K	
4	2,6 K	21,1 K	10,5 K	112,4 K	1,2 K	---- A	31,7 K	
5	2,6 K	21,6 K	10,7 K	202,6 K	1,1 K	---- A	29,1 K	
6	3,1 K	23,1 K	12,2 K	206,0 K	0,8 K	---- A	28,2 K	
7	2,9 K	23,1 K	12,0 K	90,2 K	0,9 K	---- A	28,7 K	
8	4,6 K	24,5 K	14,3 K	22,4 K	0,9 K	---- A	35,6 K	
9	4,1 K	26,7 K	15,1 K	89,0 K	0,9 K	---- A	88,6 K	
10	4,3 K	22,4 K	12,6 K	292,3 K	1,5 K	---- A	202,4 K	
11	4,8 K	21,5 K	12,8 K	292,1 K	2,0 K	---- A	223,0 K	
12	4,9 K	22,4 K	13,3 K	293,0 K	1,8 K	---- A	147,3 K	
13	4,3 K	22,1 K	12,7 K	294,3 K	1,8 K	---- A	104,6 K	
14	5,2 K	25,1 K	15,1 K	313,9 K	1,6 K	---- A	77,6 K	
15	4,1 K	20,9 K	11,7 K	292,7 K	1,9 K	---- A	72,1 K	
16	4,1 K	19,6 K	11,1 K	314,8 K	2,4 K	---- A	41,7 K	
17	4,7 K	20,0 K	11,7 K	291,4 K	1,5 K	---- A	37,7 K	
18	5,3 K	21,0 K	12,8 K	292,6 K	1,5 K	---- A	30,4 K	
19	4,7 K	18,7 K	10,9 K	292,9 K	1,8 K	---- A	30,2 K	
20	4,6 K	17,1 K	9,9 K	314,8 K	2,0 K	---- A	36,3 K	
21	4,5 K	15,9 K	9,1 K	338,0 K	2,3 K	---- A	47,7 K	
22	4,3 K	15,7 K	8,7 K	359,2 K	1,8 K	---- A	54,8 K	
23	3,9 K	12,8 K	6,6 K	0,9 K	1,4 K	---- A	68,1 K	
24	3,7 K	12,4 K	6,1 K	44,0 K	1,1 K	---- A	69,3 K	
minimo	2,5	12,4	6,1	0,9	0,8		27,8	
massimo	5,3	26,7	15,1	359,2	2,4		223,0	
media	4,0	20,4	11,3	218,4	1,5		65,5	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 29 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,6 K	11,3 K	5,3 K	90,6 K	1,1 K	---- A	68,2 K	
2	3,3 K	10,3 K	4,9 K	90,9 K	1,1 K	---- A	80,3 K	
3	3,4 K	10,0 K	4,6 K	91,0 K	1,1 K	---- A	78,9 K	
4	3,7 K	9,6 K	4,5 K	91,3 K	1,1 K	---- A	79,9 K	
5	3,7 K	10,3 K	4,8 K	359,8 K	1,0 K	---- A	86,3 K	
6	4,5 K	12,7 K	7,0 K	110,7 K	0,9 K	---- A	92,0 K	
7	7,3 K	17,8 K	12,5 K	204,2 K	0,8 K	---- A	94,8 K	
8	4,1 K	14,1 K	7,4 K	90,2 K	0,9 K	---- A	113,4 K	
9	8,1 K	15,5 K	12,1 K	91,8 K	0,8 K	---- A	140,1 K	
10	16,0 K	27,7 K	26,5 K	204,0 K	0,8 K	---- A	162,0 K	
11	14,7 K	28,9 K	26,0 K	229,3 K	0,9 K	---- A	162,7 K	
12	6,4 K	21,1 K	13,6 K	293,4 K	1,4 K	---- A	136,8 K	
13	4,5 K	15,7 K	8,9 K	46,0 K	1,1 K	---- A	120,6 K	
14	3,4 K	11,5 K	5,7 K	44,7 K	1,3 K	---- A	99,8 K	
15	3,6 K	9,5 K	4,5 K	67,3 K	1,7 K	---- A	103,2 K	
16	4,7 K	11,3 K	6,6 K	44,8 K	1,2 K	---- A	123,6 K	
17	7,8 K	18,7 K	13,4 K	270,7 K	0,8 K	---- A	101,4 K	
18	4,7 K	15,1 K	8,5 K	89,2 K	1,0 K	---- A	97,1 K	
19	8,3 K	18,8 K	14,0 K	271,7 K	0,8 K	---- A	101,7 K	
20	8,4 K	20,2 K	14,8 K	1,0 K	0,8 K	---- A	108,5 K	
21	9,7 K	23,2 K	17,5 K	67,3 K	0,8 K	---- A	120,0 K	
22	9,1 K	21,8 K	16,1 K	0,4 K	0,9 K	---- A	80,6 K	
23	4,4 K	16,0 K	8,6 K	203,3 K	1,0 K	---- A	76,3 K	
24	5,3 K	15,4 K	9,1 K	204,0 K	0,8 K	---- A	74,3 K	
minimo	3,3	9,5	4,5	0,4	0,8		68,2	
massimo	16,0	28,9	26,5	359,8	1,7		162,7	
media	6,4	16,1	10,7	135,7	1,0		104,3	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 30 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	4,3 K	14,3 K	7,3 K	202,6 K	0,9 K	---- A	95,1 K	
2	4,1 K	11,5 K	5,6 K	203,1 K	0,9 K	---- A	89,8 K	
3	4,1 K	12,0 K	5,9 K	203,2 K	1,1 K	---- A	88,3 K	
4	4,2 K	10,1 K	4,9 K	203,0 K	1,0 K	---- A	105,7 K	
5	4,4 K	10,8 K	5,4 K	1,1 K	0,8 K	---- A	105,4 K	
6	5,2 K	13,0 K	7,4 K	205,0 K	0,8 K	---- A	103,9 K	
7	11,9 K	21,6 K	18,3 K	338,1 K	0,8 K	---- A	102,6 K	
8	27,4 K	37,8 K	42,1 K	248,7 K	0,8 K	---- A	109,9 K	
9	30,8 K	44,7 K	49,2 K	224,3 K	0,8 K	---- A	162,5 K	
10	9,6 K	27,1 K	19,0 K	202,9 K	1,1 K	---- A	241,2 K	
11	8,0 K	20,2 K	14,1 K	202,8 K	1,0 K	---- A	317,5 K	
12	5,4 K	14,7 K	8,8 K	202,2 K	1,2 K	---- A	611,6 K	
13	6,0 K	16,8 K	10,8 K	202,7 K	1,4 K	---- A	467,1 K	
14	6,0 K	16,7 K	11,0 K	202,8 K	1,5 K	---- A	380,4 K	
15	5,3 K	15,3 K	9,6 K	338,1 K	1,3 K	---- A	253,2 K	
16	4,5 K	14,8 K	8,5 K	202,0 K	1,7 K	---- A	77,3 K	
17	3,9 K	13,3 K	7,1 K	90,8 K	0,9 K	---- A	54,5 K	
18	6,9 K	18,5 K	12,5 K	113,1 K	0,8 K	---- A	46,7 K	
19	4,9 K	15,4 K	9,0 K	202,7 K	0,9 K	---- A	43,7 K	
20	6,9 K	18,2 K	12,4 K	202,1 K	0,8 K	---- A	43,0 K	
21	5,5 K	15,8 K	9,7 K	20,7 K	0,8 K	---- A	43,7 K	
22	6,1 K	19,7 K	12,3 K	359,3 K	0,9 K	---- A	43,1 K	
23	6,5 K	19,1 K	12,4 K	204,4 K	0,8 K	---- A	41,3 K	
24	6,9 K	18,0 K	12,3 K	2,6 K	0,8 K	---- A	40,6 K	
minimo	3,9	10,1	4,9	1,1	0,8		40,6	
massimo	30,8	44,7	49,2	359,3	1,7		611,6	
media	7,9	18,3	13,2	190,8	1,0		152,8	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati

data: 31 DICEMBRE 2005

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	6,8 K	18,8 K	12,5 K	254,5 K	0,8 K	---- A	39,4 K	
2	5,4 K	17,5 K	10,4 K	0,4 K	0,9 K	---- A	38,5 K	
3	5,1 K	16,1 K	9,5 K	313,5 K	0,8 K	---- A	36,0 K	
4	5,1 K	15,2 K	9,0 K	202,3 K	0,8 K	---- A	37,2 K	
5	5,1 K	15,4 K	9,0 K	1,3 K	0,8 K	---- A	37,8 K	
6	5,0 K	14,6 K	8,5 K	272,0 K	0,8 K	---- A	38,1 K	
7	8,2 K	17,5 K	13,3 K	3,0 K	0,8 K	---- A	37,4 K	
8	9,0 K	20,6 K	15,8 K	90,0 K	1,0 K	---- A	38,4 K	
9	10,0 K	21,1 K	17,2 K	91,7 K	0,9 K	---- A	51,6 K	
10	12,4 K	23,8 K	21,0 K	359,8 K	0,8 K	---- A	93,9 K	
11	18,2 K	27,3 K	28,7 K	359,6 K	0,7 K	---- A	103,0 K	
12	12,1 K	26,4 K	22,4 K	203,4 K	0,9 K	---- A	157,5 K	
13	6,9 K	20,8 K	14,5 K	202,5 K	0,8 K	---- A	362,8 K	
14	6,1 K	20,1 K	13,5 K	204,3 K	0,8 K	---- A	172,2 K	
15	4,0 K	20,3 K	11,7 K	156,8 K	0,8 K	---- A	102,7 K	
16	6,3 K	23,8 K	15,8 K	201,4 K	0,8 K	---- A	90,0 K	
17	11,1 K	28,4 K	23,0 K	313,8 K	0,7 K	---- A	49,5 K	
18	14,3 K	32,6 K	28,3 K	90,1 K	0,7 K	---- A	42,0 K	
19	4,1 K	26,7 K	14,9 K	202,4 K	1,0 K	---- A	40,9 K	
20	3,6 K	21,7 K	11,8 K	202,6 K	1,2 K	---- A	38,4 K	
21	2,7 K	18,2 K	9,4 K	202,4 K	1,2 K	---- A	41,5 K	
22	2,7 K	17,8 K	9,1 K	202,4 K	1,1 K	---- A	38,1 K	
23	2,7 K	17,1 K	8,8 K	202,3 K	1,2 K	---- A	35,3 K	
24	2,9 K	18,2 K	9,4 K	202,8 K	1,2 K	---- A	27,3 K	
minimo	2,7	14,6	8,5	0,4	0,7		27,3	
massimo	18,2	32,6	28,7	359,8	1,2		362,8	
media	7,1	20,8	14,5	189,0	0,9		72,9	

LEGENDA:

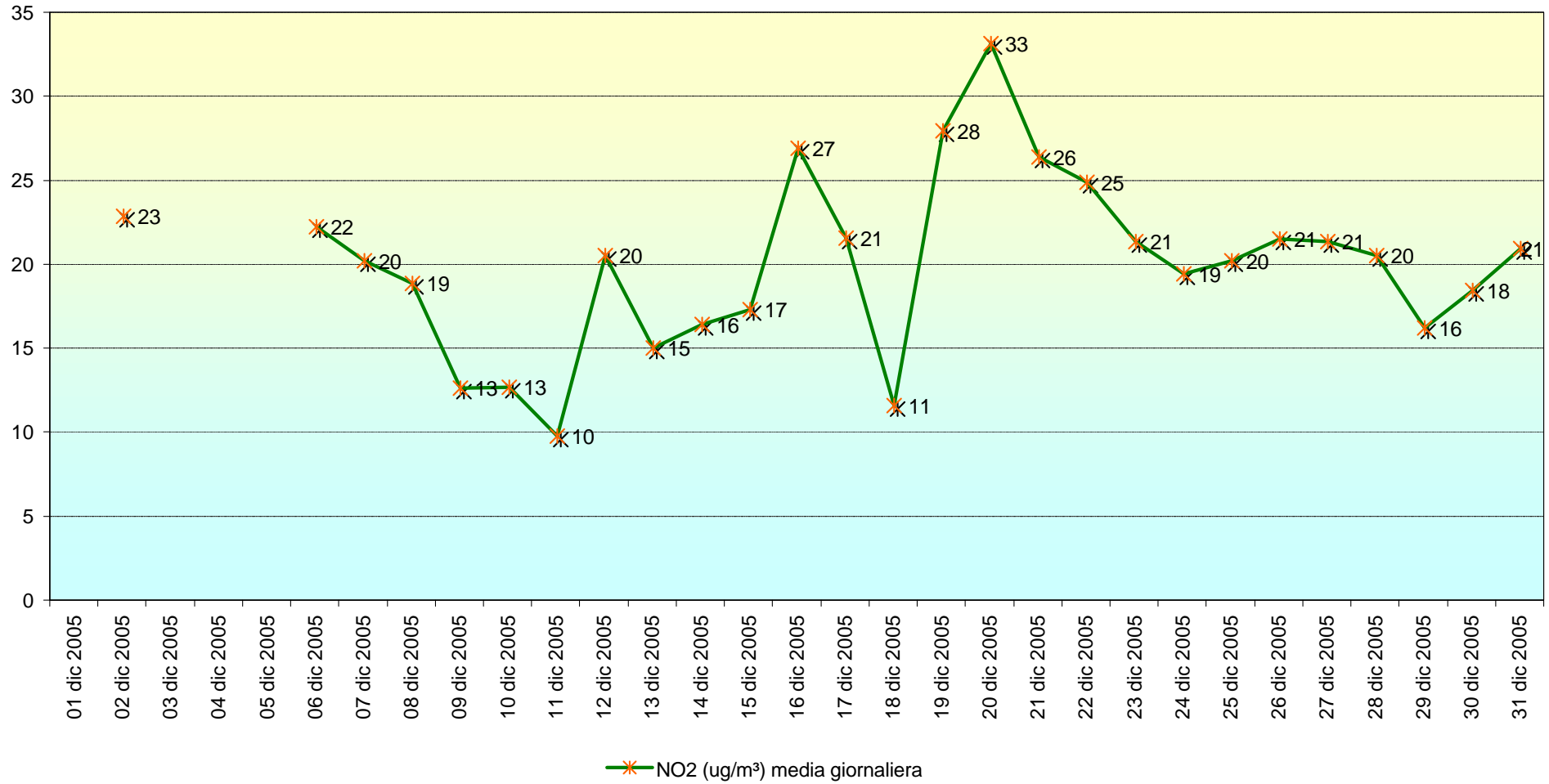
A = fuori scansione
B = media da calcolarsi
C = nessun dato elem.
D = dati elem. insufficienti
E = delta > soglia
F = delta < soglia

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

A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA

Stazione CE54 SC. SETTEMBRINI, periodo: 01 dic 2005-31 dic 2005 - Dati certificati



**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 01 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,0 K	18,3 K	9,4 K	201,3 K	1,2 K	---- A	14,8 K
2	2,8 K	19,3 K	10,1 K	90,1 K	1,0 K	---- A	7,8 K
3	2,6 K	18,9 K	9,5 K	179,5 K	1,3 K	---- A	8,1 K
4	2,6 K	18,1 K	9,0 K	179,6 K	1,5 K	---- A	8,2 K
5	2,5 K	18,5 K	9,1 K	180,8 K	1,8 K	---- A	9,4 K
6	2,5 K	17,8 K	8,7 K	199,6 K	1,7 K	---- A	7,8 K
7	2,5 K	17,9 K	9,0 K	202,6 K	2,4 K	---- A	9,7 K
8	2,5 K	18,5 K	9,2 K	180,4 K	2,6 K	---- A	9,9 K
9	2,5 K	18,5 K	9,2 K	180,0 K	1,9 K	---- A	13,3 K
10	2,8 K	20,0 K	10,3 K	200,8 K	2,8 K	---- A	23,1 K
11	2,5 K	18,7 K	9,3 K	179,8 K	2,9 K	---- A	42,7 K
12	2,7 K	18,6 K	9,4 K	201,5 K	2,7 K	---- A	40,7 K
13	2,8 K	20,3 K	10,4 K	180,5 K	2,4 K	---- A	28,6 K
14	3,0 K	21,1 K	11,0 K	180,4 K	2,6 K	---- A	34,8 K
15	2,5 K	19,8 K	10,0 K	180,4 K	2,9 K	---- A	34,3 K
16	2,5 K	19,8 K	9,9 K	180,4 K	2,4 K	---- A	20,9 K
17	2,5 K	20,0 K	10,0 K	180,2 K	2,6 K	---- A	9,8 K
18	2,5 K	20,6 K	10,4 K	180,4 K	2,5 K	---- A	10,1 K
19	2,5 K	20,9 K	10,5 K	181,3 K	3,1 K	---- A	9,0 K
20	2,7 K	19,9 K	10,1 K	181,2 K	3,3 K	---- A	9,2 K
21	2,8 K	19,4 K	10,0 K	202,6 K	3,2 K	---- A	8,8 K
22	3,1 K	18,8 K	10,0 K	314,7 K	1,4 K	---- A	9,1 K
23	3,1 K	18,7 K	9,7 K	293,3 K	1,1 K	---- A	8,8 K
24	2,7 K	17,6 K	8,8 K	179,0 K	1,1 K	---- A	9,2 K
minimo	2,5	17,6	8,7	90,1	1,0		7,8
massimo	3,1	21,1	11,0	314,7	3,3		42,7
media	2,7	19,2	9,7	192,1	2,2		16,2

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 02 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	2,8 K	15,7 K	7,7 K	90,7 K	1,2 K	---- A	9,7 K
2	2,7 K	14,2 K	6,9 K	90,1 K	1,2 K	---- A	9,6 K
3	2,8 K	13,4 K	6,4 K	91,3 K	1,1 K	---- A	9,1 K
4	2,7 K	12,3 K	5,9 K	91,0 K	1,1 K	---- A	11,0 K
5	2,8 K	12,1 K	5,6 K	91,1 K	1,0 K	---- A	9,6 K
6	2,7 K	12,4 K	5,9 K	91,7 K	0,9 K	---- A	10,5 K
7	3,1 K	13,4 K	6,8 K	92,5 K	0,9 K	---- A	9,9 K
8	4,0 K	16,7 K	9,4 K	179,5 K	1,1 K	---- A	16,0 K
9	3,3 K	15,0 K	7,8 K	88,5 K	0,9 K	---- A	96,7 K
10	4,8 K	18,1 K	10,9 K	202,9 K	0,8 K	---- A	109,1 K
11	6,5 K	22,3 K	14,9 K	203,5 K	1,0 K	---- A	180,5 K
12	4,2 K	17,6 K	10,3 K	92,1 K	1,2 K	---- A	135,8 K
13	3,4 K	15,9 K	8,5 K	158,6 K	1,1 K	---- A	359,4 K
14	3,8 K	17,7 K	9,9 K	179,6 K	1,1 K	---- A	122,9 K
15	3,9 K	18,8 K	10,6 K	203,0 K	1,4 K	---- A	78,5 K
16	3,7 K	18,2 K	10,1 K	178,9 K	1,3 K	---- A	42,0 K
17	3,3 K	16,8 K	9,0 K	203,0 K	1,1 K	---- A	18,6 K
18	4,3 K	17,7 K	10,3 K	158,1 K	1,0 K	---- A	15,1 K
19	4,3 K	18,0 K	10,3 K	179,3 K	1,1 K	---- A	15,9 K
20	3,5 K	14,1 K	7,5 K	180,6 K	1,3 K	---- A	15,9 K
21	3,6 K	13,6 K	7,1 K	202,8 K	1,5 K	---- A	15,8 K
22	3,3 K	14,0 K	7,1 K	45,3 K	1,0 K	---- A	15,3 K
23	3,6 K	14,7 K	7,8 K	91,5 K	1,1 K	---- A	17,2 K
24	3,4 K	11,6 K	5,7 K	89,5 K	1,6 K	---- A	15,8 K
minimo	2,7	11,6	5,6	45,3	0,8		9,1
massimo	6,5	22,3	14,9	203,5	1,6		359,4
media	3,6	15,6	8,4	136,5	1,1		55,8

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 03 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,4 K	11,7 K	5,9 K	314,3 K	1,1 K	---- A	16,7 K
2	3,4 K	9,8 K	4,7 K	46,6 K	3,6 K	---- A	17,8 K
3	3,2 K	8,3 K	3,6 K	45,3 K	3,7 K	---- A	9,6 K
4	3,1 K	8,3 K	3,7 K	44,8 K	2,2 K	---- A	10,7 K
5	3,5 K	12,5 K	6,0 K	91,0 K	1,3 K	---- A	11,1 K
6	3,6 K	10,8 K	5,3 K	69,1 K	1,9 K	---- A	10,8 K
7	4,5 K	12,1 K	6,8 K	44,2 K	1,5 K	---- A	12,2 K
8	12,4 K	24,0 K	20,9 K	291,0 K	0,9 K	---- A	19,1 K
9	8,6 K	24,1 K	17,2 K	203,0 K	1,2 K	---- A	79,3 K
10	5,1 K	14,2 K	8,5 K	68,7 K	2,7 K	---- A	132,7 K
11	3,5 K	9,5 K	4,3 K	67,6 K	3,1 K	---- A	153,9 K
12	3,4 K	8,9 K	4,2 K	46,2 K	3,0 K	---- A	247,2 K
13	3,3 K	8,9 K	4,1 K	45,2 K	3,8 K	---- A	152,2 K
14	5,1 K	13,9 K	8,7 K	44,7 K	1,5 K	---- A	101,7 K
15	6,6 K	19,0 K	13,2 K	271,3 K	0,9 K	---- A	218,4 K
16	7,5 K	20,3 K	14,8 K	292,0 K	0,8 K	---- A	139,3 K
17	4,7 K	15,3 K	9,4 K	67,8 K	1,5 K	---- A	41,1 K
18	5,5 K	19,1 K	12,2 K	204,2 K	2,0 K	---- A	27,2 K
19	4,0 K	14,5 K	8,3 K	204,1 K	2,7 K	---- A	27,0 K
20	3,6 K	11,4 K	6,2 K	180,0 K	2,8 K	---- A	26,3 K
21	3,6 K	11,2 K	6,2 K	204,6 K	2,7 K	---- A	24,3 K
22	3,8 K	11,9 K	6,6 K	204,5 K	2,7 K	---- A	26,0 K
23	3,4 K	11,3 K	5,9 K	203,6 K	2,8 K	---- A	25,6 K
24	4,1 K	10,2 K	5,8 K	203,5 K	2,7 K	---- A	25,6 K
minimo	3,1	8,3	3,6	44,2	0,8		9,6
massimo	12,4	24,1	20,9	314,3	3,8		247,2
media	4,7	13,4	8,0	144,1	2,2		64,8

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 04 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,6 K	13,3 K	7,0 K	202,7 K	3,0 K	---- A	25,8 K
2	3,2 K	10,1 K	4,7 K	202,3 K	2,2 K	---- A	28,5 K
3	3,3 K	11,3 K	5,5 K	202,9 K	1,6 K	---- A	27,8 K
4	3,2 K	11,1 K	5,4 K	203,1 K	2,3 K	---- A	26,0 K
5	3,2 K	9,9 K	4,7 K	203,3 K	2,6 K	---- A	25,3 K
6	3,5 K	10,8 K	5,6 K	203,0 K	2,1 K	---- A	28,5 K
7	4,4 K	15,5 K	8,9 K	269,8 K	2,6 K	---- A	31,0 K
8	6,1 K	19,1 K	12,3 K	269,7 K	2,3 K	---- A	35,3 K
9	4,5 K	14,4 K	8,3 K	270,6 K	2,2 K	---- A	98,0 K
10	4,1 K	13,0 K	7,4 K	203,0 K	2,2 K	---- A	214,7 K
11	3,5 K	10,5 K	5,6 K	179,3 K	1,8 K	---- A	484,3 K
12	3,3 K	10,0 K	5,3 K	179,2 K	2,5 K	---- A	678,0 K
13	3,8 K	13,0 K	7,6 K	203,3 K	2,7 K	---- A	651,6 K
14	3,3 K	13,9 K	7,6 K	202,7 K	2,5 K	---- A	326,2 K
15	2,8 K	11,8 K	6,1 K	204,0 K	2,5 K	---- A	169,3 K
16	3,1 K	13,0 K	6,9 K	202,5 K	2,6 K	---- A	79,6 K
17	4,2 K	17,6 K	10,2 K	202,6 K	3,3 K	---- A	49,5 K
18	4,5 K	17,8 K	10,6 K	269,4 K	2,7 K	---- A	38,3 K
19	4,4 K	17,1 K	10,0 K	291,8 K	2,3 K	---- A	35,2 K
20	4,4 K	13,7 K	8,1 K	202,6 K	2,5 K	---- A	38,1 K
21	4,0 K	13,2 K	7,4 K	202,6 K	2,9 K	---- A	37,4 K
22	4,0 K	15,0 K	8,3 K	201,6 K	3,9 K	---- A	38,1 K
23	3,5 K	11,0 K	5,6 K	202,2 K	3,6 K	---- A	37,6 K
24	3,5 K	11,4 K	5,7 K	45,3 K	3,9 K	---- A	37,5 K
minimo	2,8	9,9	4,7	45,3	1,6		25,3
massimo	6,1	19,1	12,3	291,8	3,9		678,0
media	3,8	13,2	7,3	209,1	2,6		135,1

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 05 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,3 K	9,9 K	4,7 K	180,3 K	3,0 K	---- A	36,0 K
2	3,2 K	9,0 K	4,1 K	68,3 K	2,5 K	---- A	34,5 K
3	3,0 K	8,2 K	3,8 K	202,4 K	2,4 K	---- A	35,0 K
4	3,3 K	10,1 K	4,8 K	270,2 K	2,3 K	---- A	34,5 K
5	3,3 K	10,6 K	5,1 K	291,3 K	2,2 K	---- A	35,1 K
6	3,3 K	9,9 K	4,8 K	203,4 K	2,3 K	---- A	30,1 K
7	3,7 K	10,4 K	5,7 K	202,6 K	2,5 K	---- A	22,7 K
8	4,8 K	12,9 K	7,9 K	202,1 K	2,6 K	---- A	34,5 K
9	4,2 K	12,2 K	7,0 K	202,5 K	2,4 K	---- A	103,0 K
10	4,0 K	11,2 K	6,4 K	202,4 K	3,0 K	---- A	204,8 K
11	4,3 K	11,8 K	7,1 K	201,9 K	2,8 K	---- A	414,8 K
12	4,0 K	12,1 K	7,1 K	202,5 K	2,4 K	---- A	708,4 K
13	2,6 K	9,3 K	4,6 K	90,5 K	2,7 K	---- A	667,0 K
14	2,5 K	8,8 K	4,1 K	45,6 K	3,0 K	---- A	497,9 K
15	2,6 K	8,3 K	3,9 K	66,2 K	3,6 K	---- A	218,2 K
16	3,2 K	10,9 K	5,8 K	66,3 K	2,3 K	---- A	100,4 K
17	5,0 K	18,1 K	11,4 K	269,6 K	2,4 K	---- A	42,5 K
18	4,6 K	17,2 K	10,4 K	269,4 K	2,8 K	---- A	26,4 K
19	5,5 K	19,7 K	12,4 K	291,9 K	2,4 K	---- A	23,4 K
20	4,9 K	16,7 K	10,1 K	202,2 K	2,6 K	---- A	24,8 K
21	4,2 K	14,8 K	8,4 K	292,4 K	2,0 K	---- A	24,6 K
22	3,2 K	10,4 K	5,0 K	66,5 K	2,1 K	---- A	23,4 K
23	3,3 K	9,6 K	4,6 K	88,7 K	2,3 K	---- A	24,1 K
24	3,3 K	8,6 K	3,9 K	89,1 K	3,1 K	---- A	24,8 K
minimo	2,5	8,2	3,8	45,6	2,0		22,7
massimo	5,5	19,7	12,4	292,4	3,6		708,4
media	3,7	11,7	6,4	177,8	2,6		141,3

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 06 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,1 K	7,8 K	3,5 K	67,4 K	4,2 K	---- A	24,5 K
2	3,2 K	7,5 K	3,4 K	68,4 K	4,1 K	---- A	24,3 K
3	3,3 K	7,6 K	3,4 K	66,4 K	4,0 K	---- A	25,0 K
4	3,3 K	7,8 K	3,5 K	46,2 K	3,3 K	---- A	26,0 K
5	3,4 K	7,9 K	3,5 K	46,1 K	3,2 K	---- A	24,0 K
6	3,4 K	8,6 K	4,0 K	202,2 K	1,8 K	---- A	24,1 K
7	3,6 K	9,6 K	4,6 K	202,8 K	1,4 K	---- A	24,2 K
8	4,1 K	11,5 K	6,1 K	202,7 K	1,4 K	---- A	33,4 K
9	6,2 K	15,4 K	10,1 K	202,4 K	1,2 K	---- A	70,6 K
10	4,7 K	12,3 K	7,1 K	67,0 K	1,5 K	---- A	149,0 K
11	3,5 K	9,3 K	4,5 K	90,3 K	2,2 K	---- A	546,3 K
12	3,2 K	8,3 K	4,1 K	46,1 K	1,5 K	---- A	625,7 K
13	5,7 K	13,7 K	9,7 K	22,1 K	1,2 K	---- A	556,7 K
14	2,6 K	10,2 K	4,8 K	89,3 K	1,9 K	---- A	581,9 K
15	2,5 K	8,7 K	4,1 K	67,6 K	1,5 K	---- A	376,2 K
16	2,5 K	10,0 K	4,8 K	88,8 K	1,7 K	---- A	102,8 K
17	2,4 K	10,4 K	4,9 K	66,6 K	1,5 K	---- A	52,3 K
18	4,5 K	15,8 K	9,6 K	23,3 K	0,9 K	---- A	28,5 K
19	23,0 K	34,3 K	37,6 K	205,6 K	0,7 K	---- A	27,0 K
20	15,3 K	36,3 K	30,7 K	93,7 K	0,8 K	---- A	28,6 K
21	12,9 K	28,6 K	24,2 K	203,1 K	0,9 K	---- A	28,7 K
22	14,0 K	29,6 K	25,6 K	67,9 K	0,8 K	---- A	26,3 K
23	14,8 K	29,4 K	26,1 K	203,0 K	0,8 K	---- A	27,4 K
24	9,8 K	24,9 K	18,7 K	201,3 K	1,1 K	---- A	26,5 K
minimo	2,4	7,5	3,4	22,1	0,7		24,0
massimo	23,0	36,3	37,6	205,6	4,2		625,7
media	6,5	15,2	10,8	110,0	1,8		144,2

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 07 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	5,8 K	17,3 K	10,7 K	67,0 K	1,0 K	---- A	27,4 K
2	6,2 K	17,2 K	11,0 K	338,2 K	1,1 K	---- A	25,8 K
3	3,9 K	11,5 K	5,5 K	88,5 K	1,7 K	---- A	26,9 K
4	4,1 K	13,3 K	6,8 K	111,9 K	0,8 K	---- A	24,9 K
5	4,2 K	13,4 K	7,0 K	202,5 K	0,8 K	---- A	28,1 K
6	5,6 K	14,5 K	8,8 K	201,4 K	0,8 K	---- A	26,3 K
7	7,6 K	18,1 K	12,6 K	201,8 K	0,9 K	---- A	27,0 K
8	15,6 K	24,4 K	23,7 K	204,3 K	0,8 K	---- A	33,9 K
9	16,2 K	29,5 K	27,0 K	202,2 K	0,9 K	---- A	71,3 K
10	8,8 K	22,7 K	16,2 K	182,0 K	1,3 K	---- A	152,3 K
11	4,1 K	11,6 K	5,8 K	45,9 K	2,6 K	---- A	555,8 K
12	5,9 K	15,0 K	9,8 K	202,8 K	1,0 K	---- A	647,6 K
13	4,3 K	13,2 K	7,8 K	359,7 K	1,3 K	---- A	683,0 K
14	2,8 K	8,7 K	4,1 K	45,2 K	1,9 K	---- A	597,6 K
15	2,6 K	8,3 K	3,8 K	44,4 K	1,7 K	---- A	394,8 K
16	3,8 K	13,6 K	8,0 K	0,2 K	0,8 K	---- A	100,9 K
17	7,8 K	20,6 K	15,5 K	204,5 K	0,9 K	---- A	49,7 K
18	9,8 K	23,0 K	18,5 K	63,8 K	0,8 K	---- A	26,9 K
19	11,2 K	24,2 K	20,2 K	89,6 K	1,7 K	---- A	25,6 K
20	3,3 K	10,3 K	4,9 K	67,8 K	3,1 K	---- A	28,5 K
21	3,4 K	9,1 K	4,2 K	89,4 K	3,1 K	---- A	28,1 K
22	3,3 K	8,4 K	3,9 K	66,7 K	3,4 K	---- A	27,4 K
23	3,2 K	8,3 K	3,7 K	45,0 K	3,9 K	---- A	29,2 K
24	3,5 K	7,9 K	3,6 K	46,4 K	4,1 K	---- A	28,8 K
minimo	2,6	7,9	3,6	0,2	0,8		24,9
massimo	16,2	29,5	27,0	359,7	4,1		683,0
media	6,1	15,2	10,1	132,1	1,7		152,8

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 08 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,6 K	8,1 K	3,7 K	46,8 K	4,3 K	---- A	28,7 K
2	3,3 K	8,1 K	3,4 K	67,0 K	4,1 K	---- A	30,5 K
3	3,3 K	8,0 K	3,3 K	67,9 K	4,4 K	---- A	27,3 K
4	3,5 K	7,5 K	3,3 K	88,4 K	4,6 K	---- A	28,4 K
5	3,5 K	7,5 K	3,3 K	68,7 K	4,7 K	---- A	28,2 K
6	3,8 K	7,6 K	3,4 K	68,1 K	4,6 K	---- A	27,9 K
7	3,7 K	7,6 K	3,4 K	88,7 K	4,8 K	---- A	26,6 K
8	3,6 K	7,5 K	3,3 K	68,1 K	5,0 K	---- A	39,7 K
9	3,8 K	7,8 K	3,5 K	44,9 K	4,1 K	---- A	92,0 K
10	3,8 K	8,7 K	4,3 K	88,6 K	2,6 K	---- A	201,4 K
11	3,7 K	9,8 K	5,0 K	89,6 K	2,5 K	---- A	482,4 K
12	3,1 K	7,4 K	3,3 K	69,1 K	2,5 K	---- A	552,2 K
13	2,8 K	6,8 K	3,1 K	46,6 K	2,2 K	---- A	620,3 K
14	2,6 K	7,0 K	3,1 K	67,5 K	2,8 K	---- A	558,6 K
15	2,6 K	7,2 K	3,3 K	89,5 K	3,3 K	---- A	328,0 K
16	2,7 K	7,6 K	3,5 K	68,5 K	2,9 K	---- A	138,6 K
17	3,0 K	9,1 K	4,7 K	202,6 K	2,6 K	---- A	63,1 K
18	3,4 K	10,8 K	5,5 K	202,2 K	2,6 K	---- A	32,5 K
19	3,6 K	12,5 K	6,8 K	201,6 K	2,9 K	---- A	30,3 K
20	3,7 K	11,7 K	6,5 K	202,2 K	3,9 K	---- A	32,8 K
21	3,7 K	11,2 K	5,8 K	201,5 K	3,9 K	---- A	30,0 K
22	3,6 K	11,4 K	5,9 K	269,3 K	3,2 K	---- A	29,8 K
23	3,8 K	12,7 K	6,6 K	269,9 K	3,1 K	---- A	34,3 K
24	3,6 K	11,6 K	5,8 K	202,9 K	2,9 K	---- A	30,1 K
minimo	2,6	6,8	3,1	44,9	2,2		26,6
massimo	3,8	12,7	6,8	269,9	5,0		620,3
media	3,4	9,0	4,3	120,0	3,5		145,6

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 09 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,3 D	10,7 D	5,1 D	202,7 K	3,1 K	---- A	29,4 K
2	3,3 D	9,5 D	4,4 D	202,3 K	3,4 K	---- A	29,5 K
3	3,4 D	9,0 D	4,2 D	200,8 K	4,0 K	---- A	29,0 K
4	3,4 D	9,1 D	4,2 D	203,1 K	3,4 K	---- A	29,5 K
5	3,5 D	10,3 D	5,0 D	201,2 K	3,5 K	---- A	28,9 K
6	3,6 D	13,1 D	6,8 D	269,4 K	3,2 K	---- A	39,2 K
7	4,0 D	13,7 D	7,3 D	270,4 K	3,7 K	---- A	48,7 K
8	4,6 D	13,1 D	7,6 D	202,5 K	3,7 K	---- A	51,6 K
9	5,6 D	16,2 D	10,2 D	269,2 K	3,7 K	---- A	85,2 K
10	4,3 D	12,9 D	7,3 D	202,0 K	4,1 K	---- A	184,0 K
11	4,0 D	9,7 D	5,3 D	203,0 K	4,3 K	---- A	585,3 K
12	4,0 D	9,6 D	5,6 D	202,4 K	4,6 K	---- A	674,9 K
13	3,6 D	9,1 D	4,9 D	201,4 K	4,1 K	---- A	681,1 K
14	3,5 D	10,0 D	5,6 D	201,3 K	4,6 K	---- A	605,5 K
15	3,4 D	10,1 D	5,6 D	201,6 K	4,2 K	---- A	437,7 K
16	3,6 D	10,9 D	6,3 D	202,2 K	4,1 K	---- A	108,7 K
17	4,0 D	13,0 D	7,5 D	202,6 K	3,5 K	---- A	57,8 K
18	4,6 D	14,4 D	8,7 D	202,6 K	2,8 K	---- A	33,1 K
19	4,7 D	15,0 D	8,9 D	269,9 K	2,7 K	---- A	31,0 K
20	4,8 D	14,9 D	8,9 D	269,5 K	2,9 K	---- A	31,8 K
21	4,5 D	15,7 D	8,8 D	270,7 K	2,5 K	---- A	29,6 K
22	4,4 D	15,4 D	8,5 D	293,1 K	2,6 K	---- A	29,3 K
23	4,0 D	13,5 D	7,2 D	293,2 K	2,7 K	---- A	33,0 K
24	4,0 D	14,5 D	7,6 D	269,9 K	2,4 K	---- A	30,6 K
minimo				200,8	2,4		28,9
massimo				293,2	4,6		681,1
media				229,5	3,5		163,5

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 10 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,7 D	13,3 D	6,8 D	270,7 K	2,3 K	---- A	29,6 K
2	3,8 D	13,7 D	7,1 D	270,1 K	2,5 K	---- A	30,9 K
3	3,7 D	13,6 D	6,9 D	270,9 K	2,5 K	---- A	31,0 K
4	3,6 D	12,0 D	5,9 D	271,4 K	2,9 K	---- A	30,4 K
5	3,6 D	10,7 D	5,1 D	201,9 K	2,4 K	---- A	30,2 K
6	3,6 D	9,7 D	4,6 D	202,5 K	2,3 K	---- A	31,6 K
7	3,8 D	10,0 D	5,1 D	203,0 K	2,4 K	---- A	31,4 K
8	4,9 D	12,8 D	7,5 D	270,2 K	2,5 K	---- A	44,9 K
9	5,3 D	14,8 D	9,0 D	292,9 K	2,5 K	---- A	94,1 K
10	5,7 D	15,0 D	9,6 D	271,3 K	2,2 K	---- A	214,0 K
11	7,5 D	15,9 D	11,8 D	202,6 K	1,8 K	---- A	509,4 K
12	4,3 D	11,7 D	6,9 D	271,1 K	2,3 K	---- A	596,8 K
13	4,9 D	12,8 D	8,2 D	202,8 K	1,9 K	---- A	470,6 K
14	5,2 D	14,7 D	9,8 D	203,2 K	2,0 K	---- A	533,7 K
15	3,7 D	11,0 D	6,4 D	203,8 K	2,1 K	---- A	411,0 K
16	3,9 D	12,1 D	7,2 D	202,7 K	2,4 K	---- A	143,1 K
17	4,1 D	14,2 D	8,3 D	202,5 K	2,2 K	---- A	60,8 K
18	3,3 D	12,7 D	6,7 D	68,0 K	2,1 K	---- A	28,2 K
19	3,3 D	10,8 D	5,4 D	22,3 K	1,9 K	---- A	26,1 K
20	4,5 D	13,6 D	8,0 D	223,6 K	1,6 K	---- A	26,3 K
21	3,3 D	10,0 D	4,9 D	90,4 K	1,7 K	---- A	28,9 K
22	3,3 D	9,2 D	4,2 D	90,0 K	1,8 K	---- A	28,0 K
23	3,4 D	10,1 D	5,0 D	202,7 K	1,2 K	---- A	28,5 K
24	3,4 D	10,0 D	4,9 D	89,4 K	1,3 K	---- A	28,3 K
minimo				22,3	1,2		26,1
massimo				292,9	2,9		596,8
media				200,0	2,1		145,3

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 11 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,3 D	8,7 D	3,9 D	66,9 K	1,9 K	---- A	27,6 K
2	3,2 D	8,3 D	3,7 D	67,2 K	1,4 K	---- A	27,3 K
3	3,0 D	9,0 D	3,9 D	45,3 K	1,5 K	---- A	27,0 K
4	3,3 D	9,0 D	4,2 D	66,6 K	1,2 K	---- A	27,2 K
5	3,0 D	9,0 D	4,1 D	90,7 K	2,0 K	---- A	28,9 K
6	3,3 D	9,8 D	4,8 D	66,9 K	1,2 K	---- A	31,4 K
7	3,4 D	9,5 D	4,4 D	90,2 K	2,1 K	---- A	30,4 K
8	3,5 D	9,2 D	4,3 D	89,5 K	1,8 K	---- A	33,2 K
9	3,4 D	9,8 D	4,7 D	67,1 K	2,0 K	---- A	52,8 K
10	3,5 D	10,1 D	4,7 D	67,1 K	2,1 K	---- A	85,3 K
11	3,5 D	10,9 D	5,4 D	90,0 K	1,8 K	---- A	109,4 K
12	3,0 D	8,7 D	4,4 D	46,1 K	1,7 K	---- A	142,0 K
13	12,7 D	573,0 D	303,4 D	67,9 K	1,6 K	---- A	140,4 K
14	18,1 D	186,5 D	111,8 D	0,5 K	0,9 K	---- A	107,0 K
15	11,4 K	51,9 K	35,0 K	22,1 K	1,3 K	---- A	88,1 K
16	8,0 K	40,2 K	25,6 K	202,7 K	1,3 K	---- A	60,1 K
17	10,5 K	47,5 K	32,0 K	359,8 K	1,2 K	---- A	25,5 K
18	36,3 K	81,2 K	75,3 K	316,6 K	0,9 K	---- A	8,4 K
19	39,3 K	81,7 K	78,5 K	91,9 K	0,9 K	---- A	8,5 K
20	76,7 D	18,1 DTOS	135,9 D	359,2 K	0,8 K	---- A	10,0 K
21	46,1 K	100,4 K	95,0 K	90,4 K	0,8 K	---- A	10,1 K
22	31,7 K	83,1 K	71,6 K	201,7 K	0,8 K	---- A	9,8 K
23	11,9 K	54,7 K	37,1 K	202,6 K	1,0 K	---- A	9,9 K
24	13,0 K	56,4 K	39,1 K	48,4 K	0,8 K	---- A	8,4 K
minimo	8,0	40,2	25,6	0,5	0,8		8,4
massimo	46,1	100,4	95,0	359,8	2,1		142,0
media	23,1	66,3	54,4	117,4	1,4		46,2

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 12 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	5,5 K	37,0 K	21,3 K	45,3 K	1,4 K	---- A	9,6 K
2	3,6 K	26,4 K	13,9 K	44,7 K	1,8 K	---- A	10,1 K
3	3,3 K	26,8 K	13,9 K	66,2 K	1,4 K	---- A	8,8 K
4	3,3 K	27,4 K	14,1 K	44,7 K	1,5 K	---- A	8,9 K
5	4,5 K	29,1 K	16,2 K	225,2 K	0,9 K	---- A	8,5 K
6	9,9 K	38,6 K	26,6 K	248,4 K	0,9 K	---- A	9,6 K
7	9,6 K	39,0 K	26,4 K	90,6 K	1,4 K	---- A	9,3 K
8	25,4 K	46,8 K	46,2 K	202,7 K	1,5 K	---- A	15,6 K
9	37,9 K	77,4 K	74,6 K	202,2 K	0,8 K	---- A	89,6 K
10	13,6 K	48,0 K	35,1 K	46,5 K	1,7 K	---- A	194,0 K
11	3,6 K	23,4 K	12,5 K	66,9 K	2,8 K	---- A	196,7 K
12	5,8 K	25,9 K	16,0 K	65,9 K	1,7 K	---- A	168,7 K
13	14,9 K	51,2 K	38,5 K	269,4 K	1,3 K	---- A	292,1 K
14	10,5 K	46,1 K	31,6 K	180,5 K	1,3 K	---- A	379,5 K
15	11,3 K	46,0 K	32,5 K	203,3 K	2,0 K	---- A	294,9 K
16	11,6 K	51,9 K	36,0 K	270,9 K	1,9 K	---- A	157,3 K
17	11,6 K	60,5 K	40,5 K	202,5 K	2,4 K	---- A	55,3 K
18	10,3 K	54,3 K	35,6 K	202,4 K	2,3 K	---- A	8,7 K
19	7,7 K	37,7 K	24,0 K	201,9 K	2,4 K	---- A	7,2 K
20	4,5 D	52,5 DTOS	28,4 D	202,6 K	1,9 K	---- A	7,9 K
21	8,4 K	50,0 K	30,9 K	269,6 K	2,7 K	---- A	8,4 K
22	6,1 K	38,1 K	22,3 K	270,7 K	2,8 K	---- A	8,1 K
23	5,6 K	30,2 K	17,6 K	203,6 K	1,7 K	---- A	9,0 K
24	4,6 K	26,4 K	14,6 K	202,8 K	2,1 K	---- A	8,4 K
minimo	3,3	23,4	12,5	44,7	0,8		7,2
massimo	37,9	77,4	74,6	270,9	2,8		379,5
media	9,9	40,8	27,9	167,9	1,8		81,9

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 13 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	4,0 K	26,1 K	13,9 K	201,4 K	1,4 K	---- A	9,5 K
2	4,0 K	27,4 K	14,5 K	293,4 K	0,8 K	---- A	9,6 K
3	3,2 K	27,8 K	14,1 K	90,1 K	0,9 K	---- A	10,4 K
4	3,5 K	27,2 K	14,1 K	44,8 K	0,8 K	---- A	8,9 K
5	4,3 K	26,2 K	14,3 K	249,7 K	0,9 K	---- A	10,0 K
6	5,2 K	26,0 K	15,1 K	201,6 K	1,2 K	---- A	9,6 K
7	10,3 K	41,6 K	28,3 K	202,4 K	1,3 K	---- A	9,5 K
8	33,5 K	70,5 K	66,5 K	202,5 K	0,9 K	---- A	13,8 K
9	40,1 K	81,1 K	78,6 K	2,2 K	0,8 K	---- A	34,7 K
10	24,0 K	65,1 K	54,3 K	202,2 K	1,2 K	---- A	66,7 K
11	19,1 K	54,3 K	43,3 K	202,7 K	1,8 K	---- A	87,7 K
12	9,8 K	38,0 K	26,2 K	202,1 K	2,0 K	---- A	180,6 K
13	7,9 K	32,3 K	21,4 K	201,9 K	2,7 K	---- A	645,1 K
14	8,3 K	37,2 K	24,8 K	270,2 K	2,9 K	---- A	581,4 K
15	9,5 K	40,6 K	27,7 K	270,7 K	2,8 K	---- A	447,2 K
16	7,2 K	36,7 K	23,5 K	203,0 K	3,1 K	---- A	107,4 K
17	8,2 K	36,9 K	24,4 K	203,6 K	3,0 K	---- A	39,6 K
18	10,3 K	43,5 K	29,6 K	203,2 K	2,9 K	---- A	8,6 K
19	8,1 K	40,1 K	25,6 K	269,1 K	2,6 K	---- A	8,9 K
20	5,4 D	59,1 DTOS	32,6 D	270,0 K	2,6 K	---- A	9,3 K
21	7,8 K	49,6 K	29,9 K	270,0 K	2,4 K	---- A	9,2 K
22	5,9 K	37,6 K	21,6 K	270,5 K	2,3 K	---- A	7,9 K
23	6,6 K	39,4 K	23,3 K	203,8 K	2,3 K	---- A	8,8 K
24	6,2 K	42,2 K	24,3 K	270,1 K	2,2 K	---- A	9,3 K
minimo	3,2	26,0	13,9	2,2	0,8		7,9
massimo	40,1	81,1	78,6	293,4	3,1		645,1
media	10,7	41,2	28,7	208,4	1,9		97,2

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 14 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	4,4 K	29,1 K	15,6 K	336,9 K	2,2 K	---- A	8,9 K
2	4,5 K	31,2 K	16,8 K	269,2 K	2,2 K	---- A	8,4 K
3	4,2 K	27,8 K	14,7 K	269,8 K	2,5 K	---- A	8,3 K
4	5,0 K	28,8 K	15,9 K	271,1 K	1,9 K	---- A	8,4 K
5	5,8 K	39,3 K	22,3 K	268,8 K	1,5 K	---- A	8,6 K
6	4,8 K	29,6 K	16,1 K	271,1 K	2,4 K	---- A	8,5 K
7	7,7 K	42,5 K	25,7 K	268,2 K	1,4 K	---- A	8,3 K
8	11,6 K	43,9 K	30,2 K	292,1 K	1,8 K	---- A	17,8 K
9	17,9 K	56,0 K	42,9 K	202,7 K	1,5 K	---- A	72,1 K
10	42,2 K	53,3 K	63,8 K	202,4 K	1,9 K	---- A	158,5 K
11	14,0 K	41,1 K	31,5 K	203,2 K	1,8 K	---- A	221,3 K
12	10,3 K	35,9 K	25,4 K	203,7 K	1,9 K	---- A	432,5 K
13	9,5 K	34,5 K	24,0 K	204,0 K	2,2 K	---- A	255,6 K
14	11,5 K	37,6 K	27,8 K	202,9 K	2,5 K	---- A	210,0 K
15	7,9 K	33,5 K	22,1 K	203,5 K	1,8 K	---- A	146,6 K
16	7,6 K	37,0 K	23,6 K	269,1 K	2,6 K	---- A	107,0 K
17	9,8 K	45,3 K	30,1 K	270,6 K	2,2 K	---- A	30,3 K
18	9,2 K	44,8 K	29,0 K	315,2 K	1,7 K	---- A	10,0 K
19	7,9 K	35,5 K	22,8 K	203,9 K	2,3 K	---- A	9,8 K
20	4,7 D	50,1 DTOS	27,3 D	202,6 K	2,6 K	---- A	10,0 K
21	7,8 K	49,2 K	29,9 K	203,5 K	2,4 K	---- A	9,4 K
22	10,1 K	51,1 K	33,1 K	292,1 K	1,9 K	---- A	8,3 K
23	8,2 K	45,5 K	28,2 K	359,8 K	2,0 K	---- A	8,6 K
24	3,7 K	20,5 K	10,5 K	44,0 K	3,7 K	---- A	9,5 K
minimo	3,7	20,5	10,5	44,0	1,4		8,3
massimo	42,2	56,0	63,8	359,8	3,7		432,5
media	9,8	38,8	26,2	242,9	2,1		74,0

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 15 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,9 K	17,0 K	8,8 K	22,1 K	3,1 K	---- A	8,7 K
2	5,7 K	31,4 K	18,2 K	293,1 K	1,9 K	---- A	10,6 K
3	4,2 K	27,5 K	14,7 K	203,9 K	2,4 K	---- A	10,0 K
4	3,4 K	21,2 K	10,8 K	203,5 K	3,2 K	---- A	10,6 K
5	3,4 K	17,3 K	8,7 K	88,4 K	2,9 K	---- A	9,4 K
6	3,6 K	19,4 K	10,1 K	203,0 K	2,8 K	---- A	10,0 K
7	3,9 K	22,5 K	11,8 K	66,5 K	2,6 K	---- A	9,6 K
8	4,0 K	18,6 K	10,0 K	45,2 K	2,5 K	---- A	12,8 K
9	3,7 K	19,1 K	9,9 K	47,1 K	1,8 K	---- A	54,0 K
10	3,8 K	17,4 K	9,3 K	88,6 K	2,2 K	---- A	107,4 K
11	3,8 K	19,6 K	10,5 K	67,6 K	1,7 K	---- A	192,8 K
12	3,6 K	19,2 K	10,2 K	89,9 K	2,4 K	---- A	207,6 K
13	3,4 K	17,3 K	9,0 K	46,2 K	2,6 K	---- A	202,9 K
14	4,1 K	21,0 K	11,8 K	202,5 K	2,2 K	---- A	282,0 K
15	3,7 K	22,6 K	12,3 K	225,2 K	1,5 K	---- A	257,1 K
16	3,7 K	22,9 K	12,5 K	89,5 K	1,9 K	---- A	132,2 K
17	3,3 K	21,0 K	11,0 K	89,7 K	2,1 K	---- A	46,1 K
18	6,4 K	34,4 K	21,0 K	315,2 K	1,7 K	---- A	11,2 K
19	3,3 K	20,8 K	10,7 K	67,2 K	2,9 K	---- A	10,3 K
20	5,6 D	54,5 DTOS	30,7 D	68,2 K	2,6 K	---- A	10,7 K
21	3,5 K	30,4 K	15,8 K	43,7 K	3,1 K	---- A	9,4 K
22	3,3 K	20,9 K	10,5 K	88,9 K	3,2 K	---- A	7,7 K
23	3,4 K	18,3 K	9,2 K	67,7 K	3,4 K	---- A	9,1 K
24	3,4 K	16,6 K	8,2 K	67,2 K	3,6 K	---- A	9,6 K
minimo	3,3	16,6	8,2	22,1	1,5		7,7
massimo	6,4	34,4	21,0	315,2	3,6		282,0
media	3,8	21,6	11,5	116,3	2,5		68,0

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 16 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,4 K	16,3 K	8,1 K	89,8 K	2,5 K	---- A	9,9 K
2	3,4 K	16,8 K	8,5 K	90,1 K	2,2 K	---- A	9,2 K
3	3,6 K	16,8 K	8,7 K	90,0 K	2,2 K	---- A	9,1 K
4	3,3 K	17,1 K	8,4 K	66,9 K	2,8 K	---- A	8,5 K
5	3,5 K	15,5 K	7,6 K	67,1 K	3,4 K	---- A	8,3 K
6	3,6 K	14,9 K	7,4 K	66,6 K	3,5 K	---- A	9,5 K
7	4,1 K	16,7 K	8,7 K	66,1 K	3,4 K	---- A	9,7 K
8	4,2 K	17,8 K	9,4 K	66,9 K	3,5 K	---- A	16,4 K
9	4,2 K	20,0 K	10,7 K	45,5 K	3,2 K	---- A	57,7 K
10	4,4 K	20,0 K	10,7 K	46,1 K	3,2 K	---- A	205,7 K
11	4,3 K	21,6 K	11,8 K	67,2 K	2,5 K	---- A	549,3 K
12	3,5 K	17,9 K	9,3 K	67,4 K	2,7 K	---- A	628,1 K
13	3,4 K	20,0 K	10,8 K	68,4 K	2,1 K	---- A	471,5 K
14	7,5 K	36,4 K	23,6 K	202,7 K	1,0 K	---- A	415,2 K
15	5,7 K	37,7 K	22,7 K	91,1 K	1,0 K	---- A	481,8 K
16	3,0 K	37,2 K	19,9 K	67,6 K	1,2 K	---- A	214,0 K
17	4,3 K	45,7 K	25,5 K	67,7 K	1,0 K	---- A	69,3 K
18	16,1 K	70,1 K	50,0 K	93,0 K	0,7 K	---- A	24,2 K
19	51,0 K	92,2 K	96,0 K	90,8 K	0,7 K	---- A	23,6 K
20	83,3 D	48,3 DTOS	158,3 D	67,1 K	0,8 K	---- A	26,0 K
21	65,0 K	119,7 K	123,9 K	358,3 K	0,8 K	---- A	27,6 K
22	56,1 K	111,0 K	110,4 K	224,8 K	0,8 K	---- A	26,0 K
23	33,5 K	88,0 K	76,1 K	292,0 K	0,7 K	---- A	25,1 K
24	19,8 K	71,4 K	53,7 K	202,9 K	0,7 K	---- A	24,3 K
minimo	3,0	14,9	7,4	45,5	0,7		8,3
massimo	65,0	119,7	123,9	358,3	3,5		628,1
media	13,5	40,9	31,4	110,7	1,9		139,6

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 17 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	11,4 K	55,9 K	37,1 K	0,1 K	0,8 K	---- A	23,6 K
2	6,9 K	44,5 K	26,4 K	226,9 K	0,8 K	---- A	23,4 K
3	4,4 K	34,9 K	18,8 K	202,9 K	0,9 K	---- A	22,4 K
4	4,2 K	29,7 K	15,9 K	202,1 K	0,9 K	---- A	23,4 K
5	5,8 K	29,5 K	17,1 K	202,3 K	0,9 K	---- A	24,2 K
6	7,9 K	34,4 K	21,8 K	91,1 K	0,8 K	---- A	22,5 K
7	42,1 K	61,2 K	69,6 K	334,8 K	0,8 K	---- A	25,8 K
8	136,0 K	126,2 K	196,9 K	203,0 K	0,8 K	---- A	41,3 K
9	100,6 K	130,6 K	164,0 K	359,8 K	0,8 K	---- A	91,7 K
10	98,8 K	139,2 K	166,9 K	313,9 K	0,8 K	---- A	253,9 K
11	21,9 K	76,5 K	57,9 K	181,7 K	0,8 K	---- A	571,4 K
12	24,0 K	64,5 K	54,1 K	271,0 K	0,9 K	---- A	661,4 K
13	7,9 K	41,0 K	26,3 K	223,7 K	1,1 K	---- A	666,6 K
14	7,7 K	44,3 K	28,3 K	203,7 K	1,4 K	---- A	537,5 K
15	11,2 K	63,0 K	41,6 K	202,2 K	1,0 K	---- A	211,6 K
16	15,2 K	80,6 K	54,9 K	269,9 K	0,8 K	---- A	120,9 K
17	15,0 K	92,9 K	61,1 K	93,5 K	0,7 K	---- A	42,8 K
18	11,5 K	86,7 K	54,2 K	109,5 K	0,7 K	---- A	22,0 K
19	19,2 K	83,3 K	59,8 K	90,8 K	0,7 K	---- A	17,1 K
20	14,4 D	117,7 DTOS	73,8 D	112,3 K	0,8 K	---- A	18,7 K
21	6,4 K	77,4 K	43,9 K	180,1 K	1,1 K	---- A	19,5 K
22	5,5 K	57,9 K	32,7 K	180,7 K	1,1 K	---- A	20,5 K
23	3,8 K	52,5 K	28,2 K	180,3 K	1,0 K	---- A	21,7 K
24	3,3 K	50,8 K	26,8 K	157,7 K	0,9 K	---- A	19,6 K
minimo	3,3	29,5	15,9	0,1	0,7		17,1
massimo	136,0	139,2	196,9	359,8	1,4		666,6
media	24,8	67,7	56,7	191,4	0,9		146,0

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 18 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	2,7 K	46,4 K	24,0 K	203,2 K	0,9 K	---- A	18,8 K
2	2,7 K	36,5 K	18,8 K	89,9 K	0,8 K	---- A	20,5 K
3	2,8 K	36,5 K	18,9 K	201,2 K	0,8 K	---- A	20,0 K
4	2,8 K	36,4 K	18,7 K	90,6 K	0,9 K	---- A	18,3 K
5	2,8 K	35,1 K	17,9 K	91,2 K	1,0 K	---- A	18,9 K
6	3,2 K	35,7 K	18,6 K	91,2 K	1,1 K	---- A	18,8 K
7	4,8 K	45,9 K	25,4 K	135,8 K	0,9 K	---- A	19,7 K
8	5,5 K	47,5 K	27,0 K	90,9 K	1,0 K	---- A	22,0 K
9	7,2 K	56,8 K	33,6 K	90,7 K	1,4 K	---- A	46,1 K
10	5,2 K	51,3 K	28,8 K	90,6 K	1,1 K	---- A	105,8 K
11	9,3 K	59,5 K	37,3 K	44,0 K	1,1 K	---- A	67,4 K
12	5,5 K	50,7 K	28,9 K	67,8 K	1,0 K	---- A	296,9 K
13	6,9 K	52,3 K	31,3 K	270,3 K	2,2 K	---- A	232,9 K
14	7,5 K	61,1 K	36,8 K	225,0 K	2,2 K	---- A	274,6 K
15	7,4 K	70,2 K	41,5 K	270,4 K	2,0 K	---- A	114,0 K
16	5,5 K	82,0 K	45,9 K	203,1 K	1,5 K	---- A	66,0 K
17	5,9 K	92,9 K	52,0 K	201,6 K	1,5 K	---- A	31,8 K
18	5,8 K	86,2 K	48,3 K	22,5 K	1,9 K	---- A	18,7 K
19	8,0 K	84,8 K	49,6 K	21,7 K	0,8 K	---- A	19,2 K
20	3,5 D	104,7 DTOS	55,7 D	91,0 K	0,9 K	---- A	19,3 K
21	4,8 K	88,7 K	48,5 K	159,2 K	1,1 K	---- A	18,2 K
22	3,9 K	70,8 K	37,9 K	157,2 K	1,8 K	---- A	18,3 K
23	4,1 K	60,4 K	32,5 K	91,2 K	0,9 K	---- A	18,6 K
24	3,6 K	55,9 K	29,8 K	90,5 K	0,9 K	---- A	20,4 K
minimo	2,7	35,1	17,9	21,7	0,8		18,2
massimo	9,3	92,9	52,0	270,4	2,2		296,9
media	5,1	58,4	32,7	128,8	1,2		63,6

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 19 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,1 K	49,4 K	25,9 K	92,9 K	0,9 K	---- A	19,3 K
2	2,7 K	45,7 K	23,6 K	91,5 K	0,8 K	---- A	18,8 K
3	2,8 K	44,1 K	22,8 K	91,4 K	0,8 K	---- A	18,0 K
4	2,7 K	43,7 K	22,6 K	201,9 K	0,8 K	---- A	19,2 K
5	3,0 K	46,4 K	24,3 K	90,9 K	1,6 K	---- A	19,7 K
6	2,8 K	34,1 K	17,6 K	89,9 K	2,7 K	---- A	18,3 K
7	4,6 K	43,0 K	24,0 K	203,4 K	2,7 K	---- A	22,6 K
8	8,4 K	54,0 K	33,5 K	203,3 K	3,3 K	---- A	22,6 K
9	9,3 K	55,8 K	35,4 K	203,2 K	3,3 K	---- A	65,3 K
10	12,4 K	57,2 K	38,8 K	203,2 K	3,3 K	---- A	197,0 K
11	8,0 K	47,7 K	29,8 K	202,4 K	3,5 K	---- A	577,5 K
12	6,8 K	50,7 K	30,3 K	203,3 K	4,3 K	---- A	671,4 K
13	6,5 K	46,6 K	27,9 K	270,3 K	4,3 K	---- A	689,0 K
14	10,5 K	63,5 K	40,8 K	203,5 K	3,7 K	---- A	639,4 K
15	6,5 K	49,2 K	29,5 K	201,9 K	3,3 K	---- A	519,7 K
16	6,5 K	54,2 K	32,0 K	270,7 K	4,1 K	---- A	199,9 K
17	8,5 K	61,0 K	37,4 K	203,3 K	3,2 K	---- A	60,6 K
18	7,5 K	57,1 K	34,4 K	203,7 K	3,5 K	---- A	19,0 K
19	8,0 K	56,2 K	34,2 K	337,6 K	3,2 K	---- A	18,8 K
20	3,7 D	60,5 DTOS	32,2 D	203,7 K	2,2 K	---- A	20,0 K
21	10,7 K	65,0 K	41,2 K	203,4 K	1,6 K	---- A	18,0 K
22	12,4 K	61,5 K	41,0 K	202,8 K	1,1 K	---- A	19,0 K
23	7,2 K	47,2 K	28,2 K	202,3 K	1,1 K	---- A	20,4 K
24	3,4 K	28,1 K	14,4 K	67,5 K	1,6 K	---- A	20,4 K
minimo	2,7	28,1	14,4	67,5	0,8		18,0
massimo	12,4	65,0	41,2	337,6	4,3		689,0
media	6,7	50,5	30,0	185,3	2,5		163,1

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 20 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	3,5 K	26,7 K	13,7 K	45,1 K	1,1 K	---- A	20,6 K
2	3,6 K	26,3 K	13,6 K	21,7 K	1,9 K	---- A	21,4 K
3	3,4 K	24,8 K	12,6 K	203,2 K	1,9 K	---- A	24,6 K
4	3,5 K	24,1 K	12,3 K	90,1 K	1,4 K	---- A	21,8 K
5	4,4 K	29,6 K	16,1 K	90,8 K	1,1 K	---- A	23,5 K
6	5,5 K	34,3 K	19,5 K	111,0 K	0,9 K	---- A	26,3 K
7	5,7 K	29,5 K	17,1 K	90,8 K	1,5 K	---- A	34,7 K
8	16,7 K	47,7 K	37,6 K	68,3 K	1,1 K	---- A	58,0 K
9	24,5 K	67,1 K	55,5 K	90,5 K	0,9 K	---- A	129,3 K
10	20,7 K	55,0 K	45,4 K	90,1 K	1,1 K	---- A	324,9 K
11	5,4 K	25,7 K	15,2 K	88,8 K	1,5 K	---- A	645,3 K
12	5,1 K	28,9 K	16,8 K	69,3 K	1,1 K	---- A	715,2 K
13	6,0 K	33,5 K	20,5 K	336,0 K	1,2 K	---- A	721,6 K
14	5,0 K	38,4 K	22,4 K	203,9 K	1,0 K	---- A	653,5 K
15	9,5 K	55,5 K	36,0 K	270,2 K	1,2 K	---- A	516,4 K
16	13,5 K	75,3 K	50,5 K	271,1 K	0,9 K	---- A	209,5 K
17	20,4 K	97,8 K	69,0 K	292,2 K	0,8 K	---- A	59,8 K
18	25,6 K	95,5 K	72,9 K	89,5 K	0,7 K	---- A	18,7 K
19	23,4 K	93,5 K	69,2 K	92,1 K	0,8 K	---- A	17,8 K
20	8,2 D	86,2 DTOS	49,7 D	110,2 K	0,7 K	---- A	17,4 K
21	23,1 K	89,3 K	66,2 K	200,8 K	0,8 K	---- A	19,7 K
22	30,5 K	92,1 K	74,9 K	91,4 K	0,8 K	---- A	18,8 K
23	25,7 K	70,6 K	58,6 K	0,7 K	0,8 K	---- A	20,1 K
24	25,0 K	72,6 K	58,9 K	91,7 K	0,8 K	---- A	18,2 K
minimo	3,4	24,1	12,3	0,7	0,7		17,4
massimo	30,5	97,8	74,9	336,0	1,9		721,6
media	13,5	53,6	38,0	129,6	1,1		180,7

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 21 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	23,9 K	66,2 K	54,3 K	359,6 K	0,8 K	---- A	19,5 K
2	18,7 K	57,1 K	44,2 K	340,1 K	0,8 K	---- A	20,7 K
3	8,7 K	41,1 K	25,9 K	0,7 K	0,8 K	---- A	21,1 K
4	9,1 K	37,7 K	24,3 K	49,8 K	0,8 K	---- A	22,4 K
5	6,7 K	30,9 K	18,3 K	64,8 K	0,8 K	---- A	22,7 K
6	15,9 K	38,1 K	31,3 K	69,4 K	0,8 K	---- A	23,1 K
7	32,7 K	58,3 K	58,5 K	68,0 K	0,8 K	---- A	25,4 K
8	78,3 K	104,5 K	127,9 K	88,7 K	0,8 K	---- A	41,2 K
9	111,8 K	145,4 K	182,7 K	221,9 K	0,8 K	---- A	114,7 K
10	59,9 K	129,7 K	123,1 K	203,8 K	0,8 K	---- A	355,3 K
11	17,9 K	70,6 K	50,8 K	269,7 K	0,8 K	---- A	665,4 K
12	7,8 K	38,3 K	24,4 K	338,5 K	1,4 K	---- A	752,6 K
13	9,5 K	48,8 K	32,0 K	293,3 K	1,4 K	---- A	494,6 K
14	9,0 K	55,9 K	35,5 K	270,6 K	1,2 K	---- A	515,7 K
15	6,3 K	58,1 K	34,1 K	203,0 K	1,0 K	---- A	333,0 K
16	7,1 K	63,1 K	37,6 K	270,1 K	0,9 K	---- A	236,3 K
17	17,4 K	91,3 K	62,6 K	270,5 K	0,7 K	---- A	86,0 K
18	16,8 K	81,0 K	56,4 K	90,4 K	0,7 K	---- A	21,9 K
19	53,8 K	122,9 K	114,9 K	0,2 K	0,7 K	---- A	22,6 K
20	3,3 D	70,2 DTOS	36,9 D	0,3 K	1,3 K	---- A	21,2 K
21	9,9 K	67,1 K	41,6 K	201,8 K	1,2 K	---- A	23,0 K
22	11,6 K	63,5 K	41,3 K	90,7 K	0,8 K	---- A	22,7 K
23	24,8 K	81,4 K	63,7 K	358,8 K	0,8 K	---- A	24,4 K
24	37,0 K	85,7 K	77,9 K	340,0 K	0,7 K	---- A	25,9 K
minimo	6,3	30,9	18,3	0,2	0,7		19,5
massimo	111,8	145,4	182,7	359,6	1,4		752,6
media	25,9	71,2	59,3	186,0	0,9		163,0

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 22 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	36,1 K	84,2 K	76,0 K	202,6 K	0,8 K	---- A	31,0 K
2	20,1 K	67,9 K	51,5 K	203,9 K	1,3 K	---- A	33,7 K
3	4,0 K	33,1 K	17,3 K	66,7 K	1,7 K	---- A	30,7 K
4	5,5 K	42,0 K	23,4 K	269,3 K	0,8 K	---- A	26,9 K
5	4,8 K	39,0 K	21,1 K	359,6 K	0,9 K	---- A	33,3 K
6	6,7 K	39,9 K	23,3 K	91,8 K	0,8 K	---- A	41,0 K
7	12,8 K	48,1 K	33,6 K	200,0 K	0,9 K	---- A	32,4 K
8	5,6 K	33,2 K	18,6 K	89,9 K	1,7 K	---- A	37,5 K
9	6,6 K	28,8 K	17,4 K	205,0 K	2,3 K	---- A	101,0 K
10	6,7 K	30,4 K	18,5 K	203,8 K	2,2 K	---- A	318,8 K
11	6,0 K	31,4 K	18,8 K	292,2 K	2,4 K	---- A	615,1 K
12	6,0 K	31,1 K	18,9 K	203,1 K	2,1 K	---- A	687,4 K
13	5,2 K	31,9 K	18,9 K	202,8 K	3,4 K	---- A	590,0 K
14	4,8 K	37,1 K	21,3 K	202,7 K	3,5 K	---- A	471,4 K
15	4,3 K	39,8 K	22,3 K	271,0 K	3,5 K	---- A	252,9 K
16	6,0 K	46,9 K	27,7 K	337,1 K	4,3 K	---- A	141,9 K
17	4,3 K	37,7 K	21,0 K	270,6 K	3,8 K	---- A	60,1 K
18	5,5 K	44,1 K	25,4 K	269,6 K	4,0 K	---- A	21,9 K
19	5,1 K	41,4 K	23,6 K	270,3 K	3,9 K	---- A	20,3 K
20	6,4 D	54,7 DTOS	31,7 D	337,7 K	4,9 K	---- A	22,1 K
21	6,0 K	45,4 K	26,4 K	338,6 K	5,3 K	---- A	21,5 K
22	4,8 K	35,6 K	20,0 K	337,2 K	5,4 K	---- A	20,9 K
23	4,8 K	33,7 K	19,1 K	337,3 K	5,0 K	---- A	22,2 K
24	4,6 K	33,3 K	18,6 K	337,0 K	5,4 K	---- A	23,4 K
minimo	4,0	28,8	17,3	66,7	0,8		20,3
massimo	36,1	84,2	76,0	359,6	5,4		687,4
media	7,7	40,7	25,3	245,8	2,9		152,4

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 23 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	4,8 K	32,9 K	18,6 K	338,1 K	4,4 K	---- A	23,9 K
2	3,8 K	31,8 K	17,0 K	270,1 K	4,1 K	---- A	26,9 K
3	3,9 K	32,5 K	17,4 K	271,4 K	3,5 K	---- A	27,8 K
4	3,9 K	29,9 K	16,0 K	292,0 K	3,5 K	---- A	27,8 K
5	4,7 K	31,4 K	17,5 K	269,0 K	3,2 K	---- A	25,8 K
6	4,9 K	30,3 K	16,9 K	203,9 K	2,8 K	---- A	25,7 K
7	5,9 K	34,3 K	19,9 K	270,5 K	2,7 K	---- A	26,0 K
8	10,0 K	40,1 K	26,9 K	270,0 K	3,1 K	---- A	41,3 K
9	8,7 K	31,7 K	21,2 K	203,7 K	4,1 K	---- A	105,5 K
10	7,6 K	29,5 K	19,0 K	202,8 K	4,3 K	---- A	330,2 K
11	7,8 K	31,5 K	20,2 K	203,7 K	3,5 K	---- A	642,0 K
12	6,9 K	26,7 K	17,1 K	203,6 K	3,5 K	---- A	721,9 K
13	7,5 K	28,3 K	18,7 K	202,6 K	3,5 K	---- A	738,9 K
14	8,8 K	37,7 K	25,1 K	269,2 K	3,6 K	---- A	685,5 K
15	7,8 K	35,1 K	22,7 K	270,8 K	4,0 K	---- A	564,9 K
16	7,6 K	36,3 K	23,1 K	270,6 K	3,9 K	---- A	382,1 K
17	7,5 K	36,0 K	22,8 K	202,5 K	3,6 K	---- A	148,7 K
18	8,4 K	39,0 K	25,0 K	269,8 K	3,6 K	---- A	28,5 K
19	7,6 K	37,5 K	23,3 K	271,1 K	3,8 K	---- A	24,0 K
20	7,4 D	47,2 DTOS	27,9 D	271,3 K	3,9 K	---- A	20,6 K
21	5,8 K	36,8 K	21,0 K	315,0 K	5,1 K	---- A	20,4 K
22	5,3 K	31,2 K	17,6 K	270,7 K	4,5 K	---- A	20,5 K
23	4,8 K	29,1 K	15,9 K	270,6 K	4,5 K	---- A	18,8 K
24	4,8 K	27,2 K	14,8 K	205,6 K	4,7 K	---- A	21,0 K
minimo	3,8	26,7	14,8	202,5	2,7		18,8
massimo	10,0	40,1	26,9	338,1	5,1		738,9
media	6,5	32,9	19,9	253,7	3,8		195,8

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 24 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	5,2 K	27,5 K	15,4 K	337,7 K	4,9 K	---- A	19,9 K
2	4,3 K	25,2 K	13,1 K	203,5 K	4,2 K	---- A	19,7 K
3	4,4 K	23,8 K	12,5 K	270,2 K	4,7 K	---- A	20,6 K
4	4,6 K	23,8 K	12,7 K	291,7 K	5,4 K	---- A	21,5 K
5	4,8 K	23,2 K	12,6 K	269,6 K	4,8 K	---- A	21,5 K
6	4,8 K	23,3 K	12,5 K	315,2 K	5,4 K	---- A	22,1 K
7	5,5 K	23,6 K	13,5 K	337,8 K	5,1 K	---- A	21,1 K
8	7,7 K	28,7 K	18,3 K	337,7 K	5,0 K	---- A	35,3 K
9	12,4 K	32,7 K	24,7 K	270,6 K	4,1 K	---- A	133,4 K
10	8,0 K	29,1 K	18,8 K	336,8 K	4,7 K	---- A	342,1 K
11	8,0 K	29,7 K	19,3 K	337,3 K	4,6 K	---- A	443,5 K
12	7,7 K	27,7 K	18,2 K	270,9 K	4,3 K	---- A	460,7 K
13	6,9 K	27,7 K	17,6 K	270,8 K	4,6 K	---- A	468,0 K
14	6,9 K	28,4 K	18,1 K	336,8 K	5,3 K	---- A	506,7 K
15	7,4 K	31,0 K	20,1 K	337,6 K	6,4 K	---- A	404,9 K
16	9,1 K	37,1 K	24,8 K	336,9 K	6,5 K	---- A	282,2 K
17	9,7 K	38,3 K	25,9 K	337,2 K	4,8 K	---- A	106,0 K
18	10,0 K	43,4 K	28,8 K	271,2 K	2,7 K	---- A	23,7 K
19	8,0 K	37,9 K	23,9 K	270,0 K	3,2 K	---- A	20,3 K
20	10,5 D	50,1 DTOS	32,4 D	269,9 K	3,5 K	---- A	22,2 K
21	6,3 K	41,8 K	24,1 K	270,1 K	3,5 K	---- A	21,1 K
22	6,3 K	35,8 K	20,8 K	292,6 K	3,6 K	---- A	22,3 K
23	6,0 K	34,0 K	19,5 K	337,5 K	3,5 K	---- A	23,4 K
24	5,2 K	30,2 K	16,8 K	291,9 K	3,1 K	---- A	22,0 K
minimo	4,3	23,2	12,5	203,5	2,7		19,7
massimo	12,4	43,4	28,8	337,8	6,5		506,7
media	6,9	30,6	18,8	300,1	4,5		145,2

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 25 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	4,8 K	30,7 K	16,6 K	271,3 K	2,7 K	---- A	22,5 K
2	4,1 K	28,9 K	15,1 K	291,8 K	3,2 K	---- A	24,3 K
3	4,5 K	27,7 K	14,8 K	270,9 K	3,8 K	---- A	23,7 K
4	4,1 K	27,1 K	14,1 K	270,0 K	3,5 K	---- A	21,2 K
5	4,4 K	28,1 K	15,0 K	270,1 K	3,1 K	---- A	23,2 K
6	5,5 K	29,0 K	16,5 K	270,3 K	3,0 K	---- A	21,7 K
7	6,4 K	28,2 K	16,9 K	204,0 K	3,4 K	---- A	21,4 K
8	14,1 K	47,1 K	34,4 K	203,2 K	2,7 K	---- A	38,6 K
9	11,4 K	38,9 K	27,3 K	202,9 K	3,9 K	---- A	95,9 K
10	8,2 K	30,5 K	19,7 K	203,1 K	3,7 K	---- A	337,9 K
11	8,5 K	27,9 K	18,9 K	204,0 K	3,8 K	---- A	661,6 K
12	8,0 K	30,3 K	19,9 K	202,9 K	3,5 K	---- A	746,9 K
13	12,2 K	38,1 K	28,4 K	337,8 K	3,6 K	---- A	753,2 K
14	12,3 K	42,9 K	31,1 K	337,9 K	2,7 K	---- A	687,7 K
15	14,0 K	46,9 K	35,1 K	359,1 K	2,8 K	---- A	468,9 K
16	10,7 K	45,1 K	31,0 K	271,4 K	2,2 K	---- A	284,3 K
17	10,4 K	45,5 K	30,8 K	269,8 K	1,7 K	---- A	82,8 K
18	4,8 K	27,5 K	15,5 K	88,9 K	2,0 K	---- A	19,5 K
19	3,6 K	19,6 K	9,9 K	89,3 K	2,8 K	---- A	17,4 K
20	4,0 D	31,9 DTOS	16,5 D	89,9 K	3,0 K	---- A	18,5 K
21	3,9 K	25,2 K	12,8 K	89,6 K	3,6 K	---- A	17,4 K
22	4,4 K	20,0 K	10,3 K	89,5 K	2,9 K	---- A	17,5 K
23	6,0 K	24,6 K	14,4 K	67,3 K	2,0 K	---- A	18,0 K
24	5,2 K	26,9 K	14,8 K	46,3 K	2,0 K	---- A	17,3 K
minimo	3,6	19,6	9,9	46,3	1,7		17,3
massimo	14,1	47,1	35,1	359,1	3,9		753,2
media	7,5	32,0	20,1	208,4	3,0		185,1

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 26 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	4,5 K	24,8 K	12,9 K	44,9 K	1,7 K	---- A	18,7 K
2	4,8 K	32,0 K	17,0 K	359,3 K	0,9 K	---- A	16,4 K
3	5,2 K	28,2 K	15,3 K	317,0 K	1,0 K	---- A	18,1 K
4	5,1 K	30,0 K	16,0 K	68,2 K	0,8 K	---- A	17,1 K
5	9,9 K	36,7 K	24,2 K	91,8 K	0,8 K	---- A	19,1 K
6	15,6 K	45,5 K	34,6 K	359,3 K	0,9 K	---- A	19,9 K
7	40,4 K	78,4 K	76,4 K	359,5 K	0,8 K	---- A	19,5 K
8	84,9 K	117,2 K	141,1 K	202,1 K	0,8 K	---- A	36,2 K
9	84,9 K	128,8 K	147,2 K	339,5 K	0,8 K	---- A	128,5 K
10	51,4 K	104,5 K	101,4 K	270,1 K	0,9 K	---- A	379,5 K
11	4,4 K	25,8 K	13,8 K	90,1 K	1,4 K	---- A	630,4 K
12	4,3 K	21,1 K	11,8 K	90,1 K	1,4 K	---- A	746,2 K
13	5,1 K	29,6 K	17,3 K	90,0 K	1,1 K	---- A	604,6 K
14	4,5 K	31,8 K	18,1 K	68,2 K	1,1 K	---- A	427,1 K
15	5,8 K	36,5 K	22,1 K	203,3 K	2,4 K	---- A	514,5 K
16	9,7 K	45,4 K	30,6 K	201,6 K	2,2 K	---- A	295,8 K
17	7,0 K	49,5 K	29,9 K	202,6 K	0,9 K	---- A	48,3 K
18	6,0 K	41,5 K	24,5 K	90,4 K	1,0 K	---- A	17,4 K
19	4,1 K	29,1 K	16,0 K	67,4 K	2,0 K	---- A	16,4 K
20	3,5 D	44,5 DTOS	23,1 D	46,1 K	2,8 K	---- A	17,6 K
21	3,3 K	35,5 K	18,4 K	67,6 K	1,6 K	---- A	18,8 K
22	3,2 K	27,3 K	14,0 K	89,4 K	2,1 K	---- A	18,0 K
23	3,2 K	23,8 K	12,0 K	67,1 K	2,7 K	---- A	18,9 K
24	3,2 K	22,8 K	11,6 K	67,4 K	2,5 K	---- A	19,0 K
minimo	3,2	21,1	11,6	44,9	0,8		16,4
massimo	84,9	128,8	147,2	359,5	2,8		746,2
media	16,1	45,5	35,9	160,5	1,4		169,4

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 27 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	3,8 K	26,1 K	13,9 K	359,1 K	1,1 K	---- A	17,8 K	
2	3,2 K	23,4 K	11,7 K	66,1 K	3,1 K	---- A	18,8 K	
3	3,2 K	20,7 K	10,4 K	44,9 K	4,0 K	---- A	18,1 K	
4	3,0 K	19,5 K	9,6 K	66,9 K	1,9 K	---- A	17,7 K	
5	3,3 K	19,0 K	9,5 K	45,4 K	3,6 K	---- A	19,0 K	
6	3,4 K	17,2 K	8,4 K	45,8 K	4,3 K	---- A	18,9 K	
7	3,4 K	16,4 K	8,2 K	45,8 K	4,1 K	---- A	19,0 K	
8	3,9 K	18,4 K	9,8 K	45,9 K	3,4 K	---- A	25,3 K	
9	3,9 K	19,1 K	10,1 K	66,8 K	3,2 K	---- A	85,8 K	
10	3,7 K	19,7 K	10,4 K	45,4 K	3,5 K	---- A	276,3 K	
11	3,6 K	20,5 K	11,0 K	45,4 K	2,9 K	---- A	500,3 K	
12	4,5 K	29,3 K	16,8 K	90,2 K	1,3 K	---- A	250,0 K	
13	7,3 K	40,4 K	25,6 K	202,8 K	1,4 K	---- A	133,1 K	
14	4,8 K	39,1 K	22,6 K	90,0 K	1,5 K	---- A	113,9 K	
15	3,1 K	34,8 K	18,6 K	89,7 K	1,4 K	---- A	100,7 K	
16	3,5 K	36,2 K	19,7 K	90,1 K	1,5 K	---- A	65,4 K	
17	2,5 K	33,8 K	17,4 K	89,3 K	1,7 K	---- A	33,5 K	
18	2,8 K	36,0 K	18,8 K	67,3 K	1,4 K	---- A	19,4 K	
19	3,2 K	36,5 K	19,3 K	67,6 K	1,3 K	---- A	16,7 K	
20	2,7 D	60,6 DTOS	31,8 D	89,2 K	1,5 K	---- A	19,8 K	
21	11,2 K	66,5 K	43,2 K	44,7 K	0,9 K	---- A	17,7 K	
22	6,8 K	46,6 K	28,3 K	45,7 K	2,6 K	---- A	18,4 K	
23	2,9 K	32,8 K	17,0 K	46,3 K	3,7 K	---- A	20,6 K	
24	2,7 K	28,6 K	14,6 K	66,7 K	2,7 K	---- A	19,9 K	
minimo	2,5	16,4	8,2	44,7	0,9		16,7	
massimo	11,2	66,5	43,2	359,1	4,3		500,3	
media	4,1	29,6	16,3	81,5	2,4		76,9	

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 28 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1	2,6 D	26,2 D	13,3 D	89,8 D	1,7 D	---- A	19,8 D	
2	2,6 D	26,0 D	13,1 D	65,7 D	2,9 D	---- A	21,1 D	
3	2,5 D	24,8 D	12,4 D	66,5 D	2,3 D	---- A	19,6 D	
4	2,6 D	24,9 D	12,7 D	67,1 D	2,0 D	---- A	20,6 D	
5	2,5 D	26,5 D	13,4 D	89,7 D	1,7 D	---- A	19,4 D	
6	2,5 D	26,6 D	13,6 D	66,2 D	1,9 D	---- A	20,4 D	
7	2,1 D	28,6 D	14,4 D	67,0 D	2,0 D	---- A	20,0 D	
8	2,8 D	28,3 D	14,9 D	45,5 D	3,3 D	---- A	34,6 D	
9	----	----	----	----	----	----	----	
10	----	----	----	----	----	----	----	
11	----	----	----	----	----	----	----	
12	----	----	----	----	----	----	----	
13	----	----	----	----	----	----	----	
14	----	----	----	----	----	----	----	
15	----	----	----	----	----	----	----	
16	----	----	----	----	----	----	----	
17	----	----	----	----	----	----	----	
18	----	----	----	----	----	----	----	
19	----	----	----	----	----	----	----	
20	----	----	----	----	----	----	----	
21	----	----	----	----	----	----	----	
22	----	----	----	----	----	----	----	
23	----	----	----	----	----	----	----	
24	----	----	----	----	----	----	----	
minimo								
massimo								
media								

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 29 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
minimo								
massimo								
media								

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 30 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	----	----	----	----	----	----	----
2	----	----	----	----	----	----	----
3	----	----	----	----	----	----	----
4	----	----	----	----	----	----	----
5	----	----	----	----	----	----	----
6	----	----	----	----	----	----	----
7	----	----	----	----	----	----	----
8	----	----	----	----	----	----	----
9	----	----	----	----	----	----	----
10	----	----	----	----	----	----	----
11	----	----	----	----	----	----	----
12	----	----	----	----	----	----	----
13	----	----	----	----	----	----	----
14	8,7 D	28,7 DO	20,9 D	---- DL	---- DL	---- A	171,1 D
15	6,5 K	48,0 K	29,0 K	339,0 K	3,5 K	---- A	135,3 K
16	6,3 K	59,6 K	34,9 K	203,4 K	3,2 K	---- A	97,8 K
17	5,7 K	66,5 K	38,0 K	203,0 K	2,4 K	---- A	86,6 K
18	6,0 K	61,9 K	35,8 K	180,8 K	2,4 K	---- A	54,6 K
19	6,5 K	62,7 K	36,8 K	203,5 K	2,9 K	---- A	53,3 K
20	5,6 K	60,2 K	34,4 K	272,2 K	3,9 K	---- A	69,3 K
21	5,7 K	59,3 K	34,1 K	315,6 K	4,4 K	---- A	51,5 K
22	4,1 K	55,0 K	30,3 K	270,3 K	3,9 K	---- A	30,1 K
23	3,3 K	47,9 K	25,6 K	204,1 K	3,3 K	---- A	29,4 K
24	3,0 K	42,9 K	22,7 K	203,4 K	4,3 K	---- A	29,3 K
minimo	3,0	42,9	22,7	180,8	2,4		29,3
massimo	6,5	66,5	38,0	339,0	4,4		135,3
media	5,3	56,4	32,2	239,5	3,4		63,7

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

**A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA**

postazione: CE54 SC. SETTEMBRINI - Dati certificati
data: 31 GENNAIO 2006

ore	NO ppb	NO2 ug/m ³	NOX ppb	DV g.nord	VV m/sec	O3 ug/m ³	RAD SOL W/m2
1	2,5 D	66,2 DTOS	34,5 D	203,2 K	4,4 K	---- A	30,5 K
2	2,6 K	52,8 K	27,5 K	269,8 K	3,8 K	---- A	29,7 K
3	2,4 K	47,1 K	24,3 K	270,1 K	3,5 K	---- A	29,0 K
4	2,7 K	43,6 K	22,7 K	203,6 K	3,9 K	---- A	32,5 K
5	2,9 K	45,8 K	24,0 K	269,8 K	3,3 K	---- A	31,4 K
6	3,4 K	44,5 K	23,9 K	203,6 K	3,3 K	---- A	32,7 K
7	4,5 K	51,5 K	28,6 K	204,4 K	3,1 K	---- A	33,0 K
8	11,0 K	59,1 K	39,1 K	204,5 K	3,8 K	---- A	53,4 K
9	9,1 K	48,0 K	31,4 K	204,0 K	4,8 K	---- A	180,1 K
10	5,2 K	40,0 K	23,5 K	204,4 K	4,1 K	---- A	441,8 K
11	3,0 K	30,1 K	16,1 K	67,8 K	4,4 K	---- A	465,0 K
12	4,1 K	34,7 K	19,7 K	203,5 K	4,6 K	---- A	687,7 K
13	5,1 K	43,5 K	25,5 K	203,2 K	4,2 K	---- A	825,4 K
14	4,8 K	54,7 K	31,2 K	203,2 K	4,3 K	---- A	664,1 K
15	3,2 K	51,8 K	28,0 K	203,7 K	4,2 K	---- A	620,5 K
16	4,0 K	63,3 K	35,0 K	202,6 K	4,3 K	---- A	362,6 K
17	7,3 K	81,0 K	47,6 K	203,4 K	4,5 K	---- A	93,7 K
18	5,7 K	72,7 K	41,5 K	202,4 K	3,1 K	---- A	20,0 K
19	6,5 K	76,7 K	44,1 K	204,1 K	2,2 K	---- A	15,8 K
20	8,8 K	73,1 K	44,5 K	203,3 K	2,4 K	---- A	15,3 K
21	4,9 K	50,5 K	28,5 K	202,2 K	2,5 K	---- A	15,2 K
22	5,6 K	48,2 K	27,8 K	204,0 K	2,3 K	---- A	18,0 K
23	3,9 K	40,2 K	21,9 K	202,7 K	2,6 K	---- A	19,2 K
24	3,6 K	33,1 K	18,0 K	203,1 K	2,2 K	---- A	20,7 K
minimo	2,4	30,1	16,1	67,8	2,2		15,2
massimo	11,0	81,0	47,6	270,1	4,8		825,4
media	5,0	51,6	29,3	206,1	3,6		197,4

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

A.T.I. CONSORZIO STA PRIMECO
MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE CAMPANIA

Stazione CE54 SC. SETTEMBRINI, periodo: 01 gen 2006-31 gen 2006 - Dati certificati

