



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ADEGUAMENTO DELLA S.S. 534 COME RACCORDO AUTOSTRADALE - CAT. B - MEGALOTTO 4

Collegamento tra l'Autostrada A3 (Svincolo di Firmo) e la S.S. 106 Jonica (Svincolo di Sibari)

Progetto Esecutivo di Dettaglio

Direzione lavori:



IL DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Salvatore Rigoli

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Ing. Giuseppe Scorzafave

Imprese - A.T.I.:



VIDONI S.p.A.
IL RESPONSABILE DI COMMISSA
Ing. Felice Riva

Progettisti:



Esecuzione monitoraggi.:

**NUOVO CONSORZIO
BRENNERO**

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - ANTE OPERAM

Componente ambientale atmosfera

RIFERIMENTO ELABORATO

CODICE PROGETTO		
1° livello	2° liv.	3° livello
L 0 7 1 6 D	- E -	1 2 0 1

CODICE ELABORATO				
1° livello	2° livello	3° livello	4° livello	5° liv.
T 0 0	- M 0 0 1 -	A T M -	S C 0 1 -	A

REVISIONI	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	A	AGOSTO_2014	EMISSIONE	PETTINATO	BRUNO	RIVA

SCALA:

DATA: AGOSTO_2014

UFFICIO ALTA SORVEGLIANZA ANAS S.p.A. - VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giancarlo Luongo

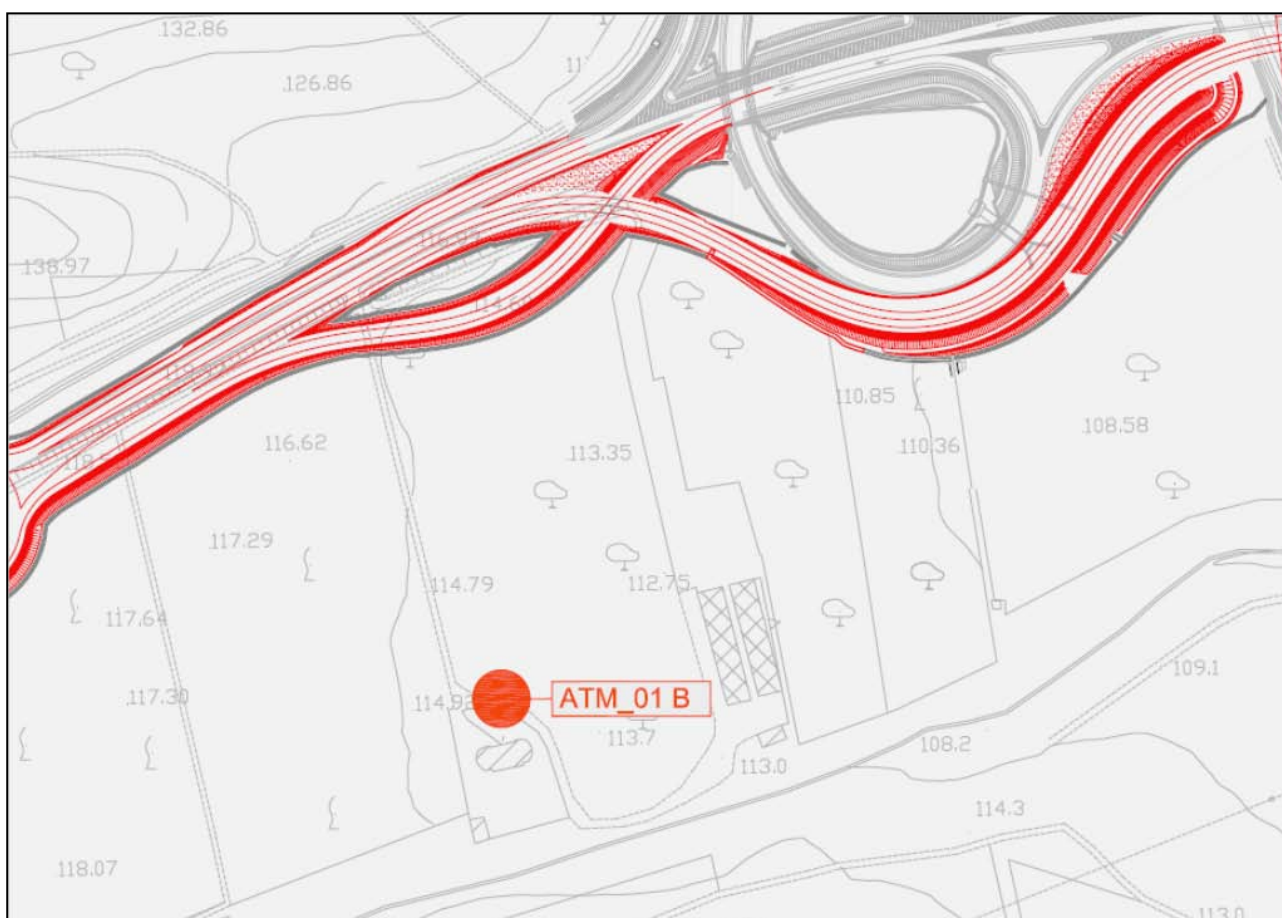


1 SCHEDA PUNTO DI MISURA ATM 01

COORDINATE DI RIFERIMENTO: 39°43'5.55"N 16°14'5.92"E

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM

Codice misura: ATM 01



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Saracena

Provincia: Cosenza

Regione: CALABRIA

Distanza dal tracciato: 220 m

Pk: 0+000

Accesso al punto di misura:

L'accesso al punto di misura avviene lungo una strada privata che da l'accesso all'edificio individuato come punto sensibile.

Sorgenti esistenti:

residenziale isolato

PARAMETRI MISURATI				
PARAMETRO	METODO DI MISURA	COORDINATE		CODICI CAMPIONE
<input type="checkbox"/> PM ₁₀	Campionamento sequenziale	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> PM _{2,5}	Raggi beta	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> CO	IR	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO ₂	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> SO ₂	Fotoluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> C ₆ H ₆	Gascromatografia di massa	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> O ₃	Fotoassorbimento	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> Analisi metalli				
Parametri Meteo	DV – VV – RAD – UR – PIOGGIA – T - PRESS			

SORGENTI INQUINANTI NON CONNESSE CON L'INFRASTRUTTURA
NESSUNA

NOTE

Operatore:	Ingangi Salvatore
------------	-------------------



NOTE

GRAFICO PM₁₀ – MEDIA GIORNALIERA

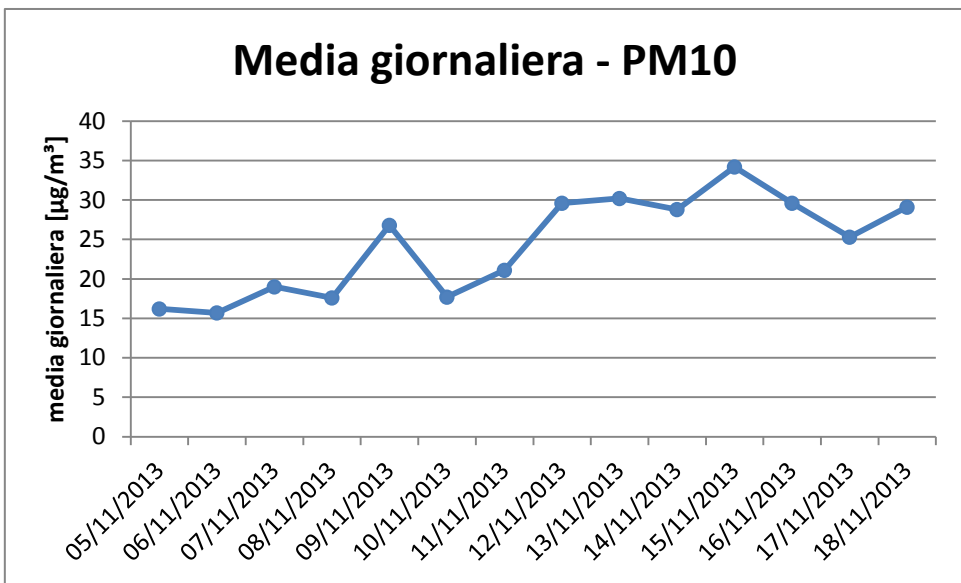


GRAFICO CO – MEDIA GIORNALIERA

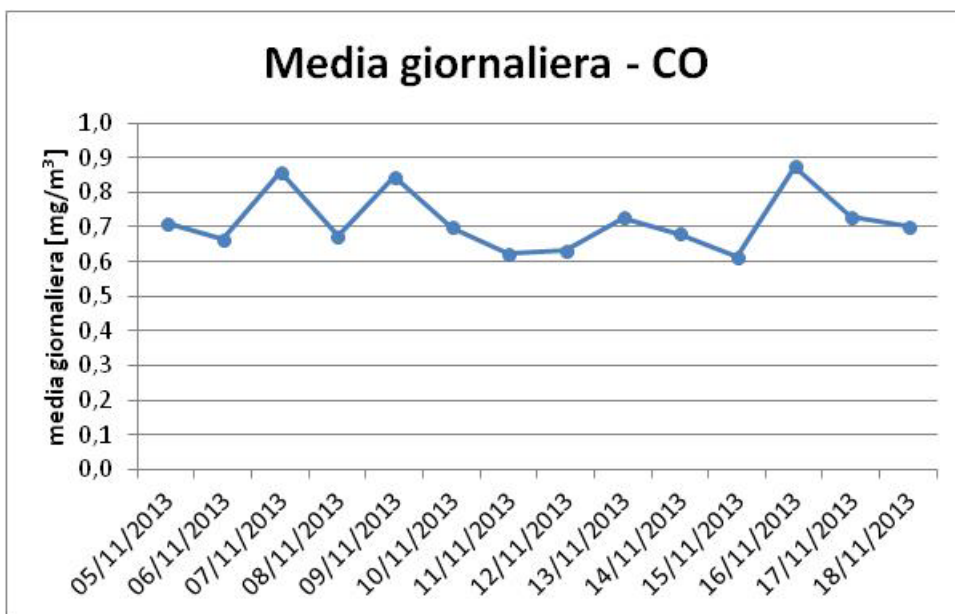


GRAFICO NO – MEDIA GIORNALIERA

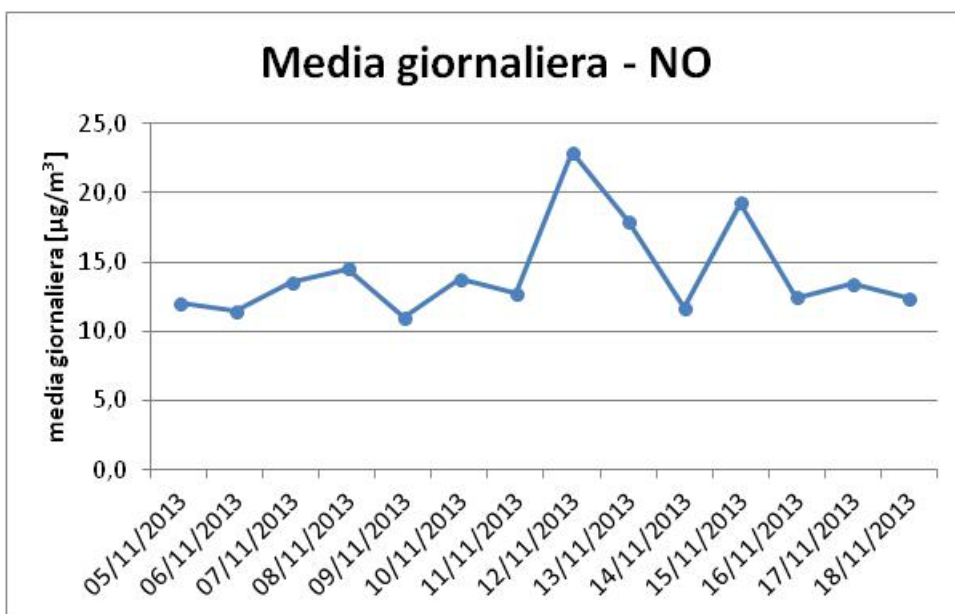


GRAFICO NO₂ – MEDIA GIORNALIERA

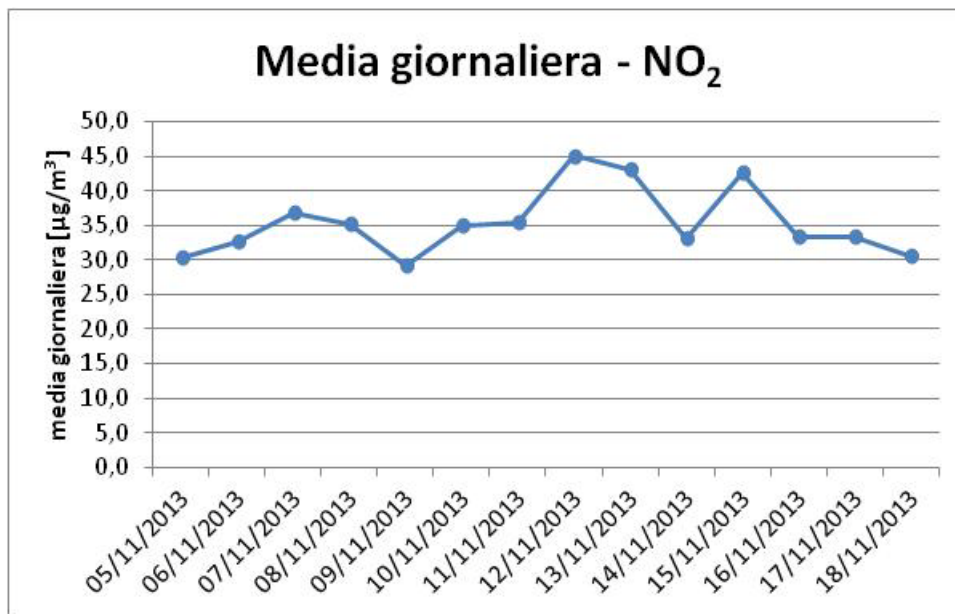


GRAFICO C₆H₆ – MEDIA GIORNALIERA

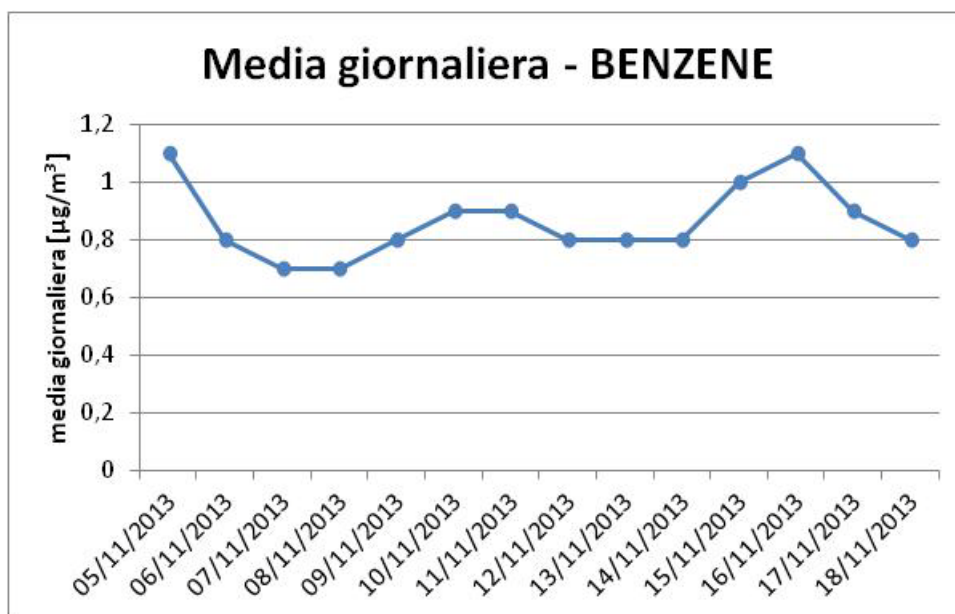
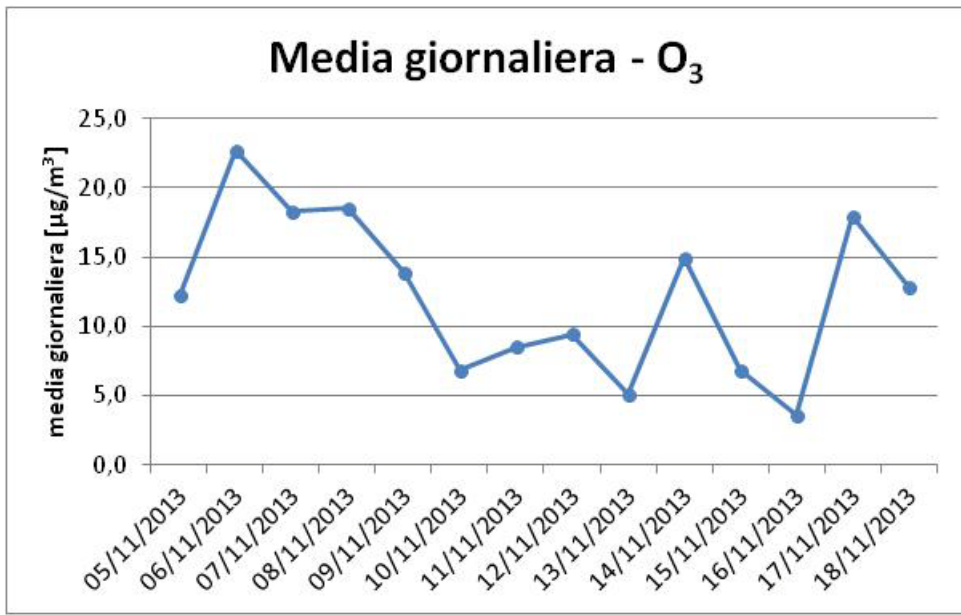


GRAFICO O₃ – MEDIA GIORNALIERA



2 SCHEDA PUNTO DI MISURA ATM 02

COORDINATE DI RIFERIMENTO: 39°43'16.55"N 16°14'33.38"E

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM

Codice misura: ATM 02



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Saracena

Provincia: Cosenza

Regione: CALABRIA

Distanza dal tracciato: 20 m

Pk:0+300

Accesso al punto di misura:

Il punto è ubicato all'interno del piazzale di parcheggio al servizio di un'autofficina

Sorgenti esistenti:

residenziale isolato;

attività artigianale

PARAMETRI MISURATI				
PARAMETRO	METODO DI MISURA	COORDINATE		CODICI CAMPIONE
<input type="checkbox"/> PM ₁₀	Campionamento sequenziale	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> PM _{2,5}	Raggi beta	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> CO	IR	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO ₂	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> SO ₂	Fotoluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> C ₆ H ₆	Gascromatografia di massa	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> O ₃	Fotoassorbimento	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> Analisi metalli				
Parametri Meteo	DV – VV – RAD – UR – PIOGGIA – T - PRESS			

SORGENTI INQUINANTI NON CONNESSE CON L'INFRASTRUTTURA
Attività artigianale

NOTE

Operatore:	Ingangi Salvatore
------------	-------------------



NOTE

GRAFICO PM₁₀ – MEDIA GIORNALIERA

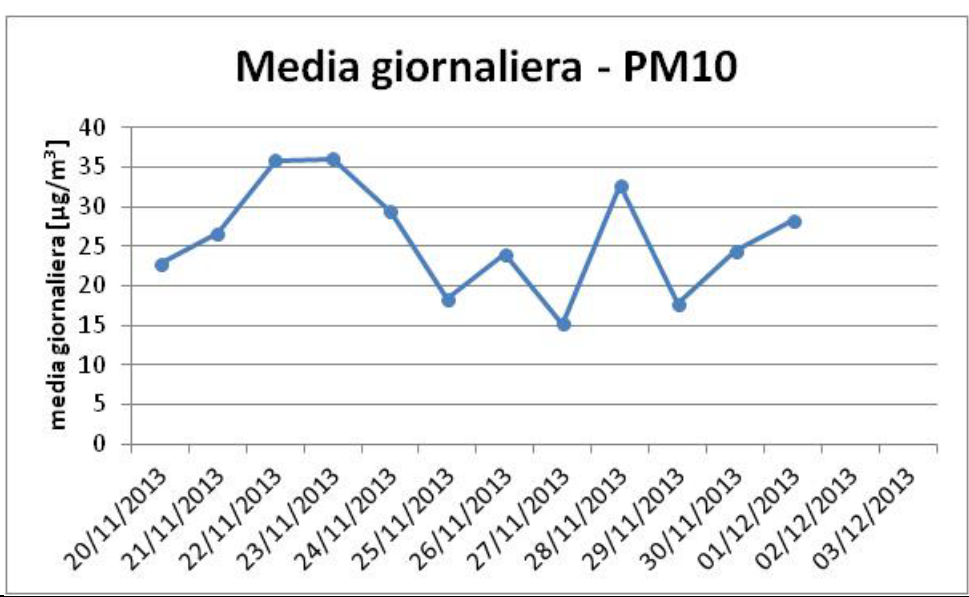


GRAFICO CO – MEDIA GIORNALIERA

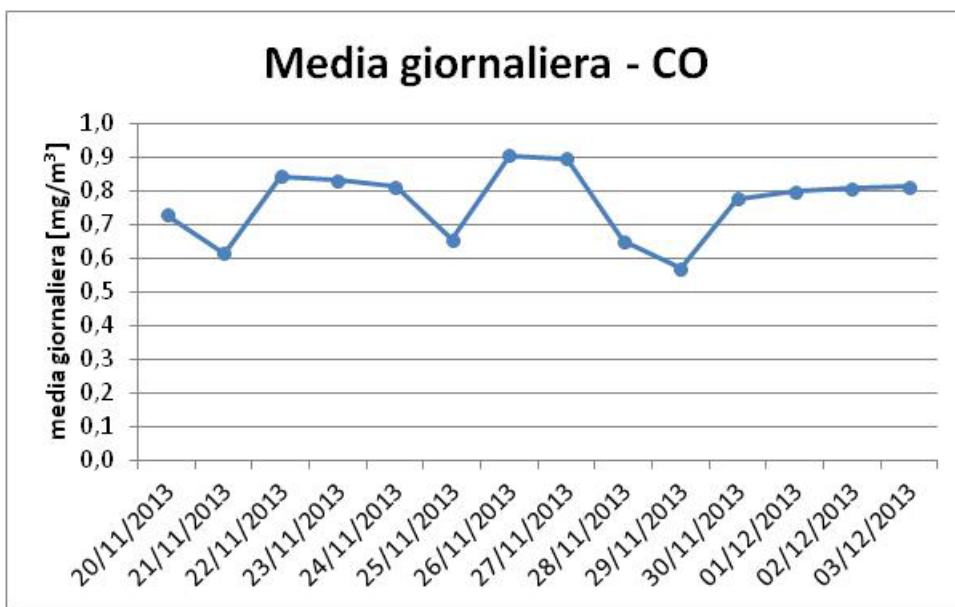


GRAFICO NO – MEDIA GIORNALIERA

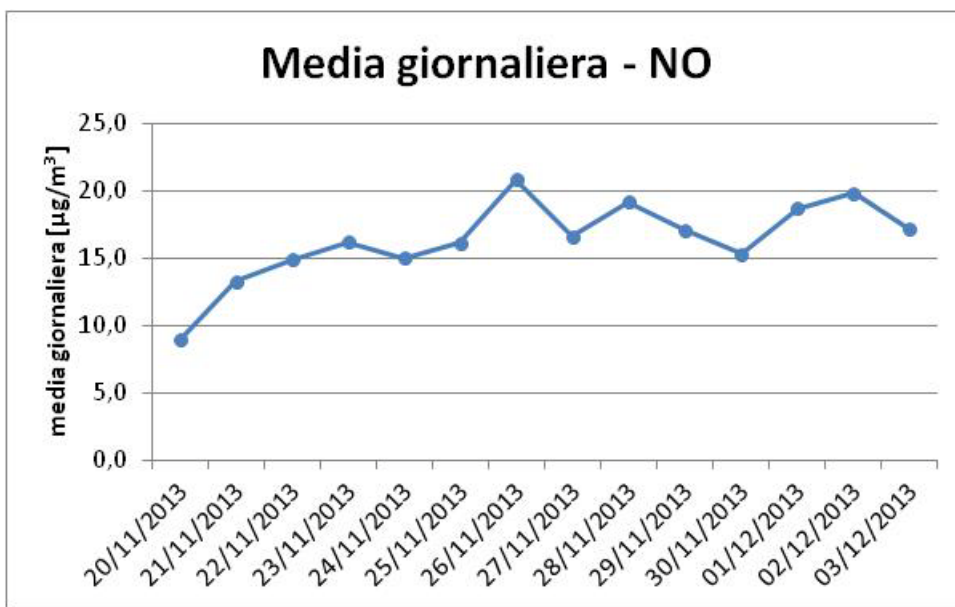


GRAFICO NO₂ – MEDIA GIORNALIERA

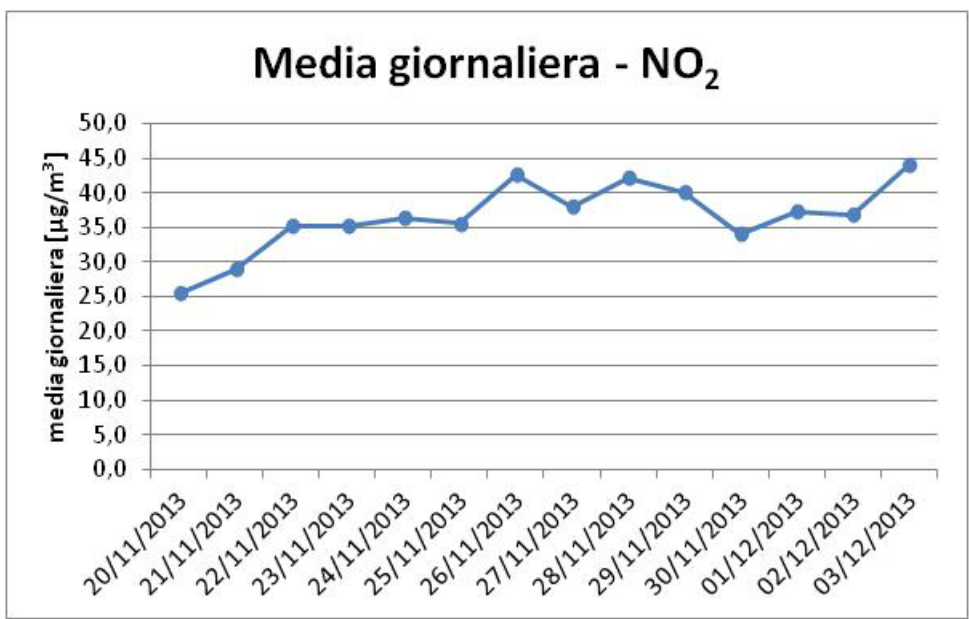


GRAFICO C₆H₆ – MEDIA GIORNALIERA

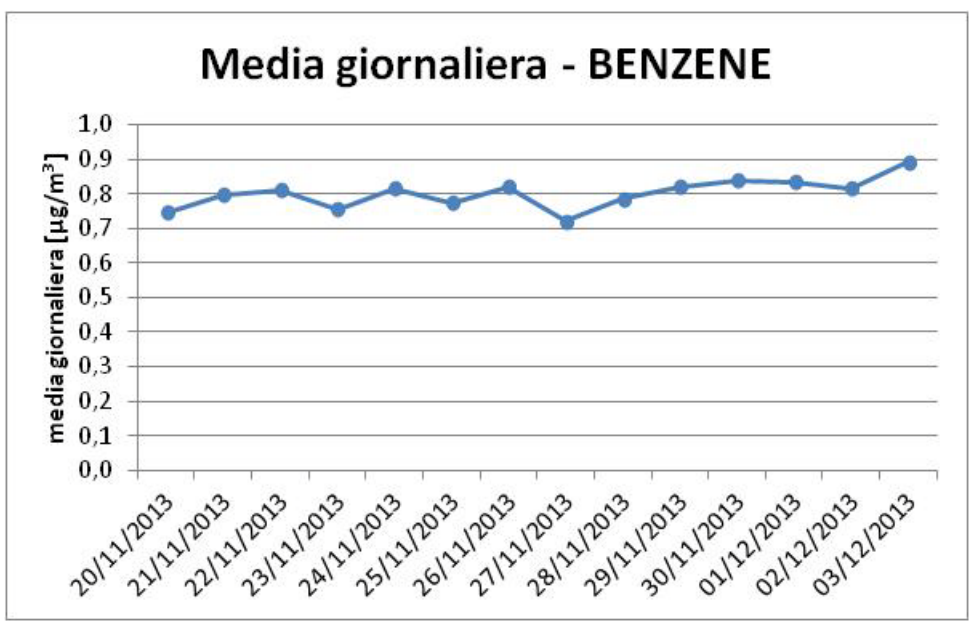
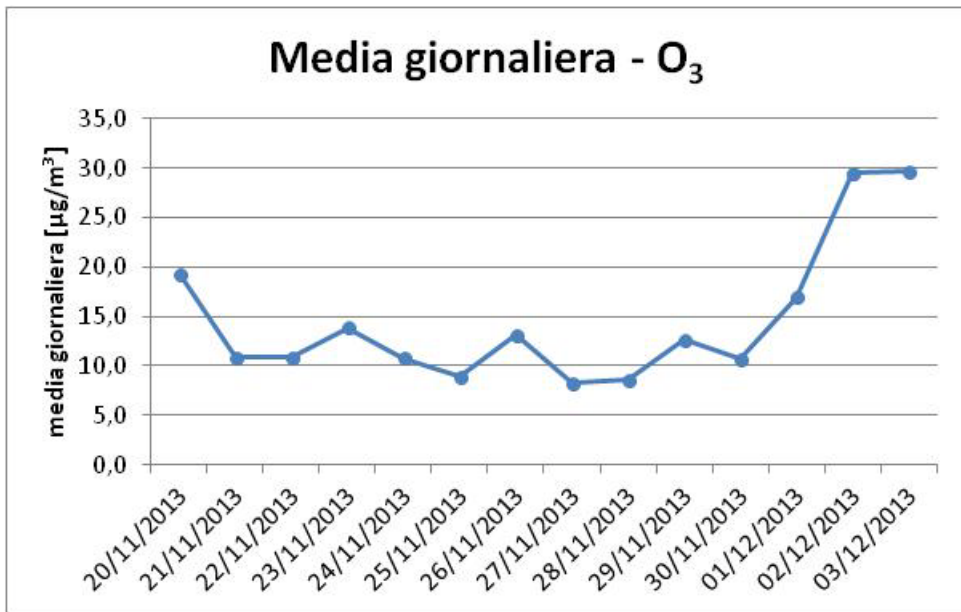


GRAFICO O₃ – MEDIA GIORNALIERA

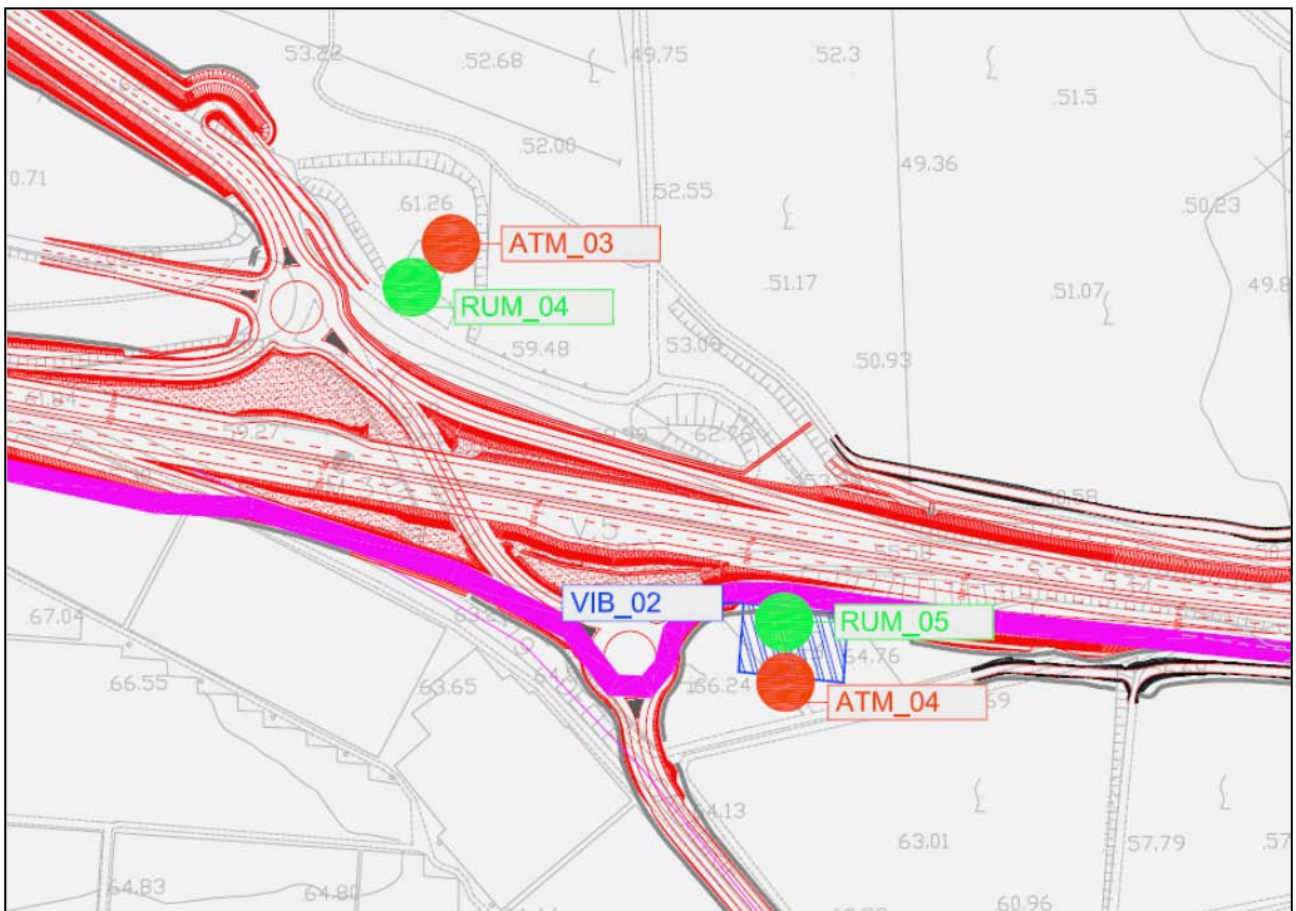


3 SCHEDA PUNTO DI MISURA ATM 03

COORDINATE DI RIFERIMENTO: 39°43'36.36"N 16°16'30.34"E

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM

Codice misura: ATM 03



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Castrovillari

Provincia: Cosenza

Regione: CALABRIA

Distanza dal tracciato: 30 m

Pk:3+100

Accesso al punto di misura: Si accede alla proprietà dallo svincolo Doria della SS 534. Il sito è ubicato a nord dell'asse stradale.

Sorgenti esistenti:
residenziale isolato

PARAMETRI MISURATI				
PARAMETRO	METODO DI MISURA	COORDINATE		CODICI CAMPIONE
<input type="checkbox"/> PM ₁₀	Campionamento sequenziale	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> PM _{2,5}	Raggi beta	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> CO	IR	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO ₂	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> SO ₂	Fotoluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> C ₆ H ₆	Gascromatografia di massa	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> O ₃	Fotoassorbimento	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> Analisi metalli				
Parametri Meteo	DV – VV – RAD – UR – PIOGGIA – T - PRESS			

SORGENTI INQUINANTI NON CONNESSE CON L'INFRASTRUTTURA
NESSUNA

NOTE

Operatore:	Ingangi Salvatore
------------	-------------------



NOTE

GRAFICO PM₁₀ – MEDIA GIORNALIERA

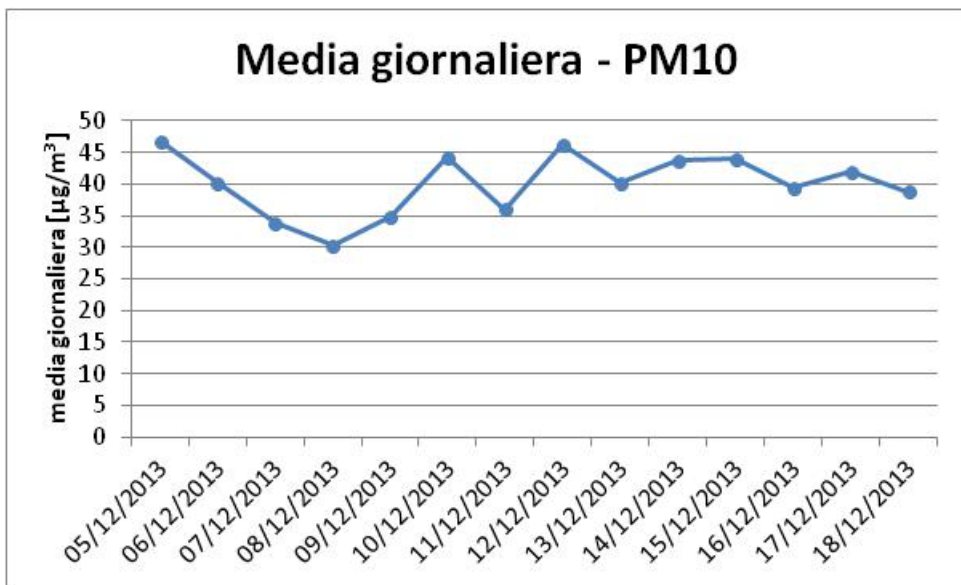


GRAFICO CO – MEDIA GIORNALIERA

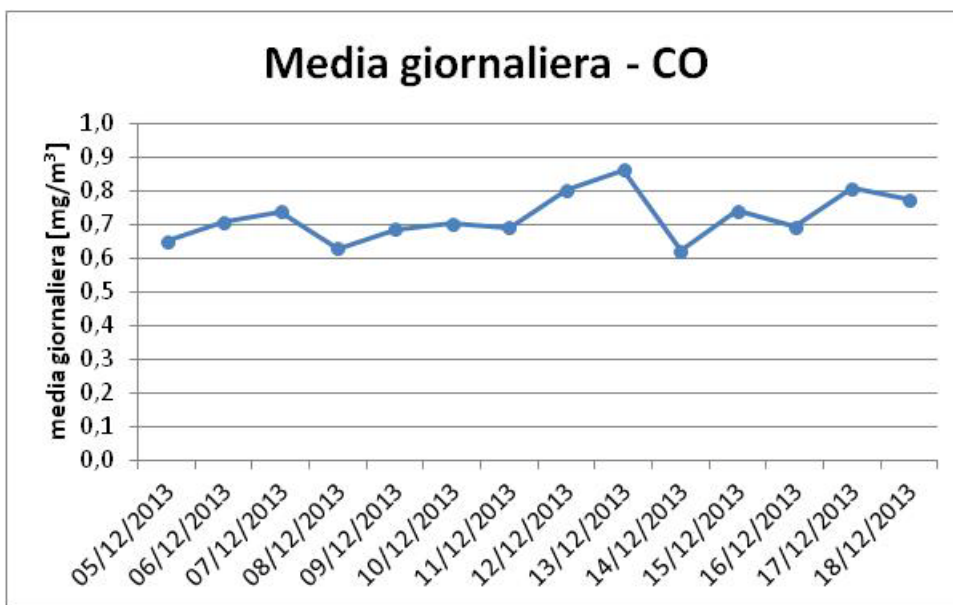


GRAFICO NO – MEDIA GIORNALIERA

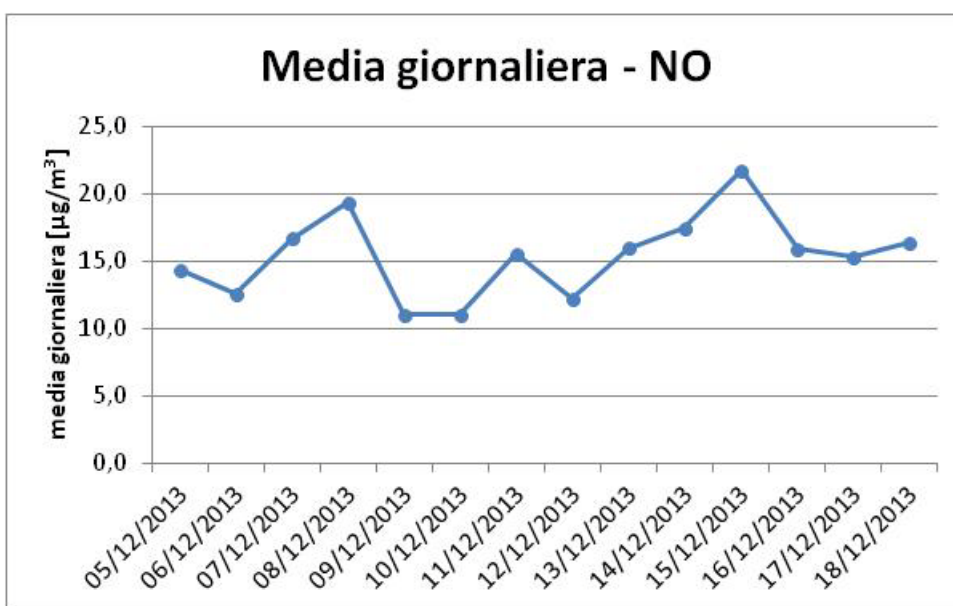


GRAFICO NO₂ – MEDIA GIORNALIERA

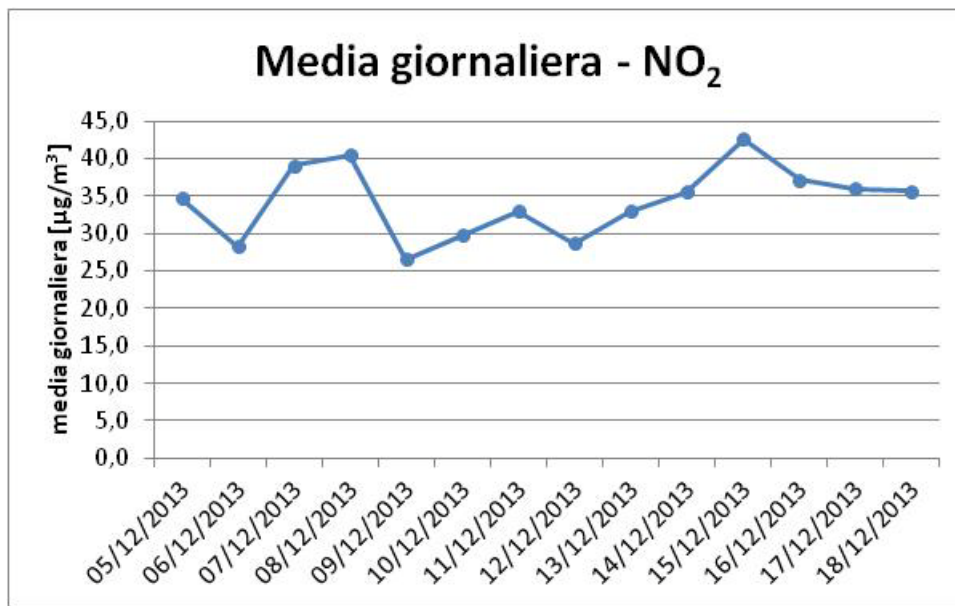


GRAFICO C₆H₆ – MEDIA GIORNALIERA

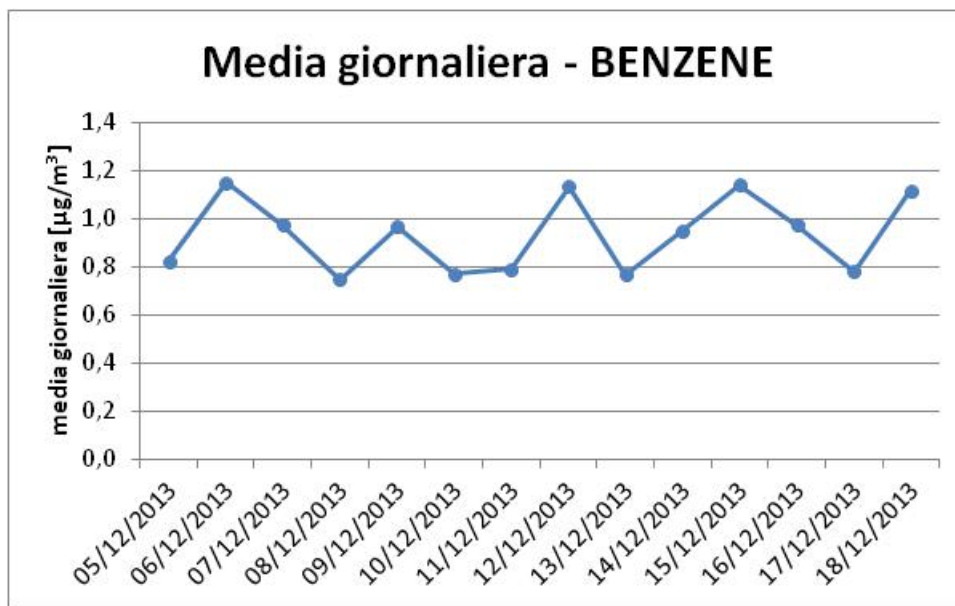
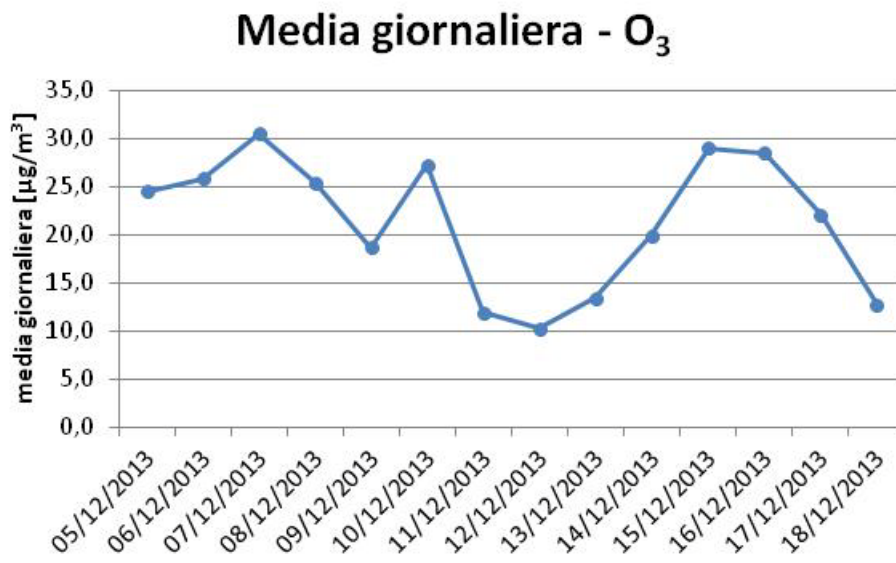


GRAFICO O₃ – MEDIA GIORNALIERA

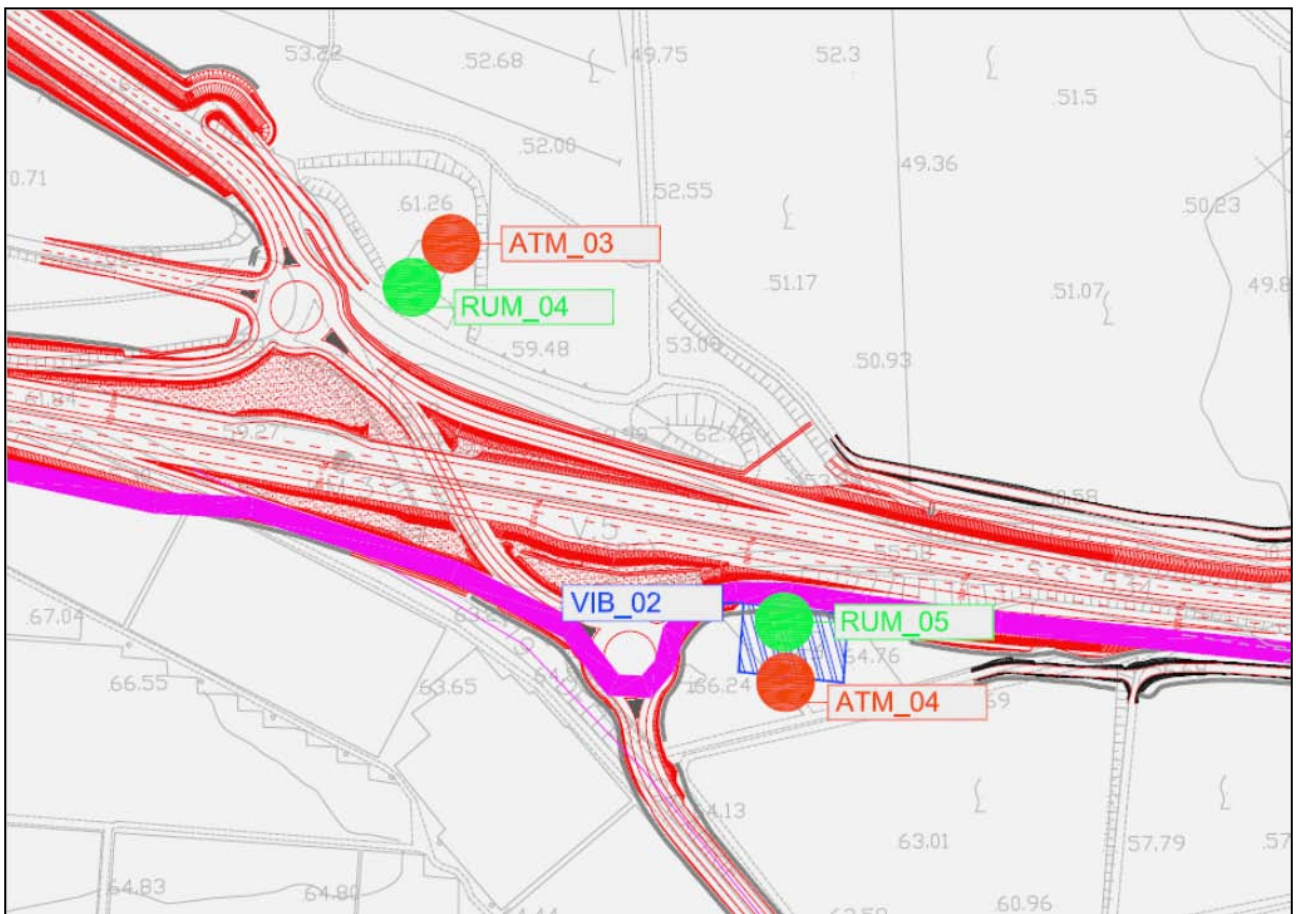


4 SCHEDA PUNTO DI MISURA ATM 04

COORDINATE DI RIFERIMENTO: 39°43'30.45"N 16°16'37.33"E

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM

Codice misura: ATM 04



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Castrovillari

Provincia: Cosenza

Regione: CALABRIA

Distanza dal tracciato: 50 m

Pk: 3+300

Accesso al punto di misura:

Si accede alla proprietà dallo svincolo Doria della SS 534. Il sito è ubicato a sud dell'asse stradale.

Sorgenti esistenti:

residenziale isolato

PARAMETRI MISURATI				
PARAMETRO	METODO DI MISURA	COORDINATE		CODICI CAMPIONE
<input type="checkbox"/> PM ₁₀	Campionamento sequenziale	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> PM _{2,5}	Raggi beta	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> CO	IR	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO ₂	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> SO ₂	Fotoluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> C ₆ H ₆	Gascromatografia di massa	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> O ₃	Fotoassorbimento	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> Analisi metalli				
Parametri Meteo	DV – VV – RAD – UR – PIOGGIA – T - PRESS			

SORGENTI INQUINANTI NON CONNESSE CON L'INFRASTRUTTURA
NESSUNA

NOTE

Operatore:	Ingangi Salvatore
------------	-------------------



NOTE

GRAFICO PM₁₀ – MEDIA GIORNALIERA

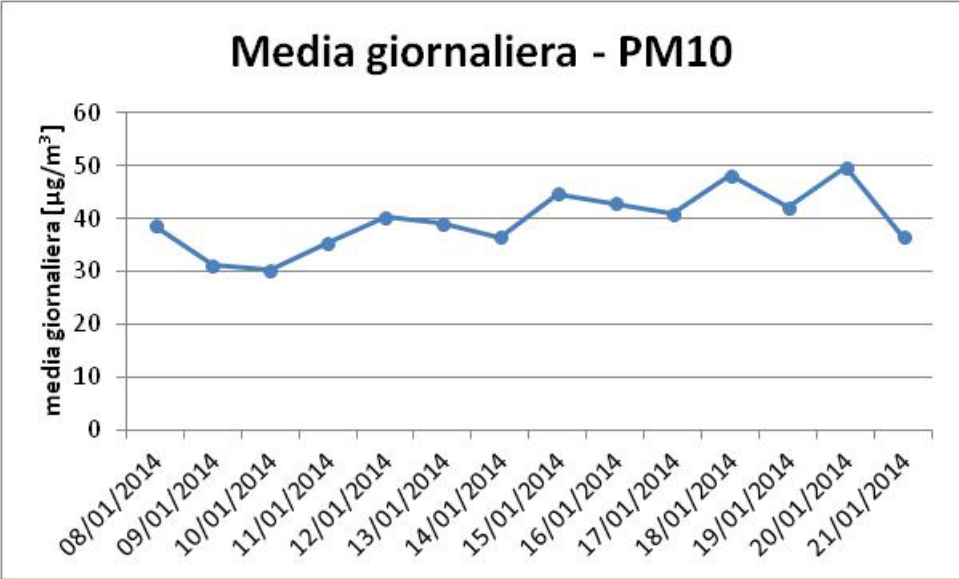


GRAFICO CO – MEDIA GIORNALIERA

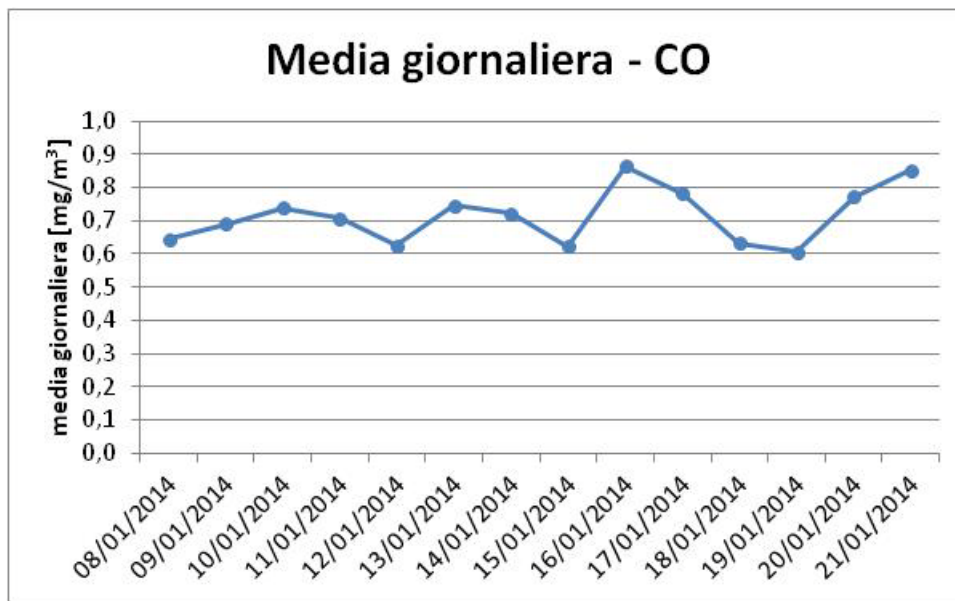


GRAFICO NO – MEDIA GIORNALIERA

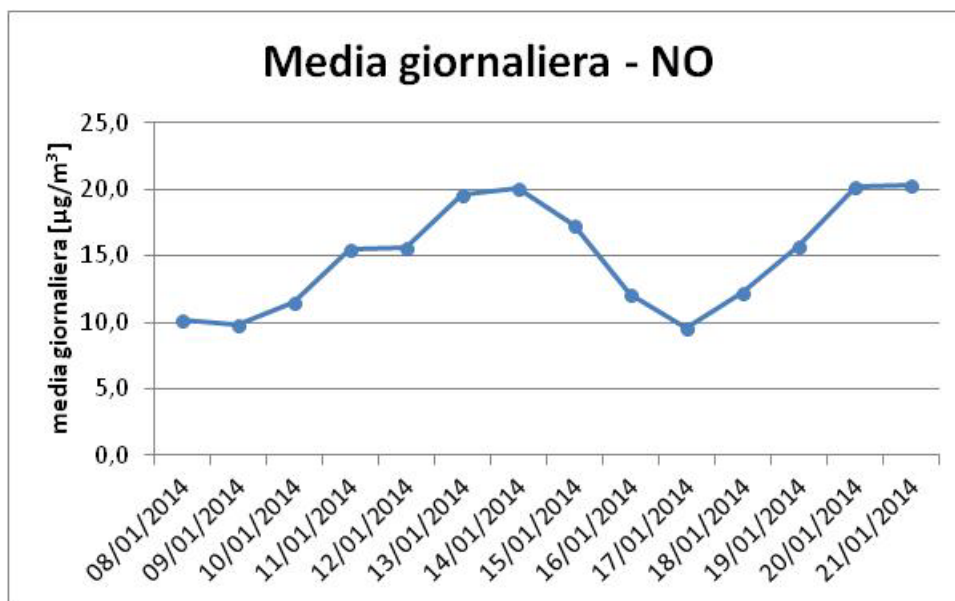


GRAFICO NO₂ – MEDIA GIORNALIERA

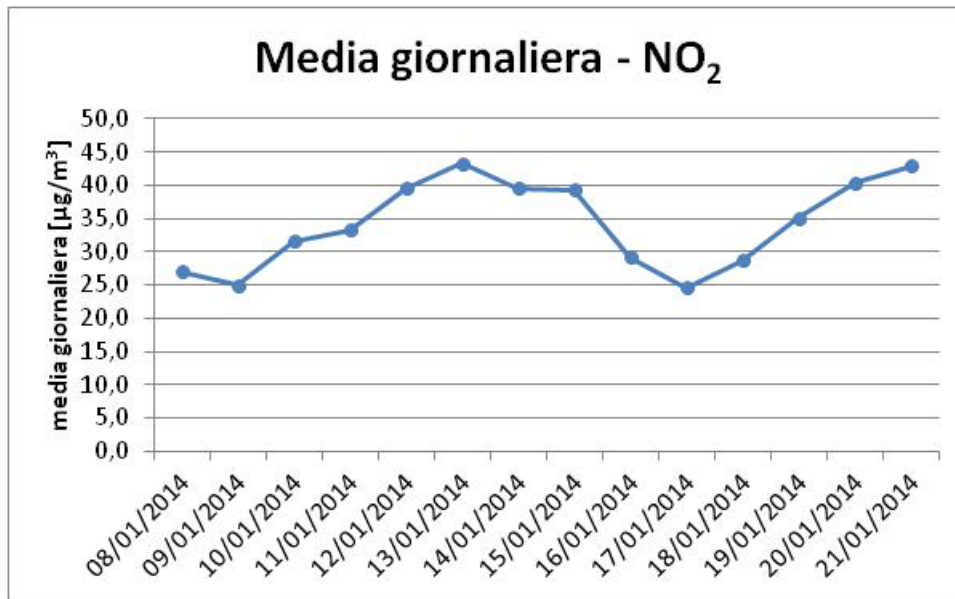


GRAFICO C₆H₆ – MEDIA GIORNALIERA

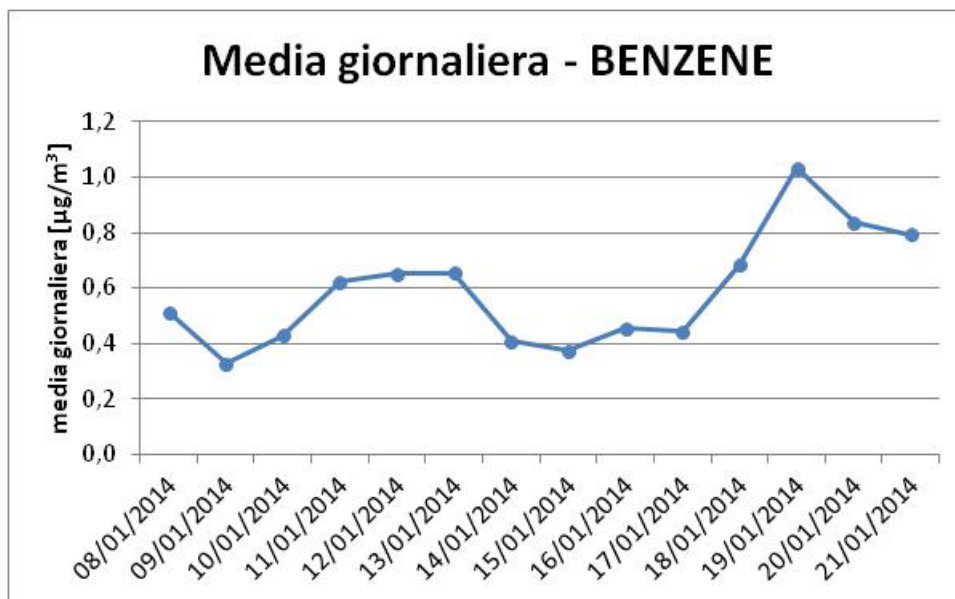
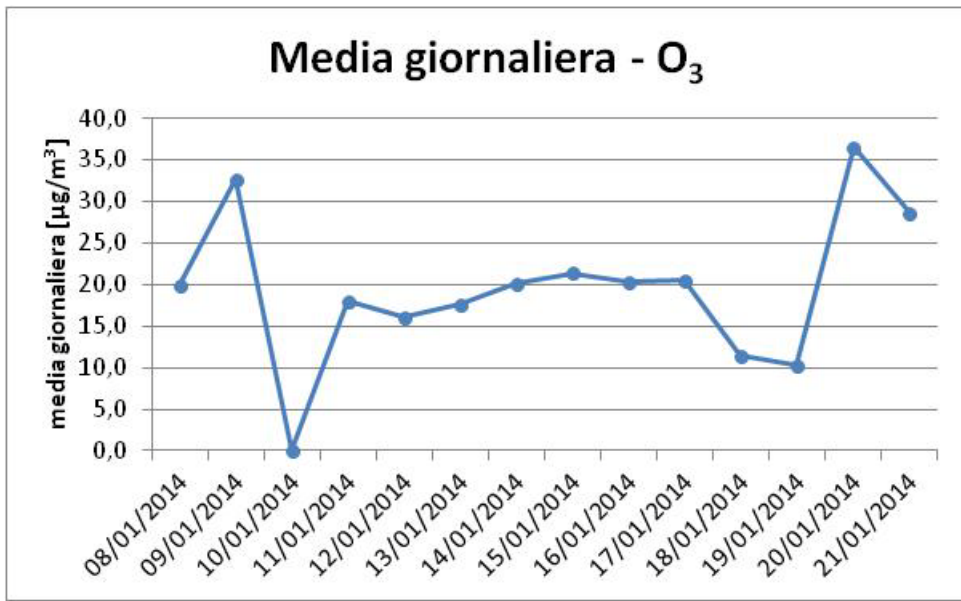


GRAFICO O₃ – MEDIA GIORNALIERA

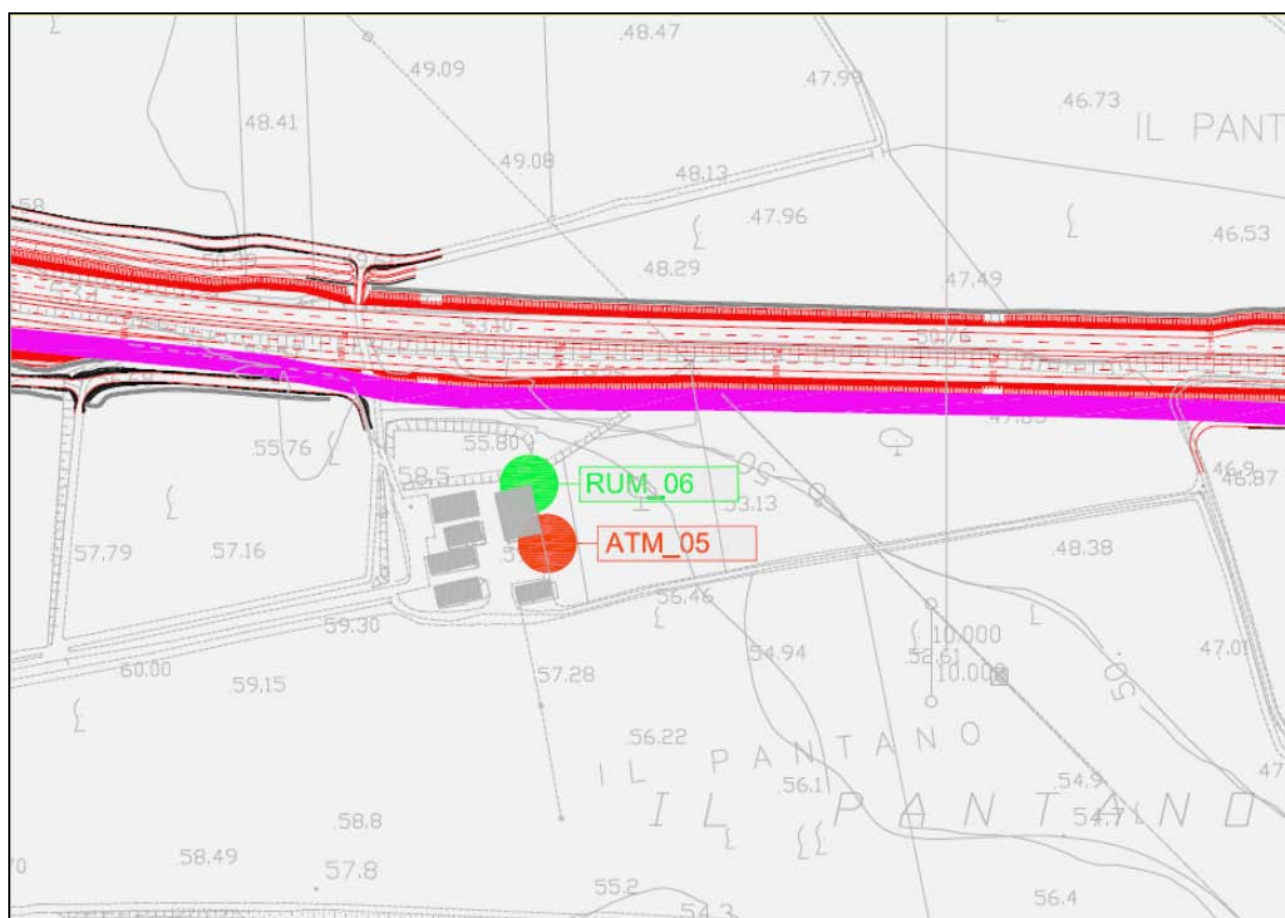


5 SCHEDA PUNTO DI MISURA ATM 05

COORDINATE DI RIFERIMENTO: 39°43'27.73"N 16°16'51.61"E

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM

Codice misura: ATM 05



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Castrovillari

Provincia: Cosenza

Regione: CALABRIA

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 3+700

Accesso al punto di misura:

L'accesso è ubicato lungo la SS 19: Si accede dalla strada privata che collega le abitazioni oggetto di monitoraggio alla strada statale.

Sorgenti esistenti:

residenziale isolato

PARAMETRI MISURATI				
PARAMETRO	METODO DI MISURA	COORDINATE		CODICI CAMPIONE
<input type="checkbox"/> PM ₁₀	Campionamento sequenziale	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> PM _{2,5}	Raggi beta	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> CO	IR	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO ₂	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> SO ₂	Fotoluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> C ₆ H ₆	Gascromatografia di massa	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> O ₃	Fotoassorbimento	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> Analisi metalli				
Parametri Meteo	DV – VV – RAD – UR – PIOGGIA – T - PRESS			

SORGENTI INQUINANTI NON CONNESSE CON L'INFRASTRUTTURA
NESSUNA

NOTE

Operatore:	Ingangi Salvatore
------------	-------------------



NOTE

GRAFICO PM₁₀ – MEDIA GIORNALIERA

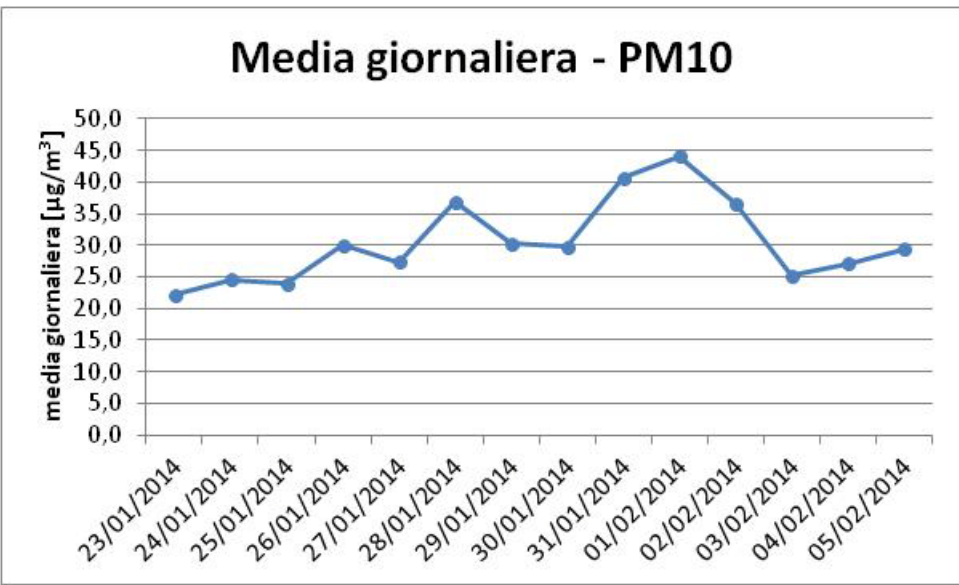


GRAFICO CO – MEDIA GIORNALIERA

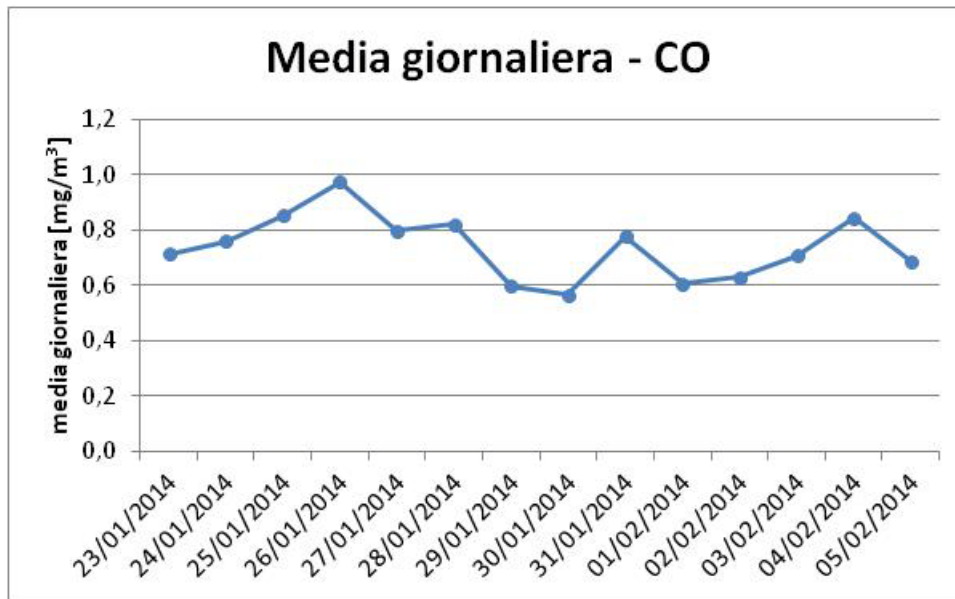


GRAFICO NO – MEDIA GIORNALIERA

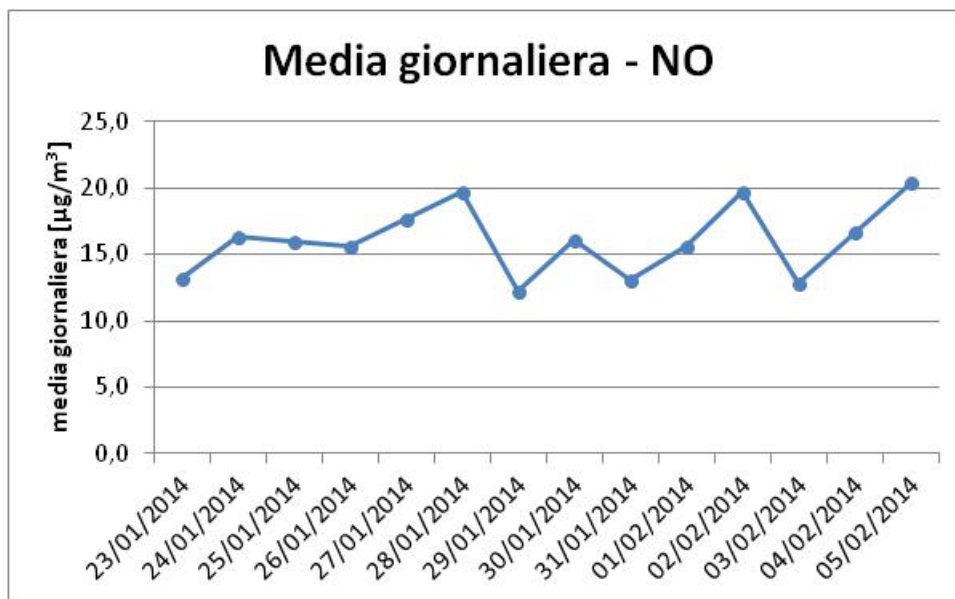


GRAFICO NO₂ – MEDIA GIORNALIERA

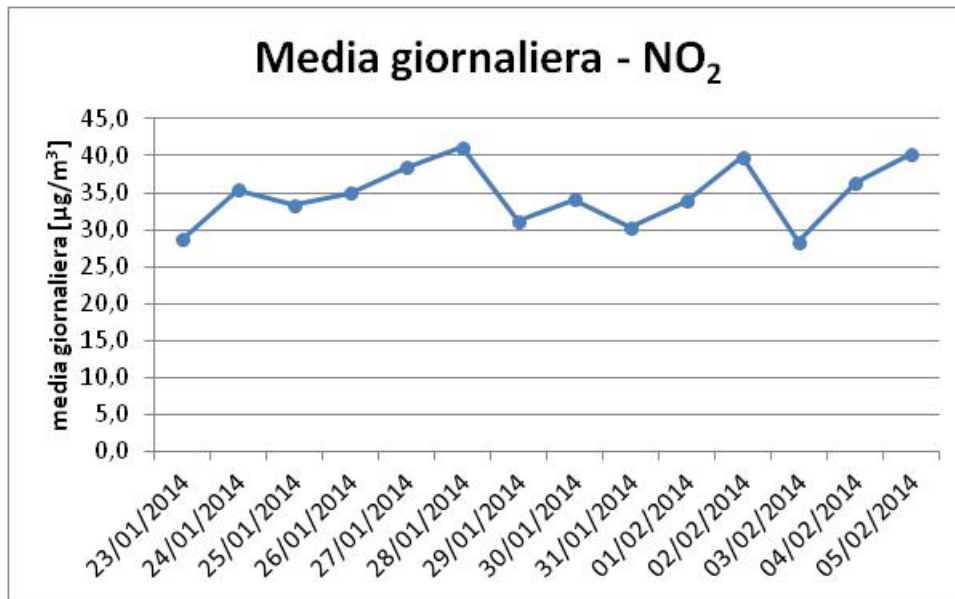


GRAFICO C₆H₆ – MEDIA GIORNALIERA

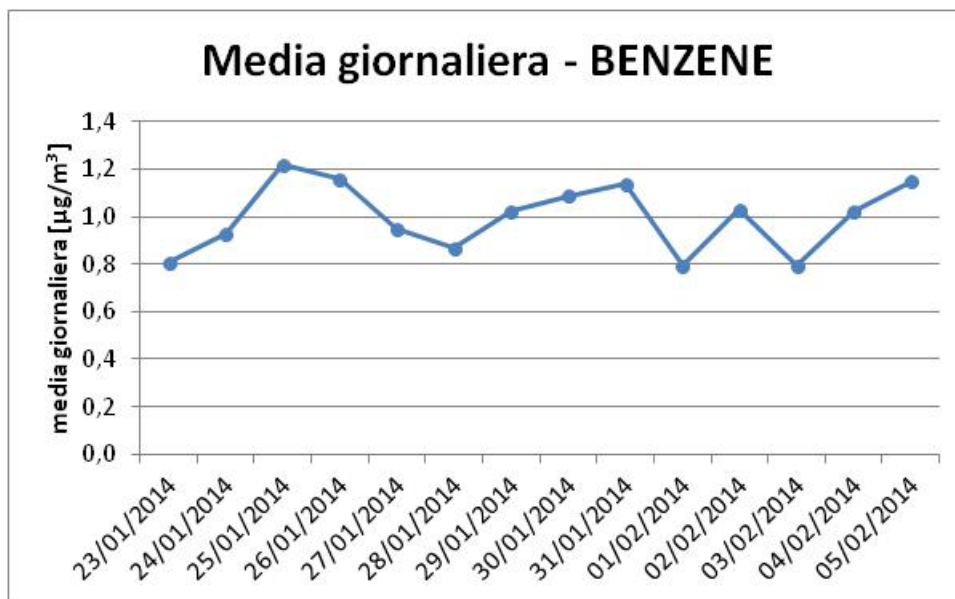
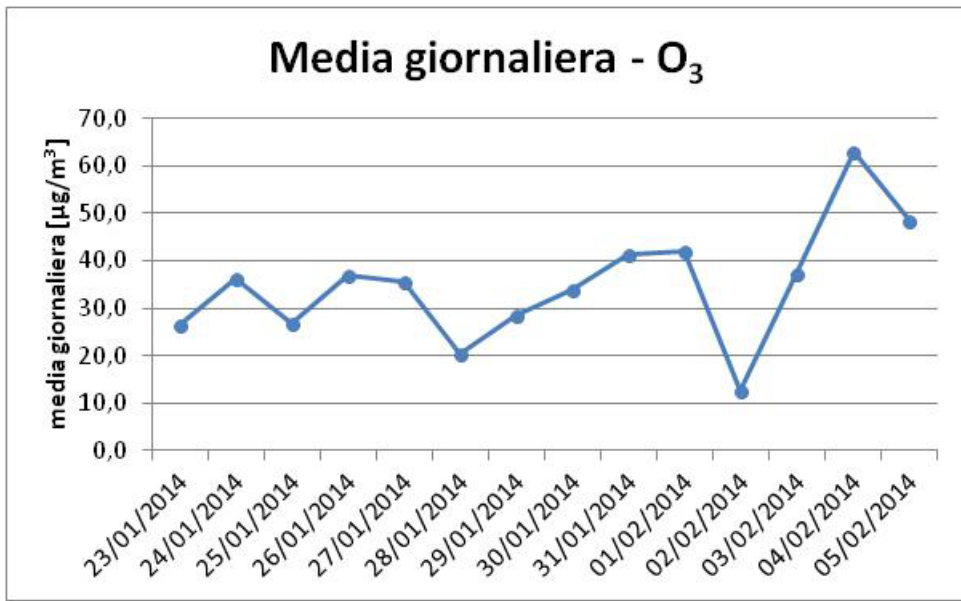


GRAFICO O₃ – MEDIA GIORNALIERA

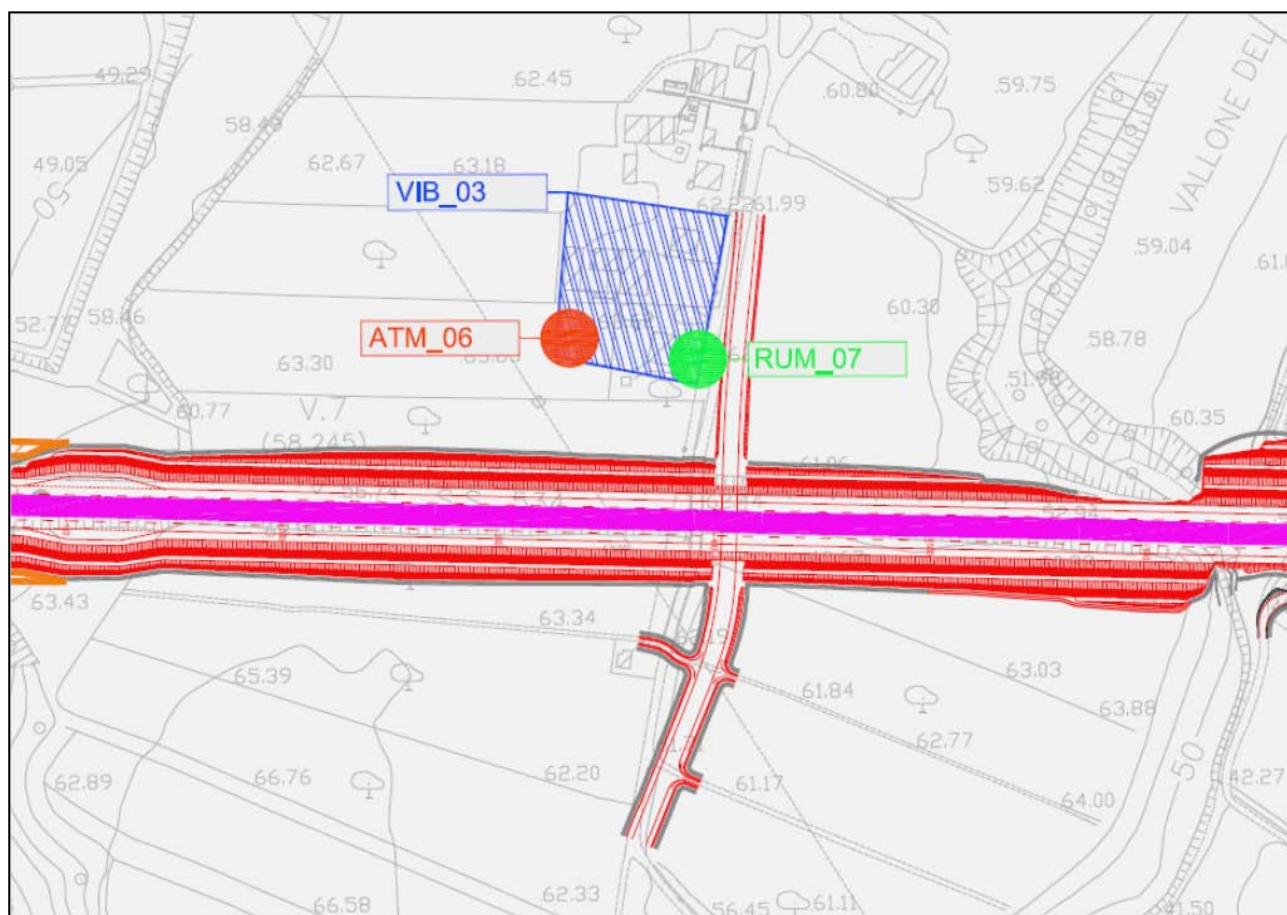


6 SCHEDA PUNTO DI MISURA ATM 06

COORDINATE DI RIFERIMENTO: 39°43'31.17"N 16°18'4.04"E

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM

Codice misura: ATM 06



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Cassano allo Ionio

Provincia: Cosenza

Regione: CALABRIA

Distanza dal tracciato: 65 m

Pk: 5+300

Accesso al punto di misura:

Dalla strada comunale che oltrepassa la strada SS 534, nei pressi del viadotto Coscile

Sorgenti esistenti:

residenziale isolato

PARAMETRI MISURATI				
PARAMETRO	METODO DI MISURA	COORDINATE		CODICI CAMPIONE
<input type="checkbox"/> PM ₁₀	Campionamento sequenziale	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> PM _{2,5}	Raggi beta	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> CO	IR	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO ₂	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> SO ₂	Fotoluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> C ₆ H ₆	Gascromatografia di massa	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> O ₃	Fotoassorbimento	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> Analisi metalli				
Parametri Meteo	DV – VV – RAD – UR – PIOGGIA – T - PRESS			

SORGENTI INQUINANTI NON CONNESSE CON L'INFRASTRUTTURA
NESSUNA

NOTE

Operatore:	Ingangi Salvatore
------------	-------------------



NOTE

GRAFICO PM₁₀ – MEDIA GIORNALIERA

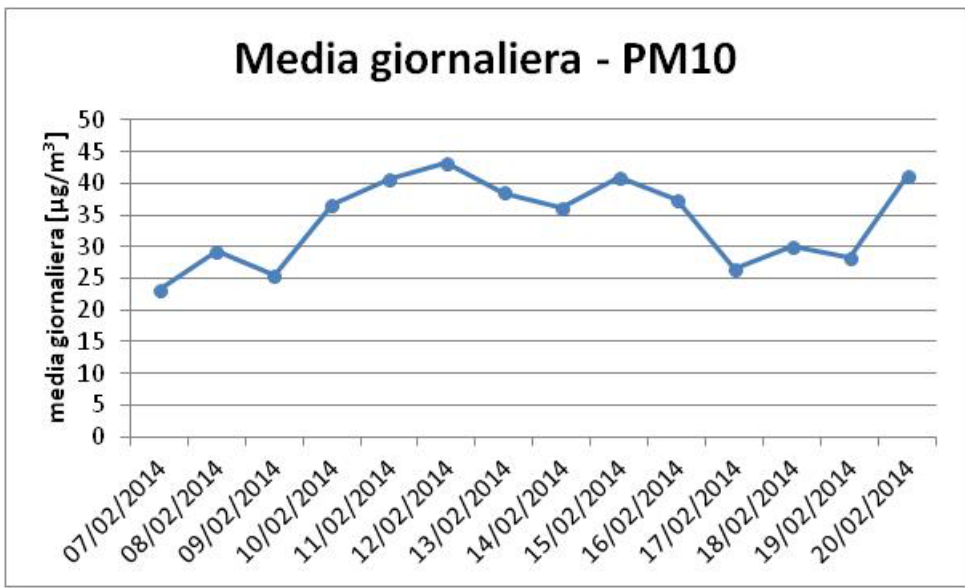


GRAFICO CO – MEDIA GIORNALIERA

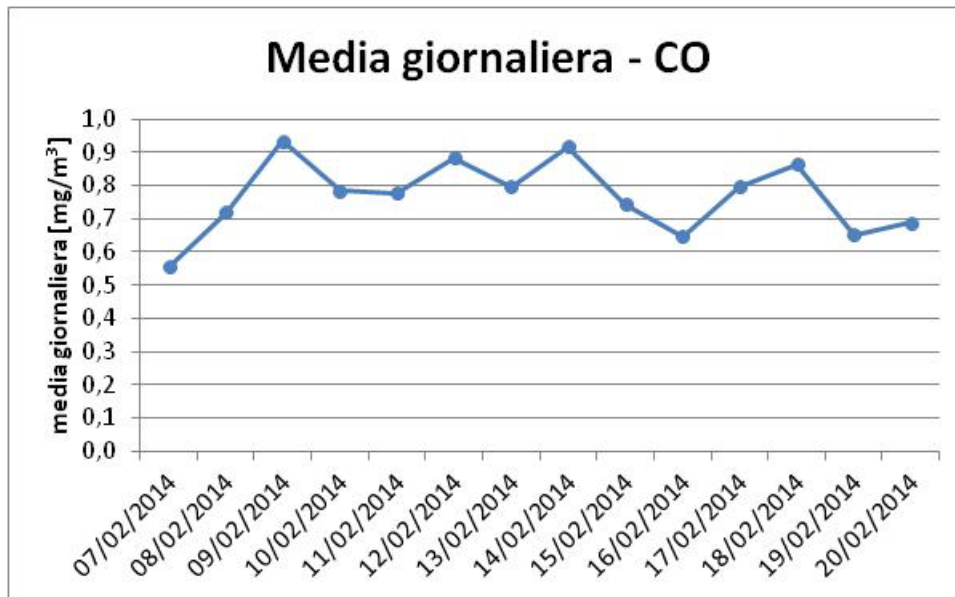


GRAFICO NO – MEDIA GIORNALIERA

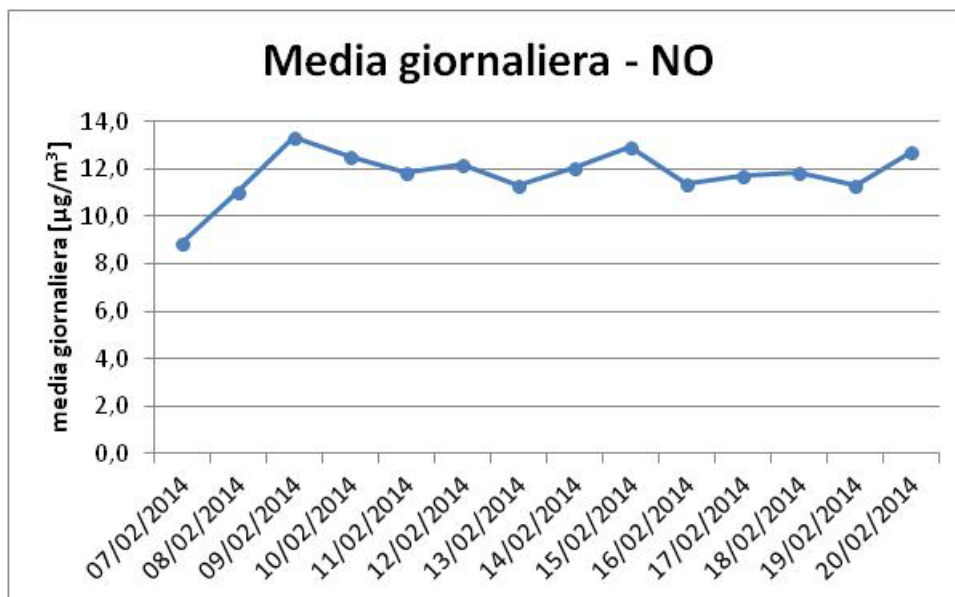


GRAFICO NO₂ – MEDIA GIORNALIERA

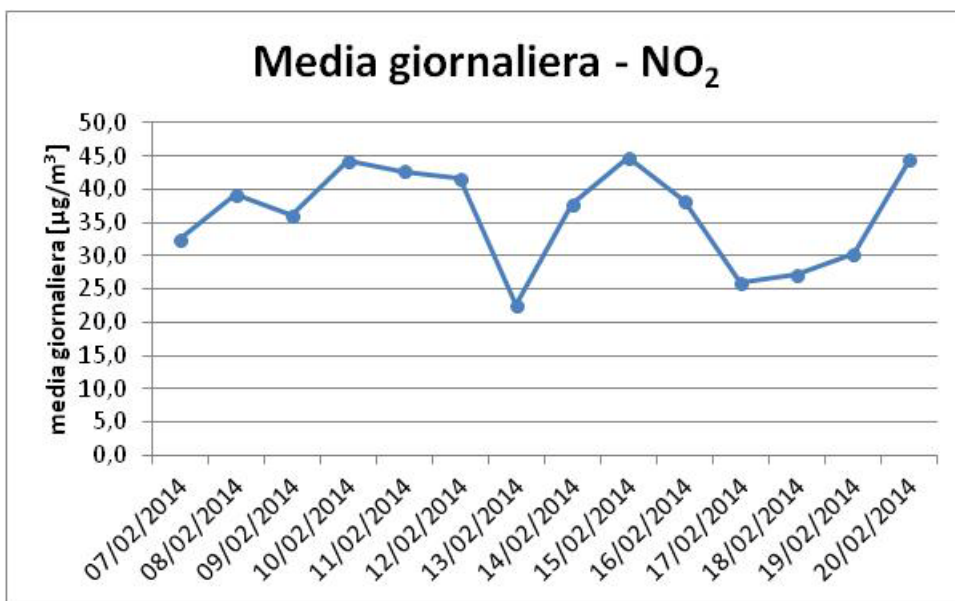


GRAFICO C₆H₆ – MEDIA GIORNALIERA

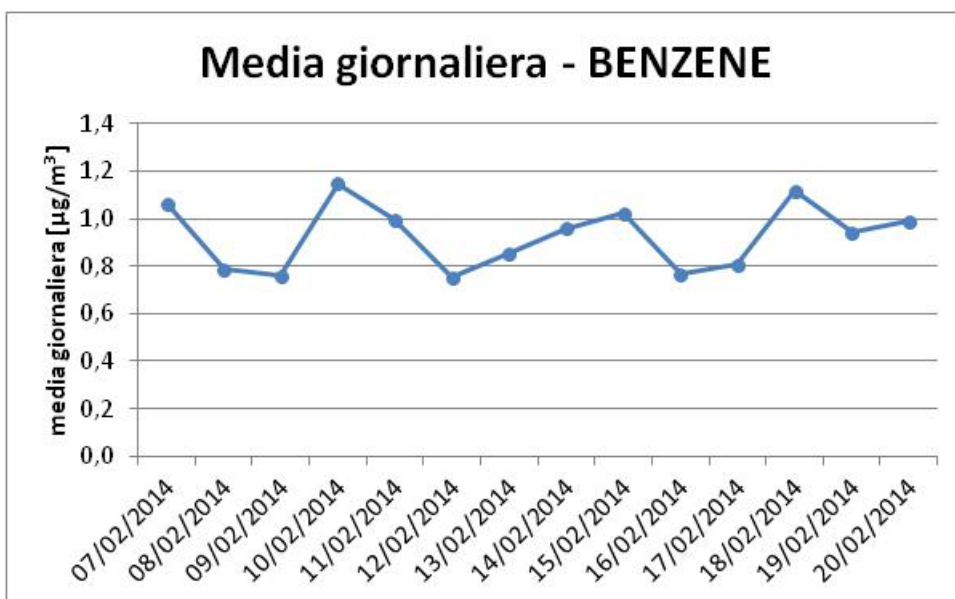
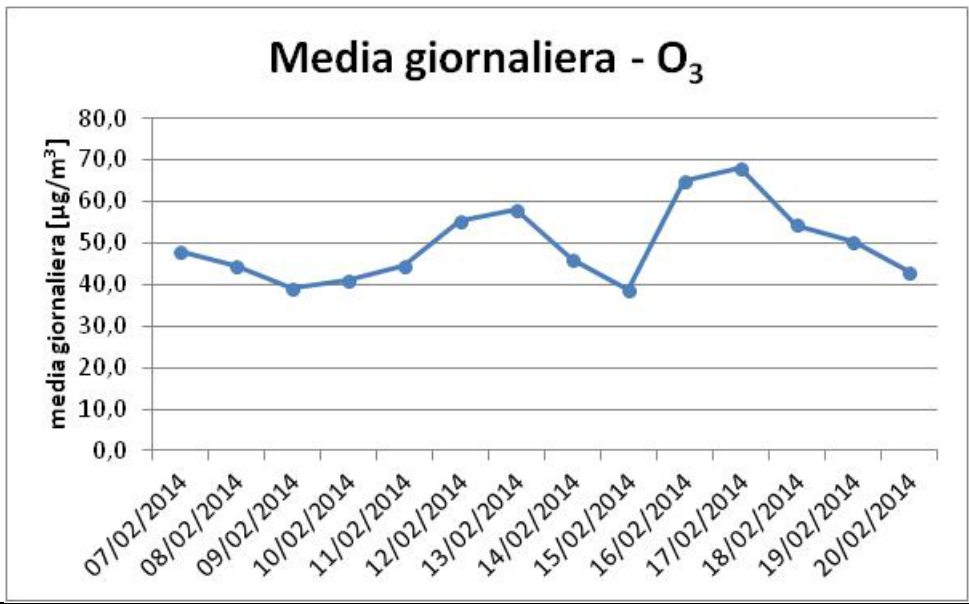


GRAFICO O₃ – MEDIA GIORNALIERA

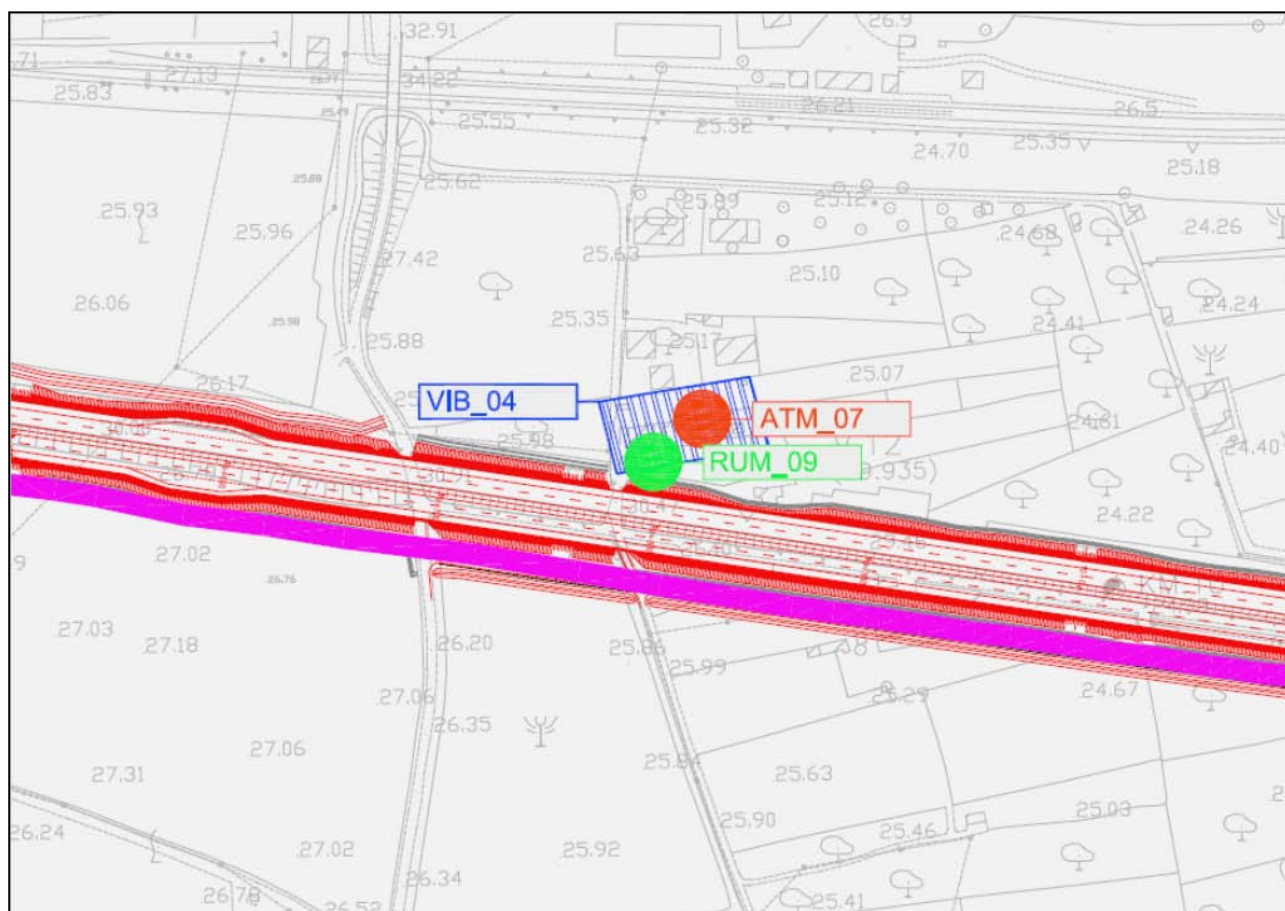


7 SCHEDA PUNTO DI MISURA ATM 07

COORDINATE DI RIFERIMENTO: 39°43'29.77"N 16°21'3.88"E

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM

Codice misura: ATM 07



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Cassano allo Ionio

Provincia: Cosenza

Regione: CALABRIA

Distanza dal tracciato: 25 m

Pk: 9+800

Accesso al punto di misura:

Dall'abitato di Doria si percorre la strada comunale che oltrepassa la linea ferroviaria e conduce al nucleo di abitazioni oggetto del monitoraggio.

Sorgenti esistenti: residenziale isolato

PARAMETRI MISURATI				
PARAMETRO	METODO DI MISURA	COORDINATE		CODICI CAMPIONE
<input type="checkbox"/> PM ₁₀	Campionamento sequenziale	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> PM _{2,5}	Raggi beta	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> CO	IR	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> NO ₂	Chemiluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> SO ₂	Fotoluminescenza	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> C ₆ H ₆	Gascromatografia di massa	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> O ₃	Fotoassorbimento	X: vedi sopra	Y: vedi sopra	NA
<input type="checkbox"/> Analisi metalli				
Parametri Meteo	DV – VV – RAD – UR – PIOGGIA – T - PRESS			

SORGENTI INQUINANTI NON CONNESSE CON L'INFRASTRUTTURA
NESSUNA

NOTE

Operatore:	Ingangi Salvatore
------------	-------------------



NOTE

GRAFICO PM₁₀ – MEDIA GIORNALIERA

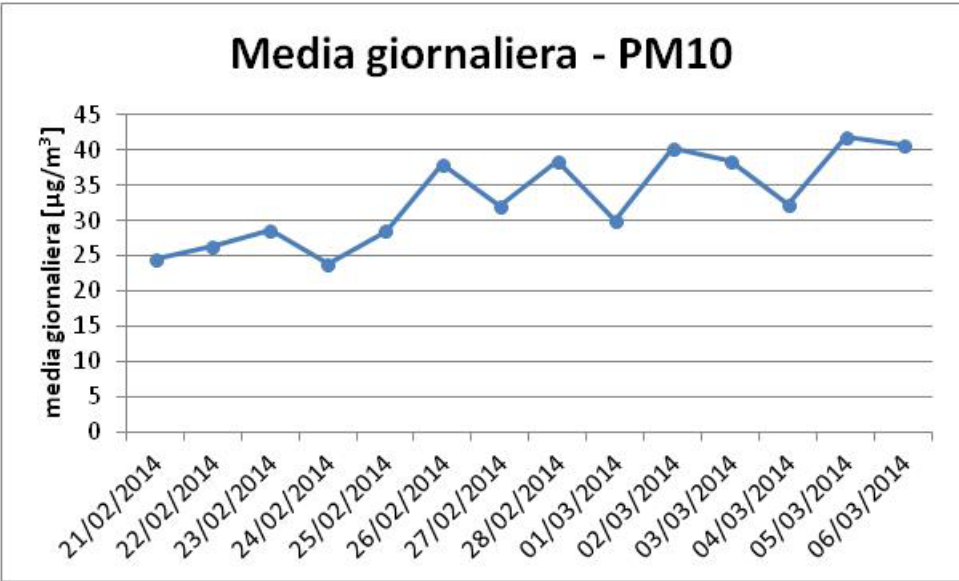


GRAFICO CO – MEDIA GIORNALIERA

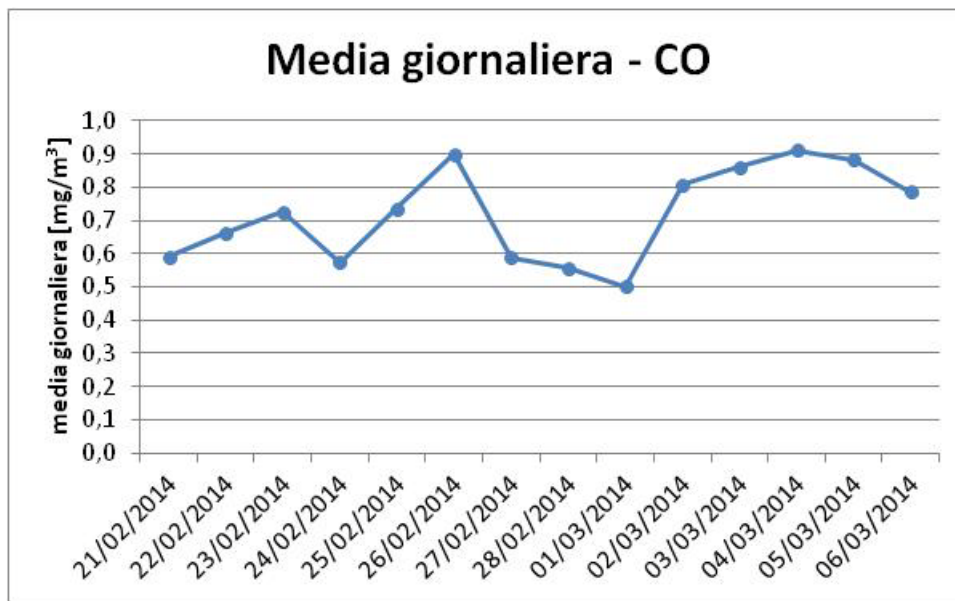


GRAFICO NO – MEDIA GIORNALIERA

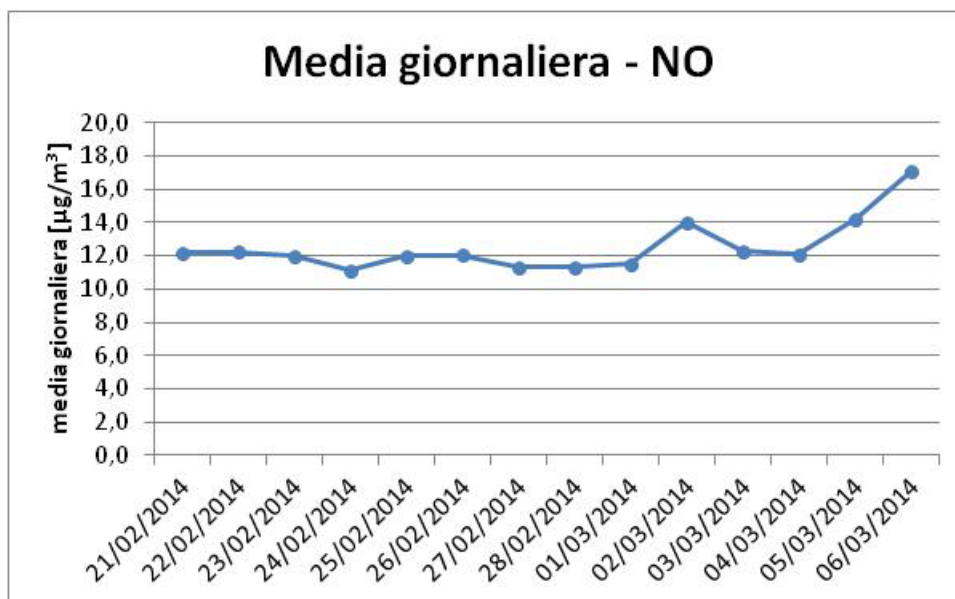


GRAFICO NO₂ – MEDIA GIORNALIERA

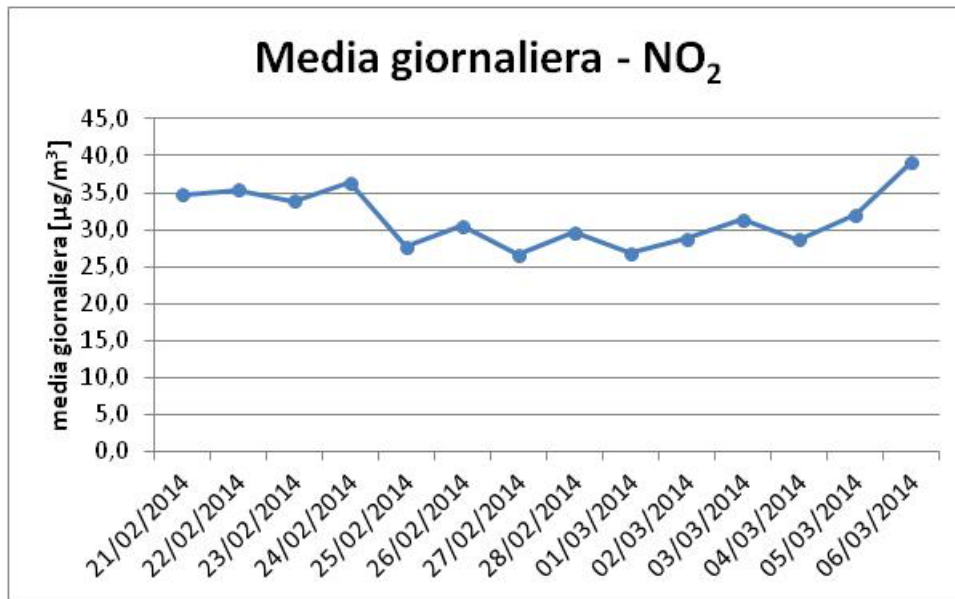


GRAFICO C₆H₆ – MEDIA GIORNALIERA

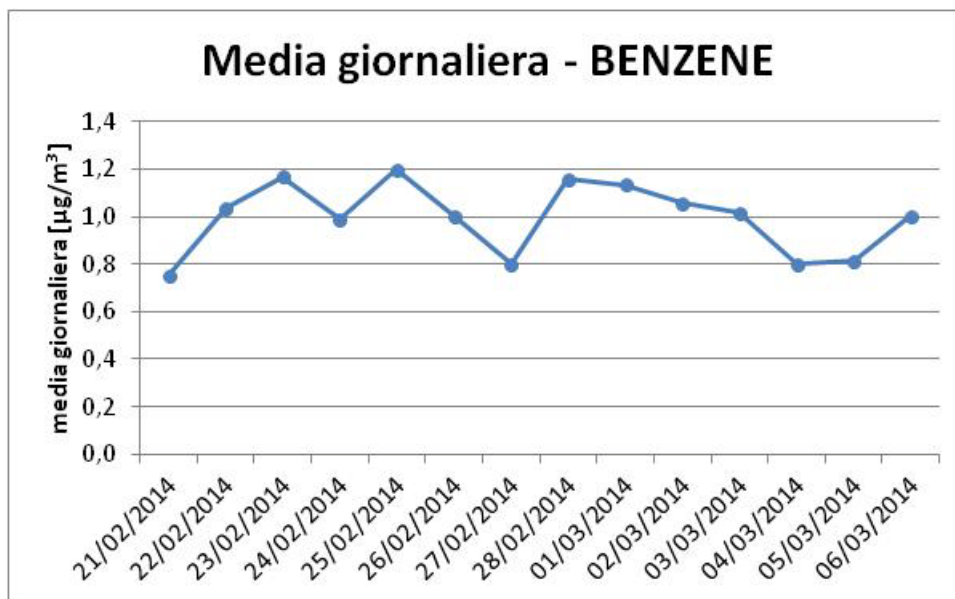
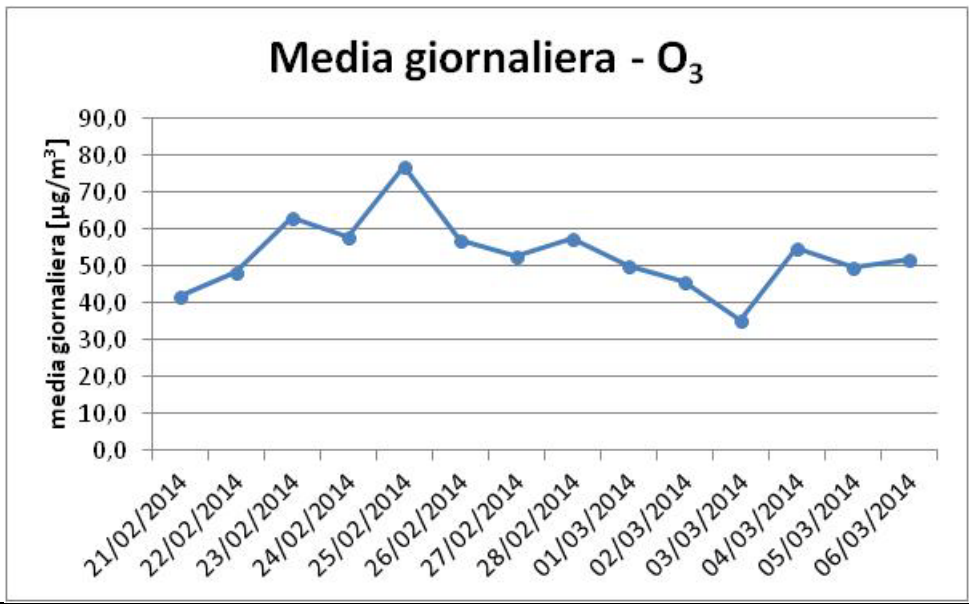


GRAFICO O₃ – MEDIA GIORNALIERA



RAPPORTI DI PROVA

Campagna unica

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 05 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,6 K	17,3 K	29,2 K	55,2 K	0,7 K	254,6 I	0,8 K	0,0 I
2	3,2 K	7,2 K	34,7 K	45,6 K	0,9 K	180,0 I	0,0 K	0,2 I
3	4,1 K	9,4 K	37,0 K	51,1 K	0,6 K	205,5 K	0,0 K	1,3 K
4	2,4 K	6,5 K	30,7 K	40,5 K	0,3 K	294,4 I	0,0 K	0,0 I
5	3,6 K	15,9 K	32,6 K	56,5 K	0,5 K	48,2 K	0,0 K	0,5 K
6	3,2 K	7,0 K	39,6 K	50,1 K	0,4 K	245,1 I	0,0 K	0,3 I
7	4,1 K	14,1 K	23,5 K	44,7 K	0,6 K	207,8 K	0,0 K	1,0 K
8	3,4 K	13,0 K	23,8 K	43,3 K	0,7 K	283,0 I	0,0 K	0,3 I
9	4,2 K	13,6 K	27,7 K	48,2 K	0,6 K	323,2 K	0,5 K	0,7 K
10	2,5 K	14,3 K	30,8 K	52,3 K	0,7 K	163,9 K	1,0 K	1,0 K
11	4,5 K	15,3 K	37,1 K	60,2 K	1,2 K	221,3 I	0,0 K	0,0 I
12	1,8 K	15,0 K	27,3 K	49,8 K	1,0 K	310,9 K	0,0 K	0,8 K
13	3,8 K	6,5 K	30,9 K	40,7 K	0,8 K	280,8 I	0,0 K	0,2 I
14	2,0 K	16,2 K	32,2 K	56,6 K	0,9 K	229,2 I	0,0 K	0,1 I
15	4,7 K	13,0 K	39,4 K	59,1 K	1,1 K	119,9 K	0,0 K	0,4 K
16	3,2 K	17,5 K	27,1 K	53,3 K	0,3 K	115,0 K	0,0 K	0,5 K
17	3,2 K	6,6 K	31,1 K	41,1 K	0,8 K	171,3 I	0,0 K	0,2 I
18	4,8 K	13,5 K	23,2 K	43,5 K	1,2 K	127,9 I	0,0 K	0,1 I
19	4,5 K	5,7 K	23,2 K	31,8 K	0,4 K	271,1 I	0,0 K	0,1 I
20	4,6 K	9,3 K	35,0 K	49,0 K	0,7 K	280,2 K	0,9 K	0,6 K
21	2,0 K	16,2 K	26,0 K	50,4 K	0,4 K	118,5 K	0,0 K	0,3 K
22	3,5 K	17,6 K	33,1 K	59,6 K	1,1 K	202,7 K	0,0 K	2,2 K
23	3,1 K	5,8 K	23,2 K	31,9 K	0,6 K	247,2 K	6,2 K	1,2 K
24	4,7 K	13,5 K	26,7 K	47,0 K	0,6 K	51,0 K	0,0 K	0,5 K
minimo	1,8	5,7	23,2	31,8	0,3		0,0	0,0
massimo	4,8	17,6	39,6	60,2	1,2		6,2	2,2
media	3,5	12,1	30,2	48,4	0,7		0,4	0,5

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 05 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	94,1 K	1018,5 K	6,0 K	1,2 K	0,1 K	6,9 K	1,0 K	4,1
2	95,2 K	1017,3 K	6,0 K	2,3 K	0,0 K	7,3 K	0,9 K	3,6
3	95,5 K	1017,7 K	6,2 K	2,5 K	0,1 K	10,0 K	0,9 K	3,5
4	92,9 K	1017,1 K	5,9 K	2,1 K	0,1 K	7,8 K	0,9 K	2,7
5	95,0 K	1017,6 K	6,1 K	0,8 K	0,3 K	11,7 K	0,9 K	3,0
6	93,6 K	1017,5 K	6,1 K	2,0 K	0,2 K	11,1 K	0,9 K	2,6
7	95,3 K	1017,2 K	5,6 K	5,6 K	0,2 K	11,7 K	0,9 K	2,6
8	93,4 K	1017,6 K	5,8 K	12,7 K	0,1 K	6,5 K	0,9 K	3,6
9	92,6 K	1018,7 K	7,5 K	14,9 K	1,1 K	6,2 K	0,9 K	3,3
10	95,1 K	1018,9 K	10,4 K	13,4 K	31,9 K	8,4 K	1,0 K	3,8
11	89,5 K	1019,7 K	11,5 K	14,8 K	54,1 K	2,0 K	1,0 K	3,9
12	82,7 K	1018,5 K	13,6 K	18,1 K	125,6 K	5,9 K	1,1 K	3,7
13	78,9 K	1018,4 K	15,4 K	20,2 K	174,1 K	11,5 K	1,1 K	4,4
14	79,8 K	1017,4 K	16,1 K	19,8 K	204,5 K	11,0 K	1,2 K	4,5
15	76,5 K	1016,4 K	17,4 K	20,7 K	233,1 K	6,1 K	1,2 K	4,1
16	77,7 K	1016,2 K	17,0 K	17,7 K	90,7 K	8,9 K	1,3 K	4,0
17	80,8 K	1017,5 K	14,1 K	16,2 K	7,5 K	2,5 K	1,4 K	4,8
18	85,1 K	1017,9 K	10,5 K	15,3 K	0,0 K	4,9 K	1,3 K	4,3
19	88,4 K	1017,6 K	9,7 K	4,2 K	0,2 K	4,0 K	1,2 K	4,4
20	89,2 K	1018,3 K	9,0 K	1,4 K	0,1 K	10,3 K	1,1 K	4,3
21	86,2 K	1019,8 K	7,5 K	12,5 K	0,2 K	8,8 K	1,1 K	4,0
22	85,1 K	1022,6 K	7,4 K	24,3 K	0,0 K	7,9 K	1,0 K	3,7
23	88,3 K	1024,0 K	6,6 K	25,7 K	0,1 K	8,0 K	1,0 K	2,8
24	90,9 K	1025,0 K	5,5 K	25,0 K	0,0 K	6,7 K	0,9 K	2,9
minimo	76,5	1016,2	5,5	0,8	0,0	2,0	0,9	2,6
massimo	95,5	1025,0	17,4	25,7	233,1	11,7	1,4	4,8
media	88,4	1018,6	9,4	12,2	38,5	7,7	1,1	3,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 05 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,6 K							
2	1,4 K							
3	1,6 K							
4	1,9 K							
5	1,8 K							
6	1,7 K							
7	1,4 K							
8	1,3 K							
9	1,4 K							
10	1,7 K							
11	1,9 K							
12	1,4 K							
13	2,2 K							
14	1,8 K							
15	1,5 K							
16	2,6 K							
17	2,5 K							
18	2,6 K							
19	2,1 K							
20	2,3 K							
21	1,6 K							
22	1,4 K							
23	1,6 K							
24	1,7 K							
minimo	1,3							
massimo	2,6							
media	1,8	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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 06 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,9 K	7,7 K	31,6 K	43,2 K	0,4 K	47,9 K	0,0 K	0,8 K
2	5,1 K	16,1 K	36,4 K	60,5 K	0,6 K	125,8 I	0,0 K	0,1 I
3	4,3 K	11,4 K	38,7 K	55,8 K	0,8 K	113,0 I	0,0 K	0,0 I
4	2,9 K	6,2 K	30,9 K	40,2 K	0,5 K	168,0 I	0,0 K	0,0 I
5	3,5 K	7,5 K	38,9 K	50,2 K	0,6 K	58,7 I	0,0 K	0,0 I
6	2,9 K	17,7 K	32,4 K	59,1 K	0,4 K	228,3 I	0,0 K	0,0 I
7	2,4 K	8,3 K	39,5 K	52,0 K	0,9 K	153,7 I	0,0 K	0,2 I
8	5,5 K	11,4 K	35,6 K	52,8 K	0,7 K	292,2 I	0,0 K	0,0 I
9	4,3 K	17,6 K	24,1 K	50,6 K	1,0 K	298,2 I	0,0 K	0,0 I
10	2,1 K	15,4 K	38,4 K	61,5 K	0,9 K	183,3 I	0,0 K	0,0 I
11	4,1 K	10,0 K	27,2 K	42,3 K	0,6 K	46,8 I	0,0 K	0,0 I
12	5,1 K	14,7 K	28,7 K	50,8 K	0,5 K	229,9 I	0,0 K	0,0 I
13	4,2 K	17,1 K	33,9 K	59,6 K	0,5 K	71,7 K	0,0 K	0,3 K
14	5,9 K	7,5 K	38,3 K	49,6 K	0,9 K	281,1 K	0,0 K	1,9 K
15	5,4 K	10,2 K	29,8 K	45,1 K	0,6 K	263,8 I	0,0 K	0,2 I
16	2,4 K	14,0 K	34,4 K	55,4 K	0,3 K	85,8 I	0,0 K	0,1 I
17	5,0 K	8,4 K	33,9 K	46,6 K	1,0 K	138,8 I	0,0 K	0,1 I
18	3,9 K	14,4 K	23,9 K	45,6 K	1,0 K	279,9 I	0,0 K	0,0 I
19	4,9 K	7,9 K	23,8 K	35,7 K	0,3 K	253,7 K	0,0 K	1,0 K
20	4,0 K	12,9 K	34,4 K	53,9 K	0,8 K	178,4 K	0,0 K	0,8 K
21	3,1 K	11,7 K	37,9 K	55,5 K	0,7 K	235,4 K	0,0 K	6,2 K
22	4,5 K	9,3 K	29,6 K	43,6 K	0,7 K	169,8 I	0,0 K	0,2 I
23	3,0 K	12,5 K	23,5 K	42,3 K	0,9 K	177,3 I	0,0 K	0,0 I
24	3,2 K	6,0 K	38,2 K	47,3 K	0,3 K	81,9 I	0,0 K	0,2 I
minimo	2,1	6,0	23,5	35,7	0,3		0,0	0,0
massimo	5,9	17,7	39,5	61,5	1,0		0,0	6,2
media	4,0	11,5	32,7	50,0	0,7		0,0	0,5

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

postazione: **Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati**
 data: **06 NOVEMBRE 2013**

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	92,2 K	1026,1 K	5,6 K	26,4 K	0,3 K	7,6 K	0,9 K	3,4 K
2	83,3 K	1025,5 K	5,6 K	25,1 K	0,1 K	12,0 K	0,8 K	2,7 K
3	77,1 K	1026,1 K	6,1 K	24,9 K	0,2 K	7,2 K	0,8 K	2,6 K
4	67,4 K	1026,5 K	6,2 K	29,7 K	0,1 K	9,3 K	0,9 K	2,8 K
5	62,0 K	1026,7 K	6,5 K	30,2 K	0,0 K	8,8 K	0,8 K	3,5 K
6	63,8 K	1028,1 K	6,3 K	29,8 K	0,1 K	6,1 K	0,8 K	3,6 K
7	68,6 K	1028,9 K	5,8 K	25,4 K	0,3 K	7,2 K	0,8 K	2,3 K
8	76,4 K	1030,0 K	5,9 K	22,9 K	0,0 K	10,8 K	0,8 K	2,2 K
9	78,8 K	1030,7 K	7,2 K	21,3 K	6,3 K	6,6 K	0,7 K	2,3 K
10	77,2 K	1030,6 K	10,5 K	20,8 K	124,8 K	10,0 K	0,7 K	2,4 K
11	71,5 K	1030,8 K	11,5 K	21,9 K	280,4 K	10,1 K	0,7 K	1,9 K
12	69,5 K	1030,7 K	13,5 K	23,3 K	371,4 K	10,8 K	0,8 K	2,2 K
13	68,1 K	1029,6 K	15,1 K	25,4 K	430,2 K	8,2 K	0,8 K	3,2 K
14	61,8 K	1028,7 K	16,6 K	26,1 K	382,7 K	11,3 K	0,8 K	3,4 K
15	59,2 K	1028,0 K	17,0 K	27,0 K	309,9 K	8,4 K	0,9 K	3,9 K
16	51,3 K	1028,1 K	17,0 K	26,0 K	159,6 K	9,4 K	0,9 K	3,9 K
17	61,9 K	1028,1 K	13,4 K	24,4 K	32,3 K	7,7 K	0,8 K	3,2 K
18	75,4 K	1029,1 K	10,5 K	19,0 K	0,2 K	12,2 K	0,8 K	2,6 K
19	72,9 K	1029,8 K	10,2 K	18,4 K	0,2 K	6,2 K	0,8 K	3,4 K
20	71,7 K	1030,6 K	8,3 K	16,7 K	0,0 K	7,8 K	0,8 K	3,3 K
21	68,6 K	1030,0 K	7,1 K	17,5 K	0,1 K	11,0 K	0,7 K	1,8 K
22	73,2 K	1029,8 K	6,8 K	14,8 K	0,0 K	6,1 K	0,7 K	2,3 K
23	71,0 K	1031,3 K	6,4 K	14,7 K	0,1 K	7,3 K	0,7 K	2,4 K
24	73,5 K	1030,6 K	5,6 K	13,3 K	0,2 K	7,8 K	0,7 K	2,2 K
minimo	51,3	1025,5	5,6	13,3	0,0	6,1	0,7	1,8
massimo	92,2	1031,3	17,0	30,2	430,2	12,2	0,9	3,9
media	70,7	1028,9	9,4	22,7	87,5	8,7	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 06 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,4 K							
2	1,1 K							
3	1,3 K							
4	1,2 K							
5	1,4 K							
6	0,9 K							
7	1,7 K							
8	1,6 K							
9	1,7 K							
10	1,2 K							
11	1,6 K							
12	1,2 K							
13	1,4 K							
14	1,0 K							
15	1,1 K							
16	2,0 K							
17	1,0 K							
18	1,7 K							
19	1,0 K							
20	1,1 K							
21	1,6 K							
22	1,1 K							
23	1,4 K							
24	1,6 K							
minimo	0,9							
massimo	2,0							
media	1,3	15,7						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 07 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	1,9 K	16,1 K	44,3 K	68,4 K	0,8 K	181,2 K	0,0 K	0,8 K
2	2,0 K	21,6 K	22,9 K	55,3 K	0,5 K	289,2 K	0,0 K	0,4 K
3	2,5 K	21,1 K	36,4 K	68,1 K	0,5 K	163,6 K	0,0 K	0,3 K
4	4,5 K	7,6 K	42,5 K	54,0 K	1,1 K	45,1 K	0,0 K	0,3 K
5	3,7 K	13,0 K	42,8 K	62,4 K	1,1 K	36,8 K	0,0 K	0,4 K
6	5,3 K	12,3 K	29,2 K	47,8 K	0,7 K	180,3 I	0,0 K	0,0 I
7	2,6 K	11,5 K	39,3 K	56,6 K	0,7 K	160,2 K	0,0 K	0,3 K
8	2,8 K	13,1 K	44,1 K	63,9 K	1,1 K	80,8 K	0,0 K	0,4 K
9	4,2 K	16,2 K	43,7 K	68,1 K	0,9 K	131,8 K	0,0 K	1,1 K
10	3,9 K	9,7 K	22,7 K	37,3 K	0,8 K	167,8 I	0,0 K	0,1 I
11	3,7 K	13,4 K	43,4 K	63,5 K	0,4 K	17,1 K	0,0 K	0,8 K
12	4,0 K	10,4 K	43,6 K	59,3 K	1,1 K	129,7 K	0,0 K	1,0 K
13	3,9 K	6,1 K	33,4 K	42,6 K	1,2 K	195,3 I	0,0 K	0,1 I
14	3,2 K	15,6 K	42,9 K	66,4 K	0,4 K	108,3 K	0,0 K	0,5 K
15	5,2 K	13,7 K	36,0 K	56,6 K	0,9 K	146,4 K	0,0 K	0,8 K
16	2,1 K	21,8 K	40,2 K	72,9 K	1,1 K	181,2 I	0,0 K	0,1 I
17	4,1 K	14,8 K	26,2 K	48,5 K	0,9 K	258,6 I	0,0 K	0,0 I
18	2,5 K	12,3 K	44,5 K	63,0 K	0,8 K	180,8 K	0,0 K	1,3 K
19	3,2 K	12,0 K	37,8 K	55,9 K	1,0 K	180,1 K	0,0 K	0,5 K
20	2,9 K	16,0 K	26,4 K	50,4 K	1,2 K	101,0 K	0,0 K	0,7 K
21	5,1 K	15,7 K	32,2 K	55,8 K	0,9 K	296,1 I	0,0 K	0,0 I
22	4,5 K	13,0 K	41,5 K	61,1 K	0,6 K	156,1 I	0,0 K	0,0 I
23	2,5 K	10,2 K	32,3 K	47,7 K	1,2 K	194,5 K	0,0 K	1,3 K
24	4,9 K	8,2 K	33,4 K	45,8 K	0,9 K	147,2 I	0,0 K	0,2 I
minimo	1,9	6,1	22,7	37,3	0,4		0,0	0,0
massimo	5,3	21,8	44,5	72,9	1,2		0,0	1,3
media	3,5	13,6	36,7	57,1	0,9		0,0	0,5

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 07 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	73,9 K	1030,6 K	5,9 K	15,4 K	0,1 K	7,9 K	0,7 K	2,5 K
2	74,4 K	1030,7 K	6,2 K	14,8 K	0,0 K	5,0 K	0,7 K	2,3 K
3	75,3 K	1029,3 K	6,9 K	17,1 K	0,1 K	6,0 K	0,7 K	2,6 K
4	75,4 K	1030,3 K	6,5 K	15,3 K	0,1 K	8,2 K	0,6 K	2,9 K
5	77,2 K	1028,9 K	5,9 K	11,9 K	0,3 K	7,3 K	0,6 K	3,0 K
6	77,8 K	1028,6 K	5,8 K	12,1 K	0,1 K	11,5 K	0,6 K	2,4 K
7	76,1 K	1028,2 K	6,2 K	14,4 K	0,1 K	5,6 K	0,6 K	2,2 K
8	73,8 K	1028,8 K	6,0 K	14,9 K	0,3 K	3,7 K	0,6 K	2,4 K
9	73,6 K	1028,5 K	8,0 K	16,5 K	7,2 K	3,4 K	0,6 K	1,9 K
10	73,0 K	1028,9 K	10,4 K	18,2 K	116,6 K	5,3 K	0,6 K	2,8 K
11	68,7 K	1028,3 K	11,6 K	17,7 K	259,2 K	6,9 K	0,6 K	2,4 K
12	67,9 K	1027,1 K	13,2 K	22,3 K	373,4 K	5,3 K	0,7 K	2,5 K
13	58,1 K	1026,5 K	14,9 K	26,0 K	402,5 K	4,9 K	0,7 K	3,1 K
14	56,3 K	1025,0 K	16,4 K	28,4 K	370,9 K	6,5 K	0,8 K	2,9 K
15	53,3 K	1024,4 K	17,1 K	28,4 K	295,4 K	5,9 K	0,8 K	2,7 K
16	60,2 K	1024,9 K	16,8 K	25,9 K	107,2 K	7,4 K	0,8 K	2,2 K
17	67,9 K	1025,2 K	13,4 K	21,2 K	35,3 K	9,2 K	0,8 K	3,0 K
18	68,8 K	1026,3 K	10,2 K	17,5 K	0,2 K	10,4 K	0,7 K	1,9 K
19	66,6 K	1026,4 K	9,9 K	14,3 K	0,4 K	7,2 K	0,7 K	2,3 K
20	65,8 K	1027,0 K	8,8 K	18,1 K	0,1 K	8,3 K	0,7 K	2,9 K
21	70,5 K	1026,8 K	7,1 K	18,0 K	0,2 K	7,7 K	0,7 K	1,8 K
22	71,6 K	1027,2 K	6,8 K	19,7 K	0,1 K	9,6 K	0,8 K	3,1 K
23	71,6 K	1027,5 K	6,0 K	18,4 K	0,2 K	9,2 K	0,7 K	3,1 K
24	74,3 K	1027,4 K	5,0 K	13,6 K	0,2 K	7,3 K	0,8 K	3,5 K
minimo	53,3	1024,4	5,0	11,9	0,0	3,4	0,6	1,8
massimo	77,8	1030,7	17,1	28,4	402,5	11,5	0,8	3,5
media	69,7	1027,6	9,4	18,3	82,1	7,1	0,7	2,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 07 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,3 K							
2	1,6 K							
3	1,2 K							
4	1,3 K							
5	1,4 K							
6	0,8 K							
7	1,0 K							
8	0,8 K							
9	0,9 K							
10	1,0 K							
11	1,1 K							
12	0,9 K							
13	1,5 K							
14	1,3 K							
15	1,4 K							
16	1,0 K							
17	1,7 K							
18	1,5 K							
19	1,3 K							
20	1,2 K							
21	1,3 K							
22	1,5 K							
23	1,7 K							
24	1,6 K							
minimo	0,8							
massimo	1,7							
media	1,3	19						

LEGENDA:

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

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

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 08 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,7 K	8,3 K	38,7 K	51,2 K	1,0 K	161,1 I	0,0 K	0,1 I
2	4,6 K	16,7 K	29,7 K	54,7 K	0,6 K	106,3 K	0,0 K	0,6 K
3	4,5 K	16,1 K	37,3 K	61,5 K	0,4 K	84,7 K	0,0 K	0,3 K
4	3,2 K	18,2 K	32,1 K	59,4 K	0,5 K	213,1 I	0,0 K	0,1 I
5	2,6 K	9,2 K	34,6 K	48,5 K	0,4 K	102,4 K	0,0 K	0,8 K
6	2,7 K	18,8 K	33,2 K	61,5 K	0,5 K	223,8 K	0,0 K	1,1 K
7	4,3 K	10,0 K	37,3 K	52,3 K	0,7 K	172,2 I	0,0 K	0,1 I
8	5,3 K	14,0 K	42,4 K	63,5 K	0,8 K	198,3 K	0,0 K	0,4 K
9	5,4 K	18,0 K	23,5 K	50,5 K	0,8 K	206,7 I	0,0 K	0,2 I
10	2,3 K	11,3 K	33,7 K	50,7 K	0,5 K	181,6 I	0,0 K	0,2 I
11	3,4 K	18,6 K	34,5 K	62,4 K	0,6 K	53,5 K	0,0 K	1,3 K
12	5,6 K	8,7 K	40,1 K	53,2 K	0,3 K	189,8 I	0,0 K	0,2 I
13	5,1 K	19,1 K	27,4 K	56,1 K	1,2 K	17,9 K	0,0 K	0,8 K
14	5,6 K	11,9 K	31,8 K	49,7 K	0,5 K	83,8 I	0,0 K	0,1 I
15	4,4 K	9,1 K	38,7 K	52,3 K	1,1 K	94,2 I	0,0 K	0,4 I
16	2,7 K	17,0 K	41,4 K	66,9 K	1,0 K	227,9 I	0,0 K	0,4 I
17	2,6 K	13,3 K	44,6 K	64,5 K	1,0 K	76,3 K	0,0 K	0,3 K
18	2,6 K	21,2 K	26,8 K	58,7 K	0,4 K	202,6 K	0,0 K	0,4 K
19	6,0 K	6,9 K	43,6 K	54,1 K	1,1 K	143,4 I	0,0 K	0,2 I
20	3,8 K	18,1 K	37,3 K	64,4 K	0,6 K	166,1 K	0,0 K	0,6 K
21	4,8 K	18,9 K	38,8 K	67,2 K	0,4 K	245,5 K	0,0 K	0,3 K
22	3,4 K	18,0 K	30,1 K	57,3 K	0,7 K	188,2 K	0,0 K	1,0 K
23	4,1 K	15,6 K	38,5 K	62,0 K	0,7 K	263,9 I	0,0 K	0,1 I
24	4,6 K	12,1 K	27,0 K	45,2 K	0,6 K	162,6 K	0,0 K	0,4 K
minimo	2,3	6,9	23,5	45,2	0,3		0,0	0,1
massimo	6,0	21,2	44,6	67,2	1,2		0,0	1,3
media	4,1	14,5	35,1	57,0	0,7		0,0	0,4

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 08 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	75,5 K	1027,4 K	5,6 K	10,1 K	0,1 K	9,0 K	0,8 K	3,4 K
2	76,4 K	1027,4 K	5,9 K	8,9 K	0,1 K	7,1 K	0,8 K	3,6 K
3	78,3 K	1026,3 K	6,0 K	13,1 K	0,2 K	13,1 K	0,8 K	2,3 K
4	73,3 K	1026,8 K	6,2 K	16,2 K	0,2 K	8,6 K	0,7 K	1,9 K
5	73,9 K	1025,9 K	6,1 K	17,5 K	0,3 K	6,8 K	0,6 K	2,8 K
6	76,3 K	1025,7 K	5,9 K	17,1 K	0,2 K	4,2 K	0,6 K	1,7 K
7	77,3 K	1025,4 K	6,1 K	17,8 K	0,3 K	11,5 K	0,6 K	2,2 K
8	75,5 K	1026,1 K	5,4 K	16,8 K	0,2 K	12,8 K	0,5 K	2,0 K
9	71,1 K	1025,3 K	7,8 K	18,9 K	11,4 K	11,0 K	0,5 K	1,9 K
10	67,7 K	1024,7 K	10,6 K	19,4 K	38,7 K	8,4 K	0,5 K	1,5 K
11	67,0 K	1025,3 K	11,5 K	21,0 K	85,2 K	10,1 K	0,6 K	2,9 K
12	65,3 K	1025,4 K	13,5 K	22,7 K	92,2 K	7,2 K	0,6 K	1,7 K
13	65,5 K	1024,3 K	14,8 K	23,4 K	60,5 K	11,0 K	0,6 K	2,4 K
14	68,1 K	1024,4 K	16,4 K	23,8 K	60,1 K	6,1 K	0,6 K	2,6 K
15	69,4 K	1024,3 K	16,7 K	23,5 K	43,0 K	11,6 K	0,7 K	3,0 K
16	69,8 K	1024,5 K	16,6 K	23,5 K	33,4 K	7,2 K	0,7 K	2,0 K
17	65,7 K	1025,8 K	13,4 K	28,4 K	14,5 K	11,7 K	0,6 K	2,2 K
18	65,0 K	1025,0 K	10,2 K	26,6 K	0,0 K	10,7 K	0,6 K	2,3 K
19	71,0 K	1025,2 K	9,8 K	19,3 K	0,0 K	12,2 K	0,6 K	1,5 K
20	73,6 K	1026,7 K	9,1 K	12,0 K	0,2 K	5,9 K	0,7 K	3,1 K
21	75,0 K	1025,9 K	7,6 K	14,1 K	0,1 K	8,5 K	0,8 K	2,7 K
22	71,5 K	1027,3 K	7,1 K	13,8 K	0,2 K	10,8 K	0,8 K	2,5 K
23	72,6 K	1026,7 K	6,3 K	17,8 K	0,2 K	11,7 K	0,8 K	2,6 K
24	68,0 K	1027,6 K	5,3 K	18,3 K	0,1 K	7,8 K	0,7 K	2,9 K
minimo	65,0	1024,3	5,3	8,9	0,0	4,2	0,5	1,5
massimo	78,3	1027,6	16,7	28,4	92,2	13,1	0,8	3,6
media	71,4	1025,8	9,3	18,5	18,4	9,4	0,7	2,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 08 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,3 K							
2	1,7 K							
3	1,4 K							
4	0,8 K							
5	1,3 K							
6	1,3 K							
7	1,4 K							
8	1,2 K							
9	0,6 K							
10	1,1 K							
11	1,4 K							
12	0,7 K							
13	1,4 K							
14	1,1 K							
15	0,8 K							
16	1,5 K							
17	0,6 K							
18	1,3 K							
19	1,1 K							
20	1,3 K							
21	1,9 K							
22	1,5 K							
23	1,3 K							
24	0,8 K							
minimo	0,6							
massimo	1,9							
media	1,2	17,6						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 09 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,7 K	6,6 K	39,1 K	49,0 K	0,7 K	73,8 K	0,0 K	0,5 K
2	3,8 K	12,1 K	29,7 K	47,9 K	0,6 K	77,4 K	0,0 K	1,0 K
3	3,4 K	10,7 K	37,5 K	53,6 K	1,0 K	84,4 K	0,0 K	1,0 K
4	2,9 K	16,9 K	34,1 K	59,5 K	0,6 K	148,6 K	0,0 K	0,5 K
5	3,1 K	12,6 K	29,8 K	48,7 K	1,3 K	95,1 I	0,0 K	0,1 I
6	2,5 K	7,2 K	25,2 K	36,0 K	0,3 K	125,3 K	0,0 K	0,3 K
7	3,5 K	7,2 K	26,3 K	37,1 K	1,0 K	315,8 K	0,0 K	0,5 K
8	3,6 K	11,1 K	30,4 K	47,2 K	0,8 K	44,1 I	0,0 K	0,1 I
9	2,4 K	7,8 K	29,4 K	41,1 K	1,0 K	283,1 K	0,0 K	0,5 K
10	2,2 K	14,7 K	23,3 K	45,4 K	0,8 K	252,9 I	0,0 K	0,1 I
11	2,7 K	6,1 K	35,3 K	44,6 K	1,3 K	190,0 K	0,0 K	1,3 K
12	4,1 K	12,6 K	23,6 K	42,7 K	0,6 K	210,5 K	0,0 K	0,5 K
13	4,1 K	17,4 K	32,6 K	58,7 K	0,8 K	121,7 K	0,0 K	1,2 K
14	2,7 K	13,5 K	26,3 K	46,6 K	1,4 K	180,4 K	0,0 K	1,3 K
15	3,7 K	6,5 K	26,9 K	36,7 K	0,4 K	259,9 K	0,0 K	0,4 K
16	4,8 K	11,2 K	26,2 K	43,0 K	0,4 K	217,2 K	0,0 K	0,4 K
17	2,4 K	5,8 K	25,3 K	34,1 K	0,8 K	330,8 K	0,0 K	1,1 K
18	3,8 K	17,0 K	33,0 K	58,6 K	0,9 K	41,5 K	0,0 K	0,6 K
19	4,0 K	13,7 K	25,2 K	45,8 K	0,4 K	98,1 I	0,0 K	0,1 I
20	1,8 K	12,0 K	23,6 K	41,6 K	0,4 K	227,5 K	0,0 K	0,9 K
21	4,3 K	14,6 K	28,9 K	50,8 K	1,4 K	201,6 K	0,0 K	1,0 K
22	4,0 K	8,3 K	29,5 K	42,0 K	1,2 K	296,5 K	0,0 K	0,9 K
23	4,1 K	11,1 K	26,4 K	43,1 K	1,1 K	167,1 I	0,0 K	0,0 I
24	1,9 K	8,4 K	32,4 K	45,1 K	1,1 K	232,1 I	0,0 K	0,1 I
minimo	1,8	5,8	23,3	34,1	0,3		0,0	0,0
massimo	4,8	17,4	39,1	59,5	1,4		0,0	1,3
media	3,3	11,1	29,2	45,8	0,8		0,0	0,6

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 09 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	67,4 K	1026,9 K	5,3 K	16,7 K	0,0 K	7,9 K	0,7 K	3,1 K
2	62,7 K	1027,3 K	6,1 K	14,8 K	0,1 K	14,0 K	0,7 K	2,5 K
3	61,7 K	1026,8 K	6,4 K	21,0 K	0,1 K	13,2 K	0,7 K	2,0 K
4	61,4 K	1027,7 K	6,5 K	21,3 K	0,1 K	14,7 K	0,6 K	2,4 K
5	65,9 K	1026,8 K	6,2 K	22,2 K	0,4 K	14,7 K	0,6 K	2,2 K
6	67,9 K	1027,3 K	6,5 K	19,8 K	0,3 K	13,1 K	0,6 K	2,8 K
7	69,6 K	1027,9 K	5,6 K	15,5 K	0,1 K	11,8 K	0,6 K	1,7 K
8	68,7 K	1028,5 K	5,6 K	12,9 K	0,0 K	10,1 K	0,6 K	1,7 K
9	71,3 K	1028,6 K	7,5 K	11,4 K	5,3 K	12,6 K	0,6 K	2,0 K
10	67,6 K	1028,0 K	10,6 K	9,4 K	44,7 K	11,8 K	0,7 K	2,4 K
11	66,5 K	1027,9 K	11,5 K	15,3 K	129,6 K	7,6 K	0,7 K	2,7 K
12	60,9 K	1028,4 K	13,2 K	17,9 K	316,8 K	8,5 K	0,7 K	2,7 K
13	53,1 K	1026,7 K	15,0 K	24,5 K	415,6 K	12,7 K	0,7 K	2,5 K
14	53,7 K	1027,0 K	16,2 K	28,5 K	373,0 K	11,7 K	0,8 K	3,2 K
15	51,8 K	1026,6 K	17,2 K	27,9 K	284,2 K	7,3 K	0,8 K	3,3 K
16	47,9 K	1027,3 K	16,6 K	26,9 K	169,3 K	10,4 K	0,8 K	2,3 K
17	51,4 K	1027,2 K	13,5 K	13,5 K	40,1 K	16,6 K	0,8 K	2,3 K
18	62,3 K	1029,2 K	10,3 K	2,4 K	0,1 K	15,4 K	0,8 K	2,6 K
19	67,2 K	1029,7 K	9,7 K	1,6 K	0,1 K	13,7 K	0,9 K	2,9 K
20	71,8 K	1031,0 K	8,7 K	2,4 K	0,1 K	7,3 K	0,9 K	3,4 K
21	79,6 K	1032,0 K	6,8 K	2,6 K	0,0 K	10,3 K	1,0 K	4,0 K
22	83,1 K	1032,2 K	7,2 K	1,9 K	0,2 K	10,5 K	1,1 K	4,2 K
23	85,6 K	1031,8 K	6,6 K	1,9 K	0,1 K	13,6 K	1,0 K	4,1 K
24	85,1 K	1032,1 K	5,8 K	1,6 K	0,2 K	16,8 K	1,0 K	4,2 K
minimo	47,9	1026,6	5,3	1,6	0,0	7,3	0,6	1,7
massimo	85,6	1032,2	17,2	28,5	415,6	16,8	1,1	4,2
media	66,0	1028,5	9,4	13,9	74,2	11,9	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 09 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,1 K							
2	1,7 K							
3	1,5 K							
4	0,8 K							
5	1,6 K							
6	1,1 K							
7	0,9 K							
8	1,3 K							
9	0,7 K							
10	1,6 K							
11	0,8 K							
12	1,4 K							
13	1,0 K							
14	1,4 K							
15	1,3 K							
16	1,4 K							
17	1,2 K							
18	1,7 K							
19	1,4 K							
20	2,0 K							
21	1,7 K							
22	2,2 K							
23	1,4 K							
24	1,7 K							
minimo	0,7							
massimo	2,2							
media	1,4	26,8						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 10 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,2 K	15,9 K	30,7 K	54,5 K	1,1 K	268,9 I	0,0 K	0,0 I
2	2,0 K	11,2 K	30,1 K	47,0 K	0,6 K	208,5 K	0,0 K	0,5 K
3	3,4 K	12,5 K	44,7 K	63,5 K	0,5 K	240,7 K	0,0 K	0,3 K
4	1,9 K	9,1 K	42,4 K	56,1 K	0,8 K	168,6 K	0,3 K	0,7 K
5	3,3 K	12,0 K	44,4 K	62,4 K	0,8 K	184,0 I	0,4 K	0,2 I
6	2,1 K	10,7 K	33,6 K	49,8 K	0,9 K	120,8 K	0,9 K	0,4 K
7	2,8 K	17,4 K	26,3 K	52,6 K	0,9 K	181,0 K	0,0 K	0,7 K
8	3,3 K	15,9 K	36,8 K	60,7 K	1,1 K	302,0 K	2,1 K	1,0 K
9	3,0 K	11,5 K	26,2 K	43,4 K	0,6 K	96,9 K	0,0 K	0,3 K
10	2,2 K	11,7 K	25,9 K	43,5 K	0,5 K	192,9 I	0,5 K	0,1 I
11	2,7 K	11,7 K	33,1 K	50,8 K	0,6 K	82,5 I	0,0 K	0,0 I
12	4,4 K	7,6 K	30,7 K	42,2 K	0,9 K	20,9 K	0,0 K	1,3 K
13	2,5 K	12,2 K	41,1 K	59,5 K	0,5 K	299,4 K	0,0 K	1,1 K
14	5,4 K	18,2 K	39,6 K	67,0 K	1,0 K	82,7 K	0,0 K	0,5 K
15	5,3 K	13,6 K	44,1 K	64,6 K	0,5 K	107,9 I	0,0 K	0,2 I
16	3,2 K	21,7 K	35,8 K	68,4 K	0,7 K	118,3 K	0,0 K	0,9 K
17	4,5 K	19,5 K	40,6 K	70,0 K	1,1 K	224,3 K	0,0 K	0,7 K
18	4,2 K	16,0 K	30,6 K	54,7 K	0,5 K	117,3 I	0,8 K	0,0 I
19	2,6 K	20,4 K	36,6 K	67,3 K	0,6 K	160,1 K	0,0 K	0,5 K
20	3,7 K	7,4 K	30,8 K	41,9 K	0,4 K	249,6 K	0,8 K	0,4 K
21	4,9 K	8,3 K	26,0 K	38,5 K	0,8 K	149,0 K	0,0 K	1,2 K
22	2,4 K	6,8 K	40,7 K	50,9 K	0,5 K	87,3 K	0,0 K	0,9 K
23	2,0 K	21,7 K	38,3 K	71,0 K	0,8 K	207,5 K	0,0 K	0,7 K
24	2,9 K	17,0 K	29,3 K	54,8 K	0,4 K	252,3 I	0,0 K	0,0 I
minimo	1,9	6,8	25,9	38,5	0,4		0,0	0,0
massimo	5,4	21,7	44,7	71,0	1,1		2,1	1,3
media	3,2	13,8	34,9	55,6	0,7		0,2	0,5

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 10 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	85,6 K	1032,9 K	5,7 K	1,6 K	0,0 K	8,1 K	1,0 K	4,2 K
2	83,8 K	1033,1 K	5,9 K	1,4 K	0,1 K	7,2 K	1,0 K	3,3 K
3	87,4 K	1033,4 K	5,9 K	1,9 K	0,3 K	7,9 K	1,0 K	4,1 K
4	87,1 K	1033,2 K	5,8 K	1,4 K	0,1 K	5,2 K	1,0 K	2,9 K
5	78,4 K	1034,3 K	5,7 K	1,3 K	0,2 K	7,2 K	1,0 K	3,2 K
6	75,9 K	1033,2 K	6,1 K	1,3 K	0,2 K	7,4 K	1,0 K	3,7 K
7	70,8 K	1033,2 K	5,8 K	3,3 K	0,1 K	7,6 K	1,0 K	3,3 K
8	68,6 K	1034,0 K	5,5 K	1,5 K	0,2 K	10,1 K	0,9 K	3,9 K
9	80,1 K	1035,2 K	7,8 K	2,3 K	14,6 K	6,9 K	0,8 K	2,4 K
10	78,3 K	1033,8 K	10,1 K	4,6 K	114,8 K	9,2 K	0,9 K	3,3 K
11	65,4 K	1032,8 K	12,3 K	9,4 K	283,9 K	4,3 K	0,9 K	2,4 K
12	60,8 K	1032,2 K	14,0 K	17,3 K	371,6 K	5,7 K	0,8 K	2,9 K
13	53,9 K	1031,7 K	15,0 K	21,8 K	404,3 K	5,2 K	0,7 K	3,2 K
14	51,4 K	1031,0 K	17,2 K	22,7 K	396,1 K	6,4 K	0,7 K	2,1 K
15	51,5 K	1030,5 K	17,8 K	20,5 K	299,2 K	9,6 K	0,7 K	2,3 K
16	51,0 K	1030,8 K	17,0 K	17,3 K	154,8 K	8,8 K	0,8 K	2,5 K
17	53,2 K	1031,4 K	13,4 K	11,1 K	38,2 K	6,4 K	0,8 K	3,3 K
18	59,3 K	1032,4 K	10,4 K	8,2 K	0,2 K	9,8 K	0,8 K	2,8 K
19	68,1 K	1034,2 K	10,3 K	4,6 K	0,1 K	9,6 K	0,9 K	3,0 K
20	72,2 K	1033,8 K	9,2 K	1,8 K	0,1 K	7,7 K	0,9 K	3,1 K
21	71,1 K	1034,3 K	7,3 K	1,8 K	0,0 K	8,6 K	1,0 K	3,0 K
22	76,0 K	1033,8 K	7,0 K	2,7 K	0,2 K	7,1 K	1,0 K	3,1 K
23	80,8 K	1034,7 K	6,3 K	1,8 K	0,0 K	6,5 K	1,1 K	3,8 K
24	74,0 K	1035,1 K	5,7 K	1,6 K	0,4 K	4,4 K	1,0 K	3,1 K
minimo	51,0	1030,5	5,5	1,3	0,0	4,3	0,7	2,1
massimo	87,4	1035,2	17,8	22,7	404,3	10,1	1,1	4,2
media	70,2	1033,1	9,5	6,8	86,7	7,4	0,9	3,1

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 10 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,3 K							
2	1,9 K							
3	1,8 K							
4	1,6 K							
5	2,2 K							
6	1,4 K							
7	1,6 K							
8	1,5 K							
9	1,8 K							
10	1,2 K							
11	1,7 K							
12	1,8 K							
13	1,5 K							
14	1,2 K							
15	1,4 K							
16	1,5 K							
17	1,9 K							
18	1,7 K							
19	1,3 K							
20	1,4 K							
21	1,7 K							
22	2,2 K							
23	1,9 K							
24	2,0 K							
minimo	1,2							
massimo	2,2							
media	1,7	17,7						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 11 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,8 K	11,9 K	25,5 K	43,4 K	0,4 K	203,2 K	0,0 K	0,3 K
2	4,2 K	14,3 K	23,9 K	45,3 K	0,9 K	67,1 K	0,0 K	0,3 K
3	4,1 K	17,9 K	40,3 K	67,2 K	0,8 K	293,4 I	0,0 K	0,1 I
4	4,4 K	18,6 K	29,6 K	57,6 K	0,8 K	157,9 K	0,0 K	0,9 K
5	2,4 K	16,9 K	27,1 K	52,5 K	0,5 K	78,5 I	0,0 K	0,0 I
6	3,7 K	16,7 K	31,1 K	56,2 K	0,4 K	171,1 K	0,2 K	0,5 K
7	4,8 K	18,7 K	43,5 K	71,7 K	0,6 K	43,4 K	0,0 K	0,5 K
8	5,1 K	11,0 K	44,7 K	61,2 K	0,4 K	180,1 K	0,0 K	1,1 K
9	4,4 K	10,6 K	25,1 K	41,1 K	0,8 K	128,9 K	0,0 K	0,5 K
10	3,3 K	9,6 K	35,5 K	50,0 K	0,4 K	191,4 K	0,0 K	0,7 K
11	2,8 K	6,1 K	43,9 K	53,2 K	0,9 K	211,8 I	0,0 K	0,1 I
12	3,0 K	7,6 K	32,9 K	44,4 K	0,7 K	171,0 K	0,0 K	0,5 K
13	5,3 K	12,9 K	31,3 K	50,7 K	0,4 K	60,3 K	0,0 K	1,0 K
14	1,9 K	12,7 K	40,3 K	59,5 K	0,8 K	278,5 K	0,2 K	0,6 K
15	2,9 K	10,9 K	38,4 K	54,8 K	0,7 K	279,0 K	0,0 K	0,4 K
16	3,1 K	6,1 K	23,2 K	32,4 K	0,4 K	194,7 I	0,0 K	0,0 I
17	4,3 K	9,9 K	36,7 K	51,5 K	0,6 K	163,0 K	0,0 K	1,3 K
18	2,6 K	20,7 K	41,0 K	72,1 K	0,8 K	254,1 K	1,4 K	1,3 K
19	4,6 K	9,6 K	39,6 K	54,1 K	0,6 K	120,8 K	0,0 K	0,4 K
20	3,6 K	7,4 K	43,3 K	54,4 K	0,5 K	205,5 K	0,0 K	1,0 K
21	4,7 K	9,9 K	30,2 K	45,2 K	0,6 K	126,6 I	0,0 K	0,3 I
22	2,4 K	20,0 K	35,8 K	65,9 K	0,7 K	153,5 K	0,0 K	0,4 K
23	3,4 K	7,1 K	42,5 K	53,1 K	0,6 K	233,3 I	0,0 K	0,1 I
24	4,1 K	19,6 K	43,9 K	73,5 K	0,7 K	203,5 K	0,0 K	0,4 K
minimo	1,9	6,1	23,2	32,4	0,4		0,0	0,0
massimo	5,3	20,7	44,7	73,5	0,9		1,4	1,3
media	3,7	12,8	35,4	54,6	0,6		0,1	0,5

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 11 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	79,5 K	1035,0 K	4,3 K	1,1 K	0,0 K	5,5 K	1,0 K	3,7 K
2	76,1 K	1034,7 K	4,8 K	1,5 K	0,3 K	7,7 K	0,9 K	2,9 K
3	74,7 K	1034,8 K	4,9 K	1,4 K	0,0 K	9,2 K	1,0 K	4,1 K
4	78,7 K	1033,8 K	5,0 K	1,5 K	0,0 K	10,1 K	1,0 K	4,2 K
5	82,4 K	1034,1 K	5,0 K	1,4 K	0,1 K	11,2 K	1,0 K	3,8 K
6	78,2 K	1032,9 K	4,7 K	1,1 K	0,1 K	5,8 K	1,0 K	3,0 K
7	79,9 K	1034,2 K	4,8 K	2,2 K	0,2 K	9,8 K	0,9 K	3,5 K
8	75,3 K	1033,7 K	4,8 K	1,8 K	0,2 K	10,7 K	0,9 K	3,4 K
9	74,2 K	1032,9 K	6,3 K	2,6 K	11,4 K	9,7 K	0,9 K	3,0 K
10	68,2 K	1032,0 K	8,2 K	9,4 K	127,4 K	9,4 K	0,8 K	2,2 K
11	62,7 K	1031,2 K	10,0 K	16,4 K	265,9 K	8,1 K	0,8 K	2,7 K
12	63,1 K	1031,1 K	11,1 K	17,3 K	341,6 K	11,3 K	0,7 K	2,7 K
13	62,6 K	1029,6 K	12,2 K	21,9 K	391,2 K	8,2 K	0,8 K	2,9 K
14	57,8 K	1028,6 K	13,3 K	26,7 K	369,3 K	9,4 K	0,7 K	2,3 K
15	50,0 K	1027,8 K	14,1 K	27,7 K	288,0 K	10,5 K	0,7 K	2,3 K
16	54,6 K	1027,6 K	12,9 K	24,3 K	69,0 K	10,2 K	0,7 K	1,8 K
17	56,5 K	1028,0 K	11,1 K	17,5 K	21,9 K	11,7 K	0,7 K	2,6 K
18	63,8 K	1028,6 K	8,5 K	11,0 K	0,1 K	10,7 K	0,8 K	2,1 K
19	64,3 K	1027,6 K	7,9 K	4,7 K	0,1 K	4,9 K	0,9 K	2,6 K
20	71,4 K	1028,6 K	6,9 K	3,2 K	0,3 K	9,3 K	0,9 K	3,4 K
21	68,5 K	1027,9 K	6,0 K	1,7 K	0,2 K	7,0 K	1,0 K	3,4 K
22	70,0 K	1027,1 K	5,6 K	2,3 K	0,3 K	6,7 K	1,0 K	3,4 K
23	69,6 K	1026,9 K	5,0 K	2,7 K	0,4 K	7,1 K	1,1 K	4,5 K
24	78,7 K	1026,7 K	4,1 K	3,0 K	0,2 K	11,8 K	1,1 K	3,6 K
minimo	50,0	1026,7	4,1	1,1	0,0	4,9	0,7	1,8
massimo	82,4	1035,0	14,1	27,7	391,2	11,8	1,1	4,5
media	69,2	1030,6	7,6	8,5	78,7	9,0	0,9	3,1

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 11 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,6 K							
2	1,5 K							
3	1,6 K							
4	2,0 K							
5	1,8 K							
6	1,7 K							
7	1,2 K							
8	1,7 K							
9	1,6 K							
10	1,8 K							
11	1,2 K							
12	1,0 K							
13	1,7 K							
14	1,2 K							
15	1,5 K							
16	1,7 K							
17	1,5 K							
18	1,0 K							
19	1,2 K							
20	1,6 K							
21	2,1 K							
22	2,0 K							
23	2,3 K							
24	2,3 K							
minimo	1,0							
massimo	2,3							
media	1,6	21,1						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 12 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,2 K	14,1 K	40,1 K	61,4 K	0,7 K	129,7 I	0,0 K	0,0 I
2	3,8 K	16,8 K	43,2 K	68,6 K	0,9 K	123,4 K	0,0 K	0,4 K
3	4,7 K	20,1 K	42,1 K	72,4 K	1,0 K	115,2 K	0,0 K	1,0 K
4	5,2 K	33,9 K	45,4 K	96,4 K	0,8 K	88,3 I	0,0 K	0,1 I
5	4,2 K	13,6 K	48,3 K	68,8 K	0,4 K	231,1 K	0,0 K	0,6 K
6	4,5 K	32,4 K	49,0 K	97,7 K	0,4 K	252,4 I	0,0 K	0,2 I
7	4,9 K	15,3 K	43,6 K	66,6 K	0,9 K	194,4 K	0,6 K	0,3 K
8	3,2 K	28,2 K	47,4 K	89,8 K	0,7 K	187,9 I	1,1 K	0,2 I
9	3,5 K	27,7 K	44,2 K	85,9 K	0,4 K	144,4 I	0,0 K	0,0 I
10	3,4 K	18,9 K	40,6 K	69,1 K	0,6 K	69,9 K	0,0 K	1,0 K
11	4,9 K	15,4 K	38,9 K	62,0 K	0,7 K	269,9 K	0,0 K	0,4 K
12	2,5 K	18,9 K	53,9 K	82,3 K	0,5 K	278,2 I	3,0 K	0,2 I
13	5,1 K	15,5 K	35,4 K	58,7 K	0,7 K	94,3 I	2,6 K	0,1 I
14	4,9 K	28,1 K	37,7 K	80,0 K	0,7 K	178,2 I	0,0 K	0,0 I
15	5,4 K	24,5 K	51,8 K	88,6 K	0,3 K	53,6 I	4,8 K	0,2 I
16	5,7 K	30,1 K	53,0 K	98,4 K	0,8 K	186,3 K	0,4 K	1,2 K
17	4,7 K	22,3 K	52,0 K	85,6 K	0,5 K	185,8 K	2,3 K	0,4 K
18	3,0 K	22,2 K	51,5 K	84,8 K	0,7 K	143,0 K	0,0 K	2,0 K
19	3,0 K	20,4 K	39,5 K	70,1 K	0,7 K	151,0 K	0,0 K	1,0 K
20	2,9 K	27,8 K	43,3 K	85,1 K	0,7 K	230,1 K	0,0 K	0,8 K
21	3,7 K	30,0 K	49,9 K	95,1 K	0,4 K	70,2 I	0,0 K	0,3 I
22	5,3 K	26,5 K	39,1 K	79,0 K	0,6 K	146,0 K	0,0 K	2,0 K
23	4,3 K	23,2 K	52,1 K	87,0 K	0,8 K	320,5 K	0,0 K	1,2 K
24	2,5 K	25,0 K	38,6 K	76,3 K	0,3 K	127,6 K	0,0 K	0,4 K
minimo	2,5	13,6	35,4	58,7	0,3		0,0	0,0
massimo	5,7	33,9	53,9	98,4	1,0		4,8	2,0
media	4,1	23,0	45,0	79,6	0,6		0,6	0,6

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 12 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	89,4 K	1025,9 K	5,9 K	20,5 K	0,2 K	11,1 K	1,0 K	3,8 K
2	91,3 K	1025,1 K	5,6 K	18,8 K	0,4 K	11,1 K	0,7 K	2,4 K
3	90,2 K	1025,1 K	5,8 K	11,6 K	0,1 K	12,5 K	0,8 K	3,3 K
4	91,7 K	1023,3 K	6,0 K	6,2 K	0,3 K	18,4 K	0,9 K	3,1 K
5	89,6 K	1022,8 K	6,3 K	4,7 K	0,1 K	11,3 K	0,9 K	3,9 K
6	91,8 K	1022,5 K	6,5 K	7,9 K	0,0 K	17,4 K	0,9 K	3,0 K
7	91,4 K	1021,8 K	6,0 K	11,0 K	0,1 K	13,1 K	0,8 K	2,7 K
8	90,9 K	1021,6 K	5,3 K	17,0 K	0,1 K	17,6 K	0,8 K	3,4 K
9	93,3 K	1022,6 K	8,1 K	14,4 K	1,7 K	13,6 K	0,7 K	2,6 K
10	92,2 K	1021,5 K	10,3 K	11,3 K	22,5 K	13,1 K	0,8 K	2,6 K
11	90,0 K	1021,1 K	12,4 K	12,5 K	106,2 K	13,9 K	0,8 K	3,2 K
12	93,0 K	1021,4 K	14,3 K	12,3 K	129,1 K	14,2 K	0,8 K	3,5 K
13	91,2 K	1021,3 K	14,8 K	12,6 K	137,6 K	10,2 K	0,8 K	3,0 K
14	91,1 K	1019,8 K	16,6 K	12,5 K	120,9 K	13,8 K	0,9 K	2,9 K
15	90,4 K	1020,5 K	17,7 K	14,7 K	125,5 K	11,1 K	0,8 K	2,7 K
16	90,3 K	1020,3 K	16,4 K	14,3 K	60,9 K	14,4 K	0,8 K	3,1 K
17	89,0 K	1020,9 K	13,7 K	11,0 K	11,2 K	11,3 K	0,8 K	3,3 K
18	89,9 K	1020,8 K	10,2 K	5,1 K	0,3 K	14,6 K	0,8 K	3,1 K
19	90,5 K	1021,0 K	9,9 K	2,6 K	0,2 K	10,8 K	0,8 K	2,6 K
20	92,3 K	1021,0 K	9,0 K	1,3 K	0,0 K	14,2 K	0,8 K	3,1 K
21	92,1 K	1020,6 K	7,4 K	1,0 K	0,1 K	14,0 K	0,8 K	3,2 K
22	93,5 K	1021,0 K	7,4 K	1,3 K	0,1 K	13,8 K	0,8 K	3,3 K
23	91,0 K	1020,3 K	5,9 K	1,3 K	0,1 K	14,1 K	0,8 K	3,4 K
24	92,2 K	1020,2 K	5,1 K	1,0 K	0,1 K	10,2 K	0,8 K	2,4 K
minimo	89,0	1019,8	5,1	1,0	0,0	10,2	0,7	2,4
massimo	93,5	1025,9	17,7	20,5	137,6	18,4	1	3,9
media	91,2	1021,8	9,4	9,5	29,9	13,3	0,8	3,1

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 12 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,2 K							
2	1,0 K							
3	1,7 K							
4	2,0 K							
5	1,8 K							
6	1,8 K							
7	1,3 K							
8	1,7 K							
9	1,4 K							
10	1,0 K							
11	1,1 K							
12	1,2 K							
13	1,5 K							
14	1,8 K							
15	1,0 K							
16	1,8 K							
17	1,0 K							
18	1,6 K							
19	1,6 K							
20	1,8 K							
21	0,9 K							
22	1,4 K							
23	1,3 K							
24	1,6 K							
minimo	0,9							
massimo	2,0							
media	1,5	29,6						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 13 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,6 K	17,7 K	41,6 K	68,2 K	0,5 K	155,7 I	0,0 K	0,1 I
2	2,3 K	29,1 K	49,7 K	93,5 K	1,0 K	246,8 I	0,0 K	0,2 I
3	3,4 K	29,5 K	42,2 K	86,5 K	0,8 K	223,4 K	0,0 K	0,5 K
4	2,3 K	28,7 K	37,1 K	80,2 K	1,1 K	335,2 K	0,0 K	0,6 K
5	4,5 K	16,1 K	51,6 K	75,8 K	0,5 K	230,8 K	0,0 K	0,4 K
6	2,8 K	27,6 K	45,4 K	86,9 K	0,5 K	256,2 K	0,0 K	0,7 K
7	3,7 K	24,3 K	42,2 K	78,8 K	1,0 K	136,5 I	0,0 K	0,2 I
8	2,7 K	11,3 K	46,1 K	63,2 K	0,6 K	173,7 I	0,0 K	0,2 I
9	3,4 K	13,8 K	44,7 K	65,6 K	0,7 K	136,6 K	0,0 K	0,9 K
10	3,0 K	8,6 K	46,9 K	59,8 K	1,0 K	173,2 K	1,3 K	0,8 K
11	2,5 K	27,7 K	36,8 K	78,5 K	0,5 K	108,7 I	0,0 K	0,1 I
12	2,6 K	9,7 K	36,9 K	51,6 K	1,0 K	118,5 K	0,3 K	0,5 K
13	2,2 K	12,6 K	47,0 K	66,0 K	1,1 K	57,3 K	0,0 K	0,4 K
14	3,6 K	27,2 K	33,9 K	74,8 K	0,9 K	331,6 K	0,3 K	0,4 K
15	3,1 K	29,2 K	44,0 K	87,9 K	0,5 K	274,2 K	0,0 K	0,3 K
16	2,2 K	12,1 K	33,7 K	52,0 K	0,9 K	127,8 K	0,0 K	0,3 K
17	3,9 K	8,1 K	46,6 K	58,8 K	0,8 K	176,7 K	0,0 K	0,3 K
18	3,2 K	10,3 K	50,0 K	65,5 K	0,6 K	254,0 K	0,5 K	0,4 K
19	4,3 K	11,8 K	38,7 K	56,5 K	0,6 K	209,4 K	0,0 K	0,5 K
20	2,1 K	12,5 K	48,0 K	66,8 K	0,6 K	140,4 K	0,9 K	1,1 K
21	3,5 K	10,6 K	37,4 K	53,2 K	0,5 K	143,6 K	0,0 K	1,2 K
22	2,7 K	19,2 K	37,9 K	66,8 K	1,0 K	209,9 K	0,0 K	1,2 K
23	3,4 K	23,0 K	44,3 K	78,8 K	0,4 K	88,0 K	0,0 K	0,3 K
24	4,2 K	9,5 K	49,0 K	63,3 K	0,5 K	98,0 I	0,0 K	0,1 I
minimo	2,1	8,1	33,7	51,6	0,4		0,0	0,1
massimo	4,5	29,5	51,6	93,5	1,1		1,3	1,2
media	3,1	17,9	43,0	70,0	0,7		0,1	0,5

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 13 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	93,4 K	1020,2 K	5,3 K	1,3 K	0,1 K	12,5 K	0,8 K	3,0 K
2	94,2 K	1020,4 K	4,8 K	1,3 K	0,2 K	9,1 K	0,8 K	2,8 K
3	91,1 K	1020,7 K	5,1 K	1,2 K	0,1 K	18,0 K	0,9 K	2,5 K
4	92,0 K	1019,8 K	4,7 K	1,2 K	0,2 K	15,4 K	0,9 K	2,9 K
5	93,3 K	1020,5 K	4,7 K	1,2 K	0,2 K	7,6 K	0,9 K	2,7 K
6	92,6 K	1020,2 K	5,0 K	1,2 K	0,2 K	12,8 K	0,9 K	3,6 K
7	94,5 K	1019,7 K	5,6 K	1,1 K	0,1 K	20,2 K	0,9 K	3,2 K
8	94,0 K	1019,8 K	5,7 K	1,3 K	0,1 K	6,7 K	0,9 K	3,3 K
9	94,2 K	1019,6 K	6,1 K	4,1 K	14,0 K	15,5 K	0,8 K	3,3 K
10	92,3 K	1019,4 K	9,8 K	7,4 K	76,9 K	16,2 K	0,8 K	2,3 K
11	90,6 K	1018,1 K	11,1 K	10,0 K	119,1 K	13,5 K	0,8 K	3,1 K
12	92,5 K	1018,2 K	12,7 K	12,0 K	142,2 K	17,6 K	0,8 K	3,0 K
13	91,1 K	1017,3 K	14,7 K	14,8 K	215,0 K	14,9 K	0,8 K	3,4 K
14	92,4 K	1017,3 K	14,6 K	14,0 K	206,0 K	16,5 K	0,8 K	3,0 K
15	91,5 K	1016,1 K	14,1 K	13,5 K	109,1 K	12,0 K	0,8 K	3,0 K
16	91,6 K	1016,7 K	13,2 K	11,4 K	47,6 K	22,3 K	0,8 K	3,4 K
17	94,4 K	1016,9 K	10,8 K	8,6 K	6,9 K	13,2 K	0,8 K	3,2 K
18	93,6 K	1016,4 K	8,1 K	3,2 K	0,1 K	18,8 K	0,8 K	3,2 K
19	92,1 K	1016,8 K	7,8 K	3,1 K	0,1 K	14,2 K	0,8 K	3,3 K
20	91,5 K	1017,7 K	6,9 K	3,1 K	0,3 K	10,7 K	0,8 K	2,4 K
21	93,4 K	1017,1 K	5,9 K	2,1 K	0,0 K	13,2 K	0,8 K	2,9 K
22	93,0 K	1018,4 K	5,9 K	1,7 K	0,2 K	16,2 K	0,9 K	3,0 K
23	91,8 K	1018,8 K	4,8 K	1,4 K	0,1 K	13,7 K	0,9 K	3,2 K
24	92,8 K	1018,8 K	4,7 K	2,5 K	0,1 K	10,5 K	1,0 K	3,3 K
minimo	90,6	1016,1	4,7	1,1	0,0	6,7	0,8	2,3
massimo	94,5	1020,7	14,7	14,8	215,0	22,3	1	3,6
media	92,7	1018,5	8,0	5,1	39,1	14,2	0,8	3,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 13 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,3 K							
2	0,9 K							
3	1,8 K							
4	1,1 K							
5	2,0 K							
6	1,1 K							
7	2,0 K							
8	1,1 K							
9	1,3 K							
10	1,7 K							
11	1,2 K							
12	1,8 K							
13	1,8 K							
14	1,7 K							
15	1,6 K							
16	1,5 K							
17	1,6 K							
18	1,7 K							
19	0,9 K							
20	1,0 K							
21	1,2 K							
22	1,1 K							
23	1,8 K							
24	2,1 K							
minimo	0,9							
massimo	2,1							
media	1,5	30,2						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 14 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,0 K	19,5 K	34,1 K	63,5 K	0,6 K	205,4 I	0,0 K	0,0 I
2	4,0 K	11,4 K	23,7 K	40,9 K	0,9 K	185,0 K	0,0 K	1,3 K
3	3,1 K	13,0 K	24,8 K	44,4 K	0,4 K	91,7 K	0,0 K	0,9 K
4	3,6 K	5,8 K	32,8 K	41,6 K	0,7 K	64,8 K	0,0 K	1,0 K
5	2,9 K	6,0 K	25,7 K	34,7 K	0,6 K	228,8 K	0,0 K	1,1 K
6	4,2 K	6,8 K	39,9 K	50,0 K	0,9 K	59,3 K	0,0 K	0,8 K
7	4,4 K	12,6 K	24,6 K	43,4 K	0,9 K	270,3 K	0,0 K	0,9 K
8	5,6 K	16,2 K	34,5 K	58,8 K	0,4 K	44,9 K	0,0 K	0,5 K
9	5,4 K	14,9 K	31,0 K	53,5 K	0,4 K	139,4 I	0,0 K	0,1 I
10	2,2 K	6,0 K	31,0 K	40,0 K	0,5 K	277,9 K	0,0 K	0,6 K
11	3,6 K	8,2 K	43,6 K	55,9 K	0,9 K	274,5 K	0,0 K	0,3 K
12	4,5 K	17,9 K	37,7 K	64,7 K	0,4 K	226,9 I	0,0 K	0,2 I
13	3,3 K	8,7 K	31,2 K	44,3 K	0,6 K	181,1 K	0,0 K	0,8 K
14	4,3 K	8,3 K	26,6 K	39,1 K	0,6 K	136,0 I	0,0 K	0,1 I
15	3,7 K	10,2 K	34,7 K	50,0 K	0,8 K	135,5 I	0,0 K	0,1 I
16	2,9 K	6,5 K	42,4 K	52,2 K	0,5 K	345,4 K	0,0 K	1,0 K
17	2,4 K	16,1 K	28,4 K	52,6 K	0,9 K	174,8 K	0,0 K	1,2 K
18	4,9 K	9,2 K	34,5 K	48,4 K	0,8 K	44,2 I	0,0 K	0,1 I
19	5,5 K	15,1 K	29,4 K	52,2 K	0,7 K	204,1 K	0,0 K	1,0 K
20	4,2 K	11,9 K	38,9 K	56,7 K	0,7 K	165,9 I	0,0 K	0,0 I
21	4,9 K	15,4 K	35,5 K	58,6 K	0,6 K	189,3 K	0,0 K	0,9 K
22	5,4 K	18,5 K	33,8 K	61,7 K	0,7 K	211,1 K	0,0 K	0,4 K
23	5,9 K	14,9 K	34,8 K	57,2 K	0,9 K	122,2 I	0,0 K	0,1 I
24	4,9 K	7,0 K	40,3 K	50,9 K	1,0 K	211,4 K	0,0 K	0,6 K
minimo	2,2	5,8	23,7	34,7	0,4		0,0	0,0
massimo	5,9	19,5	43,6	64,7	1,0		0,0	1,3
media	4,2	11,7	33,1	50,6	0,7		0,0	0,6

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 14 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	94,1 K	1019,1 K	6,6 K	1,9 K	0,0 K	15,6 K	1,2 K	3,6 K
2	91,5 K	1019,6 K	6,0 K	8,6 K	0,1 K	19,6 K	1,0 K	4,0 K
3	85,1 K	1019,3 K	6,4 K	14,4 K	0,0 K	8,3 K	0,8 K	2,7 K
4	82,4 K	1019,5 K	6,3 K	16,1 K	0,2 K	12,7 K	0,8 K	2,9 K
5	80,3 K	1020,0 K	6,1 K	16,2 K	0,2 K	11,8 K	0,7 K	2,6 K
6	81,1 K	1019,9 K	6,4 K	15,6 K	0,1 K	18,7 K	0,7 K	2,2 K
7	81,1 K	1021,3 K	6,5 K	14,6 K	0,0 K	12,3 K	0,7 K	2,5 K
8	80,2 K	1021,8 K	6,8 K	13,5 K	0,0 K	9,7 K	0,7 K	3,0 K
9	79,6 K	1020,5 K	7,8 K	13,0 K	16,9 K	9,8 K	0,7 K	2,3 K
10	76,4 K	1020,9 K	11,9 K	16,0 K	145,8 K	8,7 K	0,8 K	3,2 K
11	70,1 K	1019,8 K	14,2 K	17,2 K	296,4 K	17,6 K	0,8 K	2,3 K
12	69,7 K	1019,3 K	16,0 K	22,6 K	390,6 K	13,9 K	0,8 K	2,7 K
13	62,3 K	1019,0 K	18,7 K	26,3 K	430,0 K	7,7 K	0,7 K	2,7 K
14	58,8 K	1018,0 K	18,9 K	27,9 K	426,7 K	17,2 K	0,6 K	1,6 K
15	56,5 K	1017,0 K	17,5 K	28,2 K	317,8 K	9,8 K	0,6 K	2,1 K
16	55,0 K	1016,9 K	17,0 K	27,9 K	185,5 K	10,1 K	0,6 K	2,6 K
17	58,3 K	1017,3 K	13,4 K	26,8 K	45,6 K	13,5 K	0,6 K	2,2 K
18	66,6 K	1018,9 K	10,2 K	19,1 K	0,0 K	17,4 K	0,7 K	2,4 K
19	71,4 K	1019,8 K	10,1 K	15,3 K	0,1 K	13,3 K	0,8 K	3,0 K
20	71,2 K	1018,8 K	8,9 K	6,3 K	0,1 K	15,5 K	0,8 K	3,6 K
21	69,6 K	1019,5 K	7,2 K	4,4 K	0,0 K	15,8 K	1,0 K	3,7 K
22	72,4 K	1020,2 K	7,0 K	3,1 K	0,2 K	10,4 K	0,9 K	3,0 K
23	73,4 K	1019,5 K	6,5 K	2,4 K	0,4 K	7,9 K	0,9 K	2,5 K
24	76,6 K	1020,1 K	5,1 K	2,2 K	0,0 K	17,6 K	1,0 K	4,0 K
minimo	55,0	1016,9	5,1	1,9	0,0	7,7	0,6	1,6
massimo	94,1	1021,8	18,9	28,2	430,0	19,6	1,2	4,0
media	73,5	1019,4	10,1	15,0	94,0	13,1	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 14 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,4 K							
2	2,2 K							
3	1,8 K							
4	1,7 K							
5	0,9 K							
6	1,0 K							
7	1,7 K							
8	1,2 K							
9	1,2 K							
10	1,0 K							
11	1,0 K							
12	1,7 K							
13	1,1 K							
14	1,1 K							
15	0,9 K							
16	0,7 K							
17	0,6 K							
18	1,3 K							
19	1,7 K							
20	1,2 K							
21	2,1 K							
22	1,4 K							
23	1,6 K							
24	1,7 K							
minimo	0,6							
massimo	2,4							
media	1,4	28,8						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 15 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	5,8 K	20,5 K	37,2 K	68,0 K	0,8 K	200,8 I	0,0 K	0,0 I
2	3,4 K	27,0 K	40,4 K	81,1 K	0,7 K	259,1 K	0,0 K	1,2 K
3	3,5 K	23,6 K	33,5 K	69,0 K	0,6 K	270,0 I	1,0 K	0,0 I
4	3,8 K	21,3 K	39,6 K	71,6 K	0,9 K	267,9 K	0,0 K	1,3 K
5	3,3 K	29,1 K	50,6 K	94,4 K	0,3 K	131,8 I	0,0 K	0,0 I
6	5,1 K	10,6 K	48,5 K	64,4 K	0,5 K	341,0 K	0,2 K	0,9 K
7	3,1 K	16,8 K	44,1 K	69,3 K	0,6 K	234,1 K	0,0 K	0,3 K
8	5,5 K	19,0 K	47,3 K	76,0 K	1,0 K	209,9 K	1,1 K	1,0 K
9	5,0 K	25,7 K	40,9 K	79,5 K	0,8 K	191,5 I	0,0 K	0,1 I
10	2,9 K	14,7 K	34,7 K	56,8 K	0,8 K	116,8 I	0,0 K	0,1 I
11	5,9 K	9,5 K	42,4 K	56,8 K	0,4 K	295,7 K	0,0 K	0,6 K
12	2,9 K	28,6 K	48,1 K	91,1 K	0,5 K	280,2 I	0,0 K	0,0 I
13	3,2 K	17,6 K	42,1 K	68,5 K	0,3 K	152,1 K	0,0 K	1,1 K
14	4,9 K	12,9 K	48,7 K	68,1 K	0,4 K	243,3 K	0,0 K	0,4 K
15	3,6 K	8,7 K	33,9 K	46,9 K	0,7 K	159,7 I	0,0 K	0,0 I
16	5,0 K	19,5 K	48,7 K	78,0 K	0,7 K	329,3 K	0,0 K	0,2 K
17	2,7 K	27,6 K	48,4 K	89,9 K	0,7 K	159,3 K	0,0 K	0,4 K
18	5,2 K	19,5 K	50,5 K	79,8 K	0,8 K	50,3 K	0,0 K	0,6 K
19	2,9 K	26,8 K	43,1 K	83,4 K	0,4 K	56,8 K	0,0 K	0,4 K
20	4,3 K	18,6 K	36,7 K	64,7 K	0,3 K	291,5 K	0,0 K	1,2 K
21	6,2 K	23,3 K	42,6 K	77,6 K	0,6 K	189,1 K	0,0 K	0,8 K
22	5,5 K	10,1 K	43,8 K	59,0 K	0,5 K	302,7 K	0,0 K	1,3 K
23	4,2 K	22,4 K	34,7 K	68,4 K	0,8 K	139,0 I	0,0 K	0,2 I
24	4,6 K	9,6 K	43,4 K	57,7 K	0,5 K	165,2 K	0,0 K	0,5 K
minimo	2,7	8,7	33,5	46,9	0,3		0,0	0,0
massimo	6,2	29,1	50,6	94,4	1,0		1,1	1,3
media	4,3	19,3	42,7	71,7	0,6		0,1	0,5

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 15 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	79,9 K	1019,6 K	5,8 K	1,6 K	0,2 K	14,0 K	1,0 K	3,2 K
2	79,9 K	1019,4 K	6,2 K	1,7 K	0,0 K	5,0 K	1,0 K	3,4 K
3	82,7 K	1019,1 K	6,4 K	1,7 K	0,2 K	16,2 K	0,9 K	2,6 K
4	83,1 K	1018,0 K	6,4 K	1,7 K	0,2 K	18,9 K	0,9 K	3,4 K
5	82,4 K	1018,0 K	6,3 K	1,5 K	0,1 K	16,9 K	0,9 K	2,5 K
6	81,6 K	1018,0 K	6,1 K	1,1 K	0,2 K	10,5 K	0,9 K	3,9 K
7	84,4 K	1018,3 K	6,9 K	1,1 K	0,0 K	15,7 K	0,9 K	3,3 K
8	85,3 K	1018,1 K	7,6 K	1,2 K	0,2 K	9,0 K	0,9 K	3,5 K
9	83,7 K	1017,9 K	7,5 K	2,6 K	13,5 K	15,6 K	0,9 K	3,8 K
10	84,7 K	1017,3 K	11,6 K	5,2 K	184,1 K	19,9 K	0,9 K	3,9 K
11	82,3 K	1015,9 K	14,4 K	11,1 K	363,1 K	15,1 K	1,0 K	3,7 K
12	80,8 K	1015,1 K	15,7 K	16,1 K	500,5 K	18,9 K	1,0 K	3,4 K
13	74,5 K	1014,0 K	18,5 K	21,3 K	519,5 K	13,4 K	1,0 K	3,8 K
14	68,4 K	1013,2 K	18,4 K	23,5 K	426,4 K	15,6 K	0,9 K	3,6 K
15	70,0 K	1012,7 K	16,7 K	22,4 K	325,3 K	16,4 K	0,9 K	3,7 K
16	74,7 K	1012,0 K	16,6 K	18,4 K	184,6 K	12,7 K	0,9 K	3,9 K
17	75,1 K	1013,0 K	13,4 K	12,0 K	51,3 K	18,6 K	0,9 K	2,4 K
18	80,1 K	1014,3 K	10,7 K	5,7 K	0,1 K	16,7 K	1,0 K	3,3 K
19	80,8 K	1014,8 K	9,6 K	3,1 K	0,2 K	15,9 K	1,0 K	3,2 K
20	80,8 K	1015,1 K	8,5 K	2,4 K	0,0 K	8,5 K	1,0 K	3,2 K
21	86,4 K	1015,4 K	6,7 K	2,3 K	0,1 K	15,4 K	1,0 K	3,9 K
22	85,3 K	1015,3 K	7,2 K	1,9 K	0,1 K	7,0 K	1,0 K	3,2 K
23	89,3 K	1015,1 K	6,7 K	1,8 K	0,2 K	15,8 K	1,0 K	3,4 K
24	87,7 K	1015,4 K	5,1 K	1,9 K	0,1 K	11,7 K	1,0 K	3,5 K
minimo	68,4	1012,0	5,1	1,1	0,0	5,0	0,9	2,4
massimo	89,3	1019,6	18,5	23,5	519,5	19,9	1	3,9
media	81,0	1016,0	10,0	6,8	107,1	14,3	1	3,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 15 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,7 K							
2	2,0 K							
3	2,0 K							
4	1,5 K							
5	1,1 K							
6	1,9 K							
7	1,6 K							
8	1,9 K							
9	1,9 K							
10	1,9 K							
11	1,7 K							
12	1,9 K							
13	1,8 K							
14	1,7 K							
15	1,4 K							
16	1,9 K							
17	1,9 K							
18	1,7 K							
19	1,7 K							
20	1,9 K							
21	1,2 K							
22	1,4 K							
23	2,1 K							
24	1,5 K							
minimo	1,1							
massimo	2,1							
media	1,7	34,2						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 16 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	5,0 K	12,5 K	36,3 K	55,1 K	0,5 K	134,7 K	0,0 K	1,1 K
2	5,2 K	7,0 K	34,4 K	44,9 K	0,6 K	138,5 K	0,0 K	0,5 K
3	4,0 K	10,8 K	25,3 K	41,5 K	0,7 K	100,8 K	0,0 K	1,0 K
4	3,7 K	16,1 K	38,5 K	62,7 K	1,2 K	225,0 K	0,0 K	0,4 K
5	3,1 K	11,8 K	29,2 K	46,9 K	0,7 K	79,5 K	0,0 K	1,1 K
6	2,0 K	17,3 K	26,4 K	52,4 K	0,8 K	197,9 K	0,0 K	0,8 K
7	4,8 K	12,4 K	38,6 K	57,3 K	1,2 K	261,7 I	0,0 K	0,1 I
8	4,2 K	17,8 K	36,4 K	63,2 K	0,8 K	145,9 K	0,0 K	0,5 K
9	2,1 K	11,0 K	29,2 K	45,7 K	1,1 K	186,4 K	0,0 K	0,4 K
10	3,6 K	16,0 K	30,6 K	54,7 K	0,9 K	94,9 I	0,0 K	0,0 I
11	5,0 K	13,3 K	39,2 K	59,2 K	1,3 K	9,7 I	0,0 K	0,0 I
12	2,3 K	6,1 K	29,6 K	38,7 K	1,2 K	146,2 K	0,0 K	0,4 K
13	3,9 K	17,1 K	39,6 K	65,4 K	1,0 K	59,9 K	0,0 K	1,3 K
14	2,5 K	14,5 K	39,6 K	61,4 K	0,4 K	134,4 K	0,0 K	0,5 K
15	2,4 K	17,7 K	26,4 K	53,1 K	0,5 K	222,5 I	0,0 K	0,2 I
16	5,2 K	7,8 K	32,2 K	43,9 K	0,4 K	141,9 K	0,0 K	0,4 K
17	4,2 K	16,6 K	25,1 K	50,1 K	0,9 K	155,4 K	0,0 K	0,3 K
18	2,1 K	12,5 K	38,8 K	57,6 K	1,1 K	270,2 I	0,0 K	0,2 I
19	3,9 K	9,3 K	33,4 K	47,3 K	1,4 K	252,4 K	0,0 K	0,5 K
20	3,6 K	5,9 K	36,4 K	45,3 K	1,0 K	185,5 K	0,0 K	1,3 K
21	3,3 K	13,8 K	29,2 K	50,0 K	0,8 K	147,3 K	0,0 K	1,1 K
22	2,5 K	13,6 K	37,5 K	57,9 K	1,1 K	281,5 K	0,0 K	0,4 K
23	2,6 K	9,3 K	35,8 K	49,8 K	0,6 K	60,9 K	0,0 K	0,5 K
24	5,2 K	8,6 K	34,3 K	47,2 K	0,9 K	98,1 K	0,0 K	1,2 K
minimo	2,0	5,9	25,1	38,7	0,4		0,0	0,0
massimo	5,2	17,8	39,6	65,4	1,4		0,0	1,3
media	3,6	12,4	33,4	52,1	0,9		0,0	0,6

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 16 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	88,6 K	1015,9 K	5,3 K	1,9 K	0,2 K	13,7 K	1,0 K	3,9 K
2	89,9 K	1014,3 K	6,3 K	1,9 K	0,1 K	11,3 K	1,0 K	3,9 K
3	86,9 K	1014,3 K	5,5 K	2,0 K	0,2 K	13,5 K	1,0 K	4,2 K
4	87,5 K	1014,2 K	6,1 K	2,2 K	0,0 K	11,1 K	1,0 K	3,5 K
5	90,2 K	1013,0 K	5,7 K	1,8 K	0,1 K	12,3 K	1,0 K	2,9 K
6	90,1 K	1012,6 K	5,8 K	1,3 K	0,1 K	11,8 K	1,0 K	3,4 K
7	89,7 K	1012,9 K	6,3 K	1,4 K	0,2 K	14,4 K	0,9 K	2,6 K
8	90,9 K	1013,3 K	6,9 K	1,4 K	0,1 K	12,6 K	0,9 K	2,8 K
9	88,4 K	1013,5 K	7,6 K	3,0 K	6,4 K	10,6 K	0,9 K	2,9 K
10	87,4 K	1012,5 K	12,4 K	5,3 K	27,1 K	11,6 K	0,9 K	3,7 K
11	87,7 K	1013,3 K	14,1 K	5,9 K	45,5 K	14,2 K	1,0 K	3,0 K
12	87,6 K	1012,4 K	15,4 K	7,9 K	157,4 K	17,9 K	1,0 K	4,1 K
13	89,1 K	1011,6 K	17,7 K	8,3 K	167,1 K	13,5 K	1,0 K	4,1 K
14	90,9 K	1010,7 K	18,4 K	8,0 K	140,0 K	11,8 K	1,0 K	4,1 K
15	87,7 K	1011,2 K	16,9 K	7,6 K	112,5 K	12,9 K	1,0 K	3,6 K
16	88,6 K	1011,9 K	16,1 K	6,2 K	49,8 K	13,9 K	1,0 K	2,9 K
17	90,8 K	1011,6 K	13,4 K	3,2 K	11,6 K	10,6 K	1,0 K	3,5 K
18	89,0 K	1012,3 K	9,9 K	2,3 K	0,2 K	13,3 K	1,0 K	3,2 K
19	89,9 K	1013,1 K	10,2 K	2,4 K	0,0 K	14,9 K	1,1 K	3,6 K
20	88,0 K	1012,8 K	9,1 K	2,4 K	0,2 K	11,2 K	1,1 K	4,4 K
21	90,6 K	1013,4 K	7,5 K	3,0 K	0,1 K	12,3 K	1,2 K	4,9 K
22	88,7 K	1012,4 K	7,6 K	2,2 K	0,0 K	10,3 K	1,2 K	3,8 K
23	89,0 K	1012,6 K	6,1 K	2,0 K	0,3 K	16,9 K	1,2 K	4,5 K
24	88,3 K	1012,9 K	5,5 K	2,5 K	0,1 K	13,5 K	1,2 K	4,3 K
minimo	86,9	1010,7	5,3	1,3	0,0	10,3	0,9	2,6
massimo	90,9	1015,9	18,4	8,3	167,1	17,9	1,2	4,9
media	89,0	1012,9	9,8	3,6	30,0	12,9	1,1	3,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 16 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,7 K							
2	2,1 K							
3	1,6 K							
4	1,5 K							
5	2,0 K							
6	1,5 K							
7	1,1 K							
8	1,8 K							
9	1,9 K							
10	1,2 K							
11	1,3 K							
12	1,3 K							
13	1,6 K							
14	1,6 K							
15	1,6 K							
16	1,5 K							
17	1,7 K							
18	1,6 K							
19	1,7 K							
20	2,2 K							
21	1,9 K							
22	2,4 K							
23	2,4 K							
24	2,5 K							
minimo	1,1							
massimo	2,5							
media	1,7	29,6						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 17 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	5,4 K	14,5 K	39,7 K	61,5 K	1,0 K	154,5 I	0,0 K	0,0 I
2	4,3 K	19,0 K	27,4 K	56,0 K	0,5 K	196,8 I	0,0 K	0,0 I
3	4,3 K	6,8 K	37,1 K	47,4 K	0,4 K	236,0 I	0,0 K	0,0 I
4	3,7 K	20,0 K	29,9 K	59,9 K	0,6 K	170,6 K	0,0 K	0,4 K
5	3,8 K	19,4 K	29,6 K	58,8 K	0,5 K	162,5 K	0,5 K	0,3 K
6	5,1 K	13,3 K	39,5 K	59,4 K	0,8 K	181,7 I	0,0 K	0,0 I
7	5,7 K	9,6 K	24,2 K	38,7 K	0,8 K	231,7 I	0,0 K	0,0 I
8	3,2 K	7,5 K	27,6 K	38,9 K	0,8 K	317,3 I	0,3 K	0,0 I
9	4,0 K	14,4 K	41,5 K	63,2 K	0,7 K	101,2 I	0,0 K	0,0 I
10	5,8 K	7,4 K	27,4 K	38,5 K	0,7 K	89,2 I	0,0 K	0,0 I
11	6,0 K	17,9 K	26,9 K	53,8 K	0,4 K	214,7 I	0,0 K	0,0 I
12	2,9 K	20,3 K	36,1 K	66,7 K	0,9 K	40,9 I	0,0 K	0,0 I
13	3,5 K	15,1 K	33,9 K	56,5 K	0,6 K	186,1 I	0,0 K	0,0 I
14	3,6 K	10,7 K	39,2 K	55,3 K	0,5 K	242,6 I	0,0 K	0,0 I
15	5,5 K	17,2 K	42,2 K	68,0 K	0,4 K	225,2 I	0,0 K	0,0 I
16	2,1 K	16,3 K	27,0 K	51,5 K	0,4 K	286,7 I	0,6 K	0,0 I
17	3,6 K	6,1 K	28,6 K	37,7 K	0,9 K	131,9 I	0,0 K	0,0 I
18	3,6 K	12,6 K	30,9 K	49,8 K	1,0 K	210,4 I	0,0 K	0,0 I
19	5,3 K	5,9 K	36,5 K	45,3 K	1,0 K	230,5 I	0,0 K	0,0 I
20	2,6 K	14,7 K	37,8 K	59,9 K	0,9 K	272,7 I	0,0 K	0,0 I
21	4,1 K	12,5 K	36,0 K	54,8 K	1,0 K	276,0 I	0,0 K	0,0 I
22	2,9 K	18,0 K	36,4 K	63,6 K	1,1 K	286,8 I	0,0 K	0,0 I
23	2,7 K	15,9 K	31,2 K	55,1 K	1,0 K	186,2 I	0,0 K	0,0 I
24	4,0 K	7,7 K	33,8 K	45,4 K	0,5 K	165,0 I	0,0 K	0,0 I
minimo	2,1	5,9	24,2	37,7	0,4		0,0	0,0
massimo	6,0	20,3	42,2	68,0	1,1		0,6	0,4
media	4,1	13,4	33,3	53,6	0,7		0,1	0,0

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 17 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	90,0 K	1012,1 K	5,6 K	2,1 K	0,1 K	16,1 K	1,3 K	4,1 K
2	90,8 K	1011,8 K	6,1 K	3,5 K	0,1 K	14,5 K	1,1 K	3,8 K
3	89,8 K	1011,6 K	5,8 K	8,1 K	0,2 K	12,1 K	1,3 K	4,5 K
4	84,5 K	1011,4 K	5,7 K	8,4 K	0,2 K	12,9 K	1,8 K	6,3 K
5	77,8 K	1012,4 K	5,8 K	10,4 K	0,1 K	12,3 K	1,6 K	5,7 K
6	72,9 K	1011,7 K	6,7 K	14,5 K	0,2 K	11,1 K	1,2 K	4,6 K
7	66,8 K	1012,5 K	6,3 K	15,2 K	0,0 K	17,7 K	1,0 K	3,1 K
8	65,9 K	1013,3 K	7,5 K	16,5 K	0,2 K	15,4 K	0,9 K	3,2 K
9	68,4 K	1013,0 K	7,5 K	20,3 K	7,7 K	18,5 K	0,8 K	2,8 K
10	61,7 K	1012,2 K	11,9 K	22,2 K	32,3 K	16,2 K	0,7 K	1,8 K
11	63,6 K	1012,9 K	14,3 K	22,7 K	57,3 K	11,2 K	0,7 K	2,8 K
12	65,8 K	1013,4 K	15,6 K	22,7 K	81,6 K	18,5 K	0,7 K	1,8 K
13	61,8 K	1013,2 K	18,4 K	24,1 K	94,0 K	15,4 K	0,7 K	2,8 K
14	60,9 K	1012,1 K	18,7 K	25,6 K	48,1 K	19,0 K	0,8 K	2,3 K
15	65,1 K	1011,9 K	16,7 K	25,5 K	37,2 K	20,0 K	0,7 K	3,2 K
16	66,8 K	1012,7 K	16,9 K	25,8 K	16,4 K	17,2 K	0,7 K	3,0 K
17	63,3 K	1012,7 K	13,5 K	27,1 K	5,3 K	9,2 K	0,7 K	3,2 K
18	62,3 K	1013,2 K	10,8 K	22,9 K	0,3 K	21,3 K	0,7 K	2,0 K
19	63,8 K	1013,9 K	10,1 K	22,6 K	0,3 K	7,4 K	0,7 K	2,9 K
20	64,3 K	1013,8 K	8,8 K	18,9 K	0,0 K	11,6 K	0,8 K	2,2 K
21	69,5 K	1013,3 K	7,3 K	17,2 K	0,2 K	13,5 K	0,8 K	2,5 K
22	63,2 K	1013,8 K	7,4 K	18,7 K	0,0 K	17,6 K	0,8 K	2,9 K
23	64,6 K	1013,9 K	6,3 K	18,6 K	0,0 K	14,8 K	0,9 K	2,9 K
24	63,2 K	1014,4 K	5,5 K	17,6 K	0,1 K	12,3 K	0,9 K	2,8 K
minimo	60,9	1011,4	5,5	2,1	0,0	7,4	0,7	1,8
massimo	90,8	1014,4	18,7	27,1	94,0	21,3	1,8	6,3
media	69,5	1012,8	10,0	18,0	15,9	14,8	0,9	3,2

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 17 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,6 K							
2	1,6 K							
3	2,1 K							
4	2,5 K							
5	2,2 K							
6	2,4 K							
7	1,9 K							
8	1,1 K							
9	1,6 K							
10	1,3 K							
11	1,6 K							
12	1,4 K							
13	1,4 K							
14	1,4 K							
15	0,8 K							
16	1,3 K							
17	0,9 K							
18	1,3 K							
19	1,1 K							
20	1,2 K							
21	1,1 K							
22	1,0 K							
23	1,8 K							
24	1,2 K							
minimo	0,8							
massimo	2,6							
media	1,5	25,3						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 18 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,5 K	11,0 K	24,5 K	41,0 K	0,6 K	235,8 I	0,0 K	0,0 I
2	4,7 K	11,8 K	31,1 K	48,9 K	0,9 K	246,7 I	0,0 K	0,0 I
3	4,9 K	7,2 K	23,1 K	33,9 K	0,4 K	105,1 I	0,0 K	0,0 I
4	3,6 K	7,4 K	23,8 K	34,9 K	0,5 K	246,5 I	0,0 K	0,0 I
5	3,4 K	17,1 K	38,0 K	63,8 K	0,4 K	272,2 I	0,1 K	0,0 I
6	5,4 K	15,9 K	29,6 K	53,6 K	0,3 K	91,4 I	0,0 K	0,0 I
7	4,2 K	13,1 K	23,8 K	43,5 K	0,8 K	100,9 I	0,0 K	0,0 I
8	2,4 K	9,3 K	26,3 K	40,2 K	1,0 K	115,9 I	0,0 K	0,0 I
9	4,0 K	11,9 K	32,9 K	50,8 K	0,6 K	210,4 I	0,0 K	0,0 I
10	2,9 K	10,6 K	36,1 K	52,0 K	0,7 K	307,7 I	0,6 K	0,0 I
11	2,9 K	13,2 K	25,2 K	45,1 K	0,9 K	126,3 I	0,0 K	0,0 I
12	3,3 K	14,9 K	27,2 K	49,6 K	1,0 K	181,9 K	0,0 K	0,5 K
13	3,4 K	17,5 K	29,8 K	56,1 K	0,8 K	115,8 I	0,0 K	0,0 I
14	6,1 K	17,0 K	29,0 K	54,6 K	0,5 K	213,9 I	0,0 K	0,0 I
15	4,8 K	11,1 K	32,9 K	49,6 K	0,6 K	137,3 K	0,0 K	0,3 K
16	3,6 K	15,9 K	39,0 K	62,9 K	0,8 K	54,8 I	0,0 K	0,0 I
17	6,2 K	9,2 K	22,7 K	36,5 K	0,3 K	134,1 I	0,0 K	0,0 I
18	3,6 K	15,3 K	33,2 K	56,2 K	0,9 K	69,7 I	0,0 K	0,0 I
19	4,3 K	6,0 K	37,6 K	46,6 K	0,7 K	226,9 I	0,0 K	0,0 I
20	4,7 K	16,0 K	26,7 K	50,9 K	0,9 K	233,1 I	0,0 K	0,0 I
21	3,6 K	12,9 K	37,5 K	56,9 K	0,5 K	283,7 I	0,0 K	0,0 I
22	4,7 K	12,4 K	30,6 K	49,2 K	0,9 K	295,4 I	0,0 K	0,0 I
23	4,1 K	8,0 K	38,1 K	50,1 K	0,9 K	117,3 I	0,0 K	0,0 I
24	5,4 K	14,1 K	36,3 K	57,5 K	0,9 K	72,2 I	0,0 K	0,0 I
minimo	2,4	6,0	22,7	33,9	0,3		0,0	0,0
massimo	6,2	17,5	39,0	63,8	1,0		0,6	0,5
media	4,2	12,4	30,6	49,3	0,7		0,0	0,0

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 18 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	63,5 K	1014,1 K	6,0 K	18,5 K	0,3 K	17,1 K	0,9 K	2,7 K
2	70,3 K	1013,4 K	5,8 K	25,5 K	0,1 K	14,3 K	0,8 K	3,1 K
3	80,3 K	1014,5 K	6,1 K	24,2 K	0,3 K	16,1 K	0,6 K	3,0 K
4	85,8 K	1013,5 K	6,1 K	22,7 K	0,4 K	10,4 K	0,6 K	1,5 K
5	84,9 K	1013,0 K	5,9 K	22,3 K	0,1 K	10,6 K	0,6 K	2,4 K
6	82,2 K	1013,2 K	6,5 K	22,4 K	0,0 K	12,2 K	0,6 K	2,7 K
7	79,4 K	1013,7 K	6,2 K	22,2 K	0,1 K	22,7 K	0,6 K	1,8 K
8	85,4 K	1013,8 K	7,6 K	19,7 K	0,1 K	11,8 K	0,7 K	2,1 K
9	87,0 K	1013,5 K	7,6 K	16,6 K	9,2 K	13,0 K	0,7 K	1,9 K
10	87,6 K	1013,5 K	12,3 K	16,6 K	43,2 K	15,4 K	0,7 K	1,9 K
11	87,9 K	1013,4 K	13,9 K	15,0 K	84,0 K	18,5 K	0,7 K	2,3 K
12	83,4 K	1013,5 K	15,5 K	14,5 K	108,9 K	20,1 K	0,8 K	2,3 K
13	85,1 K	1013,3 K	18,4 K	12,4 K	75,7 K	12,3 K	0,8 K	2,6 K
14	87,2 K	1011,9 K	18,1 K	13,8 K	71,6 K	18,0 K	0,8 K	3,4 K
15	84,5 K	1011,4 K	17,4 K	10,9 K	53,6 K	13,4 K	0,8 K	3,4 K
16	83,2 K	1012,4 K	17,0 K	7,7 K	29,7 K	19,3 K	0,9 K	3,9 K
17	87,5 K	1012,6 K	13,7 K	5,7 K	7,3 K	22,6 K	0,9 K	2,7 K
18	87,1 K	1013,0 K	10,7 K	4,4 K	0,5 K	13,5 K	0,9 K	2,9 K
19	90,3 K	1012,9 K	10,2 K	1,0 K	0,2 K	21,5 K	0,9 K	2,6 K
20	89,3 K	1012,2 K	9,0 K	1,9 K	0,1 K	18,7 K	0,9 K	2,7 K
21	90,4 K	1012,5 K	6,7 K	4,2 K	0,0 K	16,8 K	0,9 K	3,4 K
22	88,2 K	1012,9 K	7,1 K	3,4 K	0,0 K	16,3 K	0,8 K	3,2 K
23	85,7 K	1012,7 K	6,4 K	1,4 K	0,2 K	11,7 K	0,9 K	3,3 K
24	88,4 K	1013,4 K	4,9 K	1,6 K	0,3 K	13,3 K	0,9 K	3,4 K
minimo	63,5	1011,4	4,9	1,0	0,0	10,4	0,6	1,5
massimo	90,4	1014,5	18,4	25,5	108,9	22,7	0,9	3,9
media	84,4	1013,1	10,0	12,9	20,2	15,8	0,8	2,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM01 - Dati Certificati
data: 18 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,1 K							
2	1,9 K							
3	1,3 K							
4	1,0 K							
5	1,5 K							
6	1,2 K							
7	1,0 K							
8	0,8 K							
9	1,5 K							
10	1,2 K							
11	1,4 K							
12	1,5 K							
13	1,4 K							
14	1,1 K							
15	1,6 K							
16	1,6 K							
17	1,6 K							
18	1,6 K							
19	1,6 K							
20	1,2 K							
21	1,2 K							
22	1,1 K							
23	1,7 K							
24	1,1 K							
minimo	0,8							
massimo	1,9							
media	1,3	29,1						

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

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1681MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.681 Data ricevimento: 05/11/13 Data inizio prove: 05/11/13 Data termine prove: 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 05/11/13 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
05/11/2013	PM10 UNI EN 12341:2001	16 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1682MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.682 Data ricevimento: 06/11/13 Data inizio prove: 06/11/13 Data termine prove: 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 06/11/13 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
06/11/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	16 ug/m3			
06/11/2013	Piombo UNI EN 14902:2005	16,1 ng/m3			
06/11/2013	Cadmio UNI EN 14902:2005	0,7 ng/m3			
06/11/2013	Nichel UNI EN 14902:2005	2,8 ng/m3			
06/11/2013	Manganese UNI EN 14902:2005	8,2 ng/m3			
06/11/2013	Rame UNI EN 14902:2005	3,4 ng/m3			
06/11/2013	Cromo UNI EN 14902:2005	2,1 ng/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1683MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.683 **Data ricevimento:** 07/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 07/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	19 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1684MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.684 **Data ricevimento:** 08/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 08/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	18 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1685MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.685 Data ricevimento: 09/11/13 Data inizio prove: 18/11/13 Data termine prove: 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 09/11/13 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	27 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Reporto di Prova N. 2013 - 1686MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.686 **Data ricevimento:** 10/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 10/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	18 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1687MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.687 **Data ricevimento:** 11/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 11/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

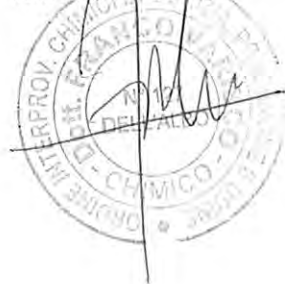
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	21 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2013 - 1688MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.688 **Data ricevimento:** 12/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 12/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio*dott. Franco Varisco*

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIAtel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.itPi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Reporto di Prova N. 2013 - 1689MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.689 **Data ricevimento:** 13/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 13/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1690MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.690 **Data ricevimento:** 14/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 14/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	29 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1691MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.691 Data ricevimento: 15/11/13 Data inizio prove: 18/11/13 Data termine prove: 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 15/11/13 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	34 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1692MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.692 **Data ricevimento:** 16/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 16/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013	PM10 UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648



MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2013 - 1693MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.693 **Data ricevimento:** 17/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 17/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	25 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2013 - 1694MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.694 **Data ricevimento:** 18/11/13 **Data inizio prove:** 18/11/13 **Data termine prove:** 21/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM01

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 18/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/11/2013	PM10 UNI EN 12341:2001	29 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio
dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 20 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,6 K	5,9 K	29,7 K	38,7 K	0,7 K	65,9 I	0,0 K	0,0 I
2	4,4 K	7,1 K	34,8 K	45,5 K	0,6 K	18,4 I	0,0 K	0,0 I
3	4,3 K	4,1 K	31,9 K	38,2 K	0,9 K	45,2 I	0,0 K	0,0 I
4	4,2 K	9,0 K	20,0 K	33,6 K	0,9 K	42,2 I	0,0 K	0,0 I
5	4,2 K	6,7 K	18,8 K	28,9 K	0,6 K	25,9 I	0,0 K	0,0 I
6	4,2 K	13,0 K	21,4 K	41,0 K	0,8 K	14,4 I	0,0 K	0,0 I
7	4,2 K	7,8 K	19,6 K	31,4 K	0,8 K	29,8 K	0,0 K	0,7 K
8	4,2 K	6,4 K	21,5 K	31,1 K	0,5 K	56,3 K	0,0 K	0,3 K
9	4,2 K	11,3 K	19,9 K	36,9 K	0,8 K	85,9 I	0,0 K	0,0 I
10	4,3 K	11,3 K	27,5 K	44,5 K	0,5 K	87,7 I	0,0 K	0,0 I
11	4,7 K	10,2 K	30,7 K	46,1 K	0,6 K	69,9 I	1,6 K	0,0 I
12	4,7 K	4,6 K	26,6 K	33,6 K	0,8 K	275,7 K	0,0 K	0,6 K
13	5,0 K	10,3 K	23,9 K	39,4 K	1,0 K	278,7 I	0,0 K	0,0 I
14	5,3 K	10,2 K	34,3 K	49,7 K	0,7 K	261,0 I	0,0 K	0,0 I
15	5,1 K	7,9 K	25,6 K	37,5 K	0,9 K	233,6 I	0,0 K	0,0 I
16	5,9 K	15,9 K	22,5 K	46,5 K	0,6 K	259,8 I	0,2 K	0,0 I
17	6,2 K	6,3 K	25,1 K	34,6 K	0,6 K	247,8 I	0,0 K	0,0 I
18	5,8 K	13,4 K	19,5 K	39,7 K	0,8 K	181,6 I	0,0 K	0,1 I
19	5,4 K	4,7 K	23,3 K	30,3 K	0,6 K	108,3 I	0,0 K	0,0 I
20	5,3 K	6,3 K	31,0 K	40,5 K	0,9 K	105,9 I	0,3 K	0,0 I
21	5,3 K	7,4 K	23,5 K	34,7 K	0,8 K	134,2 I	0,0 K	0,0 I
22	5,3 K	10,7 K	27,1 K	43,1 K	0,7 K	137,2 K	0,0 K	1,0 K
23	4,9 K	8,1 K	34,9 K	47,1 K	0,8 K	186,8 I	0,0 K	0,0 I
24	5,2 K	15,0 K	16,3 K	38,8 K	0,6 K	216,7 I	0,0 K	0,0 I
minimo	4,2	4,1	16,3	28,9	0,5		0,0	0,0
massimo	6,2	15,9	34,9	49,7	1,0		1,6	1,0
media	4,9	8,9	25,4	38,8	0,7		0,1	0,1

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 O
 P = ato non Inearzzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 20 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	65,2 K	1028,4 K	8,2 K	10,1 K	0,4 K	13,5 K	0,7 K	2,1 K
2	66,4 K	1028,1 K	8,5 K	13,1 K	0,2 K	10,5 K	0,9 K	2,5 K
3	65,9 K	1027,9 K	8,6 K	14,2 K	0,4 K	12,4 K	0,6 K	2,4 K
4	66,3 K	1028,4 K	8,6 K	16,7 K	0,2 K	10,1 K	0,9 K	3,2 K
5	68,4 K	1028,8 K	9,3 K	18,4 K	0,4 K	11,3 K	0,7 K	3,0 K
6	65,6 K	1028,2 K	9,5 K	22,9 K	0,3 K	13,1 K	0,5 K	1,3 K
7	65,7 K	1028,5 K	10,5 K	24,6 K	0,3 K	10,7 K	1,0 K	3,9 K
8	63,1 K	1028,8 K	11,7 K	24,8 K	0,2 K	10,9 K	0,7 K	2,8 K
9	61,8 K	1029,2 K	12,1 K	21,2 K	15,0 K	11,4 K	0,5 K	1,9 K
10	58,6 K	1029,2 K	14,4 K	29,6 K	93,4 K	13,8 K	0,9 K	2,6 K
11	53,0 K	1029,1 K	15,7 K	32,7 K	216,3 K	9,2 K	0,5 K	1,5 K
12	49,9 K	1027,1 K	16,6 K	35,3 K	317,2 K	11,5 K	0,7 K	3,4 K
13	52,7 K	1027,2 K	17,8 K	43,7 K	335,9 K	10,8 K	0,6 K	2,7 K
14	55,0 K	1026,3 K	17,0 K	25,0 K	287,8 K	10,1 K	0,8 K	3,4 K
15	56,0 K	1025,1 K	14,0 K	26,5 K	207,7 K	12,9 K	1,1 K	3,2 K
16	60,1 K	1025,3 K	13,2 K	26,2 K	54,2 K	10,9 K	1,1 K	3,9 K
17	63,5 K	1025,5 K	11,3 K	21,5 K	32,7 K	10,8 K	0,8 K	3,2 K
18	67,4 K	1027,2 K	10,2 K	12,0 K	1,4 K	11,3 K	0,8 K	3,0 K
19	67,4 K	1027,5 K	9,6 K	11,3 K	1,6 K	11,9 K	0,6 K	2,8 K
20	72,0 K	1027,0 K	8,3 K	8,8 K	1,7 K	9,1 K	0,7 K	1,8 K
21	74,6 K	1027,2 K	8,3 K	8,1 K	1,6 K	13,5 K	0,7 K	2,5 K
22	77,8 K	1027,2 K	8,2 K	6,1 K	1,4 K	10,7 K	0,6 K	2,7 K
23	74,9 K	1027,0 K	8,1 K	4,8 K	1,3 K	9,9 K	0,9 K	3,9 K
24	81,7 K	1026,9 K	7,8 K	4,9 K	1,3 K	13,9 K	0,5 K	1,8 K
minimo	49,9	1025,1	7,8	4,8	0,2	9,1	0,5	1,3
massimo	81,7	1029,2	17,8	43,7	335,9	13,9	1,1	3,9
media	64,7	1027,5	11,1	19,3	65,5	11,4	0,7	2,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 20 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,0 K							
2	1,9 K							
3	1,2 K							
4	1,5 K							
5	1,4 K							
6	0,8 K							
7	2,1 K							
8	1,0 K							
9	1,3 K							
10	1,6 K							
11	1,0 K							
12	1,7 K							
13	0,7 K							
14	1,2 K							
15	2,1 K							
16	2,2 K							
17	1,6 K							
18	1,7 K							
19	0,7 K							
20	1,7 K							
21	0,9 K							
22	0,8 K							
23	1,6 K							
24	1,0 K							
minimo	0,7							
massimo	2,2							
media	1,4	22,8						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 21 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	5,6 K	7,4 K	21,7 K	32,9 K	0,7 K	184,3 I	0,0 K	0,0 I
2	5,0 K	18,0 K	35,5 K	62,5 K	0,8 K	135,9 I	0,0 K	0,0 I
3	4,8 K	14,6 K	24,6 K	46,5 K	0,3 K	206,3 I	0,0 K	0,0 I
4	5,2 K	15,6 K	20,9 K	44,4 K	0,7 K	144,4 I	0,0 K	0,0 I
5	5,3 K	9,8 K	31,6 K	46,4 K	0,9 K	165,3 I	2,3 K	0,0 I
6	4,8 K	17,4 K	20,1 K	46,2 K	0,4 K	157,9 I	0,0 K	0,0 I
7	4,8 K	17,9 K	25,0 K	51,8 K	0,5 K	303,0 I	0,0 K	0,0 I
8	4,8 K	14,4 K	35,6 K	57,2 K	0,8 K	177,7 I	0,0 K	0,0 I
9	4,8 K	12,3 K	21,7 K	40,3 K	0,6 K	162,7 I	0,0 K	0,2 I
10	4,9 K	13,0 K	30,1 K	49,7 K	0,6 K	159,5 I	0,0 K	0,0 I
11	5,3 K	9,8 K	35,0 K	49,7 K	0,4 K	252,9 I	0,0 K	0,0 I
12	5,4 K	11,1 K	22,2 K	39,0 K	0,6 K	192,3 I	0,1 K	0,0 I
13	5,6 K	13,0 K	24,1 K	43,7 K	0,7 K	201,1 I	3,1 K	0,0 I
14	5,7 K	18,1 K	29,2 K	56,4 K	0,5 K	213,7 K	1,2 K	0,8 K
15	5,2 K	11,8 K	31,6 K	49,3 K	0,5 K	205,4 I	1,2 K	0,0 I
16	5,1 K	7,8 K	39,1 K	50,8 K	0,3 K	179,6 I	0,3 K	0,0 I
17	4,9 K	14,8 K	25,5 K	47,7 K	0,6 K	143,1 I	0,0 K	0,0 I
18	4,9 K	17,4 K	39,0 K	65,1 K	0,8 K	159,1 I	0,0 K	0,0 I
19	4,8 K	8,5 K	25,9 K	38,7 K	0,7 K	152,5 I	0,0 K	0,0 I
20	4,7 K	11,5 K	34,3 K	51,6 K	0,3 K	149,6 K	0,0 K	0,4 K
21	4,7 K	9,4 K	23,6 K	37,7 K	0,8 K	177,3 I	0,0 K	0,0 I
22	4,7 K	12,8 K	29,9 K	49,2 K	0,4 K	146,1 I	0,0 K	0,0 I
23	4,4 K	17,3 K	26,8 K	52,8 K	1,0 K	272,6 I	0,0 K	0,0 I
24	4,4 K	15,0 K	39,0 K	61,6 K	0,7 K	180,4 I	0,0 K	0,0 I
minimo	4,4	7,4	20,1	32,9	0,3		0,0	0,0
massimo	5,7	18,1	39,1	65,1	1,0		3,1	0,8
media	5,0	13,3	28,8	48,8	0,6		0,3	0,1

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 O
 P = ato non Inearzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 21 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	80,9 K	1027,6 K	8,1 K	4,6 K	1,3 K	14,9 K	1,0 K	4,2 K
2	78,6 K	1026,8 K	8,3 K	5,0 K	1,3 K	11,2 K	0,9 K	3,8 K
3	82,4 K	1026,4 K	8,7 K	5,8 K	1,0 K	12,5 K	0,7 K	3,1 K
4	82,6 K	1026,7 K	9,0 K	6,3 K	1,3 K	14,0 K	0,6 K	2,7 K
5	83,8 K	1026,6 K	9,6 K	7,2 K	1,1 K	11,4 K	0,8 K	2,6 K
6	85,5 K	1026,7 K	9,6 K	8,1 K	1,2 K	11,1 K	1,0 K	4,0 K
7	85,5 K	1026,3 K	10,4 K	9,0 K	1,3 K	15,0 K	0,7 K	3,2 K
8	86,4 K	1026,6 K	11,4 K	10,0 K	1,3 K	11,2 K	0,5 K	2,4 K
9	86,0 K	1026,0 K	12,2 K	12,0 K	41,6 K	9,0 K	0,9 K	3,8 K
10	85,8 K	1025,5 K	14,6 K	14,7 K	204,8 K	12,5 K	1,0 K	3,2 K
11	83,5 K	1025,9 K	15,6 K	16,8 K	334,1 K	14,6 K	0,9 K	2,9 K
12	81,7 K	1024,8 K	16,9 K	18,0 K	365,4 K	14,4 K	0,5 K	1,5 K
13	82,2 K	1024,4 K	18,0 K	29,6 K	335,1 K	12,5 K	0,6 K	3,0 K
14	77,4 K	1022,9 K	16,6 K	18,8 K	296,7 K	8,1 K	1,0 K	2,9 K
15	76,2 K	1023,6 K	13,6 K	18,1 K	216,8 K	9,9 K	0,6 K	3,0 K
16	78,0 K	1023,5 K	13,6 K	15,7 K	53,9 K	11,2 K	0,9 K	3,8 K
17	76,0 K	1023,3 K	10,9 K	13,1 K	30,5 K	14,2 K	0,7 K	2,5 K
18	78,8 K	1024,6 K	10,6 K	9,8 K	1,4 K	10,3 K	0,7 K	1,8 K
19	81,7 K	1025,8 K	9,3 K	8,6 K	1,1 K	11,6 K	0,9 K	2,5 K
20	83,8 K	1026,0 K	8,5 K	8,2 K	1,3 K	10,7 K	1,0 K	4,4 K
21	84,4 K	1026,3 K	8,4 K	7,4 K	1,3 K	7,2 K	1,1 K	4,1 K
22	87,3 K	1027,8 K	8,2 K	6,2 K	1,3 K	8,7 K	0,8 K	2,9 K
23	88,2 K	1028,2 K	7,9 K	5,0 K	1,2 K	11,9 K	0,7 K	2,9 K
24	88,2 K	1027,5 K	7,5 K	3,6 K	1,3 K	11,0 K	0,5 K	1,9 K
minimo	76,0	1022,9	7,5	3,6	1,0	7,2	0,5	1,5
massimo	88,2	1028,2	18,0	29,6	365,4	15,0	1,1	4,4
media	82,7	1025,8	11,1	10,9	79,1	11,6	0,8	3,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 21 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,1 K							
2	1,9 K							
3	0,9 K							
4	0,9 K							
5	1,0 K							
6	1,6 K							
7	1,7 K							
8	0,6 K							
9	1,7 K							
10	2,0 K							
11	1,6 K							
12	0,5 K							
13	1,6 K							
14	1,5 K							
15	1,4 K							
16	1,2 K							
17	1,3 K							
18	1,6 K							
19	1,6 K							
20	1,9 K							
21	1,6 K							
22	0,9 K							
23	1,3 K							
24	1,1 K							
minimo	0,5							
massimo	2,1							
media	1,4	26,7						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 22 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,4 K	13,6 K	25,0 K	45,4 K	0,8 K	228,1 I	0,0 K	0,0 I
2	4,3 K	21,0 K	43,9 K	75,5 K	0,9 K	101,3 I	0,0 K	0,0 I
3	4,2 K	13,0 K	40,8 K	60,3 K	0,8 K	123,6 I	0,0 K	0,0 I
4	4,2 K	20,9 K	28,1 K	59,6 K	0,9 K	129,2 I	0,0 K	0,0 I
5	4,2 K	9,8 K	32,2 K	47,0 K	0,7 K	175,4 I	0,0 K	0,0 I
6	4,3 K	12,5 K	27,8 K	46,7 K	1,0 K	251,2 I	0,0 K	0,0 I
7	4,4 K	12,6 K	28,4 K	47,4 K	1,0 K	126,5 I	0,0 K	0,0 I
8	4,5 K	14,4 K	37,9 K	59,6 K	0,7 K	206,9 I	0,0 K	0,0 I
9	4,6 K	14,9 K	23,6 K	46,0 K	0,6 K	161,6 I	0,0 K	0,0 I
10	4,8 K	11,4 K	36,8 K	53,9 K	0,9 K	177,0 I	0,0 K	0,2 I
11	4,8 K	21,7 K	40,5 K	73,0 K	0,9 K	254,8 I	0,0 K	0,0 I
12	4,8 K	20,0 K	40,7 K	70,7 K	0,6 K	197,3 K	0,0 K	0,4 K
13	4,9 K	19,1 K	40,9 K	69,7 K	1,0 K	208,6 I	0,0 K	0,2 I
14	5,2 K	16,1 K	39,0 K	63,3 K	1,0 K	198,3 I	0,0 K	0,0 I
15	5,0 K	9,2 K	40,3 K	54,2 K	0,9 K	216,2 I	0,0 K	0,0 I
16	5,2 K	18,3 K	31,1 K	58,8 K	0,9 K	153,9 I	0,0 K	0,0 I
17	5,0 K	15,0 K	23,0 K	45,6 K	0,8 K	156,6 I	0,0 K	0,0 I
18	4,8 K	8,8 K	30,4 K	43,7 K	0,8 K	198,1 I	0,0 K	0,0 I
19	4,8 K	19,3 K	39,8 K	68,8 K	0,9 K	168,0 I	0,0 K	0,0 I
20	4,7 K	9,0 K	30,9 K	44,4 K	0,7 K	185,5 I	0,0 K	0,0 I
21	4,6 K	14,3 K	35,8 K	57,3 K	1,0 K	150,8 I	0,0 K	0,0 I
22	4,4 K	8,8 K	38,9 K	52,2 K	0,7 K	278,0 I	0,0 K	0,0 I
23	4,4 K	15,8 K	43,8 K	67,5 K	0,9 K	35,2 I	0,0 K	0,0 I
24	4,3 K	17,2 K	43,8 K	69,6 K	0,8 K	67,0 I	0,0 K	0,0 I
minimo	4,2	8,8	23,0	43,7	0,6		0,0	0,0
massimo	5,2	21,7	43,9	75,5	1,0		0,0	0,4
media	4,6	14,9	35,1	57,5	0,8		0,0	0,0

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 O
 P = ato non lineizzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 22 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	89,2 K	1028,9 K	8,2 K	4,2 K	1,1 K	13,0 K	0,9 K	2,7 K
2	87,4 K	1027,9 K	8,6 K	4,5 K	1,1 K	19,8 K	0,8 K	2,3 K
3	90,7 K	1028,5 K	8,5 K	5,6 K	1,3 K	13,8 K	1,0 K	4,3 K
4	88,4 K	1028,7 K	8,5 K	6,4 K	1,3 K	16,9 K	0,6 K	1,9 K
5	89,2 K	1029,2 K	9,5 K	7,2 K	1,0 K	19,1 K	0,6 K	2,0 K
6	90,2 K	1029,0 K	10,1 K	8,3 K	1,3 K	21,8 K	1,1 K	4,4 K
7	88,2 K	1028,5 K	10,5 K	9,0 K	1,1 K	14,2 K	1,0 K	3,9 K
8	87,4 K	1028,5 K	11,5 K	10,3 K	1,4 K	16,3 K	0,9 K	3,6 K
9	86,0 K	1028,8 K	12,0 K	11,4 K	38,1 K	20,6 K	0,9 K	3,6 K
10	87,2 K	1028,3 K	14,8 K	12,8 K	111,0 K	11,1 K	0,6 K	2,4 K
11	85,8 K	1028,4 K	15,6 K	14,0 K	301,4 K	15,4 K	0,5 K	1,4 K
12	83,4 K	1028,1 K	16,7 K	15,8 K	330,6 K	15,9 K	0,8 K	2,1 K
13	81,8 K	1027,5 K	17,5 K	28,0 K	360,8 K	18,0 K	0,9 K	2,8 K
14	74,5 K	1026,4 K	17,1 K	18,3 K	288,5 K	17,6 K	1,1 K	3,4 K
15	70,3 K	1026,6 K	13,7 K	21,1 K	169,7 K	20,1 K	1,1 K	3,6 K
16	70,1 K	1026,0 K	13,3 K	18,9 K	41,4 K	19,4 K	0,6 K	1,5 K
17	70,2 K	1026,7 K	11,2 K	14,4 K	26,9 K	13,6 K	0,7 K	3,0 K
18	77,7 K	1028,9 K	10,2 K	10,0 K	0,6 K	18,9 K	0,7 K	2,0 K
19	83,8 K	1029,5 K	9,5 K	8,9 K	0,6 K	15,0 K	0,7 K	2,4 K
20	88,8 K	1029,9 K	8,5 K	8,1 K	0,4 K	16,7 K	0,6 K	2,6 K
21	87,1 K	1030,2 K	8,5 K	7,4 K	0,3 K	15,5 K	1,0 K	3,0 K
22	88,9 K	1029,6 K	7,7 K	5,6 K	0,6 K	17,0 K	0,9 K	2,5 K
23	88,6 K	1030,6 K	7,9 K	5,0 K	0,3 K	12,6 K	0,5 K	1,2 K
24	89,9 K	1030,3 K	7,4 K	5,7 K	0,1 K	18,0 K	0,9 K	3,7 K
minimo	70,1	1026,0	7,4	4,2	0,1	11,1	0,5	1,2
massimo	90,7	1030,6	17,5	28,0	360,8	21,8	1,1	4,4
media	84,4	1028,5	11,1	10,9	70,0	16,7	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 22 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,2 K							
2	1,5 K							
3	2,1 K							
4	1,6 K							
5	0,9 K							
6	1,5 K							
7	2,0 K							
8	1,1 K							
9	1,7 K							
10	0,7 K							
11	1,3 K							
12	1,0 K							
13	1,8 K							
14	1,4 K							
15	2,0 K							
16	0,7 K							
17	1,2 K							
18	1,3 K							
19	1,1 K							
20	1,4 K							
21	2,0 K							
22	1,9 K							
23	1,1 K							
24	1,5 K							
minimo	0,7							
massimo	2,1							
media	1,4	35,9						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 23 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,2 K	17,4 K	40,6 K	66,8 K	0,8 K	338,5 I	0,0 K	0,0 I
2	4,2 K	17,1 K	31,2 K	57,0 K	1,1 K	197,2 I	0,0 K	0,0 I
3	4,2 K	23,1 K	34,0 K	68,7 K	1,1 K	219,0 I	0,0 K	0,0 I
4	4,2 K	14,7 K	46,5 K	68,6 K	1,0 K	128,0 I	0,0 K	0,0 I
5	4,2 K	11,1 K	35,5 K	52,3 K	0,6 K	157,9 I	0,0 K	0,0 I
6	4,2 K	20,0 K	37,6 K	67,6 K	0,8 K	112,0 I	0,0 K	0,0 I
7	4,2 K	16,9 K	32,8 K	58,2 K	0,6 K	325,0 I	0,0 K	0,0 I
8	4,2 K	23,9 K	47,8 K	83,8 K	0,8 K	251,8 I	0,0 K	0,0 I
9	4,2 K	15,0 K	29,1 K	51,6 K	0,9 K	306,4 I	0,0 K	0,0 I
10	4,2 K	10,3 K	45,0 K	60,5 K	0,6 K	37,5 I	0,0 K	0,0 I
11	4,5 K	20,2 K	41,9 K	72,3 K	0,8 K	73,1 I	0,0 K	0,0 I
12	4,8 K	15,2 K	28,5 K	51,5 K	0,9 K	62,6 I	0,0 K	0,0 I
13	4,8 K	13,3 K	40,7 K	60,6 K	0,6 K	82,6 I	0,9 K	0,0 I
14	4,8 K	11,9 K	25,5 K	43,5 K	0,9 K	64,2 I	0,0 K	0,0 I
15	4,8 K	12,6 K	32,8 K	51,8 K	0,7 K	61,2 I	0,0 K	0,0 I
16	4,8 K	11,9 K	25,8 K	43,7 K	1,1 K	62,9 K	0,0 K	0,3 K
17	4,8 K	19,6 K	44,8 K	74,2 K	0,8 K	143,8 I	1,2 K	0,0 I
18	4,8 K	10,7 K	30,2 K	46,4 K	1,2 K	135,4 I	0,0 K	0,1 I
19	4,8 K	21,0 K	37,6 K	69,2 K	1,0 K	131,5 K	0,0 K	0,3 K
20	4,7 K	16,5 K	40,8 K	65,6 K	0,9 K	317,2 I	0,0 K	0,0 I
21	4,5 K	22,6 K	26,2 K	60,2 K	0,8 K	55,4 I	1,5 K	0,0 I
22	4,3 K	18,0 K	25,8 K	52,9 K	0,5 K	160,4 I	0,0 K	0,0 I
23	4,2 K	10,4 K	26,5 K	42,1 K	0,6 K	333,7 I	0,0 K	0,0 I
24	4,2 K	14,6 K	36,5 K	58,4 K	0,8 K	120,2 I	0,0 K	0,0 I
minimo	4,2	10,3	25,5	42,1	0,5		0,0	0,0
massimo	4,8	23,9	47,8	83,8	1,2		1,5	0,3
media	4,4	16,2	35,2	59,5	0,8		0,2	0,0

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 O
 P = ato non Inearzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acqusto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 23 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	90,0 K	1029,7 K	7,3 K	6,5 K	0,2 K	13,0 K	1,0 K	4,0 K
2	87,9 K	1030,2 K	7,4 K	6,5 K	0,5 K	19,8 K	0,6 K	1,7 K
3	88,2 K	1029,9 K	7,6 K	5,5 K	0,7 K	13,8 K	0,8 K	3,6 K
4	86,1 K	1029,5 K	7,7 K	6,4 K	0,6 K	16,9 K	0,6 K	2,6 K
5	87,8 K	1030,2 K	8,4 K	7,5 K	0,4 K	19,1 K	0,7 K	3,3 K
6	87,1 K	1029,8 K	8,8 K	8,4 K	0,3 K	21,8 K	0,6 K	2,0 K
7	89,9 K	1029,7 K	9,9 K	9,4 K	0,2 K	14,2 K	1,0 K	2,8 K
8	91,5 K	1029,9 K	10,0 K	10,2 K	0,4 K	16,3 K	0,8 K	2,3 K
9	86,1 K	1028,9 K	12,5 K	11,6 K	46,3 K	20,6 K	1,0 K	3,2 K
10	81,5 K	1028,2 K	14,7 K	19,2 K	165,4 K	11,1 K	0,8 K	3,3 K
11	80,1 K	1027,4 K	15,3 K	22,1 K	257,9 K	15,4 K	0,6 K	2,7 K
12	62,7 K	1026,4 K	17,0 K	21,9 K	336,2 K	15,9 K	0,8 K	2,5 K
13	53,6 K	1025,9 K	17,6 K	33,5 K	344,3 K	18,0 K	0,6 K	2,4 K
14	54,0 K	1025,5 K	17,2 K	27,0 K	312,1 K	17,6 K	0,5 K	1,6 K
15	53,7 K	1024,4 K	13,7 K	32,9 K	207,1 K	20,1 K	0,9 K	3,0 K
16	54,6 K	1023,8 K	13,1 K	31,4 K	51,6 K	19,4 K	0,8 K	2,3 K
17	72,6 K	1025,3 K	11,5 K	22,3 K	26,7 K	13,6 K	0,8 K	2,5 K
18	78,6 K	1026,3 K	10,4 K	10,1 K	1,2 K	18,9 K	0,6 K	2,5 K
19	81,4 K	1026,7 K	9,7 K	9,3 K	0,6 K	15,0 K	0,7 K	2,4 K
20	83,7 K	1027,3 K	8,2 K	8,1 K	0,7 K	16,7 K	1,0 K	3,2 K
21	84,1 K	1027,4 K	8,4 K	7,9 K	0,6 K	15,5 K	0,6 K	2,3 K
22	85,7 K	1026,6 K	8,1 K	5,7 K	0,3 K	17,0 K	1,0 K	3,5 K
23	86,6 K	1027,4 K	8,0 K	5,0 K	0,8 K	12,6 K	0,5 K	2,0 K
24	90,3 K	1026,5 K	7,6 K	4,5 K	0,7 K	18,0 K	0,7 K	3,0 K
minimo	53,6	1023,8	7,3	4,5	0,2	11,1	0,5	1,6
massimo	91,5	1030,2	17,6	33,5	344,3	21,8	1,0	4,0
media	79,1	1027,6	10,8	13,9	73,2	16,7	0,8	2,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 23 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,2 K							
2	1,2 K							
3	1,8 K							
4	1,2 K							
5	1,7 K							
6	0,7 K							
7	1,5 K							
8	1,5 K							
9	1,6 K							
10	1,9 K							
11	1,4 K							
12	1,5 K							
13	0,8 K							
14	0,8 K							
15	1,0 K							
16	1,3 K							
17	1,5 K							
18	1,5 K							
19	1,1 K							
20	1,6 K							
21	0,9 K							
22	1,9 K							
23	1,3 K							
24	1,1 K							
minimo	0,7							
massimo	2,2							
media	1,4	36,1						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 24 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,2 K	17,6 K	43,5 K	69,9 K	0,9 K	264,7 I	0,0 K	0,0 I
2	4,2 K	9,6 K	27,7 K	42,2 K	0,8 K	166,3 I	0,0 K	0,0 I
3	4,1 K	11,2 K	27,5 K	44,3 K	0,9 K	289,2 I	0,0 K	0,0 I
4	4,1 K	15,8 K	37,2 K	60,9 K	0,7 K	142,8 I	1,1 K	0,0 I
5	3,9 K	18,6 K	35,7 K	63,8 K	1,0 K	354,0 I	0,6 K	0,0 I
6	3,9 K	11,9 K	39,0 K	57,0 K	1,0 K	348,3 I	1,5 K	0,0 I
7	3,8 K	20,9 K	39,8 K	71,2 K	0,8 K	352,8 I	0,0 K	0,0 I
8	4,1 K	12,1 K	29,9 K	48,1 K	0,9 K	355,4 I	2,3 K	0,0 I
9	4,2 K	21,1 K	28,4 K	60,2 K	1,0 K	255,9 I	0,0 K	0,0 I
10	4,2 K	15,8 K	36,5 K	60,3 K	0,7 K	103,8 I	0,4 K	0,0 I
11	4,2 K	21,1 K	30,3 K	62,0 K	0,6 K	129,9 I	0,0 K	0,0 I
12	5,1 K	9,4 K	44,4 K	58,5 K	0,7 K	276,5 I	0,0 K	0,2 I
13	7,6 K	12,1 K	37,0 K	55,1 K	0,7 K	274,2 I	0,0 K	0,0 I
14	6,3 K	15,2 K	36,1 K	58,9 K	1,0 K	335,2 I	0,0 K	0,1 I
15	5,4 K	12,6 K	37,0 K	56,0 K	0,9 K	321,7 I	0,0 K	0,2 I
16	4,7 K	19,8 K	41,1 K	70,8 K	0,9 K	42,2 I	0,0 K	0,0 I
17	4,2 K	21,1 K	33,8 K	65,6 K	1,1 K	24,7 I	0,0 K	0,2 I
18	4,7 K	9,1 K	42,7 K	56,5 K	0,5 K	150,1 I	0,8 K	0,0 I
19	4,7 K	16,7 K	34,1 K	59,3 K	0,6 K	328,6 I	0,0 K	0,0 I
20	4,7 K	13,9 K	41,8 K	62,6 K	0,8 K	190,7 I	0,5 K	0,0 I
21	4,7 K	11,7 K	29,7 K	47,3 K	0,6 K	233,4 I	0,0 K	0,0 I
22	4,5 K	19,5 K	39,8 K	69,1 K	0,9 K	253,7 I	0,0 K	0,0 I
23	4,7 K	9,0 K	41,4 K	55,0 K	0,9 K	176,7 I	0,0 K	0,0 I
24	4,9 K	14,8 K	35,8 K	58,1 K	0,6 K	324,3 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,8	9,0	27,5	42,2	0,5		0,0	0,0
massimo	7,6	21,1	44,4	71,2	1,1		2,3	0,2
media	4,6	15,0	36,3	58,9	0,8		0,3	0,0

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 O
 P = ato non Inearzzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 24 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	86,4 K	1025,9 K	7,4 K	3,4 K	0,5 K	21,4 K	0,7 K	2,6 K
2	85,3 K	1025,1 K	7,5 K	4,6 K	0,6 K	14,7 K	1,1 K	3,4 K
3	86,6 K	1025,7 K	8,0 K	5,8 K	0,7 K	22,8 K	0,6 K	2,9 K
4	86,9 K	1024,7 K	8,3 K	6,2 K	0,7 K	21,4 K	0,6 K	2,2 K
5	89,2 K	1024,6 K	8,8 K	6,9 K	0,4 K	12,4 K	0,8 K	2,7 K
6	89,4 K	1024,0 K	9,1 K	8,0 K	0,3 K	21,0 K	1,0 K	2,8 K
7	90,6 K	1024,2 K	10,0 K	9,0 K	0,4 K	23,3 K	1,0 K	3,8 K
8	89,7 K	1023,8 K	10,4 K	10,2 K	0,1 K	17,0 K	0,7 K	1,7 K
9	87,6 K	1023,1 K	12,2 K	11,6 K	6,7 K	11,0 K	0,5 K	2,0 K
10	85,2 K	1022,1 K	14,5 K	11,8 K	55,2 K	17,9 K	0,8 K	2,1 K
11	84,1 K	1022,3 K	15,7 K	11,9 K	83,0 K	18,7 K	1,0 K	3,0 K
12	83,8 K	1021,5 K	16,7 K	12,7 K	217,2 K	20,0 K	0,7 K	3,2 K
13	80,9 K	1019,3 K	17,9 K	25,0 K	319,6 K	20,7 K	0,6 K	2,4 K
14	70,8 K	1017,1 K	16,6 K	18,4 K	273,7 K	20,8 K	0,8 K	2,3 K
15	69,0 K	1016,2 K	13,7 K	19,9 K	187,2 K	14,8 K	0,6 K	1,6 K
16	68,7 K	1016,0 K	13,5 K	26,8 K	59,8 K	12,9 K	1,1 K	4,1 K
17	72,1 K	1016,1 K	11,2 K	18,1 K	34,9 K	14,6 K	1,1 K	3,7 K
18	74,6 K	1015,8 K	10,3 K	10,3 K	1,0 K	17,2 K	0,8 K	3,1 K
19	80,4 K	1016,8 K	9,5 K	9,8 K	0,1 K	12,5 K	0,7 K	2,5 K
20	80,5 K	1016,2 K	8,3 K	8,0 K	0,4 K	17,5 K	1,0 K	3,8 K
21	83,5 K	1014,6 K	8,0 K	7,0 K	0,4 K	22,9 K	0,8 K	2,5 K
22	87,1 K	1014,0 K	7,8 K	5,8 K	0,1 K	20,6 K	0,9 K	3,7 K
23	87,0 K	1013,8 K	8,1 K	4,1 K	0,1 K	12,2 K	0,7 K	3,2 K
24	90,1 K	1013,2 K	7,6 K	3,6 K	0,2 K	11,7 K	0,9 K	2,8 K
minimo	68,7	1013,2	7,4	3,4	0,1	11,0	0,5	1,6
massimo	90,6	1025,9	17,9	26,8	319,6	23,3	1,1	4,1
media	82,9	1019,8	10,9	10,8	51,8	17,5	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 24 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,2 K							
2	1,8 K							
3	0,9 K							
4	1,4 K							
5	1,4 K							
6	1,3 K							
7	1,6 K							
8	1,4 K							
9	0,7 K							
10	1,1 K							
11	2,0 K							
12	0,9 K							
13	1,4 K							
14	1,4 K							
15	0,8 K							
16	2,0 K							
17	1,9 K							
18	1,7 K							
19	1,6 K							
20	2,1 K							
21	1,7 K							
22	1,4 K							
23	0,8 K							
24	1,6 K							
minimo	0,7							
massimo	2,1							
media	1,4	29,4						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 25 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,7 K	17,3 K	27,0 K	53,1 K	0,6 K	140,2 I	2,0 K	0,0 I
2	4,7 K	21,6 K	38,7 K	71,2 K	0,5 K	246,2 I	0,0 K	0,0 I
3	4,5 K	18,0 K	44,1 K	71,2 K	0,8 K	242,3 I	0,0 K	0,0 I
4	4,4 K	18,8 K	29,8 K	58,1 K	0,6 K	183,7 I	0,0 K	0,0 I
5	4,6 K	10,1 K	31,3 K	46,4 K	0,6 K	195,9 I	0,0 K	0,0 I
6	4,4 K	18,2 K	34,8 K	62,2 K	0,6 K	124,6 I	0,0 K	0,0 I
7	4,5 K	16,6 K	30,1 K	55,0 K	0,6 K	152,3 I	0,0 K	0,0 I
8	4,6 K	16,2 K	46,0 K	70,4 K	0,5 K	194,3 I	0,0 K	0,0 I
9	4,8 K	16,0 K	29,5 K	53,5 K	0,9 K	135,3 I	0,0 K	0,0 I
10	4,8 K	23,3 K	41,7 K	76,7 K	0,7 K	183,7 I	0,0 K	0,0 I
11	4,9 K	16,3 K	32,5 K	57,0 K	1,0 K	168,8 I	0,6 K	0,0 I
12	5,0 K	16,3 K	25,3 K	49,9 K	1,0 K	158,9 K	0,0 K	0,5 K
13	5,4 K	15,3 K	39,5 K	62,6 K	0,5 K	187,0 K	0,0 K	0,5 K
14	5,3 K	14,5 K	34,5 K	56,3 K	0,3 K	205,8 I	0,0 K	0,2 I
15	4,9 K	10,5 K	35,2 K	51,0 K	0,5 K	192,9 K	2,0 K	0,3 K
16	4,9 K	14,1 K	28,1 K	49,3 K	0,9 K	156,7 I	0,0 K	0,0 I
17	4,9 K	21,0 K	38,0 K	69,6 K	0,6 K	149,3 K	2,2 K	0,4 K
18	4,8 K	11,6 K	26,0 K	43,5 K	0,6 K	166,4 I	0,8 K	0,0 I
19	4,8 K	20,5 K	45,9 K	76,8 K	0,8 K	167,2 I	0,0 K	0,0 I
20	4,8 K	11,5 K	49,7 K	67,0 K	0,6 K	201,0 I	0,0 K	0,0 I
21	4,3 K	19,3 K	32,7 K	61,8 K	0,5 K	233,4 I	1,9 K	0,0 I
22	4,3 K	12,9 K	27,7 K	47,2 K	0,9 K	185,0 I	0,0 K	0,0 I
23	4,3 K	10,5 K	39,9 K	55,7 K	0,3 K	256,9 I	0,0 K	0,0 I
24	4,3 K	16,9 K	44,9 K	70,4 K	0,8 K	269,2 I	0,0 K	0,0 I
minimo	4,3	10,1	25,3	43,5	0,3		0,0	0,0
massimo	5,4	23,3	49,7	76,8	1,0		2,2	0,5
media	4,7	16,1	35,5	59,8	0,7		0,4	0,1

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 O
 P = ato non Inearzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 25 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	88,9 K	1013,0 K	7,5 K	3,4 K	0,1 K	10,0 K	1,0 K	3,4 K
2	89,5 K	1012,7 K	7,6 K	4,4 K	0,4 K	8,7 K	0,5 K	1,9 K
3	90,8 K	1011,5 K	7,8 K	5,4 K	0,3 K	8,8 K	0,7 K	2,9 K
4	89,6 K	1011,4 K	8,3 K	6,3 K	0,2 K	12,5 K	1,0 K	2,9 K
5	91,0 K	1010,0 K	8,4 K	7,3 K	0,0 K	9,0 K	0,9 K	3,1 K
6	89,0 K	1008,8 K	9,1 K	8,0 K	0,0 K	13,4 K	0,7 K	3,0 K
7	89,5 K	1009,6 K	9,7 K	9,1 K	0,0 K	6,0 K	0,7 K	1,9 K
8	89,4 K	1008,5 K	10,0 K	10,0 K	0,1 K	7,7 K	1,0 K	4,2 K
9	89,6 K	1009,2 K	12,2 K	11,4 K	10,5 K	12,6 K	0,7 K	2,2 K
10	86,3 K	1008,2 K	14,5 K	11,8 K	35,2 K	9,2 K	0,8 K	2,6 K
11	87,9 K	1008,4 K	15,7 K	11,7 K	58,1 K	12,9 K	1,1 K	3,6 K
12	85,6 K	1007,3 K	16,6 K	12,1 K	64,3 K	9,6 K	0,8 K	2,6 K
13	80,9 K	1007,2 K	17,8 K	22,6 K	104,1 K	9,2 K	0,6 K	2,8 K
14	81,9 K	1006,0 K	16,8 K	13,0 K	136,6 K	12,5 K	0,5 K	2,0 K
15	85,1 K	1006,6 K	13,8 K	12,0 K	33,3 K	12,4 K	0,7 K	2,3 K
16	84,5 K	1006,1 K	13,2 K	11,8 K	36,3 K	9,4 K	0,9 K	2,3 K
17	88,8 K	1006,4 K	11,2 K	11,5 K	16,9 K	11,6 K	1,0 K	3,0 K
18	88,1 K	1007,0 K	10,5 K	9,0 K	0,0 K	9,4 K	0,8 K	3,3 K
19	88,9 K	1008,5 K	9,7 K	8,3 K	0,2 K	10,5 K	0,7 K	1,8 K
20	89,2 K	1008,8 K	8,3 K	7,2 K	0,0 K	5,4 K	0,6 K	1,5 K
21	88,5 K	1008,3 K	8,4 K	6,1 K	0,0 K	8,4 K	0,6 K	2,5 K
22	92,1 K	1009,7 K	8,1 K	4,9 K	0,4 K	7,6 K	0,6 K	1,6 K
23	92,2 K	1009,3 K	7,6 K	3,9 K	0,2 K	8,9 K	0,8 K	2,2 K
24	92,6 K	1009,7 K	7,3 K	3,0 K	0,1 K	11,9 K	1,0 K	3,2 K
minimo	80,9	1006,0	7,3	3,0	0,0	5,4	0,5	1,5
massimo	92,6	1013,0	17,8	22,6	136,6	13,4	1,1	4,2
media	88,3	1008,8	10,8	8,9	20,7	9,9	0,8	2,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 25 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,5 K							
2	0,6 K							
3	1,1 K							
4	1,9 K							
5	1,2 K							
6	1,0 K							
7	1,7 K							
8	2,2 K							
9	1,7 K							
10	1,2 K							
11	1,6 K							
12	1,7 K							
13	1,2 K							
14	0,6 K							
15	1,7 K							
16	1,2 K							
17	1,2 K							
18	1,4 K							
19	0,9 K							
20	0,7 K							
21	1,2 K							
22	0,7 K							
23	1,6 K							
24	1,4 K							
minimo	0,6							
massimo	2,2							
media	1,3	18,4						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 26 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,4 K	25,1 K	52,9 K	90,7 K	0,8 K	219,0 I	0,4 K	0,0 I
2	4,4 K	24,3 K	47,8 K	84,4 K	1,1 K	198,1 I	0,0 K	0,0 I
3	4,3 K	25,4 K	37,4 K	75,7 K	1,1 K	172,6 I	2,5 K	0,0 I
4	4,3 K	18,7 K	44,3 K	72,5 K	0,9 K	310,2 I	0,0 K	0,0 I
5	4,2 K	15,4 K	48,9 K	72,0 K	0,6 K	53,6 I	0,0 K	0,0 I
6	4,2 K	22,3 K	43,6 K	77,2 K	1,1 K	65,5 K	0,0 K	0,6 K
7	4,3 K	26,8 K	46,9 K	87,2 K	1,0 K	64,0 I	0,0 K	0,0 I
8	4,2 K	13,0 K	44,9 K	64,5 K	1,0 K	41,3 K	0,0 K	1,6 K
9	4,2 K	16,7 K	28,9 K	54,0 K	0,9 K	54,1 K	0,0 K	1,6 K
10	4,2 K	24,0 K	39,4 K	75,6 K	1,2 K	24,1 K	0,0 K	0,3 K
11	4,3 K	18,1 K	31,5 K	58,7 K	0,9 K	27,2 K	0,0 K	1,7 K
12	4,4 K	16,2 K	52,4 K	76,8 K	1,1 K	26,3 K	0,0 K	0,4 K
13	4,4 K	13,4 K	29,8 K	49,9 K	0,9 K	32,6 K	0,0 K	0,3 K
14	4,5 K	19,4 K	33,3 K	62,5 K	1,1 K	15,5 I	0,0 K	0,0 I
15	4,7 K	23,2 K	32,5 K	67,5 K	1,0 K	30,3 K	0,7 K	0,7 K
16	4,6 K	19,7 K	46,4 K	76,0 K	0,8 K	55,3 I	0,0 K	0,2 I
17	4,5 K	27,7 K	47,2 K	88,8 K	0,7 K	52,6 K	0,0 K	1,1 K
18	4,5 K	23,3 K	46,6 K	81,7 K	0,7 K	210,3 I	0,2 K	0,0 I
19	4,7 K	27,1 K	45,6 K	86,4 K	1,2 K	313,6 I	0,0 K	0,0 I
20	4,3 K	24,9 K	45,4 K	82,8 K	1,0 K	127,9 I	0,1 K	0,0 I
21	4,2 K	19,5 K	49,5 K	78,8 K	1,1 K	210,5 I	0,0 K	0,0 I
22	4,2 K	15,3 K	49,2 K	72,2 K	0,7 K	166,9 I	0,0 K	0,0 I
23	4,2 K	26,7 K	35,8 K	76,0 K	0,6 K	169,2 I	0,0 K	0,0 I
24	4,1 K	13,6 K	42,1 K	62,5 K	0,6 K	162,9 I	0,0 K	0,0 I
minimo	4,1	13,0	28,9	49,9	0,6		0,0	0,0
massimo	4,7	27,7	52,9	90,7	1,2		2,5	1,7
media	4,3	20,8	42,6	73,9	0,9		0,2	0,4

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 O
 P = ato non lineizzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 26 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	93,7 K	1010,0 K	7,4 K	3,1 K	0,1 K	13,0 K	1,0 K	4,3 K
2	93,6 K	1010,3 K	7,4 K	3,6 K	0,0 K	14,0 K	1,1 K	3,5 K
3	92,7 K	1010,6 K	7,6 K	4,5 K	0,2 K	15,2 K	1,0 K	3,8 K
4	93,9 K	1010,9 K	7,8 K	5,5 K	0,0 K	9,8 K	0,8 K	3,3 K
5	95,3 K	1010,7 K	8,8 K	8,1 K	0,0 K	3,9 K	0,8 K	3,0 K
6	93,6 K	1010,7 K	8,8 K	19,3 K	0,2 K	8,0 K	1,1 K	3,8 K
7	91,2 K	1011,9 K	9,5 K	25,2 K	0,2 K	12,9 K	0,5 K	1,9 K
8	92,9 K	1011,7 K	9,9 K	26,7 K	0,2 K	14,6 K	0,9 K	3,9 K
9	92,8 K	1012,7 K	12,2 K	24,8 K	2,8 K	9,6 K	0,8 K	2,6 K
10	92,3 K	1014,3 K	14,2 K	22,9 K	12,3 K	10,5 K	1,0 K	3,0 K
11	94,5 K	1015,5 K	15,6 K	19,2 K	42,6 K	16,2 K	0,7 K	2,8 K
12	91,2 K	1016,1 K	16,9 K	16,7 K	39,5 K	16,0 K	0,7 K	3,2 K
13	91,0 K	1015,9 K	17,6 K	17,1 K	40,6 K	13,0 K	0,7 K	2,3 K
14	92,8 K	1015,5 K	17,2 K	19,1 K	55,7 K	16,1 K	0,6 K	2,0 K
15	90,0 K	1016,2 K	13,8 K	22,3 K	83,0 K	11,7 K	1,0 K	4,2 K
16	83,4 K	1016,5 K	13,3 K	20,8 K	55,1 K	10,3 K	1,0 K	2,9 K
17	80,8 K	1016,8 K	11,3 K	14,0 K	27,7 K	9,7 K	0,8 K	3,2 K
18	82,7 K	1016,9 K	10,6 K	9,1 K	0,8 K	12,1 K	0,8 K	2,7 K
19	85,9 K	1018,4 K	9,8 K	8,2 K	0,1 K	14,1 K	0,9 K	2,5 K
20	89,7 K	1019,0 K	8,7 K	7,7 K	0,1 K	17,6 K	0,6 K	1,5 K
21	91,2 K	1019,8 K	8,2 K	6,9 K	0,2 K	11,6 K	1,0 K	3,1 K
22	89,9 K	1020,7 K	7,9 K	5,4 K	0,3 K	15,4 K	0,7 K	2,3 K
23	91,0 K	1021,3 K	7,9 K	3,7 K	0,2 K	12,9 K	0,7 K	2,5 K
24	92,6 K	1021,3 K	7,8 K	2,8 K	0,1 K	15,7 K	0,7 K	2,7 K
minimo	80,8	1010,0	7,4	2,8	0,0	3,9	0,5	1,5
massimo	95,3	1021,3	17,6	26,7	83,0	17,6	1,1	4,3
media	90,8	1015,2	10,8	13,2	15,1	12,7	0,8	3,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 26 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,6 K							
2	1,8 K							
3	1,4 K							
4	1,0 K							
5	1,8 K							
6	1,5 K							
7	0,6 K							
8	1,9 K							
9	1,6 K							
10	2,1 K							
11	1,6 K							
12	1,1 K							
13	1,6 K							
14	1,3 K							
15	1,5 K							
16	1,7 K							
17	1,0 K							
18	1,4 K							
19	1,2 K							
20	0,7 K							
21	2,0 K							
22	1,5 K							
23	1,2 K							
24	1,3 K							
minimo	0,6							
massimo	2,1							
media	1,4	24						

LEGENDA:

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

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

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 27 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,1 K	20,0 K	44,5 K	74,7 K	0,7 K	162,7 I	0,0 K	0,0 I
2	4,0 K	10,4 K	48,5 K	64,1 K	0,8 K	160,8 I	0,0 K	0,0 I
3	3,7 K	23,9 K	25,3 K	61,4 K	0,9 K	181,7 I	0,0 K	0,0 I
4	3,7 K	14,0 K	46,1 K	67,1 K	1,0 K	163,8 I	0,0 K	0,0 I
5	3,7 K	16,3 K	42,0 K	66,6 K	0,8 K	182,9 I	0,0 K	0,0 I
6	3,8 K	15,1 K	48,1 K	70,7 K	0,9 K	184,6 I	0,0 K	0,0 I
7	3,7 K	23,7 K	29,0 K	64,7 K	0,7 K	224,7 I	0,0 K	0,0 I
8	3,8 K	16,6 K	31,2 K	56,2 K	1,1 K	187,0 I	0,0 K	0,0 I
9	3,9 K	13,6 K	40,8 K	61,4 K	0,6 K	221,3 I	0,5 K	0,0 I
10	4,0 K	13,7 K	49,1 K	69,6 K	1,0 K	189,2 I	0,0 K	0,0 I
11	4,1 K	17,3 K	48,9 K	75,0 K	1,0 K	238,4 I	0,0 K	0,0 I
12	4,1 K	21,6 K	36,7 K	69,1 K	0,8 K	248,5 K	0,0 K	0,4 K
13	4,2 K	15,8 K	35,4 K	59,2 K	1,0 K	189,4 K	0,0 K	0,5 K
14	4,2 K	18,6 K	28,9 K	56,8 K	1,0 K	237,9 K	0,0 K	0,4 K
15	4,2 K	22,0 K	43,8 K	77,0 K	0,7 K	233,3 I	1,0 K	0,0 I
16	4,2 K	10,5 K	39,6 K	55,4 K	0,7 K	246,5 I	0,0 K	0,0 I
17	4,2 K	21,9 K	42,8 K	75,7 K	1,1 K	256,2 I	0,0 K	0,0 I
18	4,2 K	12,6 K	44,6 K	63,5 K	0,9 K	187,4 I	0,0 K	0,0 I
19	4,2 K	11,9 K	26,8 K	44,7 K	1,2 K	164,6 I	1,9 K	0,0 I
20	4,2 K	21,9 K	28,6 K	61,5 K	0,8 K	243,1 I	0,0 K	0,0 I
21	4,1 K	12,0 K	25,7 K	43,8 K	1,0 K	228,0 I	0,0 K	0,0 I
22	4,2 K	13,6 K	30,4 K	50,8 K	1,0 K	231,6 I	0,0 K	0,0 I
23	4,1 K	11,1 K	28,8 K	45,5 K	1,0 K	215,8 I	0,0 K	0,0 I
24	4,2 K	20,5 K	45,2 K	76,0 K	0,7 K	228,1 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,7	10,4	25,3	43,8	0,6		0,0	0,0
massimo	4,2	23,9	49,1	77,0	1,2		1,9	0,5
media	4,0	16,6	38,0	62,9	0,9		0,1	0,1

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 O
 P = ato non Inearzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 27 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	92,7 K	1021,6 K	7,7 K	2,6 K	0,2 K	7,4 K	0,8 K	3,1 K
2	92,8 K	1021,1 K	7,6 K	3,9 K	0,2 K	7,1 K	0,5 K	2,8 K
3	92,8 K	1021,4 K	8,1 K	4,9 K	0,4 K	6,8 K	0,6 K	1,8 K
4	94,2 K	1020,6 K	7,7 K	5,6 K	0,5 K	4,5 K	0,7 K	1,8 K
5	94,8 K	1020,6 K	8,6 K	6,5 K	0,3 K	4,2 K	1,0 K	4,0 K
6	95,1 K	1020,6 K	8,7 K	7,5 K	0,0 K	2,7 K	0,6 K	2,4 K
7	94,9 K	1020,9 K	9,9 K	8,6 K	0,4 K	5,1 K	1,1 K	4,3 K
8	94,7 K	1021,5 K	10,4 K	9,7 K	0,4 K	8,4 K	0,9 K	3,1 K
9	94,9 K	1022,0 K	12,1 K	10,9 K	5,4 K	4,2 K	0,7 K	2,1 K
10	93,0 K	1022,6 K	14,5 K	11,5 K	35,1 K	4,1 K	0,6 K	3,0 K
11	94,6 K	1023,1 K	15,9 K	12,0 K	84,0 K	6,1 K	0,6 K	1,6 K
12	92,3 K	1022,4 K	16,7 K	12,5 K	109,0 K	5,2 K	0,6 K	2,8 K
13	94,0 K	1022,6 K	18,0 K	12,9 K	140,8 K	3,2 K	1,0 K	3,3 K
14	92,6 K	1021,9 K	16,6 K	12,7 K	91,6 K	12,9 K	0,8 K	2,3 K
15	94,1 K	1021,5 K	14,0 K	11,9 K	83,3 K	23,4 K	0,6 K	2,6 K
16	95,8 K	1020,8 K	12,9 K	11,5 K	42,1 K	9,6 K	0,6 K	2,1 K
17	93,2 K	1021,0 K	11,3 K	11,1 K	14,4 K	4,9 K	1,1 K	3,6 K
18	93,4 K	1021,4 K	10,6 K	9,1 K	0,4 K	1,7 K	0,7 K	2,9 K
19	94,2 K	1022,4 K	9,3 K	7,8 K	0,1 K	1,5 K	0,6 K	2,9 K
20	93,0 K	1022,9 K	8,5 K	7,0 K	0,3 K	3,0 K	0,6 K	2,2 K
21	95,6 K	1022,6 K	8,0 K	6,2 K	0,3 K	6,6 K	0,9 K	2,5 K
22	93,2 K	1023,4 K	8,2 K	5,2 K	0,3 K	9,5 K	0,6 K	2,0 K
23	95,4 K	1024,1 K	8,1 K	4,4 K	0,8 K	4,9 K	0,6 K	1,5 K
24	95,6 K	1023,4 K	7,6 K	3,3 K	0,6 K	5,7 K	0,6 K	2,0 K
minimo	92,3	1020,6	7,6	2,6	0,0	1,5	0,5	1,5
massimo	95,8	1024,1	18,0	12,9	140,8	23,4	1,1	4,3
media	94,0	1021,9	10,9	8,3	25,5	6,4	0,7	2,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 27 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,0 K							
2	1,5 K							
3	1,4 K							
4	1,0 K							
5	1,6 K							
6	1,2 K							
7	1,7 K							
8	1,2 K							
9	0,8 K							
10	1,5 K							
11	1,6 K							
12	0,8 K							
13	2,1 K							
14	1,5 K							
15	1,4 K							
16	0,8 K							
17	1,4 K							
18	0,8 K							
19	1,2 K							
20	0,8 K							
21	1,3 K							
22	0,7 K							
23	1,4 K							
24	1,3 K							
minimo	0,7							
massimo	2,1							
media	1,3	15,2						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 28 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,2 K	18,6 K	40,6 K	68,6 K	0,7 K	258,4 I	0,0 K	0,0 I
2	4,2 K	14,4 K	53,1 K	74,9 K	0,4 K	248,5 I	0,0 K	0,0 I
3	4,2 K	17,1 K	44,1 K	69,9 K	0,6 K	177,9 I	0,0 K	0,0 I
4	4,2 K	16,9 K	29,6 K	55,1 K	0,5 K	230,0 I	0,0 K	0,0 I
5	4,1 K	13,3 K	42,8 K	62,8 K	0,9 K	213,3 I	0,0 K	0,0 I
6	3,9 K	14,9 K	32,0 K	54,4 K	0,9 K	212,1 I	0,0 K	0,0 I
7	3,6 K	22,2 K	46,4 K	79,8 K	0,8 K	235,3 I	0,0 K	0,0 I
8	3,6 K	22,4 K	42,1 K	75,9 K	0,4 K	182,8 I	0,0 K	0,0 I
9	3,6 K	19,7 K	47,5 K	77,1 K	0,6 K	200,0 I	0,0 K	0,0 I
10	3,6 K	13,2 K	33,2 K	53,1 K	0,5 K	256,8 I	0,0 K	0,0 I
11	3,6 K	20,2 K	47,7 K	78,0 K	1,0 K	182,9 K	0,0 K	0,4 K
12	3,6 K	19,0 K	34,7 K	63,3 K	1,0 K	183,7 I	0,0 K	0,0 I
13	3,6 K	15,9 K	48,7 K	72,6 K	0,9 K	216,5 I	0,0 K	0,1 I
14	3,7 K	24,5 K	43,2 K	80,1 K	0,8 K	244,0 K	0,0 K	0,3 K
15	3,7 K	14,9 K	54,2 K	76,6 K	0,5 K	192,0 I	0,0 K	0,0 I
16	3,9 K	13,1 K	38,8 K	58,4 K	0,6 K	249,7 I	0,0 K	0,0 I
17	3,9 K	21,3 K	53,0 K	85,0 K	0,6 K	168,1 I	0,0 K	0,0 I
18	4,1 K	18,9 K	49,0 K	77,4 K	0,5 K	229,6 I	0,0 K	0,0 I
19	4,1 K	21,1 K	50,4 K	82,1 K	0,3 K	191,2 I	0,0 K	0,0 I
20	4,1 K	23,1 K	29,0 K	63,8 K	0,9 K	175,5 I	0,0 K	0,0 I
21	4,2 K	21,3 K	49,2 K	81,3 K	1,0 K	240,3 I	0,0 K	0,0 I
22	4,2 K	26,4 K	29,5 K	69,3 K	0,6 K	206,7 I	0,0 K	0,0 I
23	4,2 K	20,4 K	30,5 K	61,2 K	0,3 K	309,6 I	0,0 K	0,0 I
24	4,2 K	26,3 K	39,8 K	79,3 K	0,4 K	177,4 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,6	13,1	29,0	53,1	0,3		0,0	0,0
massimo	4,2	26,4	54,2	85,0	1,0		0,0	0,4
media	3,9	19,1	42,0	70,8	0,7		0,1	0,0

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 O
 P = ato non Inearzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 28 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	93,5 K	1024,5 K	7,5 K	3,4 K	0,4 K	11,3 K	0,9 K	3,7 K
2	93,0 K	1023,7 K	7,9 K	4,3 K	0,4 K	17,7 K	0,8 K	3,3 K
3	95,2 K	1023,8 K	8,0 K	5,4 K	0,4 K	21,1 K	1,0 K	3,4 K
4	96,0 K	1023,4 K	7,7 K	6,4 K	0,2 K	14,8 K	0,6 K	2,2 K
5	96,0 K	1024,0 K	8,6 K	7,3 K	0,3 K	18,4 K	0,8 K	3,3 K
6	95,1 K	1023,1 K	8,7 K	8,0 K	0,4 K	17,2 K	0,9 K	3,8 K
7	95,1 K	1024,0 K	9,6 K	9,1 K	0,6 K	26,3 K	0,8 K	2,5 K
8	95,6 K	1024,3 K	10,3 K	10,3 K	0,4 K	17,7 K	0,5 K	1,8 K
9	92,5 K	1024,0 K	12,3 K	11,0 K	12,2 K	11,1 K	0,9 K	3,0 K
10	92,6 K	1024,4 K	14,4 K	11,2 K	42,1 K	21,6 K	0,8 K	3,4 K
11	93,4 K	1024,3 K	15,7 K	11,5 K	90,7 K	14,2 K	0,7 K	3,3 K
12	93,8 K	1023,6 K	16,7 K	12,3 K	138,7 K	22,8 K	0,7 K	2,8 K
13	93,2 K	1023,4 K	17,8 K	12,5 K	103,6 K	20,8 K	1,0 K	3,1 K
14	93,2 K	1022,3 K	16,6 K	13,3 K	112,1 K	12,5 K	0,9 K	3,9 K
15	95,4 K	1022,3 K	13,8 K	13,1 K	85,8 K	6,2 K	0,8 K	2,4 K
16	94,8 K	1021,8 K	13,4 K	12,3 K	58,3 K	5,7 K	0,7 K	3,0 K
17	93,6 K	1021,9 K	11,3 K	11,7 K	27,5 K	9,0 K	0,6 K	1,4 K
18	95,2 K	1021,3 K	10,8 K	9,0 K	1,4 K	10,1 K	0,7 K	2,8 K
19	94,5 K	1021,0 K	9,4 K	8,1 K	0,4 K	13,8 K	0,9 K	3,6 K
20	93,5 K	1021,3 K	8,5 K	7,2 K	0,3 K	15,1 K	1,0 K	4,2 K
21	97,0 K	1022,0 K	8,1 K	6,6 K	0,1 K	11,7 K	0,6 K	1,8 K
22	96,1 K	1021,4 K	8,1 K	5,4 K	0,5 K	18,3 K	0,5 K	1,8 K
23	96,5 K	1021,4 K	7,5 K	4,1 K	0,5 K	14,3 K	1,0 K	3,7 K
24	94,6 K	1022,1 K	7,5 K	3,7 K	0,2 K	14,1 K	0,8 K	3,2 K
minimo	92,5	1021,0	7,5	3,4	0,1	5,7	0,5	1,4
massimo	97,0	1024,5	17,8	13,3	138,7	26,3	1,0	4,2
media	94,6	1022,9	10,8	8,6	28,2	15,2	0,8	3,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 28 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,2 K							
2	1,6 K							
3	1,5 K							
4	1,3 K							
5	1,0 K							
6	1,5 K							
7	1,5 K							
8	1,3 K							
9	1,6 K							
10	1,6 K							
11	1,3 K							
12	1,3 K							
13	1,3 K							
14	1,7 K							
15	1,4 K							
16	0,9 K							
17	1,0 K							
18	1,2 K							
19	1,3 K							
20	1,4 K							
21	0,7 K							
22	1,3 K							
23	1,4 K							
24	0,9 K							
minimo	0,7							
massimo	1,7							
media	1,3	32,7						

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

postazione: **Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati**
 data: **29 NOVEMBRE 2013**

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,2 K	21,9 K	35,8 K	68,8 K	0,3 K	149,8 K	0,0 K	0,4 K
2	4,2 K	17,1 K	37,2 K	62,9 K	0,8 K	324,3 I	0,0 K	0,0 I
3	4,2 K	11,6 K	40,7 K	58,2 K	0,6 K	31,4 I	0,0 K	0,0 I
4	4,2 K	19,6 K	45,7 K	75,2 K	0,4 K	310,4 I	0,0 K	0,0 I
5	4,2 K	12,5 K	42,4 K	61,2 K	0,5 K	48,7 I	0,0 K	0,0 I
6	4,2 K	18,9 K	48,9 K	77,3 K	0,4 K	262,7 I	0,0 K	0,0 I
7	4,2 K	23,4 K	49,4 K	84,7 K	0,7 K	236,4 I	0,0 K	0,0 I
8	4,2 K	11,9 K	30,1 K	48,1 K	0,9 K	228,6 I	0,0 K	0,0 I
9	4,2 K	14,8 K	32,0 K	54,3 K	0,5 K	43,8 I	0,0 K	0,0 I
10	4,2 K	22,7 K	37,5 K	71,7 K	0,6 K	340,4 I	0,0 K	0,0 I
11	4,1 K	16,7 K	43,6 K	68,7 K	0,7 K	86,2 I	0,0 K	0,0 I
12	4,1 K	14,2 K	45,5 K	66,9 K	0,4 K	14,3 I	0,0 K	0,0 I
13	4,0 K	13,5 K	49,4 K	69,7 K	0,6 K	21,3 I	0,0 K	0,0 I
14	3,9 K	15,1 K	30,3 K	53,0 K	0,7 K	15,1 K	0,0 K	0,6 K
15	3,8 K	20,7 K	33,9 K	65,0 K	0,6 K	18,8 I	0,0 K	0,2 I
16	3,8 K	13,0 K	43,7 K	63,2 K	0,4 K	76,5 K	0,0 K	0,5 K
17	3,6 K	22,5 K	38,5 K	72,3 K	0,6 K	13,7 K	0,0 K	0,7 K
18	3,6 K	20,2 K	34,9 K	65,3 K	0,6 K	56,4 K	0,0 K	0,7 K
19	3,6 K	21,1 K	41,9 K	73,6 K	0,9 K	65,4 K	0,0 K	0,3 K
20	3,6 K	19,7 K	45,7 K	75,4 K	0,8 K	13,4 I	0,0 K	0,1 I
21	3,6 K	17,0 K	32,1 K	57,7 K	0,3 K	75,1 K	0,0 K	0,3 K
22	3,6 K	13,7 K	42,1 K	62,8 K	0,4 K	276,6 I	0,0 K	0,0 I
23	3,6 K	12,5 K	40,4 K	59,3 K	0,4 K	251,8 I	0,0 K	0,0 I
24	3,6 K	15,0 K	38,6 K	61,2 K	0,6 K	229,7 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,6	11,6	30,1	48,1	0,3		0,0	0,0
massimo	4,2	23,4	49,4	84,7	0,9		0,0	0,7
media	3,9	17,1	40,0	65,7	0,6		0,0	0,2

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 O
 P = ato non lineizzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 29 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	93,5 K	1021,6 K	7,6 K	3,1 K	0,2 K	10,7 K	0,5 K	1,7 K
2	95,0 K	1021,3 K	7,5 K	4,0 K	0,4 K	9,7 K	0,7 K	2,4 K
3	95,4 K	1020,4 K	7,5 K	5,0 K	0,2 K	14,0 K	1,0 K	3,6 K
4	94,2 K	1020,4 K	8,1 K	6,0 K	0,6 K	12,8 K	0,9 K	3,7 K
5	95,9 K	1019,4 K	8,4 K	7,1 K	0,1 K	10,2 K	0,7 K	2,8 K
6	96,1 K	1019,8 K	8,8 K	8,0 K	0,5 K	8,9 K	0,9 K	2,5 K
7	96,5 K	1018,8 K	10,0 K	9,1 K	0,2 K	5,6 K	1,0 K	3,5 K
8	93,4 K	1018,3 K	10,0 K	10,0 K	0,4 K	4,9 K	0,7 K	3,3 K
9	96,1 K	1018,2 K	12,6 K	11,0 K	11,1 K	4,8 K	1,0 K	4,1 K
10	93,5 K	1018,2 K	14,5 K	11,2 K	34,3 K	2,9 K	0,7 K	2,6 K
11	94,9 K	1016,9 K	15,5 K	12,0 K	53,2 K	3,5 K	1,1 K	4,0 K
12	96,1 K	1015,8 K	16,8 K	12,4 K	77,2 K	4,7 K	0,9 K	3,1 K
13	96,1 K	1014,5 K	17,5 K	13,6 K	104,1 K	4,9 K	0,7 K	3,1 K
14	94,6 K	1013,4 K	16,6 K	13,5 K	54,3 K	5,4 K	0,9 K	2,6 K
15	92,2 K	1013,2 K	13,8 K	15,2 K	52,1 K	6,6 K	0,9 K	3,4 K
16	93,6 K	1011,7 K	13,1 K	14,8 K	26,9 K	5,3 K	0,5 K	2,4 K
17	95,4 K	1011,6 K	11,4 K	16,2 K	13,8 K	12,8 K	1,0 K	2,7 K
18	95,2 K	1012,0 K	10,8 K	23,8 K	0,1 K	10,6 K	1,1 K	3,1 K
19	95,5 K	1010,2 K	9,8 K	21,5 K	0,0 K	15,3 K	1,1 K	4,5 K
20	95,6 K	1010,5 K	8,7 K	22,3 K	0,1 K	11,2 K	0,5 K	1,5 K
21	94,5 K	1009,7 K	8,4 K	18,1 K	0,0 K	9,6 K	0,8 K	2,7 K
22	94,3 K	1009,3 K	7,6 K	14,3 K	0,4 K	13,6 K	0,5 K	1,3 K
23	94,9 K	1009,8 K	8,0 K	18,7 K	0,3 K	10,7 K	0,6 K	2,5 K
24	94,5 K	1009,8 K	7,5 K	11,7 K	0,3 K	6,0 K	1,1 K	3,7 K
minimo	92,2	1009,3	7,5	3,1	0,0	2,9	0,5	1,3
massimo	96,5	1021,6	17,5	23,8	104,1	15,3	1,1	4,5
media	94,9	1015,2	10,9	12,6	17,9	8,5	0,8	2,9

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 29 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,7 K							
2	1,4 K							
3	1,5 K							
4	1,7 K							
5	1,0 K							
6	1,3 K							
7	1,6 K							
8	1,3 K							
9	1,8 K							
10	1,5 K							
11	1,7 K							
12	1,8 K							
13	1,1 K							
14	1,8 K							
15	1,8 K							
16	0,9 K							
17	1,4 K							
18	1,6 K							
19	1,5 K							
20	1,0 K							
21	1,8 K							
22	0,8 K							
23	1,3 K							
24	1,6 K							
minimo	0,7							
massimo	1,8							
media	1,4	17,7						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 30 NOVEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,6 K	21,6 K	36,3 K	68,9 K	0,5 K	208,1 K	0,6 K	1,2 K
2	3,6 K	17,7 K	41,3 K	67,9 K	0,9 K	201,4 K	0,0 K	0,9 K
3	3,6 K	17,5 K	23,2 K	49,7 K	0,8 K	197,2 I	1,8 K	0,0 I
4	3,7 K	14,0 K	38,0 K	59,1 K	0,9 K	209,6 I	0,0 K	0,0 I
5	3,7 K	16,9 K	38,7 K	64,1 K	1,0 K	190,5 K	0,0 K	0,5 K
6	3,7 K	13,8 K	43,1 K	63,8 K	0,8 K	218,8 I	0,0 K	0,1 I
7	3,6 K	11,1 K	26,5 K	43,2 K	0,7 K	211,8 I	0,0 K	0,0 I
8	3,6 K	14,8 K	27,8 K	50,0 K	0,9 K	256,7 I	0,0 K	0,0 I
9	3,6 K	10,6 K	40,9 K	56,8 K	0,7 K	53,1 I	0,0 K	0,0 I
10	3,6 K	19,0 K	38,3 K	66,8 K	0,6 K	22,3 I	0,0 K	0,0 I
11	3,6 K	18,0 K	36,2 K	63,3 K	0,7 K	52,3 I	0,0 K	0,0 I
12	3,7 K	21,7 K	27,2 K	59,8 K	1,0 K	43,8 I	0,0 K	0,0 I
13	3,7 K	8,8 K	41,9 K	55,1 K	0,8 K	54,2 I	0,0 K	0,1 I
14	3,7 K	17,9 K	35,3 K	62,3 K	0,6 K	16,7 I	0,4 K	0,0 I
15	3,6 K	19,5 K	24,4 K	53,8 K	0,6 K	29,1 I	0,0 K	0,0 I
16	3,6 K	19,8 K	24,7 K	54,4 K	0,5 K	38,5 I	1,3 K	0,0 I
17	3,7 K	10,6 K	30,1 K	46,1 K	0,6 K	53,5 I	2,2 K	0,0 I
18	4,0 K	8,7 K	30,8 K	43,9 K	0,5 K	55,7 I	0,0 K	0,1 I
19	3,9 K	12,4 K	37,2 K	55,8 K	0,8 K	54,3 I	0,0 K	0,0 I
20	3,9 K	9,3 K	37,1 K	51,2 K	0,9 K	66,9 K	0,3 K	0,3 K
21	4,0 K	11,7 K	32,9 K	50,5 K	1,1 K	65,9 K	0,0 K	1,3 K
22	4,0 K	17,3 K	28,8 K	54,8 K	1,0 K	63,2 K	0,0 K	1,1 K
23	3,8 K	21,6 K	35,3 K	67,8 K	1,0 K	67,0 I	0,0 K	0,0 I
24	3,7 K	12,3 K	40,5 K	59,1 K	0,6 K	52,7 K	0,0 K	0,5 K
minimo	3,6	8,7	23,2	43,2	0,5		0,0	0,0
massimo	4,0	21,7	43,1	68,9	1,1		2,2	1,3
media	3,7	15,3	34,0	57,0	0,8		0,3	0,3

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 O
 P = ato non lineizzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 30 NOVEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	96,1 K	1009,4 K	7,6 K	12,6 K	0,4 K	19,3 K	0,5 K	1,4 K
2	93,8 K	1009,6 K	7,6 K	9,0 K	0,5 K	18,8 K	0,5 K	2,0 K
3	93,3 K	1010,6 K	7,9 K	5,0 K	0,3 K	12,9 K	1,0 K	4,3 K
4	91,8 K	1011,2 K	8,0 K	5,9 K	0,3 K	21,7 K	0,7 K	2,1 K
5	95,0 K	1010,9 K	8,6 K	6,9 K	0,1 K	16,6 K	0,9 K	3,9 K
6	92,3 K	1010,2 K	9,0 K	7,9 K	0,2 K	14,7 K	0,8 K	3,6 K
7	93,3 K	1010,9 K	9,8 K	8,8 K	0,0 K	10,8 K	0,9 K	3,2 K
8	96,2 K	1010,9 K	10,5 K	9,9 K	0,2 K	7,5 K	0,9 K	2,9 K
9	95,9 K	1010,8 K	12,1 K	12,0 K	7,7 K	13,1 K	0,8 K	2,5 K
10	95,8 K	1010,2 K	14,3 K	16,2 K	61,0 K	11,2 K	0,6 K	1,9 K
11	93,5 K	1009,0 K	15,9 K	20,4 K	113,6 K	9,7 K	0,9 K	3,2 K
12	92,9 K	1009,1 K	16,8 K	25,5 K	43,3 K	5,9 K	0,9 K	3,8 K
13	91,7 K	1008,8 K	17,5 K	22,2 K	36,2 K	4,9 K	0,8 K	2,8 K
14	93,7 K	1008,0 K	17,0 K	17,3 K	27,5 K	4,9 K	1,1 K	3,8 K
15	92,3 K	1007,3 K	13,5 K	12,3 K	38,1 K	4,9 K	1,0 K	3,4 K
16	93,6 K	1006,9 K	13,5 K	12,0 K	27,9 K	4,9 K	1,1 K	4,1 K
17	92,8 K	1006,0 K	10,9 K	11,1 K	6,3 K	4,8 K	0,6 K	1,5 K
18	90,9 K	1005,7 K	10,5 K	8,8 K	0,1 K	4,9 K	0,7 K	3,2 K
19	92,8 K	1006,4 K	9,6 K	7,7 K	0,1 K	8,5 K	0,9 K	3,5 K
20	93,8 K	1005,6 K	8,3 K	6,8 K	0,2 K	5,9 K	0,8 K	2,5 K
21	93,7 K	1004,9 K	8,2 K	6,0 K	0,1 K	6,8 K	1,0 K	3,9 K
22	95,5 K	1003,8 K	7,8 K	5,3 K	0,1 K	5,4 K	1,0 K	4,2 K
23	93,0 K	1003,3 K	7,7 K	4,1 K	0,0 K	11,3 K	1,1 K	3,4 K
24	93,5 K	1002,5 K	7,5 K	2,9 K	0,0 K	12,6 K	0,6 K	2,6 K
minimo	90,9	1002,5	7,5	2,9	0,0	4,8	0,5	1,4
massimo	96,2	1011,2	17,5	25,5	113,6	21,7	1,1	4,3
media	93,6	1008,0	10,8	10,7	15,2	10,1	0,8	3,1

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 30 NOVEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,7 K							
2	1,3 K							
3	1,7 K							
4	0,9 K							
5	1,7 K							
6	1,4 K							
7	2,1 K							
8	1,0 K							
9	1,4 K							
10	1,2 K							
11	1,2 K							
12	1,4 K							
13	1,1 K							
14	2,1 K							
15	1,7 K							
16	2,1 K							
17	0,9 K							
18	1,3 K							
19	1,0 K							
20	1,0 K							
21	1,2 K							
22	2,1 K							
23	2,0 K							
24	1,5 K							
minimo	0,7							
massimo	2,1							
media	1,4	24,4						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 01 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,3 K	17,1 K	25,3 K	50,9 K	0,9 K	68,4 K	1,3 K	0,3 K
2	3,8 K	19,6 K	42,7 K	72,1 K	0,4 K	40,9 K	0,0 K	1,6 K
3	3,3 K	12,4 K	41,7 K	60,4 K	0,7 K	62,2 K	0,0 K	0,8 K
4	3,7 K	11,3 K	30,8 K	47,8 K	0,5 K	36,5 K	0,0 K	1,3 K
5	3,4 K	16,2 K	44,1 K	68,4 K	0,5 K	64,4 K	0,0 K	1,7 K
6	3,6 K	13,5 K	25,8 K	46,1 K	0,4 K	61,1 K	0,0 K	1,3 K
7	3,6 K	22,5 K	42,7 K	76,6 K	0,9 K	78,0 K	2,1 K	1,6 K
8	3,5 K	16,7 K	34,1 K	59,2 K	1,0 K	17,0 I	0,0 K	0,2 I
9	3,6 K	17,0 K	32,5 K	58,0 K	0,5 K	14,7 K	0,0 K	1,4 K
10	3,5 K	11,0 K	26,3 K	42,8 K	0,6 K	17,5 K	0,0 K	0,9 K
11	3,7 K	23,3 K	48,7 K	83,8 K	0,8 K	32,0 K	0,0 K	1,5 K
12	3,5 K	16,7 K	26,8 K	51,9 K	1,0 K	65,5 K	0,0 K	0,6 K
13	3,7 K	23,9 K	37,7 K	73,6 K	0,9 K	63,1 K	1,8 K	1,3 K
14	3,6 K	24,0 K	46,0 K	82,1 K	0,9 K	13,7 I	0,0 K	0,0 I
15	3,6 K	12,1 K	33,8 K	52,1 K	1,0 K	64,0 I	0,0 K	0,1 I
16	3,7 K	20,7 K	42,2 K	73,3 K	1,0 K	37,0 K	0,0 K	0,3 K
17	3,5 K	23,7 K	36,5 K	72,1 K	0,7 K	22,0 K	0,0 K	1,1 K
18	3,8 K	22,6 K	34,7 K	68,7 K	0,8 K	33,9 K	0,0 K	0,4 K
19	3,5 K	22,8 K	36,5 K	70,8 K	1,0 K	67,8 K	0,0 K	0,9 K
20	3,5 K	15,3 K	46,3 K	69,3 K	1,0 K	71,6 I	1,3 K	0,0 I
21	3,6 K	22,2 K	44,7 K	78,0 K	1,0 K	12,9 K	0,0 K	1,1 K
22	3,8 K	18,6 K	37,0 K	65,0 K	0,7 K	63,1 I	0,6 K	0,0 I
23	3,6 K	23,1 K	37,5 K	72,2 K	1,1 K	53,2 I	2,0 K	0,0 I
24	3,4 K	23,1 K	40,2 K	74,9 K	0,7 K	15,8 K	0,0 K	0,7 K
minimo	3,3	11,0	25,3	42,8	0,4		0,0	0,0
massimo	3,8	24,0	48,7	83,8	1,1		2,1	1,7
media	3,6	18,7	37,3	65,4	0,8		0,4	0,8

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 O
 P = ato non Inearzzato
 S = SPAN O
 T = calbrazione n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 01 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	93,0 K	1001,4 K	7,5 K	5,6 K	0,4 K	27,3 K	1,1 K	4,0 K
2	91,8 K	1000,7 K	7,4 K	10,5 K	0,2 K	13,4 K	0,8 K	2,8 K
3	94,0 K	999,8 K	8,1 K	14,5 K	0,0 K	13,0 K	0,6 K	2,2 K
4	91,3 K	998,2 K	8,1 K	18,7 K	0,2 K	4,5 K	0,7 K	2,5 K
5	93,3 K	997,7 K	8,5 K	23,7 K	0,1 K	12,7 K	0,4 K	1,9 K
6	94,0 K	996,2 K	9,1 K	26,2 K	0,0 K	22,6 K	0,9 K	3,7 K
7	93,8 K	996,4 K	9,7 K	26,0 K	0,0 K	20,6 K	1,1 K	3,8 K
8	93,9 K	996,5 K	10,0 K	25,1 K	0,4 K	23,8 K	1,3 K	4,1 K
9	95,1 K	995,8 K	12,2 K	22,0 K	6,0 K	18,8 K	0,9 K	3,8 K
10	93,0 K	995,7 K	14,5 K	18,9 K	27,5 K	21,2 K	0,7 K	2,0 K
11	93,0 K	995,0 K	15,9 K	18,9 K	72,9 K	15,8 K	1,2 K	4,6 K
12	90,6 K	994,9 K	17,0 K	17,3 K	88,7 K	15,2 K	0,6 K	1,5 K
13	88,7 K	994,7 K	17,9 K	17,0 K	84,2 K	13,4 K	0,7 K	2,3 K
14	86,6 K	993,7 K	17,1 K	16,0 K	64,3 K	12,2 K	0,4 K	1,6 K
15	88,0 K	994,5 K	14,0 K	15,3 K	47,5 K	12,0 K	1,2 K	4,2 K
16	93,2 K	995,2 K	13,5 K	17,6 K	23,4 K	10,8 K	0,8 K	2,9 K
17	91,4 K	994,7 K	11,2 K	17,7 K	17,9 K	7,6 K	0,7 K	3,2 K
18	91,5 K	995,2 K	10,7 K	14,7 K	0,2 K	5,6 K	0,8 K	2,5 K
19	93,1 K	996,2 K	9,6 K	10,4 K	0,5 K	4,7 K	0,7 K	2,1 K
20	94,0 K	996,6 K	8,2 K	8,3 K	0,0 K	3,9 K	0,8 K	3,2 K
21	92,1 K	996,8 K	8,2 K	9,4 K	0,1 K	3,1 K	1,3 K	5,2 K
22	94,4 K	998,0 K	8,0 K	17,2 K	0,1 K	4,8 K	0,9 K	3,7 K
23	93,4 K	997,6 K	7,7 K	20,3 K	0,2 K	11,2 K	0,6 K	2,2 K
24	94,2 K	997,9 K	7,4 K	15,3 K	0,1 K	21,9 K	0,8 K	3,2 K
minimo	86,6	993,7	7,4	5,6	0,0	3,1	0,4	1,5
massimo	95,1	1001,4	17,9	26,2	88,7	27,3	1,3	5,2
media	92,4	996,6	10,9	16,9	18,1	13,3	0,8	3,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 01 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,7 K							
2	1,6 K							
3	1,2 K							
4	1,2 K							
5	1,3 K							
6	2,8 K							
7	2,6 K							
8	2,7 K							
9	1,9 K							
10	1,9 K							
11	2,9 K							
12	1,9 K							
13	1,4 K							
14	1,2 K							
15	2,3 K							
16	1,2 K							
17	1,1 K							
18	1,6 K							
19	1,6 K							
20	2,1 K							
21	3,2 K							
22	1,4 K							
23	1,1 K							
24	1,5 K							
minimo	1,1							
massimo	3,2							
media	1,8	28,3						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 02 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,7 K	12,2 K	24,9 K	43,3 K	0,9 K	90,6 K	0,0 K	0,8 K
2	3,7 K	20,9 K	42,2 K	73,7 K	0,3 K	55,2 K	0,0 K	2,6 K
3	3,6 K	10,4 K	42,5 K	58,1 K	0,7 K	48,4 K	0,0 K	1,5 K
4	3,6 K	10,1 K	27,3 K	42,5 K	0,6 K	14,7 K	0,0 K	1,4 K
5	3,6 K	15,1 K	36,2 K	58,9 K	0,4 K	47,6 K	0,0 K	2,2 K
6	3,6 K	19,1 K	24,9 K	53,6 K	0,5 K	73,2 K	0,0 K	1,7 K
7	3,6 K	26,7 K	43,4 K	83,6 K	1,0 K	67,2 K	0,0 K	2,1 K
8	3,6 K	15,6 K	32,7 K	56,2 K	1,0 K	71,2 I	0,0 K	0,5 I
9	3,6 K	21,7 K	27,3 K	60,0 K	0,5 K	36,8 K	0,0 K	1,7 K
10	3,6 K	8,9 K	29,0 K	42,4 K	0,6 K	68,8 K	0,0 K	1,6 K
11	3,6 K	24,7 K	45,3 K	82,5 K	0,7 K	22,7 K	0,0 K	2,2 K
12	3,9 K	19,4 K	24,4 K	53,6 K	0,9 K	66,6 K	0,0 K	1,5 K
13	3,9 K	23,5 K	35,3 K	70,7 K	0,9 K	39,7 K	0,0 K	1,9 K
14	3,9 K	21,0 K	36,2 K	67,8 K	1,1 K	62,9 I	0,0 K	0,3 I
15	4,0 K	10,5 K	33,9 K	49,7 K	1,0 K	85,7 I	0,0 K	1,1 I
16	3,9 K	20,0 K	44,4 K	74,5 K	0,9 K	21,4 K	0,0 K	1,2 K
17	3,9 K	29,2 K	45,7 K	89,6 K	0,7 K	56,4 K	0,0 K	1,9 K
18	3,8 K	34,0 K	41,9 K	93,1 K	0,9 K	38,0 K	0,0 K	1,2 K
19	3,8 K	33,6 K	39,9 K	90,5 K	1,0 K	72,2 K	0,0 K	1,9 K
20	3,8 K	19,4 K	50,7 K	79,9 K	0,9 K	74,5 I	0,0 K	0,4 I
21	3,8 K	19,8 K	46,3 K	76,1 K	1,1 K	66,5 K	0,0 K	1,5 K
22	3,7 K	19,1 K	27,8 K	56,5 K	0,9 K	74,3 I	0,0 K	0,8 I
23	3,7 K	19,0 K	40,8 K	69,4 K	1,2 K	56,7 I	0,0 K	0,3 I
24	3,6 K	21,4 K	39,9 K	72,1 K	0,7 K	71,4 K	0,0 K	1,6 K
minimo	3,6	8,9	24,4	42,4	0,3		0,0	0,3
massimo	4,0	34,0	50,7	93,1	1,2		0,0	2,6
media	3,7	19,8	36,8	66,6	0,8		0,0	1,4

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 O
 P = ato non lineizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione:	Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data:	02 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	93,5 K	1004,5 K	7,4 K	12,6 K	0,3 K	8,1 K	0,9 K	3,1 K
2	92,1 K	1003,6 K	7,7 K	17,6 K	0,1 K	5,2 K	1,0 K	3,3 K
3	94,0 K	1003,4 K	7,7 K	24,6 K	0,1 K	3,4 K	0,8 K	2,2 K
4	91,3 K	1001,0 K	8,1 K	25,9 K	0,2 K	2,5 K	0,5 K	2,2 K
5	95,4 K	1000,7 K	8,5 K	30,7 K	0,1 K	26,2 K	0,5 K	1,6 K
6	93,6 K	999,0 K	9,0 K	35,3 K	0,2 K	19,3 K	1,0 K	3,2 K
7	94,6 K	1000,1 K	9,7 K	36,3 K	0,1 K	14,9 K	0,5 K	2,0 K
8	95,3 K	999,9 K	9,9 K	35,9 K	0,3 K	7,4 K	1,1 K	3,1 K
9	95,4 K	999,5 K	12,4 K	36,0 K	11,3 K	12,9 K	1,0 K	3,4 K
10	93,1 K	998,8 K	14,3 K	26,6 K	32,9 K	25,7 K	0,6 K	1,9 K
11	92,3 K	998,3 K	15,6 K	28,1 K	78,2 K	10,3 K	1,1 K	3,2 K
12	89,9 K	997,6 K	16,6 K	30,7 K	94,2 K	2,6 K	0,8 K	3,1 K
13	90,7 K	998,3 K	17,5 K	37,1 K	89,6 K	1,2 K	0,8 K	3,4 K
14	88,4 K	996,8 K	16,6 K	43,7 K	69,6 K	2,0 K	0,9 K	3,5 K
15	88,1 K	997,4 K	13,7 K	41,6 K	52,7 K	3,2 K	1,0 K	3,1 K
16	95,1 K	998,1 K	13,5 K	45,6 K	28,7 K	4,4 K	0,6 K	2,4 K
17	91,9 K	998,3 K	11,4 K	38,4 K	23,4 K	6,1 K	0,6 K	1,8 K
18	93,2 K	998,4 K	10,7 K	31,1 K	0,2 K	4,6 K	0,9 K	3,9 K
19	93,3 K	999,3 K	9,3 K	20,2 K	0,5 K	3,7 K	0,9 K	3,5 K
20	96,4 K	999,9 K	8,7 K	16,0 K	0,1 K	4,8 K	0,7 K	3,1 K
21	92,2 K	1000,4 K	8,1 K	16,1 K	0,1 K	9,2 K	1,0 K	3,8 K
22	94,3 K	1001,0 K	7,9 K	30,2 K	0,0 K	25,8 K	1,0 K	3,8 K
23	94,2 K	1000,7 K	7,8 K	29,2 K	0,2 K	19,9 K	0,7 K	2,3 K
24	96,3 K	1001,0 K	7,5 K	20,2 K	0,0 K	15,3 K	0,7 K	2,7 K
minimo	88,1	996,8	7,4	12,6	0,0	1,2	0,5	1,6
massimo	96,4	1004,5	17,5	45,6	94,2	26,2	1,1	3,9
media	93,1	999,8	10,8	29,6	20,1	9,9	0,8	2,9

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

postazione:	Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data:	02 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,7 K							
2	1,9 K							
3	1,8 K							
4	1,4 K							
5	0,9 K							
6	1,6 K							
7	1,3 K							
8	1,8 K							
9	1,8 K							
10	1,2 K							
11	1,8 K							
12	1,4 K							
13	1,4 K							
14	1,2 K							
15	1,1 K							
16	1,0 K							
17	1,0 K							
18	2,0 K							
19	1,2 K							
20	1,0 K							
21	2,1 K							
22	2,0 K							
23	1,5 K							
24	1,4 K							
minimo	0,9							
massimo	2,1							
media	1,5	18,5						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 03 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,6 K	12,2 K	34,4 K	52,7 K	1,1 K	69,8 K	0,0 K	0,9 K
2	3,7 K	20,3 K	50,2 K	80,8 K	0,3 K	54,8 K	1,0 K	1,9 K
3	3,6 K	8,2 K	45,8 K	58,1 K	0,7 K	70,9 K	0,0 K	1,8 K
4	3,2 K	10,3 K	28,1 K	43,7 K	0,5 K	24,5 K	0,0 K	1,5 K
5	3,5 K	11,6 K	50,5 K	67,9 K	0,4 K	56,7 K	0,8 K	2,1 K
6	3,6 K	10,7 K	40,0 K	56,0 K	0,5 K	45,8 K	0,0 K	2,0 K
7	3,4 K	22,1 K	53,5 K	86,8 K	1,0 K	109,3 K	0,0 K	1,7 K
8	3,3 K	20,0 K	42,3 K	72,4 K	1,2 K	69,8 I	1,0 K	1,0 I
9	3,5 K	15,8 K	40,6 K	64,4 K	0,5 K	59,5 K	0,0 K	2,2 K
10	3,3 K	10,6 K	32,8 K	48,8 K	0,7 K	66,5 K	0,0 K	1,0 K
11	3,2 K	17,9 K	51,1 K	78,0 K	0,9 K	16,1 K	0,0 K	2,1 K
12	3,5 K	16,6 K	35,2 K	60,2 K	1,1 K	63,2 K	0,0 K	1,6 K
13	3,9 K	19,0 K	43,0 K	71,6 K	0,8 K	65,4 K	0,0 K	2,1 K
14	3,9 K	22,4 K	47,1 K	80,7 K	1,1 K	72,0 I	0,0 K	0,3 I
15	3,8 K	6,1 K	45,0 K	54,1 K	1,0 K	39,0 I	0,0 K	0,4 I
16	3,6 K	22,3 K	53,6 K	87,1 K	1,0 K	39,9 K	0,0 K	0,4 K
17	3,8 K	22,1 K	52,9 K	86,1 K	0,7 K	54,4 K	0,0 K	1,5 K
18	3,6 K	26,1 K	43,6 K	83,0 K	0,7 K	53,6 K	0,4 K	1,2 K
19	3,5 K	26,9 K	49,4 K	89,9 K	0,9 K	54,9 K	0,0 K	1,5 K
20	3,8 K	13,5 K	62,4 K	82,8 K	1,0 K	71,7 I	1,0 K	0,9 I
21	3,3 K	23,7 K	45,1 K	80,8 K	1,0 K	30,0 K	0,0 K	1,5 K
22	3,3 K	12,1 K	33,0 K	51,2 K	0,7 K	61,0 I	0,0 K	0,4 I
23	3,8 K	23,4 K	38,2 K	73,5 K	1,0 K	75,5 I	0,0 K	0,9 I
24	3,4 K	18,1 K	37,8 K	64,9 K	0,8 K	20,3 K	0,0 K	1,4 K
minimo	3,2	6,1	28,1	43,7	0,3		0,0	0,3
massimo	3,9	26,9	62,4	89,9	1,2		1,0	2,2
media	3,5	17,2	44,0	69,8	0,8		0,2	1,3

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 O
 P = ato non lineizzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = ato nvalato a utente
 Z = ato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 03 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	94,1 K	997,7 K	7,6 K	15,3 K	0,2 K	3,6 K	1,0 K	3,5 K
2	93,6 K	996,9 K	7,8 K	19,0 K	0,0 K	3,8 K	0,7 K	2,9 K
3	96,8 K	996,0 K	7,6 K	23,3 K	0,2 K	9,6 K	0,8 K	2,3 K
4	90,7 K	993,8 K	8,1 K	29,9 K	0,1 K	7,6 K	0,9 K	3,7 K
5	94,7 K	993,5 K	8,9 K	35,1 K	0,0 K	8,6 K	0,8 K	3,0 K
6	95,3 K	992,4 K	9,3 K	34,5 K	0,0 K	19,9 K	0,7 K	3,2 K
7	95,7 K	992,6 K	10,0 K	37,1 K	0,1 K	10,8 K	0,9 K	2,6 K
8	95,5 K	992,1 K	10,2 K	33,4 K	0,3 K	4,9 K	1,4 K	4,9 K
9	97,4 K	991,4 K	12,3 K	38,3 K	11,4 K	5,5 K	1,5 K	5,2 K
10	95,7 K	992,1 K	14,5 K	24,9 K	32,9 K	5,5 K	1,1 K	4,3 K
11	95,1 K	990,6 K	15,9 K	29,8 K	78,2 K	3,6 K	0,8 K	3,5 K
12	91,4 K	991,3 K	16,9 K	32,2 K	94,2 K	2,3 K	0,8 K	3,3 K
13	91,3 K	990,7 K	17,5 K	39,3 K	89,7 K	2,3 K	0,6 K	2,4 K
14	86,6 K	989,9 K	16,7 K	40,9 K	69,6 K	4,6 K	0,5 K	1,9 K
15	89,6 K	990,5 K	14,1 K	39,5 K	52,8 K	4,1 K	1,4 K	4,8 K
16	93,8 K	990,7 K	12,9 K	39,4 K	28,7 K	3,5 K	1,1 K	3,5 K
17	93,6 K	990,7 K	11,4 K	36,6 K	23,4 K	2,9 K	0,9 K	3,0 K
18	91,9 K	991,2 K	10,6 K	26,9 K	0,2 K	3,8 K	0,7 K	1,9 K
19	94,8 K	991,9 K	9,8 K	23,8 K	0,4 K	5,0 K	0,8 K	3,3 K
20	93,5 K	992,8 K	8,5 K	17,4 K	0,1 K	7,6 K	0,9 K	2,7 K
21	93,6 K	993,0 K	8,5 K	15,2 K	0,1 K	12,0 K	0,8 K	3,2 K
22	94,7 K	993,8 K	7,6 K	27,0 K	0,0 K	6,0 K	1,1 K	4,3 K
23	94,9 K	993,6 K	8,1 K	31,6 K	0,0 K	4,5 K	0,7 K	2,3 K
24	95,4 K	993,8 K	7,6 K	21,1 K	0,1 K	3,3 K	0,5 K	1,7 K
minimo	86,6	989,9	7,6	15,2	0,0	2,3	0,5	1,7
massimo	97,4	997,7	17,5	40,9	94,2	19,9	1,5	5,2
media	93,7	992,6	10,9	29,6	20,1	6,1	0,9	3,2

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM02 - Dati Certificati
data: 03 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,7 K							
2	1,4 K							
3	2,4 K							
4	2,7 K							
5	2,0 K							
6	2,4 K							
7	2,6 K							
8	3,2 K							
9	2,6 K							
10	1,9 K							
11	1,3 K							
12	1,9 K							
13	1,2 K							
14	1,6 K							
15	2,2 K							
16	2,8 K							
17	1,8 K							
18	2,4 K							
19	1,4 K							
20	2,0 K							
21	1,5 K							
22	1,9 K							
23	1,2 K							
24	2,1 K							
minimo	1,2							
massimo	3,2							
media	2,0	14,3						

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

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1695MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.695 Data ricevimento: 20/11/13 Data inizio prove: 20/11/13 Data termine prove: 20/11/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 20/11/13 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
20/11/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	23 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio*dot. Franco Varisco*



MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2013 - 1696MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.696 **Data ricevimento:** 21/11/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 21/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	27 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1697MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.697 **Data ricevimento:** 22/11/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 22/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	36 ug/m3			
03/12/2013	Piombo UNI EN 14902:2005	14,9 ng/m3			
03/12/2013	Cadmio UNI EN 14902:2005	0,9 ng/m3			
03/12/2013	Nichel UNI EN 14902:2005	2,5 ng/m3			
03/12/2013	Manganese UNI EN 14902:2005	5,7 ng/m3			
03/12/2013	Rame UNI EN 14902:2005	3,1 ng/m3			
03/12/2013	Cromo UNI EN 14902:2005	1,9 ng/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1698MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.698 **Data ricevimento:** 23/11/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 23/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	36 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2013 - 1699MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.699 **Data ricevimento:** 24/11/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 24/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	29 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1700MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.700 **Data ricevimento:** 25/11/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 25/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	18 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1701MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.701 **Data ricevimento:** 26/11/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 26/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	24 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1702MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.702 **Data ricevimento:** 27/11/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 27/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	15 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1703MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.703 **Data ricevimento:** 28/11/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 28/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	33 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1704MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.704 **Data ricevimento:** 29/11/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 29/11/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato
n.d. = non determinato
n.r. = non rilevabile
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%
Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013	PM 10	18 ug/m3			

UNI EN 12341:2001

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1705MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.705 Data ricevimento: 30/11/13 Data inizio prove: 03/12/13 Data termine prove: 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 30/11/13 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	24 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1706MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.706 **Data ricevimento:** 01/12/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 01/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	28 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1707MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.707 **Data ricevimento:** 02/12/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 03/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 02/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	19 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1708MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.708 **Data ricevimento:** 03/12/13 **Data inizio prove:** 03/12/13 **Data termine prove:** 03/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM02

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 03/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	14 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 05 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,6 K	10,6 K	23,1 K	39,0 K	0,8 K	276,9 K	0,0 K	0,5 K
2	2,1 K	17,5 K	40,0 K	66,3 K	0,4 K	290,3 I	0,0 K	0,0 I
3	5,3 K	17,0 K	34,4 K	59,9 K	0,5 K	293,0 I	0,0 K	0,0 I
4	5,3 K	11,3 K	24,1 K	41,1 K	0,8 K	316,2 I	0,0 K	0,0 I
5	5,0 K	8,4 K	44,7 K	57,4 K	0,7 K	313,8 I	0,0 K	0,0 I
6	2,7 K	15,3 K	38,4 K	61,5 K	0,4 K	291,2 I	0,0 K	0,0 I
7	5,1 K	20,7 K	36,8 K	68,1 K	0,7 K	314,5 I	0,0 K	0,0 I
8	5,3 K	19,0 K	35,9 K	64,5 K	0,5 K	313,0 I	0,0 K	0,0 I
9	5,0 K	18,6 K	31,1 K	59,2 K	0,7 K	292,2 I	0,0 K	0,0 I
10	2,6 K	21,3 K	26,6 K	58,6 K	0,7 K	292,4 I	0,0 K	0,0 I
11	3,2 K	11,8 K	42,6 K	60,4 K	0,8 K	336,3 I	0,0 K	0,0 I
12	3,6 K	10,0 K	36,2 K	51,2 K	0,6 K	337,8 I	0,0 K	0,0 I
13	5,3 K	18,3 K	34,0 K	61,6 K	0,9 K	337,9 I	0,0 K	0,0 I
14	5,3 K	10,3 K	30,0 K	45,5 K	0,5 K	359,2 I	0,0 K	0,1 I
15	4,7 K	13,3 K	33,8 K	53,7 K	0,5 K	314,8 I	0,0 K	0,0 I
16	4,4 K	16,1 K	34,0 K	58,2 K	0,4 K	336,1 I	0,0 K	0,0 I
17	3,6 K	14,7 K	36,4 K	58,5 K	0,7 K	314,1 I	0,0 K	0,0 I
18	4,2 K	14,7 K	26,7 K	48,7 K	0,5 K	292,3 I	0,0 K	0,0 I
19	3,5 K	9,5 K	38,0 K	52,4 K	0,9 K	313,9 I	0,0 K	0,0 I
20	2,3 K	11,6 K	40,5 K	57,9 K	0,6 K	292,5 I	0,0 K	0,0 I
21	2,4 K	10,6 K	41,5 K	57,4 K	0,8 K	0,3 I	0,0 K	0,0 I
22	3,5 K	8,2 K	36,4 K	48,7 K	0,6 K	20,8 I	0,0 K	0,0 I
23	3,2 K	21,5 K	39,0 K	71,3 K	0,9 K	45,5 I	0,0 K	0,0 I
24	2,7 K	14,1 K	27,4 K	48,6 K	0,6 K	67,6 I	0,0 K	0,0 I
minimo	2,1	8,2	23,1	39,0	0,4		0,0	0,0
massimo	5,3	21,5	44,7	71,3	0,9		0,0	0,5
media	3,9	14,3	34,7	56,2	0,6		0,0	0,0

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

postazione: **Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati**
 data: **05 DICEMBRE 2013**

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	97,1 K	1002,0 K	5,4 K	13,5 K	0,2 K	22,3 K	1,1 K	3,2 K
2	95,4 K	1002,3 K	6,0 K	15,6 K	0,2 K	13,2 K	0,8 K	3,0 K
3	92,9 K	1002,8 K	6,3 K	17,6 K	0,1 K	18,8 K	1,0 K	3,8 K
4	94,1 K	1002,4 K	6,0 K	19,6 K	0,1 K	15,5 K	0,8 K	2,7 K
5	93,9 K	1002,9 K	6,0 K	21,7 K	0,2 K	32,8 K	0,9 K	3,3 K
6	95,8 K	1002,2 K	6,2 K	23,8 K	0,1 K	31,4 K	0,8 K	3,0 K
7	96,1 K	1002,5 K	6,4 K	25,7 K	0,0 K	19,8 K	0,9 K	3,0 K
8	96,1 K	1004,0 K	5,8 K	27,7 K	0,0 K	35,6 K	0,5 K	1,6 K
9	95,1 K	1004,6 K	8,0 K	30,1 K	8,1 K	31,8 K	0,8 K	2,9 K
10	95,5 K	1004,6 K	10,1 K	30,5 K	22,4 K	34,2 K	0,8 K	2,1 K
11	94,4 K	1004,8 K	12,0 K	31,0 K	57,8 K	20,1 K	0,8 K	3,5 K
12	95,0 K	1004,7 K	13,9 K	31,7 K	84,0 K	35,7 K	1,0 K	3,9 K
13	96,9 K	1004,1 K	14,9 K	32,4 K	149,7 K	34,6 K	0,6 K	2,4 K
14	96,1 K	1001,9 K	16,6 K	33,9 K	135,8 K	18,4 K	0,7 K	2,4 K
15	93,9 K	1002,3 K	17,3 K	32,6 K	52,4 K	19,9 K	0,5 K	1,9 K
16	94,3 K	1002,3 K	16,5 K	31,3 K	30,3 K	33,6 K	0,6 K	2,7 K
17	95,6 K	1003,1 K	14,0 K	30,4 K	22,6 K	24,2 K	1,1 K	3,1 K
18	94,8 K	1001,9 K	10,5 K	26,0 K	2,2 K	20,5 K	0,8 K	2,4 K
19	93,8 K	1001,4 K	10,2 K	23,7 K	0,2 K	28,2 K	0,8 K	3,2 K
20	95,9 K	1001,4 K	8,3 K	21,9 K	0,1 K	29,5 K	1,0 K	3,1 K
21	96,1 K	1000,9 K	7,2 K	20,0 K	0,1 K	17,8 K	0,6 K	2,5 K
22	94,5 K	1001,2 K	7,1 K	18,0 K	0,0 K	34,1 K	0,8 K	3,5 K
23	93,9 K	1001,3 K	6,3 K	15,7 K	0,1 K	30,8 K	1,1 K	4,1 K
24	93,5 K	1001,3 K	5,8 K	13,9 K	0,2 K	35,4 K	1,1 K	3,7 K
minimo	92,9	1000,9	5,4	13,5	0,0	13,2	0,5	1,6
massimo	97,1	1004,8	17,3	33,9	149,7	35,7	1,1	4,1
media	95,0	1002,6	9,5	24,5	23,6	26,6	0,8	3,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 05 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,0 K							
2	1,2 K							
3	2,2 K							
4	1,1 K							
5	1,4 K							
6	1,3 K							
7	1,4 K							
8	0,7 K							
9	1,8 K							
10	1,2 K							
11	1,7 K							
12	1,8 K							
13	1,2 K							
14	1,7 K							
15	0,7 K							
16	1,5 K							
17	1,8 K							
18	1,1 K							
19	1,8 K							
20	1,7 K							
21	0,7 K							
22	0,9 K							
23	1,4 K							
24	2,1 K							
minimo	0,7							
massimo	2,2							
media	1,4	46,7						

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 06 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,5 K	14,9 K	34,9 K	57,3 K	0,6 K	90,0 I	0,0 K	0,0 I
2	3,5 K	17,0 K	18,6 K	44,2 K	1,0 K	91,0 I	0,0 K	0,0 I
3	3,5 K	8,2 K	20,9 K	33,3 K	1,0 K	109,6 I	0,0 K	0,0 I
4	2,7 K	13,9 K	40,4 K	61,4 K	0,5 K	110,5 I	0,0 K	0,0 I
5	4,0 K	15,1 K	25,9 K	48,6 K	0,6 K	110,3 I	0,0 K	0,2 I
6	3,1 K	16,1 K	30,2 K	54,5 K	0,8 K	90,4 K	0,0 K	0,4 K
7	2,2 K	10,3 K	24,1 K	39,6 K	0,7 K	89,0 I	0,0 K	0,0 I
8	4,0 K	18,7 K	27,6 K	55,7 K	0,9 K	67,8 I	0,0 K	0,0 I
9	2,8 K	8,3 K	20,3 K	32,8 K	0,6 K	66,0 I	0,0 K	0,0 I
10	4,5 K	17,1 K	28,4 K	54,2 K	1,0 K	68,2 I	0,0 K	0,0 I
11	5,3 K	7,6 K	20,2 K	31,6 K	0,9 K	90,0 I	0,0 K	0,0 I
12	2,2 K	15,1 K	37,7 K	60,4 K	0,4 K	110,2 I	0,0 K	0,0 I
13	2,6 K	8,5 K	30,7 K	43,6 K	0,6 K	111,9 I	0,0 K	0,0 I
14	2,7 K	13,9 K	32,6 K	53,5 K	0,4 K	111,3 I	0,0 K	0,0 I
15	1,9 K	17,9 K	28,4 K	55,3 K	0,9 K	111,8 I	0,0 K	0,0 I
16	4,2 K	18,6 K	30,0 K	58,0 K	0,5 K	110,7 I	0,0 K	0,0 I
17	2,8 K	10,0 K	23,1 K	38,2 K	1,0 K	110,8 I	0,0 K	0,0 I
18	2,7 K	16,7 K	22,7 K	47,8 K	0,6 K	111,6 I	0,0 K	0,0 I
19	4,5 K	9,8 K	21,0 K	35,8 K	0,8 K	111,1 I	0,0 K	0,0 I
20	5,1 K	7,3 K	26,4 K	37,3 K	0,5 K	270,7 I	0,0 K	0,0 I
21	4,7 K	8,0 K	26,2 K	38,2 K	0,7 K	286,1 I	0,0 K	0,0 I
22	4,8 K	7,9 K	31,7 K	43,6 K	0,6 K	336,5 I	0,0 K	0,2 I
23	2,8 K	7,3 K	36,6 K	47,6 K	1,0 K	338,1 I	0,0 K	0,0 I
24	4,5 K	13,1 K	39,3 K	59,1 K	0,6 K	336,7 I	0,0 K	0,0 I
minimo	1,9	7,3	18,6	31,6	0,4		0,0	0,0
massimo	5,3	18,7	40,4	61,4	1,0		0,0	0,4
media	3,6	12,6	28,2	47,1	0,7		0,0	0,0

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 06 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	92,2 K	1002,5 K	5,7 K	14,1 K	0,2 K	25,4 K	1,1 K	4,3 K
2	97,2 K	1002,3 K	5,9 K	16,1 K	0,0 K	31,8 K	1,3 K	5,0 K
3	92,9 K	1002,3 K	6,4 K	17,8 K	0,0 K	14,9 K	1,4 K	4,9 K
4	93,4 K	1002,1 K	6,1 K	20,0 K	0,1 K	14,0 K	1,2 K	3,8 K
5	97,4 K	1002,4 K	6,4 K	21,9 K	0,1 K	28,8 K	1,5 K	5,3 K
6	95,1 K	1001,5 K	6,1 K	23,9 K	0,2 K	29,6 K	1,3 K	4,2 K
7	93,2 K	1002,6 K	5,5 K	25,9 K	0,1 K	14,2 K	1,5 K	4,4 K
8	98,9 K	1003,2 K	5,4 K	28,0 K	0,2 K	25,1 K	1,1 K	4,1 K
9	97,7 K	1002,9 K	7,2 K	30,3 K	7,4 K	35,2 K	1,1 K	4,5 K
10	97,1 K	1003,7 K	10,6 K	33,3 K	24,5 K	32,1 K	1,3 K	5,1 K
11	97,3 K	1003,9 K	12,3 K	35,3 K	36,5 K	24,4 K	0,9 K	3,9 K
12	94,3 K	1002,7 K	13,4 K	37,5 K	95,2 K	22,1 K	0,8 K	2,5 K
13	94,5 K	1001,8 K	15,2 K	39,7 K	166,1 K	12,7 K	1,3 K	3,8 K
14	98,7 K	1000,0 K	16,8 K	37,5 K	134,0 K	10,6 K	1,3 K	4,2 K
15	94,1 K	1000,7 K	16,9 K	35,3 K	59,2 K	15,8 K	1,3 K	4,0 K
16	99,9 K	999,9 K	16,2 K	33,1 K	34,7 K	33,8 K	1,1 K	4,5 K
17	97,3 K	998,9 K	14,1 K	30,5 K	14,2 K	29,1 K	1,0 K	3,7 K
18	97,2 K	998,1 K	10,9 K	26,1 K	2,2 K	30,3 K	1,3 K	5,0 K
19	93,6 K	996,6 K	10,4 K	24,2 K	0,4 K	11,5 K	1,0 K	3,4 K
20	98,4 K	994,7 K	8,7 K	22,0 K	0,1 K	30,0 K	0,9 K	2,6 K
21	98,4 K	991,4 K	7,0 K	20,1 K	0,2 K	26,1 K	0,8 K	3,2 K
22	95,6 K	990,0 K	7,1 K	18,1 K	0,0 K	15,7 K	1,3 K	4,0 K
23	98,6 K	989,2 K	6,5 K	16,0 K	0,3 K	27,4 K	0,9 K	3,3 K
24	92,2 K	989,5 K	5,1 K	13,9 K	0,2 K	15,8 K	0,8 K	2,4 K
minimo	92,2	989,2	5,1	13,9	0,0	10,6	0,8	2,4
massimo	99,9	1003,9	16,9	39,7	166,1	35,2	1,5	5,3
media	96,1	999,3	9,4	25,9	24,0	23,2	1,1	4,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 06 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,6 K							
2	2,0 K							
3	2,3 K							
4	1,7 K							
5	2,1 K							
6	2,0 K							
7	2,4 K							
8	1,4 K							
9	1,9 K							
10	2,4 K							
11	1,2 K							
12	1,1 K							
13	2,2 K							
14	2,1 K							
15	1,9 K							
16	2,1 K							
17	1,7 K							
18	1,9 K							
19	1,2 K							
20	1,5 K							
21	1,0 K							
22	2,2 K							
23	1,9 K							
24	1,5 K							
minimo	1,0							
massimo	2,4							
media	1,8	40,2						

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 07 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,5 K	13,4 K	40,9 K	61,2 K	0,8 K	314,1 I	0,0 K	0,0 I
2	3,4 K	10,4 K	26,8 K	42,4 K	0,9 K	19,6 I	0,0 K	0,0 I
3	3,5 K	23,9 K	31,2 K	67,2 K	0,8 K	68,7 I	0,0 K	0,0 I
4	3,2 K	10,1 K	39,0 K	54,3 K	0,7 K	110,0 I	0,0 K	0,2 I
5	3,2 K	17,2 K	28,6 K	54,5 K	0,5 K	111,5 I	0,0 K	0,1 I
6	3,2 K	12,1 K	32,5 K	50,6 K	0,8 K	111,1 I	0,0 K	0,0 I
7	3,1 K	10,6 K	47,6 K	63,6 K	0,7 K	110,2 I	0,0 K	0,0 I
8	3,2 K	12,9 K	42,2 K	61,5 K	0,8 K	110,9 I	0,0 K	0,0 I
9	3,2 K	16,7 K	47,1 K	72,2 K	0,8 K	112,5 I	0,0 K	0,0 I
10	3,1 K	10,6 K	32,9 K	48,8 K	0,7 K	111,8 I	0,0 K	0,0 I
11	3,0 K	21,0 K	31,0 K	62,6 K	0,7 K	111,8 I	0,0 K	0,0 I
12	3,0 K	17,3 K	42,6 K	68,7 K	1,1 K	113,6 I	0,0 K	0,0 I
13	3,1 K	13,8 K	40,3 K	61,1 K	0,6 K	132,9 I	0,0 K	0,0 I
14	3,1 K	20,1 K	32,7 K	63,0 K	0,9 K	133,2 I	0,0 K	0,0 I
15	3,2 K	20,1 K	43,4 K	73,6 K	0,9 K	110,6 I	0,0 K	0,0 I
16	3,6 K	14,0 K	41,4 K	62,5 K	0,8 K	109,9 I	0,0 K	0,0 I
17	3,3 K	19,1 K	47,7 K	76,5 K	0,4 K	112,0 I	0,0 K	0,0 I
18	3,1 K	23,2 K	47,2 K	82,2 K	0,7 K	92,4 I	0,0 K	0,0 I
19	3,2 K	20,8 K	47,3 K	78,6 K	0,8 K	179,6 I	0,0 K	0,0 I
20	3,2 K	18,7 K	43,7 K	71,8 K	0,7 K	110,6 I	0,0 K	0,0 I
21	3,1 K	23,3 K	42,3 K	77,4 K	0,6 K	91,1 I	0,0 K	0,0 I
22	3,1 K	12,0 K	34,9 K	53,1 K	0,4 K	91,8 I	0,0 K	0,0 I
23	3,2 K	17,1 K	28,1 K	53,9 K	0,8 K	156,5 I	0,0 K	0,0 I
24	3,3 K	21,2 K	46,5 K	78,5 K	0,7 K	174,5 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,0	10,1	26,8	42,4	0,4		0,0	0,0
massimo	3,6	23,9	47,7	82,2	1,1		0,0	0,2
media	3,2	16,7	39,1	64,2	0,7		0,0	0,0

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 07 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	92,5 K	988,3 K	6,0 K	13,9 K	0,5 K	21,5 K	1,2 K	3,8 K
2	93,4 K	988,2 K	5,8 K	15,8 K	0,2 K	16,6 K	0,8 K	3,6 K
3	91,0 K	988,2 K	6,4 K	17,8 K	0,1 K	8,1 K	0,9 K	3,6 K
4	92,4 K	988,1 K	5,6 K	19,7 K	0,0 K	25,7 K	1,1 K	3,7 K
5	94,3 K	988,5 K	6,3 K	21,7 K	0,4 K	19,1 K	0,9 K	3,7 K
6	95,2 K	988,8 K	6,4 K	23,9 K	0,3 K	24,8 K	1,3 K	3,9 K
7	94,1 K	987,9 K	6,3 K	25,8 K	0,4 K	20,2 K	0,7 K	2,3 K
8	95,4 K	987,3 K	5,2 K	27,9 K	0,4 K	9,7 K	1,0 K	3,7 K
9	94,4 K	987,1 K	8,0 K	30,6 K	15,9 K	7,7 K	1,1 K	4,5 K
10	95,6 K	987,0 K	10,1 K	33,1 K	24,7 K	25,4 K	1,2 K	4,4 K
11	93,7 K	988,4 K	12,3 K	35,4 K	62,3 K	29,3 K	0,7 K	3,2 K
12	94,3 K	987,3 K	13,9 K	40,1 K	94,3 K	17,2 K	1,0 K	3,8 K
13	96,5 K	985,1 K	14,9 K	43,9 K	240,5 K	16,9 K	0,7 K	2,3 K
14	87,7 K	984,8 K	16,6 K	46,3 K	176,9 K	24,6 K	0,9 K	2,6 K
15	81,1 K	984,2 K	17,1 K	46,1 K	50,1 K	18,2 K	0,8 K	3,5 K
16	80,2 K	983,9 K	16,7 K	44,9 K	65,5 K	14,3 K	1,0 K	3,4 K
17	83,1 K	984,8 K	13,7 K	41,5 K	26,9 K	19,6 K	0,9 K	2,5 K
18	87,2 K	984,3 K	10,5 K	35,2 K	2,2 K	20,7 K	1,3 K	4,5 K
19	85,3 K	985,9 K	10,4 K	29,5 K	0,2 K	16,7 K	0,9 K	2,6 K
20	88,4 K	986,0 K	9,1 K	25,2 K	0,7 K	5,9 K	1,3 K	3,9 K
21	88,8 K	986,8 K	7,0 K	24,9 K	0,4 K	5,5 K	1,1 K	4,3 K
22	87,8 K	986,8 K	7,5 K	27,8 K	0,3 K	9,1 K	0,8 K	2,8 K
23	87,9 K	987,1 K	6,0 K	24,8 K	0,2 K	21,4 K	1,0 K	3,7 K
24	86,6 K	987,5 K	5,4 K	34,9 K	0,4 K	5,2 K	0,8 K	2,8 K
minimo	80,2	983,9	5,2	13,9	0,0	5,2	0,7	2,3
massimo	96,5	988,8	17,1	46,3	240,5	29,3	1,3	4,5
media	90,3	986,8	9,5	30,4	31,8	16,8	1,0	3,5

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 07 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,9 K							
2	1,6 K							
3	1,5 K							
4	1,5 K							
5	1,4 K							
6	2,3 K							
7	1,5 K							
8	1,5 K							
9	1,8 K							
10	1,9 K							
11	1,4 K							
12	1,5 K							
13	1,2 K							
14	1,4 K							
15	1,0 K							
16	2,1 K							
17	1,7 K							
18	1,7 K							
19	1,2 K							
20	2,4 K							
21	2,2 K							
22	1,3 K							
23	1,7 K							
24	1,8 K							
minimo	1,0							
massimo	2,4							
media	1,6	33,9						

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 08 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,2 K	19,1 K	41,5 K	70,3 K	0,9 K	180,2 I	0,0 K	0,0 I
2	3,1 K	14,3 K	42,8 K	64,4 K	0,3 K	182,2 I	0,0 K	0,0 I
3	3,0 K	23,4 K	33,2 K	68,4 K	0,8 K	131,3 I	0,0 K	0,0 I
4	3,0 K	20,1 K	36,8 K	67,0 K	0,8 K	156,3 I	0,0 K	0,1 I
5	3,0 K	27,3 K	54,3 K	95,3 K	0,6 K	157,1 K	0,0 K	0,3 K
6	3,1 K	25,0 K	31,6 K	69,3 K	0,4 K	134,5 I	0,0 K	0,0 I
7	3,0 K	13,0 K	51,3 K	70,9 K	0,6 K	134,1 I	0,0 K	0,0 I
8	3,0 K	27,8 K	41,7 K	83,5 K	0,4 K	131,7 I	0,0 K	0,0 I
9	3,1 K	20,1 K	39,6 K	69,8 K	0,6 K	134,3 I	0,0 K	0,0 I
10	3,3 K	14,8 K	37,6 K	59,9 K	0,9 K	158,0 I	0,0 K	0,2 I
11	3,4 K	14,2 K	40,3 K	61,7 K	0,8 K	132,6 I	0,0 K	0,0 I
12	3,5 K	19,1 K	38,2 K	67,0 K	1,0 K	132,9 I	0,0 K	0,1 I
13	3,4 K	13,0 K	38,2 K	57,8 K	0,7 K	133,7 I	0,0 K	0,0 I
14	3,2 K	20,3 K	46,1 K	76,6 K	0,5 K	135,4 I	0,0 K	0,0 I
15	3,1 K	25,1 K	45,6 K	83,3 K	0,3 K	134,5 I	0,0 K	0,0 I
16	3,2 K	23,7 K	36,6 K	72,2 K	0,8 K	134,7 I	0,0 K	0,0 I
17	3,4 K	14,9 K	38,8 K	61,1 K	0,4 K	134,0 I	0,0 K	0,0 I
18	3,5 K	17,7 K	38,6 K	65,2 K	0,5 K	131,4 I	0,0 K	0,0 I
19	3,5 K	14,9 K	33,6 K	56,0 K	0,9 K	132,0 I	0,0 K	0,0 I
20	3,5 K	13,5 K	49,8 K	70,1 K	0,7 K	135,2 I	0,0 K	0,0 I
21	3,3 K	21,3 K	36,9 K	68,9 K	0,5 K	157,6 I	0,0 K	0,0 I
22	3,3 K	25,3 K	35,1 K	73,2 K	0,4 K	158,1 I	0,0 K	0,0 I
23	3,4 K	21,0 K	46,6 K	78,2 K	0,4 K	134,3 I	0,0 K	0,0 I
24	3,4 K	15,3 K	36,3 K	59,3 K	0,7 K	160,1 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,0	13,0	31,6	56,0	0,3		0,0	0,0
massimo	3,5	27,8	54,3	95,3	1,0		0,0	0,3
media	3,2	19,3	40,4	69,6	0,6		0,0	0,0

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 08 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	83,1 K	988,1 K	5,4 K	31,2 K	0,4 K	20,7 K	0,7 K	3,1 K
2	87,0 K	988,3 K	5,3 K	30,4 K	0,3 K	12,5 K	0,8 K	3,3 K
3	87,9 K	988,2 K	6,6 K	24,9 K	0,4 K	26,7 K	0,8 K	3,6 K
4	88,4 K	988,3 K	6,5 K	18,1 K	0,4 K	17,1 K	0,5 K	2,0 K
5	85,8 K	988,8 K	5,7 K	18,2 K	0,4 K	26,0 K	0,7 K	1,7 K
6	86,3 K	990,0 K	6,1 K	20,0 K	0,3 K	6,2 K	0,9 K	3,2 K
7	87,6 K	991,0 K	5,6 K	19,9 K	0,3 K	8,8 K	0,8 K	2,2 K
8	88,8 K	992,1 K	6,1 K	20,3 K	0,4 K	17,1 K	0,9 K	3,8 K
9	88,9 K	994,1 K	7,5 K	22,5 K	9,9 K	6,4 K	0,6 K	2,8 K
10	88,9 K	994,5 K	10,2 K	25,6 K	22,0 K	19,6 K	0,6 K	1,6 K
11	90,5 K	994,9 K	12,4 K	28,6 K	54,5 K	21,1 K	0,8 K	2,9 K
12	88,4 K	995,0 K	13,7 K	32,2 K	110,3 K	7,4 K	0,9 K	3,7 K
13	81,6 K	993,8 K	14,9 K	42,9 K	159,9 K	19,9 K	1,0 K	3,5 K
14	73,3 K	993,4 K	16,2 K	48,7 K	113,6 K	6,0 K	0,6 K	3,1 K
15	80,2 K	993,8 K	17,2 K	49,4 K	110,2 K	24,5 K	0,7 K	3,0 K
16	83,5 K	994,6 K	16,6 K	36,6 K	78,0 K	11,0 K	1,1 K	4,2 K
17	82,9 K	995,5 K	13,7 K	26,9 K	36,9 K	17,5 K	0,5 K	2,2 K
18	84,9 K	995,8 K	10,1 K	20,8 K	3,6 K	5,4 K	1,1 K	3,8 K
19	88,5 K	995,4 K	9,9 K	18,1 K	0,2 K	27,3 K	0,5 K	1,9 K
20	89,0 K	996,6 K	9,1 K	17,5 K	0,4 K	6,1 K	0,7 K	1,9 K
21	90,3 K	996,0 K	7,1 K	15,3 K	0,3 K	14,6 K	0,8 K	3,4 K
22	89,6 K	996,5 K	7,0 K	14,7 K	0,2 K	6,2 K	0,7 K	2,4 K
23	86,2 K	996,9 K	6,5 K	14,0 K	0,5 K	19,9 K	0,5 K	1,6 K
24	79,8 K	997,4 K	5,0 K	13,8 K	0,3 K	6,3 K	0,8 K	3,4 K
minimo	73,3	988,1	5,0	13,8	0,2	5,4	0,5	1,6
massimo	90,5	997,4	17,2	49,4	159,9	27,3	1,1	4,2
media	85,9	993,3	9,3	25,4	29,3	14,8	0,7	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 08 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,7 K							
2	1,0 K							
3	1,4 K							
4	1,0 K							
5	0,7 K							
6	1,5 K							
7	1,3 K							
8	1,2 K							
9	1,0 K							
10	1,0 K							
11	1,9 K							
12	1,6 K							
13	1,9 K							
14	1,0 K							
15	1,3 K							
16	1,4 K							
17	1,5 K							
18	2,2 K							
19	0,9 K							
20	1,6 K							
21	0,9 K							
22	1,5 K							
23	0,8 K							
24	1,2 K							
minimo	0,7							
massimo	2,2							
media	1,3	30,2						

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 09 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,5 K	12,5 K	31,2 K	49,9 K	0,8 K	136,3 K	0,0 K	0,5 K
2	3,4 K	4,2 K	25,4 K	31,8 K	0,8 K	160,1 I	0,0 K	0,0 I
3	3,2 K	15,0 K	27,7 K	50,2 K	0,8 K	139,9 I	0,0 K	0,0 I
4	3,2 K	5,1 K	18,8 K	26,5 K	0,5 K	158,7 I	0,0 K	0,0 I
5	3,5 K	12,2 K	23,1 K	41,5 K	0,8 K	174,0 I	0,4 K	0,6 I
6	3,4 K	15,1 K	30,0 K	52,7 K	0,6 K	355,3 I	0,0 K	0,0 I
7	3,4 K	13,5 K	31,6 K	52,0 K	0,6 K	63,1 I	0,0 K	0,0 I
8	3,5 K	9,4 K	24,5 K	38,6 K	0,5 K	135,3 I	0,0 K	0,0 I
9	3,6 K	13,2 K	18,0 K	37,9 K	0,8 K	157,9 I	0,0 K	0,0 I
10	3,7 K	10,2 K	24,6 K	40,0 K	0,7 K	157,1 I	1,1 K	0,0 I
11	3,8 K	15,8 K	32,8 K	56,5 K	0,8 K	176,7 I	0,0 K	0,0 I
12	3,9 K	15,8 K	19,3 K	43,0 K	0,5 K	157,4 I	0,0 K	0,2 I
13	4,2 K	14,8 K	34,5 K	56,8 K	0,6 K	178,1 I	0,0 K	0,0 I
14	4,1 K	11,4 K	23,6 K	40,8 K	0,8 K	158,1 K	0,0 K	1,1 K
15	4,2 K	7,8 K	28,4 K	40,1 K	0,9 K	158,2 I	0,0 K	0,0 I
16	4,2 K	13,6 K	34,4 K	54,9 K	0,6 K	177,5 K	0,0 K	0,6 K
17	4,2 K	11,5 K	33,6 K	50,9 K	0,9 K	178,4 I	0,0 K	0,0 I
18	4,1 K	9,6 K	20,1 K	34,5 K	0,9 K	178,2 I	0,0 K	0,0 I
19	4,1 K	7,9 K	31,4 K	43,4 K	0,5 K	175,9 I	0,0 K	0,0 I
20	3,9 K	8,1 K	30,0 K	42,2 K	0,7 K	156,6 I	0,0 K	0,0 I
21	3,9 K	12,2 K	17,7 K	36,1 K	0,8 K	157,5 I	0,0 K	0,0 I
22	3,8 K	11,6 K	26,1 K	43,6 K	0,4 K	135,2 I	0,0 K	0,1 I
23	3,9 K	5,8 K	19,7 K	28,4 K	0,6 K	138,5 I	0,0 K	0,0 I
24	3,7 K	7,3 K	31,6 K	42,6 K	0,5 K	103,4 K	0,0 K	1,1 K
minimo	3,2	4,2	17,7	26,5	0,4		0,0	0,0
massimo	4,2	15,8	34,5	56,8	0,9		1,1	1,1
media	3,8	11,0	26,6	43,1	0,7		0,1	0,2

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 09 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	78,7 K	997,4 K	5,3 K	10,0 K	0,5 K	12,1 K	0,9 K	3,5 K
2	76,9 K	997,6 K	5,6 K	7,7 K	0,2 K	21,3 K	0,8 K	3,2 K
3	74,1 K	997,6 K	6,0 K	5,5 K	0,4 K	6,1 K	1,2 K	3,9 K
4	77,5 K	997,4 K	5,9 K	7,0 K	0,5 K	5,6 K	0,7 K	2,4 K
5	73,7 K	997,6 K	6,0 K	8,6 K	0,2 K	11,1 K	0,9 K	3,3 K
6	76,9 K	997,4 K	5,8 K	11,2 K	0,1 K	14,0 K	0,8 K	3,5 K
7	77,7 K	998,1 K	6,4 K	10,7 K	0,4 K	21,6 K	1,3 K	4,6 K
8	76,2 K	998,3 K	5,4 K	10,8 K	0,4 K	10,5 K	1,2 K	4,3 K
9	76,6 K	998,1 K	7,1 K	13,0 K	28,9 K	26,8 K	0,9 K	3,3 K
10	75,1 K	997,8 K	9,9 K	18,1 K	100,9 K	15,9 K	1,1 K	3,8 K
11	72,4 K	998,2 K	11,8 K	23,9 K	179,9 K	6,5 K	1,2 K	3,3 K
12	67,4 K	997,7 K	13,1 K	29,2 K	246,6 K	10,7 K	1,0 K	3,6 K
13	69,1 K	997,7 K	14,9 K	37,5 K	228,3 K	13,2 K	1,0 K	4,2 K
14	63,7 K	997,3 K	16,3 K	38,9 K	240,5 K	9,7 K	1,0 K	3,3 K
15	66,6 K	996,1 K	17,3 K	35,9 K	147,5 K	22,0 K	0,9 K	3,8 K
16	67,0 K	996,4 K	16,3 K	35,2 K	54,5 K	8,1 K	0,8 K	2,7 K
17	69,5 K	997,0 K	13,5 K	28,6 K	20,7 K	26,0 K	1,1 K	3,7 K
18	70,6 K	997,6 K	10,2 K	21,2 K	1,1 K	23,0 K	0,8 K	2,3 K
19	78,2 K	998,6 K	9,8 K	16,2 K	1,0 K	25,0 K	0,8 K	2,6 K
20	83,4 K	998,8 K	8,8 K	10,7 K	0,8 K	22,8 K	0,8 K	2,7 K
21	85,3 K	998,4 K	6,8 K	8,9 K	0,6 K	22,8 K	1,0 K	3,8 K
22	87,1 K	998,7 K	6,8 K	10,8 K	0,9 K	12,7 K	1,3 K	3,9 K
23	89,7 K	999,1 K	6,6 K	23,6 K	0,7 K	14,3 K	0,9 K	2,7 K
24	88,6 K	998,4 K	5,1 K	25,5 K	0,8 K	21,8 K	0,8 K	2,5 K
minimo	63,7	996,1	5,1	5,5	0,1	5,6	0,7	2,3
massimo	89,7	999,1	17,3	38,9	246,6	26,8	1,3	4,6
media	75,9	997,8	9,2	18,7	52,3	16,0	1,0	3,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 09 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,7 K							
2	1,0 K							
3	1,8 K							
4	1,6 K							
5	1,8 K							
6	1,8 K							
7	1,6 K							
8	2,2 K							
9	1,4 K							
10	1,6 K							
11	1,6 K							
12	1,7 K							
13	1,8 K							
14	1,5 K							
15	1,9 K							
16	1,4 K							
17	2,1 K							
18	1,5 K							
19	1,4 K							
20	1,3 K							
21	2,1 K							
22	2,4 K							
23	1,5 K							
24	1,5 K							
minimo	1,0							
massimo	2,4							
media	1,7	34,8						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati								
data: 10 DICEMBRE 2013								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,7 K	17,5 K	35,7 K	62,0 K	0,4 K	177,3 I	0,0 K	0,0 I
2	3,6 K	17,2 K	19,6 K	45,6 K	0,6 K	72,0 K	0,0 K	0,8 K
3	3,6 K	6,8 K	24,4 K	34,5 K	0,4 K	72,3 I	0,0 K	0,0 I
4	3,6 K	13,0 K	23,7 K	43,3 K	1,0 K	70,4 I	0,0 K	0,0 I
5	3,6 K	12,7 K	29,3 K	48,4 K	0,5 K	86,4 I	0,0 K	0,1 I
6	3,6 K	7,7 K	25,8 K	37,4 K	0,7 K	112,0 K	0,0 K	0,3 K
7	3,5 K	11,3 K	29,2 K	46,1 K	0,9 K	132,3 I	0,0 K	0,0 I
8	3,6 K	6,6 K	28,1 K	38,1 K	0,8 K	114,0 I	0,0 K	0,0 I
9	3,6 K	15,6 K	37,5 K	61,1 K	0,9 K	132,4 I	0,0 K	0,0 I
10	3,6 K	14,0 K	37,1 K	58,3 K	0,7 K	113,9 I	0,0 K	0,0 I
11	3,6 K	16,0 K	33,9 K	58,0 K	0,7 K	112,6 I	0,0 K	0,0 I
12	3,6 K	7,2 K	27,1 K	37,9 K	0,7 K	112,1 I	0,0 K	0,0 I
13	3,7 K	12,1 K	40,2 K	58,3 K	0,6 K	110,8 I	0,0 K	0,0 I
14	3,8 K	8,3 K	19,3 K	31,8 K	0,9 K	110,3 I	0,0 K	0,0 I
15	4,1 K	11,0 K	29,3 K	45,9 K	0,6 K	109,7 I	0,0 K	0,0 I
16	3,8 K	10,3 K	35,7 K	51,2 K	0,4 K	111,1 I	0,0 K	0,2 I
17	3,9 K	11,1 K	20,8 K	37,5 K	1,0 K	90,5 I	0,0 K	0,0 I
18	3,6 K	6,2 K	37,3 K	46,6 K	0,7 K	90,2 I	0,0 K	0,0 I
19	3,6 K	6,0 K	27,7 K	36,8 K	0,5 K	88,8 I	0,0 K	0,0 I
20	3,6 K	9,7 K	21,8 K	36,4 K	0,9 K	111,5 I	0,0 K	0,0 I
21	3,7 K	18,2 K	38,6 K	65,9 K	1,0 K	135,6 I	0,0 K	0,0 I
22	3,6 K	5,9 K	29,9 K	38,7 K	0,7 K	113,5 I	0,0 K	0,0 I
23	3,6 K	6,0 K	30,1 K	39,2 K	0,6 K	114,7 I	0,0 K	0,0 I
24	3,6 K	14,4 K	32,5 K	54,2 K	0,5 K	132,2 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,5	5,9	19,3	31,8	0,4		0,0	0,0
massimo	4,1	18,2	40,2	65,9	1,0		0,0	0,8
media	3,7	11,0	29,8	46,4	0,7		0,0	0,1

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 10 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	85,1 K	998,9 K	5,2 K	27,9 K	0,6 K	21,5 K	0,8 K	3,5 K
2	85,8 K	998,1 K	5,7 K	30,6 K	0,6 K	16,3 K	0,9 K	2,7 K
3	83,6 K	998,5 K	6,0 K	31,5 K	0,7 K	25,3 K	0,5 K	2,2 K
4	88,4 K	998,3 K	5,6 K	32,5 K	0,6 K	30,4 K	0,6 K	2,3 K
5	89,6 K	998,4 K	6,5 K	32,9 K	0,6 K	16,0 K	1,0 K	2,9 K
6	87,6 K	997,9 K	6,2 K	37,8 K	0,7 K	20,7 K	0,7 K	3,2 K
7	88,2 K	997,9 K	5,7 K	39,7 K	0,9 K	22,2 K	0,6 K	1,6 K
8	87,5 K	999,2 K	5,7 K	38,0 K	1,2 K	29,5 K	0,8 K	3,0 K
9	89,0 K	999,8 K	7,2 K	39,8 K	4,5 K	23,1 K	1,0 K	2,8 K
10	88,2 K	999,3 K	9,9 K	35,8 K	24,8 K	24,2 K	0,9 K	3,6 K
11	87,8 K	999,3 K	12,1 K	34,3 K	53,4 K	17,2 K	0,7 K	2,2 K
12	84,3 K	999,8 K	13,7 K	35,9 K	58,4 K	31,0 K	0,8 K	2,2 K
13	85,1 K	999,7 K	15,1 K	41,2 K	135,0 K	24,8 K	0,9 K	2,5 K
14	81,6 K	998,1 K	16,7 K	42,8 K	230,4 K	18,5 K	0,8 K	2,3 K
15	77,0 K	997,2 K	17,2 K	41,1 K	134,4 K	7,7 K	0,6 K	1,6 K
16	81,3 K	997,6 K	16,3 K	31,6 K	106,7 K	29,2 K	0,8 K	3,3 K
17	81,1 K	999,0 K	13,8 K	19,5 K	44,8 K	29,3 K	0,9 K	2,6 K
18	82,2 K	1000,6 K	10,8 K	12,4 K	2,1 K	10,0 K	0,6 K	2,7 K
19	82,4 K	1000,4 K	9,9 K	8,9 K	0,8 K	26,8 K	0,6 K	2,2 K
20	87,3 K	1001,2 K	8,9 K	7,4 K	0,7 K	11,7 K	0,6 K	2,9 K
21	92,9 K	1002,5 K	7,3 K	8,9 K	1,0 K	11,0 K	0,8 K	3,3 K
22	90,3 K	1001,9 K	7,5 K	5,0 K	0,8 K	15,7 K	1,0 K	3,1 K
23	92,9 K	1003,1 K	6,1 K	9,1 K	0,5 K	22,5 K	1,0 K	3,7 K
24	93,3 K	1002,6 K	5,7 K	8,4 K	0,4 K	20,3 K	0,7 K	2,4 K
minimo	77,0	997,2	5,2	5,0	0,4	7,7	0,5	1,6
massimo	93,3	1003,1	17,2	42,8	230,4	31,0	1,0	3,7
media	86,4	999,5	9,4	27,2	33,5	21,1	0,8	2,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 10 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,5 K							
2	1,6 K							
3	1,1 K							
4	1,1 K							
5	1,3 K							
6	1,6 K							
7	1,3 K							
8	1,8 K							
9	2,0 K							
10	2,0 K							
11	1,0 K							
12	1,1 K							
13	1,0 K							
14	1,6 K							
15	1,3 K							
16	1,8 K							
17	1,2 K							
18	1,2 K							
19	0,6 K							
20	0,8 K							
21	1,1 K							
22	1,3 K							
23	1,7 K							
24	1,7 K							
minimo	0,6							
massimo	2,0							
media	1,4	44,2						

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 11 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,6 K	10,4 K	27,9 K	43,6 K	0,5 K	134,0 I	0,0 K	0,0 I
2	3,6 K	15,1 K	30,0 K	52,8 K	0,6 K	178,7 I	0,0 K	0,0 I
3	3,6 K	20,5 K	29,4 K	60,2 K	0,6 K	177,9 I	0,0 K	0,0 I
4	3,6 K	20,9 K	33,5 K	64,9 K	0,3 K	178,1 I	0,0 K	0,0 I
5	3,6 K	11,9 K	37,0 K	54,8 K	0,4 K	177,5 I	0,0 K	0,1 I
6	3,6 K	20,1 K	42,1 K	72,3 K	0,8 K	157,8 I	0,0 K	0,0 I
7	3,6 K	21,1 K	32,6 K	64,3 K	0,9 K	177,1 I	0,0 K	0,0 I
8	3,6 K	15,4 K	31,8 K	54,9 K	0,9 K	178,5 I	0,0 K	0,0 I
9	3,6 K	19,0 K	27,3 K	55,9 K	0,9 K	177,6 I	0,0 K	0,0 I
10	3,7 K	19,2 K	30,3 K	59,2 K	0,9 K	160,5 I	0,0 K	0,0 I
11	3,7 K	8,4 K	27,1 K	39,8 K	1,0 K	176,8 I	0,0 K	0,0 I
12	4,2 K	20,6 K	33,5 K	64,5 K	0,4 K	178,5 I	0,0 K	0,1 I
13	4,3 K	10,2 K	35,7 K	51,1 K	0,5 K	133,7 I	0,0 K	0,0 I
14	4,7 K	8,5 K	26,5 K	39,3 K	0,7 K	133,9 I	0,0 K	0,0 I
15	4,8 K	21,4 K	27,1 K	59,3 K	0,9 K	134,7 I	0,0 K	0,0 I
16	4,8 K	13,7 K	37,2 K	57,8 K	0,6 K	89,1 I	0,0 K	0,0 I
17	4,6 K	11,6 K	34,1 K	51,5 K	0,6 K	90,8 I	0,0 K	0,0 I
18	4,4 K	12,2 K	32,7 K	51,0 K	0,6 K	90,4 I	0,0 K	0,0 I
19	3,8 K	15,8 K	37,7 K	61,5 K	0,9 K	86,2 I	0,0 K	0,0 I
20	3,9 K	18,2 K	37,1 K	64,5 K	0,4 K	67,6 I	0,0 K	0,0 I
21	3,8 K	17,1 K	31,5 K	57,3 K	1,0 K	110,1 I	0,0 K	0,0 I
22	3,8 K	13,7 K	39,5 K	60,1 K	0,9 K	63,0 I	0,0 K	0,0 I
23	4,1 K	18,7 K	41,1 K	69,3 K	0,7 K	63,0 I	0,0 K	0,0 I
24	3,9 K	9,0 K	30,0 K	43,5 K	0,6 K	37,2 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,6	8,4	26,5	39,3	0,3		0,0	0,0
massimo	4,8	21,4	42,1	72,3	1,0		0,0	0,1
media	3,9	15,5	33,0	56,4	0,7		0,0	0,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 11 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	93,0 K	1003,0 K	5,2 K	4,0 K	0,9 K	24,6 K	0,9 K	3,2 K
2	93,6 K	1003,2 K	6,1 K	3,7 K	0,6 K	13,6 K	0,5 K	2,3 K
3	92,6 K	1003,5 K	6,4 K	4,6 K	0,7 K	15,7 K	0,8 K	2,1 K
4	92,8 K	1003,0 K	5,6 K	5,6 K	0,7 K	11,6 K	0,8 K	2,4 K
5	95,3 K	1003,2 K	5,7 K	6,7 K	0,6 K	18,6 K	0,9 K	3,7 K
6	93,0 K	1003,1 K	6,1 K	7,6 K	0,9 K	15,9 K	0,7 K	2,5 K
7	93,2 K	1003,1 K	5,5 K	8,6 K	0,9 K	12,8 K	0,8 K	3,3 K
8	94,6 K	1003,4 K	5,9 K	9,5 K	0,8 K	12,8 K	0,6 K	1,8 K
9	94,3 K	1003,6 K	8,0 K	11,3 K	21,8 K	34,4 K	0,9 K	3,4 K
10	93,1 K	1005,1 K	10,0 K	13,6 K	51,2 K	20,5 K	0,8 K	3,5 K
11	96,1 K	1004,3 K	12,3 K	16,5 K	84,0 K	26,4 K	0,9 K	3,2 K
12	94,2 K	1005,2 K	13,7 K	19,9 K	195,7 K	35,3 K	0,9 K	3,6 K
13	90,3 K	1004,0 K	14,6 K	27,6 K	336,6 K	12,5 K	0,9 K	2,6 K
14	71,1 K	1002,9 K	16,8 K	29,3 K	296,2 K	20,4 K	0,6 K	2,3 K
15	62,5 K	1004,1 K	16,7 K	28,7 K	101,2 K	25,8 K	0,7 K	3,0 K
16	62,8 K	1004,7 K	16,7 K	24,9 K	74,2 K	10,2 K	0,7 K	2,7 K
17	67,8 K	1005,3 K	13,4 K	16,4 K	25,4 K	11,4 K	1,0 K	3,4 K
18	68,9 K	1005,6 K	10,1 K	10,8 K	2,9 K	8,7 K	0,6 K	1,8 K
19	73,5 K	1006,5 K	10,1 K	8,7 K	0,8 K	22,6 K	1,0 K	3,6 K
20	83,3 K	1006,6 K	8,4 K	8,1 K	1,0 K	15,9 K	0,7 K	3,0 K
21	88,3 K	1006,3 K	7,2 K	6,5 K	0,7 K	11,9 K	0,7 K	2,2 K
22	88,7 K	1007,2 K	7,5 K	5,9 K	0,8 K	14,5 K	0,6 K	3,0 K
23	89,1 K	1006,6 K	5,9 K	4,6 K	0,8 K	11,6 K	0,9 K	2,5 K
24	90,4 K	1007,2 K	5,3 K	3,3 K	0,6 K	25,7 K	1,1 K	3,8 K
minimo	62,5	1002,9	5,2	3,3	0,6	8,7	0,5	1,8
massimo	96,1	1007,2	16,8	29,3	336,6	35,3	1,1	3,8
media	85,9	1004,6	9,3	11,9	50,0	18,1	0,8	2,9

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 11 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,6 K							
2	1,1 K							
3	1,5 K							
4	1,4 K							
5	1,6 K							
6	1,3 K							
7	1,6 K							
8	0,8 K							
9	1,7 K							
10	1,7 K							
11	1,4 K							
12	1,8 K							
13	1,1 K							
14	0,7 K							
15	0,8 K							
16	1,6 K							
17	1,5 K							
18	0,6 K							
19	1,4 K							
20	1,1 K							
21	0,7 K							
22	0,7 K							
23	1,3 K							
24	1,5 K							
minimo	0,6							
massimo	1,8							
media	1,3	36						

LEGENDA:

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

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

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 12 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,8 K	17,1 K	22,4 K	48,1 K	0,7 K	58,6 I	0,0 K	0,0 I
2	3,7 K	8,2 K	35,4 K	47,8 K	0,7 K	104,7 I	0,0 K	0,0 I
3	3,7 K	6,2 K	38,4 K	47,7 K	0,6 K	113,2 I	0,0 K	0,0 I
4	3,6 K	13,3 K	22,3 K	42,3 K	0,7 K	90,3 I	0,0 K	0,0 I
5	3,6 K	6,0 K	34,2 K	43,2 K	0,7 K	110,1 I	0,0 K	0,1 I
6	3,7 K	13,5 K	24,4 K	44,7 K	0,9 K	108,7 I	0,0 K	0,0 I
7	3,6 K	6,1 K	23,7 K	33,0 K	1,0 K	108,6 I	0,0 K	0,0 I
8	3,6 K	11,1 K	30,8 K	47,5 K	0,9 K	111,1 I	0,0 K	0,0 I
9	3,6 K	11,3 K	22,6 K	39,5 K	0,6 K	132,2 I	0,0 K	0,0 I
10	3,6 K	11,8 K	26,9 K	44,7 K	0,6 K	132,8 I	0,0 K	0,0 I
11	3,6 K	17,0 K	24,4 K	50,0 K	1,1 K	132,5 I	0,0 K	0,0 I
12	3,6 K	8,5 K	25,1 K	37,9 K	0,8 K	113,1 I	0,0 K	0,2 I
13	3,6 K	11,4 K	35,2 K	52,3 K	1,0 K	112,9 I	0,0 K	0,0 I
14	3,6 K	14,2 K	34,2 K	55,6 K	1,0 K	112,1 I	0,0 K	0,0 I
15	3,6 K	17,1 K	30,1 K	55,8 K	0,9 K	113,3 I	0,0 K	0,0 I
16	3,7 K	12,8 K	28,2 K	47,4 K	1,1 K	112,0 I	0,0 K	0,0 I
17	3,6 K	15,9 K	23,9 K	47,8 K	0,6 K	111,4 I	0,0 K	0,0 I
18	3,8 K	18,3 K	31,0 K	58,5 K	0,5 K	132,0 I	0,0 K	0,0 I
19	4,0 K	10,1 K	23,9 K	39,1 K	1,0 K	113,8 I	0,0 K	0,0 I
20	4,1 K	9,7 K	28,8 K	43,4 K	0,9 K	132,0 I	0,0 K	0,0 I
21	4,1 K	17,3 K	39,1 K	65,1 K	0,6 K	133,1 I	0,0 K	0,0 I
22	4,1 K	11,8 K	20,5 K	38,3 K	0,7 K	130,3 I	0,0 K	0,0 I
23	4,0 K	7,0 K	25,3 K	35,9 K	0,6 K	132,2 I	0,0 K	0,0 I
24	4,2 K	17,2 K	38,0 K	63,9 K	1,0 K	133,6 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,6	6,0	20,5	33,0	0,5		0,0	0,0
massimo	4,2	18,3	39,1	65,1	1,1		0,0	0,2
media	3,8	12,2	28,7	47,1	0,8		0,0	0,0

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 12 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	90,0 K	1007,4 K	5,3 K	2,7 K	0,8 K	14,1 K	1,2 K	3,9 K
2	90,3 K	1007,2 K	6,1 K	4,0 K	0,7 K	21,6 K	1,3 K	5,1 K
3	90,3 K	1007,3 K	6,5 K	4,8 K	0,7 K	17,2 K	1,4 K	4,6 K
4	91,9 K	1007,1 K	5,9 K	6,0 K	1,0 K	14,0 K	0,9 K	3,5 K
5	92,4 K	1007,6 K	6,4 K	6,9 K	0,7 K	28,8 K	1,4 K	5,3 K
6	92,9 K	1008,5 K	6,2 K	8,0 K	0,9 K	32,3 K	1,2 K	4,6 K
7	93,2 K	1008,3 K	6,3 K	9,0 K	1,1 K	31,2 K	1,3 K	3,9 K
8	93,6 K	1008,3 K	5,5 K	10,1 K	0,9 K	30,0 K	0,8 K	3,7 K
9	92,5 K	1008,4 K	7,9 K	11,2 K	14,0 K	26,8 K	1,2 K	3,5 K
10	93,6 K	1008,9 K	10,0 K	13,6 K	44,0 K	35,2 K	1,5 K	4,6 K
11	91,5 K	1009,4 K	11,5 K	16,2 K	84,7 K	34,3 K	1,2 K	4,6 K
12	92,3 K	1009,9 K	13,9 K	19,2 K	130,7 K	16,5 K	0,8 K	3,3 K
13	93,3 K	1009,4 K	14,5 K	21,8 K	112,7 K	38,9 K	0,8 K	3,1 K
14	94,1 K	1009,0 K	16,7 K	19,6 K	109,9 K	26,4 K	1,0 K	2,8 K
15	94,6 K	1009,5 K	16,9 K	19,0 K	169,9 K	31,6 K	1,1 K	4,5 K
16	96,1 K	1008,4 K	16,7 K	16,5 K	238,0 K	36,4 K	1,3 K	4,9 K
17	93,1 K	1009,1 K	14,0 K	12,5 K	120,1 K	27,1 K	0,9 K	3,3 K
18	90,1 K	1011,0 K	10,5 K	9,8 K	9,5 K	24,5 K	0,9 K	3,1 K
19	91,7 K	1011,6 K	9,7 K	8,0 K	0,7 K	24,5 K	0,9 K	3,4 K
20	92,9 K	1011,9 K	8,4 K	7,2 K	0,8 K	24,6 K	1,2 K	4,3 K
21	91,0 K	1011,7 K	7,5 K	6,6 K	0,8 K	25,2 K	1,4 K	4,8 K
22	91,3 K	1011,9 K	7,3 K	5,4 K	1,0 K	38,3 K	1,0 K	3,7 K
23	91,1 K	1012,8 K	6,1 K	4,3 K	0,8 K	28,8 K	1,5 K	4,5 K
24	92,7 K	1012,5 K	5,4 K	3,4 K	1,3 K	23,4 K	0,9 K	3,7 K
minimo	90,0	1007,1	5,3	2,7	0,7	14,0	0,8	2,8
massimo	96,1	1012,8	16,9	21,8	238,0	38,9	1,5	5,3
media	92,4	1009,5	9,4	10,2	43,6	27,2	1,1	4,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 12 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,2 K							
2	1,8 K							
3	2,1 K							
4	1,5 K							
5	2,6 K							
6	1,9 K							
7	2,2 K							
8	1,9 K							
9	1,6 K							
10	2,8 K							
11	2,3 K							
12	1,0 K							
13	1,1 K							
14	1,8 K							
15	2,1 K							
16	2,1 K							
17	1,1 K							
18	1,9 K							
19	1,9 K							
20	2,0 K							
21	2,7 K							
22	1,6 K							
23	2,8 K							
24	1,3 K							
minimo	1,0							
massimo	2,8							
media	1,9	46,3						

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 13 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,2 K	11,6 K	42,9 K	60,4 K	0,9 K	133,3 I	0,0 K	0,0 I
2	4,2 K	18,3 K	25,8 K	53,3 K	0,7 K	225,2 I	0,0 K	0,0 I
3	4,3 K	19,2 K	25,0 K	53,9 K	0,7 K	137,3 I	0,0 K	0,0 I
4	4,3 K	11,4 K	41,4 K	58,6 K	0,7 K	131,4 I	0,0 K	0,0 I
5	4,2 K	16,7 K	38,7 K	63,8 K	0,7 K	134,6 K	0,0 K	0,3 K
6	4,2 K	11,5 K	29,4 K	46,7 K	0,9 K	159,7 I	0,0 K	0,0 I
7	4,2 K	14,4 K	37,8 K	59,4 K	0,9 K	179,4 I	0,0 K	0,0 I
8	4,2 K	21,9 K	29,9 K	62,9 K	1,0 K	271,3 I	0,0 K	0,0 I
9	4,2 K	11,4 K	38,4 K	55,5 K	0,8 K	155,8 I	0,0 K	0,0 I
10	4,2 K	13,7 K	41,9 K	62,5 K	1,0 K	135,7 I	0,0 K	0,0 I
11	4,7 K	16,4 K	43,9 K	68,5 K	1,1 K	157,9 I	0,0 K	0,0 I
12	6,4 K	21,2 K	27,9 K	59,7 K	1,1 K	158,0 I	0,0 K	0,1 I
13	7,1 K	20,5 K	44,9 K	75,8 K	0,8 K	158,8 I	0,0 K	0,0 I
14	6,8 K	16,8 K	23,1 K	48,5 K	0,7 K	156,9 I	0,0 K	0,0 I
15	5,9 K	8,9 K	24,4 K	37,8 K	0,9 K	158,4 I	0,0 K	0,0 I
16	5,3 K	15,1 K	36,8 K	59,5 K	0,7 K	158,0 I	0,0 K	0,0 I
17	4,9 K	20,8 K	24,4 K	55,8 K	0,7 K	158,4 I	0,0 K	0,0 I
18	4,4 K	20,3 K	28,5 K	59,1 K	1,1 K	178,6 I	0,0 K	0,0 I
19	4,2 K	9,1 K	25,9 K	39,5 K	0,7 K	177,2 I	0,0 K	0,0 I
20	4,2 K	18,0 K	41,3 K	68,4 K	0,9 K	179,0 I	0,0 K	0,0 I
21	4,1 K	13,3 K	32,3 K	52,4 K	0,8 K	263,9 I	0,0 K	0,0 I
22	4,2 K	18,6 K	26,2 K	54,2 K	1,2 K	270,0 I	0,0 K	0,0 I
23	4,2 K	13,9 K	27,4 K	48,2 K	0,9 K	180,1 I	0,0 K	0,0 I
24	4,1 K	19,2 K	34,3 K	63,3 K	0,7 K	267,9 I	0,0 K	0,0 I
minimo	4,1	8,9	23,1	37,8	0,7		0,0	0,0
massimo	7,1	21,9	44,9	75,8	1,2		0,0	0,3
media	4,7	15,9	33,0	57,0	0,9		0,0	0,0

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 13 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	91,4 K	1012,3 K	5,4 K	3,4 K	0,9 K	33,7 K	1,0 K	4,3 K
2	91,1 K	1012,6 K	6,2 K	4,5 K	1,0 K	31,5 K	0,8 K	2,5 K
3	91,4 K	1012,9 K	6,5 K	5,5 K	1,0 K	35,6 K	0,7 K	2,6 K
4	85,8 K	1013,7 K	5,8 K	6,5 K	0,7 K	24,8 K	0,8 K	2,1 K
5	86,4 K	1014,1 K	5,7 K	7,9 K	0,8 K	25,7 K	0,8 K	2,9 K
6	90,7 K	1014,3 K	5,8 K	8,4 K	0,7 K	30,1 K	0,9 K	4,0 K
7	88,2 K	1013,5 K	5,8 K	9,0 K	0,8 K	27,0 K	0,6 K	2,4 K
8	89,5 K	1014,1 K	5,5 K	10,3 K	0,9 K	37,9 K	1,0 K	4,1 K
9	86,8 K	1015,0 K	7,1 K	11,5 K	17,0 K	26,7 K	0,5 K	2,6 K
10	84,9 K	1014,8 K	10,2 K	13,6 K	48,8 K	23,6 K	0,7 K	2,3 K
11	85,2 K	1014,4 K	11,8 K	17,0 K	107,4 K	19,6 K	0,7 K	3,1 K
12	81,2 K	1013,8 K	14,0 K	22,5 K	246,6 K	23,6 K	1,0 K	3,1 K
13	70,8 K	1013,4 K	14,9 K	32,0 K	378,1 K	34,3 K	0,6 K	2,1 K
14	61,3 K	1012,0 K	16,6 K	35,3 K	430,9 K	11,5 K	1,0 K	3,3 K
15	60,8 K	1012,1 K	16,9 K	33,7 K	376,7 K	29,8 K	0,6 K	2,8 K
16	62,7 K	1011,3 K	17,1 K	28,6 K	257,2 K	21,3 K	0,8 K	2,8 K
17	64,2 K	1012,3 K	14,2 K	21,1 K	113,8 K	26,2 K	1,0 K	3,0 K
18	68,9 K	1012,9 K	10,5 K	10,6 K	12,5 K	31,9 K	0,7 K	2,5 K
19	80,9 K	1014,3 K	9,9 K	8,7 K	0,8 K	19,7 K	0,8 K	2,3 K
20	83,7 K	1014,0 K	8,3 K	8,4 K	0,9 K	16,7 K	0,5 K	1,3 K
21	82,6 K	1013,9 K	6,9 K	7,2 K	0,7 K	12,0 K	0,6 K	2,6 K
22	88,9 K	1014,3 K	7,1 K	6,8 K	1,0 K	15,0 K	0,5 K	1,9 K
23	90,4 K	1014,7 K	6,4 K	5,7 K	0,8 K	20,2 K	0,8 K	3,4 K
24	89,3 K	1014,6 K	5,5 K	4,1 K	0,7 K	24,6 K	0,9 K	3,0 K
minimo	60,8	1011,3	5,4	3,4	0,7	11,5	0,5	1,3
massimo	91,4	1015,0	17,1	35,3	430,9	37,9	1,0	4,3
media	81,5	1013,6	9,3	13,4	83,4	25,1	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 13 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,7 K							
2	2,0 K							
3	1,3 K							
4	1,8 K							
5	1,7 K							
6	1,1 K							
7	1,4 K							
8	2,2 K							
9	0,8 K							
10	1,0 K							
11	0,7 K							
12	1,6 K							
13	0,9 K							
14	1,8 K							
15	0,8 K							
16	0,9 K							
17	1,6 K							
18	1,0 K							
19	1,4 K							
20	1,3 K							
21	1,1 K							
22	0,9 K							
23	1,5 K							
24	1,1 K							
minimo	0,7							
massimo	2,2							
media	1,3	40,1						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati								
data: 14 DICEMBRE 2013								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,9 K	14,3 K	26,0 K	47,6 K	0,7 K	181,0 I	0,0 K	0,0 I
2	3,9 K	11,5 K	36,0 K	53,4 K	0,8 K	134,8 I	0,0 K	0,0 I
3	3,8 K	18,9 K	40,2 K	68,7 K	0,4 K	178,3 I	0,0 K	0,0 I
4	4,2 K	20,4 K	37,0 K	67,8 K	0,8 K	178,8 I	0,0 K	0,0 I
5	4,1 K	22,7 K	34,5 K	68,6 K	0,8 K	106,6 I	0,0 K	0,2 I
6	4,1 K	12,7 K	31,7 K	50,9 K	0,6 K	94,0 I	0,0 K	0,0 I
7	3,9 K	10,9 K	35,0 K	51,5 K	0,5 K	69,7 I	0,0 K	0,0 I
8	3,8 K	11,2 K	36,0 K	53,0 K	0,6 K	76,0 I	0,0 K	0,0 I
9	3,8 K	22,7 K	35,0 K	69,2 K	0,8 K	136,0 I	0,0 K	0,0 I
10	4,1 K	17,0 K	25,7 K	51,3 K	0,4 K	134,5 K	0,0 K	0,3 K
11	4,1 K	11,9 K	33,6 K	51,4 K	0,8 K	134,7 I	0,0 K	0,0 I
12	4,1 K	21,1 K	37,2 K	69,0 K	0,6 K	134,6 I	0,0 K	0,2 I
13	4,0 K	21,1 K	46,5 K	78,3 K	0,5 K	134,7 I	0,0 K	0,0 I
14	3,9 K	13,7 K	39,2 K	59,8 K	0,4 K	133,7 I	0,0 K	0,2 I
15	3,8 K	21,1 K	35,2 K	67,0 K	0,4 K	110,6 I	0,0 K	0,0 I
16	3,8 K	23,5 K	28,1 K	63,4 K	0,8 K	110,1 I	0,0 K	0,0 I
17	3,6 K	12,9 K	41,9 K	61,2 K	0,3 K	110,1 I	0,0 K	0,0 I
18	3,6 K	21,7 K	30,1 K	62,8 K	0,8 K	112,8 I	0,0 K	0,0 I
19	3,6 K	12,5 K	25,8 K	44,7 K	0,4 K	112,1 I	0,0 K	0,0 I
20	3,7 K	23,9 K	43,6 K	79,6 K	0,5 K	112,9 I	0,0 K	0,0 I
21	3,7 K	13,0 K	25,3 K	44,8 K	0,6 K	112,7 I	0,0 K	0,0 I
22	3,7 K	22,7 K	44,2 K	78,4 K	0,7 K	113,5 I	0,0 K	0,1 I
23	3,9 K	23,9 K	41,8 K	77,7 K	0,8 K	132,1 I	0,0 K	0,0 I
24	3,9 K	12,3 K	43,7 K	62,2 K	0,9 K	134,6 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,6	10,9	25,3	44,7	0,3		0,0	0,0
massimo	4,2	23,9	46,5	79,6	0,9		0,0	0,3
media	3,9	17,4	35,6	61,8	0,6		0,0	0,0

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 14 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	89,7 K	1014,9 K	5,5 K	4,2 K	0,9 K	36,7 K	0,8 K	3,1 K
2	93,4 K	1014,1 K	6,2 K	4,7 K	0,9 K	33,9 K	1,1 K	3,4 K
3	93,4 K	1014,8 K	6,6 K	12,0 K	0,9 K	21,7 K	0,9 K	3,0 K
4	94,8 K	1014,2 K	5,7 K	16,3 K	0,9 K	24,2 K	0,7 K	2,6 K
5	90,2 K	1013,6 K	6,2 K	16,5 K	0,7 K	13,4 K	0,9 K	3,8 K
6	82,7 K	1013,3 K	6,4 K	22,0 K	0,8 K	30,0 K	0,9 K	3,5 K
7	78,9 K	1012,0 K	6,0 K	24,8 K	0,6 K	30,9 K	1,1 K	3,6 K
8	79,4 K	1013,1 K	5,7 K	24,2 K	0,7 K	14,9 K	0,9 K	2,8 K
9	78,2 K	1011,8 K	7,9 K	25,5 K	9,4 K	14,9 K	0,9 K	2,6 K
10	75,2 K	1011,7 K	10,1 K	28,5 K	25,0 K	23,6 K	1,1 K	4,2 K
11	74,2 K	1012,2 K	11,8 K	30,5 K	36,5 K	29,7 K	1,2 K	4,7 K
12	73,9 K	1012,1 K	13,6 K	33,8 K	55,0 K	32,2 K	1,2 K	4,8 K
13	71,1 K	1012,3 K	14,7 K	37,1 K	110,8 K	19,3 K	0,8 K	3,0 K
14	68,9 K	1011,7 K	16,8 K	32,2 K	85,0 K	28,9 K	1,0 K	2,9 K
15	64,7 K	1010,7 K	16,5 K	29,4 K	53,7 K	15,9 K	1,3 K	5,1 K
16	67,1 K	1010,9 K	16,6 K	28,5 K	31,3 K	14,7 K	0,9 K	3,2 K
17	66,2 K	1010,7 K	13,5 K	24,8 K	22,3 K	10,3 K	0,7 K	2,1 K
18	70,4 K	1010,9 K	10,1 K	18,2 K	1,2 K	25,1 K	1,0 K	3,0 K
19	73,8 K	1011,4 K	9,6 K	15,9 K	0,9 K	31,1 K	0,8 K	3,0 K
20	71,0 K	1011,9 K	8,3 K	14,0 K	1,1 K	17,2 K	0,9 K	3,3 K
21	69,7 K	1010,8 K	7,2 K	10,4 K	0,9 K	12,8 K	0,8 K	2,9 K
22	70,7 K	1010,2 K	7,5 K	6,6 K	0,8 K	22,8 K	1,0 K	3,6 K
23	72,3 K	1010,1 K	5,8 K	7,8 K	1,1 K	21,0 K	0,9 K	3,2 K
24	74,4 K	1010,4 K	5,0 K	10,7 K	0,8 K	11,0 K	1,1 K	4,5 K
minimo	64,7	1010,1	5,0	4,2	0,6	10,3	0,7	2,1
massimo	94,8	1014,9	16,8	37,1	110,8	36,7	1,3	5,1
media	76,8	1012,1	9,3	19,9	18,4	22,3	0,9	3,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 14 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,9 K							
2	1,7 K							
3	1,3 K							
4	1,3 K							
5	2,0 K							
6	1,4 K							
7	2,2 K							
8	1,7 K							
9	1,5 K							
10	1,8 K							
11	2,5 K							
12	1,8 K							
13	1,3 K							
14	1,6 K							
15	2,0 K							
16	1,5 K							
17	1,6 K							
18	1,8 K							
19	1,9 K							
20	1,2 K							
21	0,9 K							
22	1,8 K							
23	1,2 K							
24	2,4 K							
minimo	0,9							
massimo	2,5							
media	1,7	43,7						

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 15 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,8 K	23,8 K	30,1 K	65,9 K	1,0 K	132,0 K	0,9 K	1,8 K
2	3,7 K	22,0 K	40,4 K	73,5 K	0,7 K	113,0 I	0,0 K	0,0 I
3	3,7 K	20,2 K	53,9 K	84,3 K	0,9 K	94,2 I	0,0 K	0,0 I
4	3,8 K	23,3 K	34,0 K	69,2 K	0,5 K	131,0 I	0,0 K	0,1 I
5	4,1 K	19,1 K	43,4 K	72,1 K	0,9 K	89,0 K	0,4 K	1,2 K
6	4,2 K	27,3 K	42,8 K	83,9 K	0,9 K	47,1 I	0,6 K	0,0 I
7	3,9 K	27,1 K	33,0 K	73,8 K	0,4 K	47,0 I	0,0 K	0,0 I
8	3,7 K	21,8 K	43,1 K	76,0 K	1,0 K	45,0 I	0,4 K	0,2 I
9	3,7 K	14,3 K	32,6 K	54,0 K	1,1 K	255,6 I	0,0 K	0,0 I
10	3,6 K	14,2 K	32,7 K	54,1 K	0,5 K	181,5 K	0,0 K	1,6 K
11	3,6 K	25,2 K	33,5 K	71,4 K	0,8 K	273,4 I	0,0 K	0,0 I
12	3,6 K	14,4 K	43,5 K	65,2 K	0,9 K	20,5 K	0,0 K	2,3 K
13	3,6 K	18,0 K	54,3 K	81,5 K	0,5 K	0,8 I	0,0 K	0,0 I
14	3,6 K	25,3 K	42,8 K	81,0 K	1,0 K	20,9 K	0,0 K	2,1 K
15	3,6 K	23,8 K	54,8 K	90,6 K	1,0 K	44,4 I	0,0 K	0,0 I
16	3,6 K	25,2 K	51,4 K	89,4 K	0,5 K	44,3 K	0,0 K	1,5 K
17	3,6 K	24,4 K	51,9 K	88,5 K	0,5 K	66,7 I	0,0 K	0,0 I
18	3,5 K	27,6 K	45,1 K	86,7 K	0,7 K	69,1 K	0,9 K	1,4 K
19	3,5 K	23,6 K	49,6 K	85,1 K	0,7 K	71,9 I	0,0 K	0,0 I
20	3,5 K	24,0 K	54,7 K	90,8 K	0,4 K	339,2 K	0,4 K	0,5 K
21	3,5 K	20,1 K	29,8 K	60,1 K	0,8 K	271,8 I	0,0 K	0,0 I
22	3,6 K	13,2 K	39,4 K	59,3 K	0,8 K	289,6 K	0,0 K	0,8 K
23	3,6 K	25,0 K	51,6 K	89,3 K	0,6 K	270,0 I	0,0 K	0,0 I
24	3,5 K	18,3 K	34,9 K	62,4 K	0,5 K	2,3 K	0,0 K	1,7 K
minimo	3,5	13,2	29,8	54,0	0,4		0,0	0,0
massimo	4,2	27,6	54,8	90,8	1,1		0,9	2,3
media	3,7	21,7	42,6	75,3	0,7		0,2	0,6

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 15 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	73,2 K	1009,7 K	5,1 K	14,6 K	0,7 K	28,8 K	1,5 K	5,0 K
2	71,2 K	1009,7 K	5,7 K	18,2 K	0,8 K	10,0 K	0,9 K	3,8 K
3	69,3 K	1008,2 K	6,7 K	19,7 K	0,9 K	14,0 K	1,4 K	4,4 K
4	71,0 K	1008,5 K	6,4 K	23,7 K	1,1 K	28,5 K	1,4 K	5,0 K
5	71,3 K	1008,6 K	5,7 K	26,8 K	0,8 K	21,0 K	0,9 K	2,7 K
6	78,9 K	1007,8 K	6,1 K	28,6 K	1,1 K	21,5 K	1,1 K	3,0 K
7	87,2 K	1007,7 K	6,1 K	33,7 K	0,6 K	27,1 K	1,4 K	5,4 K
8	89,2 K	1008,8 K	5,6 K	33,3 K	0,9 K	19,6 K	1,2 K	4,1 K
9	88,2 K	1008,1 K	7,2 K	33,7 K	6,2 K	24,3 K	1,2 K	4,6 K
10	87,5 K	1008,8 K	10,0 K	35,6 K	22,1 K	24,7 K	1,2 K	4,6 K
11	87,8 K	1008,0 K	11,6 K	35,8 K	43,8 K	18,4 K	0,8 K	3,1 K
12	86,9 K	1008,2 K	13,9 K	39,5 K	60,3 K	22,9 K	1,3 K	4,0 K
13	89,2 K	1008,0 K	15,3 K	41,3 K	71,2 K	18,9 K	0,9 K	3,8 K
14	86,7 K	1007,0 K	16,2 K	39,0 K	105,1 K	29,7 K	1,4 K	4,7 K
15	86,6 K	1006,4 K	16,5 K	38,0 K	93,9 K	32,2 K	1,0 K	3,5 K
16	85,4 K	1006,5 K	16,5 K	35,4 K	40,8 K	18,3 K	1,2 K	4,3 K
17	85,8 K	1006,9 K	13,7 K	33,9 K	11,5 K	21,5 K	1,1 K	3,5 K
18	88,6 K	1007,5 K	10,6 K	30,6 K	1,4 K	29,3 K	0,9 K	3,5 K
19	90,7 K	1008,3 K	10,0 K	24,8 K	0,8 K	16,0 K	1,3 K	4,7 K
20	89,7 K	1007,4 K	8,8 K	23,6 K	0,9 K	26,3 K	1,2 K	4,1 K
21	91,2 K	1007,8 K	7,6 K	23,5 K	0,8 K	14,1 K	1,2 K	4,7 K
22	90,8 K	1007,9 K	6,8 K	22,5 K	0,8 K	22,0 K	0,8 K	3,2 K
23	91,4 K	1008,0 K	6,2 K	20,0 K	0,8 K	24,5 K	0,8 K	3,2 K
24	89,2 K	1008,2 K	5,8 K	20,4 K	1,1 K	34,7 K	1,2 K	4,2 K
minimo	69,3	1006,4	5,1	14,6	0,6	10,0	0,8	2,7
massimo	91,4	1009,7	16,5	41,3	105,1	34,7	1,5	5,4
media	84,5	1008,0	9,3	29,0	19,5	22,8	1,1	4,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 15 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	2,5 K							
2	1,2 K							
3	2,3 K							
4	2,6 K							
5	1,2 K							
6	1,4 K							
7	2,0 K							
8	1,7 K							
9	1,7 K							
10	2,1 K							
11	1,6 K							
12	2,3 K							
13	1,9 K							
14	2,5 K							
15	1,8 K							
16	2,0 K							
17	1,4 K							
18	1,5 K							
19	2,6 K							
20	2,2 K							
21	1,7 K							
22	1,5 K							
23	1,9 K							
24	2,1 K							
minimo	1,2							
massimo	2,6							
media	1,9	44						

LEGENDA:

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

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

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 16 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,6 K	12,8 K	25,2 K	44,4 K	0,5 K	267,0 K	0,0 K	1,7 K
2	3,6 K	12,8 K	47,1 K	66,3 K	0,3 K	265,2 K	0,0 K	2,0 K
3	3,6 K	15,0 K	25,1 K	47,8 K	1,0 K	246,2 K	0,0 K	0,7 K
4	3,6 K	21,2 K	38,9 K	70,8 K	0,7 K	266,1 K	0,0 K	1,4 K
5	3,6 K	11,8 K	46,8 K	64,6 K	0,3 K	265,6 K	0,0 K	1,8 K
6	3,6 K	11,4 K	25,3 K	42,4 K	0,8 K	265,0 K	0,0 K	1,1 K
7	3,6 K	22,6 K	42,4 K	76,4 K	0,7 K	265,7 I	0,0 K	0,0 I
8	3,7 K	15,9 K	34,0 K	57,9 K	0,9 K	250,2 K	0,0 K	1,1 K
9	3,7 K	23,6 K	37,7 K	73,2 K	1,0 K	249,1 I	0,0 K	0,0 I
10	3,8 K	14,4 K	42,5 K	64,1 K	0,4 K	266,3 K	0,0 K	2,0 K
11	4,0 K	10,6 K	45,7 K	61,6 K	0,9 K	249,9 I	0,0 K	0,0 I
12	3,9 K	22,3 K	41,7 K	75,2 K	1,0 K	248,2 K	0,0 K	1,9 K
13	4,0 K	14,9 K	26,6 K	49,0 K	0,3 K	249,4 I	0,0 K	0,0 I
14	4,0 K	11,2 K	40,0 K	56,9 K	0,5 K	249,8 K	0,0 K	1,1 K
15	4,0 K	16,5 K	48,2 K	73,0 K	0,4 K	265,3 I	0,0 K	0,0 I
16	3,9 K	13,5 K	46,0 K	66,3 K	0,8 K	249,0 K	0,0 K	1,1 K
17	3,5 K	21,6 K	40,5 K	73,0 K	0,9 K	249,9 I	0,0 K	0,0 I
18	3,6 K	12,6 K	41,7 K	60,6 K	0,8 K	249,1 K	0,0 K	1,1 K
19	3,7 K	20,6 K	29,0 K	60,0 K	0,3 K	248,4 I	0,0 K	0,0 I
20	3,7 K	10,3 K	32,2 K	47,7 K	0,6 K	248,9 K	0,0 K	1,4 K
21	4,0 K	13,3 K	27,7 K	47,8 K	0,9 K	247,4 I	0,0 K	0,0 I
22	3,7 K	20,1 K	48,6 K	78,8 K	0,8 K	249,6 K	0,0 K	1,6 K
23	3,6 K	18,3 K	26,3 K	53,9 K	0,8 K	246,8 I	0,0 K	0,0 I
24	3,6 K	13,6 K	33,7 K	54,1 K	0,9 K	243,8 K	0,0 K	2,3 K
minimo	3,5	10,3	25,1	42,4	0,3		0,0	0,0
massimo	4,0	23,6	48,6	78,8	1,0		0,0	2,3
media	3,7	15,9	37,2	61,1	0,7		0,0	0,9

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 16 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	89,0 K	1007,3 K	5,8 K	21,1 K	0,7 K	34,2 K	1,2 K	4,5 K
2	89,0 K	1007,7 K	6,2 K	22,1 K	0,5 K	36,1 K	1,1 K	3,8 K
3	88,5 K	1007,8 K	6,4 K	26,1 K	0,7 K	30,9 K	0,7 K	2,8 K
4	88,5 K	1006,8 K	6,5 K	23,2 K	0,8 K	32,0 K	0,8 K	2,9 K
5	88,6 K	1006,8 K	5,9 K	27,1 K	0,8 K	29,0 K	0,8 K	3,3 K
6	86,4 K	1006,7 K	6,0 K	30,2 K	0,8 K	22,9 K	0,8 K	2,9 K
7	90,4 K	1005,7 K	5,9 K	32,2 K	1,2 K	18,8 K	1,0 K	3,9 K
8	87,7 K	1006,0 K	5,6 K	33,2 K	0,6 K	35,2 K	1,2 K	4,3 K
9	88,8 K	1006,1 K	7,9 K	31,8 K	6,0 K	15,9 K	1,0 K	3,9 K
10	89,3 K	1005,0 K	10,0 K	31,8 K	12,0 K	29,4 K	0,7 K	3,2 K
11	89,2 K	1006,1 K	12,1 K	34,0 K	27,2 K	30,8 K	1,1 K	4,3 K
12	88,4 K	1005,3 K	13,9 K	34,6 K	24,1 K	22,3 K	1,2 K	4,3 K
13	86,0 K	1004,4 K	15,1 K	38,4 K	30,1 K	29,9 K	0,9 K	2,8 K
14	90,6 K	1003,9 K	16,5 K	36,5 K	33,5 K	26,2 K	1,0 K	3,7 K
15	91,2 K	1002,4 K	16,6 K	35,3 K	24,2 K	27,6 K	1,1 K	3,4 K
16	91,4 K	1002,3 K	16,4 K	30,8 K	23,5 K	25,2 K	0,8 K	2,5 K
17	91,1 K	1003,3 K	13,7 K	26,0 K	8,0 K	15,9 K	1,1 K	3,4 K
18	92,9 K	1003,4 K	10,9 K	22,9 K	0,7 K	13,4 K	0,7 K	2,5 K
19	92,0 K	1002,4 K	10,5 K	22,3 K	0,4 K	18,1 K	1,2 K	4,6 K
20	93,0 K	1001,5 K	9,2 K	24,0 K	0,3 K	35,7 K	0,8 K	3,2 K
21	89,4 K	1001,9 K	7,5 K	25,0 K	0,0 K	36,3 K	1,2 K	4,4 K
22	90,9 K	1000,7 K	7,4 K	25,1 K	0,3 K	15,0 K	1,2 K	3,7 K
23	88,7 K	999,8 K	6,6 K	24,8 K	0,3 K	34,2 K	0,8 K	2,6 K
24	91,9 K	999,6 K	5,4 K	24,9 K	0,2 K	34,9 K	0,9 K	3,9 K
minimo	86,0	999,6	5,4	21,1	0,0	13,4	0,7	2,5
massimo	93,0	1007,8	16,6	38,4	33,5	36,3	1,2	4,6
media	89,7	1004,3	9,5	28,5	8,2	27,1	1,0	3,5

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 16 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,3 K							
2	2,1 K							
3	1,6 K							
4	1,6 K							
5	1,1 K							
6	1,7 K							
7	1,2 K							
8	2,0 K							
9	2,2 K							
10	1,1 K							
11	1,5 K							
12	1,7 K							
13	1,4 K							
14	2,1 K							
15	2,0 K							
16	1,9 K							
17	1,5 K							
18	0,8 K							
19	1,7 K							
20	1,6 K							
21	2,2 K							
22	2,5 K							
23	1,7 K							
24	1,4 K							
minimo	0,8							
massimo	2,5							
media	1,7	39,5						

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 17 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,6 K	11,6 K	43,4 K	60,8 K	1,1 K	249,0 I	0,0 K	0,2 I
2	3,6 K	12,0 K	42,9 K	61,0 K	1,0 K	250,8 K	0,0 K	1,5 K
3	3,6 K	19,3 K	29,7 K	58,7 K	0,5 K	251,7 I	0,0 K	0,0 I
4	3,5 K	12,5 K	31,9 K	50,6 K	0,9 K	265,8 K	0,0 K	1,2 K
5	3,5 K	12,6 K	42,2 K	61,2 K	0,8 K	268,2 K	0,0 K	0,5 K
6	3,4 K	17,6 K	32,9 K	59,5 K	0,9 K	289,1 K	0,0 K	0,5 K
7	3,4 K	18,8 K	37,3 K	65,6 K	0,8 K	270,3 I	0,0 K	0,0 I
8	3,5 K	19,3 K	32,5 K	61,5 K	0,5 K	271,0 I	0,0 K	0,0 I
9	3,4 K	17,9 K	35,4 K	62,4 K	0,7 K	290,0 I	0,0 K	0,0 I
10	3,5 K	10,3 K	27,0 K	42,4 K	0,7 K	290,6 I	0,0 K	0,0 I
11	3,6 K	10,1 K	28,5 K	43,7 K	1,0 K	291,2 I	0,0 K	0,0 I
12	3,7 K	21,1 K	37,5 K	69,3 K	0,5 K	292,6 K	0,0 K	0,3 K
13	3,9 K	11,8 K	35,0 K	52,8 K	1,0 K	291,3 I	0,0 K	0,0 I
14	3,6 K	17,0 K	39,5 K	65,1 K	0,6 K	290,2 I	0,0 K	0,0 I
15	3,6 K	8,8 K	32,2 K	45,4 K	0,6 K	289,5 I	0,0 K	0,0 I
16	3,9 K	18,8 K	43,1 K	71,5 K	1,0 K	289,7 I	0,0 K	0,0 I
17	3,7 K	11,7 K	34,5 K	52,1 K	1,0 K	270,6 I	0,0 K	0,0 I
18	3,6 K	16,3 K	42,5 K	66,9 K	0,8 K	271,8 I	0,0 K	0,2 I
19	3,7 K	9,5 K	26,1 K	40,4 K	0,9 K	270,8 I	0,0 K	0,0 I
20	3,9 K	12,4 K	40,9 K	59,7 K	0,7 K	267,8 I	0,0 K	0,0 I
21	3,8 K	19,2 K	43,6 K	72,5 K	0,6 K	268,1 I	0,0 K	0,0 I
22	3,7 K	21,7 K	39,9 K	72,6 K	1,0 K	268,6 I	0,0 K	0,0 I
23	3,6 K	20,1 K	23,2 K	53,4 K	0,7 K	266,3 I	0,0 K	0,0 I
24	3,6 K	16,9 K	40,9 K	66,3 K	0,8 K	269,5 I	0,0 K	0,1 I
minimo	3,4	8,8	23,2	40,4	0,5		0,0	0,0
massimo	3,9	21,7	43,6	72,6	1,1		0,0	1,5
media	3,6	15,3	35,9	59,0	0,8		0,0	0,2

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 17 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	88,4 K	998,7 K	5,2 K	26,4 K	0,3 K	30,3 K	0,7 K	2,1 K
2	88,6 K	999,0 K	5,9 K	28,9 K	0,3 K	27,0 K	0,6 K	2,2 K
3	89,7 K	999,3 K	6,3 K	31,1 K	0,3 K	36,5 K	0,8 K	2,7 K
4	90,8 K	998,9 K	6,4 K	33,4 K	0,2 K	24,4 K	0,6 K	2,1 K
5	91,4 K	998,4 K	6,2 K	36,1 K	0,1 K	26,3 K	0,8 K	2,5 K
6	91,1 K	999,0 K	6,1 K	35,7 K	0,3 K	11,6 K	0,6 K	1,6 K
7	93,7 K	998,5 K	6,3 K	33,8 K	0,5 K	27,0 K	1,0 K	3,8 K
8	93,8 K	999,2 K	5,6 K	28,1 K	0,2 K	27,0 K	0,7 K	2,8 K
9	92,7 K	1000,4 K	7,6 K	27,0 K	10,5 K	14,5 K	0,6 K	2,0 K
10	90,6 K	1000,3 K	10,1 K	28,6 K	19,1 K	32,8 K	0,8 K	2,7 K
11	91,4 K	999,9 K	11,9 K	30,9 K	59,1 K	30,6 K	0,8 K	3,3 K
12	89,0 K	999,4 K	13,9 K	34,0 K	158,4 K	20,0 K	0,7 K	2,2 K
13	88,4 K	998,6 K	14,7 K	34,2 K	149,3 K	16,2 K	0,6 K	1,4 K
14	89,0 K	999,7 K	16,2 K	31,4 K	69,0 K	21,4 K	0,6 K	2,4 K
15	89,6 K	999,1 K	17,0 K	22,5 K	80,2 K	10,3 K	0,7 K	3,0 K
16	93,0 K	999,1 K	16,6 K	16,8 K	35,8 K	24,8 K	0,9 K	3,6 K
17	90,1 K	998,5 K	13,5 K	11,3 K	12,1 K	28,2 K	0,5 K	1,5 K
18	95,1 K	998,1 K	10,7 K	8,7 K	3,2 K	13,8 K	1,0 K	2,7 K
19	95,2 K	998,4 K	10,2 K	7,5 K	0,4 K	27,7 K	0,9 K	3,2 K
20	93,0 K	998,6 K	8,7 K	6,7 K	0,4 K	12,3 K	1,0 K	4,3 K
21	93,4 K	997,5 K	6,9 K	5,8 K	0,5 K	11,3 K	0,8 K	3,5 K
22	92,1 K	997,4 K	7,6 K	5,0 K	0,2 K	12,3 K	1,1 K	3,6 K
23	95,1 K	997,6 K	6,0 K	3,7 K	0,2 K	14,4 K	0,9 K	3,1 K
24	94,6 K	998,0 K	5,9 K	2,7 K	0,4 K	31,7 K	1,0 K	4,2 K
minimo	88,4	997,4	5,2	2,7	0,1	10,3	0,5	1,4
massimo	95,2	1000,4	17,0	36,1	158,4	36,5	1,1	4,3
media	91,7	998,8	9,4	22,1	25,0	22,2	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 17 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,6 K							
2	0,7 K							
3	1,8 K							
4	1,2 K							
5	1,2 K							
6	0,6 K							
7	1,9 K							
8	1,4 K							
9	1,6 K							
10	1,1 K							
11	1,5 K							
12	1,7 K							
13	0,8 K							
14	1,5 K							
15	0,9 K							
16	1,7 K							
17	1,2 K							
18	1,7 K							
19	1,3 K							
20	2,1 K							
21	1,3 K							
22	2,1 K							
23	1,7 K							
24	2,0 K							
minimo	0,6							
massimo	2,1							
media	1,4	41,9						

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

--	--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 18 DICEMBRE 2013

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °Nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,6 K	17,5 K	47,7 K	74,1 K	0,7 K	267,6 I	0,0 K	0,0 I
2	3,9 K	16,2 K	48,2 K	72,6 K	1,0 K	268,2 I	0,0 K	0,2 I
3	3,6 K	15,8 K	32,3 K	56,1 K	1,0 K	250,3 I	0,0 K	0,0 I
4	3,7 K	13,7 K	25,2 K	45,8 K	1,0 K	246,9 I	0,0 K	0,2 I
5	3,8 K	12,2 K	33,9 K	52,2 K	0,7 K	249,5 I	0,0 K	0,1 I
6	4,0 K	22,2 K	34,6 K	68,1 K	0,9 K	269,3 I	0,0 K	0,0 I
7	4,1 K	17,6 K	28,6 K	55,1 K	0,6 K	249,5 I	0,0 K	0,0 I
8	4,1 K	16,6 K	26,1 K	51,0 K	0,7 K	248,9 I	0,0 K	0,0 I
9	4,8 K	11,6 K	46,7 K	64,2 K	0,5 K	268,2 I	0,0 K	0,0 I
10	4,1 K	22,5 K	48,5 K	82,3 K	0,8 K	268,4 I	0,0 K	0,0 I
11	4,2 K	10,7 K	33,3 K	49,3 K	0,6 K	267,6 I	0,0 K	0,0 I
12	4,2 K	16,8 K	45,0 K	70,2 K	1,0 K	267,1 K	0,0 K	0,6 K
13	4,2 K	21,7 K	27,6 K	60,3 K	0,6 K	267,8 I	0,0 K	0,0 I
14	4,3 K	11,6 K	49,3 K	66,7 K	0,9 K	269,6 K	0,0 K	0,8 K
15	4,1 K	12,3 K	33,3 K	51,9 K	0,6 K	288,8 I	0,0 K	0,0 I
16	4,6 K	13,2 K	40,8 K	60,7 K	0,6 K	290,2 K	0,0 K	0,9 K
17	5,3 K	15,5 K	32,2 K	55,5 K	0,8 K	289,0 I	0,0 K	0,0 I
18	5,0 K	15,8 K	28,0 K	51,8 K	0,7 K	290,9 I	0,0 K	0,1 I
19	5,2 K	20,0 K	40,6 K	70,7 K	0,9 K	315,9 I	0,0 K	0,0 I
20	4,3 K	21,4 K	26,0 K	58,2 K	0,5 K	358,6 I	0,0 K	0,0 I
21	4,1 K	18,9 K	39,4 K	67,9 K	1,0 K	359,7 I	0,0 K	0,0 I
22	4,0 K	13,6 K	29,3 K	49,8 K	0,6 K	63,3 I	0,0 K	0,0 I
23	4,2 K	12,5 K	33,0 K	51,8 K	1,0 K	342,0 I	0,0 K	0,0 I
24	4,2 K	22,9 K	25,1 K	59,5 K	0,8 K	338,9 I	0,0 K	0,0 I
minimo	3,6	10,7	25,1	45,8	0,5		0,0	0,0
massimo	5,3	22,9	49,3	82,3	1,0		0,0	0,9
media	4,2	16,4	35,6	60,2	0,8		0,0	0,1

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 18 DICEMBRE 2013

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	93,4 K	996,9 K	5,2 K	2,5 K	0,4 K	33,8 K	1,0 K	3,6 K
2	94,6 K	996,9 K	5,5 K	3,6 K	0,5 K	21,7 K	1,3 K	5,1 K
3	94,9 K	997,0 K	6,8 K	4,5 K	0,4 K	26,4 K	1,3 K	4,0 K
4	92,8 K	996,2 K	5,8 K	5,5 K	0,6 K	19,8 K	1,0 K	3,1 K
5	94,5 K	995,9 K	5,9 K	6,6 K	0,6 K	18,2 K	1,5 K	5,7 K
6	92,4 K	995,7 K	6,3 K	7,6 K	0,5 K	31,1 K	1,1 K	3,4 K
7	92,1 K	995,4 K	5,6 K	8,5 K	0,7 K	31,7 K	1,3 K	4,4 K
8	90,9 K	996,4 K	5,8 K	9,6 K	0,6 K	20,1 K	1,0 K	3,2 K
9	91,5 K	996,7 K	7,2 K	11,7 K	51,9 K	21,4 K	0,9 K	3,2 K
10	91,2 K	996,6 K	10,4 K	15,9 K	163,6 K	16,0 K	1,3 K	4,3 K
11	85,2 K	995,3 K	12,1 K	20,0 K	296,6 K	24,0 K	1,2 K	3,9 K
12	82,8 K	995,9 K	13,8 K	24,1 K	433,8 K	29,1 K	1,3 K	4,0 K
13	78,5 K	995,1 K	15,0 K	27,8 K	481,3 K	23,3 K	0,9 K	3,1 K
14	74,8 K	995,5 K	16,1 K	30,4 K	480,1 K	12,0 K	1,2 K	3,8 K
15	73,0 K	994,6 K	16,8 K	33,4 K	391,3 K	27,3 K	1,4 K	5,4 K
16	77,3 K	995,9 K	17,1 K	25,2 K	93,3 K	11,2 K	0,8 K	2,7 K
17	78,8 K	996,9 K	14,2 K	17,7 K	90,4 K	27,5 K	1,0 K	3,8 K
18	80,6 K	996,8 K	10,2 K	13,3 K	22,7 K	14,5 K	1,2 K	4,4 K
19	83,0 K	999,1 K	10,4 K	8,7 K	0,6 K	28,2 K	1,1 K	3,7 K
20	88,3 K	998,8 K	8,9 K	8,4 K	0,5 K	12,8 K	1,2 K	4,2 K
21	87,7 K	999,9 K	7,2 K	6,7 K	0,4 K	25,1 K	1,0 K	3,4 K
22	88,8 K	1000,2 K	7,0 K	5,5 K	0,7 K	31,6 K	0,9 K	2,8 K
23	91,4 K	999,9 K	6,3 K	4,6 K	0,4 K	23,0 K	0,9 K	3,7 K
24	89,5 K	1001,0 K	5,7 K	3,3 K	0,4 K	10,7 K	0,9 K	3,9 K
minimo	73,0	994,6	5,2	2,5	0,4	10,7	0,8	2,7
massimo	94,9	1001,0	17,1	33,4	481,3	33,8	1,5	5,7
media	87,0	997,0	9,4	12,7	104,7	22,5	1,1	3,9

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM03 - Dati Certificati
data: 18 DICEMBRE 2013

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,7 K							
2	1,7 K							
3	2,3 K							
4	1,6 K							
5	2,5 K							
6	1,6 K							
7	2,5 K							
8	2,1 K							
9	1,9 K							
10	2,6 K							
11	2,2 K							
12	1,7 K							
13	1,6 K							
14	2,2 K							
15	2,4 K							
16	1,4 K							
17	2,2 K							
18	2,0 K							
19	2,3 K							
20	2,1 K							
21	1,6 K							
22	1,3 K							
23	1,6 K							
24	1,9 K							
minimo	1,3							
massimo	2,6							
media	2,0	38,8						

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

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2013 - 1709MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.709 **Data ricevimento:** 05/12/13 **Data inizio prove:** 05/12/13 **Data termine prove:** 05/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 05/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
05/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	47 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1710MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.710 **Data ricevimento:** 06/12/13 **Data inizio prove:** 06/12/13 **Data termine prove:** 06/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 06/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
06/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	40 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1711MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.711 **Data ricevimento:** 07/12/13 **Data inizio prove:** 07/12/13 **Data termine prove:** 07/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 07/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
07/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	34 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1712MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.712 **Data ricevimento:** 08/12/13 **Data inizio prove:** 08/12/13 **Data termine prove:** 08/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 08/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
08/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1713MPJ

Gorizia 01/07/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.713 **Data ricevimento:** 09/12/13 **Data inizio prove:** 09/12/13 **Data termine prove:** 09/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 09/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

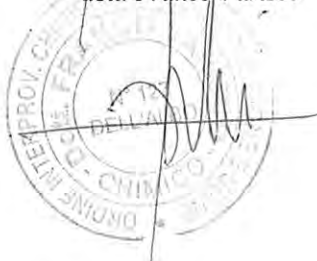
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
09/12/2013	PM10 UNI EN 12341:2001	35 ug/m3			
09/12/2013	Piombo UNI EN 14902:2005	29,1 ng/m3			
09/12/2013	Cadmio UNI EN 14902:2005	0,6 ng/m3			
09/12/2013	Nichel UNI EN 14902:2005	2,2 ng/m3			
09/12/2013	Manganese UNI EN 14902:2005	5,2 ng/m3			
09/12/2013	Rame UNI EN 14902:2005	2,9 ng/m3			
09/12/2013	Cromo UNI EN 14902:2005	3,1 ng/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2013 - 1714MPJ**

Gorizia 01/07/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.714 **Data ricevimento:** 10/12/13 **Data inizio prove:** 10/12/13 **Data termine prove:** 10/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 10/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
10/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	44 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Vanisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1715MPJ

Gorizia 01/07/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.715 **Data ricevimento:** 11/12/13 **Data inizio prove:** 11/12/13 **Data termine prove:** 11/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 11/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
11/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	36 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1716MPJ

Gorizia 01/07/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.716 **Data ricevimento:** 12/12/13 **Data inizio prove:** 12/12/13 **Data termine prove:** 12/12/13
Categoria Merceologica: ARIA
Prodotto dichiarato: Aria
Descrizione Campione: membrana filtrante
Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4
Zona Campionamento: ATM03
Prelevato da: personale SITE
Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No
Codice identificativo del Campionamento: -
Data di Campionamento: 12/12/13 **Ora di campionamento:**
Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
12/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	46 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1717MPJ

Gorizia 01/07/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.717 Data ricevimento: 13/12/13 Data inizio prove: 13/12/13 Data termine prove: 13/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 13/12/13 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
13/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	40 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648



MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2013 - 1718MPJ

Gorizia 01/07/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.718 **Data ricevimento:** 14/12/13 **Data inizio prove:** 14/12/13 **Data termine prove:** 14/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 14/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
14/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	44 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1719MPJ

Gorizia 01/07/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.719 **Data ricevimento:** 15/12/13 **Data inizio prove:** 15/12/13 **Data termine prove:** 15/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 15/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
15/12/2013	PM 10 UNI EN 12341:2001	44 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1720MPJ

Gorizia 01/07/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.720 **Data ricevimento:** 16/12/13 **Data inizio prove:** 16/12/13 **Data termine prove:** 16/12/13
Categoria Merceologica: ARIA
Prodotto dichiarato: Aria
Descrizione Campione: membrana filtrante
Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4
Zona Campionamento: ATM03
Prelevato da: personale SITE
Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No
Codice identificativo del Campionamento: -
Data di Campionamento: 16/12/13 **Ora di campionamento:**
Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

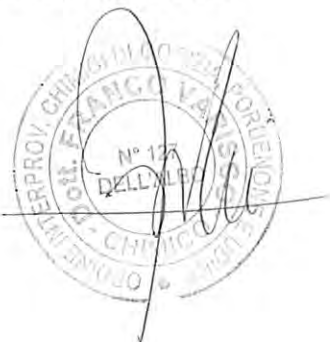
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
16/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	40 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2013 - 1721MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.721 **Data ricevimento:** 17/12/13 **Data inizio prove:** 17/12/13 **Data termine prove:** 17/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 17/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

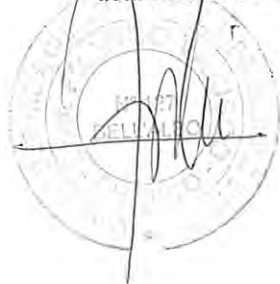
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
17/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	42 ug/m ³			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2013 - 1722MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 1.722 **Data ricevimento:** 18/12/13 **Data inizio prove:** 18/12/13 **Data termine prove:** 18/12/13

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM03

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 18/12/13 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

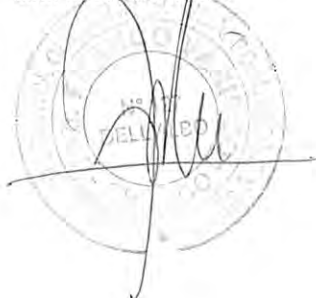
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/12/2013 PM 10	UNI EN 12341:2001	39 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

postazione: **Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati**
 data: **08 GENNAIO 2014**

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,0 K	5,7 K	26,5 K	35,0 K	0,9 K	21,2 K	0,0 K	0,5 K
2	5,5 K	13,3 K	32,7 K	52,8 K	0,9 K	22,4 K	0,0 K	0,7 K
3	4,4 K	8,9 K	28,5 K	41,9 K	0,8 K	18,9 K	0,0 K	0,6 K
4	4,2 K	15,6 K	21,8 K	45,3 K	0,3 K	18,4 I	0,0 K	0,2 I
5	5,7 K	4,3 K	29,0 K	35,5 K	0,5 K	5,0 K	0,0 K	0,5 K
6	4,4 K	4,8 K	22,9 K	30,1 K	1,0 K	17,5 K	0,0 K	0,6 K
7	3,1 K	11,7 K	30,9 K	48,5 K	0,4 K	19,3 K	0,0 K	0,7 K
8	3,6 K	13,4 K	29,3 K	49,5 K	0,8 K	18,0 K	0,0 K	1,0 K
9	3,0 K	14,5 K	21,1 K	43,0 K	1,0 K	17,3 K	0,0 K	0,3 K
10	5,0 K	8,4 K	29,8 K	42,4 K	0,8 K	18,5 K	0,0 K	0,8 K
11	4,9 K	4,1 K	34,6 K	40,7 K	0,5 K	21,9 K	0,0 K	0,9 K
12	4,9 K	12,2 K	31,7 K	50,1 K	0,4 K	23,5 I	0,0 K	0,0 I
13	4,5 K	11,6 K	20,5 K	37,9 K	0,4 K	21,8 I	0,0 K	0,2 I
14	4,2 K	7,3 K	25,2 K	36,2 K	0,6 K	21,1 K	0,0 K	0,6 K
15	4,5 K	13,8 K	26,2 K	46,9 K	0,7 K	0,5 I	0,0 K	0,0 I
16	5,6 K	12,7 K	21,3 K	40,5 K	0,5 K	70,7 K	0,0 K	0,3 K
17	2,9 K	8,8 K	31,0 K	44,2 K	0,5 K	313,7 K	0,0 K	0,5 K
18	2,4 K	10,7 K	29,7 K	45,9 K	0,4 K	108,6 K	0,0 K	0,6 K
19	3,3 K	8,1 K	16,4 K	28,7 K	0,8 K	24,3 K	0,0 K	0,4 K
20	3,4 K	7,8 K	26,3 K	38,0 K	1,0 K	45,0 K	0,0 K	0,5 K
21	4,0 K	14,4 K	27,9 K	49,6 K	0,4 K	67,0 K	0,0 K	0,3 K
22	4,0 K	10,5 K	26,7 K	42,6 K	0,5 K	21,0 I	0,0 K	0,2 I
23	6,0 K	7,1 K	34,4 K	45,1 K	0,9 K	23,6 I	0,0 K	0,0 I
24	4,0 K	14,4 K	23,8 K	45,5 K	0,5 K	21,2 K	0,0 K	0,3 K
minimo	2,4	4,1	16,4	28,7	0,3		0,0	0,0
massimo	6,0	15,6	34,6	52,8	1,0		0,0	1,0
media	4,2	10,2	27,0	42,3	0,6		0,0	0,4

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 08 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	91,6 K	1001,3 K	5,8 K	3,0 K	0,3 K	30,2 K	0,9 K	2,5 K
2	92,1 K	1001,1 K	6,5 K	4,0 K	0,2 K	33,4 K	0,9 K	2,8 K
3	93,6 K	1001,1 K	5,8 K	8,0 K	0,3 K	23,6 K	0,9 K	2,7 K
4	94,0 K	999,6 K	6,3 K	12,1 K	0,3 K	28,4 K	0,7 K	2,4 K
5	95,8 K	999,7 K	5,9 K	13,8 K	0,2 K	30,6 K	0,6 K	2,1 K
6	92,7 K	999,3 K	6,5 K	18,4 K	0,4 K	25,2 K	0,6 K	2,9 K
7	91,7 K	999,7 K	7,8 K	19,6 K	1,8 K	15,1 K	0,4 K	1,5 K
8	93,6 K	998,7 K	8,6 K	17,8 K	8,6 K	15,7 K	0,4 K	1,0 K
9	93,9 K	998,4 K	10,9 K	18,7 K	19,2 K	15,5 K	0,4 K	2,0 K
10	92,7 K	998,3 K	13,9 K	22,5 K	82,0 K	33,3 K	0,4 K	0,9 K
11	93,8 K	997,9 K	15,8 K	27,1 K	70,6 K	30,1 K	0,5 K	2,5 K
12	95,2 K	996,7 K	17,3 K	32,2 K	81,1 K	17,3 K	0,4 K	1,7 K
13	96,0 K	997,5 K	18,7 K	32,7 K	76,5 K	20,3 K	0,4 K	1,7 K
14	96,7 K	996,2 K	17,2 K	29,8 K	69,1 K	16,6 K	0,5 K	2,1 K
15	94,8 K	995,9 K	16,7 K	26,0 K	51,3 K	25,1 K	0,5 K	2,3 K
16	95,2 K	995,3 K	16,6 K	18,1 K	37,0 K	14,5 K	0,5 K	1,3 K
17	95,0 K	994,4 K	14,4 K	23,9 K	9,0 K	28,1 K	0,5 K	2,0 K
18	96,8 K	994,0 K	13,0 K	28,8 K	1,1 K	23,4 K	0,3 K	1,8 K
19	96,4 K	993,8 K	12,8 K	19,2 K	3,6 K	11,2 K	0,4 K	1,6 K
20	95,6 K	994,1 K	12,3 K	23,3 K	0,3 K	20,5 K	0,5 K	1,5 K
21	96,4 K	994,6 K	11,1 K	26,8 K	0,1 K	26,0 K	0,4 K	1,9 K
22	96,0 K	994,8 K	9,8 K	18,0 K	0,4 K	23,3 K	0,4 K	1,6 K
23	94,9 K	994,4 K	8,3 K	17,3 K	0,3 K	20,2 K	0,4 K	1,2 K
24	96,4 K	993,8 K	7,6 K	16,5 K	0,1 K	12,3 K	0,4 K	1,9 K
minimo	91,6	993,8	5,8	3,0	0,1	11,2	0,3	0,9
massimo	96,8	1001,3	18,7	32,7	82,0	33,4	0,9	2,9
media	94,6	997,1	11,2	19,9	21,4	22,5	0,5	1,9

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 08 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,6 K							
2	1,5 K							
3	1,6 K							
4	1,3 K							
5	1,2 K							
6	0,7 K							
7	0,4 K							
8	0,4 K							
9	1,0 K							
10	0,7 K							
11	1,2 K							
12	1,1 K							
13	0,3 K							
14	1,1 K							
15	1,2 K							
16	1,2 K							
17	0,5 K							
18	0,8 K							
19	0,8 K							
20	1,3 K							
21	0,9 K							
22	0,6 K							
23	1,1 K							
24	1,1 K							
minimo	0,3							
massimo	1,6							
media	1,0	38,6						

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 09 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,9 K	11,4 K	30,5 K	47,7 K	0,5 K	23,6 I	0,0 K	0,1 I
2	4,0 K	6,5 K	30,1 K	39,9 K	0,7 K	20,6 K	0,0 K	0,7 K
3	4,4 K	4,4 K	33,3 K	40,0 K	1,0 K	4,0 I	0,0 K	0,0 I
4	4,2 K	15,1 K	17,2 K	39,9 K	0,6 K	4,2 K	0,0 K	0,6 K
5	3,9 K	9,9 K	23,0 K	37,9 K	0,8 K	5,0 I	0,0 K	0,0 I
6	4,2 K	10,1 K	33,8 K	49,1 K	0,6 K	18,0 I	0,0 K	0,1 I
7	3,8 K	15,0 K	21,6 K	44,2 K	0,6 K	4,6 K	0,0 K	0,9 K
8	2,3 K	15,8 K	20,0 K	43,8 K	0,6 K	22,0 I	0,0 K	0,1 I
9	4,2 K	10,0 K	22,1 K	37,2 K	0,5 K	2,4 K	0,0 K	0,6 K
10	2,2 K	15,2 K	15,9 K	38,7 K	1,0 K	157,4 K	0,0 K	1,0 K
11	2,7 K	4,6 K	21,5 K	28,4 K	0,9 K	157,3 K	0,0 K	0,5 K
12	4,1 K	13,7 K	33,0 K	53,6 K	0,6 K	203,1 K	0,0 K	0,3 K
13	2,2 K	5,0 K	29,5 K	37,1 K	0,5 K	179,8 I	0,0 K	0,0 I
14	4,6 K	8,6 K	25,9 K	38,8 K	0,6 K	1,5 K	0,0 K	0,9 K
15	4,0 K	8,4 K	29,2 K	41,8 K	0,8 K	25,0 I	0,0 K	0,2 I
16	4,6 K	15,4 K	21,1 K	44,3 K	0,9 K	22,7 K	0,0 K	1,1 K
17	5,1 K	6,5 K	25,6 K	35,4 K	0,5 K	21,6 I	0,0 K	0,2 I
18	3,2 K	6,8 K	17,2 K	27,4 K	0,5 K	40,8 K	0,0 K	0,4 K
19	2,3 K	5,7 K	16,8 K	25,3 K	0,7 K	22,6 K	0,0 K	0,5 K
20	1,9 K	15,4 K	20,2 K	43,3 K	0,6 K	24,7 K	0,0 K	0,5 K
21	4,3 K	6,2 K	32,3 K	41,7 K	0,7 K	19,5 K	0,0 K	1,0 K
22	3,2 K	8,5 K	33,8 K	46,6 K	0,9 K	19,0 I	0,0 K	0,1 I
23	5,2 K	6,3 K	21,9 K	31,4 K	0,8 K	17,6 K	0,0 K	1,1 K
24	2,5 K	11,4 K	26,1 K	43,3 K	0,7 K	5,0 K	0,0 K	0,9 K
minimo	1,9	4,4	15,9	25,3	0,5		0,0	0,0
massimo	5,2	15,8	33,8	53,6	1,0		0,0	1,1
media	3,7	9,8	25,1	39,9	0,7		0,0	0,5

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = dato nvalidato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 09 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	95,8 K	992,6 K	7,3 K	16,2 K	0,3 K	15,1 K	0,4 K	2,2 K
2	97,8 K	992,9 K	6,9 K	18,1 K	0,3 K	25,4 K	0,4 K	2,2 K
3	97,6 K	991,1 K	6,9 K	22,6 K	0,1 K	31,2 K	0,4 K	1,0 K
4	95,9 K	990,8 K	7,3 K	26,1 K	0,2 K	10,1 K	0,3 K	1,9 K
5	95,8 K	990,1 K	7,2 K	27,4 K	0,3 K	20,0 K	0,3 K	1,2 K
6	95,8 K	990,2 K	7,6 K	29,5 K	0,4 K	10,0 K	0,3 K	1,3 K
7	96,4 K	989,1 K	9,0 K	29,1 K	0,7 K	18,6 K	0,2 K	1,3 K
8	95,1 K	988,1 K	10,6 K	31,1 K	1,5 K	8,1 K	0,2 K	0,6 K
9	95,2 K	987,2 K	12,6 K	31,8 K	16,1 K	28,8 K	0,3 K	1,8 K
10	97,8 K	986,5 K	14,1 K	38,1 K	15,1 K	18,1 K	0,3 K	1,7 K
11	96,1 K	987,1 K	15,1 K	43,6 K	11,5 K	12,6 K	0,3 K	1,1 K
12	95,0 K	985,7 K	17,0 K	45,7 K	14,5 K	14,3 K	0,2 K	0,7 K
13	96,8 K	984,7 K	18,8 K	50,9 K	18,2 K	25,5 K	0,2 K	1,1 K
14	95,1 K	984,6 K	16,5 K	50,8 K	32,9 K	12,8 K	0,2 K	0,3 K
15	90,3 K	975,2 K	16,4 K	48,6 K	36,1 K	4,0 K	0,2 K	0,5 K
16	95,0 K	984,2 K	16,6 K	40,9 K	24,9 K	11,5 K	0,3 K	1,8 K
17	94,9 K	983,7 K	14,5 K	38,7 K	14,6 K	26,0 K	0,3 K	0,7 K
18	98,0 K	983,9 K	12,9 K	37,7 K	0,1 K	14,4 K	0,3 K	1,6 K
19	98,1 K	983,4 K	13,2 K	32,7 K	3,8 K	16,0 K	0,4 K	2,0 K
20	96,9 K	984,0 K	11,5 K	30,5 K	0,1 K	9,7 K	0,4 K	2,1 K
21	95,2 K	983,8 K	11,8 K	28,7 K	0,1 K	22,9 K	0,5 K	1,9 K
22	97,4 K	984,1 K	9,7 K	25,4 K	0,3 K	14,6 K	0,5 K	1,8 K
23	96,2 K	983,7 K	8,4 K	21,1 K	0,1 K	13,6 K	0,5 K	1,7 K
24	95,9 K	984,1 K	8,2 K	19,1 K	0,1 K	14,7 K	0,5 K	2,1 K
minimo	90,3	975,2	6,9	16,2	0,1	4,0	0,2	0,3
massimo	98,1	992,9	18,8	50,9	36,1	31,2	0,5	2,2
media	96,0	986,3	11,7	32,7	8,0	16,6	0,3	1,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 09 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,7 K							
2	0,6 K							
3	0,5 K							
4	0,7 K							
5	0,5 K							
6	0,2 K							
7	0,2 K							
8	0,6 K							
9	0,5 K							
10	1,1 K							
11	0,9 K							
12	0,8 K							
13	0,1 K							
14	0,9 K							
15	0,1 K							
16	1,0 K							
17	0,7 K							
18	0,5 K							
19	1,2 K							
20	0,4 K							
21	1,3 K							
22	1,1 K							
23	1,4 K							
24	1,0 K							
minimo	0,1							
massimo	1,4							
media	0,7	31,2						

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 10 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,5 K	14,1 K	31,0 K	52,3 K	0,8 K	20,3 I	0,0 K	0,2 I
2	3,2 K	11,0 K	21,4 K	38,0 K	0,6 K	4,4 K	0,0 K	0,3 K
3	1,9 K	6,8 K	34,2 K	44,5 K	1,0 K	22,8 K	0,0 K	0,4 K
4	2,7 K	18,6 K	36,3 K	64,2 K	0,5 K	2,9 I	0,0 K	0,0 I
5	2,1 K	10,4 K	24,4 K	40,1 K	0,6 K	4,4 I	0,0 K	0,1 I
6	4,4 K	9,1 K	39,9 K	53,6 K	0,5 K	157,8 I	0,0 K	0,0 I
7	3,2 K	6,8 K	30,0 K	40,2 K	0,7 K	246,2 K	0,0 K	1,1 K
8	3,4 K	8,2 K	37,4 K	49,8 K	0,7 K	225,2 K	0,0 K	0,8 K
9	3,3 K	16,6 K	32,3 K	57,2 K	0,7 K	179,0 K	0,0 K	0,8 K
10	4,6 K	7,1 K	19,0 K	29,6 K	0,7 K	225,2 K	0,0 K	0,3 K
11	2,8 K	11,3 K	25,0 K	42,0 K	0,9 K	293,7 K	0,0 K	0,4 K
12	4,2 K	15,6 K	37,7 K	61,2 K	1,0 K	2,9 K	0,0 K	0,4 K
13	2,8 K	12,6 K	39,2 K	58,1 K	0,8 K	23,0 K	0,0 K	0,3 K
14	4,8 K	8,6 K	36,2 K	49,1 K	0,7 K	21,5 K	0,0 K	1,0 K
15	2,5 K	9,9 K	31,0 K	45,9 K	0,9 K	43,5 K	0,0 K	0,7 K
16	3,2 K	14,6 K	20,7 K	42,7 K	0,8 K	90,8 K	0,0 K	1,4 K
17	2,2 K	17,5 K	38,1 K	64,5 K	0,9 K	158,2 K	0,0 K	1,7 K
18	2,5 K	6,1 K	33,7 K	42,9 K	1,0 K	181,4 K	0,0 K	0,6 K
19	4,8 K	9,3 K	20,2 K	34,2 K	0,8 K	225,9 K	0,0 K	2,1 K
20	4,7 K	11,9 K	32,2 K	50,1 K	0,5 K	151,8 K	0,0 K	1,2 K
21	4,0 K	13,8 K	38,5 K	59,2 K	0,6 K	85,9 K	0,0 K	0,4 K
22	3,2 K	11,3 K	39,8 K	56,9 K	0,7 K	136,2 K	0,0 K	1,3 K
23	3,4 K	11,7 K	32,0 K	49,6 K	0,8 K	359,0 K	0,0 K	0,8 K
24	4,7 K	14,0 K	29,3 K	50,3 K	0,5 K	110,5 K	0,0 K	1,0 K
minimo	1,9	6,1	19,0	29,6	0,5		0,0	0,0
massimo	4,8	18,6	39,9	64,5	1,0		0,0	2,1
media	3,5	11,5	31,6	49,0	0,7		0,0	0,7

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 10 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	94,1 K	983,5 K	7,8 K	19,3 K	0,2 K	9,1 K	0,5 K	1,4 K
2	95,9 K	983,2 K	7,3 K	19,5 K	0,1 K	17,7 K	0,5 K	2,6 K
3	95,0 K	982,5 K	7,3 K	21,5 K	0,0 K	19,7 K	0,5 K	1,2 K
4	97,7 K	982,1 K	6,6 K	20,8 K	0,2 K	18,2 K	0,4 K	1,5 K
5	97,7 K	981,5 K	7,2 K	18,8 K	0,3 K	12,6 K	0,4 K	1,7 K
6	96,0 K	982,6 K	7,9 K	7,2 K	0,2 K	29,0 K	0,4 K	1,5 K
7	96,3 K	982,5 K	8,8 K	13,2 K	7,2 K	8,8 K	0,4 K	1,2 K
8	95,3 K	983,1 K	10,6 K	13,9 K	10,3 K	9,8 K	0,4 K	1,1 K
9	94,5 K	984,0 K	12,3 K	13,2 K	20,4 K	22,9 K	0,4 K	1,9 K
10	91,6 K	986,4 K	13,8 K	14,8 K	54,3 K	28,2 K	0,5 K	1,9 K
11	93,6 K	987,8 K	15,2 K	17,7 K	56,9 K	16,0 K	0,5 K	1,4 K
12	94,4 K	988,0 K	17,0 K	23,5 K	89,3 K	10,5 K	0,4 K	1,3 K
13	91,1 K	988,7 K	18,5 K	31,9 K	104,5 K	22,5 K	0,4 K	1,3 K
14	91,6 K	989,9 K	17,2 K	35,2 K	81,2 K	8,9 K	0,3 K	0,8 K
15	92,2 K	990,5 K	16,1 K	35,4 K	99,9 K	7,2 K	0,3 K	0,9 K
16	90,4 K	990,6 K	16,0 K	34,5 K	89,8 K	15,8 K	0,3 K	1,3 K
17	89,9 K	991,3 K	14,3 K	33,2 K	47,2 K	5,1 K	0,3 K	1,9 K
18	91,0 K	992,9 K	13,7 K	20,0 K	8,4 K	29,8 K	0,3 K	1,5 K
19	90,1 K	993,5 K	12,5 K	30,2 K	2,9 K	15,7 K	0,4 K	2,1 K
20	84,5 K	995,4 K	11,5 K	25,0 K	0,2 K	29,5 K	0,4 K	1,6 K
21	89,7 K	996,3 K	11,4 K	24,2 K	0,1 K	31,2 K	0,5 K	2,3 K
22	89,9 K	997,2 K	10,2 K	20,1 K	0,1 K	31,5 K	0,6 K	2,2 K
23	92,8 K	998,2 K	9,0 K	16,3 K	0,1 K	28,2 K	0,6 K	2,7 K
24	92,3 K	999,8 K	7,5 K	13,8 K	0,1 K	31,4 K	0,6 K	2,2 K
minimo	84,5	981,5	6,6	7,2	0,0	5,1	0,3	0,8
massimo	97,7	999,8	18,5	35,4	104,5	31,5	0,6	2,7
media	92,8	988,8	11,6	21,7	28,1	19,1	0,4	1,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 10 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,0 K							
2	0,9 K							
3	1,2 K							
4	0,8 K							
5	0,8 K							
6	1,2 K							
7	0,9 K							
8	1,1 K							
9	0,7 K							
10	0,8 K							
11	0,7 K							
12	0,9 K							
13	0,8 K							
14	0,6 K							
15	0,8 K							
16	0,5 K							
17	0,2 K							
18	0,2 K							
19	1,1 K							
20	0,7 K							
21	1,3 K							
22	1,6 K							
23	1,0 K							
24	0,9 K							
minimo	0,2							
massimo	1,6							
media	0,9	30,2						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 11 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,9 K	18,3 K	28,3 K	55,9 K	0,5 K	179,4 K	0,0 K	2,0 K
2	3,7 K	15,6 K	30,6 K	54,1 K	0,5 K	180,3 K	0,0 K	1,3 K
3	3,1 K	18,2 K	37,9 K	65,3 K	0,8 K	180,1 K	0,0 K	1,8 K
4	5,0 K	19,4 K	33,1 K	62,3 K	0,5 K	156,3 K	0,0 K	1,3 K
5	3,3 K	16,7 K	28,7 K	53,8 K	1,0 K	180,6 K	0,0 K	1,6 K
6	5,3 K	11,1 K	33,1 K	49,8 K	1,0 K	179,8 K	0,0 K	2,3 K
7	2,9 K	8,5 K	44,9 K	57,6 K	0,5 K	5,9 K	0,0 K	1,9 K
8	2,8 K	17,5 K	29,0 K	55,3 K	0,5 K	179,4 K	0,0 K	0,9 K
9	5,0 K	12,9 K	27,6 K	47,1 K	0,7 K	114,3 K	0,0 K	1,3 K
10	5,7 K	9,5 K	31,9 K	46,2 K	0,6 K	23,3 K	0,0 K	1,8 K
11	2,3 K	20,7 K	42,0 K	73,0 K	0,6 K	24,3 K	0,0 K	2,4 K
12	2,6 K	8,2 K	26,8 K	39,1 K	0,7 K	42,9 K	0,0 K	0,7 K
13	3,3 K	19,9 K	30,9 K	60,8 K	0,8 K	22,5 K	0,0 K	0,3 K
14	4,9 K	14,3 K	34,6 K	56,2 K	0,6 K	20,5 K	0,0 K	0,6 K
15	3,8 K	20,2 K	27,6 K	57,9 K	0,6 K	23,6 I	0,0 K	0,1 I
16	2,6 K	14,2 K	36,7 K	58,1 K	0,6 K	23,2 K	0,0 K	0,5 K
17	5,0 K	19,6 K	32,9 K	62,4 K	0,9 K	85,9 K	0,0 K	0,8 K
18	4,2 K	8,8 K	38,1 K	51,4 K	0,8 K	68,3 K	0,0 K	0,8 K
19	4,6 K	18,0 K	35,1 K	62,2 K	0,9 K	316,1 K	0,0 K	0,4 K
20	2,9 K	11,8 K	23,1 K	40,8 K	0,8 K	339,0 K	0,0 K	0,7 K
21	2,5 K	22,0 K	44,1 K	77,2 K	0,8 K	0,1 K	0,0 K	0,6 K
22	3,5 K	17,7 K	41,6 K	68,2 K	0,5 K	22,5 K	0,0 K	1,2 K
23	3,9 K	14,7 K	35,1 K	57,3 K	0,7 K	18,5 K	0,0 K	1,1 K
24	2,4 K	14,3 K	25,0 K	46,5 K	0,7 K	22,8 I	0,0 K	0,2 I
minimo	2,3	8,2	23,1	39,1	0,5		0,0	0,1
massimo	5,7	22,0	44,9	77,2	1,0		0,0	2,4
media	3,8	15,5	33,3	56,6	0,7		0,0	1,1

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 11 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	92,8 K	1000,2 K	7,5 K	14,5 K	0,1 K	21,3 K	0,6 K	2,0 K
2	90,2 K	1001,2 K	7,2 K	13,7 K	0,2 K	31,7 K	0,5 K	2,5 K
3	87,9 K	1001,6 K	6,8 K	13,9 K	0,1 K	27,2 K	0,5 K	2,4 K
4	87,3 K	1002,1 K	7,4 K	13,2 K	0,1 K	32,9 K	0,5 K	2,5 K
5	88,1 K	1003,6 K	7,5 K	11,3 K	0,1 K	15,2 K	0,6 K	2,3 K
6	88,8 K	1004,5 K	7,2 K	11,0 K	0,2 K	13,1 K	0,6 K	2,8 K
7	84,6 K	1004,0 K	9,5 K	11,5 K	1,4 K	31,5 K	0,5 K	1,3 K
8	87,8 K	1006,0 K	10,3 K	10,7 K	11,8 K	27,1 K	0,5 K	1,4 K
9	86,8 K	1007,0 K	13,0 K	13,1 K	61,4 K	20,2 K	0,6 K	2,8 K
10	80,6 K	1008,1 K	13,4 K	15,8 K	335,3 K	11,6 K	0,7 K	2,4 K
11	78,5 K	1008,6 K	15,9 K	25,3 K	439,6 K	33,7 K	0,7 K	2,9 K
12	67,7 K	1008,6 K	17,0 K	32,8 K	522,4 K	17,7 K	0,6 K	1,6 K
13	57,4 K	1007,6 K	18,4 K	37,6 K	540,9 K	31,7 K	0,6 K	2,9 K
14	51,1 K	1007,3 K	17,3 K	37,8 K	479,3 K	10,8 K	0,6 K	2,4 K
15	51,7 K	1008,1 K	16,8 K	37,2 K	449,7 K	22,9 K	0,7 K	2,6 K
16	51,2 K	1007,1 K	15,8 K	31,2 K	325,5 K	18,0 K	0,6 K	2,7 K
17	64,3 K	1007,5 K	14,3 K	28,5 K	53,0 K	28,5 K	0,6 K	2,3 K
18	75,4 K	1009,0 K	13,7 K	26,8 K	10,4 K	17,8 K	0,5 K	1,2 K
19	82,3 K	1009,3 K	13,4 K	15,9 K	2,9 K	21,6 K	0,5 K	2,4 K
20	81,4 K	1009,6 K	12,1 K	8,9 K	0,3 K	25,3 K	0,7 K	2,4 K
21	83,4 K	1010,5 K	11,6 K	7,8 K	0,1 K	20,0 K	0,7 K	2,9 K
22	85,4 K	1010,4 K	10,0 K	5,4 K	0,1 K	14,2 K	0,8 K	2,4 K
23	85,3 K	1010,4 K	8,9 K	4,2 K	0,3 K	26,2 K	0,8 K	2,7 K
24	87,0 K	1010,0 K	8,0 K	3,2 K	0,1 K	34,6 K	0,9 K	2,6 K
minimo	51,1	1000,2	6,8	3,2	0,1	10,8	0,5	1,2
massimo	92,8	1010,5	18,4	37,8	540,9	34,6	0,9	2,9
media	78,2	1006,8	11,8	18,0	134,8	23,1	0,6	2,3

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 11 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,7 K							
2	0,5 K							
3	1,1 K							
4	1,1 K							
5	1,0 K							
6	1,2 K							
7	1,0 K							
8	1,0 K							
9	0,7 K							
10	1,7 K							
11	1,7 K							
12	1,1 K							
13	1,5 K							
14	1,2 K							
15	1,5 K							
16	1,1 K							
17	0,7 K							
18	1,0 K							
19	1,0 K							
20	1,1 K							
21	1,4 K							
22	1,6 K							
23	1,2 K							
24	1,4 K							
minimo	0,5							
massimo	1,7							
media	1,1	35,5						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 12 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,1 K	19,1 K	27,9 K	56,6 K	0,7 K	22,2 I	0,0 K	0,2 I
2	4,1 K	11,4 K	27,8 K	44,9 K	0,7 K	20,3 I	0,0 K	0,0 I
3	4,1 K	18,5 K	40,1 K	67,9 K	0,4 K	23,8 I	0,0 K	0,0 I
4	3,6 K	16,7 K	40,3 K	65,5 K	0,4 K	24,3 K	0,0 K	1,0 K
5	3,9 K	11,8 K	31,3 K	49,1 K	0,5 K	24,3 K	0,0 K	0,7 K
6	2,0 K	13,1 K	49,9 K	69,6 K	0,6 K	21,5 K	0,0 K	1,9 K
7	2,2 K	17,9 K	45,6 K	72,5 K	0,6 K	20,8 K	0,0 K	3,5 K
8	4,1 K	10,6 K	44,7 K	60,7 K	1,0 K	4,1 K	0,0 K	2,9 K
9	4,4 K	10,4 K	45,8 K	61,3 K	0,9 K	19,0 K	0,0 K	2,6 K
10	4,6 K	19,1 K	42,3 K	71,1 K	0,6 K	20,1 K	0,0 K	3,1 K
11	3,0 K	13,0 K	42,5 K	62,1 K	0,4 K	19,8 K	0,0 K	3,0 K
12	5,0 K	20,0 K	44,0 K	74,2 K	0,5 K	3,6 K	0,0 K	1,9 K
13	2,6 K	10,9 K	31,6 K	48,0 K	0,8 K	2,9 K	0,0 K	1,4 K
14	2,0 K	19,6 K	26,6 K	56,1 K	0,7 K	21,5 K	0,0 K	0,3 K
15	3,6 K	15,2 K	40,6 K	63,5 K	0,9 K	359,3 K	0,0 K	1,3 K
16	3,4 K	11,6 K	27,4 K	44,8 K	1,0 K	246,3 K	0,0 K	0,4 K
17	4,2 K	22,6 K	31,6 K	65,6 K	0,9 K	226,9 K	0,0 K	0,6 K
18	4,1 K	23,6 K	42,6 K	78,2 K	0,5 K	226,8 K	0,0 K	0,4 K
19	4,6 K	10,5 K	49,0 K	64,8 K	0,7 K	226,4 K	0,0 K	0,4 K
20	5,1 K	16,4 K	33,6 K	58,2 K	0,6 K	226,6 I	0,0 K	0,1 I
21	3,1 K	20,8 K	48,5 K	79,8 K	0,5 K	245,9 K	0,0 K	0,5 K
22	5,0 K	11,6 K	47,9 K	65,4 K	0,6 K	248,9 K	0,0 K	0,3 K
23	3,2 K	10,6 K	39,7 K	55,7 K	0,3 K	271,4 K	0,0 K	1,7 K
24	2,5 K	18,3 K	49,5 K	77,0 K	0,5 K	315,5 I	0,0 K	0,1 I
minimo	2,0	10,4	26,6	44,8	0,3		0,0	0,0
massimo	5,1	23,6	49,9	79,8	1,0		0,0	3,5
media	3,6	15,6	39,6	63,0	0,6		0,0	1,2

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 12 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	91,6 K	1010,5 K	7,8 K	3,0 K	0,0 K	28,6 K	0,9 K	3,4 K
2	91,2 K	1010,1 K	7,7 K	4,1 K	0,1 K	17,6 K	0,9 K	3,9 K
3	92,4 K	1010,1 K	6,8 K	5,8 K	0,0 K	18,7 K	0,8 K	2,6 K
4	91,2 K	1009,0 K	6,9 K	10,1 K	0,2 K	22,3 K	0,8 K	2,8 K
5	91,3 K	1007,1 K	6,7 K	10,2 K	0,0 K	36,8 K	0,7 K	2,2 K
6	89,7 K	1007,4 K	7,2 K	8,8 K	0,3 K	27,1 K	0,7 K	2,1 K
7	92,6 K	1006,7 K	8,6 K	10,1 K	7,7 K	32,9 K	0,7 K	2,6 K
8	90,2 K	1005,8 K	10,3 K	13,7 K	10,2 K	17,7 K	0,7 K	3,1 K
9	91,9 K	1004,2 K	12,9 K	12,3 K	27,4 K	20,9 K	0,7 K	2,1 K
10	89,1 K	1003,9 K	14,0 K	14,6 K	71,3 K	29,8 K	0,7 K	2,9 K
11	91,4 K	1003,1 K	15,1 K	18,2 K	147,3 K	24,1 K	0,7 K	2,6 K
12	90,1 K	1003,0 K	16,8 K	23,7 K	125,1 K	14,7 K	0,7 K	2,5 K
13	90,4 K	1002,7 K	18,2 K	37,3 K	122,8 K	31,1 K	0,6 K	2,8 K
14	91,7 K	1002,0 K	16,5 K	34,9 K	65,5 K	16,6 K	0,5 K	2,6 K
15	89,2 K	1000,5 K	16,3 K	32,6 K	118,2 K	21,8 K	0,5 K	2,4 K
16	84,8 K	1000,0 K	16,0 K	32,4 K	114,3 K	23,5 K	0,5 K	2,6 K
17	85,7 K	1000,1 K	14,7 K	26,6 K	50,2 K	23,7 K	0,5 K	1,3 K
18	89,4 K	999,9 K	13,4 K	18,7 K	9,1 K	16,9 K	0,5 K	1,2 K
19	88,6 K	1000,8 K	12,7 K	20,8 K	6,6 K	19,0 K	0,5 K	1,8 K
20	88,7 K	1000,1 K	12,2 K	20,3 K	0,2 K	20,0 K	0,5 K	2,4 K
21	89,1 K	1000,0 K	11,6 K	13,1 K	0,1 K	19,8 K	0,5 K	2,0 K
22	87,5 K	999,7 K	10,0 K	7,0 K	0,2 K	28,0 K	0,6 K	2,3 K
23	88,7 K	999,4 K	8,8 K	4,1 K	0,3 K	9,0 K	0,7 K	2,6 K
24	89,0 K	999,7 K	8,3 K	3,2 K	0,3 K	24,7 K	0,7 K	2,4 K
minimo	84,8	999,4	6,7	3,0	0,0	9,0	0,5	1,2
massimo	92,6	1010,5	18,2	37,3	147,3	36,8	0,9	3,9
media	89,8	1003,6	11,6	16,1	36,6	22,7	0,7	2,5

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 12 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,5 K							
2	1,7 K							
3	1,8 K							
4	1,2 K							
5	1,2 K							
6	1,4 K							
7	1,4 K							
8	1,1 K							
9	1,2 K							
10	1,1 K							
11	1,3 K							
12	1,2 K							
13	1,5 K							
14	1,2 K							
15	1,2 K							
16	0,8 K							
17	1,0 K							
18	0,7 K							
19	0,6 K							
20	1,0 K							
21	1,0 K							
22	1,1 K							
23	0,9 K							
24	1,5 K							
minimo	0,6							
massimo	1,8							
media	1,2	40,3						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 13 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,5 K	27,2 K	54,3 K	95,3 K	0,5 K	139,1 K	0,0 K	1,0 K
2	2,3 K	20,4 K	48,5 K	79,3 K	0,7 K	45,1 K	0,0 K	0,3 K
3	3,1 K	14,8 K	28,2 K	50,4 K	0,6 K	227,6 K	0,0 K	0,3 K
4	5,0 K	25,6 K	35,0 K	73,5 K	1,0 K	268,6 K	0,0 K	0,5 K
5	3,2 K	14,7 K	53,1 K	75,2 K	0,9 K	251,2 K	0,0 K	0,5 K
6	4,3 K	17,8 K	33,8 K	60,6 K	0,6 K	2,9 I	0,0 K	0,2 I
7	3,4 K	13,5 K	45,9 K	66,3 K	0,7 K	268,4 K	0,0 K	0,9 K
8	3,3 K	24,6 K	35,6 K	72,6 K	0,7 K	133,8 K	0,0 K	0,6 K
9	2,9 K	21,4 K	43,8 K	76,1 K	0,9 K	134,7 K	0,0 K	0,7 K
10	4,7 K	13,2 K	33,4 K	53,3 K	0,5 K	113,2 K	0,0 K	0,5 K
11	1,9 K	21,3 K	34,8 K	66,9 K	0,7 K	246,7 K	0,0 K	0,7 K
12	4,5 K	18,2 K	50,6 K	78,0 K	0,7 K	135,5 K	0,0 K	0,4 K
13	2,3 K	18,2 K	50,6 K	77,9 K	0,7 K	224,9 K	0,0 K	0,4 K
14	3,9 K	19,3 K	30,6 K	59,7 K	1,0 K	223,5 K	0,0 K	0,4 K
15	1,8 K	14,5 K	52,9 K	74,8 K	0,4 K	158,8 K	0,0 K	0,7 K
16	2,7 K	27,2 K	42,4 K	83,3 K	0,5 K	179,9 K	0,0 K	1,3 K
17	3,7 K	17,4 K	45,6 K	71,8 K	0,9 K	179,7 K	0,0 K	1,2 K
18	2,3 K	16,8 K	44,2 K	69,4 K	0,9 K	183,7 I	0,0 K	0,1 I
19	3,8 K	22,5 K	40,7 K	74,6 K	0,7 K	3,6 I	0,0 K	0,2 I
20	3,3 K	18,1 K	49,5 K	76,7 K	0,8 K	44,8 K	0,0 K	0,6 K
21	4,9 K	27,3 K	42,7 K	83,8 K	1,0 K	70,7 I	0,0 K	0,2 I
22	4,3 K	15,7 K	40,5 K	64,1 K	0,9 K	315,6 K	0,0 K	1,3 K
23	3,3 K	25,4 K	48,1 K	86,3 K	0,9 K	43,5 K	0,0 K	1,5 K
24	4,5 K	14,2 K	54,9 K	76,4 K	0,6 K	3,9 K	0,0 K	0,5 K
minimo	1,8	13,2	28,2	50,4	0,4		0,0	0,1
massimo	5,0	27,3	54,9	95,3	1,0		0,0	1,5
media	3,5	19,6	43,3	72,8	0,7		0,0	0,6

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 13 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	87,6 K	1000,2 K	7,8 K	3,2 K	0,4 K	25,6 K	0,7 K	1,8 K
2	85,4 K	999,4 K	7,6 K	4,1 K	0,4 K	19,2 K	0,8 K	3,1 K
3	90,1 K	1000,0 K	7,1 K	5,2 K	0,5 K	17,7 K	0,8 K	2,7 K
4	90,1 K	999,7 K	7,2 K	6,0 K	0,6 K	9,8 K	0,7 K	2,8 K
5	90,3 K	999,7 K	7,4 K	7,1 K	0,5 K	33,1 K	0,8 K	2,4 K
6	88,1 K	999,2 K	7,8 K	8,0 K	0,5 K	30,2 K	0,7 K	2,3 K
7	89,9 K	999,4 K	9,4 K	9,0 K	0,3 K	18,4 K	0,7 K	2,0 K
8	91,7 K	1000,4 K	10,0 K	10,1 K	0,9 K	28,2 K	0,7 K	2,5 K
9	90,6 K	1001,5 K	12,6 K	11,9 K	29,6 K	33,8 K	0,7 K	3,0 K
10	90,9 K	1001,5 K	13,5 K	14,4 K	86,6 K	21,0 K	0,8 K	3,4 K
11	92,4 K	1000,9 K	15,7 K	18,3 K	172,7 K	20,7 K	0,8 K	3,4 K
12	89,2 K	1001,5 K	16,9 K	21,6 K	193,2 K	17,0 K	0,8 K	2,2 K
13	82,4 K	1000,2 K	18,5 K	25,0 K	203,0 K	27,3 K	0,8 K	3,1 K
14	80,5 K	1000,6 K	16,6 K	25,7 K	178,6 K	26,5 K	0,8 K	2,7 K
15	75,4 K	999,9 K	16,2 K	26,3 K	172,2 K	28,6 K	0,8 K	3,1 K
16	69,6 K	1000,2 K	16,6 K	28,5 K	193,1 K	24,2 K	0,7 K	2,0 K
17	56,3 K	999,9 K	14,8 K	24,6 K	122,7 K	10,3 K	0,6 K	2,6 K
18	62,5 K	1001,1 K	13,8 K	12,9 K	22,2 K	13,5 K	0,6 K	1,7 K
19	75,2 K	1003,2 K	12,8 K	23,2 K	0,8 K	28,4 K	0,6 K	1,9 K
20	79,8 K	1004,4 K	11,7 K	31,0 K	0,6 K	4,0 K	0,4 K	1,5 K
21	85,4 K	1005,1 K	11,7 K	34,1 K	0,7 K	12,1 K	0,3 K	1,3 K
22	76,3 K	1004,9 K	10,0 K	29,1 K	0,6 K	16,3 K	0,3 K	2,0 K
23	52,5 K	1004,1 K	9,0 K	22,3 K	0,8 K	24,9 K	0,3 K	1,2 K
24	51,7 K	1005,4 K	7,6 K	21,1 K	1,1 K	23,1 K	0,5 K	2,1 K
minimo	51,7	999,2	7,1	3,2	0,3	4,0	0,3	1,2
massimo	92,4	1005,4	18,5	34,1	203,0	33,8	0,8	3,4
media	80,2	1001,3	11,8	17,6	57,6	21,4	0,7	2,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 13 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	0,9 K							
2	1,0 K							
3	1,9 K							
4	0,9 K							
5	1,2 K							
6	1,6 K							
7	1,5 K							
8	1,7 K							
9	1,3 K							
10	1,2 K							
11	1,7 K							
12	1,7 K							
13	1,1 K							
14	1,5 K							
15	1,9 K							
16	1,6 K							
17	1,1 K							
18	1,1 K							
19	1,5 K							
20	1,2 K							
21	0,3 K							
22	0,5 K							
23	0,5 K							
24	1,4 K							
minimo	0,3							
massimo	1,9							
media	1,3	39						

LEGENDA:

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

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

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 14 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	5,5 K	24,3 K	40,1 K	76,7 K	0,5 K	45,5 I	0,0 K	0,1 I
2	4,3 K	23,7 K	50,0 K	85,6 K	0,9 K	23,7 I	0,0 K	0,1 I
3	4,1 K	25,6 K	40,1 K	78,6 K	0,7 K	113,9 I	0,0 K	0,0 I
4	4,2 K	20,8 K	29,3 K	60,5 K	0,9 K	224,7 K	0,0 K	1,0 K
5	5,7 K	21,2 K	39,0 K	71,0 K	0,5 K	297,6 I	0,0 K	0,1 I
6	2,8 K	16,0 K	48,2 K	72,2 K	0,8 K	3,7 I	0,0 K	0,0 I
7	5,8 K	17,3 K	51,1 K	77,2 K	0,8 K	313,8 I	0,0 K	0,2 I
8	3,9 K	13,9 K	41,6 K	62,6 K	0,5 K	311,5 K	0,0 K	1,0 K
9	4,2 K	17,0 K	32,0 K	57,5 K	0,9 K	276,0 K	0,0 K	1,3 K
10	6,0 K	27,8 K	35,6 K	77,5 K	0,6 K	156,7 I	0,0 K	0,1 I
11	5,3 K	23,7 K	44,4 K	80,1 K	0,8 K	225,4 K	0,0 K	0,3 K
12	2,4 K	13,0 K	31,1 K	50,6 K	0,8 K	224,7 K	0,0 K	1,1 K
13	3,0 K	16,1 K	38,7 K	62,9 K	0,7 K	224,2 K	0,0 K	0,6 K
14	5,4 K	23,0 K	31,7 K	66,3 K	0,8 K	224,7 I	0,0 K	0,2 I
15	4,0 K	17,2 K	49,6 K	75,5 K	0,6 K	224,4 I	0,0 K	0,1 I
16	2,9 K	21,4 K	29,7 K	61,8 K	0,8 K	225,7 I	0,0 K	0,0 I
17	5,1 K	17,0 K	31,0 K	56,6 K	0,8 K	225,8 K	0,0 K	0,6 K
18	3,9 K	25,5 K	48,4 K	86,8 K	0,8 K	224,5 K	0,0 K	1,0 K
19	5,5 K	23,7 K	28,4 K	64,0 K	1,0 K	248,0 K	0,0 K	1,2 K
20	4,1 K	18,5 K	30,7 K	58,5 K	0,4 K	290,1 K	0,0 K	0,5 K
21	2,5 K	17,7 K	52,6 K	79,3 K	0,7 K	109,3 I	0,0 K	0,2 I
22	6,0 K	14,4 K	46,1 K	67,9 K	0,9 K	1,2 I	0,0 K	0,0 I
23	2,7 K	23,0 K	37,7 K	72,3 K	0,9 K	3,2 K	0,0 K	1,0 K
24	5,4 K	20,3 K	42,7 K	73,2 K	0,4 K	4,1 K	0,0 K	1,3 K
minimo	2,4	13,0	28,4	50,6	0,4		0,0	0,0
massimo	6,0	27,8	52,6	86,8	1,0		0,0	1,3
media	4,4	20,1	39,6	69,8	0,7		0,0	0,5

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 14 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	52,2 K	1006,9 K	7,6 K	25,3 K	0,5 K	16,4 K	0,4 K	1,1 K
2	43,9 K	1006,4 K	7,4 K	25,8 K	0,6 K	9,7 K	0,3 K	1,9 K
3	41,2 K	1006,1 K	7,3 K	24,5 K	0,4 K	12,9 K	0,3 K	1,8 K
4	43,7 K	1006,7 K	7,1 K	15,6 K	0,7 K	23,0 K	0,3 K	1,4 K
5	55,1 K	1007,7 K	6,7 K	13,2 K	0,5 K	10,6 K	0,3 K	0,6 K
6	56,6 K	1007,3 K	7,3 K	16,7 K	0,5 K	5,7 K	0,3 K	1,2 K
7	57,6 K	1007,5 K	9,5 K	6,9 K	0,4 K	24,1 K	0,2 K	1,4 K
8	57,1 K	1008,7 K	9,8 K	1,7 K	4,7 K	18,4 K	0,3 K	1,5 K
9	60,1 K	1008,4 K	13,0 K	3,6 K	132,7 K	12,8 K	0,3 K	1,4 K
10	64,1 K	1006,8 K	13,9 K	5,0 K	340,1 K	12,0 K	0,5 K	1,8 K
11	64,9 K	1006,4 K	15,1 K	12,5 K	313,3 K	21,6 K	0,6 K	1,7 K
12	57,2 K	1007,1 K	17,2 K	27,9 K	463,4 K	25,0 K	0,5 K	2,2 K
13	45,1 K	1006,6 K	18,8 K	32,0 K	556,7 K	21,1 K	0,3 K	0,9 K
14	41,5 K	1004,9 K	16,6 K	32,3 K	519,9 K	15,7 K	0,6 K	1,8 K
15	36,1 K	1005,0 K	16,9 K	33,6 K	415,2 K	10,0 K	0,9 K	3,0 K
16	32,5 K	1004,9 K	16,0 K	33,2 K	297,0 K	15,7 K	0,3 K	1,2 K
17	32,6 K	1004,4 K	14,1 K	28,8 K	157,4 K	20,1 K	0,3 K	1,4 K
18	40,4 K	1006,3 K	13,3 K	16,7 K	28,4 K	15,7 K	0,4 K	2,2 K
19	54,6 K	1007,5 K	13,2 K	8,9 K	0,4 K	13,7 K	0,5 K	2,2 K
20	59,3 K	1007,4 K	11,8 K	9,1 K	0,3 K	14,9 K	0,6 K	2,0 K
21	57,7 K	1007,9 K	11,1 K	10,7 K	0,5 K	16,8 K	0,6 K	1,8 K
22	57,9 K	1007,9 K	10,1 K	28,7 K	0,3 K	6,2 K	0,5 K	2,0 K
23	47,7 K	1008,9 K	8,2 K	35,0 K	0,7 K	13,7 K	0,3 K	1,6 K
24	42,9 K	1008,7 K	7,6 K	35,5 K	0,5 K	11,0 K	0,2 K	0,9 K
minimo	32,5	1004,4	6,7	1,7	0,3	5,7	0,2	0,6
massimo	64,9	1008,9	18,8	35,5	556,7	25,0	0,9	3,0
media	50,1	1006,9	11,7	20,1	134,8	15,3	0,4	1,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 14 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,8 K							
2	0,7 K							
3	0,7 K							
4	0,2 K							
5	0,5 K							
6	0,9 K							
7	0,4 K							
8	0,8 K							
9	1,0 K							
10	1,4 K							
11	1,3 K							
12	0,9 K							
13	1,0 K							
14	1,2 K							
15	1,2 K							
16	0,7 K							
17	1,0 K							
18	0,9 K							
19	1,0 K							
20	1,4 K							
21	1,6 K							
22	1,2 K							
23	0,9 K							
24	0,6 K							
minimo	0,2							
massimo	1,6							
media	0,9	36,5						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 15 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,7 K	12,6 K	47,2 K	66,0 K	0,4 K	45,0 K	0,0 K	2,4 K
2	2,8 K	18,7 K	44,4 K	72,6 K	0,4 K	25,1 K	0,9 K	1,7 K
3	3,4 K	17,1 K	35,9 K	61,5 K	0,9 K	1,3 I	0,0 K	0,0 I
4	3,2 K	14,0 K	43,8 K	64,9 K	0,5 K	25,8 K	0,0 K	0,8 K
5	5,2 K	23,4 K	44,1 K	79,2 K	0,6 K	90,0 I	0,6 K	0,0 I
6	3,6 K	14,0 K	48,2 K	69,2 K	0,4 K	138,5 K	0,0 K	0,3 K
7	4,8 K	15,7 K	33,4 K	57,0 K	1,0 K	138,0 I	0,0 K	0,0 I
8	3,7 K	15,5 K	26,6 K	50,0 K	0,9 K	107,1 I	0,0 K	0,2 I
9	3,9 K	16,5 K	42,7 K	67,5 K	0,5 K	134,5 K	0,0 K	0,5 K
10	4,0 K	17,6 K	34,6 K	61,0 K	0,6 K	228,4 I	1,0 K	0,0 I
11	5,4 K	17,1 K	48,2 K	74,0 K	0,9 K	246,2 K	0,0 K	0,8 K
12	5,3 K	18,5 K	40,6 K	68,5 K	0,7 K	224,6 K	0,0 K	1,0 K
13	6,2 K	19,0 K	25,8 K	54,5 K	0,3 K	248,4 K	0,0 K	0,3 K
14	3,6 K	16,3 K	31,0 K	55,5 K	0,3 K	113,7 I	0,0 K	0,1 I
15	3,7 K	21,4 K	47,0 K	79,1 K	0,3 K	202,6 I	0,0 K	0,2 I
16	2,7 K	14,7 K	37,9 K	60,0 K	0,9 K	202,3 I	0,0 K	0,0 I
17	3,6 K	18,0 K	31,7 K	58,9 K	0,6 K	180,5 I	0,0 K	0,2 I
18	5,4 K	22,5 K	43,0 K	76,8 K	0,6 K	176,4 K	0,0 K	1,2 K
19	3,0 K	19,8 K	40,5 K	70,3 K	0,8 K	222,7 K	0,0 K	0,4 K
20	2,7 K	20,1 K	45,5 K	75,7 K	0,5 K	115,7 K	0,0 K	0,7 K
21	3,0 K	14,1 K	43,6 K	64,8 K	0,7 K	111,8 I	0,0 K	0,1 I
22	3,2 K	21,3 K	33,1 K	65,2 K	0,8 K	156,0 I	0,0 K	0,2 I
23	5,1 K	16,1 K	48,1 K	72,3 K	0,5 K	1,5 K	0,0 K	1,3 K
24	5,0 K	10,5 K	27,3 K	43,2 K	0,7 K	4,1 I	0,3 K	0,0 I
minimo	2,7	10,5	25,8	43,2	0,3		0,0	0,0
massimo	6,2	23,4	48,2	79,2	1,0		1,0	2,4
media	4,1	17,3	39,3	65,3	0,6		0,1	0,5

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato nvalidato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 15 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	42,1 K	1009,9 K	6,5 K	28,9 K	0,4 K	19,8 K	0,2 K	0,9 K
2	37,4 K	1009,8 K	6,3 K	28,5 K	0,6 K	21,2 K	0,2 K	0,7 K
3	38,8 K	1010,0 K	6,2 K	29,6 K	0,3 K	20,8 K	0,2 K	1,6 K
4	40,9 K	1010,8 K	6,3 K	29,2 K	0,7 K	26,9 K	0,2 K	1,3 K
5	37,1 K	1011,5 K	6,2 K	26,2 K	0,6 K	23,2 K	0,2 K	0,5 K
6	41,4 K	1012,6 K	6,8 K	21,7 K	0,7 K	23,8 K	0,2 K	0,6 K
7	37,2 K	1012,2 K	8,3 K	7,0 K	0,7 K	18,1 K	0,2 K	1,5 K
8	41,0 K	1012,4 K	9,3 K	8,5 K	9,1 K	14,1 K	0,2 K	1,1 K
9	34,9 K	1011,1 K	10,4 K	5,4 K	152,1 K	31,1 K	0,3 K	1,3 K
10	40,9 K	1011,0 K	12,3 K	9,7 K	327,0 K	17,9 K	0,6 K	1,5 K
11	32,9 K	1011,1 K	13,2 K	19,2 K	468,4 K	26,0 K	0,5 K	2,6 K
12	41,3 K	1010,5 K	14,9 K	25,1 K	563,4 K	30,5 K	0,5 K	1,8 K
13	27,4 K	1010,3 K	15,7 K	33,1 K	598,0 K	23,1 K	0,3 K	1,5 K
14	24,4 K	1009,0 K	14,2 K	35,5 K	543,4 K	26,3 K	0,3 K	0,7 K
15	20,8 K	1008,7 K	14,3 K	35,7 K	352,9 K	20,4 K	0,3 K	0,8 K
16	21,2 K	1007,4 K	13,9 K	35,2 K	249,0 K	21,7 K	0,3 K	1,3 K
17	26,9 K	1007,7 K	13,0 K	34,0 K	124,9 K	17,7 K	0,3 K	0,8 K
18	38,4 K	1009,2 K	11,3 K	24,1 K	18,1 K	27,5 K	0,3 K	1,4 K
19	42,9 K	1009,3 K	10,9 K	8,5 K	0,2 K	18,1 K	0,4 K	1,7 K
20	45,7 K	1009,8 K	10,1 K	7,5 K	0,2 K	24,8 K	0,6 K	1,6 K
21	48,7 K	1011,1 K	9,5 K	6,3 K	0,3 K	23,6 K	0,7 K	3,3 K
22	55,0 K	1011,5 K	9,2 K	4,7 K	0,2 K	25,6 K	0,8 K	2,5 K
23	56,6 K	1011,1 K	7,1 K	22,8 K	0,2 K	15,6 K	0,8 K	2,9 K
24	52,5 K	1011,7 K	6,4 K	27,3 K	0,4 K	17,2 K	0,4 K	1,8 K
minimo	20,8	1007,4	6,2	4,7	0,2	14,1	0,2	0,5
massimo	56,6	1012,6	15,7	35,7	598,0	31,1	0,8	3,3
media	38,6	1010,4	10,1	21,4	142,2	22,3	0,4	1,5

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 15 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,1 K							
2	0,6 K							
3	1,0 K							
4	0,8 K							
5	0,0 K							
6	0,5 K							
7	1,0 K							
8	0,8 K							
9	1,1 K							
10	0,9 K							
11	1,1 K							
12	0,9 K							
13	1,1 K							
14	0,4 K							
15	0,4 K							
16	1,1 K							
17	0,7 K							
18	0,6 K							
19	1,2 K							
20	1,2 K							
21	1,5 K							
22	1,0 K							
23	1,3 K							
24	0,9 K							
minimo	0,0							
massimo	1,5							
media	0,8	44,7						

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

postazione: **Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati**
 data: **16 GENNAIO 2014**

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,8 K	8,7 K	27,1 K	40,2 K	0,7 K	88,7 K	0,0 K	0,3 K
2	9,5 K	18,5 K	40,0 K	67,9 K	1,1 K	47,7 K	0,0 K	1,3 K
3	3,7 K	9,9 K	26,5 K	41,4 K	1,0 K	44,9 K	0,0 K	0,3 K
4	3,4 K	7,4 K	32,3 K	43,4 K	0,7 K	46,6 K	0,0 K	1,3 K
5	11,3 K	6,9 K	31,6 K	42,0 K	1,1 K	45,7 K	0,0 K	1,2 K
6	11,1 K	16,9 K	25,7 K	51,1 K	1,1 K	23,9 K	0,0 K	0,5 K
7	8,6 K	13,0 K	26,0 K	45,5 K	1,1 K	289,5 K	0,0 K	0,6 K
8	4,4 K	13,3 K	33,6 K	53,6 K	0,7 K	270,0 I	0,0 K	0,0 I
9	3,3 K	13,8 K	24,0 K	44,8 K	1,2 K	134,8 I	0,0 K	0,1 I
10	10,7 K	18,2 K	32,0 K	59,4 K	0,7 K	158,5 K	0,0 K	0,3 K
11	8,2 K	9,9 K	30,1 K	45,0 K	0,8 K	158,3 I	0,0 K	0,0 I
12	7,4 K	11,5 K	35,9 K	53,2 K	1,2 K	225,3 K	0,0 K	0,9 K
13	12,0 K	9,0 K	23,9 K	37,5 K	0,6 K	246,5 I	0,0 K	0,2 I
14	9,3 K	11,6 K	33,6 K	51,0 K	0,9 K	247,4 K	0,0 K	1,7 K
15	4,3 K	12,5 K	37,1 K	56,0 K	0,8 K	226,5 K	0,0 K	1,6 K
16	3,7 K	7,9 K	34,6 K	46,4 K	0,7 K	247,0 K	0,0 K	1,6 K
17	3,8 K	18,6 K	18,5 K	46,5 K	0,9 K	245,9 K	0,0 K	1,0 K
18	4,4 K	11,2 K	27,5 K	44,3 K	0,9 K	245,2 K	0,0 K	1,3 K
19	6,0 K	12,3 K	19,6 K	38,1 K	0,7 K	115,6 K	0,0 K	0,4 K
20	7,4 K	13,5 K	28,3 K	48,6 K	0,9 K	201,5 K	0,0 K	0,5 K
21	6,4 K	10,1 K	28,1 K	43,3 K	0,8 K	135,9 K	0,0 K	0,0 K
22	10,6 K	16,6 K	36,2 K	61,2 K	1,0 K	113,3 K	0,0 K	1,1 K
23	11,0 K	6,1 K	26,5 K	35,7 K	0,6 K	40,1 K	0,0 K	0,4 K
24	7,6 K	12,3 K	21,7 K	40,2 K	0,7 K	39,8 K	0,0 K	0,5 K
minimo	3,3	6,1	18,5	35,7	0,6		0,0	0,0
massimo	12,0	18,6	40,0	67,9	1,2		0,0	1,7
media	7,2	12,1	29,2	47,3	0,9		0,0	0,7

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 16 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	45,1 K	1011,4 K	6,2 K	23,8 K	0,2 K	25,3 K	0,3 K	0,7 K
2	47,9 K	1011,7 K	6,2 K	24,1 K	0,4 K	27,1 K	0,3 K	1,8 K
3	50,8 K	1011,4 K	5,8 K	23,7 K	0,1 K	15,8 K	0,3 K	1,8 K
4	56,6 K	1011,8 K	5,5 K	22,7 K	0,0 K	21,5 K	0,3 K	1,8 K
5	57,3 K	1011,9 K	5,8 K	24,2 K	0,2 K	18,5 K	0,3 K	1,4 K
6	61,8 K	1011,8 K	7,1 K	21,5 K	0,0 K	25,9 K	0,3 K	2,0 K
7	69,6 K	1012,3 K	8,0 K	10,5 K	0,0 K	20,2 K	0,3 K	0,6 K
8	75,4 K	1013,3 K	9,2 K	2,3 K	9,0 K	21,4 K	0,4 K	1,2 K
9	69,8 K	1012,2 K	11,2 K	5,7 K	135,3 K	22,3 K	0,5 K	1,3 K
10	68,3 K	1012,3 K	12,0 K	11,9 K	314,1 K	17,2 K	0,6 K	2,7 K
11	62,9 K	1011,9 K	13,8 K	16,2 K	454,7 K	20,9 K	0,7 K	2,2 K
12	56,1 K	1011,0 K	14,6 K	23,5 K	575,7 K	34,0 K	0,7 K	2,0 K
13	43,8 K	1011,2 K	15,5 K	30,2 K	501,0 K	27,4 K	0,5 K	1,7 K
14	28,9 K	1010,8 K	13,9 K	34,3 K	519,4 K	30,1 K	0,3 K	1,4 K
15	33,8 K	1009,8 K	14,0 K	34,5 K	429,7 K	20,6 K	0,3 K	0,8 K
16	36,9 K	1009,6 K	14,3 K	35,5 K	274,8 K	21,9 K	0,3 K	0,7 K
17	38,4 K	1010,8 K	12,8 K	33,3 K	131,2 K	30,3 K	0,3 K	1,0 K
18	44,8 K	1010,8 K	11,4 K	23,9 K	21,0 K	27,0 K	0,4 K	2,0 K
19	51,1 K	1012,4 K	11,1 K	15,8 K	0,1 K	27,2 K	0,6 K	2,8 K
20	55,4 K	1013,4 K	9,7 K	11,3 K	0,0 K	20,4 K	0,7 K	3,2 K
21	56,2 K	1014,2 K	10,3 K	11,5 K	0,2 K	21,8 K	0,7 K	2,4 K
22	58,5 K	1014,8 K	9,2 K	7,8 K	0,1 K	21,6 K	0,7 K	2,2 K
23	64,9 K	1016,1 K	8,1 K	19,4 K	0,2 K	28,1 K	0,7 K	2,1 K
24	72,1 K	1015,6 K	7,3 K	21,2 K	0,1 K	23,9 K	0,4 K	1,4 K
minimo	28,9	1009,6	5,5	2,3	0,0	15,8	0,3	0,6
massimo	75,4	1016,1	15,5	35,5	575,7	34,0	0,7	3,2
media	54,4	1012,2	10,1	20,4	140,3	23,8	0,5	1,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 16 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	0,7 K							
2	0,5 K							
3	0,4 K							
4	0,7 K							
5	0,3 K							
6	0,9 K							
7	0,2 K							
8	0,6 K							
9	1,4 K							
10	1,3 K							
11	1,3 K							
12	0,9 K							
13	1,0 K							
14	0,3 K							
15	0,6 K							
16	0,4 K							
17	0,6 K							
18	0,3 K							
19	1,0 K							
20	1,0 K							
21	1,2 K							
22	1,5 K							
23	0,8 K							
24	1,2 K							
minimo	0,2							
massimo	1,5							
media	0,8	42,9						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 17 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	8,4 K	10,2 K	21,3 K	36,7 K	0,8 K	43,2 K	0,0 K	1,1 K
2	7,4 K	15,3 K	32,1 K	55,2 K	1,0 K	43,8 K	0,0 K	0,9 K
3	7,9 K	13,8 K	31,3 K	52,1 K	0,6 K	40,5 K	0,0 K	1,2 K
4	7,6 K	4,3 K	25,2 K	31,6 K	1,0 K	67,7 K	0,0 K	0,4 K
5	3,1 K	7,0 K	31,1 K	41,6 K	0,7 K	27,0 K	0,0 K	0,4 K
6	4,1 K	11,2 K	17,2 K	34,1 K	0,7 K	42,1 K	0,0 K	1,2 K
7	5,4 K	5,7 K	30,3 K	38,9 K	0,8 K	333,6 K	0,0 K	0,6 K
8	9,2 K	7,9 K	23,8 K	35,7 K	0,8 K	44,5 K	0,0 K	1,3 K
9	9,1 K	8,1 K	22,0 K	34,2 K	1,0 K	19,6 K	0,0 K	0,8 K
10	8,8 K	5,1 K	34,9 K	42,5 K	0,8 K	2,7 K	0,0 K	0,5 K
11	6,3 K	4,6 K	17,5 K	24,4 K	0,7 K	2,7 K	0,0 K	0,7 K
12	5,2 K	15,0 K	22,1 K	44,6 K	0,7 K	44,7 K	0,0 K	0,3 K
13	8,4 K	12,1 K	16,9 K	35,1 K	0,5 K	181,9 K	0,0 K	0,8 K
14	7,9 K	9,3 K	23,7 K	37,6 K	0,8 K	202,2 K	0,0 K	0,5 K
15	4,8 K	4,0 K	26,7 K	32,8 K	0,8 K	202,2 K	0,0 K	0,3 K
16	3,3 K	12,0 K	31,1 K	49,2 K	0,5 K	203,3 K	0,0 K	0,4 K
17	8,6 K	13,0 K	26,4 K	46,0 K	1,1 K	225,2 K	0,0 K	0,6 K
18	9,1 K	8,6 K	22,4 K	35,4 K	0,9 K	225,2 I	0,0 K	0,0 I
19	8,1 K	13,3 K	25,0 K	45,0 K	0,8 K	201,5 K	0,0 K	1,3 K
20	4,4 K	12,5 K	20,1 K	39,0 K	0,7 K	182,0 K	0,0 K	1,2 K
21	5,8 K	6,9 K	18,4 K	28,8 K	0,7 K	156,3 K	0,0 K	0,4 K
22	6,0 K	6,4 K	19,2 K	28,9 K	1,0 K	117,8 I	0,0 K	0,0 I
23	7,7 K	10,0 K	32,4 K	47,5 K	0,7 K	135,5 K	0,0 K	0,3 K
24	7,1 K	14,4 K	19,4 K	41,0 K	0,6 K	136,0 K	0,0 K	1,2 K
minimo	3,1	4,0	16,9	24,4	0,5		0,0	0,0
massimo	9,2	15,3	34,9	55,2	1,1		0,0	1,3
media	6,8	9,6	24,6	39,1	0,8		0,0	0,7

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato nvalidato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 17 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	66,0 K	1016,4 K	7,0 K	21,3 K	0,3 K	18,8 K	0,3 K	1,3 K
2	60,2 K	1017,1 K	6,1 K	19,0 K	0,0 K	22,2 K	0,3 K	1,1 K
3	57,9 K	1017,5 K	6,0 K	17,1 K	0,1 K	23,4 K	0,4 K	1,9 K
4	59,2 K	1017,6 K	5,5 K	18,7 K	0,1 K	18,9 K	0,4 K	1,4 K
5	63,9 K	1017,9 K	6,8 K	20,3 K	0,3 K	21,6 K	0,4 K	2,1 K
6	58,7 K	1018,4 K	6,6 K	19,1 K	0,1 K	23,9 K	0,3 K	1,6 K
7	67,7 K	1018,8 K	7,3 K	16,3 K	0,1 K	17,4 K	0,3 K	1,3 K
8	68,0 K	1018,8 K	8,9 K	14,3 K	9,1 K	31,7 K	0,4 K	1,4 K
9	65,1 K	1018,9 K	10,8 K	20,5 K	76,1 K	23,2 K	0,4 K	2,0 K
10	55,9 K	1018,7 K	11,8 K	25,1 K	297,6 K	25,8 K	0,3 K	1,6 K
11	56,1 K	1019,4 K	13,6 K	25,2 K	201,6 K	35,8 K	0,4 K	1,6 K
12	55,4 K	1020,2 K	14,4 K	28,2 K	148,7 K	29,6 K	0,4 K	2,0 K
13	47,3 K	1019,3 K	15,6 K	31,4 K	315,6 K	34,7 K	0,4 K	1,1 K
14	43,2 K	1018,8 K	14,2 K	32,6 K	504,5 K	21,2 K	0,4 K	2,3 K
15	43,7 K	1017,6 K	13,7 K	34,2 K	411,6 K	17,5 K	0,3 K	1,2 K
16	43,4 K	1017,9 K	13,8 K	34,7 K	269,3 K	19,2 K	0,3 K	0,7 K
17	38,9 K	1018,2 K	12,5 K	33,4 K	125,3 K	25,5 K	0,3 K	0,7 K
18	43,2 K	1019,0 K	11,8 K	27,9 K	21,7 K	29,4 K	0,3 K	1,7 K
19	46,4 K	1020,5 K	10,8 K	14,4 K	0,1 K	35,3 K	0,5 K	2,6 K
20	48,5 K	1021,3 K	9,9 K	8,5 K	0,2 K	28,1 K	0,7 K	2,4 K
21	49,8 K	1021,6 K	9,7 K	8,9 K	0,2 K	23,4 K	0,7 K	2,0 K
22	56,1 K	1022,3 K	8,4 K	7,2 K	0,0 K	22,3 K	0,8 K	3,3 K
23	58,9 K	1021,9 K	7,3 K	6,1 K	0,3 K	30,7 K	0,8 K	3,1 K
24	63,4 K	1022,6 K	7,0 K	9,0 K	0,0 K	33,3 K	0,8 K	2,7 K
minimo	38,9	1016,4	5,5	6,1	0,0	17,4	0,3	0,7
massimo	68,0	1022,6	15,6	34,7	504,5	35,8	0,8	3,3
media	54,9	1019,2	10,0	20,6	99,3	25,5	0,4	1,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 17 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,2 K							
2	0,7 K							
3	1,0 K							
4	0,7 K							
5	0,7 K							
6	1,1 K							
7	0,7 K							
8	0,4 K							
9	1,1 K							
10	0,3 K							
11	0,4 K							
12	1,2 K							
13	0,7 K							
14	1,2 K							
15	0,8 K							
16	1,0 K							
17	0,8 K							
18	0,3 K							
19	1,0 K							
20	1,7 K							
21	0,8 K							
22	0,9 K							
23	1,5 K							
24	1,6 K							
minimo	0,2							
massimo	1,7							
media	0,9	40,8						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 18 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	8,6 K	13,1 K	29,7 K	49,3 K	0,6 K	151,5 K	0,0 K	0,4 K
2	6,4 K	18,2 K	20,4 K	47,8 K	1,0 K	204,5 K	0,0 K	0,4 K
3	9,2 K	13,2 K	31,4 K	51,3 K	0,6 K	140,7 I	0,0 K	0,0 I
4	9,2 K	7,2 K	20,4 K	31,3 K	0,5 K	160,1 K	0,0 K	1,1 K
5	7,6 K	14,9 K	22,3 K	44,7 K	0,8 K	183,5 K	0,0 K	0,7 K
6	6,7 K	13,3 K	32,6 K	52,6 K	0,5 K	179,4 I	0,0 K	0,2 I
7	4,3 K	14,5 K	37,6 K	59,3 K	0,9 K	156,5 K	0,0 K	0,5 K
8	8,1 K	10,9 K	22,2 K	38,5 K	0,6 K	182,4 K	0,0 K	0,8 K
9	5,2 K	14,5 K	37,3 K	59,1 K	0,6 K	92,5 K	0,0 K	0,4 K
10	5,5 K	10,0 K	22,1 K	37,1 K	0,8 K	45,9 I	0,0 K	0,1 I
11	9,3 K	13,3 K	31,7 K	51,7 K	0,4 K	22,2 I	0,0 K	0,2 I
12	7,4 K	10,5 K	34,0 K	49,8 K	0,4 K	23,3 K	0,0 K	0,3 K
13	6,4 K	6,8 K	22,3 K	32,5 K	0,5 K	45,0 K	0,0 K	0,3 K
14	3,6 K	6,8 K	37,0 K	47,2 K	0,7 K	224,8 K	0,0 K	0,7 K
15	6,1 K	15,4 K	30,3 K	53,5 K	0,7 K	178,6 K	0,0 K	0,3 K
16	4,6 K	11,6 K	38,2 K	55,6 K	0,7 K	225,8 K	0,0 K	1,0 K
17	7,0 K	17,2 K	26,0 K	51,9 K	0,4 K	224,8 K	0,0 K	1,2 K
18	6,4 K	13,5 K	31,6 K	51,9 K	0,8 K	161,1 I	0,0 K	0,0 I
19	7,7 K	7,2 K	22,5 K	33,3 K	0,5 K	18,8 I	0,0 K	0,2 I
20	3,9 K	7,2 K	30,0 K	40,8 K	0,7 K	47,2 K	0,0 K	0,8 K
21	6,1 K	11,9 K	35,3 K	53,3 K	0,9 K	45,0 K	0,0 K	1,0 K
22	5,6 K	17,0 K	26,8 K	52,4 K	0,5 K	2,4 K	0,0 K	1,3 K
23	5,3 K	8,1 K	27,4 K	39,5 K	0,5 K	44,1 K	0,0 K	0,5 K
24	7,8 K	17,7 K	20,0 K	46,5 K	0,5 K	135,8 K	0,0 K	1,0 K
minimo	3,6	6,8	20,0	31,3	0,4		0,0	0,0
massimo	9,3	18,2	38,2	59,3	1,0		0,0	1,3
media	6,6	12,2	28,7	47,1	0,6		0,0	0,6

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calbrazone n corso
 U = dato nvalidato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 18 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	65,7 K	1022,5 K	7,1 K	6,1 K	0,0 K	31,1 K	0,7 K	2,2 K
2	69,6 K	1023,3 K	7,5 K	3,7 K	0,0 K	34,3 K	0,8 K	2,5 K
3	72,3 K	1023,3 K	6,9 K	4,0 K	0,2 K	42,6 K	0,8 K	3,0 K
4	74,4 K	1022,3 K	6,6 K	6,8 K	0,1 K	44,4 K	0,7 K	1,9 K
5	73,1 K	1021,6 K	6,7 K	4,3 K	0,0 K	27,2 K	0,7 K	2,7 K
6	72,1 K	1022,8 K	7,9 K	3,8 K	0,1 K	32,5 K	0,7 K	2,0 K
7	77,7 K	1021,8 K	9,2 K	2,7 K	0,1 K	33,8 K	0,7 K	2,8 K
8	74,1 K	1021,2 K	10,5 K	1,9 K	6,6 K	27,3 K	0,7 K	3,1 K
9	70,9 K	1021,2 K	12,4 K	2,4 K	134,4 K	38,9 K	0,7 K	3,0 K
10	65,3 K	1019,4 K	13,7 K	7,3 K	259,9 K	34,3 K	0,8 K	3,3 K
11	60,4 K	1018,9 K	15,6 K	11,3 K	422,0 K	37,4 K	0,8 K	2,6 K
12	54,7 K	1018,0 K	16,9 K	19,3 K	548,8 K	39,1 K	0,7 K	2,1 K
13	45,5 K	1018,2 K	18,6 K	27,8 K	545,8 K	23,5 K	0,6 K	2,2 K
14	36,9 K	1016,6 K	16,4 K	33,7 K	466,4 K	40,6 K	0,5 K	1,2 K
15	35,8 K	1015,7 K	16,6 K	34,2 K	420,5 K	35,7 K	0,4 K	1,8 K
16	36,8 K	1015,1 K	16,6 K	31,6 K	262,4 K	28,7 K	0,4 K	2,0 K
17	34,0 K	1015,0 K	14,6 K	24,8 K	118,5 K	19,6 K	0,5 K	1,3 K
18	41,4 K	1015,8 K	12,9 K	16,2 K	21,2 K	32,3 K	0,6 K	2,4 K
19	51,2 K	1017,5 K	12,6 K	11,6 K	0,3 K	18,1 K	0,6 K	1,6 K
20	51,5 K	1017,3 K	12,1 K	7,6 K	0,1 K	31,6 K	0,7 K	2,3 K
21	55,0 K	1018,1 K	11,8 K	4,4 K	0,1 K	35,7 K	0,7 K	3,0 K
22	62,0 K	1017,8 K	10,1 K	3,0 K	0,1 K	22,9 K	0,9 K	2,5 K
23	61,3 K	1018,6 K	8,4 K	2,6 K	0,0 K	37,2 K	0,8 K	3,5 K
24	66,8 K	1018,5 K	8,1 K	2,4 K	0,1 K	22,6 K	0,9 K	3,2 K
minimo	34,0	1015,0	6,6	1,9	0,0	18,1	0,4	1,2
massimo	77,7	1023,3	18,6	34,2	548,8	44,4	0,9	3,5
media	58,7	1019,2	11,7	11,4	133,7	32,1	0,7	2,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 18 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,8 K							
2	1,3 K							
3	1,9 K							
4	0,8 K							
5	1,7 K							
6	1,4 K							
7	1,6 K							
8	1,5 K							
9	1,6 K							
10	1,9 K							
11	1,2 K							
12	0,9 K							
13	1,5 K							
14	1,0 K							
15	1,0 K							
16	1,2 K							
17	1,3 K							
18	1,1 K							
19	1,1 K							
20	1,0 K							
21	1,7 K							
22	1,3 K							
23	1,8 K							
24	1,8 K							
minimo	0,8							
massimo	1,9							
media	1,3	48,3						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 19 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	7,0 K	20,2 K	31,8 K	62,2 K	0,4 K	332,7 I	0,0 K	0,1 I
2	6,4 K	19,4 K	39,9 K	69,1 K	0,4 K	335,0 K	0,0 K	0,5 K
3	10,4 K	15,0 K	36,5 K	59,0 K	0,6 K	314,9 I	0,0 K	0,1 I
4	6,2 K	12,0 K	42,3 K	60,4 K	0,3 K	338,2 I	0,5 K	0,1 I
5	4,4 K	8,7 K	41,6 K	54,7 K	0,3 K	315,0 I	0,4 K	0,2 I
6	10,7 K	13,5 K	31,2 K	51,6 K	0,4 K	274,9 K	0,2 K	0,4 K
7	10,8 K	14,5 K	29,5 K	51,4 K	0,5 K	130,1 K	0,0 K	0,6 K
8	3,9 K	18,8 K	30,8 K	59,1 K	0,7 K	270,1 I	1,2 K	0,1 I
9	6,1 K	21,2 K	38,8 K	70,7 K	0,8 K	158,4 I	0,0 K	0,0 I
10	10,9 K	20,7 K	43,9 K	75,0 K	0,8 K	223,8 I	0,0 K	0,0 I
11	6,9 K	12,2 K	40,4 K	58,8 K	0,4 K	113,4 I	0,0 K	0,0 I
12	12,0 K	16,4 K	38,8 K	63,5 K	0,8 K	158,3 K	0,5 K	0,3 K
13	4,2 K	17,6 K	35,1 K	61,5 K	0,4 K	158,0 K	0,0 K	0,9 K
14	7,4 K	16,2 K	25,3 K	49,7 K	1,0 K	226,1 K	0,0 K	1,5 K
15	4,5 K	19,6 K	28,0 K	57,5 K	0,7 K	135,2 K	0,0 K	1,5 K
16	8,4 K	8,9 K	42,6 K	56,0 K	0,9 K	112,8 K	0,0 K	1,7 K
17	5,8 K	16,5 K	34,2 K	59,1 K	0,4 K	45,8 K	0,0 K	0,9 K
18	7,5 K	8,7 K	31,6 K	44,7 K	0,7 K	46,3 I	0,0 K	0,0 I
19	11,6 K	17,0 K	25,1 K	50,8 K	0,8 K	43,6 I	0,0 K	0,2 I
20	8,8 K	13,3 K	39,8 K	59,8 K	1,0 K	45,5 I	0,0 K	0,2 I
21	9,3 K	17,3 K	40,8 K	66,8 K	0,4 K	360,0 I	0,0 K	0,1 I
22	4,3 K	10,8 K	33,8 K	50,0 K	0,3 K	48,3 K	0,4 K	0,6 K
23	12,1 K	19,4 K	31,5 K	60,7 K	0,7 K	67,1 I	0,0 K	0,1 I
24	11,6 K	18,2 K	30,0 K	57,4 K	1,0 K	88,0 K	1,0 K	0,6 K
minimo	3,9	8,7	25,1	44,7	0,3		0,0	0,0
massimo	12,1	21,2	43,9	75,0	1,0		1,2	1,7
media	8,0	15,7	35,1	58,7	0,6		0,2	0,4

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 19 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	67,3 K	1018,4 K	7,7 K	2,5 K	0,1 K	27,9 K	0,9 K	2,6 K
2	70,0 K	1018,1 K	7,3 K	2,2 K	0,1 K	39,4 K	1,3 K	3,9 K
3	66,9 K	1017,6 K	7,6 K	2,2 K	0,0 K	25,4 K	1,1 K	3,9 K
4	69,6 K	1017,2 K	7,4 K	1,4 K	0,2 K	26,5 K	0,8 K	2,4 K
5	66,8 K	1015,7 K	6,7 K	1,2 K	0,1 K	35,8 K	1,3 K	4,1 K
6	70,0 K	1016,3 K	7,6 K	1,1 K	0,1 K	23,0 K	0,9 K	3,3 K
7	76,9 K	1015,9 K	9,4 K	1,4 K	0,1 K	22,9 K	1,1 K	3,9 K
8	77,8 K	1015,8 K	10,4 K	1,9 K	4,4 K	12,3 K	1,1 K	4,3 K
9	77,6 K	1014,5 K	12,4 K	2,7 K	63,6 K	13,8 K	0,7 K	3,3 K
10	77,8 K	1013,0 K	13,8 K	3,1 K	110,4 K	8,2 K	1,3 K	4,4 K
11	77,4 K	1012,5 K	15,8 K	4,7 K	173,0 K	17,9 K	1,2 K	3,6 K
12	73,4 K	1011,3 K	17,1 K	4,7 K	273,6 K	41,5 K	1,1 K	3,8 K
13	61,4 K	1009,5 K	18,9 K	4,4 K	351,4 K	31,7 K	1,2 K	3,4 K
14	58,4 K	1007,8 K	17,1 K	22,9 K	214,9 K	14,2 K	1,0 K	2,9 K
15	61,4 K	1007,1 K	16,2 K	31,6 K	222,3 K	13,0 K	1,0 K	3,0 K
16	53,2 K	1005,4 K	16,6 K	33,0 K	270,4 K	20,8 K	1,1 K	4,4 K
17	53,6 K	1004,7 K	14,3 K	28,8 K	133,1 K	37,8 K	0,8 K	3,6 K
18	59,5 K	1004,9 K	13,0 K	24,2 K	23,3 K	28,0 K	0,9 K	2,8 K
19	64,6 K	1006,0 K	12,9 K	18,4 K	0,2 K	17,4 K	0,9 K	2,9 K
20	71,4 K	1006,0 K	11,9 K	10,0 K	0,1 K	23,5 K	0,8 K	2,9 K
21	75,3 K	1006,1 K	11,0 K	9,6 K	0,1 K	17,3 K	1,2 K	4,9 K
22	78,8 K	1006,8 K	10,2 K	10,3 K	0,1 K	9,6 K	0,9 K	3,6 K
23	77,4 K	1006,8 K	8,4 K	12,7 K	0,0 K	27,7 K	1,2 K	4,0 K
24	78,2 K	1006,9 K	8,0 K	12,5 K	0,0 K	34,7 K	0,9 K	3,8 K
minimo	53,2	1004,7	6,7	1,1	0,0	8,2	0,7	2,4
massimo	78,8	1018,4	18,9	33,0	351,4	41,5	1,3	4,9
media	69,4	1011,0	11,7	10,3	76,7	23,8	1,0	3,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 19 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,6 K							
2	1,8 K							
3	1,4 K							
4	1,0 K							
5	1,8 K							
6	2,0 K							
7	2,0 K							
8	2,1 K							
9	0,9 K							
10	2,0 K							
11	1,8 K							
12	1,8 K							
13	1,5 K							
14	1,5 K							
15	1,6 K							
16	1,8 K							
17	1,1 K							
18	1,7 K							
19	1,1 K							
20	1,7 K							
21	1,7 K							
22	1,5 K							
23	2,5 K							
24	1,6 K							
minimo	0,9							
massimo	2,5							
media	1,6	42,2						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 20 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	12,0 K	14,3 K	31,1 K	52,6 K	0,9 K	87,1 I	0,0 K	0,0 I
2	11,5 K	26,5 K	36,7 K	76,6 K	0,8 K	69,7 I	1,7 K	0,1 I
3	6,6 K	23,3 K	38,7 K	73,8 K	0,7 K	45,9 I	0,0 K	0,1 I
4	11,1 K	23,6 K	36,1 K	71,6 K	0,7 K	89,8 K	1,7 K	2,0 K
5	9,7 K	16,7 K	35,2 K	60,4 K	1,1 K	111,1 K	0,1 K	2,9 K
6	4,3 K	22,6 K	36,3 K	70,3 K	0,9 K	91,2 K	0,0 K	2,1 K
7	6,6 K	18,6 K	28,7 K	56,8 K	0,7 K	90,1 I	0,0 K	0,1 I
8	9,0 K	17,0 K	48,0 K	73,6 K	0,6 K	359,0 I	0,0 K	0,1 I
9	6,7 K	25,5 K	44,5 K	82,8 K	0,6 K	360,0 I	0,0 K	0,2 I
10	4,5 K	25,6 K	29,1 K	67,7 K	0,7 K	67,3 I	0,0 K	0,0 I
11	6,3 K	16,9 K	46,0 K	71,4 K	0,9 K	359,2 I	0,0 K	0,0 I
12	10,4 K	14,2 K	47,3 K	68,7 K	0,7 K	358,0 K	0,0 K	0,3 K
13	5,2 K	14,6 K	48,5 K	70,5 K	0,6 K	358,4 K	0,0 K	0,6 K
14	3,8 K	17,8 K	38,1 K	64,9 K	0,8 K	359,5 I	0,0 K	0,0 I
15	9,0 K	14,8 K	40,0 K	62,3 K	0,8 K	224,2 I	0,0 K	0,2 I
16	9,5 K	25,7 K	43,0 K	81,6 K	1,0 K	290,8 I	0,0 K	0,1 I
17	10,4 K	27,6 K	34,0 K	75,5 K	0,9 K	294,6 I	0,0 K	0,1 I
18	9,6 K	16,6 K	33,0 K	58,0 K	1,0 K	292,1 I	0,0 K	0,0 I
19	9,8 K	27,5 K	46,3 K	87,7 K	0,5 K	267,6 I	0,0 K	0,0 I
20	10,6 K	22,9 K	54,2 K	88,7 K	0,8 K	157,3 I	0,0 K	0,0 I
21	6,3 K	18,0 K	47,4 K	74,5 K	0,8 K	181,8 I	0,0 K	0,2 I
22	6,3 K	18,8 K	34,2 K	62,5 K	0,5 K	153,0 K	0,0 K	0,4 K
23	8,1 K	16,8 K	43,5 K	68,8 K	0,9 K	159,9 I	0,0 K	0,1 I
24	3,4 K	19,9 K	49,4 K	79,4 K	0,6 K	201,6 K	0,0 K	0,2 K
minimo	3,4	14,2	28,7	52,6	0,5		0,0	0,0
massimo	12,0	27,6	54,2	88,7	1,1		1,7	2,9
media	7,9	20,2	40,4	70,9	0,8		0,1	0,4

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 20 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	75,5 K	1007,1 K	7,8 K	12,4 K	0,2 K	41,8 K	0,9 K	2,9 K
2	76,3 K	1008,3 K	6,9 K	11,0 K	0,0 K	30,7 K	0,7 K	2,4 K
3	76,7 K	1010,1 K	6,9 K	16,8 K	0,1 K	31,7 K	1,0 K	2,9 K
4	74,4 K	1010,9 K	7,1 K	43,1 K	0,0 K	38,7 K	1,0 K	3,8 K
5	60,0 K	1013,2 K	7,3 K	53,2 K	0,1 K	35,3 K	1,0 K	4,1 K
6	53,6 K	1014,6 K	7,8 K	54,7 K	0,2 K	64,0 K	0,7 K	2,4 K
7	51,6 K	1016,2 K	9,1 K	49,1 K	0,0 K	23,5 K	1,1 K	4,3 K
8	49,8 K	1017,2 K	10,4 K	17,4 K	17,0 K	44,2 K	0,6 K	2,1 K
9	53,5 K	1016,2 K	12,9 K	19,8 K	152,7 K	41,2 K	0,9 K	2,5 K
10	57,3 K	1016,9 K	13,9 K	41,0 K	314,9 K	27,2 K	1,0 K	3,3 K
11	45,4 K	1016,8 K	15,8 K	58,7 K	462,7 K	28,8 K	0,5 K	1,5 K
12	34,8 K	1016,4 K	17,0 K	61,4 K	560,7 K	39,0 K	0,8 K	3,0 K
13	31,1 K	1014,9 K	18,3 K	62,5 K	571,7 K	28,0 K	0,9 K	3,0 K
14	26,2 K	1013,9 K	17,0 K	64,5 K	526,0 K	62,3 K	0,7 K	2,9 K
15	26,8 K	1013,8 K	16,2 K	69,1 K	428,1 K	12,4 K	1,0 K	2,9 K
16	27,5 K	1014,3 K	15,8 K	70,4 K	272,6 K	29,3 K	1,0 K	3,5 K
17	25,8 K	1013,8 K	14,1 K	67,6 K	138,2 K	24,6 K	0,7 K	2,1 K
18	28,8 K	1014,5 K	13,7 K	32,2 K	25,7 K	46,3 K	0,6 K	2,4 K
19	32,9 K	1015,5 K	13,4 K	6,7 K	0,4 K	29,9 K	1,0 K	3,6 K
20	36,5 K	1016,6 K	12,1 K	11,3 K	0,1 K	39,4 K	0,9 K	2,7 K
21	39,7 K	1016,7 K	11,9 K	11,4 K	0,1 K	46,2 K	0,6 K	1,8 K
22	43,2 K	1017,8 K	9,9 K	12,3 K	0,0 K	56,4 K	0,9 K	2,6 K
23	45,9 K	1017,3 K	8,4 K	16,4 K	0,2 K	15,4 K	1,0 K	3,7 K
24	51,1 K	1018,1 K	8,1 K	15,5 K	0,1 K	28,9 K	0,7 K	3,0 K
minimo	25,8	1007,1	6,9	6,7	0,0	12,4	0,5	1,5
massimo	76,7	1018,1	18,3	70,4	571,7	64,0	1,1	4,3
media	46,9	1014,6	11,7	36,6	144,7	36,1	0,8	2,9

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 20 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,3 K							
2	1,7 K							
3	2,0 K							
4	1,9 K							
5	1,7 K							
6	1,5 K							
7	1,9 K							
8	1,2 K							
9	1,4 K							
10	2,0 K							
11	1,4 K							
12	1,5 K							
13	1,2 K							
14	0,8 K							
15	1,6 K							
16	1,2 K							
17	0,9 K							
18	0,7 K							
19	2,2 K							
20	1,5 K							
21	1,3 K							
22	1,2 K							
23	2,1 K							
24	1,7 K							
minimo	0,7							
massimo	2,2							
media	1,5	49,7						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 21 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,9 K	14,6 K	52,7 K	74,7 K	0,7 K	175,1 I	0,0 K	0,1 I
2	4,6 K	19,9 K	47,7 K	77,7 K	0,7 K	153,3 I	1,7 K	0,2 I
3	4,7 K	27,9 K	32,5 K	74,4 K	0,8 K	105,9 K	0,0 K	0,6 K
4	3,4 K	25,9 K	36,4 K	75,4 K	0,9 K	156,8 I	2,2 K	0,1 I
5	4,0 K	21,4 K	36,0 K	68,2 K	0,9 K	246,0 I	0,2 K	0,1 I
6	2,2 K	19,7 K	49,5 K	79,0 K	1,0 K	129,6 K	0,0 K	0,5 K
7	2,2 K	22,5 K	38,1 K	72,0 K	1,1 K	356,6 K	0,0 K	0,3 K
8	3,6 K	25,8 K	44,1 K	83,0 K	0,6 K	223,0 I	0,0 K	0,1 I
9	3,0 K	26,0 K	34,4 K	73,5 K	1,1 K	68,2 I	0,0 K	0,0 I
10	3,7 K	17,0 K	42,3 K	67,8 K	0,7 K	46,8 K	0,0 K	0,3 K
11	3,9 K	21,7 K	42,4 K	75,2 K	1,0 K	68,4 I	0,0 K	0,0 I
12	2,2 K	13,4 K	45,6 K	65,8 K	0,6 K	359,0 K	0,0 K	0,4 K
13	2,8 K	15,1 K	39,0 K	61,8 K	0,9 K	269,8 I	0,0 K	0,2 I
14	3,3 K	15,3 K	52,3 K	75,4 K	0,7 K	293,2 I	0,0 K	0,0 I
15	4,2 K	18,9 K	44,9 K	73,4 K	0,7 K	293,0 I	0,0 K	0,0 I
16	3,3 K	21,9 K	54,5 K	87,4 K	1,1 K	291,8 I	0,0 K	0,2 I
17	2,0 K	23,8 K	30,9 K	66,8 K	0,9 K	269,8 K	0,0 K	0,4 K
18	4,3 K	18,3 K	32,6 K	60,2 K	0,7 K	269,5 K	0,0 K	0,3 K
19	3,9 K	13,2 K	43,0 K	62,9 K	1,0 K	266,5 I	0,0 K	0,2 I
20	4,6 K	16,2 K	43,4 K	67,7 K	0,9 K	157,5 I	0,0 K	0,0 I
21	2,5 K	21,1 K	42,0 K	73,7 K	1,1 K	177,0 I	0,0 K	0,0 I
22	2,8 K	27,2 K	54,1 K	95,0 K	0,7 K	208,2 K	0,0 K	0,4 K
23	1,9 K	18,5 K	54,3 K	82,1 K	0,8 K	174,9 I	0,0 K	0,0 I
24	2,5 K	22,6 K	38,7 K	72,7 K	0,8 K	155,2 I	0,0 K	0,1 I
minimo	1,9	13,2	30,9	60,2	0,6		0,0	0,0
massimo	4,7	27,9	54,5	95,0	1,1		2,2	0,6
media	3,3	20,3	43,0	73,6	0,9		0,2	0,2

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 O
 P = dato non linearizzato
 S = SPAN O
 T = calibrazione n corso
 U = dato non validato da utente
 Z = dato non acquisto

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 21 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	58,2 K	1018,5 K	7,0 K	19,5 K	0,0 K	35,1 K	0,8 K	3,3 K
2	58,8 K	1018,7 K	6,3 K	17,2 K	0,2 K	31,7 K	0,8 K	3,3 K
3	58,8 K	1019,1 K	5,7 K	13,0 K	0,1 K	19,3 K	0,7 K	2,8 K
4	65,5 K	1018,8 K	6,0 K	20,1 K	0,2 K	37,1 K	1,0 K	3,0 K
5	64,2 K	1019,7 K	6,0 K	11,5 K	0,1 K	26,2 K	0,7 K	3,2 K
6	64,5 K	1018,7 K	6,2 K	8,4 K	0,1 K	24,6 K	1,0 K	3,8 K
7	67,4 K	1018,9 K	7,9 K	6,8 K	0,0 K	29,1 K	0,7 K	2,6 K
8	70,7 K	1019,3 K	8,4 K	7,1 K	13,0 K	15,9 K	1,1 K	3,7 K
9	74,1 K	1019,5 K	11,3 K	11,8 K	150,7 K	28,0 K	0,6 K	1,6 K
10	62,7 K	1018,6 K	12,2 K	26,5 K	320,0 K	18,1 K	1,0 K	4,2 K
11	57,7 K	1018,1 K	13,2 K	39,9 K	451,2 K	17,3 K	0,5 K	2,6 K
12	43,7 K	1017,0 K	14,5 K	57,1 K	560,4 K	37,9 K	1,0 K	2,9 K
13	38,9 K	1017,2 K	16,3 K	67,4 K	577,4 K	29,8 K	0,6 K	1,5 K
14	36,9 K	1016,5 K	14,0 K	69,2 K	432,9 K	16,4 K	0,6 K	2,6 K
15	36,6 K	1016,6 K	14,0 K	68,8 K	432,7 K	19,9 K	0,9 K	3,0 K
16	33,8 K	1015,5 K	13,6 K	67,2 K	314,3 K	11,1 K	0,7 K	2,3 K
17	34,3 K	1015,8 K	12,5 K	65,2 K	150,7 K	16,7 K	1,1 K	4,0 K
18	39,6 K	1016,5 K	11,9 K	38,5 K	24,1 K	28,0 K	0,8 K	2,9 K
19	41,6 K	1019,1 K	11,5 K	9,1 K	0,5 K	28,2 K	0,7 K	2,0 K
20	44,6 K	1019,9 K	10,1 K	10,0 K	0,3 K	48,7 K	0,7 K	3,1 K
21	50,4 K	1020,8 K	9,5 K	12,9 K	0,4 K	43,9 K	0,5 K	2,5 K
22	53,0 K	1021,4 K	8,5 K	15,1 K	0,1 K	48,9 K	0,7 K	2,7 K
23	57,0 K	1023,1 K	7,0 K	11,9 K	0,1 K	44,4 K	0,8 K	2,7 K
24	59,7 K	1023,6 K	6,4 K	11,8 K	0,2 K	49,0 K	1,1 K	3,2 K
minimo	33,8	1015,5	5,7	6,8	0,0	11,1	0,5	1,5
massimo	74,1	1023,6	16,3	69,2	577,4	49,0	1,1	4,2
media	53,0	1018,8	10,0	28,6	142,9	29,4	0,8	2,9

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM04 - Dati Certificati
data: 21 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,8 K							
2	1,6 K							
3	1,1 K							
4	1,3 K							
5	1,5 K							
6	2,0 K							
7	1,1 K							
8	2,3 K							
9	0,8 K							
10	1,6 K							
11	1,0 K							
12	2,0 K							
13	0,9 K							
14	1,5 K							
15	2,0 K							
16	1,0 K							
17	2,3 K							
18	1,0 K							
19	0,8 K							
20	1,3 K							
21	1,2 K							
22	0,8 K							
23	1,8 K							
24	1,9 K							
minimo	0,8							
massimo	2,3							
media	1,4	36,5						

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

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 888MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 888 Data ricevimento: 08/01/14 Data inizio prove: 08/01/14 Data termine prove: 08/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 08/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
08/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	39 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio*dott. Franco Varișco*

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 889MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 889 Data ricevimento: 09/01/14 Data inizio prove: 09/01/14 Data termine prove: 09/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 09/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
09/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	31 ug/m ³			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 890MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 890 Data ricevimento: 10/01/14 Data inizio prove: 10/01/14 Data termine prove: 10/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 10/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
10/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648



MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2014 - 891MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 891 **Data ricevimento:** 11/01/14 **Data inizio prove:** 11/01/14 **Data termine prove:** 11/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 11/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
11/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	36 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 892MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 892 **Data ricevimento:** 12/01/14 **Data inizio prove:** 12/01/14 **Data termine prove:** 12/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 12/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
12/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	40 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 893MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 893 Data ricevimento: 13/01/14 Data inizio prove: 13/01/14 Data termine prove: 13/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 13/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

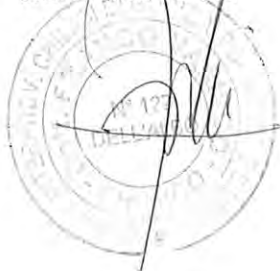
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
13/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	39 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 894MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 894 **Data ricevimento:** 14/01/14 **Data inizio prove:** 14/01/14 **Data termine prove:** 14/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 14/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
14/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	37 ug/m3			
14/01/2014	Piombo UNI EN 14902:2005	19,1 ng/m3			
14/01/2014	Cadmio UNI EN 14902:2005	0,8 ng/m3			
14/01/2014	Nichel UNI EN 14902:2005	<2 ng/m3			
14/01/2014	Manganese UNI EN 14902:2005	6,1 ng/m3			
14/01/2014	Rame UNI EN 14902:2005	2,1 ng/m3			
14/01/2014	Cromo UNI EN 14902:2005	2,2 ng/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 895MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 895 Data ricevimento: 15/01/14 Data inizio prove: 15/01/14 Data termine prove: 15/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 15/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

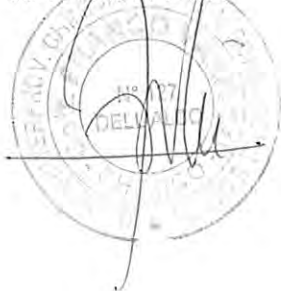
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
15/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	45 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648



MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2014 - 896MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 896 **Data ricevimento:** 16/01/14 **Data inizio prove:** 16/01/14 **Data termine prove:** 16/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 16/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
16/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	43 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 897MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 897 **Data ricevimento:** 17/01/14 **Data inizio prove:** 17/01/14 **Data termine prove:** 17/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 17/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

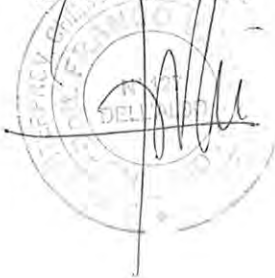
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
17/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	41 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 898MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 898 **Data ricevimento:** 18/01/14 **Data inizio prove:** 18/01/14 **Data termine prove:** 18/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 18/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	48 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 899MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 899 Data ricevimento: 19/01/14 Data inizio prove: 19/01/14 Data termine prove: 19/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 19/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato
n.d. = non determinato
n.r. = non rilevabile
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%
Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
19/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	42 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 900MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 900 Data ricevimento: 20/01/14 Data inizio prove: 20/01/14 Data termine prove: 20/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 20/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
20/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	50 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 901MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 901 **Data ricevimento:** 21/01/14 **Data inizio prove:** 21/01/14 **Data termine prove:** 21/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM04

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 21/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
21/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	37 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 23 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,7 K	18,4 K	34,5 K	62,1 K	0,6 K	5,2 K	0,0 K	0,4 K
2	2,1 K	13,9 K	19,3 K	40,2 K	0,9 K	315,8 K	0,0 K	5,0 K
3	2,6 K	17,6 K	19,7 K	46,2 K	1,0 K	359,5 K	0,0 K	3,1 K
4	2,2 K	6,1 K	27,9 K	37,0 K	0,8 K	335,7 K	0,0 K	4,0 K
5	2,2 K	18,0 K	21,5 K	48,7 K	0,5 K	357,2 K	0,0 K	5,7 K
6	2,1 K	7,0 K	27,1 K	37,7 K	0,7 K	338,1 K	0,0 K	5,4 K
7	2,2 K	17,7 K	22,1 K	48,8 K	0,5 K	222,6 K	0,0 K	3,6 K
8	2,1 K	16,8 K	24,5 K	49,7 K	0,6 K	341,5 K	0,0 K	4,7 K
9	2,5 K	10,9 K	19,2 K	35,6 K	0,6 K	61,3 K	0,0 K	1,3 K
10	2,8 K	13,3 K	32,1 K	52,1 K	0,5 K	180,2 K	0,0 K	1,9 K
11	4,1 K	15,4 K	36,2 K	59,4 K	0,4 K	202,7 K	0,0 K	2,3 K
12	5,5 K	18,7 K	27,4 K	55,6 K	0,7 K	225,2 K	0,0 K	2,8 K
13	5,3 K	10,4 K	40,4 K	56,1 K	0,6 K	224,3 K	0,0 K	2,7 K
14	5,7 K	13,3 K	37,1 K	57,2 K	1,0 K	224,8 K	0,0 K	2,6 K
15	6,2 K	18,4 K	29,3 K	57,0 K	0,7 K	245,8 K	0,0 K	2,6 K
16	9,6 K	10,4 K	27,5 K	43,2 K	0,7 K	203,5 K	0,0 K	2,6 K
17	8,9 K	9,3 K	28,7 K	42,7 K	0,8 K	204,6 K	0,0 K	2,5 K
18	6,0 K	11,5 K	33,2 K	50,5 K	0,5 K	204,4 K	0,0 K	2,4 K
19	4,9 K	17,0 K	20,9 K	46,5 K	0,8 K	156,0 K	0,0 K	1,2 K
20	2,9 K	14,3 K	40,2 K	61,7 K	0,8 K	153,1 K	0,0 K	0,8 K
21	2,3 K	11,2 K	30,4 K	47,2 K	1,0 K	155,4 K	0,0 K	0,9 K
22	2,5 K	9,4 K	40,4 K	54,5 K	0,7 K	136,1 K	0,0 K	0,5 K
23	2,2 K	6,8 K	21,2 K	31,4 K	0,8 K	108,3 K	0,0 K	0,9 K
24	2,6 K	10,9 K	27,2 K	43,6 K	0,9 K	202,7 K	0,0 K	1,7 K
minimo	2,1	6,1	19,2	31,4	0,4		0,0	0,4
massimo	9,6	18,7	40,4	62,1	1,0		0,0	5,7
media	3,8	13,2	28,7	48,5	0,7		0,0	2,6

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 23 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	80,6 K	1017,3 K	8,2 K	16,0 K	0,0 K	13,8 K	0,8 K	2,0 K
2	81,0 K	1017,6 K	8,0 K	14,4 K	0,3 K	12,7 K	0,6 K	2,4 K
3	76,6 K	1017,9 K	8,1 K	13,1 K	0,3 K	13,6 K	1,0 K	2,9 K
4	78,5 K	1017,2 K	8,6 K	12,7 K	0,3 K	12,9 K	0,7 K	3,1 K
5	83,1 K	1017,7 K	9,0 K	12,5 K	0,4 K	12,0 K	0,5 K	1,8 K
6	81,4 K	1017,1 K	9,5 K	11,9 K	0,2 K	12,2 K	1,1 K	3,5 K
7	79,2 K	1016,7 K	8,8 K	12,5 K	0,7 K	12,6 K	0,9 K	3,6 K
8	80,0 K	1017,9 K	10,0 K	11,8 K	26,9 K	10,7 K	1,0 K	3,9 K
9	79,5 K	1017,9 K	11,3 K	13,0 K	109,6 K	12,7 K	0,8 K	2,8 K
10	69,5 K	1017,3 K	15,0 K	18,3 K	181,0 K	11,4 K	0,6 K	1,9 K
11	59,2 K	1017,5 K	13,4 K	33,4 K	319,3 K	11,8 K	0,9 K	2,7 K
12	46,5 K	1016,1 K	11,1 K	40,7 K	456,8 K	9,7 K	0,6 K	2,0 K
13	40,5 K	1016,2 K	13,2 K	49,8 K	519,0 K	6,2 K	0,8 K	2,9 K
14	39,3 K	1015,7 K	14,6 K	54,1 K	487,5 K	9,7 K	0,7 K	3,0 K
15	38,3 K	1015,1 K	15,0 K	60,3 K	452,4 K	7,0 K	1,1 K	3,0 K
16	33,5 K	1014,5 K	14,2 K	63,8 K	346,9 K	9,2 K	1,1 K	3,1 K
17	43,7 K	1014,7 K	12,8 K	57,7 K	130,3 K	8,5 K	0,8 K	2,4 K
18	61,2 K	1013,7 K	10,6 K	39,8 K	21,8 K	10,0 K	0,8 K	3,5 K
19	66,6 K	1015,4 K	8,8 K	23,9 K	6,5 K	8,2 K	1,0 K	2,6 K
20	66,2 K	1014,5 K	8,7 K	15,9 K	0,3 K	10,1 K	0,6 K	1,7 K
21	68,1 K	1016,0 K	7,1 K	14,9 K	0,1 K	9,2 K	0,9 K	3,6 K
22	70,7 K	1015,8 K	7,3 K	16,1 K	0,1 K	10,9 K	0,6 K	2,8 K
23	71,2 K	1016,0 K	6,9 K	14,4 K	0,2 K	9,9 K	0,9 K	3,7 K
24	69,0 K	1014,7 K	7,1 K	15,8 K	0,2 K	7,6 K	0,7 K	2,1 K
minimo	33,5	1013,7	6,9	11,8	0,0	6,2	0,5	1,7
massimo	83,1	1017,9	15,0	63,8	519,0	13,8	1,1	3,9
media	65,1	1016,3	10,3	26,5	127,6	10,5	0,8	2,8

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 23 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,3 K							
2	0,9 K							
3	1,3 K							
4	1,0 K							
5	1,3 K							
6	1,5 K							
7	1,5 K							
8	1,3 K							
9	1,5 K							
10	1,5 K							
11	1,1 K							
12	0,8 K							
13	1,1 K							
14	1,2 K							
15	1,6 K							
16	1,9 K							
17	1,7 K							
18	1,7 K							
19	1,8 K							
20	1,3 K							
21	2,1 K							
22	1,0 K							
23	2,0 K							
24	1,1 K							
minimo	0,8							
massimo	2,1							
media	1,4	22,2						

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 24 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,6 K	15,5 K	26,0 K	49,4 K	0,9 K	112,2 K	0,0 K	0,4 K
2	2,0 K	19,2 K	26,3 K	55,1 K	0,9 K	0,7 K	2,0 K	2,2 K
3	2,0 K	11,7 K	40,7 K	58,3 K	0,9 K	358,5 K	0,0 K	4,8 K
4	2,9 K	11,1 K	49,3 K	66,1 K	0,6 K	0,9 K	0,3 K	3,3 K
5	2,7 K	18,4 K	42,6 K	70,2 K	0,5 K	358,8 K	0,0 K	4,7 K
6	2,8 K	15,3 K	25,5 K	48,5 K	0,9 K	2,8 K	0,0 K	1,5 K
7	2,5 K	19,0 K	27,6 K	56,2 K	0,7 K	0,3 K	0,4 K	3,2 K
8	2,4 K	21,5 K	42,1 K	74,4 K	0,7 K	1,0 K	0,0 K	2,6 K
9	2,8 K	17,8 K	49,0 K	75,8 K	0,9 K	3,7 K	1,0 K	0,5 K
10	3,6 K	14,2 K	28,8 K	50,2 K	0,5 K	3,2 K	1,0 K	0,8 K
11	4,1 K	19,7 K	38,9 K	68,5 K	0,6 K	3,4 K	0,0 K	0,8 K
12	4,4 K	19,1 K	32,5 K	61,3 K	0,6 K	2,4 K	3,1 K	1,5 K
13	4,0 K	21,8 K	35,7 K	68,6 K	0,5 K	359,6 K	0,0 K	3,6 K
14	3,9 K	22,8 K	36,0 K	70,3 K	0,5 K	359,2 K	0,0 K	3,3 K
15	4,3 K	14,2 K	38,7 K	60,0 K	0,9 K	22,8 I	0,6 K	0,2 I
16	5,4 K	11,2 K	30,3 K	47,2 K	0,8 K	45,0 I	0,9 K	0,0 I
17	6,5 K	13,1 K	37,5 K	57,2 K	0,9 K	24,8 I	0,5 K	0,0 I
18	5,1 K	12,5 K	28,6 K	47,4 K	0,7 K	45,7 I	0,0 K	0,0 I
19	3,4 K	12,2 K	29,1 K	47,4 K	0,9 K	45,5 I	0,0 K	0,0 I
20	2,4 K	11,2 K	35,9 K	52,7 K	1,0 K	315,3 K	1,1 K	3,4 K
21	1,8 K	12,3 K	36,3 K	54,8 K	1,0 K	1,3 K	1,6 K	3,8 K
22	1,6 K	22,4 K	49,8 K	83,5 K	1,0 K	359,9 K	2,6 K	3,3 K
23	1,7 K	21,6 K	25,2 K	57,8 K	0,7 K	1,0 K	0,0 K	3,2 K
24	1,7 K	12,8 K	37,2 K	56,5 K	0,6 K	0,4 K	0,0 K	4,2 K
minimo	1,6	11,1	25,2	47,2	0,5		0,0	0,0
massimo	6,5	22,8	49,8	83,5	1,0		3,1	4,8
media	3,2	16,3	35,4	59,9	0,8		0,6	2,1

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 24 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	71,3 K	1015,0 K	7,6 K	18,3 K	0,3 K	7,5 K	1,3 K	5,0 K
2	75,0 K	1015,6 K	8,2 K	14,8 K	0,4 K	5,4 K	1,0 K	3,7 K
3	71,8 K	1014,5 K	7,8 K	12,6 K	0,3 K	3,9 K	0,8 K	3,0 K
4	72,8 K	1013,9 K	8,7 K	13,4 K	0,3 K	5,4 K	1,0 K	3,4 K
5	79,9 K	1013,1 K	8,9 K	17,6 K	0,3 K	6,4 K	0,8 K	3,4 K
6	79,5 K	1013,4 K	9,3 K	16,1 K	0,3 K	6,7 K	0,7 K	3,3 K
7	82,3 K	1013,2 K	8,7 K	13,9 K	5,8 K	4,1 K	0,8 K	3,2 K
8	82,3 K	1012,6 K	10,3 K	17,8 K	16,5 K	4,8 K	1,0 K	3,8 K
9	82,4 K	1012,4 K	11,6 K	24,6 K	157,6 K	6,1 K	0,7 K	2,7 K
10	76,0 K	1012,5 K	15,1 K	33,2 K	290,9 K	5,7 K	1,0 K	3,8 K
11	71,1 K	1012,0 K	13,8 K	42,1 K	293,5 K	8,0 K	0,9 K	2,6 K
12	57,7 K	1011,1 K	11,0 K	48,0 K	420,5 K	9,5 K	0,9 K	2,8 K
13	52,7 K	1010,2 K	12,8 K	59,4 K	434,5 K	9,1 K	0,8 K	2,9 K
14	46,9 K	1008,7 K	15,0 K	66,8 K	556,0 K	10,0 K	1,2 K	4,7 K
15	44,8 K	1006,9 K	15,0 K	69,8 K	464,1 K	10,8 K	1,2 K	4,7 K
16	46,2 K	1006,9 K	14,0 K	71,8 K	322,4 K	10,4 K	0,9 K	3,3 K
17	50,8 K	1007,1 K	12,3 K	71,1 K	111,8 K	9,9 K	0,8 K	3,1 K
18	56,0 K	1007,4 K	10,5 K	68,0 K	21,7 K	9,4 K	1,1 K	3,9 K
19	71,9 K	1007,2 K	9,0 K	57,5 K	2,9 K	15,9 K	0,8 K	2,4 K
20	79,3 K	1007,3 K	9,1 K	41,5 K	0,2 K	21,8 K	0,8 K	2,8 K
21	81,7 K	1008,2 K	7,1 K	34,3 K	0,3 K	17,1 K	1,0 K	4,2 K
22	82,8 K	1008,2 K	7,8 K	30,9 K	0,3 K	45,4 K	0,9 K	3,6 K
23	87,7 K	1007,1 K	7,5 K	15,9 K	0,2 K	43,9 K	1,0 K	3,6 K
24	88,4 K	1007,1 K	6,9 K	11,9 K	0,1 K	32,4 K	1,0 K	2,9 K
minimo	44,8	1006,9	6,9	11,9	0,1	3,9	0,7	2,4
massimo	88,4	1015,6	15,1	71,8	556,0	45,4	1,3	5,0
media	70,5	1010,5	10,3	36,3	129,2	12,9	0,9	3,5

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 24 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,7 K							
2	1,7 K							
3	1,9 K							
4	1,4 K							
5	1,0 K							
6	1,5 K							
7	1,1 K							
8	2,0 K							
9	1,2 K							
10	1,6 K							
11	1,3 K							
12	1,8 K							
13	1,8 K							
14	2,0 K							
15	1,7 K							
16	1,7 K							
17	1,7 K							
18	1,6 K							
19	0,9 K							
20	1,6 K							
21	1,9 K							
22	1,5 K							
23	1,6 K							
24	1,6 K							
minimo	0,9							
massimo	2,0							
media	1,6	24,6						

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

postazione: **ATM05 - Dati Certificati**
 data: **25 GENNAIO 2014**

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	1,4 K	10,1 K	32,4 K	47,6 K	0,7 K	359,7 K	0,0 K	4,6 K
2	1,0 K	14,2 K	37,3 K	58,7 K	0,8 K	356,7 K	2,1 K	5,7 K
3	1,0 K	9,4 K	27,7 K	41,9 K	0,6 K	355,8 K	0,0 K	5,5 K
4	0,9 K	11,6 K	36,0 K	53,4 K	0,9 K	355,7 K	0,4 K	5,8 K
5	0,8 K	17,4 K	30,9 K	57,1 K	0,7 K	358,6 K	0,0 K	5,1 K
6	0,8 K	21,9 K	30,4 K	63,3 K	0,8 K	359,1 K	0,0 K	4,2 K
7	0,8 K	16,3 K	30,6 K	55,2 K	1,2 K	313,5 K	0,1 K	4,2 K
8	0,8 K	19,8 K	28,9 K	58,7 K	0,8 K	315,7 K	0,0 K	4,5 K
9	0,8 K	18,9 K	39,3 K	67,8 K	0,9 K	337,1 K	0,5 K	4,2 K
10	0,9 K	20,3 K	30,0 K	60,6 K	1,2 K	314,1 K	0,3 K	4,9 K
11	1,8 K	8,3 K	34,2 K	46,7 K	0,9 K	1,8 K	0,0 K	3,2 K
12	2,1 K	15,9 K	36,6 K	60,5 K	0,9 K	21,5 K	3,2 K	1,3 K
13	3,3 K	18,1 K	24,8 K	52,0 K	0,6 K	0,4 K	0,0 K	3,3 K
14	3,6 K	13,6 K	24,5 K	45,0 K	0,8 K	1,7 K	0,0 K	1,8 K
15	3,0 K	13,7 K	41,8 K	62,4 K	0,6 K	1,8 K	0,0 K	1,7 K
16	3,3 K	21,2 K	26,4 K	58,3 K	0,7 K	1,0 K	1,1 K	2,6 K
17	3,7 K	11,6 K	40,1 K	57,6 K	1,0 K	1,5 K	0,2 K	2,2 K
18	2,1 K	15,2 K	29,7 K	52,7 K	0,6 K	356,9 K	0,0 K	5,5 K
19	1,0 K	19,8 K	43,8 K	73,6 K	0,7 K	3,9 K	0,0 K	0,9 K
20	1,0 K	13,0 K	25,7 K	45,3 K	0,7 K	17,8 I	1,0 K	0,1 I
21	1,0 K	15,5 K	40,7 K	64,0 K	0,9 K	18,9 I	1,1 K	0,0 I
22	1,5 K	17,1 K	38,8 K	64,6 K	1,2 K	21,3 I	2,4 K	0,1 I
23	1,6 K	18,3 K	42,4 K	69,9 K	1,0 K	3,8 K	0,0 K	0,6 K
24	1,6 K	20,7 K	28,1 K	59,3 K	1,2 K	2,4 K	0,0 K	1,4 K
minimo	0,8	8,3	24,5	41,9	0,6		0,0	0,0
massimo	3,7	21,9	43,8	73,6	1,2		3,2	5,8
media	1,7	15,9	33,4	57,3	0,9		0,5	3,1

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 25 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	90,8 K	1006,4 K	9,3 K	13,0 K	0,0 K	7,9 K	1,4 K	4,5 K
2	90,5 K	1005,8 K	8,9 K	17,5 K	0,0 K	9,2 K	1,1 K	4,5 K
3	93,3 K	1005,9 K	9,3 K	26,8 K	0,0 K	16,7 K	1,0 K	3,1 K
4	96,1 K	1005,4 K	10,0 K	31,1 K	0,0 K	4,1 K	1,4 K	4,7 K
5	89,1 K	1004,4 K	10,1 K	36,0 K	0,2 K	6,1 K	1,1 K	4,3 K
6	89,7 K	1003,7 K	11,3 K	38,4 K	0,1 K	6,5 K	1,2 K	3,4 K
7	88,7 K	1003,1 K	10,1 K	15,0 K	5,3 K	6,1 K	1,2 K	4,6 K
8	91,2 K	1003,0 K	11,2 K	7,6 K	25,1 K	5,1 K	1,1 K	3,4 K
9	90,5 K	1002,9 K	13,4 K	9,0 K	145,7 K	7,4 K	1,2 K	3,7 K
10	80,9 K	1001,9 K	17,2 K	12,5 K	302,3 K	5,6 K	1,0 K	3,4 K
11	72,5 K	1001,9 K	15,4 K	22,0 K	365,3 K	5,9 K	1,2 K	3,8 K
12	67,1 K	1000,5 K	13,3 K	31,8 K	275,4 K	10,3 K	1,3 K	4,5 K
13	61,3 K	1000,2 K	15,1 K	49,4 K	301,9 K	9,4 K	0,9 K	3,8 K
14	59,3 K	999,8 K	16,9 K	48,6 K	395,2 K	12,1 K	1,5 K	5,0 K
15	59,7 K	999,5 K	17,9 K	56,9 K	446,4 K	11,0 K	1,2 K	4,6 K
16	60,1 K	998,9 K	16,3 K	62,1 K	384,9 K	11,5 K	1,2 K	4,1 K
17	60,3 K	998,2 K	15,1 K	50,9 K	153,6 K	13,4 K	1,1 K	4,2 K
18	66,7 K	998,9 K	12,2 K	32,8 K	18,1 K	12,8 K	1,1 K	4,1 K
19	74,3 K	1000,8 K	10,3 K	19,0 K	5,1 K	13,4 K	1,4 K	4,7 K
20	84,3 K	1001,2 K	10,0 K	12,0 K	0,3 K	13,4 K	1,2 K	4,7 K
21	86,6 K	1001,1 K	7,9 K	11,1 K	0,3 K	15,7 K	1,5 K	5,3 K
22	92,9 K	1002,3 K	8,1 K	11,4 K	0,3 K	24,5 K	1,2 K	3,8 K
23	90,9 K	1002,4 K	7,6 K	12,6 K	0,0 K	16,9 K	1,5 K	5,7 K
24	94,4 K	1001,6 K	8,3 K	12,7 K	0,0 K	14,7 K	1,5 K	5,6 K
minimo	59,3	998,2	7,6	7,6	0,0	4,1	0,9	3,1
massimo	96,1	1006,4	17,9	62,1	446,4	24,5	1,5	5,7
media	80,5	1002,1	11,9	26,7	117,7	10,8	1,2	4,3

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 25 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,1 K							
2	1,7 K							
3	1,4 K							
4	1,9 K							
5	1,5 K							
6	2,4 K							
7	2,4 K							
8	2,1 K							
9	1,8 K							
10	1,5 K							
11	1,7 K							
12	2,1 K							
13	1,1 K							
14	2,3 K							
15	2,2 K							
16	1,8 K							
17	2,3 K							
18	1,7 K							
19	2,8 K							
20	2,4 K							
21	2,6 K							
22	1,8 K							
23	2,6 K							
24	2,5 K							
minimo	1,1							
massimo	2,8							
media	2,0	23,9						

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

postazione: **ATM05 - Dati Certificati**
 data: **26 GENNAIO 2014**

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,0 K	14,9 K	28,7 K	51,2 K	1,2 K	2,0 K	0,0 K	2,8 K
2	1,2 K	16,1 K	40,3 K	64,5 K	0,6 K	271,4 K	1,3 K	3,1 K
3	1,1 K	8,2 K	25,7 K	38,1 K	0,9 K	336,1 K	0,0 K	5,0 K
4	0,8 K	14,5 K	27,4 K	49,3 K	0,7 K	251,9 K	0,0 K	3,5 K
5	0,8 K	9,3 K	28,5 K	42,5 K	0,6 K	336,4 K	0,6 K	3,8 K
6	0,8 K	15,3 K	29,8 K	52,9 K	0,8 K	339,3 K	0,0 K	2,8 K
7	0,9 K	18,2 K	38,2 K	65,6 K	1,0 K	249,3 K	0,0 K	2,7 K
8	0,9 K	19,8 K	38,7 K	68,5 K	0,7 K	111,5 K	0,0 K	1,2 K
9	1,3 K	10,3 K	44,8 K	60,2 K	1,2 K	249,6 K	0,0 K	3,6 K
10	1,7 K	10,5 K	23,9 K	39,7 K	1,2 K	204,3 K	1,0 K	2,6 K
11	2,7 K	21,3 K	36,2 K	68,2 K	1,1 K	157,8 K	0,0 K	1,6 K
12	4,3 K	16,9 K	44,3 K	69,8 K	1,0 K	203,8 K	2,8 K	2,6 K
13	4,4 K	20,0 K	41,0 K	71,1 K	1,3 K	246,4 K	0,0 K	2,7 K
14	4,0 K	13,1 K	41,1 K	60,9 K	1,2 K	224,9 K	0,0 K	2,7 K
15	4,1 K	17,9 K	42,4 K	69,3 K	1,0 K	224,9 K	0,0 K	2,6 K
16	5,7 K	19,3 K	34,6 K	63,6 K	1,0 K	178,7 K	0,8 K	1,8 K
17	6,1 K	10,8 K	37,8 K	54,0 K	0,9 K	1,4 K	0,0 K	1,2 K
18	4,9 K	18,6 K	26,2 K	54,1 K	1,1 K	312,2 K	0,0 K	2,5 K
19	4,3 K	15,3 K	38,5 K	61,5 K	1,1 K	67,4 K	0,0 K	1,9 K
20	4,0 K	21,4 K	40,7 K	72,8 K	1,1 K	68,0 I	1,0 K	0,0 I
21	3,4 K	20,1 K	38,8 K	69,1 K	0,7 K	65,4 I	0,0 K	0,0 I
22	2,3 K	10,1 K	34,7 K	49,8 K	1,2 K	45,1 K	2,5 K	1,1 K
23	1,8 K	16,5 K	24,6 K	49,4 K	0,6 K	21,7 K	0,0 K	2,2 K
24	1,9 K	17,8 K	32,1 K	58,9 K	1,1 K	18,3 I	0,0 K	0,0 I
minimo	0,8	8,2	23,9	38,1	0,6		0,0	0,0
massimo	6,1	21,4	44,8	72,8	1,3		2,8	5,0
media	2,7	15,7	35,0	58,5	1,0		0,4	2,3

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 26 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	97,4 K	1002,8 K	3,1 K	12,1 K	0,1 K	12,3 K	1,3 K	5,0 K
2	93,3 K	1002,4 K	4,9 K	11,5 K	0,2 K	12,6 K	1,3 K	3,8 K
3	95,9 K	1002,1 K	3,6 K	11,3 K	0,2 K	17,1 K	1,2 K	3,7 K
4	96,6 K	1002,3 K	4,4 K	9,5 K	0,1 K	16,2 K	0,9 K	2,6 K
5	89,7 K	1002,2 K	3,9 K	10,3 K	0,2 K	12,6 K	1,0 K	3,5 K
6	86,0 K	1003,0 K	3,6 K	10,7 K	0,0 K	13,3 K	1,4 K	5,2 K
7	89,4 K	1003,5 K	5,4 K	8,8 K	0,6 K	12,4 K	0,9 K	3,4 K
8	81,8 K	1003,7 K	8,6 K	8,7 K	23,7 K	13,1 K	1,0 K	2,9 K
9	79,8 K	1004,9 K	7,3 K	10,3 K	233,2 K	15,8 K	1,2 K	3,6 K
10	66,7 K	1005,0 K	10,2 K	14,8 K	362,6 K	15,0 K	1,3 K	4,7 K
11	63,8 K	1005,5 K	13,4 K	25,9 K	189,7 K	18,0 K	1,0 K	3,3 K
12	60,0 K	1006,6 K	11,1 K	42,8 K	251,5 K	20,0 K	1,0 K	3,0 K
13	55,9 K	1005,4 K	13,2 K	60,1 K	451,4 K	19,1 K	1,3 K	4,0 K
14	59,9 K	1005,6 K	11,3 K	73,7 K	302,3 K	19,6 K	1,2 K	3,6 K
15	69,2 K	1006,6 K	12,1 K	75,2 K	184,5 K	20,4 K	0,9 K	2,6 K
16	76,3 K	1008,5 K	12,6 K	78,9 K	142,2 K	16,5 K	1,3 K	4,3 K
17	87,2 K	1009,5 K	10,8 K	70,2 K	33,7 K	14,9 K	1,5 K	5,5 K
18	86,4 K	1011,1 K	10,6 K	29,6 K	18,1 K	14,4 K	1,3 K	4,1 K
19	84,1 K	1011,0 K	3,6 K	34,4 K	0,1 K	14,6 K	1,3 K	4,8 K
20	82,6 K	1012,4 K	4,7 K	67,1 K	0,3 K	16,8 K	0,8 K	2,3 K
21	80,8 K	1013,9 K	3,5 K	66,6 K	0,4 K	21,3 K	1,0 K	3,4 K
22	69,9 K	1014,5 K	5,1 K	62,8 K	0,3 K	22,8 K	1,5 K	4,6 K
23	66,4 K	1016,1 K	3,3 K	51,4 K	0,3 K	18,8 K	1,1 K	3,5 K
24	66,8 K	1016,6 K	4,9 K	38,2 K	0,1 K	20,6 K	1,0 K	3,8 K
minimo	55,9	1002,1	3,1	8,7	0,0	12,3	0,8	2,3
massimo	97,4	1016,6	13,4	78,9	451,4	22,8	1,5	5,5
media	78,6	1007,3	7,3	36,9	91,5	16,6	1,2	3,8

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 26 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,1 K							
2	2,0 K							
3	1,9 K							
4	1,1 K							
5	1,7 K							
6	2,5 K							
7	1,6 K							
8	1,3 K							
9	2,0 K							
10	2,1 K							
11	1,6 K							
12	1,4 K							
13	2,3 K							
14	2,0 K							
15	1,3 K							
16	2,0 K							
17	2,1 K							
18	1,9 K							
19	2,4 K							
20	1,2 K							
21	1,5 K							
22	2,1 K							
23	2,1 K							
24	1,5 K							
minimo	1,1							
massimo	2,5							
media	1,8	30,1						

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 27 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	1,6 K	22,2 K	38,3 K	71,7 K	1,0 K	359,9 K	0,0 K	3,5 K
2	1,0 K	14,3 K	46,1 K	67,6 K	0,8 K	18,5 K	0,0 K	0,5 K
3	1,1 K	14,2 K	49,9 K	71,2 K	0,9 K	1,3 K	0,0 K	1,9 K
4	1,1 K	14,2 K	32,2 K	53,6 K	0,4 K	356,9 K	2,7 K	5,7 K
5	0,8 K	14,3 K	32,9 K	54,4 K	1,1 K	2,1 K	1,1 K	1,1 K
6	0,8 K	17,4 K	35,0 K	61,2 K	0,7 K	357,3 K	0,0 K	5,4 K
7	0,8 K	12,6 K	28,1 K	47,0 K	0,4 K	0,9 K	0,0 K	2,5 K
8	0,8 K	10,7 K	41,6 K	57,6 K	0,7 K	1,8 K	0,0 K	1,9 K
9	1,1 K	23,5 K	49,2 K	84,6 K	0,5 K	359,5 K	0,0 K	3,6 K
10	2,9 K	20,4 K	41,1 K	71,8 K	1,0 K	1,4 K	0,0 K	2,6 K
11	3,8 K	23,5 K	37,2 K	72,6 K	0,5 K	1,1 K	0,0 K	2,2 K
12	3,2 K	20,8 K	38,0 K	69,3 K	0,7 K	1,1 K	0,0 K	3,3 K
13	2,2 K	20,9 K	46,1 K	77,5 K	0,6 K	180,8 K	0,0 K	2,3 K
14	2,0 K	13,6 K	44,1 K	64,5 K	0,9 K	113,7 K	0,0 K	1,8 K
15	1,9 K	23,1 K	37,7 K	72,5 K	1,0 K	246,7 K	0,0 K	2,5 K
16	2,0 K	16,1 K	36,4 K	60,6 K	0,7 K	246,3 K	0,0 K	2,0 K
17	2,2 K	21,6 K	37,1 K	69,6 K	0,9 K	224,4 K	0,0 K	2,7 K
18	2,5 K	16,7 K	29,3 K	54,4 K	1,1 K	223,0 K	0,0 K	2,5 K
19	3,0 K	15,8 K	30,1 K	53,9 K	0,9 K	204,2 K	0,0 K	2,2 K
20	3,9 K	21,8 K	38,2 K	71,1 K	0,7 K	161,1 K	0,0 K	1,2 K
21	3,2 K	17,3 K	25,9 K	52,0 K	0,8 K	158,1 K	0,0 K	1,1 K
22	2,6 K	12,1 K	40,7 K	58,8 K	0,9 K	180,2 K	0,0 K	2,0 K
23	2,4 K	14,0 K	44,5 K	65,6 K	0,8 K	158,0 K	0,0 K	1,2 K
24	1,4 K	22,1 K	43,2 K	76,4 K	1,0 K	136,4 K	0,0 K	0,7 K
minimo	0,8	10,7	25,9	47,0	0,4		0,0	0,5
massimo	3,9	23,5	49,9	84,6	1,1		2,7	5,7
media	2,0	17,6	38,4	65,0	0,8		0,2	2,3

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 27 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	68,2 K	1017,9 K	6,3 K	29,7 K	0,3 K	22,7 K	0,9 K	3,8 K
2	63,6 K	1019,4 K	5,8 K	24,6 K	0,4 K	19,6 K	1,2 K	3,7 K
3	67,0 K	1019,3 K	5,5 K	25,6 K	0,3 K	17,9 K	0,8 K	3,5 K
4	72,6 K	1019,0 K	4,0 K	22,2 K	0,1 K	11,1 K	1,0 K	3,4 K
5	74,2 K	1020,1 K	3,0 K	18,1 K	0,1 K	11,7 K	1,1 K	3,8 K
6	81,1 K	1020,6 K	2,1 K	21,8 K	0,4 K	10,4 K	0,8 K	3,7 K
7	74,6 K	1021,0 K	2,6 K	24,7 K	5,2 K	12,0 K	1,1 K	3,7 K
8	76,2 K	1021,5 K	1,8 K	16,7 K	27,3 K	9,8 K	0,7 K	2,4 K
9	73,3 K	1022,4 K	3,4 K	17,7 K	246,6 K	12,1 K	0,9 K	2,9 K
10	63,7 K	1021,5 K	5,0 K	40,8 K	396,1 K	10,9 K	1,1 K	3,9 K
11	61,9 K	1021,9 K	7,7 K	45,6 K	501,2 K	11,1 K	0,7 K	2,2 K
12	41,6 K	1021,0 K	10,8 K	55,4 K	579,2 K	10,7 K	1,2 K	3,6 K
13	39,9 K	1020,8 K	11,1 K	64,6 K	603,6 K	10,5 K	0,9 K	4,0 K
14	38,8 K	1019,6 K	12,8 K	70,0 K	575,5 K	10,4 K	0,8 K	3,2 K
15	41,2 K	1018,4 K	12,8 K	75,4 K	505,8 K	8,9 K	0,8 K	2,5 K
16	44,4 K	1017,6 K	12,4 K	75,7 K	376,9 K	4,3 K	1,0 K	4,0 K
17	47,0 K	1018,1 K	11,8 K	69,7 K	231,0 K	7,1 K	0,8 K	3,1 K
18	54,9 K	1017,7 K	9,3 K	43,6 K	14,4 K	12,1 K	1,0 K	3,8 K
19	61,4 K	1019,1 K	6,9 K	13,6 K	3,0 K	16,0 K	0,8 K	2,5 K
20	66,8 K	1019,7 K	5,9 K	15,6 K	0,4 K	19,4 K	1,2 K	4,2 K
21	71,3 K	1019,6 K	5,0 K	33,0 K	0,3 K	15,8 K	1,1 K	3,7 K
22	72,2 K	1020,2 K	4,9 K	16,0 K	0,2 K	17,3 K	0,8 K	2,5 K
23	72,3 K	1019,2 K	4,1 K	17,6 K	0,1 K	18,4 K	1,0 K	2,9 K
24	75,5 K	1019,5 K	3,7 K	17,6 K	0,2 K	16,3 K	0,9 K	3,7 K
minimo	38,8	1017,6	1,8	13,6	0,1	4,3	0,7	2,2
massimo	81,1	1022,4	12,8	75,7	603,6	22,7	1,2	4,2
media	62,7	1019,8	6,6	35,6	169,5	13,2	0,9	3,4

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 27 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,6 K							
2	1,9 K							
3	1,0 K							
4	1,8 K							
5	1,5 K							
6	1,1 K							
7	1,6 K							
8	1,0 K							
9	1,4 K							
10	1,9 K							
11	1,0 K							
12	2,0 K							
13	1,9 K							
14	1,8 K							
15	1,3 K							
16	1,3 K							
17	1,5 K							
18	2,2 K							
19	1,4 K							
20	1,6 K							
21	2,3 K							
22	1,0 K							
23	2,2 K							
24	1,9 K							
minimo	1,0							
massimo	2,3							
media	1,6	27,4						

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 28 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	1,1 K	21,6 K	32,6 K	65,1 K	1,0 K	159,1 K	0,5 K	1,1 K
2	0,9 K	21,0 K	31,0 K	62,6 K	0,8 K	175,9 K	1,1 K	1,9 K
3	0,8 K	14,9 K	46,4 K	68,8 K	1,1 K	329,7 K	0,0 K	3,2 K
4	0,9 K	14,3 K	54,7 K	76,2 K	0,6 K	117,4 K	0,0 K	0,4 K
5	1,0 K	27,6 K	32,3 K	73,8 K	0,9 K	157,8 K	2,6 K	1,0 K
6	0,8 K	20,5 K	47,9 K	78,9 K	0,7 K	137,6 K	1,1 K	0,8 K
7	0,8 K	18,0 K	42,7 K	69,8 K	0,6 K	136,2 K	0,3 K	0,7 K
8	0,8 K	18,3 K	41,0 K	68,6 K	0,9 K	159,7 K	0,0 K	1,2 K
9	1,2 K	27,2 K	41,1 K	82,0 K	1,1 K	155,2 K	0,0 K	0,8 K
10	2,2 K	19,7 K	44,0 K	73,6 K	0,8 K	157,5 K	0,8 K	1,2 K
11	3,7 K	15,5 K	28,5 K	51,8 K	0,6 K	136,3 K	0,0 K	1,2 K
12	3,7 K	14,3 K	31,4 K	53,0 K	1,0 K	203,4 K	2,8 K	2,5 K
13	4,4 K	19,5 K	53,2 K	82,5 K	1,2 K	246,7 K	1,6 K	2,9 K
14	4,2 K	16,6 K	36,1 K	61,1 K	0,5 K	269,9 K	0,0 K	3,6 K
15	4,2 K	24,9 K	53,5 K	91,0 K	0,5 K	269,5 K	0,3 K	3,6 K
16	4,0 K	27,5 K	30,3 K	71,6 K	0,5 K	270,3 K	1,1 K	3,9 K
17	3,4 K	23,1 K	54,0 K	88,7 K	1,0 K	0,7 K	2,0 K	3,1 K
18	2,8 K	22,8 K	28,8 K	63,0 K	1,1 K	358,0 K	0,0 K	5,6 K
19	2,0 K	17,5 K	49,5 K	75,8 K	0,6 K	359,9 K	0,0 K	4,1 K
20	2,8 K	18,6 K	49,8 K	77,8 K	1,0 K	340,9 K	0,0 K	4,6 K
21	2,4 K	20,2 K	43,7 K	74,1 K	0,6 K	359,3 K	0,0 K	4,1 K
22	2,1 K	18,3 K	52,2 K	79,7 K	0,6 K	3,2 K	1,6 K	2,0 K
23	2,0 K	13,4 K	32,1 K	52,3 K	1,1 K	20,3 I	1,8 K	0,0 I
24	1,8 K	17,7 K	29,2 K	55,9 K	0,9 K	21,9 K	0,0 K	1,2 K
minimo	0,8	13,4	28,5	51,8	0,5		0,0	0,0
massimo	4,4	27,6	54,7	91,0	1,2		2,8	5,6
media	2,2	19,7	41,1	70,7	0,8		0,7	2,3

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 28 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	76,3 K	1019,2 K	7,6 K	19,9 K	0,2 K	29,0 K	0,7 K	2,3 K
2	74,9 K	1018,4 K	6,9 K	16,3 K	0,2 K	27,1 K	0,9 K	2,9 K
3	77,3 K	1017,7 K	6,1 K	11,0 K	0,2 K	30,7 K	0,9 K	3,6 K
4	77,4 K	1016,2 K	7,5 K	13,9 K	0,2 K	17,5 K	0,8 K	3,1 K
5	78,5 K	1016,8 K	6,7 K	12,4 K	0,0 K	18,1 K	0,9 K	3,0 K
6	79,7 K	1015,5 K	10,0 K	9,4 K	0,2 K	28,2 K	0,8 K	3,4 K
7	81,8 K	1014,7 K	8,4 K	7,0 K	5,0 K	24,0 K	0,6 K	1,7 K
8	78,9 K	1014,9 K	8,8 K	6,6 K	34,4 K	27,0 K	0,6 K	2,3 K
9	70,7 K	1015,6 K	6,9 K	11,1 K	110,6 K	32,2 K	1,0 K	4,2 K
10	61,1 K	1015,1 K	10,0 K	15,3 K	128,2 K	35,2 K	0,5 K	1,9 K
11	59,7 K	1014,0 K	13,6 K	19,8 K	206,8 K	28,4 K	1,0 K	4,0 K
12	53,4 K	1012,7 K	11,4 K	31,9 K	445,2 K	18,1 K	0,7 K	2,5 K
13	49,1 K	1011,8 K	12,8 K	42,2 K	302,3 K	31,8 K	1,0 K	3,5 K
14	40,1 K	1010,2 K	11,1 K	45,6 K	465,2 K	35,7 K	1,0 K	3,6 K
15	42,7 K	1008,3 K	12,4 K	48,1 K	520,1 K	19,3 K	0,7 K	2,0 K
16	41,2 K	1008,6 K	12,4 K	55,3 K	175,4 K	21,3 K	0,9 K	2,6 K
17	47,4 K	1008,1 K	10,9 K	37,6 K	95,8 K	35,0 K	1,1 K	3,1 K
18	58,0 K	1008,7 K	10,8 K	20,8 K	16,7 K	34,8 K	1,0 K	3,8 K
19	70,4 K	1007,8 K	8,0 K	18,5 K	0,2 K	29,9 K	1,1 K	4,1 K
20	77,1 K	1008,4 K	7,5 K	12,6 K	0,4 K	24,9 K	1,1 K	3,5 K
21	77,1 K	1007,8 K	8,8 K	9,5 K	0,2 K	33,5 K	0,9 K	3,0 K
22	78,8 K	1007,0 K	7,3 K	8,4 K	0,5 K	21,7 K	1,1 K	3,7 K
23	82,2 K	1007,6 K	7,4 K	9,5 K	0,2 K	32,5 K	0,8 K	3,1 K
24	78,3 K	1006,9 K	6,9 K	10,2 K	0,3 K	48,3 K	0,8 K	2,9 K
minimo	40,1	1006,9	6,1	6,6	0,0	17,5	0,5	1,7
massimo	82,2	1019,2	13,6	55,3	520,1	48,3	1,1	4,2
media	67,2	1012,2	9,2	20,5	104,5	28,5	0,9	3,1

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 28 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,8 K							
2	1,5 K							
3	1,1 K							
4	1,5 K							
5	2,0 K							
6	1,7 K							
7	0,8 K							
8	1,0 K							
9	2,0 K							
10	0,8 K							
11	1,5 K							
12	1,2 K							
13	2,2 K							
14	1,7 K							
15	1,7 K							
16	1,8 K							
17	1,7 K							
18	1,3 K							
19	1,8 K							
20	2,2 K							
21	1,4 K							
22	1,6 K							
23	1,5 K							
24	1,3 K							
minimo	0,8							
massimo	2,2							
media	1,5	36,9						

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 29 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,3 K	15,0 K	24,4 K	46,9 K	0,9 K	2,9 K	2,1 K	1,2 K
2	1,9 K	18,3 K	39,0 K	66,5 K	1,0 K	1,4 K	0,8 K	2,7 K
3	1,7 K	12,7 K	29,3 K	48,4 K	0,6 K	1,2 K	0,0 K	2,7 K
4	1,4 K	14,3 K	27,7 K	49,1 K	0,8 K	357,7 K	0,0 K	5,5 K
5	1,8 K	10,3 K	38,3 K	53,8 K	0,6 K	357,4 K	1,0 K	5,6 K
6	2,2 K	8,9 K	37,1 K	50,5 K	0,6 K	358,4 K	1,1 K	5,6 K
7	2,0 K	15,6 K	37,8 K	61,3 K	0,7 K	357,1 K	0,0 K	5,7 K
8	2,2 K	7,2 K	24,6 K	35,5 K	0,3 K	359,3 K	0,0 K	4,3 K
9	2,8 K	14,1 K	21,4 K	42,7 K	0,3 K	1,3 K	0,0 K	2,4 K
10	3,7 K	16,4 K	24,8 K	49,4 K	0,8 K	0,9 K	1,0 K	2,8 K
11	5,1 K	17,7 K	25,4 K	52,0 K	0,5 K	1,2 K	0,0 K	2,3 K
12	6,2 K	9,2 K	36,6 K	50,5 K	0,7 K	337,7 K	2,4 K	3,7 K
13	7,1 K	6,2 K	31,0 K	40,4 K	0,5 K	204,1 K	0,0 K	2,8 K
14	5,9 K	9,3 K	30,7 K	44,7 K	0,4 K	269,0 K	0,0 K	3,0 K
15	5,9 K	12,4 K	38,5 K	57,1 K	0,8 K	157,4 K	0,0 K	2,0 K
16	6,0 K	9,5 K	35,3 K	49,6 K	0,9 K	178,2 K	0,6 K	1,8 K
17	5,9 K	10,9 K	35,5 K	52,0 K	0,6 K	224,6 K	0,0 K	2,7 K
18	5,0 K	9,3 K	19,9 K	33,9 K	0,4 K	150,2 K	0,0 K	1,6 K
19	5,2 K	10,6 K	29,4 K	45,3 K	0,4 K	182,7 K	0,0 K	1,6 K
20	2,9 K	6,6 K	35,4 K	45,3 K	0,4 K	86,4 I	0,0 K	0,0 I
21	2,6 K	18,5 K	32,9 K	60,8 K	0,8 K	90,8 K	0,0 K	1,8 K
22	2,6 K	10,7 K	40,0 K	56,2 K	0,4 K	225,3 K	1,3 K	3,1 K
23	1,8 K	12,0 K	30,0 K	48,1 K	0,5 K	339,1 K	0,0 K	4,3 K
24	1,7 K	18,1 K	22,5 K	49,7 K	0,4 K	313,4 K	0,0 K	3,6 K
minimo	1,4	6,2	19,9	33,9	0,3		0,0	0,0
massimo	7,1	18,5	40,0	66,5	1,0		2,4	5,7
media	3,6	12,2	31,1	49,6	0,6		0,4	3,0

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 29 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	79,5 K	1005,8 K	6,0 K	11,2 K	0,3 K	9,3 K	0,9 K	3,2 K
2	84,2 K	1006,3 K	5,8 K	10,3 K	0,3 K	9,6 K	1,0 K	4,0 K
3	84,8 K	1005,6 K	5,2 K	8,9 K	0,1 K	7,9 K	1,0 K	2,9 K
4	81,3 K	1005,0 K	5,4 K	8,8 K	0,2 K	6,9 K	0,8 K	3,4 K
5	85,2 K	1004,9 K	4,9 K	8,1 K	0,5 K	8,6 K	1,1 K	3,4 K
6	86,0 K	1005,0 K	4,4 K	7,3 K	0,3 K	8,9 K	1,0 K	3,8 K
7	82,7 K	1005,0 K	4,7 K	6,7 K	8,0 K	9,4 K	1,1 K	3,7 K
8	82,5 K	1005,3 K	5,2 K	7,8 K	68,8 K	9,6 K	1,0 K	4,3 K
9	76,9 K	1004,7 K	7,4 K	14,4 K	275,9 K	12,0 K	1,2 K	3,9 K
10	67,8 K	1004,4 K	9,4 K	25,3 K	393,9 K	13,7 K	1,0 K	3,5 K
11	50,7 K	1003,8 K	13,1 K	35,0 K	509,5 K	14,2 K	1,1 K	3,9 K
12	41,4 K	1004,5 K	16,1 K	50,7 K	585,5 K	16,6 K	1,3 K	4,1 K
13	36,1 K	1004,4 K	17,7 K	63,2 K	609,3 K	14,7 K	1,1 K	3,7 K
14	29,7 K	1002,9 K	18,3 K	72,6 K	572,3 K	14,5 K	1,0 K	2,9 K
15	29,5 K	1003,4 K	18,5 K	77,7 K	504,2 K	11,5 K	1,2 K	4,4 K
16	36,6 K	1002,7 K	17,7 K	77,6 K	336,6 K	13,7 K	1,3 K	5,0 K
17	51,2 K	1003,8 K	15,8 K	71,4 K	205,5 K	17,3 K	0,8 K	3,0 K
18	56,3 K	1003,8 K	13,5 K	52,5 K	30,5 K	16,9 K	1,3 K	4,1 K
19	60,5 K	1005,8 K	11,8 K	16,5 K	4,7 K	18,5 K	0,7 K	2,7 K
20	69,9 K	1006,8 K	9,9 K	10,9 K	0,3 K	19,5 K	0,7 K	3,1 K
21	76,1 K	1007,6 K	9,1 K	14,3 K	0,2 K	30,9 K	1,1 K	3,6 K
22	77,8 K	1008,2 K	8,7 K	12,4 K	0,2 K	37,7 K	0,9 K	3,2 K
23	81,0 K	1009,0 K	7,9 K	10,6 K	0,1 K	18,3 K	0,9 K	2,9 K
24	77,9 K	1007,9 K	6,9 K	10,5 K	0,1 K	15,8 K	1,1 K	3,3 K
minimo	29,5	1002,7	4,4	6,7	0,1	6,9	0,7	2,7
massimo	86,0	1009,0	18,5	77,7	609,3	37,7	1,3	5,0
media	66,1	1005,3	10,1	28,5	171,1	14,8	1,0	3,6

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 29 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,9 K							
2	2,1 K							
3	1,9 K							
4	1,2 K							
5	2,0 K							
6	1,8 K							
7	2,4 K							
8	2,1 K							
9	2,2 K							
10	1,3 K							
11	2,3 K							
12	1,6 K							
13	2,2 K							
14	1,5 K							
15	2,2 K							
16	2,2 K							
17	1,1 K							
18	1,7 K							
19	1,4 K							
20	1,1 K							
21	1,8 K							
22	1,6 K							
23	2,0 K							
24	2,4 K							
minimo	1,1							
massimo	2,4							
media	1,8	30,2						

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 30 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	1,1 K	17,5 K	26,7 K	52,9 K	0,4 K	71,8 I	0,0 K	0,0 I
2	1,0 K	19,0 K	34,4 K	62,9 K	0,6 K	68,2 I	0,0 K	0,0 I
3	0,8 K	19,2 K	32,8 K	61,7 K	0,7 K	358,1 K	0,0 K	5,0 K
4	0,9 K	12,0 K	28,1 K	46,1 K	0,7 K	0,8 K	0,0 K	3,6 K
5	0,9 K	11,6 K	25,4 K	42,9 K	0,5 K	1,6 K	0,0 K	2,0 K
6	0,9 K	22,6 K	40,6 K	74,6 K	0,5 K	358,5 K	0,0 K	5,1 K
7	1,0 K	21,4 K	44,0 K	76,2 K	0,4 K	358,2 K	0,0 K	4,9 K
8	1,4 K	10,8 K	30,0 K	46,2 K	0,4 K	357,4 K	0,0 K	5,5 K
9	2,5 K	13,3 K	30,9 K	50,9 K	0,7 K	357,5 K	0,0 K	5,4 K
10	3,6 K	10,8 K	30,1 K	46,3 K	0,5 K	359,4 K	0,0 K	4,5 K
11	5,9 K	13,3 K	29,0 K	49,0 K	0,6 K	0,8 K	0,0 K	3,1 K
12	5,9 K	19,5 K	35,7 K	65,1 K	0,3 K	2,3 K	0,0 K	1,2 K
13	5,5 K	21,1 K	42,0 K	73,8 K	0,9 K	1,4 K	0,0 K	1,6 K
14	5,7 K	13,0 K	31,8 K	51,3 K	0,8 K	156,7 K	0,0 K	1,3 K
15	5,2 K	15,0 K	47,8 K	70,3 K	0,7 K	155,7 K	0,0 K	2,0 K
16	5,5 K	16,6 K	40,4 K	65,4 K	0,3 K	157,1 K	0,0 K	1,7 K
17	5,7 K	15,7 K	33,7 K	57,3 K	0,5 K	200,0 K	0,0 K	2,0 K
18	6,2 K	17,9 K	28,3 K	55,3 K	0,4 K	154,9 K	0,0 K	1,2 K
19	4,4 K	16,8 K	44,7 K	70,0 K	0,5 K	110,0 K	0,0 K	1,5 K
20	3,4 K	10,5 K	26,7 K	42,5 K	0,5 K	337,3 K	0,0 K	4,8 K
21	3,3 K	19,4 K	38,8 K	67,9 K	0,5 K	228,5 K	0,0 K	3,0 K
22	2,7 K	18,0 K	32,1 K	59,2 K	0,5 K	87,2 K	0,0 K	0,8 K
23	2,3 K	14,6 K	27,8 K	49,8 K	0,8 K	1,9 K	0,0 K	2,6 K
24	2,2 K	17,5 K	36,6 K	62,9 K	0,8 K	3,2 I	0,0 K	0,2 I
minimo	0,8	10,5	25,4	42,5	0,3		0,0	0,0
massimo	6,2	22,6	47,8	76,2	0,9		0,0	5,5
media	3,2	16,1	34,1	58,4	0,6		0,0	2,6

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 30 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	82,0 K	1008,4 K	7,9 K	10,8 K	0,3 K	14,0 K	1,0 K	3,0 K
2	80,8 K	1008,5 K	8,8 K	10,6 K	0,1 K	14,7 K	1,0 K	3,0 K
3	86,2 K	1007,9 K	7,2 K	8,9 K	0,4 K	12,7 K	1,4 K	4,3 K
4	88,9 K	1008,7 K	8,5 K	8,0 K	0,2 K	14,8 K	1,1 K	4,5 K
5	86,5 K	1008,1 K	8,6 K	8,9 K	0,1 K	14,0 K	0,9 K	3,9 K
6	88,5 K	1007,9 K	11,2 K	8,7 K	0,2 K	16,0 K	1,1 K	3,4 K
7	90,1 K	1009,7 K	10,0 K	8,8 K	2,0 K	13,7 K	0,8 K	3,4 K
8	90,5 K	1009,9 K	9,5 K	9,7 K	53,5 K	11,9 K	1,0 K	2,8 K
9	81,6 K	1009,6 K	8,5 K	13,9 K	249,4 K	11,8 K	1,2 K	4,1 K
10	68,3 K	1010,7 K	12,2 K	23,2 K	393,3 K	12,5 K	1,1 K	4,3 K
11	61,5 K	1009,6 K	15,9 K	29,0 K	488,9 K	13,2 K	1,0 K	3,3 K
12	53,6 K	1008,1 K	13,2 K	44,5 K	549,8 K	15,7 K	1,1 K	3,0 K
13	44,6 K	1008,0 K	15,5 K	66,2 K	512,6 K	17,0 K	1,1 K	4,2 K
14	39,5 K	1006,0 K	13,5 K	83,8 K	584,1 K	18,5 K	1,3 K	5,0 K
15	41,0 K	1006,3 K	14,5 K	90,0 K	514,9 K	12,3 K	0,8 K	3,5 K
16	41,6 K	1006,2 K	15,0 K	94,3 K	368,9 K	15,7 K	1,1 K	4,3 K
17	48,7 K	1007,2 K	12,2 K	99,7 K	203,9 K	14,4 K	1,4 K	4,7 K
18	62,3 K	1006,9 K	12,3 K	68,4 K	22,6 K	16,3 K	1,0 K	4,3 K
19	73,7 K	1007,3 K	8,7 K	41,4 K	7,1 K	17,1 K	1,3 K	5,1 K
20	78,2 K	1007,6 K	9,1 K	26,7 K	0,2 K	23,8 K	0,8 K	3,7 K
21	84,1 K	1007,8 K	9,5 K	25,1 K	0,3 K	20,3 K	1,3 K	4,2 K
22	89,0 K	1007,9 K	8,5 K	13,4 K	0,1 K	41,4 K	0,9 K	3,2 K
23	87,9 K	1008,6 K	8,1 K	11,0 K	0,1 K	25,7 K	1,1 K	3,2 K
24	88,8 K	1008,6 K	8,6 K	11,9 K	0,2 K	31,8 K	1,2 K	3,9 K
minimo	39,5	1006,0	7,2	8,0	0,1	11,8	0,8	2,8
massimo	90,5	1010,7	15,9	99,7	584,1	41,4	1,4	5,1
media	72,4	1008,2	10,7	34,0	164,7	17,5	1,1	3,8

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 30 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,1 K							
2	1,9 K							
3	2,6 K							
4	1,8 K							
5	2,0 K							
6	2,3 K							
7	1,7 K							
8	2,1 K							
9	2,4 K							
10	1,4 K							
11	1,4 K							
12	1,4 K							
13	1,5 K							
14	2,3 K							
15	1,1 K							
16	2,0 K							
17	1,9 K							
18	1,7 K							
19	2,2 K							
20	1,2 K							
21	2,4 K							
22	1,9 K							
23	1,8 K							
24	2,2 K							
minimo	1,1							
massimo	2,6							
media	1,9	29,7						

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 31 GENNAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	1,9 K	17,4 K	37,8 K	64,0 K	0,7 K	2,3 K	0,0 K	1,3 K
2	1,8 K	9,7 K	29,0 K	43,6 K	0,7 K	339,6 K	0,0 K	4,8 K
3	1,7 K	15,1 K	19,1 K	41,8 K	1,0 K	293,4 K	0,0 K	4,8 K
4	1,8 K	18,1 K	37,0 K	64,2 K	1,0 K	331,3 K	0,3 K	4,1 K
5	1,9 K	13,0 K	30,0 K	49,6 K	0,5 K	332,6 K	0,1 K	3,2 K
6	2,2 K	15,8 K	31,2 K	55,0 K	1,0 K	4,5 K	0,0 K	1,1 K
7	2,6 K	10,1 K	29,4 K	44,6 K	0,8 K	0,3 K	0,0 K	3,4 K
8	4,0 K	18,2 K	21,0 K	48,5 K	0,6 K	359,8 K	0,6 K	4,0 K
9	4,3 K	13,6 K	33,9 K	54,4 K	0,8 K	2,5 K	0,0 K	1,4 K
10	3,8 K	15,0 K	26,9 K	49,5 K	0,8 K	2,6 K	0,0 K	1,2 K
11	6,0 K	14,9 K	18,7 K	41,1 K	0,5 K	1,9 K	0,0 K	2,1 K
12	6,6 K	14,4 K	21,3 K	42,9 K	1,0 K	3,6 K	0,0 K	0,6 K
13	7,3 K	7,1 K	39,3 K	50,0 K	1,1 K	4,0 K	0,0 K	0,6 K
14	5,1 K	12,4 K	40,2 K	58,9 K	0,6 K	3,6 K	2,0 K	0,6 K
15	5,9 K	17,1 K	28,2 K	53,9 K	1,0 K	20,4 I	0,0 K	0,1 I
16	4,5 K	14,4 K	32,3 K	54,0 K	0,6 K	3,6 K	0,3 K	0,9 K
17	3,6 K	7,9 K	33,4 K	45,3 K	0,9 K	3,5 K	0,0 K	0,6 K
18	3,2 K	7,0 K	34,0 K	44,6 K	0,6 K	1,4 K	0,0 K	2,2 K
19	2,4 K	16,6 K	25,3 K	50,3 K	0,8 K	359,6 K	0,0 K	4,5 K
20	2,8 K	6,9 K	36,0 K	46,3 K	0,7 K	0,4 K	0,4 K	3,7 K
21	2,5 K	12,6 K	31,6 K	50,5 K	0,8 K	3,4 K	0,0 K	0,7 K
22	2,6 K	9,8 K	31,0 K	45,7 K	0,7 K	4,8 I	0,0 K	0,1 I
23	2,8 K	17,0 K	23,4 K	49,0 K	0,8 K	17,4 I	0,0 K	0,0 I
24	2,8 K	10,8 K	37,7 K	53,9 K	0,6 K	5,2 I	0,0 K	0,0 I
minimo	1,7	6,9	18,7	41,1	0,5		0,0	0,0
massimo	7,3	18,2	40,2	64,2	1,1		2,0	4,8
media	3,5	13,1	30,3	50,1	0,8		0,2	1,9

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 31 GENNAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	95,2 K	1008,2 K	10,6 K	13,4 K	0,3 K	28,3 K	1,3 K	5,2 K
2	96,1 K	1008,9 K	10,9 K	11,4 K	0,1 K	21,3 K	1,3 K	5,2 K
3	96,7 K	1007,3 K	11,6 K	10,7 K	0,2 K	19,7 K	1,1 K	4,3 K
4	93,1 K	1008,0 K	12,3 K	10,7 K	0,1 K	19,5 K	1,1 K	4,1 K
5	94,3 K	1006,5 K	12,5 K	10,8 K	0,1 K	22,8 K	1,0 K	3,9 K
6	96,8 K	1006,5 K	13,6 K	11,0 K	0,3 K	22,5 K	1,1 K	3,3 K
7	97,8 K	1006,5 K	14,9 K	11,6 K	3,5 K	21,6 K	0,9 K	2,6 K
8	97,9 K	1007,6 K	15,1 K	15,9 K	47,4 K	20,3 K	0,9 K	3,7 K
9	98,3 K	1006,6 K	19,2 K	16,4 K	174,1 K	22,5 K	1,2 K	3,6 K
10	84,7 K	1006,5 K	18,3 K	23,7 K	327,2 K	20,1 K	1,1 K	3,2 K
11	71,9 K	1005,1 K	18,3 K	41,0 K	436,4 K	15,9 K	0,9 K	2,6 K
12	55,9 K	1005,6 K	17,3 K	56,7 K	490,6 K	18,7 K	1,5 K	4,8 K
13	56,4 K	1005,2 K	19,3 K	65,1 K	417,4 K	17,9 K	1,1 K	4,1 K
14	62,4 K	1005,1 K	20,1 K	80,7 K	297,2 K	16,0 K	1,4 K	5,3 K
15	65,6 K	1003,4 K	16,2 K	82,4 K	241,8 K	14,9 K	1,1 K	3,3 K
16	61,9 K	1003,2 K	15,3 K	81,3 K	179,9 K	19,5 K	1,5 K	5,4 K
17	62,9 K	1002,8 K	14,3 K	78,4 K	81,6 K	14,3 K	0,8 K	2,1 K
18	70,7 K	1003,9 K	12,3 K	74,2 K	17,3 K	15,3 K	1,0 K	3,9 K
19	74,3 K	1004,5 K	10,6 K	54,6 K	1,5 K	16,5 K	1,4 K	4,2 K
20	76,5 K	1004,9 K	11,2 K	54,0 K	0,6 K	30,0 K	1,5 K	4,5 K
21	85,4 K	1004,1 K	10,8 K	49,3 K	0,5 K	30,5 K	1,1 K	4,4 K
22	84,4 K	1004,2 K	10,1 K	43,1 K	0,3 K	35,4 K	1,1 K	4,3 K
23	86,1 K	1004,9 K	12,6 K	46,6 K	0,4 K	26,7 K	1,0 K	2,7 K
24	87,0 K	1005,2 K	11,3 K	47,1 K	0,2 K	20,1 K	0,9 K	3,1 K
minimo	55,9	1002,8	10,1	10,7	0,1	14,3	0,8	2,1
massimo	98,3	1008,9	20,1	82,4	490,6	35,4	1,5	5,4
media	81,3	1005,6	14,1	41,3	113,3	21,3	1,1	3,9

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 31 GENNAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,6 K							
2	2,1 K							
3	2,1 K							
4	1,9 K							
5	1,5 K							
6	1,4 K							
7	1,9 K							
8	1,8 K							
9	2,3 K							
10	2,3 K							
11	1,5 K							
12	2,8 K							
13	1,5 K							
14	2,4 K							
15	2,1 K							
16	2,4 K							
17	1,8 K							
18	1,4 K							
19	1,9 K							
20	2,7 K							
21	1,5 K							
22	2,1 K							
23	1,9 K							
24	1,3 K							
minimo	1,3							
massimo	2,8							
media	2,0	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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 01 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,7 K	16,8 K	38,7 K	64,0 K	0,6 K	4,3 K	2,4 K	0,3 K
2	2,7 K	20,2 K	28,9 K	59,2 K	0,3 K	3,9 K	0,6 K	0,5 K
3	2,8 K	10,8 K	34,8 K	51,0 K	0,5 K	359,9 K	0,0 K	4,1 K
4	2,8 K	19,4 K	33,3 K	62,6 K	0,9 K	1,2 K	0,0 K	2,7 K
5	2,6 K	15,9 K	38,1 K	62,1 K	0,9 K	359,5 K	0,8 K	4,3 K
6	2,7 K	13,9 K	30,2 K	51,2 K	0,9 K	0,1 K	0,5 K	3,8 K
7	2,6 K	12,1 K	42,7 K	60,9 K	0,8 K	0,8 K	0,0 K	3,4 K
8	2,8 K	21,7 K	27,1 K	59,8 K	0,5 K	358,8 K	0,0 K	4,1 K
9	2,9 K	11,8 K	32,1 K	49,8 K	0,7 K	1,2 K	0,0 K	2,1 K
10	3,1 K	18,1 K	24,3 K	51,6 K	0,9 K	2,3 K	0,5 K	1,6 K
11	3,3 K	17,5 K	29,4 K	55,7 K	0,5 K	0,4 K	0,0 K	3,2 K
12	3,2 K	11,5 K	38,9 K	56,2 K	0,4 K	2,8 K	2,6 K	1,2 K
13	3,9 K	9,5 K	31,3 K	45,6 K	0,3 K	1,1 K	0,0 K	2,1 K
14	3,6 K	10,2 K	39,9 K	55,3 K	0,4 K	291,7 K	0,0 K	3,1 K
15	3,3 K	8,3 K	31,8 K	44,3 K	0,4 K	180,4 K	0,0 K	2,0 K
16	3,0 K	19,5 K	39,7 K	69,1 K	0,4 K	204,3 K	0,9 K	2,5 K
17	3,2 K	16,1 K	37,0 K	61,2 K	0,8 K	223,2 K	0,0 K	2,6 K
18	3,1 K	14,3 K	26,4 K	47,9 K	0,9 K	201,9 K	0,0 K	2,4 K
19	3,4 K	18,9 K	43,5 K	71,9 K	0,3 K	183,1 K	0,0 K	2,2 K
20	3,0 K	15,7 K	23,2 K	46,7 K	0,7 K	158,5 K	0,0 K	1,4 K
21	3,1 K	16,5 K	34,5 K	59,3 K	0,4 K	158,7 K	0,0 K	1,3 K
22	3,4 K	18,7 K	25,2 K	53,3 K	0,7 K	157,0 K	1,8 K	1,1 K
23	3,4 K	22,0 K	43,9 K	77,0 K	0,5 K	179,5 K	0,0 K	1,4 K
24	3,2 K	14,1 K	38,1 K	59,3 K	0,8 K	134,5 K	0,0 K	0,8 K
minimo	2,6	8,3	23,2	44,3	0,3		0,0	0,3
massimo	3,9	22,0	43,9	77,0	0,9		2,6	4,3
media	3,1	15,6	33,9	57,3	0,6		0,4	2,3

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 01 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	94,3 K	1005,0 K	10,9 K	48,0 K	0,4 K	17,8 K	0,7 K	3,3 K
2	91,5 K	1004,3 K	10,6 K	47,8 K	0,2 K	19,1 K	0,6 K	1,6 K
3	92,6 K	1004,2 K	10,3 K	45,1 K	0,1 K	20,1 K	0,9 K	3,6 K
4	92,2 K	1003,2 K	10,3 K	47,1 K	0,2 K	20,6 K	0,9 K	3,1 K
5	90,7 K	1002,8 K	9,6 K	45,0 K	0,3 K	19,6 K	0,7 K	2,9 K
6	99,6 K	1003,7 K	9,9 K	43,3 K	0,2 K	19,1 K	1,0 K	3,3 K
7	98,0 K	1003,2 K	9,3 K	36,6 K	4,0 K	22,5 K	0,8 K	2,1 K
8	97,7 K	1003,9 K	9,8 K	30,6 K	28,4 K	27,2 K	0,8 K	2,9 K
9	97,5 K	1003,7 K	10,1 K	20,1 K	92,5 K	23,6 K	1,1 K	3,5 K
10	97,4 K	1004,6 K	11,7 K	43,1 K	191,8 K	23,2 K	0,6 K	2,5 K
11	95,3 K	1004,4 K	12,4 K	51,6 K	221,9 K	24,2 K	0,6 K	2,3 K
12	86,8 K	1004,3 K	13,5 K	57,1 K	258,9 K	23,8 K	0,8 K	3,3 K
13	82,1 K	1003,7 K	14,1 K	72,5 K	232,4 K	19,5 K	1,0 K	3,1 K
14	75,7 K	1003,6 K	14,8 K	79,3 K	176,9 K	20,6 K	0,7 K	2,0 K
15	77,3 K	1002,7 K	14,7 K	86,5 K	198,9 K	21,7 K	0,6 K	2,4 K
16	77,3 K	1002,5 K	15,1 K	83,7 K	160,8 K	21,1 K	0,6 K	1,8 K
17	80,8 K	1002,6 K	14,4 K	69,5 K	75,1 K	19,0 K	0,8 K	3,2 K
18	80,0 K	1004,0 K	12,7 K	50,1 K	35,8 K	20,7 K	0,5 K	2,5 K
19	84,6 K	1004,5 K	11,7 K	10,3 K	3,8 K	22,1 K	1,1 K	3,6 K
20	87,5 K	1004,6 K	10,7 K	9,8 K	0,4 K	21,3 K	1,0 K	4,3 K
21	90,7 K	1004,9 K	10,6 K	11,4 K	0,3 K	29,1 K	0,7 K	2,5 K
22	92,3 K	1006,3 K	10,2 K	7,7 K	0,1 K	26,9 K	0,7 K	1,9 K
23	91,1 K	1006,9 K	10,0 K	7,3 K	0,3 K	22,0 K	0,6 K	1,8 K
24	93,0 K	1006,2 K	9,9 K	7,8 K	0,1 K	27,9 K	0,9 K	3,8 K
minimo	75,7	1002,5	9,3	7,3	0,1	17,8	0,5	1,6
massimo	99,6	1006,9	15,1	86,5	258,9	29,1	1,1	4,3
media	89,4	1004,2	11,6	42,1	70,2	22,2	0,8	2,8

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 01 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,3 K							
2	1,2 K							
3	1,4 K							
4	1,4 K							
5	1,3 K							
6	1,2 K							
7	1,3 K							
8	1,6 K							
9	2,1 K							
10	1,0 K							
11	1,5 K							
12	2,0 K							
13	2,1 K							
14	1,4 K							
15	1,3 K							
16	1,6 K							
17	1,2 K							
18	0,9 K							
19	1,4 K							
20	2,1 K							
21	1,3 K							
22	1,6 K							
23	1,6 K							
24	1,2 K							
minimo	0,9							
massimo	2,1							
media	1,5	44,1						

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 02 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,1 K	16,6 K	35,9 K	60,9 K	0,7 K	161,2 K	0,0 K	1,3 K
2	3,3 K	18,2 K	44,7 K	72,1 K	0,7 K	158,4 K	0,0 K	0,9 K
3	2,9 K	21,6 K	35,3 K	67,8 K	0,7 K	137,3 K	0,0 K	0,5 K
4	2,9 K	15,7 K	52,4 K	75,9 K	0,9 K	160,0 K	1,0 K	1,2 K
5	3,0 K	21,6 K	42,3 K	74,8 K	0,3 K	136,3 K	0,9 K	0,8 K
6	2,7 K	13,7 K	29,5 K	50,1 K	1,0 K	160,0 K	0,0 K	1,1 K
7	2,9 K	16,9 K	29,3 K	54,8 K	0,9 K	199,1 K	0,0 K	1,4 K
8	2,8 K	24,1 K	35,4 K	71,6 K	0,6 K	25,9 K	0,0 K	2,5 K
9	3,1 K	21,0 K	43,5 K	75,1 K	0,4 K	318,8 K	0,0 K	4,6 K
10	3,2 K	21,7 K	40,2 K	72,8 K	0,4 K	21,7 K	0,0 K	0,5 K
11	3,4 K	14,8 K	39,0 K	61,2 K	0,6 K	3,4 K	0,0 K	0,9 K
12	3,4 K	19,8 K	41,5 K	71,3 K	0,8 K	2,4 K	0,0 K	1,7 K
13	3,3 K	23,1 K	41,0 K	75,7 K	0,7 K	3,4 K	0,0 K	0,8 K
14	3,1 K	20,3 K	30,9 K	61,4 K	0,7 K	4,5 I	0,0 K	0,2 I
15	3,3 K	15,8 K	31,1 K	54,9 K	0,6 K	2,9 K	0,0 K	1,1 K
16	3,7 K	25,0 K	40,4 K	78,0 K	0,5 K	4,3 I	0,0 K	0,2 I
17	3,6 K	22,9 K	46,9 K	81,4 K	0,6 K	1,4 K	0,0 K	2,5 K
18	3,3 K	21,9 K	52,0 K	84,9 K	0,9 K	359,7 K	0,6 K	3,5 K
19	3,4 K	20,6 K	37,1 K	68,0 K	0,6 K	358,4 K	0,0 K	4,9 K
20	3,0 K	26,5 K	47,9 K	87,8 K	0,7 K	359,8 K	0,0 K	3,9 K
21	3,0 K	20,9 K	31,7 K	63,1 K	0,4 K	46,0 K	0,0 K	1,9 K
22	3,1 K	13,5 K	43,1 K	63,4 K	0,3 K	157,3 K	0,0 K	2,4 K
23	2,8 K	24,7 K	54,9 K	92,1 K	0,4 K	112,3 I	0,0 K	0,1 I
24	2,8 K	13,2 K	31,9 K	51,7 K	0,6 K	337,6 K	0,0 K	3,6 K
minimo	2,7	13,2	29,3	50,1	0,3		0,0	0,1
massimo	3,7	26,5	54,9	92,1	1,0		1,0	4,9
media	3,1	19,8	39,9	69,6	0,6		0,1	1,8

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 02 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	92,6 K	1007,2 K	9,1 K	7,8 K	0,3 K	23,8 K	1,0 K	4,1 K
2	89,7 K	1006,5 K	8,6 K	6,7 K	0,2 K	22,8 K	1,0 K	3,0 K
3	95,5 K	1007,1 K	8,1 K	11,0 K	0,4 K	20,2 K	1,3 K	4,8 K
4	93,0 K	1006,8 K	8,5 K	11,6 K	0,4 K	18,2 K	0,9 K	2,8 K
5	94,4 K	1006,5 K	8,8 K	6,8 K	0,4 K	21,3 K	0,8 K	2,5 K
6	91,1 K	1006,2 K	8,5 K	5,2 K	0,1 K	18,9 K	1,2 K	4,8 K
7	94,1 K	1006,4 K	7,7 K	4,6 K	2,2 K	20,5 K	0,9 K	3,8 K
8	92,8 K	1006,8 K	8,7 K	5,3 K	31,9 K	17,9 K	0,9 K	3,6 K
9	89,7 K	1007,1 K	10,2 K	5,9 K	77,3 K	18,7 K	1,2 K	3,9 K
10	84,9 K	1005,8 K	10,6 K	8,7 K	178,4 K	18,3 K	1,2 K	4,1 K
11	80,2 K	1005,6 K	13,5 K	7,9 K	373,2 K	21,1 K	0,7 K	3,3 K
12	72,0 K	1005,4 K	14,9 K	8,9 K	415,8 K	17,9 K	1,2 K	3,8 K
13	68,1 K	1005,3 K	16,0 K	15,2 K	325,3 K	18,1 K	0,7 K	2,4 K
14	64,0 K	1005,3 K	16,1 K	13,8 K	225,5 K	19,3 K	1,3 K	4,4 K
15	63,0 K	1003,4 K	16,4 K	23,7 K	184,3 K	18,9 K	1,1 K	4,1 K
16	70,9 K	1003,7 K	14,5 K	20,5 K	44,0 K	19,6 K	1,1 K	3,0 K
17	91,6 K	1004,0 K	12,2 K	16,8 K	24,5 K	20,1 K	1,1 K	3,7 K
18	95,0 K	1004,2 K	11,3 K	9,1 K	12,0 K	21,2 K	1,3 K	4,6 K
19	95,0 K	1004,8 K	10,8 K	5,7 K	2,9 K	20,2 K	1,1 K	3,7 K
20	98,4 K	1003,8 K	10,7 K	5,5 K	0,3 K	23,7 K	0,9 K	3,8 K
21	97,3 K	1004,1 K	10,0 K	6,2 K	0,5 K	20,4 K	1,1 K	4,4 K
22	99,9 K	1003,1 K	10,9 K	15,4 K	0,6 K	21,7 K	0,7 K	2,7 K
23	96,8 K	1003,6 K	9,6 K	50,4 K	0,5 K	16,1 K	0,9 K	2,7 K
24	99,6 K	1002,3 K	9,5 K	27,3 K	0,5 K	0,8 K	1,1 K	4,5 K
minimo	63,0	1002,3	7,7	4,6	0,1	0,8	0,7	2,4
massimo	99,9	1007,2	16,4	50,4	415,8	23,8	1,3	4,8
media	87,9	1005,2	11,1	12,5	79,2	19,2	1,0	3,7

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 02 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,1 K							
2	1,7 K							
3	2,3 K							
4	1,4 K							
5	1,1 K							
6	1,9 K							
7	1,1 K							
8	1,5 K							
9	2,5 K							
10	2,1 K							
11	0,8 K							
12	2,2 K							
13	1,0 K							
14	2,1 K							
15	2,2 K							
16	1,7 K							
17	2,0 K							
18	2,2 K							
19	1,4 K							
20	1,6 K							
21	2,4 K							
22	1,6 K							
23	1,2 K							
24	2,0 K							
minimo	0,8							
massimo	2,5							
media	1,8	36,7						

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 03 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,9 K	12,1 K	39,8 K	58,0 K	0,5 K	19,9 I	0,0 K	0,0 I
2	2,7 K	10,2 K	26,4 K	41,8 K	0,6 K	4,8 I	0,0 K	0,1 I
3	2,6 K	15,5 K	19,0 K	42,4 K	1,1 K	4,1 I	0,0 K	0,2 I
4	2,7 K	8,0 K	40,5 K	52,5 K	1,0 K	3,9 K	4,1 K	0,5 K
5	2,8 K	7,0 K	30,9 K	41,5 K	0,5 K	21,6 I	1,0 K	0,0 I
6	3,1 K	18,1 K	30,5 K	57,8 K	1,0 K	18,6 I	0,0 K	0,0 I
7	2,7 K	18,3 K	20,0 K	47,6 K	0,7 K	4,9 I	0,0 K	0,2 I
8	2,8 K	10,4 K	19,7 K	35,4 K	0,4 K	3,6 K	0,3 K	0,6 K
9	2,7 K	14,5 K	33,3 K	55,0 K	0,4 K	4,3 K	0,0 K	0,3 K
10	2,6 K	14,8 K	31,6 K	53,9 K	0,9 K	4,7 I	1,6 K	0,1 I
11	2,6 K	11,5 K	27,7 K	45,0 K	0,5 K	19,6 I	0,0 K	0,1 I
12	2,8 K	5,9 K	29,2 K	38,1 K	0,9 K	19,8 I	0,0 K	0,1 I
13	2,4 K	9,8 K	19,0 K	33,8 K	0,6 K	4,8 I	0,0 K	0,1 I
14	2,0 K	16,5 K	27,2 K	51,9 K	0,8 K	4,0 K	1,7 K	0,6 K
15	2,1 K	14,4 K	21,9 K	43,5 K	0,9 K	3,6 K	0,0 K	0,7 K
16	1,8 K	17,4 K	21,7 K	47,9 K	0,6 K	3,0 K	1,1 K	0,8 K
17	2,2 K	7,4 K	23,3 K	34,4 K	0,9 K	359,9 K	0,0 K	2,5 K
18	2,2 K	14,5 K	33,3 K	55,1 K	0,9 K	3,9 K	0,0 K	0,6 K
19	2,1 K	12,3 K	39,3 K	57,9 K	0,9 K	4,9 I	0,0 K	0,2 I
20	2,1 K	11,0 K	19,6 K	36,2 K	0,6 K	359,4 K	0,8 K	4,0 K
21	2,1 K	8,8 K	22,7 K	35,8 K	0,5 K	1,8 K	0,0 K	2,0 K
22	1,8 K	16,2 K	35,8 K	60,2 K	0,5 K	4,0 K	0,0 K	0,5 K
23	1,7 K	17,3 K	33,2 K	59,2 K	0,7 K	3,9 K	0,0 K	0,7 K
24	1,8 K	16,5 K	33,5 K	58,4 K	0,6 K	359,9 K	0,0 K	3,5 K
minimo	1,7	5,9	19,0	33,8	0,4		0,0	0,0
massimo	3,1	18,3	40,5	60,2	1,1		4,1	4,0
media	2,4	12,9	28,3	47,6	0,7		0,4	0,8

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 03 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	98,2 K	1002,4 K	9,4 K	5,3 K	0,3 K	3,0 K	0,8 K	2,4 K
2	97,3 K	1001,2 K	9,3 K	9,7 K	0,4 K	4,1 K	0,5 K	1,9 K
3	96,7 K	1000,4 K	9,2 K	34,1 K	0,4 K	4,0 K	0,7 K	2,1 K
4	98,5 K	998,5 K	9,7 K	25,7 K	0,4 K	7,8 K	1,0 K	3,4 K
5	97,7 K	998,5 K	9,1 K	21,6 K	0,5 K	5,9 K	0,5 K	2,0 K
6	96,1 K	997,3 K	8,8 K	27,0 K	0,4 K	5,2 K	0,8 K	2,6 K
7	99,0 K	996,6 K	8,9 K	27,9 K	2,9 K	7,9 K	0,6 K	2,2 K
8	95,1 K	995,5 K	8,8 K	24,7 K	21,4 K	9,9 K	1,0 K	4,0 K
9	98,6 K	995,7 K	10,0 K	31,5 K	67,6 K	14,8 K	1,0 K	3,5 K
10	96,7 K	994,1 K	10,5 K	34,2 K	218,0 K	14,9 K	0,9 K	3,0 K
11	95,1 K	992,4 K	11,1 K	33,0 K	229,3 K	15,0 K	1,0 K	2,7 K
12	87,5 K	992,5 K	12,0 K	32,7 K	231,9 K	14,9 K	0,7 K	2,2 K
13	90,1 K	990,8 K	11,6 K	30,9 K	122,2 K	12,2 K	0,6 K	2,4 K
14	95,3 K	989,2 K	11,9 K	34,9 K	94,5 K	12,5 K	1,0 K	3,9 K
15	96,9 K	987,4 K	11,8 K	34,3 K	110,9 K	14,2 K	0,7 K	3,1 K
16	94,9 K	986,2 K	12,0 K	31,4 K	51,0 K	14,9 K	1,1 K	3,4 K
17	97,5 K	984,9 K	10,7 K	37,7 K	41,7 K	16,8 K	0,6 K	1,5 K
18	96,5 K	984,6 K	10,3 K	49,4 K	13,0 K	11,9 K	0,5 K	1,9 K
19	96,3 K	984,6 K	9,8 K	57,5 K	5,7 K	12,1 K	0,7 K	3,3 K
20	96,5 K	984,3 K	8,2 K	50,2 K	0,2 K	12,1 K	1,0 K	3,1 K
21	98,9 K	983,5 K	8,6 K	67,8 K	0,2 K	13,5 K	0,5 K	2,4 K
22	96,1 K	981,6 K	7,8 K	64,9 K	0,4 K	16,7 K	0,8 K	3,3 K
23	96,4 K	980,5 K	8,2 K	62,6 K	0,3 K	15,1 K	1,0 K	3,8 K
24	96,9 K	978,9 K	8,1 K	63,9 K	0,3 K	16,4 K	0,9 K	3,0 K
minimo	87,5	978,9	7,8	5,3	0,2	3,0	0,5	1,5
massimo	99,0	1002,4	12,0	67,8	231,9	16,8	1,1	4,0
media	96,2	990,9	9,8	37,2	50,6	11,5	0,8	2,8

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 03 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,9 K							
2	0,9 K							
3	1,7 K							
4	1,6 K							
5	1,2 K							
6	1,4 K							
7	1,0 K							
8	1,3 K							
9	2,1 K							
10	2,0 K							
11	1,3 K							
12	1,7 K							
13	1,1 K							
14	1,4 K							
15	1,4 K							
16	1,8 K							
17	1,1 K							
18	1,3 K							
19	1,2 K							
20	1,3 K							
21	0,8 K							
22	1,6 K							
23	1,2 K							
24	1,1 K							
minimo	0,8							
massimo	2,1							
media	1,4	25,3						

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 04 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	1,5 K	16,1 K	31,3 K	55,5 K	0,5 K	1,7 K	0,0 K	2,2 K
2	1,9 K	15,6 K	47,3 K	70,8 K	1,1 K	2,8 K	0,0 K	1,4 K
3	1,7 K	17,8 K	43,9 K	70,7 K	1,0 K	2,0 K	0,0 K	1,9 K
4	1,5 K	20,2 K	40,4 K	70,8 K	1,1 K	5,2 I	0,0 K	0,1 I
5	1,5 K	13,8 K	31,1 K	51,9 K	1,1 K	17,8 I	0,5 K	0,0 I
6	1,6 K	12,8 K	29,5 K	48,7 K	1,1 K	19,0 I	0,0 K	0,1 I
7	1,7 K	18,9 K	27,3 K	55,7 K	1,0 K	43,4 I	0,0 K	0,0 I
8	1,7 K	12,3 K	44,8 K	63,4 K	0,6 K	64,1 K	0,0 K	0,3 K
9	1,8 K	16,4 K	41,2 K	65,9 K	0,8 K	66,5 I	0,0 K	0,0 I
10	1,8 K	16,0 K	36,3 K	60,3 K	1,0 K	65,0 I	0,0 K	0,0 I
11	2,4 K	11,6 K	35,5 K	52,9 K	0,9 K	20,1 K	0,0 K	0,3 K
12	1,7 K	20,4 K	31,1 K	61,8 K	1,0 K	19,0 K	0,0 K	0,3 K
13	1,7 K	12,6 K	33,1 K	52,1 K	0,5 K	21,1 K	0,0 K	0,3 K
14	1,7 K	18,9 K	39,1 K	67,5 K	1,0 K	19,9 K	3,0 K	0,5 K
15	1,9 K	18,0 K	29,4 K	56,5 K	0,5 K	3,1 K	0,0 K	1,0 K
16	1,7 K	20,4 K	41,3 K	72,0 K	0,5 K	4,1 K	0,7 K	0,4 K
17	1,8 K	17,5 K	38,3 K	64,7 K	0,7 K	3,3 K	0,0 K	1,0 K
18	1,9 K	16,0 K	43,4 K	67,5 K	0,9 K	3,0 K	0,0 K	1,2 K
19	1,7 K	12,6 K	39,8 K	58,8 K	0,9 K	358,5 K	0,0 K	4,9 K
20	1,7 K	16,4 K	25,3 K	49,9 K	0,8 K	358,2 K	0,3 K	5,1 K
21	1,7 K	18,1 K	39,1 K	66,4 K	0,6 K	1,9 K	0,0 K	2,1 K
22	1,6 K	19,5 K	34,0 K	63,3 K	0,9 K	22,3 I	0,0 K	0,1 I
23	1,6 K	17,6 K	35,8 K	62,2 K	1,1 K	21,5 I	0,0 K	0,0 I
24	1,6 K	22,5 K	36,0 K	69,9 K	0,9 K	19,7 I	0,0 K	0,1 I
minimo	1,5	11,6	25,3	48,7	0,5		0,0	0,0
massimo	2,4	22,5	47,3	72,0	1,1		3,0	5,1
media	1,7	16,7	36,4	61,6	0,8		0,2	1,0

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 04 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	97,0 K	979,7 K	8,3 K	69,6 K	0,4 K	16,8 K	0,9 K	3,8 K
2	98,1 K	978,8 K	8,6 K	66,2 K	0,3 K	15,0 K	1,0 K	4,2 K
3	97,9 K	977,6 K	7,8 K	63,5 K	0,3 K	15,7 K	1,0 K	3,2 K
4	94,9 K	976,9 K	8,9 K	60,3 K	0,4 K	12,6 K	0,9 K	2,9 K
5	94,0 K	976,3 K	8,8 K	58,0 K	0,4 K	12,7 K	0,9 K	3,9 K
6	93,9 K	974,0 K	8,4 K	61,0 K	0,1 K	12,0 K	0,9 K	2,7 K
7	95,7 K	972,5 K	8,6 K	68,0 K	5,7 K	15,8 K	1,0 K	4,1 K
8	94,4 K	970,5 K	9,2 K	69,7 K	2,8 K	21,3 K	1,2 K	4,1 K
9	94,5 K	969,4 K	9,2 K	76,0 K	25,9 K	15,0 K	0,8 K	2,5 K
10	91,5 K	967,7 K	9,7 K	77,7 K	35,8 K	11,5 K	1,3 K	4,5 K
11	92,6 K	967,9 K	10,2 K	62,8 K	62,6 K	11,8 K	1,2 K	4,9 K
12	88,4 K	967,3 K	10,4 K	64,7 K	97,5 K	12,2 K	1,1 K	3,5 K
13	91,3 K	965,3 K	10,3 K	65,5 K	120,8 K	8,7 K	1,2 K	4,0 K
14	89,3 K	965,7 K	10,7 K	70,6 K	85,8 K	10,0 K	0,9 K	2,6 K
15	92,2 K	965,3 K	10,4 K	72,3 K	95,9 K	16,7 K	1,0 K	3,6 K
16	88,0 K	964,5 K	10,9 K	69,1 K	49,8 K	20,9 K	1,1 K	3,4 K
17	90,4 K	964,2 K	11,0 K	66,1 K	31,8 K	13,6 K	1,0 K	3,3 K
18	93,1 K	964,4 K	9,9 K	64,5 K	10,9 K	35,6 K	0,8 K	2,7 K
19	91,5 K	966,4 K	9,8 K	57,2 K	6,3 K	10,3 K	1,1 K	3,5 K
20	92,8 K	966,6 K	10,0 K	50,8 K	0,3 K	8,9 K	1,0 K	3,7 K
21	94,1 K	967,7 K	9,3 K	39,6 K	0,2 K	13,6 K	1,2 K	4,5 K
22	92,4 K	968,1 K	9,9 K	48,8 K	0,4 K	12,0 K	1,3 K	4,3 K
23	93,6 K	968,8 K	9,8 K	53,5 K	0,4 K	12,2 K	0,9 K	2,3 K
24	93,7 K	968,6 K	9,7 K	52,1 K	0,3 K	8,0 K	0,9 K	2,5 K
minimo	88,0	964,2	7,8	39,6	0,1	8,0	0,8	2,3
massimo	98,1	979,7	11,0	77,7	120,8	35,6	1,3	4,9
media	93,1	969,8	9,6	62,8	26,5	14,3	1,0	3,5

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 04 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,4 K							
2	1,3 K							
3	2,0 K							
4	1,1 K							
5	1,8 K							
6	1,6 K							
7	2,0 K							
8	1,7 K							
9	0,9 K							
10	2,1 K							
11	1,6 K							
12	2,2 K							
13	1,8 K							
14	1,9 K							
15	1,2 K							
16	1,8 K							
17	1,4 K							
18	1,2 K							
19	2,3 K							
20	1,8 K							
21	2,2 K							
22	2,4 K							
23	1,7 K							
24	1,3 K							
minimo	0,9							
massimo	2,4							
media	1,7	27,1						

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

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 05 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	1,7 K	13,1 K	45,3 K	65,0 K	1,0 K	1,4 K	0,0 K	2,0 K
2	1,8 K	19,0 K	48,2 K	76,8 K	0,5 K	340,3 K	0,0 K	5,6 K
3	2,1 K	25,7 K	33,7 K	72,5 K	1,0 K	19,9 I	0,0 K	0,2 I
4	1,9 K	14,8 K	39,5 K	61,8 K	0,8 K	1,2 K	0,0 K	2,0 K
5	1,9 K	17,0 K	35,7 K	61,3 K	0,7 K	1,3 K	0,0 K	1,9 K
6	1,6 K	23,6 K	48,3 K	83,8 K	1,0 K	272,1 K	0,0 K	3,3 K
7	1,5 K	23,0 K	49,3 K	84,0 K	0,6 K	294,1 K	0,0 K	2,4 K
8	1,7 K	23,0 K	42,6 K	77,3 K	0,9 K	22,7 I	0,0 K	0,0 I
9	1,7 K	18,5 K	48,8 K	76,6 K	1,0 K	22,3 I	0,0 K	0,0 I
10	2,0 K	26,9 K	37,1 K	77,6 K	0,5 K	21,7 I	0,0 K	0,0 I
11	2,0 K	22,9 K	36,4 K	70,9 K	0,7 K	19,8 I	0,0 K	0,0 I
12	1,8 K	16,7 K	34,7 K	59,8 K	0,4 K	3,4 K	0,0 K	1,0 K
13	2,0 K	20,9 K	29,1 K	60,6 K	0,5 K	0,5 K	0,0 K	2,9 K
14	1,9 K	20,1 K	40,9 K	71,1 K	0,4 K	359,0 K	0,0 K	4,1 K
15	1,8 K	13,6 K	48,3 K	68,8 K	0,8 K	0,6 K	0,0 K	3,0 K
16	2,1 K	22,9 K	46,2 K	80,6 K	1,0 K	1,4 K	0,0 K	2,0 K
17	1,9 K	15,6 K	40,7 K	64,2 K	0,7 K	357,8 K	0,0 K	5,2 K
18	1,8 K	16,3 K	44,8 K	69,4 K	0,6 K	338,8 K	0,0 K	4,9 K
19	1,8 K	25,4 K	38,7 K	76,8 K	0,4 K	269,8 K	0,0 K	3,7 K
20	1,7 K	26,8 K	32,9 K	73,3 K	0,4 K	268,8 K	0,0 K	3,6 K
21	1,6 K	19,0 K	42,6 K	71,3 K	0,9 K	111,7 K	0,0 K	1,2 K
22	2,0 K	22,9 K	29,4 K	63,8 K	0,6 K	177,0 K	0,0 K	1,5 K
23	2,2 K	18,6 K	36,3 K	64,3 K	0,6 K	157,0 K	0,0 K	1,1 K
24	2,4 K	24,1 K	36,3 K	72,6 K	0,5 K	157,4 K	0,0 K	0,8 K
minimo	1,5	13,1	29,1	59,8	0,4		0,0	0,0
massimo	2,4	26,9	49,3	84,0	1,0		0,0	5,6
media	1,9	20,4	40,2	71,0	0,7		0,0	2,2

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 05 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	93,3 K	965,3 K	8,5 K	51,4 K	0,4 K	6,7 K	0,9 K	3,8 K
2	96,9 K	970,4 K	9,6 K	47,8 K	0,1 K	6,9 K	1,3 K	4,0 K
3	94,6 K	970,8 K	9,2 K	44,8 K	0,3 K	5,7 K	0,9 K	3,2 K
4	97,3 K	970,8 K	9,8 K	38,6 K	0,2 K	4,5 K	1,5 K	4,6 K
5	95,2 K	972,1 K	9,1 K	37,6 K	0,0 K	5,7 K	1,1 K	3,7 K
6	96,0 K	972,3 K	8,4 K	59,0 K	0,3 K	8,0 K	1,4 K	4,0 K
7	96,9 K	973,5 K	8,4 K	51,5 K	5,6 K	8,3 K	1,2 K	4,5 K
8	95,1 K	973,0 K	7,6 K	39,1 K	8,0 K	10,1 K	1,3 K	4,4 K
9	96,9 K	975,1 K	8,2 K	47,4 K	17,4 K	9,7 K	1,3 K	4,1 K
10	99,1 K	977,0 K	8,6 K	61,9 K	20,2 K	13,0 K	1,2 K	3,9 K
11	98,0 K	977,4 K	8,6 K	70,2 K	27,2 K	13,7 K	1,0 K	2,9 K
12	96,6 K	978,8 K	9,1 K	71,6 K	38,9 K	14,0 K	1,2 K	4,3 K
13	95,1 K	979,2 K	9,2 K	74,4 K	56,7 K	11,7 K	1,0 K	3,5 K
14	94,8 K	980,0 K	10,2 K	73,3 K	165,9 K	14,2 K	0,8 K	2,3 K
15	91,1 K	979,6 K	10,9 K	79,6 K	295,0 K	21,5 K	1,4 K	4,1 K
16	85,5 K	979,1 K	11,6 K	82,5 K	289,3 K	16,3 K	1,3 K	4,7 K
17	86,7 K	978,8 K	11,1 K	83,5 K	94,9 K	17,2 K	1,1 K	4,3 K
18	89,8 K	980,1 K	10,9 K	67,6 K	65,4 K	16,1 K	1,2 K	4,9 K
19	89,7 K	981,2 K	10,6 K	24,4 K	0,1 K	15,3 K	1,2 K	4,8 K
20	92,9 K	982,0 K	9,6 K	17,3 K	0,1 K	20,2 K	1,3 K	5,0 K
21	91,4 K	983,4 K	10,0 K	16,9 K	0,3 K	18,6 K	0,8 K	2,7 K
22	91,0 K	984,4 K	9,9 K	8,4 K	0,3 K	16,8 K	1,0 K	3,1 K
23	94,0 K	983,8 K	9,2 K	6,9 K	0,1 K	22,1 K	1,2 K	4,4 K
24	97,1 K	983,6 K	9,2 K	4,8 K	0,3 K	22,8 K	0,9 K	3,8 K
minimo	85,5	965,3	7,6	4,8	0,0	4,5	0,8	2,3
massimo	99,1	984,4	11,6	83,5	295,0	22,8	1,5	5,0
media	94,0	977,2	9,5	48,4	45,3	13,3	1,1	4,0

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

--

postazione: ATM05 - Dati Certificati
data: 05 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,0 K							
2	2,1 K							
3	1,7 K							
4	2,2 K							
5	1,4 K							
6	2,5 K							
7	2,3 K							
8	2,6 K							
9	1,9 K							
10	1,8 K							
11	2,1 K							
12	1,6 K							
13	1,6 K							
14	1,6 K							
15	1,8 K							
16	2,1 K							
17	2,3 K							
18	2,4 K							
19	2,2 K							
20	2,4 K							
21	0,9 K							
22	1,7 K							
23	1,9 K							
24	1,6 K							
minimo	0,9							
massimo	2,6							
media	1,9	29,4						

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

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2014 - 902MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 902 **Data ricevimento:** 23/01/14 **Data inizio prove:** 23/01/14 **Data termine prove:** 23/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 23/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

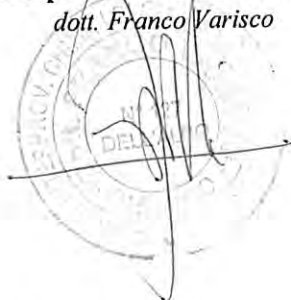
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
23/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	22 ug/m3			
23/01/2014	Piombo UNI EN 14902:2005	18,2 ng/m3			
23/01/2014	Cadmio UNI EN 14902:2005	0,6 ng/m3			
23/01/2014	Nichel UNI EN 14902:2005	<2 ng/m3			
23/01/2014	Manganese UNI EN 14902:2005	4,1 ng/m3			
23/01/2014	Rame UNI EN 14902:2005	3,7 ng/m3			
23/01/2014	Cromo UNI EN 14902:2005	3,5 ng/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 903MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 903 **Data ricevimento:** 24/01/14 **Data inizio prove:** 24/01/14 **Data termine prove:** 24/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 24/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
24/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	25 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2014 - 904MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 904 **Data ricevimento:** 25/01/14 **Data inizio prove:** 25/01/14 **Data termine prove:** 25/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 25/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato
n.d. = non determinato
n.r. = non rilevabile
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%
Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
25/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	24 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.I. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 905MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 905 Data ricevimento: 26/01/14 Data inizio prove: 26/01/14 Data termine prove: 26/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 26/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

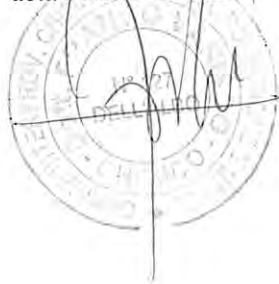
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
26/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco





MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2014 - 906MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 906 Data ricevimento: 27/01/14 Data inizio prove: 27/01/14 Data termine prove: 27/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 27/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
27/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	27 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2014 - 907MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 907 **Data ricevimento:** 28/01/14 **Data inizio prove:** 28/01/14 **Data termine prove:** 28/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 28/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
28/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	37 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco





MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2014 - 908MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 908 Data ricevimento: 29/01/14 Data inizio prove: 29/01/14 Data termine prove: 29/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 29/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato
n.d. = non determinato
n.r. = non rilevabile
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%
Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
29/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varisco



**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2014 - 909MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 909 **Data ricevimento:** 30/01/14 **Data inizio prove:** 30/01/14 **Data termine prove:** 30/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 30/01/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
30/01/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 910MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 910 Data ricevimento: 31/01/14 Data inizio prove: 31/01/14 Data termine prove: 31/01/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 31/01/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
31/01/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	41 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 911MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 911 **Data ricevimento:** 01/02/14 **Data inizio prove:** 01/02/14 **Data termine prove:** 01/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 01/02/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
01/02/2014	PM10 UNI EN 12341:2001	44 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2014 - 912MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 912 **Data ricevimento:** 02/02/14 **Data inizio prove:** 02/02/14 **Data termine prove:** 02/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 02/02/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
02/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	37 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2014 - 913MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 913 **Data ricevimento:** 03/02/14 **Data inizio prove:** 03/02/14 **Data termine prove:** 03/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 03/02/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	25 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 914MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 914 Data ricevimento: 04/02/14 Data inizio prove: 04/02/14 Data termine prove: 04/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 04/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
04/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	27 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648



MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2014 - 915MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 915 Data ricevimento: 05/02/14 Data inizio prove: 05/02/14 Data termine prove: 05/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM05

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 05/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
05/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	29 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 07 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	1,3 K	2,7 K	22,1 K	26,2 K	0,3 K	71,0 K	0,0 K	1,1 K
2	1,3 K	3,2 K	23,1 K	27,9 K	0,7 K	247,6 K	0,0 K	3,2 K
3	2,6 K	11,2 K	23,1 K	39,9 K	0,4 K	91,2 K	0,0 K	0,4 K
4	4,6 K	8,1 K	27,7 K	40,0 K	0,6 K	177,4 K	0,0 K	1,2 K
5	2,8 K	3,9 K	30,9 K	36,9 K	0,4 K	135,5 K	0,0 K	0,5 K
6	2,9 K	11,0 K	30,8 K	47,2 K	0,5 K	137,3 K	0,0 K	0,6 K
7	3,0 K	8,7 K	38,8 K	51,9 K	0,3 K	135,6 K	0,0 K	0,7 K
8	4,6 K	11,9 K	33,2 K	51,2 K	0,9 K	157,3 K	0,0 K	1,1 K
9	4,6 K	10,5 K	38,9 K	54,7 K	0,6 K	155,5 K	0,0 K	0,9 K
10	3,6 K	17,4 K	39,2 K	65,4 K	0,8 K	180,7 K	0,0 K	1,8 K
11	2,2 K	15,7 K	35,2 K	58,9 K	0,5 K	179,8 K	0,0 K	1,9 K
12	2,5 K	10,4 K	38,4 K	54,0 K	0,5 K	224,5 K	0,0 K	2,6 K
13	2,4 K	4,2 K	28,5 K	34,9 K	0,4 K	246,1 K	0,0 K	2,9 K
14	1,4 K	5,7 K	23,8 K	32,4 K	0,9 K	245,4 K	0,0 K	2,9 K
15	1,0 K	9,3 K	19,6 K	33,7 K	0,3 K	225,9 K	0,0 K	2,8 K
16	1,5 K	8,9 K	25,5 K	38,9 K	0,8 K	224,0 K	0,0 K	2,6 K
17	1,9 K	8,5 K	37,2 K	50,0 K	0,8 K	224,8 K	0,0 K	2,7 K
18	2,0 K	10,4 K	58,3 K	74,0 K	0,4 K	225,9 K	0,0 K	2,8 K
19	1,0 K	13,2 K	30,7 K	50,5 K	0,3 K	269,5 K	0,0 K	3,3 K
20	1,9 K	2,6 K	29,2 K	33,1 K	0,9 K	204,4 K	0,0 K	1,9 K
21	2,0 K	4,0 K	33,0 K	39,0 K	0,6 K	134,1 K	0,0 K	1,0 K
22	2,1 K	10,9 K	29,1 K	45,6 K	0,5 K	160,0 K	0,0 K	1,0 K
23	1,5 K	10,2 K	43,8 K	59,1 K	0,3 K	292,6 K	0,0 K	3,1 K
24	2,0 K	10,2 K	37,1 K	52,4 K	0,5 K	247,5 K	0,0 K	3,5 K
minimo	1,0	2,6	19,6	26,2	0,3		0,0	0,4
massimo	4,6	17,4	58,3	74,0	0,9		0,0	3,5
media	2,4	8,9	32,4	45,7	0,6		0,0	1,9

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 07 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	84,2 K	1008,1 K	5,9 K	56,5 K	0,7 K	8,8 K	1,1 K	3,7 K
2	87,2 K	1007,4 K	5,9 K	48,8 K	0,6 K	9,3 K	1,2 K	3,6 K
3	82,4 K	1005,6 K	6,0 K	38,3 K	0,6 K	17,6 K	0,8 K	2,6 K
4	80,6 K	1004,4 K	6,5 K	33,5 K	0,4 K	12,0 K	1,0 K	4,3 K
5	78,8 K	1003,9 K	5,7 K	25,8 K	0,3 K	11,9 K	1,1 K	3,1 K
6	81,6 K	1003,5 K	6,1 K	20,9 K	0,5 K	10,5 K	1,0 K	4,0 K
7	87,8 K	1003,9 K	7,9 K	21,6 K	6,9 K	16,4 K	0,9 K	3,1 K
8	89,0 K	1003,6 K	9,4 K	21,4 K	19,6 K	11,8 K	1,0 K	4,2 K
9	89,3 K	1002,7 K	11,4 K	24,8 K	110,6 K	14,2 K	1,0 K	3,2 K
10	81,9 K	1000,6 K	12,3 K	33,9 K	375,9 K	12,4 K	1,1 K	3,4 K
11	68,3 K	1001,3 K	13,8 K	43,0 K	468,1 K	17,6 K	1,3 K	5,0 K
12	59,4 K	1001,2 K	15,0 K	57,6 K	703,3 K	15,5 K	1,3 K	4,5 K
13	53,8 K	1000,8 K	16,0 K	72,2 K	771,4 K	9,8 K	1,2 K	4,1 K
14	50,6 K	1000,0 K	14,2 K	79,2 K	751,5 K	13,6 K	1,2 K	4,6 K
15	48,6 K	999,7 K	14,1 K	81,5 K	575,0 K	14,6 K	1,0 K	3,2 K
16	45,5 K	999,8 K	14,1 K	78,8 K	376,4 K	18,5 K	0,9 K	2,9 K
17	43,5 K	999,1 K	12,5 K	63,1 K	250,1 K	16,6 K	1,0 K	2,8 K
18	46,0 K	999,5 K	12,0 K	33,9 K	89,5 K	16,5 K	1,3 K	3,9 K
19	56,2 K	1002,6 K	10,8 K	77,5 K	2,5 K	17,0 K	0,9 K	2,9 K
20	82,0 K	1005,2 K	10,3 K	69,0 K	0,3 K	21,6 K	1,1 K	3,5 K
21	78,1 K	1005,1 K	9,4 K	53,2 K	0,4 K	11,8 K	1,2 K	3,8 K
22	75,9 K	1005,2 K	8,8 K	52,9 K	0,2 K	8,7 K	1,2 K	3,8 K
23	81,0 K	1006,4 K	7,7 K	32,4 K	0,3 K	11,0 K	0,9 K	3,0 K
24	85,3 K	1006,4 K	6,6 K	31,1 K	0,6 K	19,1 K	0,8 K	3,4 K
minimo	43,5	999,1	5,7	20,9	0,2	8,7	0,8	2,6
massimo	89,3	1008,1	16,0	81,5	771,4	21,6	1,3	5,0
media	71,5	1003,2	10,1	48,0	187,7	14,0	1,1	3,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 07 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³					
1	1,9 K						
2	1,8 K						
3	1,5 K						
4	1,3 K						
5	1,9 K						
6	1,5 K						
7	1,2 K						
8	1,7 K						
9	2,0 K						
10	2,0 K						
11	2,1 K						
12	2,3 K						
13	1,7 K						
14	1,6 K						
15	1,8 K						
16	1,3 K						
17	1,4 K						
18	2,5 K						
19	1,3 K						
20	1,6 K						
21	1,9 K						
22	1,6 K						
23	1,4 K						
24	1,1 K						
minimo	1,1						
massimo	2,5						
media	1,7	23,1					

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 08 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	2,3 K	8,0 K	34,4 K	46,5 K	0,4 K	94,0 K	0,0 K	1,0 K
2	1,5 K	3,8 K	36,5 K	42,1 K	0,5 K	89,5 K	0,0 K	1,5 K
3	2,4 K	7,7 K	36,1 K	47,7 K	0,9 K	2,1 K	0,0 K	2,9 K
4	2,5 K	3,0 K	51,6 K	56,1 K	0,4 K	359,5 K	0,0 K	4,1 K
5	2,4 K	9,9 K	51,0 K	65,9 K	0,8 K	357,3 K	0,0 K	5,6 K
6	3,3 K	4,2 K	47,1 K	53,4 K	0,9 K	1,0 K	0,0 K	2,9 K
7	2,4 K	25,1 K	48,1 K	85,8 K	0,9 K	287,8 K	0,0 K	4,6 K
8	2,9 K	25,6 K	50,4 K	89,0 K	0,8 K	337,1 K	0,0 K	3,4 K
9	2,4 K	20,0 K	50,3 K	80,5 K	0,5 K	0,9 K	0,0 K	2,8 K
10	2,9 K	13,5 K	44,4 K	64,7 K	0,8 K	23,6 K	0,0 K	1,5 K
11	2,8 K	7,4 K	37,0 K	48,2 K	0,8 K	157,9 K	0,0 K	1,2 K
12	3,1 K	14,4 K	36,1 K	57,6 K	0,9 K	268,0 K	0,0 K	2,0 K
13	3,2 K	10,9 K	40,7 K	57,1 K	0,9 K	180,2 K	0,0 K	1,8 K
14	3,2 K	12,7 K	34,7 K	53,8 K	0,6 K	203,2 K	0,0 K	1,8 K
15	3,4 K	8,5 K	42,9 K	55,7 K	0,9 K	202,8 K	0,0 K	1,9 K
16	2,8 K	6,6 K	44,8 K	54,7 K	0,9 K	224,1 K	0,0 K	2,4 K
17	2,4 K	11,5 K	51,1 K	68,4 K	0,8 K	247,7 K	0,0 K	3,2 K
18	2,1 K	3,4 K	42,0 K	47,1 K	0,6 K	358,7 K	0,0 K	3,7 K
19	1,0 K	10,9 K	32,0 K	48,5 K	0,4 K	359,5 K	0,0 K	3,6 K
20	0,8 K	14,0 K	20,0 K	41,0 K	1,0 K	342,6 K	0,0 K	5,5 K
21	0,8 K	2,4 K	22,0 K	25,6 K	0,7 K	23,5 I	0,0 K	0,1 I
22	0,9 K	14,4 K	29,7 K	51,4 K	0,5 K	22,3 K	0,0 K	0,8 K
23	1,0 K	14,0 K	28,0 K	49,1 K	0,4 K	3,5 K	0,0 K	0,9 K
24	1,3 K	13,3 K	31,7 K	51,7 K	1,0 K	1,4 K	0,0 K	2,2 K
minimo	0,8	2,4	20,0	25,6	0,4		0,0	0,1
massimo	3,4	25,6	51,6	89,0	1,0		0,0	5,6
media	2,2	11,1	39,3	55,9	0,7		0,0	2,6

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 08 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	84,6 K	1005,9 K	6,9 K	29,2 K	0,3 K	9,2 K	0,8 K	2,3 K
2	82,0 K	1005,9 K	5,9 K	24,2 K	0,2 K	9,8 K	0,7 K	1,9 K
3	75,3 K	1006,3 K	6,0 K	19,8 K	0,4 K	18,0 K	0,7 K	2,2 K
4	69,4 K	1006,7 K	6,0 K	14,0 K	0,4 K	13,7 K	1,0 K	4,1 K
5	70,5 K	1007,8 K	5,8 K	16,3 K	0,3 K	11,7 K	0,8 K	2,7 K
6	66,5 K	1007,9 K	6,4 K	18,3 K	0,4 K	10,5 K	1,0 K	4,2 K
7	62,4 K	1008,2 K	7,7 K	9,3 K	3,5 K	19,4 K	0,8 K	3,2 K
8	56,8 K	1007,8 K	8,5 K	7,8 K	84,6 K	13,1 K	0,9 K	2,5 K
9	49,2 K	1007,6 K	11,0 K	19,4 K	298,0 K	12,2 K	1,0 K	3,1 K
10	44,6 K	1007,2 K	11,8 K	39,1 K	428,1 K	15,3 K	1,0 K	4,3 K
11	38,9 K	1007,4 K	13,2 K	47,8 K	502,1 K	17,5 K	0,7 K	1,7 K
12	34,6 K	1007,7 K	15,4 K	59,9 K	722,2 K	15,1 K	0,7 K	3,1 K
13	31,5 K	1008,3 K	15,4 K	66,2 K	818,7 K	8,1 K	0,8 K	2,2 K
14	29,6 K	1008,5 K	13,9 K	74,3 K	677,8 K	13,8 K	0,7 K	1,9 K
15	29,0 K	1007,9 K	13,6 K	76,4 K	576,8 K	16,0 K	0,9 K	3,9 K
16	27,2 K	1007,6 K	13,9 K	77,0 K	444,6 K	17,0 K	0,6 K	2,8 K
17	27,1 K	1008,1 K	12,4 K	65,8 K	265,1 K	12,4 K	0,6 K	3,1 K
18	26,0 K	1009,5 K	11,3 K	71,9 K	63,4 K	16,2 K	0,7 K	2,7 K
19	31,6 K	1011,2 K	10,8 K	67,3 K	3,9 K	17,2 K	0,6 K	1,5 K
20	33,8 K	1012,7 K	10,1 K	77,3 K	0,3 K	23,0 K	0,7 K	2,5 K
21	38,0 K	1013,2 K	9,4 K	58,0 K	0,4 K	13,3 K	0,7 K	2,7 K
22	35,1 K	1013,4 K	8,1 K	50,3 K	0,6 K	8,0 K	0,9 K	3,4 K
23	38,3 K	1013,3 K	7,1 K	42,9 K	0,5 K	13,4 K	0,7 K	1,9 K
24	40,2 K	1013,2 K	7,4 K	41,0 K	0,4 K	16,9 K	0,8 K	2,2 K
minimo	26,0	1005,9	5,8	7,8	0,2	8,0	0,6	1,5
massimo	84,6	1013,4	15,4	77,3	818,7	23,0	1,0	4,3
media	46,8	1008,9	9,9	44,7	203,9	14,2	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 08 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,8 K							
2	1,0 K							
3	1,1 K							
4	1,8 K							
5	1,2 K							
6	2,0 K							
7	1,8 K							
8	1,8 K							
9	1,5 K							
10	1,4 K							
11	1,1 K							
12	1,5 K							
13	1,3 K							
14	1,2 K							
15	1,5 K							
16	1,4 K							
17	1,6 K							
18	1,1 K							
19	1,1 K							
20	1,7 K							
21	1,5 K							
22	1,7 K							
23	1,4 K							
24	1,8 K							
minimo	1,0							
massimo	2,0							
media	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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 09 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	1,5 K	13,7 K	28,8 K	49,4 K	1,0 K	158,3 K	0,0 K	0,5 K
2	2,4 K	9,4 K	45,7 K	59,9 K	0,6 K	245,5 K	0,0 K	2,2 K
3	1,6 K	11,0 K	34,0 K	50,6 K	0,6 K	249,0 K	0,0 K	2,5 K
4	2,1 K	9,9 K	33,0 K	47,9 K	0,8 K	133,9 K	0,0 K	0,4 K
5	2,5 K	15,7 K	26,1 K	49,7 K	0,7 K	112,6 K	0,0 K	0,4 K
6	2,0 K	11,8 K	30,2 K	47,9 K	1,1 K	133,9 K	0,0 K	0,9 K
7	1,8 K	16,0 K	37,9 K	62,0 K	1,2 K	64,6 K	0,0 K	0,5 K
8	2,9 K	23,0 K	42,0 K	76,7 K	0,6 K	201,5 K	0,0 K	1,4 K
9	4,3 K	18,4 K	44,8 K	72,5 K	1,0 K	111,8 K	0,0 K	0,4 K
10	7,6 K	11,3 K	42,4 K	59,4 K	1,1 K	155,9 K	0,0 K	1,7 K
11	4,2 K	5,9 K	26,6 K	35,5 K	0,9 K	202,1 K	0,0 K	2,1 K
12	2,2 K	13,9 K	28,1 K	49,0 K	1,1 K	203,8 K	0,0 K	2,5 K
13	0,9 K	14,5 K	24,6 K	46,5 K	1,1 K	247,6 K	0,0 K	3,2 K
14	0,9 K	13,5 K	25,3 K	45,6 K	1,0 K	247,5 K	0,0 K	3,3 K
15	0,8 K	15,3 K	26,6 K	49,7 K	0,9 K	246,9 K	0,0 K	3,0 K
16	0,9 K	9,2 K	18,1 K	32,0 K	1,0 K	246,2 K	0,0 K	2,9 K
17	1,1 K	13,5 K	19,5 K	39,9 K	0,5 K	224,4 K	0,0 K	2,7 K
18	1,0 K	12,6 K	34,6 K	53,6 K	1,0 K	203,7 K	0,0 K	2,4 K
19	5,5 K	11,8 K	42,6 K	60,3 K	1,1 K	181,8 K	0,0 K	1,7 K
20	2,4 K	15,7 K	45,7 K	69,3 K	1,2 K	159,8 K	0,0 K	1,1 K
21	2,7 K	17,3 K	63,1 K	89,2 K	1,1 K	199,8 K	0,0 K	2,6 K
22	3,2 K	5,4 K	57,4 K	65,6 K	0,7 K	297,4 K	0,0 K	3,3 K
23	2,4 K	16,5 K	43,0 K	67,8 K	1,0 K	136,2 K	0,0 K	0,8 K
24	1,9 K	14,2 K	46,6 K	68,0 K	1,0 K	337,3 K	0,0 K	2,7 K
minimo	0,8	5,4	18,1	32,0	0,5		0,0	0,4
massimo	7,6	23,0	63,1	89,2	1,2		0,0	3,3
media	2,4	13,3	36,1	56,2	0,9		0,0	1,9

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 09 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	82,5 K	1011,3 K	6,8 K	34,1 K	0,6 K	10,5 K	0,6 K	2,3 K
2	81,2 K	1011,1 K	6,6 K	18,8 K	0,4 K	9,6 K	0,8 K	2,5 K
3	76,6 K	1010,6 K	6,6 K	21,0 K	0,5 K	15,8 K	0,6 K	3,0 K
4	79,4 K	1011,5 K	6,5 K	17,7 K	0,5 K	15,5 K	1,0 K	3,5 K
5	78,4 K	1011,1 K	6,7 K	23,7 K	0,8 K	8,4 K	0,6 K	1,6 K
6	75,4 K	1010,9 K	6,0 K	18,7 K	0,6 K	12,7 K	0,7 K	3,1 K
7	75,1 K	1012,0 K	7,7 K	10,7 K	9,2 K	18,1 K	0,9 K	3,1 K
8	72,4 K	1010,9 K	9,0 K	13,7 K	73,1 K	11,6 K	0,8 K	3,0 K
9	64,5 K	1010,6 K	10,9 K	21,1 K	229,0 K	13,0 K	0,7 K	1,8 K
10	59,2 K	1010,0 K	11,7 K	42,5 K	418,6 K	13,4 K	1,1 K	3,6 K
11	56,9 K	1009,5 K	13,2 K	56,8 K	599,5 K	16,0 K	0,8 K	3,5 K
12	51,9 K	1009,9 K	15,1 K	59,9 K	697,9 K	15,4 K	0,5 K	2,4 K
13	45,1 K	1009,5 K	15,7 K	71,4 K	714,9 K	8,7 K	0,8 K	3,2 K
14	50,1 K	1009,0 K	14,3 K	86,9 K	721,7 K	9,3 K	0,6 K	2,2 K
15	55,4 K	1008,5 K	14,5 K	85,0 K	615,5 K	18,0 K	0,6 K	2,1 K
16	50,4 K	1008,4 K	13,4 K	84,8 K	469,1 K	19,3 K	0,8 K	3,1 K
17	57,0 K	1008,2 K	12,4 K	81,4 K	286,0 K	12,9 K	0,6 K	2,6 K
18	59,7 K	1008,5 K	12,1 K	68,3 K	87,5 K	16,3 K	1,0 K	3,1 K
19	70,7 K	1010,1 K	11,4 K	35,7 K	10,2 K	15,4 K	0,7 K	2,0 K
20	75,2 K	1011,4 K	10,5 K	29,7 K	0,4 K	22,0 K	0,6 K	2,7 K
21	77,8 K	1011,5 K	10,1 K	13,7 K	0,4 K	12,6 K	0,9 K	3,2 K
22	82,6 K	1012,7 K	8,6 K	12,3 K	0,5 K	10,5 K	0,9 K	3,4 K
23	82,5 K	1012,3 K	8,0 K	16,1 K	0,5 K	11,7 K	1,0 K	3,8 K
24	84,2 K	1013,0 K	7,4 K	13,4 K	0,3 K	17,3 K	0,7 K	2,7 K
minimo	45,1	1008,2	6,0	10,7	0,3	8,4	0,5	1,6
massimo	84,2	1013,0	15,7	86,9	721,7	22,0	1,1	3,8
media	68,5	1010,5	10,2	39,1	205,7	13,9	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 09 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,4 K							
2	1,6 K							
3	1,2 K							
4	1,9 K							
5	1,2 K							
6	1,3 K							
7	1,7 K							
8	1,2 K							
9	1,4 K							
10	2,2 K							
11	1,7 K							
12	0,9 K							
13	1,3 K							
14	1,2 K							
15	1,5 K							
16	1,7 K							
17	1,5 K							
18	2,0 K							
19	1,0 K							
20	1,1 K							
21	1,7 K							
22	1,5 K							
23	1,9 K							
24	0,7 K							
minimo	0,7							
massimo	2,2							
media	1,4	25,5						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 10 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	2,3 K	10,5 K	59,2 K	75,0 K	1,0 K	1,5 K	0,0 K	3,1 K
2	2,8 K	6,4 K	42,5 K	52,2 K	1,0 K	359,1 K	0,0 K	4,5 K
3	2,4 K	17,0 K	34,1 K	59,7 K	1,0 K	359,0 K	0,0 K	4,5 K
4	2,4 K	15,2 K	56,2 K	79,1 K	1,1 K	357,8 K	0,0 K	5,2 K
5	2,2 K	8,1 K	52,7 K	65,0 K	0,8 K	359,8 K	0,0 K	3,2 K
6	2,2 K	17,2 K	51,2 K	77,1 K	0,6 K	357,2 K	0,0 K	5,6 K
7	2,4 K	10,1 K	46,8 K	62,0 K	1,0 K	3,1 K	0,0 K	1,0 K
8	2,9 K	13,6 K	42,9 K	63,5 K	0,6 K	2,6 K	0,0 K	1,1 K
9	2,9 K	14,3 K	47,3 K	68,8 K	0,7 K	3,8 K	0,0 K	0,5 K
10	3,4 K	13,6 K	34,4 K	54,9 K	0,5 K	2,7 K	0,0 K	1,1 K
11	3,2 K	12,5 K	37,0 K	55,9 K	0,4 K	0,9 K	0,0 K	1,8 K
12	3,1 K	7,2 K	32,1 K	42,9 K	0,8 K	0,3 K	0,0 K	1,8 K
13	2,9 K	7,0 K	38,4 K	49,0 K	0,4 K	336,8 K	0,0 K	2,9 K
14	2,8 K	14,7 K	32,1 K	54,2 K	0,7 K	359,7 K	0,0 K	2,5 K
15	2,6 K	9,7 K	35,5 K	50,1 K	0,9 K	359,4 K	0,0 K	2,8 K
16	2,2 K	14,4 K	37,3 K	58,9 K	0,8 K	0,1 K	0,0 K	2,3 K
17	2,3 K	16,6 K	43,1 K	68,1 K	0,9 K	0,7 K	0,0 K	2,9 K
18	2,0 K	9,3 K	39,0 K	53,0 K	0,8 K	4,4 K	0,0 K	0,4 K
19	2,3 K	9,5 K	44,3 K	58,5 K	1,1 K	20,1 I	0,0 K	0,0 I
20	2,4 K	10,5 K	38,2 K	53,9 K	0,8 K	44,8 I	0,0 K	0,0 I
21	2,1 K	14,4 K	46,7 K	68,5 K	1,1 K	1,5 K	0,0 K	2,1 K
22	1,8 K	7,5 K	50,3 K	61,6 K	0,4 K	19,5 I	0,0 K	0,2 I
23	2,1 K	15,7 K	62,9 K	86,5 K	0,5 K	19,5 K	0,0 K	1,6 K
24	2,5 K	25,7 K	57,7 K	96,3 K	0,9 K	2,9 K	0,0 K	1,2 K
minimo	1,8	6,4	32,1	42,9	0,4		0,0	0,0
massimo	3,4	25,7	62,9	96,3	1,1		0,0	5,6
media	2,5	12,5	44,3	63,1	0,8		0,0	2,2

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 10 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	85,6 K	1013,0 K	6,9 K	8,3 K	0,5 K	22,0 K	0,9 K	3,9 K
2	86,8 K	1012,0 K	7,0 K	8,0 K	0,3 K	18,1 K	1,0 K	3,7 K
3	82,1 K	1011,6 K	6,7 K	16,0 K	0,6 K	14,4 K	0,9 K	3,9 K
4	79,6 K	1011,3 K	7,1 K	19,7 K	0,2 K	16,6 K	1,1 K	3,7 K
5	78,4 K	1010,9 K	6,7 K	19,9 K	0,8 K	32,7 K	1,1 K	3,7 K
6	83,5 K	1010,0 K	7,4 K	24,3 K	0,6 K	30,6 K	1,1 K	3,5 K
7	87,4 K	1010,3 K	8,8 K	28,0 K	1,0 K	14,7 K	1,1 K	3,4 K
8	89,8 K	1009,6 K	9,9 K	34,0 K	69,7 K	24,0 K	1,5 K	4,4 K
9	90,3 K	1010,7 K	12,5 K	37,3 K	237,8 K	16,1 K	1,1 K	4,5 K
10	81,2 K	1010,3 K	13,9 K	56,4 K	417,8 K	24,6 K	1,3 K	4,3 K
11	69,7 K	1010,5 K	15,8 K	64,2 K	571,0 K	30,6 K	1,3 K	4,1 K
12	60,3 K	1009,3 K	17,6 K	72,2 K	704,2 K	27,2 K	0,9 K	3,3 K
13	53,7 K	1009,6 K	18,5 K	78,5 K	746,3 K	27,0 K	0,9 K	2,8 K
14	48,6 K	1008,6 K	17,0 K	81,3 K	708,6 K	28,8 K	1,3 K	5,0 K
15	48,9 K	1008,1 K	16,8 K	82,3 K	594,8 K	22,4 K	1,0 K	3,3 K
16	47,5 K	1007,6 K	16,3 K	79,3 K	461,3 K	24,5 K	1,0 K	3,0 K
17	43,6 K	1008,8 K	14,6 K	77,6 K	281,2 K	13,6 K	1,3 K	4,5 K
18	44,6 K	1008,5 K	12,9 K	65,6 K	89,7 K	16,6 K	1,5 K	4,8 K
19	57,5 K	1010,6 K	12,6 K	48,2 K	8,1 K	14,0 K	1,0 K	3,0 K
20	82,2 K	1011,2 K	12,1 K	36,5 K	0,4 K	33,6 K	1,4 K	4,8 K
21	80,7 K	1011,6 K	11,5 K	25,2 K	0,4 K	17,0 K	1,4 K	4,7 K
22	74,4 K	1013,3 K	10,2 K	10,2 K	0,5 K	23,2 K	1,4 K	5,1 K
23	73,5 K	1013,6 K	8,3 K	8,4 K	0,6 K	26,4 K	0,9 K	3,5 K
24	72,8 K	1013,8 K	7,7 K	7,8 K	0,3 K	30,0 K	1,2 K	4,8 K
minimo	43,6	1007,6	6,7	7,8	0,2	13,6	0,9	2,8
massimo	90,3	1013,8	18,5	82,3	746,3	33,6	1,5	5,1
media	70,9	1010,6	11,6	41,2	204,0	22,9	1,1	4,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 10 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,8 K							
2	1,5 K							
3	1,8 K							
4	2,0 K							
5	1,8 K							
6	1,7 K							
7	2,2 K							
8	2,6 K							
9	2,0 K							
10	2,1 K							
11	2,0 K							
12	1,4 K							
13	1,2 K							
14	2,2 K							
15	1,3 K							
16	2,2 K							
17	1,7 K							
18	2,6 K							
19	2,2 K							
20	2,0 K							
21	2,3 K							
22	2,0 K							
23	1,1 K							
24	1,8 K							
minimo	1,1							
massimo	2,6							
media	1,9	36,7						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 11 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	2,1 K	7,8 K	56,0 K	67,8 K	1,1 K	2,9 K	0,0 K	1,0 K
2	2,1 K	6,0 K	57,6 K	66,6 K	1,1 K	3,8 K	0,0 K	0,8 K
3	1,8 K	14,9 K	41,1 K	63,5 K	0,9 K	2,0 K	0,0 K	1,8 K
4	2,1 K	17,3 K	36,6 K	62,6 K	1,1 K	357,9 K	0,0 K	5,5 K
5	3,9 K	9,0 K	55,8 K	69,3 K	1,0 K	358,5 K	0,0 K	4,8 K
6	3,6 K	11,7 K	32,7 K	50,3 K	0,5 K	359,0 K	0,0 K	4,0 K
7	3,3 K	11,1 K	35,8 K	52,6 K	1,0 K	0,8 K	0,0 K	3,6 K
8	3,3 K	5,7 K	56,1 K	64,7 K	1,0 K	1,1 K	0,0 K	2,9 K
9	3,1 K	6,9 K	53,9 K	64,3 K	1,1 K	360,0 K	0,0 K	3,8 K
10	3,5 K	16,7 K	49,7 K	74,9 K	0,7 K	359,1 K	0,0 K	4,6 K
11	3,8 K	11,2 K	59,1 K	76,0 K	0,6 K	0,6 K	0,0 K	3,0 K
12	6,3 K	5,9 K	50,3 K	59,2 K	0,5 K	3,7 K	0,0 K	0,7 K
13	3,4 K	15,4 K	29,2 K	52,4 K	0,6 K	1,5 K	0,0 K	1,8 K
14	3,0 K	10,2 K	30,8 K	46,1 K	0,7 K	0,3 K	0,0 K	3,0 K
15	2,8 K	14,5 K	28,1 K	50,0 K	0,6 K	0,7 K	0,0 K	2,5 K
16	2,9 K	16,1 K	34,7 K	59,0 K	0,6 K	0,3 K	0,0 K	2,3 K
17	2,8 K	10,7 K	37,2 K	53,3 K	0,6 K	4,9 I	0,0 K	0,2 I
18	2,1 K	13,3 K	31,4 K	51,4 K	0,6 K	2,5 K	0,0 K	1,7 K
19	2,5 K	14,0 K	45,4 K	66,4 K	0,6 K	1,4 K	0,0 K	1,8 K
20	3,0 K	11,6 K	46,2 K	63,7 K	0,7 K	22,6 I	0,0 K	0,0 I
21	3,9 K	16,5 K	50,3 K	75,2 K	0,8 K	270,8 K	0,0 K	4,0 K
22	1,8 K	13,8 K	35,1 K	55,9 K	0,6 K	291,8 K	0,0 K	4,4 K
23	1,7 K	14,3 K	38,7 K	60,3 K	0,8 K	288,1 K	0,0 K	4,6 K
24	1,8 K	9,1 K	33,0 K	46,7 K	1,1 K	320,6 K	0,0 K	2,6 K
minimo	1,7	5,7	28,1	46,1	0,5		0,0	0,0
massimo	6,3	17,3	59,1	76,0	1,1		0,0	5,5
media	2,9	11,8	42,7	60,5	0,8		0,0	2,7

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 11 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	72,4 K	1013,9 K	7,1 K	6,7 K	0,4 K	40,7 K	1,3 K	4,3 K
2	73,4 K	1015,2 K	7,6 K	6,3 K	0,2 K	32,6 K	0,9 K	2,5 K
3	74,5 K	1015,0 K	7,1 K	10,4 K	0,3 K	19,9 K	1,1 K	4,3 K
4	77,0 K	1014,9 K	6,5 K	9,7 K	0,2 K	25,5 K	1,1 K	4,1 K
5	79,2 K	1014,6 K	7,1 K	18,0 K	0,2 K	18,6 K	0,9 K	2,7 K
6	80,1 K	1014,3 K	7,5 K	20,1 K	0,2 K	21,3 K	1,1 K	3,9 K
7	78,3 K	1014,9 K	9,2 K	21,1 K	11,2 K	18,9 K	1,0 K	2,9 K
8	77,1 K	1015,2 K	10,6 K	30,5 K	151,1 K	17,0 K	0,9 K	3,0 K
9	67,8 K	1015,1 K	12,3 K	37,3 K	327,9 K	13,6 K	1,1 K	3,6 K
10	59,1 K	1014,4 K	13,4 K	39,6 K	471,9 K	19,7 K	0,9 K	3,3 K
11	47,2 K	1013,2 K	15,2 K	42,6 K	554,9 K	17,1 K	0,8 K	2,9 K
12	44,0 K	1012,6 K	16,9 K	54,8 K	634,3 K	18,8 K	1,2 K	4,0 K
13	39,1 K	1011,9 K	18,1 K	89,8 K	645,7 K	20,2 K	1,1 K	4,0 K
14	36,1 K	1010,9 K	17,0 K	95,3 K	618,1 K	16,4 K	1,3 K	4,8 K
15	37,2 K	1010,5 K	16,6 K	99,1 K	527,7 K	28,3 K	1,3 K	4,0 K
16	38,8 K	1010,8 K	16,4 K	101,1 K	413,1 K	17,2 K	0,8 K	3,4 K
17	41,0 K	1011,0 K	14,3 K	92,2 K	228,1 K	24,9 K	0,8 K	2,6 K
18	53,0 K	1011,3 K	12,9 K	77,3 K	77,2 K	22,6 K	0,8 K	2,6 K
19	66,8 K	1011,5 K	12,8 K	57,9 K	3,8 K	28,0 K	0,9 K	3,3 K
20	70,6 K	1013,2 K	11,9 K	59,5 K	0,3 K	25,9 K	1,1 K	4,4 K
21	76,8 K	1013,6 K	11,2 K	48,8 K	0,3 K	16,9 K	0,9 K	3,3 K
22	79,3 K	1013,4 K	9,9 K	22,7 K	0,1 K	25,6 K	0,8 K	3,0 K
23	82,3 K	1013,6 K	8,5 K	12,1 K	0,1 K	25,7 K	0,8 K	2,0 K
24	83,8 K	1014,3 K	7,6 K	18,8 K	0,3 K	23,3 K	1,0 K	3,5 K
minimo	36,1	1010,5	6,5	6,3	0,1	13,6	0,8	2,0
massimo	83,8	1015,2	18,1	101,1	645,7	40,7	1,3	4,8
media	64,0	1013,3	11,6	44,7	194,5	22,4	1,0	3,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 11 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,3 K							
2	1,6 K							
3	1,9 K							
4	1,7 K							
5	1,1 K							
6	2,2 K							
7	1,3 K							
8	1,6 K							
9	2,2 K							
10	2,0 K							
11	1,4 K							
12	2,5 K							
13	2,0 K							
14	2,3 K							
15	2,6 K							
16	1,0 K							
17	1,0 K							
18	1,7 K							
19	1,6 K							
20	2,4 K							
21	1,2 K							
22	1,9 K							
23	1,5 K							
24	1,9 K							
minimo	1,0							
massimo	2,6							
media	1,8	40,7						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 12 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	1,2 K	16,5 K	42,7 K	67,5 K	1,1 K	48,5 K	0,0 K	0,4 K
2	1,3 K	16,8 K	42,9 K	68,1 K	0,6 K	358,6 K	0,0 K	5,3 K
3	1,6 K	11,9 K	53,5 K	71,3 K	1,2 K	339,5 K	0,0 K	5,5 K
4	2,2 K	13,5 K	49,4 K	69,6 K	0,7 K	358,5 K	0,0 K	4,8 K
5	2,3 K	12,9 K	59,1 K	78,5 K	1,1 K	359,4 K	0,0 K	4,5 K
6	2,0 K	10,8 K	55,0 K	71,2 K	0,6 K	0,1 K	0,0 K	3,4 K
7	2,2 K	8,5 K	59,4 K	72,2 K	0,8 K	3,1 K	0,0 K	0,6 K
8	2,0 K	15,9 K	52,7 K	76,5 K	0,5 K	359,6 K	0,0 K	3,9 K
9	2,6 K	6,1 K	45,9 K	55,1 K	1,0 K	0,7 K	0,0 K	3,4 K
10	3,5 K	11,2 K	45,1 K	62,0 K	0,7 K	21,9 K	0,0 K	0,7 K
11	4,9 K	9,3 K	30,5 K	44,5 K	0,9 K	0,6 K	0,0 K	2,6 K
12	4,7 K	13,1 K	30,7 K	50,5 K	0,6 K	201,6 K	0,0 K	2,2 K
13	4,7 K	14,3 K	32,4 K	53,9 K	1,2 K	225,4 K	0,0 K	3,2 K
14	4,6 K	16,5 K	34,3 K	59,1 K	1,1 K	157,9 K	0,0 K	1,6 K
15	4,0 K	12,5 K	26,3 K	45,1 K	1,0 K	247,2 K	0,0 K	3,2 K
16	3,8 K	11,5 K	34,4 K	51,8 K	0,9 K	136,2 K	0,0 K	1,4 K
17	3,3 K	6,5 K	25,5 K	35,4 K	0,6 K	249,4 K	0,0 K	3,0 K
18	3,2 K	9,5 K	36,6 K	50,9 K	0,8 K	25,7 I	0,0 K	0,0 I
19	4,1 K	8,0 K	32,1 K	44,1 K	1,0 K	62,5 I	0,0 K	0,0 I
20	5,4 K	15,3 K	38,2 K	61,2 K	1,0 K	23,8 I	0,0 K	0,0 I
21	6,9 K	11,0 K	43,4 K	60,0 K	1,0 K	0,1 K	0,0 K	2,2 K
22	5,6 K	13,7 K	39,7 K	60,4 K	0,9 K	21,7 K	0,0 K	1,4 K
23	6,0 K	12,4 K	41,9 K	60,6 K	1,1 K	4,3 K	0,0 K	0,4 K
24	2,8 K	15,1 K	47,2 K	70,0 K	1,0 K	20,4 I	0,0 K	0,0 I
minimo	1,2	6,1	25,5	35,4	0,5		0,0	0,0
massimo	6,9	16,8	59,4	78,5	1,2		0,0	5,5
media	3,5	12,2	41,6	60,0	0,9		0,0	2,2

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 12 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	85,4 K	1014,4 K	6,8 K	19,2 K	0,2 K	27,5 K	0,9 K	3,5 K
2	88,4 K	1014,9 K	6,4 K	23,4 K	0,1 K	24,2 K	1,0 K	2,8 K
3	87,2 K	1014,1 K	6,5 K	14,3 K	0,3 K	32,3 K	0,8 K	3,7 K
4	85,1 K	1014,1 K	5,5 K	9,8 K	0,1 K	34,1 K	0,8 K	3,4 K
5	86,3 K	1013,8 K	6,0 K	12,8 K	0,1 K	27,8 K	0,8 K	3,1 K
6	90,3 K	1014,2 K	6,1 K	17,1 K	0,0 K	25,4 K	1,0 K	4,1 K
7	88,2 K	1014,0 K	8,1 K	13,6 K	14,2 K	24,3 K	0,9 K	3,4 K
8	88,4 K	1014,5 K	8,6 K	16,7 K	151,1 K	26,6 K	1,1 K	3,1 K
9	80,0 K	1014,3 K	11,2 K	33,3 K	276,9 K	29,6 K	0,6 K	1,5 K
10	75,2 K	1013,9 K	11,2 K	52,9 K	189,6 K	22,5 K	0,9 K	3,1 K
11	69,6 K	1014,8 K	13,9 K	78,6 K	334,3 K	16,4 K	0,5 K	2,6 K
12	62,0 K	1014,6 K	14,7 K	99,5 K	440,9 K	15,0 K	0,6 K	2,0 K
13	50,7 K	1013,6 K	15,7 K	108,7 K	520,8 K	21,0 K	0,5 K	2,7 K
14	45,0 K	1012,1 K	13,9 K	110,4 K	658,9 K	19,2 K	0,7 K	3,1 K
15	38,5 K	1011,6 K	14,4 K	112,5 K	623,3 K	21,2 K	0,7 K	2,3 K
16	43,9 K	1012,1 K	13,7 K	117,5 K	385,2 K	20,7 K	0,6 K	2,1 K
17	51,2 K	1013,8 K	12,6 K	115,6 K	170,9 K	10,1 K	1,1 K	3,6 K
18	61,3 K	1014,1 K	11,9 K	91,0 K	47,3 K	9,9 K	0,6 K	1,5 K
19	65,9 K	1015,7 K	11,5 K	77,2 K	0,8 K	13,4 K	0,6 K	2,4 K
20	69,0 K	1016,8 K	10,1 K	65,2 K	0,3 K	29,5 K	0,5 K	1,6 K
21	74,4 K	1017,6 K	10,4 K	52,5 K	0,3 K	13,8 K	0,8 K	3,5 K
22	76,5 K	1018,4 K	8,9 K	33,8 K	0,5 K	33,3 K	0,9 K	3,5 K
23	79,5 K	1019,7 K	7,7 K	27,9 K	0,2 K	26,3 K	0,6 K	2,6 K
24	76,8 K	1020,8 K	7,5 K	25,2 K	0,4 K	21,4 K	0,6 K	2,8 K
minimo	38,5	1011,6	5,5	9,8	0,0	9,9	0,5	1,5
massimo	90,3	1020,8	15,7	117,5	658,9	34,1	1,1	4,1
media	71,6	1014,9	10,1	55,4	159,0	22,7	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 12 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,1 K							
2	1,7 K							
3	1,3 K							
4	1,5 K							
5	1,5 K							
6	2,0 K							
7	1,8 K							
8	2,0 K							
9	1,5 K							
10	1,8 K							
11	1,0 K							
12	1,1 K							
13	1,1 K							
14	1,7 K							
15	1,6 K							
16	1,6 K							
17	2,1 K							
18	0,7 K							
19	0,9 K							
20	1,5 K							
21	1,7 K							
22	1,7 K							
23	0,9 K							
24	1,5 K							
minimo	0,7							
massimo	2,1							
media	1,5	43,2						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 13 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	2,5 K	14,8 K	28,4 K	50,6 K	1,0 K	22,3 I	0,0 K	0,0 I
2	2,1 K	6,8 K	15,4 K	25,6 K	0,7 K	88,5 I	0,0 K	0,0 I
3	1,6 K	7,9 K	19,7 K	31,6 K	0,6 K	43,4 K	0,0 K	1,7 K
4	1,4 K	13,2 K	22,8 K	42,6 K	1,0 K	23,9 K	0,0 K	1,2 K
5	1,6 K	6,7 K	18,6 K	28,7 K	0,9 K	21,6 I	0,0 K	0,0 I
6	1,4 K	7,0 K	14,6 K	25,1 K	0,8 K	24,0 I	0,0 K	0,0 I
7	1,6 K	13,5 K	23,9 K	44,3 K	1,0 K	23,9 I	0,0 K	0,0 I
8	1,7 K	10,4 K	25,0 K	40,7 K	0,7 K	21,6 I	0,0 K	0,0 I
9	1,9 K	11,6 K	21,8 K	39,2 K	1,0 K	21,1 I	0,0 K	0,0 I
10	2,5 K	8,8 K	23,0 K	36,2 K	0,9 K	19,9 K	0,0 K	0,7 K
11	2,5 K	16,5 K	28,0 K	52,8 K	0,7 K	1,5 K	0,0 K	1,9 K
12	2,2 K	5,5 K	15,5 K	23,7 K	0,9 K	292,1 K	0,0 K	3,6 K
13	1,8 K	8,0 K	20,1 K	32,2 K	0,6 K	202,4 K	0,0 K	2,1 K
14	1,7 K	17,3 K	26,3 K	52,3 K	0,8 K	180,2 K	0,0 K	2,2 K
15	1,6 K	12,1 K	24,8 K	43,0 K	1,0 K	180,4 K	0,0 K	1,7 K
16	1,5 K	12,7 K	21,7 K	40,8 K	0,9 K	202,7 K	0,0 K	2,2 K
17	2,3 K	15,1 K	28,9 K	51,7 K	0,5 K	201,8 K	0,0 K	2,1 K
18	1,5 K	14,0 K	22,2 K	43,3 K	0,6 K	160,7 K	0,0 K	1,4 K
19	1,6 K	17,3 K	29,8 K	55,9 K	0,6 K	183,7 K	0,0 K	1,9 K
20	1,6 K	5,6 K	16,5 K	25,0 K	0,8 K	139,2 K	0,0 K	0,8 K
21	1,7 K	16,3 K	27,8 K	52,4 K	0,6 K	152,4 K	0,0 K	1,7 K
22	1,4 K	5,5 K	14,9 K	23,3 K	0,9 K	334,5 K	0,0 K	5,5 K
23	1,4 K	10,5 K	25,1 K	40,8 K	1,0 K	231,2 K	0,0 K	3,7 K
24	1,4 K	13,9 K	26,9 K	47,9 K	0,8 K	242,3 K	0,0 K	3,0 K
minimo	1,4	5,5	14,6	23,3	0,5		0,0	0,0
massimo	2,5	17,3	29,8	55,9	1,0		0,0	5,5
media	1,8	11,3	22,6	39,6	0,8		0,0	1,6

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 13 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	75,3 K	1021,0 K	6,8 K	42,7 K	0,3 K	16,1 K	0,6 K	2,5 K
2	78,0 K	1021,0 K	6,2 K	64,5 K	0,4 K	26,0 K	0,6 K	2,6 K
3	77,7 K	1021,0 K	5,9 K	58,1 K	0,1 K	28,4 K	0,7 K	2,7 K
4	79,2 K	1021,5 K	6,1 K	53,4 K	0,2 K	18,5 K	1,1 K	3,9 K
5	79,7 K	1022,3 K	6,3 K	64,0 K	0,4 K	23,7 K	0,6 K	2,4 K
6	81,9 K	1023,0 K	6,2 K	62,9 K	0,4 K	15,8 K	0,9 K	3,2 K
7	82,5 K	1022,6 K	7,8 K	58,3 K	10,4 K	16,9 K	1,0 K	3,2 K
8	75,9 K	1022,4 K	8,3 K	51,9 K	158,0 K	11,9 K	0,8 K	3,1 K
9	64,8 K	1023,3 K	10,7 K	54,3 K	350,7 K	30,3 K	0,9 K	3,1 K
10	52,2 K	1022,3 K	11,5 K	60,7 K	471,3 K	15,8 K	1,0 K	4,1 K
11	39,5 K	1022,1 K	13,9 K	68,3 K	599,4 K	28,4 K	0,5 K	2,1 K
12	32,2 K	1021,8 K	14,6 K	77,5 K	697,4 K	12,6 K	1,0 K	3,3 K
13	30,3 K	1021,1 K	16,2 K	84,7 K	717,5 K	14,4 K	1,0 K	2,9 K
14	26,7 K	1020,8 K	14,7 K	91,3 K	674,3 K	21,2 K	0,8 K	2,9 K
15	26,9 K	1020,0 K	13,6 K	89,5 K	603,0 K	13,8 K	0,9 K	3,2 K
16	30,1 K	1019,6 K	13,6 K	93,4 K	477,3 K	8,6 K	1,0 K	3,1 K
17	34,7 K	1019,6 K	11,9 K	92,7 K	345,1 K	16,2 K	0,9 K	3,4 K
18	43,7 K	1020,8 K	11,2 K	75,1 K	142,2 K	21,6 K	1,1 K	4,1 K
19	52,2 K	1021,2 K	11,5 K	26,1 K	3,9 K	37,8 K	1,0 K	2,8 K
20	55,7 K	1022,3 K	10,7 K	36,1 K	0,5 K	29,5 K	0,7 K	2,5 K
21	59,7 K	1023,6 K	9,4 K	39,7 K	0,1 K	29,2 K	0,9 K	3,2 K
22	62,6 K	1024,7 K	8,1 K	21,2 K	0,4 K	13,2 K	1,0 K	3,1 K
23	68,6 K	1025,5 K	7,2 K	8,0 K	0,5 K	21,5 K	0,8 K	2,1 K
24	69,0 K	1025,5 K	6,9 K	17,8 K	0,4 K	29,3 K	0,7 K	2,8 K
minimo	26,7	1019,6	5,9	8,0	0,1	8,6	0,5	2,1
massimo	82,5	1025,5	16,2	93,4	717,5	37,8	1,1	4,1
media	57,5	1022,0	10,0	58,0	218,9	20,9	0,9	3,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 13 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,0 K							
2	1,3 K							
3	0,8 K							
4	1,4 K							
5	1,2 K							
6	1,3 K							
7	2,1 K							
8	1,3 K							
9	1,8 K							
10	2,0 K							
11	1,4 K							
12	2,0 K							
13	1,9 K							
14	1,3 K							
15	1,6 K							
16	1,7 K							
17	1,1 K							
18	1,7 K							
19	2,2 K							
20	0,8 K							
21	1,6 K							
22	2,2 K							
23	1,2 K							
24	1,4 K							
minimo	0,8							
massimo	2,2							
media	1,5	38,5						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 14 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	2,4 K	10,8 K	50,3 K	66,5 K	0,9 K	108,1 K	0,0 K	1,2 K
2	4,4 K	16,4 K	33,6 K	58,4 K	0,9 K	118,2 I	0,0 K	0,2 I
3	4,2 K	8,3 K	30,4 K	42,9 K	0,6 K	116,5 K	0,0 K	0,3 K
4	4,4 K	9,3 K	35,0 K	48,9 K	0,7 K	112,2 K	0,0 K	1,0 K
5	3,9 K	10,1 K	36,1 K	51,3 K	0,9 K	1,1 K	0,0 K	2,9 K
6	3,9 K	5,5 K	33,1 K	41,4 K	1,2 K	358,9 K	0,0 K	4,6 K
7	4,3 K	15,4 K	50,5 K	73,7 K	0,8 K	0,5 K	0,0 K	2,2 K
8	5,7 K	13,5 K	49,4 K	69,7 K	0,8 K	44,0 I	0,0 K	0,0 I
9	4,3 K	10,9 K	53,8 K	70,2 K	0,7 K	1,2 K	0,0 K	1,4 K
10	4,8 K	10,3 K	56,8 K	72,3 K	0,7 K	2,1 K	0,0 K	1,5 K
11	4,7 K	7,0 K	39,8 K	50,3 K	0,8 K	22,5 K	0,0 K	0,5 K
12	4,0 K	16,0 K	25,9 K	49,9 K	1,0 K	157,4 K	0,0 K	1,2 K
13	3,4 K	12,6 K	26,4 K	45,5 K	1,1 K	203,1 K	0,0 K	1,6 K
14	3,0 K	8,2 K	20,8 K	33,1 K	1,2 K	204,0 K	0,0 K	2,4 K
15	2,3 K	16,1 K	26,0 K	50,3 K	1,1 K	202,3 K	0,0 K	2,2 K
16	2,4 K	11,0 K	20,6 K	37,1 K	0,8 K	270,0 K	0,0 K	2,6 K
17	2,4 K	10,7 K	28,0 K	44,1 K	0,9 K	245,8 K	0,0 K	2,7 K
18	2,7 K	16,2 K	34,4 K	58,8 K	1,2 K	180,1 K	0,0 K	1,9 K
19	2,8 K	13,5 K	44,2 K	64,5 K	1,0 K	114,1 I	0,0 K	0,1 I
20	2,7 K	9,0 K	56,1 K	69,7 K	1,1 K	313,6 K	0,0 K	3,6 K
21	2,9 K	15,3 K	34,6 K	57,7 K	1,1 K	294,8 K	0,0 K	2,8 K
22	2,9 K	14,3 K	35,4 K	56,9 K	0,9 K	20,1 K	0,0 K	0,4 K
23	2,8 K	15,0 K	44,2 K	66,9 K	0,8 K	3,1 K	0,0 K	0,3 K
24	3,2 K	13,7 K	40,5 K	61,2 K	1,1 K	48,9 I	0,0 K	0,1 I
minimo	2,3	5,5	20,6	33,1	0,6		0,0	0,0
massimo	5,7	16,4	56,8	73,7	1,2		0,0	4,6
media	3,5	12,0	37,8	55,9	0,9		0,0	1,6

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 14 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	73,9 K	1025,6 K	6,9 K	14,3 K	0,1 K	25,6 K	0,7 K	2,2 K
2	75,7 K	1024,9 K	7,3 K	30,5 K	0,4 K	12,7 K	0,8 K	2,2 K
3	75,7 K	1024,4 K	6,9 K	26,7 K	0,2 K	17,9 K	0,8 K	2,4 K
4	75,3 K	1024,9 K	6,9 K	26,4 K	0,2 K	24,1 K	0,8 K	2,6 K
5	78,5 K	1024,6 K	6,8 K	17,0 K	0,1 K	11,0 K	0,8 K	3,0 K
6	80,9 K	1025,0 K	7,1 K	15,6 K	0,2 K	30,2 K	1,1 K	3,7 K
7	77,2 K	1024,3 K	9,4 K	20,7 K	7,6 K	23,8 K	1,2 K	3,9 K
8	75,4 K	1024,1 K	9,8 K	23,5 K	160,3 K	15,0 K	0,7 K	2,5 K
9	67,1 K	1023,6 K	12,7 K	30,9 K	342,1 K	15,9 K	0,9 K	3,4 K
10	59,6 K	1022,7 K	13,7 K	37,7 K	497,7 K	28,9 K	0,9 K	3,6 K
11	46,8 K	1022,4 K	15,3 K	59,8 K	588,0 K	20,3 K	0,7 K	2,0 K
12	40,6 K	1021,7 K	16,9 K	79,6 K	620,6 K	29,3 K	1,1 K	4,2 K
13	33,2 K	1020,8 K	18,1 K	90,4 K	583,2 K	9,1 K	1,1 K	3,6 K
14	33,3 K	1019,5 K	16,7 K	100,9 K	483,9 K	26,8 K	0,9 K	3,6 K
15	38,7 K	1018,8 K	16,5 K	100,8 K	424,9 K	24,5 K	1,1 K	3,5 K
16	35,0 K	1018,1 K	15,8 K	105,4 K	491,9 K	27,6 K	1,2 K	3,7 K
17	35,4 K	1018,0 K	14,0 K	97,7 K	357,1 K	16,8 K	1,1 K	3,6 K
18	51,0 K	1018,5 K	13,4 K	83,8 K	144,1 K	17,2 K	0,8 K	2,4 K
19	60,3 K	1019,1 K	12,9 K	68,4 K	10,4 K	25,7 K	1,3 K	4,1 K
20	66,5 K	1020,0 K	12,0 K	28,7 K	0,5 K	21,1 K	1,0 K	3,8 K
21	71,8 K	1019,3 K	11,3 K	23,6 K	0,3 K	16,5 K	0,7 K	2,3 K
22	71,6 K	1020,7 K	10,1 K	13,3 K	0,2 K	30,6 K	1,0 K	2,7 K
23	76,3 K	1020,7 K	8,7 K	5,5 K	0,2 K	18,3 K	1,3 K	4,4 K
24	78,2 K	1019,3 K	7,7 K	5,6 K	0,5 K	34,7 K	0,9 K	3,2 K
minimo	33,2	1018,0	6,8	5,5	0,1	9,1	0,7	2,0
massimo	80,9	1025,6	18,1	105,4	620,6	34,7	1,3	4,4
media	61,6	1021,7	11,5	46,1	196,4	21,8	1,0	3,2

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 14 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	0,9 K							
2	1,3 K							
3	1,4 K							
4	1,4 K							
5	1,2 K							
6	2,2 K							
7	1,9 K							
8	1,3 K							
9	1,3 K							
10	1,6 K							
11	1,1 K							
12	2,1 K							
13	2,0 K							
14	2,0 K							
15	1,8 K							
16	1,9 K							
17	2,0 K							
18	1,0 K							
19	1,9 K							
20	2,1 K							
21	0,8 K							
22	1,4 K							
23	2,2 K							
24	2,0 K							
minimo	0,8							
massimo	2,2							
media	1,6	36,1						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 15 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	3,8 K	14,8 K	57,7 K	80,0 K	1,1 K	0,1 K	0,0	4,4 K
2	4,7 K	8,2 K	35,4 K	47,8 K	1,1 K	250,7 K	0,0	3,4 K
3	5,2 K	11,9 K	50,7 K	68,5 K	0,9 K	113,3 K	0,0	1,6 K
4	4,6 K	17,3 K	51,3 K	77,3 K	0,8 K	178,8 K	0,2	0,7 K
5	3,9 K	16,0 K	41,9 K	66,0 K	0,4 K	158,9 K	0,6	1,3 K
6	2,8 K	10,7 K	44,2 K	60,3 K	0,5 K	335,9 K	0,4	2,6 K
7	3,0 K	19,9 K	59,9 K	89,8 K	0,9 K	337,2 K	0,0	4,0 K
8	3,5 K	18,7 K	39,0 K	67,1 K	0,6 K	0,4 K	1,3	2,4 K
9	4,2 K	20,9 K	57,2 K	88,5 K	1,1 K	3,4 K	0,0	0,8 K
10	5,1 K	15,5 K	56,0 K	79,3 K	0,9 K	2,6 K	0,0	1,5 K
11	6,9 K	17,0 K	50,8 K	76,4 K	0,7 K	1,5 K	0,0	2,2 K
12	7,0 K	5,8 K	49,3 K	58,0 K	0,8 K	0,0 K	0,5	3,0 K
13	5,7 K	7,7 K	51,4 K	63,0 K	0,6 K	338,0 K	0,0	3,5 K
14	2,7 K	9,7 K	35,8 K	50,4 K	0,6 K	156,7 K	0,0	1,1 K
15	2,3 K	15,2 K	35,0 K	57,8 K	0,6 K	157,6 K	0,0	0,9 K
16	2,5 K	9,2 K	25,7 K	39,6 K	0,4 K	137,2 K	0,0	0,9 K
17	1,9 K	13,4 K	30,8 K	50,9 K	0,5 K	136,2 K	0,0	0,8 K
18	3,1 K	9,3 K	27,0 K	40,9 K	0,6 K	134,7 K	0,0	0,5 K
19	3,9 K	10,6 K	38,9 K	54,8 K	0,5 K	132,5 K	0,0	0,3 K
20	3,6 K	11,4 K	37,1 K	54,3 K	0,7 K	2,8 K	0,0	0,6 K
21	3,4 K	9,1 K	54,1 K	67,7 K	1,0 K	1,3 K	0,0	2,5 K
22	3,9 K	13,3 K	43,4 K	63,3 K	0,6 K	159,6 K	0,3	1,4 K
23	4,2 K	14,8 K	37,4 K	59,7 K	0,8 K	4,3 I	0,0	0,1 I
24	4,1 K	10,9 K	64,9 K	81,3 K	0,9 K	22,1 K	0,6	1,0 K
minimo	1,9	5,8	25,7	39,6	0,4		0,0	0,1
massimo	7,0	20,9	64,9	89,8	1,1		1,3	4,4
media	4,0	13,0	44,8	64,3	0,7		0,2	1,7

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 15 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	75,9 K	1019,8 K	6,7 K	4,5 K	0,2 K	28,6 K	0,9 K	3,0 K
2	76,5 K	1018,4 K	6,1 K	4,1 K	0,3 K	23,9 K	0,9 K	2,6 K
3	73,2 K	1017,9 K	5,8 K	4,2 K	0,3 K	31,2 K	0,7 K	1,9 K
4	73,5 K	1018,3 K	5,7 K	4,7 K	0,4 K	32,3 K	1,2 K	4,1 K
5	55,5 K	1017,9 K	6,7 K	4,5 K	0,3 K	18,6 K	0,7 K	2,0 K
6	55,5 K	1017,9 K	6,3 K	4,9 K	0,1 K	19,7 K	1,1 K	3,4 K
7	48,8 K	1019,3 K	7,4 K	4,7 K	9,2 K	27,9 K	1,0 K	3,0 K
8	46,4 K	1018,6 K	9,1 K	8,8 K	183,9 K	34,4 K	1,1 K	3,7 K
9	28,5 K	1018,0 K	11,1 K	18,8 K	368,8 K	30,6 K	0,7 K	3,3 K
10	17,0 K	1017,9 K	11,3 K	28,6 K	499,9 K	19,6 K	1,2 K	3,8 K
11	12,1 K	1017,5 K	12,9 K	40,4 K	627,4 K	21,7 K	1,1 K	4,1 K
12	12,6 K	1016,6 K	15,4 K	51,6 K	698,9 K	28,1 K	1,2 K	4,4 K
13	9,8 K	1016,0 K	15,6 K	66,5 K	711,8 K	15,3 K	0,9 K	3,6 K
14	12,5 K	1015,9 K	14,0 K	91,2 K	663,2 K	18,2 K	1,1 K	4,4 K
15	10,3 K	1015,3 K	14,7 K	91,3 K	594,3 K	27,9 K	1,0 K	3,6 K
16	11,8 K	1014,8 K	14,6 K	97,9 K	476,6 K	15,9 K	1,0 K	3,2 K
17	14,3 K	1014,8 K	12,8 K	98,8 K	321,9 K	16,4 K	1,2 K	4,5 K
18	21,4 K	1014,7 K	11,5 K	87,6 K	140,3 K	24,8 K	1,2 K	3,7 K
19	30,3 K	1015,3 K	11,3 K	76,5 K	7,2 K	16,6 K	1,1 K	3,2 K
20	40,1 K	1015,4 K	10,6 K	61,9 K	0,4 K	11,8 K	1,2 K	4,7 K
21	42,2 K	1014,8 K	10,2 K	40,0 K	0,4 K	32,0 K	1,0 K	3,5 K
22	43,2 K	1015,2 K	8,6 K	18,5 K	0,3 K	35,3 K	0,8 K	3,2 K
23	48,6 K	1015,1 K	7,7 K	17,6 K	0,3 K	27,1 K	1,1 K	3,9 K
24	50,1 K	1014,7 K	6,8 K	7,0 K	0,4 K	21,4 K	0,9 K	3,4 K
minimo	9,8	1014,7	5,7	4,1	0,1	11,8	0,7	1,9
massimo	76,5	1019,8	15,6	98,8	711,8	35,3	1,2	4,7
media	37,9	1016,7	10,1	38,9	221,1	24,1	1,0	3,5

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 15 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,2 K							
2	1,1 K							
3	1,6 K							
4	2,2 K							
5	1,0 K							
6	2,1 K							
7	1,7 K							
8	1,5 K							
9	1,7 K							
10	1,7 K							
11	2,3 K							
12	1,9 K							
13	1,7 K							
14	1,5 K							
15	1,7 K							
16	2,2 K							
17	2,5 K							
18	2,1 K							
19	2,2 K							
20	1,5 K							
21	2,2 K							
22	1,6 K							
23	2,2 K							
24	1,9 K							
minimo	1,0							
massimo	2,5							
media	1,8	40,9						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 16 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,6 K	11,9 K	59,3 K	77,2 K	0,9 K	357,0 K	0,0 K	4,4 K
2	4,2 K	14,9 K	52,3 K	74,7 K	0,5 K	294,4 K	0,0 K	2,2 K
3	4,3 K	11,2 K	46,8 K	63,7 K	0,8 K	2,0 K	0,0 K	0,7 K
4	5,7 K	10,9 K	51,1 K	67,6 K	0,4 K	1,8 K	0,0 K	2,1 K
5	4,7 K	6,0 K	55,8 K	64,8 K	0,7 K	358,4 K	0,0 K	4,7 K
6	3,4 K	8,7 K	50,3 K	63,4 K	0,6 K	358,8 K	0,0 K	4,3 K
7	4,5 K	16,5 K	42,4 K	67,2 K	0,4 K	1,8 K	0,0 K	1,8 K
8	4,1 K	9,7 K	53,0 K	67,7 K	0,6 K	1,7 K	0,0 K	1,9 K
9	4,0 K	5,8 K	51,9 K	60,7 K	0,9 K	0,9 K	0,0 K	2,4 K
10	5,5 K	6,2 K	47,2 K	56,5 K	0,7 K	0,6 K	0,0 K	2,4 K
11	8,1 K	15,8 K	46,4 K	70,2 K	0,6 K	269,9 K	0,0 K	2,9 K
12	7,3 K	15,0 K	34,1 K	56,7 K	0,6 K	359,8 K	0,0 K	2,5 K
13	6,2 K	10,7 K	39,5 K	55,5 K	0,5 K	337,5 K	0,0 K	3,4 K
14	3,1 K	11,6 K	27,9 K	45,4 K	0,7 K	110,8 K	0,0 K	1,3 K
15	2,8 K	13,4 K	22,7 K	42,8 K	0,5 K	157,9 K	0,0 K	1,2 K
16	2,7 K	16,3 K	21,0 K	45,5 K	0,5 K	158,0 K	0,0 K	1,1 K
17	2,5 K	16,0 K	20,5 K	44,6 K	0,6 K	1,3 K	0,0 K	2,4 K
18	3,3 K	10,6 K	31,4 K	47,5 K	0,8 K	66,1 I	0,0 K	0,0 I
19	3,9 K	9,4 K	32,6 K	46,7 K	0,6 K	45,9 K	0,0 K	0,5 K
20	3,6 K	8,9 K	26,7 K	40,2 K	0,7 K	113,6 I	0,0 K	0,2 I
21	3,6 K	11,8 K	23,1 K	40,8 K	0,7 K	155,7 K	0,0 K	1,1 K
22	3,7 K	8,5 K	30,4 K	43,3 K	0,8 K	1,6 K	0,0 K	0,9 K
23	5,0 K	8,3 K	23,1 K	35,5 K	0,6 K	45,4 I	0,0 K	0,0 I
24	4,8 K	15,1 K	30,0 K	52,7 K	0,8 K	65,7 K	0,0 K	0,3 K
minimo	2,5	5,8	20,5	35,5	0,4		0,0	0,0
massimo	8,1	16,5	59,3	77,2	0,9		0,0	4,7
media	4,4	11,4	38,3	55,4	0,6		0,0	1,9

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 16 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	51,3 K	1015,6 K	6,0 K	10,1 K	0,4 K	24,8 K	0,9 K	2,3 K
2	56,2 K	1015,3 K	5,8 K	9,0 K	0,6 K	29,8 K	0,7 K	2,8 K
3	59,1 K	1013,7 K	5,9 K	7,7 K	0,4 K	35,5 K	0,9 K	3,5 K
4	59,8 K	1013,5 K	5,5 K	7,2 K	0,3 K	29,8 K	0,6 K	1,9 K
5	58,6 K	1012,6 K	5,7 K	6,5 K	0,5 K	27,3 K	0,5 K	1,3 K
6	62,1 K	1013,0 K	5,6 K	27,3 K	0,5 K	24,1 K	0,6 K	2,4 K
7	61,4 K	1011,7 K	7,4 K	34,3 K	17,2 K	15,9 K	0,8 K	3,3 K
8	55,9 K	1011,4 K	7,8 K	35,4 K	187,9 K	24,1 K	0,7 K	3,2 K
9	46,9 K	1010,5 K	10,3 K	39,3 K	398,8 K	29,1 K	0,8 K	3,4 K
10	37,5 K	1009,2 K	10,9 K	46,4 K	261,5 K	15,3 K	0,9 K	3,1 K
11	36,3 K	1009,3 K	12,4 K	62,9 K	220,0 K	23,4 K	0,6 K	2,1 K
12	29,6 K	1008,2 K	13,9 K	76,9 K	427,4 K	13,8 K	1,0 K	2,7 K
13	26,5 K	1006,8 K	14,5 K	88,0 K	287,1 K	23,4 K	0,8 K	3,1 K
14	27,7 K	1005,5 K	13,3 K	109,4 K	185,0 K	10,4 K	0,9 K	3,1 K
15	37,2 K	1006,2 K	12,8 K	111,9 K	128,5 K	20,6 K	0,9 K	2,8 K
16	37,7 K	1006,0 K	12,8 K	113,0 K	131,8 K	18,8 K	0,6 K	2,1 K
17	48,5 K	1007,1 K	11,6 K	114,1 K	85,5 K	20,8 K	0,6 K	1,7 K
18	64,3 K	1008,5 K	10,6 K	97,5 K	21,4 K	23,0 K	0,7 K	2,5 K
19	57,4 K	1009,7 K	10,3 K	101,1 K	1,0 K	25,6 K	0,7 K	2,9 K
20	62,9 K	1009,9 K	9,2 K	98,1 K	0,3 K	19,0 K	1,0 K	3,5 K
21	66,3 K	1009,6 K	9,0 K	96,0 K	0,3 K	14,2 K	1,0 K	2,7 K
22	63,4 K	1011,7 K	8,2 K	85,0 K	0,4 K	18,4 K	0,7 K	2,5 K
23	75,5 K	1012,1 K	7,1 K	94,5 K	0,4 K	19,9 K	0,5 K	2,3 K
24	64,8 K	1012,4 K	6,1 K	86,2 K	0,5 K	19,1 K	1,1 K	4,1 K
minimo	26,5	1005,5	5,5	6,5	0,3	10,4	0,5	1,3
massimo	75,5	1015,6	14,5	114,1	427,4	35,5	1,1	4,1
media	52,0	1010,4	9,3	64,9	98,2	21,9	0,8	2,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 16 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,2 K							
2	1,4 K							
3	1,9 K							
4	0,6 K							
5	0,8 K							
6	1,4 K							
7	1,6 K							
8	1,5 K							
9	1,5 K							
10	1,1 K							
11	1,5 K							
12	1,6 K							
13	1,7 K							
14	1,4 K							
15	1,2 K							
16	0,6 K							
17	0,9 K							
18	0,8 K							
19	1,1 K							
20	1,3 K							
21	2,0 K							
22	0,9 K							
23	0,9 K							
24	2,3 K							
minimo	0,6							
massimo	2,3							
media	1,3	37,3						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 17 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,4 K	12,2 K	20,9 K	39,3 K	0,8 K	0,4 K	0,0 K	1,8 K
2	2,8 K	10,6 K	19,2 K	35,2 K	0,7 K	22,6 K	0,0 K	1,3 K
3	2,5 K	11,7 K	27,3 K	44,9 K	0,6 K	19,9 I	0,0 K	0,1 I
4	1,9 K	11,0 K	24,1 K	40,7 K	0,5 K	0,2 K	0,0 K	2,2 K
5	1,6 K	9,3 K	24,1 K	38,0 K	0,5 K	1,2 K	0,0 K	2,3 K
6	1,5 K	9,3 K	29,6 K	43,6 K	0,6 K	3,3 K	0,0 K	0,7 K
7	1,8 K	8,8 K	25,0 K	38,2 K	0,7 K	341,0 K	0,0 K	2,9 K
8	1,4 K	9,7 K	29,9 K	44,5 K	0,6 K	336,8 K	0,0 K	4,1 K
9	1,6 K	8,8 K	25,1 K	38,3 K	0,8 K	3,0 K	0,0 K	1,1 K
10	2,3 K	12,7 K	27,5 K	46,6 K	1,0 K	21,7 K	0,0 K	0,4 K
11	2,2 K	15,8 K	26,2 K	50,0 K	0,6 K	24,1 I	0,0 K	0,0 I
12	2,8 K	11,7 K	27,0 K	44,7 K	0,9 K	23,5 I	0,0 K	0,1 I
13	2,5 K	16,1 K	27,6 K	51,9 K	1,0 K	44,8 I	0,0 K	0,0 I
14	2,6 K	13,4 K	18,9 K	39,1 K	1,0 K	43,8 I	0,0 K	0,0 I
15	2,7 K	8,0 K	23,1 K	35,1 K	1,1 K	67,5 I	0,0 K	0,0 I
16	2,5 K	13,9 K	29,3 K	50,3 K	0,9 K	69,1 I	0,0 K	0,0 I
17	2,6 K	15,3 K	23,8 K	46,8 K	0,6 K	67,9 I	0,0 K	0,0 I
18	2,6 K	16,2 K	29,8 K	54,1 K	0,9 K	68,2 I	0,0 K	0,0 I
19	3,0 K	8,5 K	25,9 K	38,7 K	1,0 K	46,4 I	0,0 K	0,0 I
20	2,3 K	9,3 K	21,9 K	35,8 K	0,9 K	355,9 K	0,0 K	3,4 K
21	2,1 K	15,2 K	33,9 K	56,9 K	0,4 K	1,5 K	0,0 K	3,4 K
22	1,6 K	7,1 K	24,5 K	35,2 K	0,7 K	4,6 I	0,0 K	0,2 I
23	1,1 K	16,3 K	30,1 K	54,7 K	1,1 K	3,9 K	0,0 K	0,3 K
24	0,8 K	10,4 K	29,7 K	45,4 K	1,0 K	0,4 K	0,0 K	2,4 K
minimo	0,8	7,1	18,9	35,1	0,4		0,0	0,0
massimo	3,4	16,3	33,9	56,9	1,1		0,0	4,1
media	2,2	11,7	26,0	43,7	0,8		0,0	1,1

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 17 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	57,9 K	1013,0 K	5,9 K	78,2 K	0,3 K	22,3 K	1,0 K	3,4 K
2	60,3 K	1013,8 K	6,3 K	77,6 K	0,4 K	23,6 K	0,6 K	1,6 K
3	61,3 K	1013,6 K	5,9 K	76,1 K	0,4 K	11,1 K	0,5 K	2,3 K
4	62,7 K	1012,3 K	6,3 K	71,2 K	0,3 K	18,4 K	1,1 K	3,9 K
5	60,3 K	1012,5 K	6,4 K	61,1 K	0,1 K	12,8 K	0,9 K	2,7 K
6	62,0 K	1012,2 K	5,9 K	63,9 K	0,5 K	26,1 K	1,0 K	3,0 K
7	64,2 K	1013,4 K	7,7 K	78,3 K	10,8 K	13,5 K	0,8 K	3,2 K
8	64,8 K	1014,0 K	9,3 K	69,1 K	80,6 K	21,8 K	0,8 K	2,4 K
9	55,0 K	1013,4 K	11,1 K	69,4 K	190,0 K	17,0 K	0,7 K	2,3 K
10	44,1 K	1014,7 K	11,5 K	71,5 K	503,7 K	23,1 K	0,6 K	2,0 K
11	39,7 K	1014,8 K	13,1 K	75,1 K	386,3 K	7,5 K	0,7 K	2,6 K
12	36,4 K	1015,3 K	15,2 K	76,0 K	214,8 K	8,5 K	1,0 K	3,6 K
13	39,8 K	1014,8 K	16,2 K	81,5 K	226,3 K	14,2 K	0,6 K	2,3 K
14	37,8 K	1014,7 K	14,7 K	83,4 K	226,0 K	19,8 K	0,7 K	2,8 K
15	35,9 K	1014,6 K	13,9 K	83,2 K	176,4 K	7,2 K	1,0 K	3,2 K
16	36,4 K	1014,2 K	14,2 K	83,8 K	82,3 K	12,0 K	0,8 K	2,7 K
17	34,2 K	1014,7 K	11,9 K	83,7 K	71,7 K	11,1 K	0,5 K	1,6 K
18	30,7 K	1015,4 K	11,3 K	82,0 K	42,8 K	22,8 K	0,7 K	2,5 K
19	29,1 K	1016,5 K	11,0 K	74,6 K	14,0 K	22,5 K	0,8 K	3,4 K
20	29,8 K	1016,1 K	10,6 K	65,0 K	0,4 K	23,0 K	0,9 K	3,6 K
21	32,8 K	1017,4 K	9,8 K	39,5 K	0,7 K	25,5 K	1,0 K	3,4 K
22	35,3 K	1017,5 K	9,2 K	34,2 K	0,6 K	12,6 K	1,1 K	3,8 K
23	39,6 K	1016,8 K	7,6 K	29,5 K	0,4 K	26,4 K	0,6 K	2,7 K
24	40,7 K	1017,1 K	7,2 K	27,8 K	0,3 K	21,4 K	1,1 K	3,3 K
minimo	29,1	1012,2	5,9	27,8	0,1	7,2	0,5	1,6
massimo	64,8	1017,5	16,2	83,8	503,7	26,4	1,1	3,9
media	45,4	1014,7	10,1	68,2	92,9	17,7	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 17 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,2 K							
2	0,8 K							
3	0,9 K							
4	2,2 K							
5	1,4 K							
6	1,5 K							
7	1,1 K							
8	0,9 K							
9	1,1 K							
10	1,3 K							
11	1,6 K							
12	1,9 K							
13	0,7 K							
14	1,7 K							
15	1,6 K							
16	1,5 K							
17	0,7 K							
18	1,3 K							
19	1,8 K							
20	1,9 K							
21	2,0 K							
22	1,4 K							
23	1,5 K							
24	2,1 K							
minimo	0,7							
massimo	2,2							
media	1,4	26,4						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 18 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	0,8 K	6,9 K	35,6 K	46,0 K	1,0 K	359,8 K	0,0 K	4,7 K
2	0,8 K	13,9 K	40,0 K	60,9 K	0,5 K	1,5 K	0,0 K	2,8 K
3	0,8 K	14,5 K	32,3 K	54,1 K	1,1 K	359,7 K	0,0 K	4,1 K
4	0,7 K	14,9 K	29,4 K	51,8 K	0,6 K	1,9 K	0,0 K	2,3 K
5	0,8 K	12,9 K	21,0 K	40,4 K	0,9 K	2,7 K	0,0 K	0,9 K
6	0,8 K	11,8 K	19,5 K	37,3 K	0,8 K	338,4 K	0,0 K	4,2 K
7	0,8 K	15,5 K	22,7 K	46,0 K	0,5 K	337,8 K	0,0 K	5,0 K
8	0,8 K	5,9 K	27,3 K	36,2 K	1,0 K	0,6 K	0,0 K	3,1 K
9	0,8 K	14,6 K	24,8 K	46,9 K	0,9 K	2,9 K	0,0 K	1,0 K
10	0,8 K	6,3 K	26,3 K	35,8 K	0,9 K	23,5 I	0,0 K	0,1 I
11	1,1 K	13,1 K	22,8 K	42,5 K	0,9 K	24,3 I	0,0 K	0,0 I
12	1,9 K	8,6 K	14,5 K	27,5 K	0,9 K	21,7 K	0,0 K	0,4 K
13	2,0 K	17,1 K	20,5 K	46,2 K	0,8 K	23,1 K	0,0 K	1,1 K
14	2,3 K	8,1 K	21,4 K	33,6 K	0,9 K	23,4 K	0,0 K	0,9 K
15	2,1 K	14,5 K	16,9 K	38,7 K	1,1 K	43,1 I	0,0 K	0,1 I
16	1,7 K	10,8 K	16,2 K	32,4 K	1,1 K	43,5 I	0,0 K	0,1 I
17	1,7 K	15,9 K	15,0 K	38,9 K	0,6 K	23,5 K	0,0 K	0,3 K
18	2,2 K	9,9 K	21,3 K	36,2 K	1,0 K	41,7 I	0,0 K	0,0 I
19	2,6 K	9,7 K	28,4 K	42,9 K	1,0 K	112,5 I	0,0 K	0,1 I
20	2,2 K	9,9 K	34,0 K	48,9 K	0,9 K	111,8 K	0,0 K	1,4 K
21	2,4 K	10,4 K	48,5 K	64,2 K	0,6 K	161,0 K	0,0 K	2,8 K
22	1,5 K	14,9 K	43,9 K	66,3 K	1,1 K	336,8 K	0,0 K	3,5 K
23	1,1 K	9,8 K	29,5 K	44,3 K	1,1 K	135,6 K	0,0 K	2,1 K
24	0,8 K	14,7 K	39,5 K	61,6 K	0,8 K	108,5 K	0,0 K	1,1 K
minimo	0,7	5,9	14,5	27,5	0,5		0,0	0,0
massimo	2,6	17,1	48,5	66,3	1,1		0,0	5,0
media	1,4	11,9	27,1	45,0	0,9		0,0	1,8

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 18 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	41,3 K	1016,9 K	6,7 K	32,7 K	0,7 K	24,5 K	1,0 K	4,0 K
2	40,0 K	1016,3 K	6,9 K	22,2 K	0,7 K	15,9 K	1,5 K	4,2 K
3	44,7 K	1015,3 K	5,8 K	26,6 K	0,3 K	26,5 K	0,9 K	3,9 K
4	47,7 K	1014,7 K	6,3 K	29,3 K	0,5 K	28,0 K	0,9 K	3,8 K
5	44,0 K	1015,3 K	6,0 K	39,1 K	0,5 K	7,8 K	1,4 K	5,1 K
6	45,3 K	1015,2 K	6,2 K	35,6 K	0,7 K	25,2 K	1,1 K	3,3 K
7	45,6 K	1015,5 K	7,5 K	29,0 K	14,7 K	7,7 K	0,9 K	3,2 K
8	34,1 K	1015,6 K	8,3 K	40,6 K	76,5 K	27,3 K	1,5 K	4,6 K
9	33,4 K	1016,1 K	11,2 K	58,1 K	165,9 K	22,2 K	0,9 K	2,5 K
10	32,8 K	1015,0 K	12,0 K	65,5 K	296,0 K	18,8 K	1,3 K	4,0 K
11	28,2 K	1015,0 K	13,1 K	73,7 K	237,0 K	17,9 K	1,1 K	4,4 K
12	27,4 K	1015,1 K	14,5 K	84,2 K	473,4 K	9,0 K	0,8 K	3,3 K
13	25,9 K	1014,0 K	16,4 K	88,6 K	684,2 K	16,2 K	1,2 K	4,8 K
14	27,8 K	1012,2 K	14,0 K	91,5 K	694,6 K	16,9 K	1,3 K	4,0 K
15	26,2 K	1011,5 K	14,5 K	92,9 K	564,4 K	15,8 K	0,8 K	3,5 K
16	25,4 K	1011,8 K	13,9 K	93,2 K	295,4 K	9,0 K	1,3 K	4,3 K
17	25,0 K	1011,5 K	12,2 K	93,0 K	251,5 K	7,1 K	0,9 K	3,2 K
18	25,0 K	1011,2 K	11,3 K	90,1 K	165,1 K	14,6 K	1,2 K	3,3 K
19	28,8 K	1012,4 K	11,1 K	72,9 K	5,3 K	14,7 K	1,2 K	3,7 K
20	33,0 K	1014,0 K	9,8 K	57,4 K	0,5 K	13,1 K	1,2 K	3,7 K
21	36,4 K	1015,0 K	9,4 K	34,0 K	0,5 K	16,6 K	1,2 K	3,7 K
22	39,2 K	1014,9 K	8,2 K	17,5 K	0,4 K	23,9 K	1,0 K	2,7 K
23	39,2 K	1015,9 K	7,4 K	24,6 K	0,7 K	10,2 K	1,3 K	5,0 K
24	43,8 K	1015,8 K	7,5 K	13,1 K	0,7 K	27,7 K	1,2 K	4,2 K
minimo	25,0	1011,2	5,8	13,1	0,3	7,1	0,8	2,5
massimo	47,7	1016,9	16,4	93,2	694,6	28,0	1,5	5,1
media	35,0	1014,4	10,0	54,4	163,8	17,4	1,1	3,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 18 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,7 K							
2	2,4 K							
3	1,3 K							
4	1,7 K							
5	2,0 K							
6	1,7 K							
7	1,4 K							
8	2,8 K							
9	1,9 K							
10	2,0 K							
11	2,1 K							
12	1,0 K							
13	2,1 K							
14	2,6 K							
15	1,6 K							
16	2,4 K							
17	1,3 K							
18	1,7 K							
19	1,8 K							
20	2,0 K							
21	1,9 K							
22	2,0 K							
23	2,7 K							
24	1,9 K							
minimo	1,0							
massimo	2,8							
media	1,9	30,1						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 19 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	0,7 K	13,3 K	22,5 K	42,6 K	0,7 K	65,6 K	0,0	0,7 K
2	0,8 K	13,0 K	30,9 K	50,4 K	0,4 K	315,5 K	0,0	4,8 K
3	0,8 K	12,5 K	35,1 K	53,9 K	0,3 K	359,1 K	0,0	4,5 K
4	0,8 K	13,5 K	40,8 K	61,1 K	0,7 K	333,6 K	0,2	4,7 K
5	0,8 K	15,3 K	31,0 K	53,9 K	1,0 K	333,1 K	0,4	5,0 K
6	0,8 K	9,7 K	34,9 K	49,5 K	1,0 K	0,7 K	0,1	2,2 K
7	0,8 K	7,7 K	34,0 K	45,6 K	0,6 K	72,1 K	0,0	1,9 K
8	0,8 K	8,6 K	30,0 K	42,9 K	0,8 K	311,1 K	1,0	4,8 K
9	0,8 K	17,3 K	22,1 K	48,1 K	0,9 K	42,3 K	0,0	0,9 K
10	1,9 K	6,3 K	20,7 K	30,1 K	0,9 K	246,2 K	0,0	2,8 K
11	2,6 K	15,2 K	15,7 K	38,6 K	0,6 K	224,9 K	0,0	2,7 K
12	4,6 K	9,8 K	26,5 K	41,3 K	0,7 K	247,0 K	0,6	2,8 K
13	5,0 K	10,0 K	30,0 K	45,0 K	0,7 K	225,0 K	0,0	2,7 K
14	5,0 K	16,0 K	23,9 K	47,9 K	0,5 K	225,6 K	0,0	2,8 K
15	4,8 K	15,4 K	20,0 K	43,1 K	0,9 K	225,1 K	0,0	2,7 K
16	4,0 K	11,1 K	26,4 K	43,1 K	0,3 K	224,7 K	0,0	2,6 K
17	2,4 K	9,3 K	25,6 K	39,6 K	0,9 K	223,8 K	0,0	2,6 K
18	3,1 K	10,4 K	28,8 K	44,5 K	0,5 K	204,9 K	0,0	2,6 K
19	3,5 K	9,0 K	36,4 K	49,9 K	0,9 K	179,9 K	0,0	1,5 K
20	2,9 K	9,4 K	32,0 K	46,2 K	0,4 K	156,1 K	0,0	0,9 K
21	2,7 K	6,9 K	35,2 K	45,5 K	0,3 K	137,7 K	0,0	1,6 K
22	2,5 K	10,6 K	44,0 K	60,0 K	0,8 K	177,8 K	0,1	1,5 K
23	2,0 K	10,7 K	35,8 K	52,0 K	0,3 K	92,8 K	0,0	0,6 K
24	1,3 K	10,6 K	46,4 K	62,4 K	0,4 K	337,0 K	1,4	4,1 K
minimo	0,7	6,3	15,7	30,1	0,3		0,0	0,6
massimo	5,0	17,3	46,4	62,4	1,0		1,4	5,0
media	2,3	11,3	30,4	47,4	0,7		0,2	2,7

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 19 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	46,1 K	1015,2 K	7,0 K	16,8 K	0,3 K	11,8 K	1,3 K	5,1 K
2	46,7 K	1014,8 K	6,2 K	16,6 K	0,4 K	25,1 K	0,8 K	3,6 K
3	48,5 K	1014,2 K	6,3 K	11,2 K	0,3 K	10,5 K	1,1 K	4,5 K
4	52,5 K	1013,9 K	5,9 K	7,7 K	0,5 K	22,2 K	1,1 K	3,4 K
5	55,9 K	1013,7 K	6,4 K	3,7 K	0,3 K	12,4 K	0,7 K	3,4 K
6	53,4 K	1013,0 K	6,1 K	5,9 K	0,5 K	11,9 K	1,1 K	4,3 K
7	57,4 K	1013,3 K	7,9 K	7,3 K	20,0 K	20,1 K	0,7 K	3,4 K
8	52,4 K	1014,3 K	8,6 K	16,0 K	197,1 K	18,4 K	1,0 K	3,2 K
9	44,2 K	1012,6 K	10,4 K	40,4 K	366,9 K	24,8 K	1,2 K	3,4 K
10	33,2 K	1012,4 K	12,4 K	72,6 K	500,0 K	12,1 K	0,7 K	2,8 K
11	24,1 K	1010,9 K	13,1 K	88,2 K	618,0 K	10,6 K	1,1 K	3,1 K
12	22,2 K	1009,7 K	15,2 K	90,9 K	686,1 K	21,9 K	0,9 K	3,7 K
13	20,8 K	1007,7 K	15,9 K	92,4 K	738,7 K	9,7 K	0,9 K	3,3 K
14	19,8 K	1006,6 K	14,2 K	95,0 K	690,4 K	16,8 K	0,7 K	2,9 K
15	21,5 K	1005,4 K	14,2 K	98,7 K	599,9 K	21,7 K	1,1 K	3,3 K
16	17,4 K	1004,7 K	13,4 K	100,3 K	429,0 K	8,3 K	1,0 K	3,6 K
17	21,8 K	1005,5 K	11,9 K	99,8 K	172,3 K	13,9 K	0,7 K	3,1 K
18	39,2 K	1005,6 K	11,5 K	94,5 K	154,0 K	11,8 K	0,8 K	3,6 K
19	48,6 K	1006,3 K	11,0 K	66,2 K	7,9 K	25,4 K	0,7 K	2,1 K
20	50,7 K	1008,6 K	10,3 K	51,7 K	0,2 K	27,8 K	1,2 K	3,7 K
21	54,8 K	1009,1 K	9,6 K	48,6 K	0,3 K	10,1 K	0,9 K	2,7 K
22	56,8 K	1010,4 K	8,8 K	39,8 K	0,5 K	18,0 K	0,9 K	3,9 K
23	58,1 K	1009,2 K	7,7 K	30,6 K	0,3 K	26,9 K	1,0 K	3,7 K
24	60,8 K	1009,6 K	6,5 K	15,7 K	0,3 K	22,4 K	0,8 K	2,9 K
minimo	17,4	1004,7	5,9	3,7	0,2	8,3	0,7	2,1
massimo	60,8	1015,2	15,9	100,3	738,7	27,8	1,3	5,1
media	42,0	1010,3	10,0	50,4	216,0	17,3	0,9	3,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 19 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,1 K							
2	1,5 K							
3	1,4 K							
4	2,3 K							
5	1,2 K							
6	2,1 K							
7	0,9 K							
8	1,3 K							
9	1,6 K							
10	0,9 K							
11	1,9 K							
12	1,2 K							
13	1,1 K							
14	1,6 K							
15	2,1 K							
16	1,3 K							
17	1,4 K							
18	1,7 K							
19	1,1 K							
20	2,0 K							
21	1,4 K							
22	1,9 K							
23	1,2 K							
24	1,4 K							
minimo	0,9							
massimo	2,3							
media	1,5	28,3						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 20 FEBBRAIO 2014

ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	1,3 K	14,5 K	40,9 K	62,6 K	0,4 K	359,8 K	0,0	3,7 K
2	1,1 K	10,5 K	55,9 K	71,7 K	0,8 K	1,5 K	0,0	3,0 K
3	1,0 K	12,2 K	37,9 K	56,4 K	0,5 K	20,5 K	0,0	0,8 K
4	1,1 K	13,4 K	42,6 K	62,7 K	0,8 K	359,0 K	0,5	4,6 K
5	0,8 K	17,0 K	54,7 K	80,2 K	0,7 K	337,9 K	0,8	5,0 K
6	0,8 K	15,6 K	51,6 K	75,1 K	0,5 K	1,7 K	0,2	3,5 K
7	0,8 K	20,6 K	53,5 K	84,4 K	0,5 K	337,5 K	0,0	3,8 K
8	0,8 K	22,6 K	51,2 K	85,2 K	0,8 K	337,4 K	0,5	5,2 K
9	1,4 K	9,9 K	43,4 K	58,3 K	0,8 K	1,3 K	0,0	2,6 K
10	3,2 K	7,4 K	38,4 K	49,6 K	1,0 K	2,6 K	0,0	1,0 K
11	3,5 K	13,6 K	39,0 K	59,5 K	0,8 K	91,1 K	0,0	1,0 K
12	3,9 K	16,5 K	43,9 K	68,8 K	0,7 K	202,0 K	0,2	2,0 K
13	3,6 K	6,4 K	36,2 K	45,8 K	0,8 K	203,8 K	0,0	2,3 K
14	3,1 K	13,2 K	36,1 K	56,0 K	0,7 K	270,2 K	0,0	3,0 K
15	2,8 K	10,1 K	35,5 K	50,7 K	0,5 K	156,9 K	0,0	1,8 K
16	3,0 K	6,1 K	33,0 K	42,1 K	0,9 K	135,8 K	0,0	1,3 K
17	3,1 K	10,7 K	40,4 K	56,5 K	0,9 K	134,5 K	0,0	0,5 K
18	3,3 K	7,9 K	38,9 K	50,7 K	0,8 K	113,9 I	0,0	0,1 I
19	2,9 K	9,1 K	50,0 K	63,7 K	0,4 K	137,2 K	0,0	1,8 K
20	2,3 K	16,1 K	56,7 K	81,0 K	0,5 K	338,6 K	0,0	5,5 K
21	2,4 K	7,5 K	32,8 K	44,0 K	1,0 K	357,4 K	0,0	5,1 K
22	3,0 K	13,3 K	58,3 K	78,4 K	0,6 K	0,3 K	0,4	3,2 K
23	3,5 K	15,5 K	54,2 K	77,6 K	0,6 K	1,1 K	0,0	2,8 K
24	2,4 K	15,6 K	43,6 K	67,1 K	0,6 K	0,7 K	1,4	2,8 K
minimo	0,8	6,1	32,8	42,1	0,4		0,0	0,1
massimo	3,9	22,6	58,3	85,2	1,0		1,4	5,5
media	2,3	12,7	44,5	63,7	0,7		0,2	2,8

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 20 FEBBRAIO 2014

ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	56,9 K	1009,2 K	6,8 K	23,9 K	0,4 K	28,6 K	0,7 K	3,0 K
2	55,4 K	1009,4 K	5,9 K	13,5 K	0,3 K	15,8 K	0,9 K	3,7 K
3	62,1 K	1008,5 K	6,3 K	8,9 K	0,1 K	21,8 K	0,8 K	3,6 K
4	65,5 K	1008,0 K	5,5 K	7,5 K	0,4 K	24,3 K	0,7 K	2,7 K
5	66,3 K	1007,7 K	6,5 K	7,0 K	0,3 K	28,6 K	0,9 K	3,0 K
6	69,1 K	1007,8 K	6,6 K	5,7 K	0,2 K	34,2 K	1,1 K	3,2 K
7	70,3 K	1006,8 K	7,3 K	5,4 K	26,5 K	19,1 K	0,9 K	3,3 K
8	68,8 K	1007,1 K	9,2 K	12,1 K	131,3 K	33,1 K	1,2 K	4,0 K
9	58,5 K	1006,7 K	10,6 K	43,0 K	269,9 K	27,6 K	1,0 K	3,6 K
10	45,7 K	1005,5 K	11,8 K	50,3 K	458,2 K	26,9 K	1,1 K	3,4 K
11	33,4 K	1004,9 K	13,6 K	58,9 K	581,1 K	15,4 K	1,0 K	3,6 K
12	28,5 K	1003,1 K	14,9 K	66,7 K	601,8 K	18,2 K	1,1 K	3,8 K
13	24,5 K	1001,9 K	15,5 K	77,9 K	663,7 K	16,5 K	0,9 K	3,5 K
14	24,4 K	1000,2 K	14,9 K	92,0 K	650,7 K	11,8 K	1,0 K	3,3 K
15	25,4 K	998,7 K	14,5 K	97,7 K	575,0 K	16,9 K	1,3 K	5,0 K
16	25,5 K	997,5 K	14,0 K	92,4 K	462,0 K	27,2 K	0,9 K	2,4 K
17	29,0 K	996,2 K	12,4 K	91,3 K	280,0 K	19,8 K	1,0 K	3,7 K
18	35,5 K	995,9 K	11,0 K	82,9 K	112,9 K	17,4 K	0,8 K	2,7 K
19	44,6 K	994,6 K	11,0 K	57,9 K	4,9 K	32,5 K	0,8 K	3,2 K
20	48,3 K	994,9 K	10,1 K	35,0 K	0,3 K	18,9 K	0,9 K	2,6 K
21	51,4 K	994,9 K	9,5 K	37,0 K	0,4 K	23,5 K	1,2 K	4,1 K
22	50,3 K	993,8 K	9,2 K	21,6 K	0,4 K	19,1 K	1,1 K	3,9 K
23	54,5 K	993,2 K	8,0 K	19,4 K	0,5 K	34,2 K	1,1 K	3,6 K
24	54,9 K	991,7 K	6,7 K	20,9 K	0,3 K	25,2 K	1,0 K	3,8 K
minimo	24,4	991,7	5,5	5,4	0,1	11,8	0,7	2,4
massimo	70,3	1009,4	15,5	97,7	663,7	34,2	1,3	5,0
media	47,9	1001,6	10,1	42,9	200,9	23,2	1,0	3,4

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM06 - Dati Certificati
data: 20 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,3 K							
2	1,7 K							
3	1,0 K							
4	1,4 K							
5	1,3 K							
6	2,1 K							
7	1,5 K							
8	2,0 K							
9	2,2 K							
10	2,4 K							
11	1,9 K							
12	1,6 K							
13	1,2 K							
14	1,7 K							
15	2,2 K							
16	1,7 K							
17	1,7 K							
18	1,7 K							
19	1,2 K							
20	1,8 K							
21	1,7 K							
22	2,1 K							
23	2,3 K							
24	2,0 K							
minimo	1,0							
massimo	2,4							
media	1,7	41,2						

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

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 916MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 916 Data ricevimento: 07/02/14 Data inizio prove: 07/02/14 Data termine prove: 07/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 07/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
07/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	23 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 917MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 917 Data ricevimento: 08/02/14 Data inizio prove: 08/02/14 Data termine prove: 08/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 08/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
08/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	29 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

P.i. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 918MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 918 Data ricevimento: 09/02/14 Data inizio prove: 09/02/14 Data termine prove: 09/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 09/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
09/02/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	26 ug/m ³			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco





MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2014 - 919MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 919 Data ricevimento: 10/02/14 Data inizio prove: 10/02/14 Data termine prove: 10/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 10/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato
n.d. = non determinato
n.r. = non rilevabile
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%
Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
10/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	37 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio
dott. Franco Varisco

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 920MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 920 Data ricevimento: 11/02/14 Data inizio prove: 11/02/14 Data termine prove: 11/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 11/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
11/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	41 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 921MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 921 **Data ricevimento:** 12/02/14 **Data inizio prove:** 12/02/14 **Data termine prove:** 12/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 12/02/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
12/02/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	43 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2014 - 922MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 922 **Data ricevimento:** 13/02/14 **Data inizio prove:** 13/02/14 **Data termine prove:** 13/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 13/02/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
13/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	39 ug/m3			
13/02/2014	Piombo UNI EN 14902:2005	21,1 ng/m3			
13/02/2014	Cadmio UNI EN 14902:2005	0,6 ng/m3			
13/02/2014	Nichel UNI EN 14902:2005	2,5 ng/m3			
13/02/2014	Manganese UNI EN 14902:2005	7,3 ng/m3			
13/02/2014	Rame UNI EN 14902:2005	2,9 ng/m3			
13/02/2014	Cromo UNI EN 14902:2005	3,2 ng/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 923MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 923 **Data ricevimento:** 14/02/14 **Data inizio prove:** 14/02/14 **Data termine prove:** 14/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 14/02/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
14/02/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	36 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 924MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 924 Data ricevimento: 15/02/14 Data inizio prove: 15/02/14 Data termine prove: 15/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 15/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
15/02/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	41 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio*dot. Franco Varisco*

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 925MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 925 **Data ricevimento:** 16/02/14 **Data inizio prove:** 16/02/14 **Data termine prove:** 16/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 16/02/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
16/02/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	37 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 926MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 926 Data ricevimento: 17/02/14 Data inizio prove: 17/02/14 Data termine prove: 17/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 17/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
17/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	26 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2014 - 927MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 927 Data ricevimento: 18/02/14 Data inizio prove: 18/02/14 Data termine prove: 18/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 18/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato
n.d. = non determinato
n.r. = non rilevabile
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%
Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
18/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 928MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 928 Data ricevimento: 19/02/14 Data inizio prove: 19/02/14 Data termine prove: 19/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 19/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
19/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	28 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 929MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 929 Data ricevimento: 20/02/14 Data inizio prove: 20/02/14 Data termine prove: 20/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM06

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 20/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

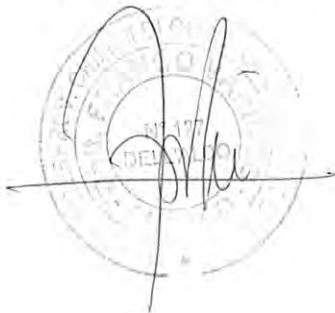
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
20/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	41 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 21 FEBBRAIO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	4,9 K	15,6 K	30,6 K	54,1 K	0,6 K	181,6 K	0,0 K	1,9 K
2	4,0 K	16,1 K	34,1 K	58,3 K	0,8 K	136,3 K	0,3 K	0,7 K
3	5,3 K	13,2 K	28,1 K	47,9 K	0,7 K	135,6 K	0,0 K	0,5 K
4	4,2 K	7,9 K	19,9 K	31,7 K	0,4 K	116,7 K	1,4 K	0,3 K
5	4,8 K	11,9 K	25,7 K	43,6 K	0,6 K	155,9 K	0,7 K	1,3 K
6	4,3 K	6,8 K	39,0 K	49,2 K	0,4 K	202,9 K	0,0 K	2,2 K
7	4,9 K	12,1 K	30,5 K	48,7 K	0,4 K	159,0 K	0,0 K	1,4 K
8	4,7 K	14,6 K	28,4 K	50,4 K	0,8 K	134,2 K	0,0 K	0,6 K
9	4,0 K	13,3 K	32,2 K	52,2 K	0,5 K	1,1 K	0,0 K	0,8 K
10	4,2 K	14,3 K	33,4 K	54,8 K	0,3 K	1,3 K	0,0 K	2,4 K
11	3,3 K	7,0 K	28,3 K	38,8 K	0,7 K	0,2 K	0,0 K	3,0 K
12	5,3 K	8,7 K	35,0 K	48,1 K	0,6 K	43,9 K	2,1 K	1,7 K
13	5,4 K	14,3 K	35,3 K	56,8 K	0,6 K	157,6 K	0,0 K	1,9 K
14	4,7 K	16,6 K	27,2 K	52,2 K	0,8 K	135,3 K	0,1 K	0,9 K
15	3,5 K	14,2 K	22,6 K	43,9 K	0,6 K	225,2 K	0,0 K	2,9 K
16	2,8 K	10,1 K	30,1 K	45,3 K	0,3 K	177,7 K	0,0 K	1,6 K
17	2,1 K	12,6 K	40,3 K	59,4 K	0,7 K	177,3 K	0,0 K	1,3 K
18	4,5 K	5,7 K	40,1 K	48,6 K	0,8 K	1,1 K	0,9 K	0,6 K
19	2,7 K	8,0 K	35,0 K	47,0 K	0,3 K	112,0 K	0,0 K	2,2 K
20	3,9 K	12,8 K	51,3 K	70,5 K	0,7 K	335,0 K	0,0 K	1,5 K
21	1,9 K	12,7 K	49,7 K	68,7 K	0,4 K	0,1 K	0,0 K	2,6 K
22	2,9 K	13,2 K	50,6 K	70,5 K	0,6 K	2,8 K	0,0 K	3,7 K
23	2,2 K	17,0 K	50,7 K	76,3 K	0,7 K	22,4 K	0,0 K	2,9 K
24	3,6 K	13,8 K	36,6 K	57,3 K	0,8 K	21,8 K	0,0 K	3,2 K
minimo	1,9	5,7	19,9	31,7	0,3		0,0	0,3
massimo	5,4	17,0	51,3	76,3	0,8		2,1	3,7
media	3,9	12,2	34,8	53,1	0,6		0,2	1,7

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 21 FEBBRAIO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	61,2 K	1002,4 K	4,7 K	36,4 K	0,1 K	9,5 K	0,6 K	2,4 K
2	61,6 K	1002,1 K	4,5 K	41,3 K	0,1 K	10,2 K	0,7 K	2,2 K
3	61,4 K	1001,7 K	5,0 K	46,8 K	0,4 K	16,4 K	0,6 K	1,4 K
4	64,4 K	1002,6 K	4,9 K	44,3 K	0,2 K	14,5 K	1,0 K	3,0 K
5	63,5 K	1002,3 K	5,4 K	25,2 K	0,2 K	11,4 K	0,8 K	2,6 K
6	62,6 K	1003,4 K	6,4 K	18,1 K	0,5 K	12,5 K	0,6 K	1,6 K
7	62,4 K	1003,7 K	7,9 K	21,3 K	31,1 K	18,5 K	0,9 K	3,3 K
8	58,8 K	1004,7 K	8,7 K	23,1 K	171,6 K	12,5 K	0,6 K	2,1 K
9	50,1 K	1004,2 K	10,3 K	32,6 K	363,4 K	12,7 K	0,6 K	2,1 K
10	35,3 K	1003,8 K	11,5 K	52,6 K	537,5 K	12,2 K	0,7 K	1,9 K
11	24,6 K	1004,4 K	12,7 K	61,5 K	548,9 K	16,9 K	0,9 K	2,8 K
12	20,2 K	1002,2 K	12,7 K	65,7 K	729,2 K	17,0 K	0,5 K	2,5 K
13	21,0 K	1001,6 K	13,4 K	61,1 K	619,1 K	10,9 K	1,0 K	3,0 K
14	27,0 K	1001,5 K	13,4 K	78,9 K	325,0 K	13,7 K	0,9 K	3,7 K
15	32,0 K	1001,2 K	12,6 K	88,7 K	231,2 K	17,2 K	0,7 K	2,7 K
16	42,0 K	1000,9 K	12,3 K	74,8 K	149,7 K	16,8 K	0,9 K	2,9 K
17	48,1 K	1001,4 K	10,4 K	61,8 K	113,0 K	14,7 K	0,9 K	3,6 K
18	78,3 K	1001,1 K	9,7 K	50,3 K	23,5 K	12,6 K	0,8 K	3,3 K
19	88,7 K	1002,0 K	9,1 K	45,8 K	7,7 K	14,3 K	0,9 K	2,8 K
20	88,9 K	1002,1 K	7,8 K	29,6 K	0,1 K	23,0 K	0,8 K	2,6 K
21	87,9 K	1002,1 K	6,7 K	19,8 K	0,2 K	10,3 K	0,5 K	2,2 K
22	87,4 K	1002,4 K	6,5 K	9,0 K	0,4 K	10,0 K	0,9 K	3,7 K
23	86,5 K	1002,7 K	6,1 K	7,1 K	0,7 K	14,9 K	0,6 K	2,3 K
24	85,1 K	1002,1 K	6,6 K	9,6 K	0,1 K	18,4 K	0,9 K	3,2 K
minimo	20,2	1000,9	4,5	7,1	0,1	9,5	0,5	1,4
massimo	88,9	1004,7	13,4	88,7	729,2	23,0	1,0	3,7
media	58,3	1002,4	8,7	41,9	160,6	14,2	0,8	2,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 21 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,0 K							
2	1,0 K							
3	1,3 K							
4	1,7 K							
5	1,7 K							
6	0,5 K							
7	1,7 K							
8	1,4 K							
9	1,3 K							
10	1,6 K							
11	2,1 K							
12	0,5 K							
13	1,6 K							
14	1,4 K							
15	0,9 K							
16	1,7 K							
17	1,9 K							
18	1,8 K							
19	1,3 K							
20	1,4 K							
21	1,4 K							
22	1,3 K							
23	1,5 K							
24	1,5 K							
minimo	0,5							
massimo	2,1							
media	1,4	24,6						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 22 FEBBRAIO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	3,6 K	8,3 K	32,9 K	45,4 K	0,7 K	1,9 K	0,3 K	3,2 K
2	2,9 K	8,5 K	32,3 K	45,0 K	0,6 K	4,3 K	0,4 K	3,5 K
3	2,8 K	15,7 K	48,9 K	72,5 K	0,4 K	5,4 K	0,0 K	3,6 K
4	4,7 K	8,5 K	42,0 K	54,8 K	0,6 K	359,8 K	0,4 K	3,1 K
5	4,9 K	14,9 K	37,9 K	60,4 K	0,9 K	2,5 K	0,7 K	2,3 K
6	1,9 K	10,9 K	34,9 K	51,3 K	1,0 K	0,8 K	0,4 K	1,8 K
7	3,4 K	22,3 K	55,5 K	89,0 K	0,9 K	182,1 K	0,0 K	1,8 K
8	2,0 K	17,9 K	51,6 K	78,6 K	0,4 K	249,6 K	0,1 K	1,3 K
9	3,2 K	12,4 K	42,1 K	60,8 K	0,7 K	270,1 K	0,0 K	2,0 K
10	4,6 K	10,8 K	42,4 K	58,6 K	0,8 K	249,1 K	0,7 K	3,2 K
11	4,0 K	16,9 K	30,6 K	56,1 K	0,6 K	224,3 K	0,0 K	2,7 K
12	2,6 K	17,3 K	28,9 K	54,9 K	0,8 K	203,7 K	0,5 K	3,0 K
13	4,1 K	7,4 K	32,7 K	43,8 K	0,4 K	202,2 K	0,0 K	3,1 K
14	4,3 K	17,2 K	31,7 K	57,7 K	0,5 K	159,6 K	0,9 K	2,8 K
15	3,0 K	9,3 K	26,3 K	40,3 K	0,6 K	201,7 K	0,0 K	2,5 K
16	3,0 K	14,7 K	28,2 K	50,4 K	0,9 K	180,3 K	1,0 K	3,2 K
17	1,8 K	8,1 K	19,6 K	31,8 K	0,7 K	202,1 K	0,0 K	3,8 K
18	2,0 K	5,8 K	25,7 K	34,4 K	0,8 K	202,5 K	1,0 K	3,9 K
19	2,4 K	11,9 K	27,4 K	45,3 K	0,5 K	179,8 K	0,0 K	3,4 K
20	3,0 K	7,0 K	33,4 K	43,8 K	0,9 K	159,3 K	0,2 K	3,3 K
21	5,0 K	10,3 K	43,1 K	58,7 K	0,8 K	159,2 K	0,0 K	3,7 K
22	4,9 K	13,3 K	34,5 K	54,4 K	0,6 K	157,5 K	1,4 K	3,5 K
23	3,9 K	13,1 K	36,6 K	56,3 K	0,4 K	294,6 K	0,0 K	1,9 K
24	3,1 K	11,5 K	29,9 K	47,2 K	0,5 K	2,5 K	0,7 K	3,7 K
minimo	1,8	5,8	19,6	31,8	0,4		0,0	1,3
massimo	5,0	22,3	55,5	89,0	1,0		1,4	3,9
media	3,4	12,2	35,4	53,8	0,7		0,4	2,9

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 22 FEBBRAIO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	85,5 K	1002,2 K	6,1 K	13,6 K	0,2 K	10,5 K	0,9 K	2,9 K
2	85,8 K	1002,1 K	6,2 K	16,0 K	0,9 K	10,7 K	1,2 K	3,6 K
3	84,7 K	1002,1 K	6,1 K	21,9 K	1,0 K	16,0 K	1,1 K	4,6 K
4	83,6 K	1002,0 K	5,9 K	27,3 K	0,0 K	15,8 K	0,8 K	3,4 K
5	83,1 K	1002,4 K	7,0 K	27,9 K	0,4 K	10,5 K	1,2 K	3,6 K
6	83,9 K	1003,2 K	8,4 K	25,6 K	0,3 K	12,4 K	1,0 K	2,9 K
7	83,7 K	1003,5 K	9,9 K	11,2 K	35,4 K	19,2 K	1,3 K	4,4 K
8	79,5 K	1004,3 K	10,9 K	14,7 K	240,9 K	9,9 K	0,8 K	2,5 K
9	63,6 K	1005,1 K	12,6 K	41,8 K	429,8 K	11,6 K	1,1 K	3,8 K
10	56,4 K	1005,9 K	13,9 K	46,8 K	572,4 K	12,2 K	1,3 K	4,2 K
11	53,2 K	1006,5 K	16,5 K	69,9 K	691,7 K	16,0 K	1,2 K	4,6 K
12	47,3 K	1006,6 K	16,6 K	72,4 K	729,3 K	14,6 K	0,8 K	3,6 K
13	37,6 K	1006,7 K	17,1 K	72,2 K	711,5 K	9,7 K	1,0 K	3,7 K
14	28,8 K	1006,6 K	16,5 K	82,4 K	139,1 K	9,4 K	1,0 K	4,0 K
15	21,8 K	1006,5 K	16,2 K	91,6 K	461,1 K	16,4 K	1,3 K	4,8 K
16	21,6 K	1006,4 K	14,7 K	89,6 K	308,4 K	17,1 K	0,7 K	2,0 K
17	20,6 K	1006,5 K	13,6 K	86,1 K	230,3 K	15,0 K	1,2 K	3,8 K
18	21,4 K	1006,6 K	12,6 K	75,3 K	108,6 K	16,2 K	1,3 K	3,8 K
19	28,1 K	1007,2 K	11,4 K	62,1 K	19,4 K	15,6 K	0,8 K	2,4 K
20	37,4 K	1007,4 K	9,9 K	41,5 K	0,5 K	22,2 K	1,0 K	2,7 K
21	41,5 K	1007,9 K	8,9 K	39,0 K	0,5 K	13,4 K	1,0 K	3,8 K
22	52,4 K	1008,1 K	8,5 K	47,4 K	0,4 K	10,0 K	1,0 K	3,9 K
23	57,7 K	1008,7 K	8,0 K	44,0 K	0,5 K	11,3 K	0,7 K	2,8 K
24	57,5 K	1008,8 K	8,3 K	39,7 K	0,2 K	17,2 K	1,0 K	4,0 K
minimo	20,6	1002,0	5,9	11,2	0,0	9,4	0,7	2,0
massimo	85,8	1008,8	17,1	91,6	729,3	22,2	1,3	4,8
media	54,9	1005,6	11,1	48,3	195,1	13,9	1,0	3,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 22 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	2,1 K							
2	2,1 K							
3	2,0 K							
4	1,5 K							
5	2,2 K							
6	1,4 K							
7	2,1 K							
8	1,3 K							
9	1,7 K							
10	2,2 K							
11	2,2 K							
12	1,6 K							
13	1,9 K							
14	1,4 K							
15	2,1 K							
16	1,5 K							
17	1,7 K							
18	2,4 K							
19	1,6 K							
20	1,9 K							
21	2,1 K							
22	1,8 K							
23	1,3 K							
24	1,7 K							
minimo	1,3							
massimo	2,4							
media	1,8	26,3						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 23 FEBBRAIO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv. mm	VV m/sec
1	3,5 K	13,2 K	46,8 K	66,7 K	0,4 K	2,8 K	0,0 K	4,3 K
2	5,4 K	8,7 K	39,0 K	52,1 K	0,9 K	1,2 K	0,0 K	6,2 K
3	6,5 K	13,4 K	38,0 K	58,1 K	0,9 K	23,5 K	0,0 K	4,2 K
4	5,5 K	12,7 K	30,4 K	49,5 K	0,5 K	18,2 K	0,0 K	4,1 K
5	3,4 K	10,0 K	26,2 K	41,3 K	1,0 K	41,2 K	0,5 K	3,4 K
6	3,4 K	11,9 K	28,8 K	46,7 K	0,9 K	20,0 K	0,0 K	4,7 K
7	3,7 K	12,7 K	29,8 K	48,9 K	1,0 K	0,4 K	0,0 K	5,1 K
8	4,1 K	15,3 K	27,9 K	51,0 K	0,6 K	2,6 K	1,3 K	5,5 K
9	9,2 K	15,9 K	31,5 K	55,4 K	0,6 K	0,7 K	0,0 K	6,0 K
10	3,0 K	11,6 K	32,7 K	50,1 K	0,7 K	21,6 K	0,6 K	5,8 K
11	4,2 K	12,3 K	30,7 K	49,2 K	1,1 K	21,2 K	0,0 K	5,3 K
12	8,4 K	12,5 K	25,6 K	44,4 K	0,5 K	44,2 K	0,0 K	3,4 K
13	6,7 K	9,5 K	22,4 K	36,8 K	0,6 K	0,1 K	0,0 K	1,8 K
14	3,4 K	12,0 K	28,2 K	46,3 K	0,8 K	156,3 K	0,0 K	2,1 K
15	7,8 K	8,5 K	28,3 K	41,1 K	0,7 K	180,1 K	0,0 K	2,5 K
16	8,9 K	7,8 K	25,6 K	37,2 K	0,4 K	181,3 K	1,0 K	2,3 K
17	4,2 K	16,8 K	31,9 K	57,1 K	0,9 K	89,2 K	0,0 K	1,6 K
18	5,1 K	9,8 K	32,5 K	47,3 K	0,7 K	67,0 K	0,3 K	2,0 K
19	7,1 K	14,3 K	31,9 K	53,5 K	0,5 K	66,4 K	0,0 K	2,2 K
20	4,0 K	15,5 K	46,7 K	70,0 K	0,4 K	21,6 K	0,0 K	2,2 K
21	4,7 K	11,5 K	38,8 K	56,1 K	0,8 K	65,1 K	0,0 K	2,1 K
22	3,5 K	8,8 K	44,4 K	57,7 K	0,9 K	359,8 K	0,0 K	2,3 K
23	6,8 K	8,5 K	55,2 K	68,0 K	1,0 K	18,5 K	0,0 K	3,7 K
24	6,1 K	15,5 K	39,5 K	62,8 K	0,7 K	20,6 K	0,0 K	3,1 K
minimo	3,0	7,8	22,4	36,8	0,4		0,0	1,6
massimo	9,2	16,8	55,2	70,0	1,1		1,3	6,2
media	5,4	12,0	33,9	52,0	0,7		0,2	3,6

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 23 FEBBRAIO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	64,9 K	1008,9 K	6,5 K	31,6 K	0,3 K	10,0 K	1,0 K	2,9 K
2	79,7 K	1008,9 K	6,4 K	49,8 K	0,0 K	8,7 K	1,3 K	3,8 K
3	84,7 K	1008,7 K	6,2 K	42,9 K	0,4 K	15,8 K	1,4 K	5,3 K
4	86,1 K	1008,4 K	5,6 K	42,8 K	0,7 K	12,0 K	0,8 K	2,2 K
5	87,6 K	1008,0 K	6,9 K	43,8 K	0,5 K	9,3 K	1,3 K	4,7 K
6	89,7 K	1008,0 K	8,1 K	60,1 K	0,5 K	13,8 K	0,9 K	3,5 K
7	93,0 K	1008,0 K	9,8 K	65,8 K	33,8 K	17,2 K	1,1 K	4,0 K
8	88,2 K	1008,0 K	11,0 K	64,8 K	138,0 K	12,7 K	1,5 K	5,4 K
9	79,9 K	1008,1 K	12,1 K	65,3 K	412,2 K	14,4 K	1,3 K	4,7 K
10	72,1 K	1008,1 K	14,2 K	75,7 K	546,4 K	12,1 K	1,4 K	4,6 K
11	64,8 K	1007,9 K	16,0 K	84,6 K	279,7 K	19,2 K	1,2 K	4,3 K
12	60,2 K	1007,8 K	15,8 K	87,3 K	234,9 K	15,5 K	1,3 K	3,7 K
13	54,1 K	1007,3 K	17,2 K	93,8 K	300,8 K	10,6 K	1,1 K	4,6 K
14	49,3 K	1006,7 K	17,2 K	96,3 K	334,7 K	10,3 K	0,9 K	3,8 K
15	51,9 K	1006,5 K	16,4 K	91,5 K	279,1 K	15,5 K	1,4 K	5,1 K
16	54,3 K	1006,2 K	14,9 K	87,5 K	263,6 K	17,9 K	1,1 K	3,3 K
17	54,2 K	1005,9 K	13,5 K	86,4 K	115,7 K	15,6 K	1,3 K	4,6 K
18	56,8 K	1005,8 K	12,6 K	75,1 K	90,9 K	16,4 K	1,1 K	4,2 K
19	61,8 K	1006,0 K	11,0 K	64,0 K	6,0 K	15,9 K	1,1 K	3,1 K
20	66,7 K	1006,3 K	10,3 K	41,3 K	0,5 K	20,9 K	1,3 K	4,2 K
21	64,9 K	1006,5 K	8,9 K	62,0 K	0,4 K	11,5 K	0,8 K	3,3 K
22	67,5 K	1006,7 K	8,5 K	49,6 K	0,4 K	10,9 K	1,1 K	3,1 K
23	74,0 K	1006,9 K	7,7 K	32,4 K	0,7 K	14,6 K	1,0 K	3,3 K
24	79,3 K	1007,2 K	8,3 K	18,6 K	0,2 K	17,1 K	1,4 K	4,5 K
minimo	49,3	1005,8	5,6	18,6	0,0	8,7	0,8	2,2
massimo	93,0	1008,9	17,2	96,3	546,4	20,9	1,5	5,4
media	70,2	1007,4	11,0	63,0	126,7	14,1	1,2	4,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 23 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,9 K							
2	2,6 K							
3	2,7 K							
4	1,1 K							
5	1,8 K							
6	2,1 K							
7	1,7 K							
8	2,4 K							
9	2,3 K							
10	2,5 K							
11	2,2 K							
12	1,8 K							
13	2,3 K							
14	1,1 K							
15	2,4 K							
16	1,9 K							
17	1,8 K							
18	1,8 K							
19	1,4 K							
20	2,1 K							
21	1,0 K							
22	2,2 K							
23	2,1 K							
24	1,9 K							
minimo	1,0							
massimo	2,7							
media	2,0	28,7						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 24 FEBBRAIO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	6,1 K	14,6 K	50,7 K	72,7 K	0,7 K	18,7 K	0,0 K	3,6 K
2	7,6 K	12,4 K	46,0 K	64,8 K	0,5 K	18,0 K	0,0 K	3,6 K
3	7,9 K	11,9 K	38,4 K	56,4 K	0,4 K	2,3 K	0,0 K	3,5 K
4	9,2 K	8,4 K	35,6 K	48,2 K	0,8 K	45,5 K	0,5 K	2,9 K
5	8,8 K	6,4 K	35,0 K	44,6 K	0,8 K	25,3 K	0,9 K	2,9 K
6	6,7 K	13,2 K	40,4 K	60,2 K	0,6 K	19,9 K	0,0 K	2,8 K
7	6,6 K	16,8 K	36,3 K	61,6 K	0,4 K	21,5 K	0,0 K	2,8 K
8	9,3 K	15,7 K	32,6 K	56,3 K	0,4 K	18,1 K	0,0 K	4,5 K
9	6,1 K	9,3 K	39,8 K	53,8 K	0,6 K	18,7 K	0,0 K	5,6 K
10	8,2 K	9,4 K	36,0 K	50,1 K	0,4 K	21,0 K	0,0 K	5,4 K
11	6,6 K	12,0 K	29,7 K	47,8 K	0,6 K	23,6 K	0,0 K	5,3 K
12	4,1 K	8,2 K	36,2 K	48,5 K	0,9 K	19,9 K	0,0 K	5,2 K
13	7,1 K	5,8 K	38,0 K	46,7 K	0,3 K	21,9 K	0,0 K	4,8 K
14	4,2 K	16,1 K	26,4 K	50,6 K	0,9 K	44,8 K	0,0 K	3,1 K
15	5,4 K	10,6 K	30,3 K	46,2 K	0,4 K	66,2 K	0,0 K	2,8 K
16	5,5 K	9,7 K	38,0 K	52,7 K	0,7 K	42,0 K	0,0 K	3,4 K
17	4,6 K	5,4 K	26,7 K	34,8 K	0,7 K	44,8 K	0,0 K	3,3 K
18	6,3 K	12,4 K	40,2 K	58,8 K	0,5 K	22,4 K	0,0 K	3,9 K
19	5,4 K	12,0 K	33,5 K	51,6 K	0,4 K	19,7 K	0,0 K	4,4 K
20	4,6 K	6,2 K	36,8 K	46,2 K	0,5 K	22,5 K	0,0 K	3,8 K
21	4,1 K	15,2 K	37,2 K	60,0 K	0,6 K	20,1 K	0,0 K	4,2 K
22	6,7 K	13,2 K	39,2 K	59,1 K	0,4 K	20,3 K	0,9 K	3,8 K
23	8,0 K	17,1 K	37,9 K	63,6 K	0,6 K	27,2 K	0,0 K	2,9 K
24	5,8 K	5,5 K	31,4 K	39,7 K	0,6 K	18,1 K	0,0 K	2,8 K
minimo	4,1	5,4	26,4	34,8	0,3		0,0	2,8
massimo	9,3	17,1	50,7	72,7	0,9		0,9	5,6
media	6,4	11,1	36,3	53,1	0,6		0,1	3,8

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 24 FEBBRAIO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	84,2 K	1007,2 K	5,6 K	31,4 K	0,0 K	7,1 K	0,8 K	3,4 K
2	87,7 K	1006,9 K	5,9 K	39,9 K	0,0 K	11,2 K	0,8 K	2,5 K
3	89,0 K	1006,5 K	5,6 K	51,1 K	0,0 K	15,9 K	0,9 K	2,7 K
4	88,8 K	1006,0 K	6,2 K	45,9 K	0,0 K	14,4 K	1,0 K	3,8 K
5	90,3 K	1005,8 K	6,3 K	41,7 K	0,0 K	10,2 K	0,8 K	2,9 K
6	91,9 K	1006,0 K	8,2 K	41,9 K	0,0 K	10,8 K	1,0 K	3,7 K
7	93,0 K	1006,0 K	10,0 K	48,3 K	15,3 K	20,3 K	1,1 K	4,4 K
8	92,2 K	1005,8 K	11,2 K	46,6 K	122,1 K	12,8 K	1,1 K	4,2 K
9	87,4 K	1006,3 K	12,5 K	55,1 K	343,6 K	14,9 K	1,1 K	3,7 K
10	80,5 K	1006,5 K	13,8 K	65,1 K	419,4 K	14,0 K	1,2 K	3,6 K
11	77,0 K	1006,6 K	15,7 K	68,9 K	332,0 K	17,2 K	0,9 K	3,8 K
12	73,8 K	1006,5 K	16,5 K	70,8 K	315,2 K	15,9 K	0,7 K	2,7 K
13	68,9 K	1006,4 K	16,9 K	69,7 K	251,3 K	8,6 K	1,0 K	4,2 K
14	63,6 K	1006,0 K	16,7 K	73,4 K	73,5 K	12,0 K	0,8 K	3,1 K
15	66,9 K	1005,6 K	15,9 K	63,7 K	70,6 K	17,3 K	1,0 K	3,4 K
16	80,0 K	1005,0 K	15,6 K	56,3 K	57,2 K	16,3 K	1,2 K	4,0 K
17	79,1 K	1004,5 K	13,0 K	68,0 K	48,1 K	13,3 K	1,1 K	3,5 K
18	87,4 K	1004,5 K	12,1 K	64,0 K	20,6 K	16,5 K	1,3 K	4,9 K
19	92,2 K	1005,0 K	10,9 K	71,0 K	1,0 K	17,2 K	1,2 K	4,1 K
20	95,1 K	1005,5 K	9,8 K	68,7 K	0,0 K	21,2 K	0,8 K	3,7 K
21	96,7 K	1005,7 K	9,1 K	66,9 K	0,0 K	11,0 K	1,1 K	3,0 K
22	98,5 K	1005,8 K	8,6 K	63,4 K	0,0 K	7,6 K	0,7 K	3,0 K
23	99,6 K	1005,5 K	7,5 K	57,1 K	0,0 K	13,9 K	0,8 K	3,0 K
24	98,9 K	1004,8 K	7,9 K	60,0 K	0,0 K	16,9 K	1,0 K	3,1 K
minimo	63,6	1004,5	5,6	31,4	0,0	7,1	0,7	2,5
massimo	99,6	1007,2	16,9	73,4	419,4	21,2	1,3	4,9
media	85,9	1005,9	10,9	57,9	86,2	14,0	1,0	3,5

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 24 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,6 K							
2	1,6 K							
3	1,2 K							
4	1,2 K							
5	1,6 K							
6	2,0 K							
7	1,4 K							
8	2,1 K							
9	1,4 K							
10	1,7 K							
11	1,1 K							
12	1,0 K							
13	2,2 K							
14	1,5 K							
15	1,6 K							
16	2,0 K							
17	1,5 K							
18	2,6 K							
19	1,9 K							
20	1,8 K							
21	1,5 K							
22	1,8 K							
23	1,8 K							
24	1,6 K							
minimo	1,0							
massimo	2,6							
media	1,7	23,9						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 25 FEBBRAIO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	5,8 K	15,2 K	30,9 K	53,8 K	0,6 K	2,7 K	0,0 K	3,0 K
2	6,0 K	17,2 K	26,7 K	52,6 K	1,0 K	2,4 K	0,0 K	3,2 K
3	5,4 K	8,0 K	32,4 K	44,4 K	0,6 K	9,4 K	0,0 K	3,8 K
4	2,9 K	7,3 K	29,6 K	40,6 K	0,7 K	17,2 K	0,0 K	5,0 K
5	3,7 K	13,0 K	28,2 K	47,9 K	0,9 K	22,6 K	0,0 K	5,6 K
6	4,5 K	16,0 K	23,8 K	47,9 K	0,6 K	20,9 K	0,0 K	5,6 K
7	6,2 K	9,4 K	19,9 K	34,0 K	0,8 K	19,5 K	0,0 K	6,0 K
8	4,5 K	7,9 K	30,6 K	42,5 K	0,7 K	5,9 K	0,0 K	6,8 K
9	5,8 K	14,9 K	26,6 K	49,0 K	0,8 K	5,5 K	0,0 K	6,2 K
10	5,3 K	17,2 K	26,5 K	52,4 K	0,9 K	4,1 K	0,0 K	6,4 K
11	4,4 K	13,2 K	33,9 K	53,8 K	0,7 K	3,8 K	0,0 K	6,2 K
12	5,3 K	11,4 K	29,2 K	46,3 K	0,6 K	4,0 K	0,0 K	6,0 K
13	3,7 K	5,5 K	28,3 K	36,7 K	1,0 K	18,5 K	0,0 K	6,4 K
14	2,5 K	11,4 K	32,0 K	49,2 K	0,4 K	19,3 K	0,0 K	6,9 K
15	2,7 K	16,7 K	25,1 K	50,2 K	0,4 K	17,8 K	0,0 K	7,6 K
16	4,5 K	12,8 K	23,4 K	42,6 K	0,7 K	19,3 K	0,0 K	7,8 K
17	4,3 K	6,0 K	25,4 K	34,4 K	0,9 K	19,9 K	0,0 K	7,4 K
18	3,6 K	6,5 K	26,1 K	35,8 K	1,0 K	18,1 K	0,0 K	7,7 K
19	5,6 K	11,4 K	30,1 K	47,2 K	0,7 K	2,3 K	0,0 K	8,1 K
20	4,1 K	7,7 K	27,1 K	38,8 K	0,9 K	5,0 K	0,0 K	7,7 K
21	3,3 K	16,5 K	29,7 K	54,6 K	1,0 K	19,7 K	0,0 K	7,6 K
22	5,8 K	10,3 K	23,5 K	39,0 K	0,5 K	20,1 K	0,0 K	6,9 K
23	2,8 K	15,8 K	25,2 K	49,0 K	0,6 K	21,3 K	0,0 K	4,5 K
24	5,1 K	15,9 K	28,9 K	52,8 K	0,9 K	22,7 K	0,0 K	2,6 K
minimo	2,5	5,5	19,9	34,0	0,4		0,0	2,6
massimo	6,2	17,2	33,9	54,6	1,0		0,0	8,1
media	4,5	12,0	27,6	45,6	0,7		0,0	6,0

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 25 FEBBRAIO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	96,7 K	1004,3 K	5,3 K	74,7 K	0,0 K	7,4 K	1,3 K	5,1 K
2	96,5 K	1003,4 K	5,3 K	77,1 K	0,0 K	11,1 K	1,1 K	4,1 K
3	98,0 K	1003,1 K	5,2 K	79,0 K	0,0 K	17,1 K	1,3 K	5,1 K
4	99,2 K	1002,6 K	5,3 K	82,9 K	0,0 K	12,1 K	1,2 K	4,6 K
5	98,6 K	1001,9 K	5,8 K	84,7 K	0,0 K	10,8 K	0,8 K	3,1 K
6	98,7 K	1001,4 K	7,1 K	84,8 K	0,0 K	13,7 K	1,0 K	4,0 K
7	99,7 K	1000,8 K	8,3 K	80,5 K	0,0 K	19,4 K	1,5 K	4,9 K
8	99,8 K	1000,5 K	9,5 K	76,7 K	0,2 K	11,9 K	1,0 K	3,4 K
9	100,0 K	1000,1 K	10,9 K	74,0 K	7,1 K	13,1 K	0,9 K	2,5 K
10	100,0 K	999,9 K	12,4 K	72,5 K	27,5 K	14,2 K	1,4 K	4,5 K
11	99,4 K	999,4 K	13,9 K	70,0 K	17,8 K	18,0 K	1,0 K	3,9 K
12	99,6 K	999,2 K	14,1 K	68,2 K	14,2 K	18,2 K	1,1 K	4,1 K
13	100,0 K	998,5 K	14,6 K	71,0 K	47,4 K	11,0 K	1,2 K	3,4 K
14	100,0 K	997,9 K	14,7 K	73,8 K	42,2 K	12,2 K	1,3 K	4,3 K
15	100,0 K	997,2 K	14,0 K	73,5 K	59,2 K	19,1 K	1,4 K	5,2 K
16	99,9 K	996,6 K	13,2 K	75,5 K	41,1 K	15,8 K	1,3 K	4,6 K
17	100,0 K	996,3 K	11,6 K	80,7 K	37,5 K	15,1 K	1,5 K	5,1 K
18	99,4 K	996,2 K	10,8 K	81,1 K	22,8 K	16,4 K	1,3 K	4,8 K
19	98,4 K	995,9 K	9,8 K	78,0 K	5,0 K	16,0 K	1,4 K	4,4 K
20	98,7 K	996,1 K	8,7 K	78,5 K	0,2 K	20,7 K	1,3 K	4,0 K
21	99,1 K	996,6 K	7,6 K	81,6 K	0,1 K	13,2 K	1,3 K	4,6 K
22	98,5 K	997,1 K	7,2 K	81,0 K	0,1 K	11,2 K	1,1 K	3,3 K
23	97,7 K	998,1 K	6,7 K	75,5 K	0,0 K	15,1 K	1,1 K	4,5 K
24	97,6 K	999,0 K	6,9 K	72,0 K	0,0 K	16,3 K	0,8 K	2,9 K
minimo	96,5	995,9	5,2	68,2	0,0	7,4	0,8	2,5
massimo	100,0	1004,3	14,7	84,8	59,2	20,7	1,5	5,2
media	99,0	999,3	9,5	77,0	13,4	14,5	1,2	4,2

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 25 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	2,4 K							
2	1,5 K							
3	2,5 K							
4	2,6 K							
5	1,1 K							
6	1,4 K							
7	2,5 K							
8	2,1 K							
9	2,0 K							
10	2,0 K							
11	1,7 K							
12	1,5 K							
13	2,2 K							
14	2,6 K							
15	2,3 K							
16	2,6 K							
17	2,0 K							
18	2,4 K							
19	1,9 K							
20	1,8 K							
21	2,3 K							
22	2,3 K							
23	2,3 K							
24	1,0 K							
minimo	1,0							
massimo	2,6							
media	2,0	28,5						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 26 FEBBRAIO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,6 K	15,2 K	32,2 K	55,1 K	0,9 K	63,6 K	0,0 K	1,2 K
2	3,0 K	9,5 K	30,1 K	44,4 K	0,9 K	22,1 K	0,0 K	1,7 K
3	3,7 K	12,4 K	27,3 K	46,0 K	1,0 K	25,0 K	0,0 K	2,5 K
4	4,4 K	11,8 K	30,8 K	48,5 K	1,0 K	26,5 K	0,0 K	2,8 K
5	5,9 K	12,6 K	23,7 K	42,6 K	0,8 K	23,4 K	0,0 K	3,2 K
6	4,1 K	8,3 K	21,4 K	33,8 K	0,8 K	19,3 K	0,0 K	3,2 K
7	2,4 K	15,2 K	27,4 K	50,3 K	0,9 K	24,0 K	0,0 K	3,0 K
8	2,4 K	12,9 K	23,7 K	43,1 K	0,7 K	24,1 K	0,0 K	3,6 K
9	5,7 K	6,8 K	28,7 K	39,0 K	0,9 K	25,2 K	0,0 K	3,4 K
10	3,2 K	14,8 K	40,2 K	62,5 K	1,2 K	43,8 K	0,0 K	2,2 K
11	3,2 K	5,9 K	28,6 K	37,5 K	1,0 K	22,2 K	0,0 K	3,3 K
12	5,8 K	8,6 K	21,0 K	33,9 K	0,9 K	22,4 K	0,0 K	3,7 K
13	5,7 K	16,1 K	18,9 K	43,1 K	1,0 K	22,5 K	0,0 K	3,2 K
14	3,3 K	13,4 K	22,8 K	43,0 K	0,7 K	22,1 K	0,0 K	4,3 K
15	2,7 K	12,9 K	21,5 K	40,9 K	1,0 K	22,3 K	0,0 K	5,2 K
16	3,6 K	13,2 K	18,7 K	38,5 K	0,8 K	19,4 K	0,0 K	4,7 K
17	5,6 K	11,7 K	28,1 K	45,6 K	0,8 K	22,5 K	0,0 K	5,2 K
18	5,6 K	13,4 K	28,2 K	48,4 K	1,1 K	23,5 K	0,0 K	5,1 K
19	4,3 K	8,2 K	23,4 K	35,7 K	0,9 K	42,5 K	0,0 K	3,0 K
20	3,4 K	12,4 K	39,8 K	58,5 K	1,0 K	22,0 K	0,0 K	3,2 K
21	3,2 K	9,2 K	46,7 K	60,5 K	0,7 K	22,4 K	0,0 K	3,0 K
22	4,9 K	15,5 K	55,0 K	78,3 K	0,8 K	23,3 K	0,0 K	3,3 K
23	5,4 K	14,5 K	52,3 K	74,2 K	1,0 K	24,5 K	0,0 K	3,6 K
24	6,2 K	14,9 K	43,0 K	65,4 K	0,8 K	20,1 K	0,0 K	4,5 K
minimo	2,4	5,9	18,7	33,8	0,7		0,0	1,2
massimo	6,2	16,1	55,0	78,3	1,2		0,0	5,2
media	4,3	12,1	30,6	48,7	0,9		0,0	3,4

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 26 FEBBRAIO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	95,1 K	1000,0 K	5,3 K	64,8 K	0,1 K	19,9 K	0,8 K	3,5 K
2	96,3 K	1000,8 K	5,3 K	62,6 K	0,0 K	20,5 K	1,0 K	3,7 K
3	98,4 K	1001,6 K	5,2 K	62,6 K	0,0 K	34,8 K	1,3 K	4,1 K
4	97,7 K	1002,4 K	5,3 K	59,6 K	0,0 K	35,3 K	1,1 K	3,6 K
5	98,0 K	1003,0 K	5,8 K	56,3 K	0,0 K	30,7 K	1,1 K	3,8 K
6	97,3 K	1003,7 K	7,1 K	62,2 K	0,0 K	19,5 K	0,9 K	3,6 K
7	97,4 K	1004,6 K	8,3 K	66,4 K	0,0 K	28,0 K	0,7 K	2,4 K
8	97,7 K	1005,4 K	9,5 K	64,1 K	8,3 K	31,3 K	1,1 K	3,8 K
9	95,0 K	1006,5 K	10,9 K	60,4 K	30,3 K	33,8 K	1,2 K	3,8 K
10	88,0 K	1008,8 K	12,4 K	52,5 K	85,0 K	21,5 K	1,1 K	3,6 K
11	83,5 K	1009,6 K	13,9 K	59,6 K	238,2 K	22,6 K	1,1 K	3,0 K
12	83,1 K	1010,2 K	14,1 K	64,7 K	479,0 K	23,6 K	0,8 K	2,3 K
13	79,4 K	1010,3 K	14,6 K	67,9 K	769,3 K	31,9 K	0,8 K	3,2 K
14	77,5 K	1010,6 K	14,7 K	71,7 K	720,2 K	30,5 K	1,3 K	4,8 K
15	78,5 K	1011,0 K	14,0 K	73,2 K	443,3 K	34,1 K	0,8 K	2,9 K
16	79,7 K	1011,4 K	13,2 K	69,3 K	158,7 K	33,1 K	0,9 K	2,6 K
17	82,8 K	1011,7 K	11,6 K	63,0 K	133,5 K	20,4 K	1,0 K	4,3 K
18	81,0 K	1011,8 K	10,8 K	65,1 K	144,2 K	19,8 K	1,1 K	4,0 K
19	86,2 K	1012,6 K	9,8 K	60,9 K	8,6 K	19,7 K	0,9 K	2,6 K
20	89,5 K	1013,3 K	8,7 K	43,7 K	0,0 K	21,6 K	0,9 K	3,6 K
21	87,4 K	1014,1 K	7,6 K	36,7 K	0,0 K	34,6 K	0,8 K	3,1 K
22	87,5 K	1014,8 K	7,2 K	26,7 K	0,0 K	31,9 K	1,3 K	5,0 K
23	88,7 K	1015,3 K	6,7 K	18,8 K	0,0 K	36,3 K	1,2 K	4,1 K
24	84,6 K	1015,3 K	6,9 K	33,7 K	0,0 K	25,4 K	1,0 K	3,2 K
minimo	77,5	1000,0	5,2	18,8	0,0	19,5	0,7	2,3
massimo	98,4	1015,3	14,7	73,2	769,3	36,3	1,3	5,0
media	88,8	1008,7	9,5	56,9	134,1	27,5	1,0	3,5

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 26 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,1 K							
2	1,6 K							
3	1,6 K							
4	1,6 K							
5	1,6 K							
6	1,5 K							
7	1,0 K							
8	2,2 K							
9	1,6 K							
10	1,7 K							
11	2,2 K							
12	1,8 K							
13	1,3 K							
14	1,9 K							
15	1,9 K							
16	1,9 K							
17	2,0 K							
18	1,8 K							
19	1,6 K							
20	1,3 K							
21	1,7 K							
22	2,5 K							
23	1,8 K							
24	1,8 K							
minimo	1,0							
massimo	2,5							
media	1,7	37,9						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 27 FEBBRAIO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	5,7 K	9,2 K	32,7 K	46,5 K	0,9 K	19,3 K	0,0 K	3,8 K
2	11,1 K	7,5 K	27,9 K	39,1 K	0,5 K	19,0 K	0,0 K	3,7 K
3	3,3 K	9,7 K	24,7 K	39,3 K	0,6 K	4,2 K	0,0 K	4,9 K
4	5,9 K	10,4 K	24,3 K	40,0 K	0,6 K	17,3 K	0,0 K	5,4 K
5	8,5 K	10,0 K	29,6 K	44,7 K	0,5 K	21,9 K	0,0 K	4,9 K
6	7,0 K	13,4 K	28,0 K	48,2 K	0,6 K	18,0 K	0,0 K	5,0 K
7	7,5 K	14,9 K	28,0 K	50,4 K	0,6 K	4,0 K	0,0 K	4,5 K
8	6,7 K	14,9 K	38,3 K	60,7 K	0,8 K	21,3 K	0,0 K	5,2 K
9	9,4 K	7,3 K	38,6 K	49,5 K	0,6 K	21,0 K	0,0 K	6,5 K
10	6,8 K	16,4 K	26,7 K	51,5 K	0,5 K	24,1 K	0,0 K	5,8 K
11	11,0 K	11,0 K	29,1 K	45,7 K	1,0 K	22,0 K	0,0 K	4,9 K
12	11,5 K	15,9 K	22,9 K	46,7 K	0,6 K	40,7 K	0,0 K	5,4 K
13	11,2 K	7,6 K	25,8 K	37,3 K	0,5 K	42,7 K	0,0 K	5,7 K
14	6,5 K	13,1 K	19,5 K	39,1 K	0,6 K	41,5 K	0,0 K	5,3 K
15	7,2 K	14,9 K	18,7 K	41,2 K	0,5 K	44,0 K	0,0 K	5,4 K
16	11,5 K	16,2 K	22,9 K	47,2 K	0,6 K	44,6 K	0,0 K	4,8 K
17	3,6 K	12,8 K	18,8 K	38,1 K	0,6 K	44,8 K	0,0 K	5,5 K
18	6,2 K	7,4 K	29,3 K	40,4 K	0,5 K	24,3 K	0,0 K	5,6 K
19	7,0 K	11,1 K	28,2 K	44,8 K	0,7 K	40,7 K	0,0 K	6,6 K
20	4,1 K	11,0 K	29,9 K	46,5 K	0,6 K	25,5 K	0,0 K	5,5 K
21	11,1 K	7,3 K	25,8 K	36,7 K	0,7 K	20,9 K	0,0 K	3,8 K
22	8,5 K	6,9 K	29,1 K	39,5 K	0,5 K	22,4 K	0,0 K	6,5 K
23	4,3 K	8,5 K	21,3 K	34,0 K	0,4 K	19,0 K	0,0 K	5,9 K
24	8,0 K	14,9 K	19,2 K	41,5 K	0,5 K	23,1 K	0,0 K	5,5 K
minimo	3,3	6,9	18,7	34,0	0,4		0,0	3,7
massimo	11,5	16,4	38,6	60,7	1,0		0,0	6,6
media	7,6	11,3	26,6	43,7	0,6		0,0	5,3

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 27 FEBBRAIO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	83,4 K	1015,2 K	5,2 K	39,5 K	0,0 K	8,0 K	0,9 K	2,7 K
2	81,7 K	1014,7 K	5,0 K	46,0 K	0,0 K	14,9 K	0,6 K	2,0 K
3	80,9 K	1014,4 K	5,6 K	46,0 K	0,0 K	20,7 K	0,7 K	2,1 K
4	81,7 K	1014,5 K	5,0 K	48,8 K	0,0 K	14,0 K	0,5 K	1,4 K
5	84,9 K	1014,3 K	6,5 K	40,9 K	0,0 K	13,7 K	0,9 K	3,4 K
6	84,3 K	1014,6 K	7,0 K	40,7 K	0,1 K	19,2 K	1,0 K	2,9 K
7	83,7 K	1014,8 K	9,2 K	35,1 K	14,5 K	18,7 K	0,7 K	2,3 K
8	83,2 K	1014,9 K	9,7 K	27,9 K	74,2 K	23,5 K	0,5 K	2,3 K
9	78,6 K	1014,6 K	11,8 K	38,5 K	129,7 K	25,5 K	0,7 K	2,9 K
10	74,1 K	1014,6 K	13,1 K	48,4 K	146,8 K	15,3 K	0,5 K	2,1 K
11	73,0 K	1014,3 K	14,5 K	49,9 K	145,0 K	19,3 K	1,0 K	3,9 K
12	68,5 K	1014,0 K	14,5 K	57,8 K	82,0 K	15,1 K	0,7 K	2,6 K
13	65,5 K	1013,9 K	14,7 K	65,2 K	71,5 K	13,5 K	0,9 K	3,7 K
14	66,1 K	1013,8 K	15,1 K	64,8 K	140,7 K	10,7 K	0,7 K	2,2 K
15	68,1 K	1013,3 K	14,0 K	68,4 K	127,9 K	19,1 K	0,8 K	3,3 K
16	68,1 K	1013,1 K	13,3 K	65,2 K	69,6 K	18,1 K	0,9 K	2,5 K
17	70,6 K	1013,1 K	12,0 K	68,3 K	22,2 K	16,1 K	1,1 K	3,1 K
18	78,4 K	1012,6 K	11,0 K	60,0 K	17,4 K	15,2 K	0,8 K	3,2 K
19	75,5 K	1013,0 K	10,7 K	54,3 K	1,4 K	16,6 K	1,0 K	3,6 K
20	75,0 K	1013,3 K	9,1 K	59,1 K	0,0 K	20,1 K	1,0 K	3,9 K
21	77,4 K	1013,5 K	8,2 K	55,0 K	0,0 K	13,4 K	0,8 K	3,2 K
22	91,2 K	1013,8 K	7,0 K	61,6 K	0,0 K	11,9 K	1,0 K	3,2 K
23	98,5 K	1013,8 K	6,7 K	62,9 K	0,0 K	11,8 K	0,6 K	2,7 K
24	100,0 K	1013,7 K	7,1 K	64,6 K	0,0 K	18,0 K	1,0 K	3,4 K
minimo	65,5	1012,6	5,0	27,9	0,0	8,0	0,5	1,4
massimo	100,0	1015,2	15,1	68,4	146,8	25,5	1,1	3,9
media	78,9	1014,0	9,8	52,9	43,5	16,4	0,8	2,9

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 27 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,5 K							
2	1,6 K							
3	0,9 K							
4	0,7 K							
5	1,3 K							
6	2,0 K							
7	1,7 K							
8	1,2 K							
9	1,6 K							
10	1,1 K							
11	1,4 K							
12	1,5 K							
13	1,2 K							
14	1,6 K							
15	1,5 K							
16	1,6 K							
17	2,3 K							
18	1,0 K							
19	1,8 K							
20	1,9 K							
21	1,3 K							
22	1,6 K							
23	1,4 K							
24	1,8 K							
minimo	0,7							
massimo	2,3							
media	1,5	32,1						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 28 FEBBRAIO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	8,1 K	6,8 K	19,0 K	29,2 K	0,6 K	18,5 K	0,8 K	7,1 K
2	4,3 K	12,6 K	27,0 K	45,9 K	0,8 K	22,2 K	0,0 K	6,2 K
3	6,4 K	9,2 K	26,4 K	40,3 K	0,7 K	20,3 K	0,0 K	6,6 K
4	4,2 K	13,7 K	20,0 K	40,6 K	0,6 K	19,0 K	0,0 K	7,2 K
5	6,0 K	12,3 K	21,6 K	40,1 K	0,6 K	22,3 K	0,5 K	5,7 K
6	10,7 K	7,0 K	25,5 K	36,1 K	0,5 K	21,3 K	1,1 K	4,5 K
7	8,6 K	10,8 K	28,5 K	44,8 K	0,7 K	19,1 K	0,0 K	3,5 K
8	8,2 K	15,4 K	42,4 K	65,6 K	0,4 K	20,0 K	0,0 K	4,6 K
9	7,7 K	13,3 K	45,2 K	65,2 K	0,8 K	22,8 K	0,0 K	4,8 K
10	3,8 K	6,3 K	48,4 K	57,9 K	0,9 K	20,6 K	0,0 K	5,3 K
11	10,6 K	8,8 K	39,1 K	52,3 K	0,5 K	21,8 K	0,0 K	6,3 K
12	10,4 K	17,0 K	23,3 K	48,8 K	0,4 K	24,9 K	0,0 K	6,9 K
13	9,1 K	12,2 K	28,6 K	47,0 K	0,5 K	42,8 K	0,0 K	6,4 K
14	11,9 K	10,8 K	29,6 K	45,9 K	0,3 K	25,3 K	0,0 K	6,8 K
15	10,2 K	7,5 K	27,7 K	38,9 K	0,9 K	25,7 K	0,0 K	6,7 K
16	9,0 K	8,7 K	18,6 K	31,7 K	0,4 K	26,4 K	0,0 K	6,0 K
17	4,1 K	13,9 K	19,3 K	40,2 K	0,5 K	41,1 K	0,0 K	4,6 K
18	10,5 K	8,8 K	24,3 K	37,5 K	0,6 K	19,9 K	0,0 K	3,9 K
19	9,0 K	9,2 K	29,3 K	43,2 K	0,3 K	18,9 K	0,0 K	3,7 K
20	9,4 K	14,4 K	40,7 K	62,3 K	0,6 K	4,2 K	0,0 K	3,1 K
21	10,1 K	15,1 K	40,1 K	62,9 K	0,3 K	1,2 K	0,0 K	3,5 K
22	5,4 K	9,5 K	35,0 K	49,2 K	0,4 K	20,6 K	0,0 K	5,6 K
23	5,2 K	15,0 K	28,3 K	50,9 K	0,8 K	66,8 K	0,0 K	4,4 K
24	6,9 K	13,8 K	23,0 K	43,7 K	0,3 K	1,6 K	0,0 K	2,9 K
minimo	3,8	6,3	18,6	29,2	0,3		0,0	2,9
massimo	11,9	17,0	48,4	65,6	0,9		1,1	7,2
media	7,9	11,3	29,6	46,7	0,6		0,1	5,3

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 28 FEBBRAIO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	99,6 K	1013,2 K	6,4 K	68,5 K	0,0 K	9,5 K	1,1 K	4,1 K
2	99,7 K	1013,1 K	5,6 K	62,3 K	0,0 K	12,5 K	1,3 K	3,9 K
3	99,8 K	1012,8 K	5,7 K	60,6 K	0,0 K	19,9 K	1,1 K	4,1 K
4	99,5 K	1012,5 K	5,9 K	65,5 K	0,0 K	12,1 K	1,0 K	2,7 K
5	98,2 K	1012,6 K	7,0 K	64,2 K	0,0 K	11,6 K	1,4 K	4,8 K
6	98,5 K	1012,5 K	8,4 K	60,5 K	0,0 K	20,6 K	1,2 K	3,4 K
7	98,2 K	1012,7 K	9,4 K	50,3 K	4,1 K	18,6 K	0,9 K	3,8 K
8	97,1 K	1012,7 K	11,2 K	27,7 K	39,6 K	24,0 K	1,2 K	3,5 K
9	94,1 K	1012,6 K	13,0 K	27,2 K	82,8 K	24,0 K	1,2 K	4,0 K
10	88,9 K	1012,5 K	14,7 K	30,8 K	341,1 K	15,7 K	1,0 K	4,4 K
11	83,6 K	1012,3 K	15,8 K	44,1 K	499,9 K	16,6 K	1,4 K	5,6 K
12	70,9 K	1012,2 K	16,4 K	61,7 K	499,1 K	14,8 K	1,2 K	3,9 K
13	66,1 K	1011,7 K	16,7 K	68,1 K	473,3 K	14,3 K	1,5 K	4,8 K
14	62,6 K	1011,1 K	17,1 K	76,3 K	725,7 K	9,5 K	0,9 K	3,3 K
15	61,3 K	1010,5 K	16,2 K	84,8 K	450,5 K	14,8 K	1,4 K	5,5 K
16	59,3 K	1009,7 K	15,1 K	80,5 K	286,4 K	16,1 K	0,8 K	3,6 K
17	59,2 K	1009,5 K	13,4 K	79,0 K	176,4 K	16,2 K	1,4 K	4,2 K
18	63,3 K	1009,5 K	12,3 K	69,9 K	91,5 K	16,2 K	0,9 K	2,8 K
19	68,7 K	1009,7 K	11,0 K	56,3 K	8,8 K	14,2 K	1,0 K	3,3 K
20	70,8 K	1010,1 K	10,4 K	42,8 K	0,0 K	21,3 K	1,1 K	4,1 K
21	71,8 K	1010,2 K	8,6 K	48,2 K	0,0 K	12,4 K	1,1 K	3,1 K
22	71,0 K	1010,1 K	8,6 K	46,8 K	0,0 K	12,5 K	1,2 K	4,0 K
23	69,7 K	1011,1 K	7,6 K	54,6 K	0,0 K	14,6 K	1,2 K	4,3 K
24	75,7 K	1011,4 K	8,0 K	50,2 K	0,0 K	18,7 K	1,4 K	4,3 K
minimo	59,2	1009,5	5,6	27,2	0,0	9,5	0,8	2,7
massimo	99,8	1013,2	17,1	84,8	725,7	24,0	1,5	5,6
media	80,3	1011,5	11,0	57,5	153,3	15,9	1,2	4,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 28 FEBBRAIO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,9 K							
2	2,6 K							
3	1,9 K							
4	1,8 K							
5	2,1 K							
6	2,0 K							
7	1,2 K							
8	1,9 K							
9	1,8 K							
10	2,2 K							
11	1,9 K							
12	1,7 K							
13	2,8 K							
14	1,7 K							
15	2,7 K							
16	1,0 K							
17	2,0 K							
18	1,5 K							
19	1,2 K							
20	1,5 K							
21	1,4 K							
22	1,6 K							
23	1,8 K							
24	2,0 K							
minimo	1,0							
massimo	2,8							
media	1,9	38,4						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 01 MARZO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	6,4 K	7,6 K	23,5 K	34,9 K	0,3 K	1,0 K	0,7 K	3,8 K
2	6,3 K	14,8 K	22,6 K	44,9 K	0,4 K	21,3 K	1,0 K	4,5 K
3	6,5 K	10,0 K	21,7 K	36,7 K	0,3 K	66,1 K	0,0 K	5,3 K
4	8,8 K	7,6 K	27,1 K	38,5 K	0,3 K	65,7 K	0,5 K	4,1 K
5	8,7 K	12,8 K	19,9 K	39,2 K	0,9 K	18,6 K	1,7 K	5,9 K
6	8,9 K	12,9 K	18,9 K	38,4 K	0,6 K	18,1 K	0,0 K	7,4 K
7	4,1 K	15,9 K	19,1 K	43,0 K	0,4 K	19,4 K	0,0 K	6,6 K
8	8,3 K	7,1 K	29,9 K	40,6 K	0,5 K	24,8 K	2,5 K	6,1 K
9	5,3 K	12,3 K	25,8 K	44,2 K	0,5 K	22,5 K	0,0 K	4,8 K
10	7,6 K	15,6 K	29,2 K	52,7 K	0,8 K	19,5 K	1,9 K	3,5 K
11	6,3 K	12,1 K	33,3 K	51,5 K	0,4 K	1,0 K	0,0 K	2,6 K
12	7,1 K	17,3 K	36,2 K	62,2 K	0,4 K	22,6 K	0,0 K	2,6 K
13	7,8 K	6,4 K	35,9 K	45,6 K	0,4 K	42,4 K	0,0 K	4,5 K
14	6,0 K	13,7 K	24,5 K	45,2 K	0,4 K	64,6 K	2,1 K	3,7 K
15	4,4 K	11,7 K	20,6 K	38,1 K	0,9 K	67,6 K	0,0 K	4,2 K
16	5,1 K	12,4 K	25,1 K	43,7 K	0,7 K	43,7 K	0,0 K	3,0 K
17	3,3 K	14,4 K	26,6 K	48,4 K	0,4 K	43,8 K	0,0 K	4,0 K
18	6,8 K	7,7 K	31,4 K	43,0 K	0,5 K	25,1 K	4,6 K	5,0 K
19	3,0 K	9,4 K	27,6 K	41,7 K	0,5 K	24,9 K	0,0 K	4,6 K
20	4,4 K	9,8 K	28,6 K	43,3 K	0,5 K	19,6 K	0,0 K	4,5 K
21	5,7 K	14,2 K	25,9 K	47,3 K	0,4 K	25,5 K	0,0 K	4,0 K
22	9,1 K	14,4 K	27,6 K	49,3 K	0,6 K	44,9 K	0,5 K	2,4 K
23	9,0 K	10,8 K	31,6 K	47,8 K	0,7 K	25,9 K	0,0 K	2,2 K
24	6,5 K	6,6 K	30,5 K	40,5 K	0,4 K	155,9 K	0,0 K	1,0 K
minimo	3,0	6,4	18,9	34,9	0,3		0,0	1,0
massimo	9,1	17,3	36,2	62,2	0,9		4,6	7,4
media	6,5	11,6	26,8	44,2	0,5		0,6	4,2

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 01 MARZO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	77,9 K	1011,3 K	7,3 K	43,0 K	0,0 K	11,2 K	1,2 K	3,9 K
2	77,3 K	1011,3 K	7,2 K	44,7 K	0,0 K	10,6 K	1,4 K	5,0 K
3	77,6 K	1011,8 K	7,0 K	51,9 K	0,0 K	22,0 K	1,0 K	3,9 K
4	89,4 K	1012,2 K	6,8 K	63,7 K	0,0 K	15,7 K	0,9 K	2,6 K
5	96,2 K	1012,4 K	6,2 K	54,4 K	0,0 K	15,4 K	1,4 K	5,0 K
6	98,6 K	1012,4 K	5,1 K	53,7 K	0,0 K	22,9 K	1,2 K	4,7 K
7	99,8 K	1012,7 K	4,1 K	52,5 K	3,2 K	20,0 K	1,5 K	4,5 K
8	100,0 K	1013,1 K	4,7 K	52,5 K	8,4 K	22,4 K	1,1 K	3,0 K
9	100,0 K	1013,5 K	6,2 K	53,3 K	31,5 K	24,2 K	1,2 K	4,5 K
10	99,2 K	1013,9 K	9,0 K	50,6 K	38,3 K	16,4 K	1,2 K	4,4 K
11	96,2 K	1013,9 K	10,7 K	40,3 K	71,8 K	17,1 K	1,1 K	3,5 K
12	91,7 K	1013,7 K	12,3 K	40,7 K	272,8 K	15,1 K	1,4 K	4,4 K
13	88,8 K	1013,7 K	13,0 K	42,8 K	76,0 K	14,9 K	0,9 K	2,6 K
14	91,3 K	1013,8 K	14,4 K	48,4 K	54,1 K	12,0 K	1,0 K	3,6 K
15	94,0 K	1013,8 K	14,7 K	63,2 K	66,0 K	16,5 K	1,4 K	5,0 K
16	96,6 K	1013,9 K	14,8 K	58,7 K	28,9 K	16,5 K	0,8 K	3,2 K
17	95,4 K	1014,0 K	14,7 K	48,7 K	23,5 K	16,8 K	1,5 K	4,9 K
18	92,0 K	1014,5 K	13,7 K	50,7 K	16,2 K	13,2 K	1,1 K	4,5 K
19	88,3 K	1014,7 K	12,8 K	54,4 K	0,6 K	13,4 K	1,0 K	3,9 K
20	84,9 K	1015,4 K	12,6 K	54,7 K	0,0 K	23,2 K	1,0 K	3,8 K
21	82,7 K	1016,1 K	11,4 K	52,0 K	0,0 K	8,9 K	0,9 K	3,9 K
22	85,1 K	1016,5 K	9,5 K	46,4 K	0,0 K	14,6 K	1,1 K	4,1 K
23	87,4 K	1016,6 K	9,2 K	47,5 K	0,0 K	14,5 K	1,0 K	2,6 K
24	87,4 K	1016,8 K	8,4 K	37,4 K	0,0 K	15,6 K	1,0 K	4,2 K
minimo	77,3	1011,3	4,1	37,4	0,0	8,9	0,8	2,6
massimo	100,0	1016,8	14,8	63,7	272,8	24,2	1,5	5,0
media	90,7	1013,8	9,8	50,3	28,8	16,4	1,1	4,0

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 01 MARZO 2014

ore	O-XILEN µg/m ³	PM10 µg/m ³						
1	1,8 K							
2	2,3 K							
3	1,8 K							
4	1,7 K							
5	2,2 K							
6	2,2 K							
7	2,5 K							
8	2,2 K							
9	2,1 K							
10	2,1 K							
11	1,6 K							
12	2,2 K							
13	1,9 K							
14	1,9 K							
15	1,8 K							
16	0,9 K							
17	2,6 K							
18	2,0 K							
19	1,5 K							
20	1,7 K							
21	1,1 K							
22	2,1 K							
23	1,9 K							
24	1,8 K							
minimo	0,9							
massimo	2,6							
media	1,9	30						

LEGENDA:

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

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

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 02 MARZO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	5,7 K	12,9 K	33,8 K	53,2 K	0,5 K	313,5 K	0,0 K	1,2 K
2	4,5 K	9,4 K	33,2 K	47,4 K	0,7 K	358,4 K	0,0 K	1,6 K
3	2,7 K	15,3 K	24,7 K	47,7 K	1,1 K	135,9 K	0,0 K	1,2 K
4	5,5 K	12,8 K	24,6 K	43,9 K	1,0 K	115,4 K	1,1 K	1,1 K
5	4,3 K	13,1 K	20,3 K	40,0 K	0,5 K	156,4 K	0,3 K	1,2 K
6	5,6 K	16,8 K	24,2 K	49,5 K	0,7 K	136,4 K	1,7 K	1,3 K
7	4,4 K	11,9 K	33,0 K	51,0 K	0,7 K	154,9 K	0,0 K	1,3 K
8	4,4 K	19,0 K	34,8 K	63,4 K	0,9 K	202,5 K	1,0 K	1,5 K
9	5,9 K	23,3 K	33,0 K	68,1 K	0,8 K	223,8 K	0,0 K	1,7 K
10	5,3 K	19,2 K	33,0 K	62,0 K	0,6 K	224,4 K	0,0 K	1,9 K
11	5,8 K	19,2 K	33,6 K	62,5 K	0,6 K	245,9 K	0,0 K	2,1 K
12	3,5 K	13,8 K	20,6 K	41,4 K	0,6 K	270,4 K	0,0 K	2,0 K
13	6,2 K	13,7 K	21,2 K	41,8 K	1,1 K	0,2 K	0,0 K	1,9 K
14	4,4 K	11,9 K	25,5 K	43,4 K	0,6 K	291,7 K	0,4 K	1,5 K
15	6,0 K	12,7 K	26,5 K	45,7 K	0,7 K	224,9 K	0,0 K	1,6 K
16	4,1 K	15,3 K	21,3 K	44,3 K	0,9 K	247,5 K	0,0 K	1,7 K
17	4,7 K	16,7 K	23,7 K	48,8 K	0,8 K	226,6 K	0,0 K	1,9 K
18	3,9 K	14,0 K	24,0 K	45,0 K	1,0 K	247,6 K	0,0 K	2,3 K
19	3,4 K	7,9 K	36,2 K	48,0 K	0,8 K	245,0 K	0,0 K	1,6 K
20	2,6 K	15,3 K	40,4 K	63,5 K	0,9 K	113,2 K	0,0 K	1,2 K
21	2,7 K	13,7 K	35,5 K	56,2 K	0,9 K	204,5 K	0,0 K	1,5 K
22	5,9 K	10,4 K	31,3 K	47,0 K	1,1 K	182,1 K	0,0 K	2,2 K
23	4,3 K	9,2 K	25,9 K	39,7 K	0,6 K	156,2 K	0,0 K	2,2 K
24	4,3 K	8,2 K	31,0 K	43,3 K	1,2 K	159,0 K	0,0 K	2,1 K
minimo	2,6	7,9	20,3	39,7	0,5		0,0	1,1
massimo	6,2	23,3	40,4	68,1	1,2		1,7	2,3
media	4,6	14,0	28,8	49,9	0,8		0,2	1,7

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 02 MARZO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	87,3 K	1017,0 K	7,3 K	28,8 K	0,0 K	13,0 K	1,0 K	3,4 K
2	89,5 K	1016,8 K	6,7 K	24,4 K	0,0 K	12,5 K	1,2 K	4,4 K
3	95,3 K	1016,6 K	7,1 K	20,5 K	0,0 K	23,0 K	1,3 K	4,0 K
4	96,4 K	1016,3 K	7,2 K	18,4 K	0,0 K	15,5 K	1,0 K	3,1 K
5	96,9 K	1016,1 K	6,4 K	12,9 K	0,0 K	14,2 K	1,1 K	4,0 K
6	98,4 K	1016,1 K	4,9 K	9,4 K	0,5 K	22,8 K	1,3 K	3,9 K
7	98,4 K	1016,4 K	4,3 K	9,5 K	26,6 K	20,3 K	1,2 K	4,1 K
8	94,7 K	1016,8 K	4,5 K	9,3 K	161,7 K	25,3 K	0,9 K	3,7 K
9	88,7 K	1017,2 K	6,3 K	15,0 K	270,0 K	24,9 K	1,0 K	4,2 K
10	83,4 K	1017,5 K	8,8 K	21,6 K	409,8 K	15,5 K	0,9 K	3,0 K
11	74,4 K	1017,4 K	11,1 K	31,0 K	466,2 K	21,3 K	1,0 K	4,1 K
12	62,6 K	1017,1 K	12,3 K	64,1 K	759,8 K	22,3 K	1,2 K	4,5 K
13	57,4 K	1016,8 K	13,4 K	87,2 K	695,7 K	22,5 K	1,1 K	3,6 K
14	54,5 K	1016,4 K	14,5 K	94,6 K	702,2 K	24,9 K	1,1 K	3,5 K
15	52,0 K	1016,0 K	14,5 K	100,5 K	558,4 K	17,7 K	0,9 K	2,5 K
16	52,4 K	1015,4 K	14,3 K	103,9 K	441,1 K	17,3 K	1,1 K	3,4 K
17	55,8 K	1015,1 K	14,8 K	101,0 K	253,5 K	22,2 K	0,8 K	2,5 K
18	66,8 K	1014,9 K	13,5 K	80,5 K	75,3 K	25,2 K	1,2 K	4,6 K
19	74,2 K	1015,0 K	12,8 K	54,1 K	15,6 K	24,8 K	1,2 K	4,4 K
20	78,7 K	1015,3 K	12,7 K	50,0 K	0,0 K	24,0 K	0,8 K	2,4 K
21	80,1 K	1015,6 K	11,3 K	40,6 K	0,0 K	28,8 K	1,2 K	3,9 K
22	83,1 K	1015,9 K	9,9 K	42,5 K	0,0 K	11,5 K	1,1 K	3,7 K
23	85,0 K	1016,1 K	9,5 K	45,5 K	0,0 K	15,3 K	1,0 K	4,0 K
24	89,1 K	1016,1 K	8,3 K	36,6 K	0,0 K	18,5 K	1,0 K	3,4 K
minimo	52,0	1014,9	4,3	9,3	0,0	11,5	0,8	2,4
massimo	98,4	1017,5	14,8	103,9	759,8	28,8	1,3	4,6
media	79,0	1016,2	9,8	45,9	201,5	20,1	1,1	3,7

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 02 MARZO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,4 K							
2	2,0 K							
3	1,7 K							
4	1,3 K							
5	2,2 K							
6	2,4 K							
7	2,0 K							
8	1,4 K							
9	1,6 K							
10	1,6 K							
11	1,6 K							
12	2,4 K							
13	2,0 K							
14	1,7 K							
15	1,6 K							
16	2,4 K							
17	1,7 K							
18	1,9 K							
19	1,5 K							
20	1,8 K							
21	1,9 K							
22	1,5 K							
23	2,1 K							
24	1,8 K							
minimo	1,3							
massimo	2,4							
media	1,8	40,2						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 03 MARZO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,7 K	14,9 K	24,2 K	46,6 K	1,1 K	359,9 K	0,0 K	1,1 K
2	5,8 K	14,5 K	29,5 K	51,4 K	0,8 K	335,7 K	0,0 K	1,7 K
3	3,4 K	8,8 K	31,4 K	44,6 K	1,1 K	24,9 K	0,0 K	1,9 K
4	2,6 K	13,7 K	23,5 K	44,2 K	0,9 K	24,5 K	0,0 K	2,4 K
5	4,1 K	10,6 K	25,2 K	41,1 K	0,9 K	23,0 K	0,9 K	2,5 K
6	5,9 K	15,9 K	28,9 K	52,9 K	0,7 K	226,2 K	0,0 K	1,5 K
7	2,1 K	14,1 K	31,5 K	52,8 K	0,9 K	292,1 K	0,0 K	2,0 K
8	5,3 K	6,3 K	35,7 K	45,1 K	1,0 K	137,2 K	0,0 K	1,4 K
9	3,5 K	14,4 K	36,7 K	58,5 K	0,8 K	134,5 K	0,0 K	1,0 K
10	6,0 K	10,9 K	33,3 K	49,7 K	0,7 K	245,9 K	0,0 K	0,9 K
11	3,7 K	6,8 K	29,1 K	39,3 K	0,7 K	224,9 K	0,0 K	1,5 K
12	5,2 K	11,6 K	27,9 K	45,3 K	0,9 K	89,1 K	0,0 K	1,1 K
13	2,0 K	8,0 K	22,3 K	34,4 K	0,7 K	225,8 K	0,0 K	1,8 K
14	5,4 K	9,1 K	25,6 K	39,4 K	0,8 K	226,0 K	3,0 K	3,4 K
15	2,4 K	14,9 K	30,8 K	53,2 K	0,7 K	225,5 K	0,0 K	3,0 K
16	3,6 K	12,3 K	23,4 K	41,9 K	1,0 K	201,1 K	0,0 K	3,5 K
17	2,6 K	14,5 K	30,2 K	52,0 K	0,8 K	203,6 K	0,0 K	2,8 K
18	3,1 K	14,0 K	26,8 K	47,9 K	1,2 K	225,0 K	0,0 K	1,9 K
19	2,2 K	12,2 K	34,8 K	53,2 K	1,1 K	224,3 K	0,0 K	1,6 K
20	5,5 K	13,5 K	51,2 K	71,5 K	0,7 K	204,4 K	1,1 K	1,6 K
21	5,1 K	10,3 K	41,5 K	57,0 K	0,7 K	178,2 K	0,0 K	2,2 K
22	4,8 K	16,0 K	35,7 K	59,8 K	0,9 K	135,1 K	0,0 K	2,0 K
23	5,8 K	10,3 K	35,7 K	51,2 K	0,6 K	292,3 K	0,0 K	1,5 K
24	2,3 K	16,4 K	39,0 K	63,7 K	0,8 K	88,1 K	0,0 K	1,4 K
minimo	2,0	6,3	22,3	34,4	0,6		0,0	0,9
massimo	6,0	16,4	51,2	71,5	1,2		3,0	3,5
media	4,0	12,3	31,4	49,9	0,9		0,2	1,9

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 03 MARZO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m³	RSG W/m²	PM 2.5 µg/m³	BENZENE µg/m³	TOLUENE µg/m³
1	92,5 K	1016,0 K	7,6 K	29,7 K	0,0 K	10,8 K	1,2 K	4,5 K
2	95,0 K	1015,4 K	6,9 K	18,1 K	0,0 K	14,2 K	0,9 K	3,7 K
3	91,6 K	1015,0 K	7,1 K	29,9 K	0,0 K	20,8 K	1,1 K	4,0 K
4	84,6 K	1014,9 K	6,7 K	46,2 K	0,0 K	16,9 K	0,8 K	3,3 K
5	83,2 K	1015,0 K	6,5 K	42,6 K	0,0 K	16,6 K	0,9 K	3,1 K
6	95,3 K	1015,1 K	5,3 K	23,8 K	0,0 K	24,3 K	1,0 K	2,9 K
7	98,0 K	1015,3 K	4,2 K	18,5 K	7,7 K	20,4 K	1,1 K	3,2 K
8	97,4 K	1015,5 K	4,5 K	19,4 K	39,8 K	17,8 K	1,3 K	3,7 K
9	96,0 K	1015,6 K	6,3 K	22,4 K	93,1 K	19,1 K	1,0 K	3,8 K
10	86,4 K	1015,9 K	8,6 K	32,7 K	328,0 K	16,6 K	1,1 K	3,3 K
11	78,1 K	1015,7 K	11,1 K	52,4 K	411,1 K	19,9 K	0,9 K	2,9 K
12	69,3 K	1015,5 K	12,3 K	69,7 K	403,2 K	17,8 K	1,3 K	4,0 K
13	71,6 K	1015,3 K	13,3 K	73,5 K	227,5 K	17,1 K	1,2 K	4,6 K
14	83,9 K	1015,3 K	14,6 K	61,5 K	148,6 K	9,8 K	1,0 K	3,8 K
15	87,8 K	1015,3 K	14,2 K	50,5 K	107,4 K	22,7 K	0,9 K	2,4 K
16	89,3 K	1015,4 K	14,5 K	54,9 K	127,3 K	20,7 K	0,9 K	2,6 K
17	88,6 K	1015,4 K	14,6 K	55,6 K	196,3 K	23,0 K	1,2 K	3,6 K
18	89,3 K	1015,4 K	13,6 K	48,0 K	129,9 K	21,5 K	1,0 K	4,1 K
19	93,3 K	1015,5 K	12,8 K	34,7 K	11,9 K	20,2 K	0,8 K	3,6 K
20	96,0 K	1016,0 K	12,2 K	17,5 K	0,0 K	23,9 K	1,2 K	4,3 K
21	98,5 K	1016,7 K	11,3 K	17,4 K	0,0 K	28,0 K	0,8 K	3,1 K
22	99,0 K	1017,2 K	9,6 K	13,6 K	0,0 K	11,7 K	1,2 K	4,5 K
23	99,7 K	1017,3 K	9,2 K	9,1 K	0,0 K	12,0 K	0,8 K	2,4 K
24	100,0 K	1017,4 K	8,6 K	7,8 K	0,0 K	16,0 K	1,0 K	4,3 K
minimo	69,3	1014,9	4,2	7,8	0,0	9,8	0,8	2,4
massimo	100,0	1017,4	14,6	73,5	411,1	28,0	1,3	4,6
media	90,2	1015,7	9,8	35,4	93,0	18,4	1,0	3,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 03 MARZO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,6 K							
2	2,0 K							
3	2,0 K							
4	0,9 K							
5	1,6 K							
6	2,1 K							
7	1,8 K							
8	2,3 K							
9	2,0 K							
10	1,9 K							
11	1,1 K							
12	2,4 K							
13	2,4 K							
14	2,2 K							
15	1,7 K							
16	1,9 K							
17	2,3 K							
18	1,2 K							
19	1,2 K							
20	1,9 K							
21	0,9 K							
22	1,6 K							
23	1,0 K							
24	1,3 K							
minimo	0,9							
massimo	2,4							
media	1,7	38,5						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 04 MARZO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	2,8 K	14,5 K	32,6 K	54,4 K	0,7 K	24,2 K	0,0 K	2,3 K
2	3,6 K	12,3 K	35,1 K	53,7 K	1,1 K	21,3 K	0,0 K	2,5 K
3	4,4 K	13,9 K	31,9 K	52,9 K	0,8 K	21,4 K	0,0 K	3,0 K
4	4,3 K	14,9 K	25,9 K	48,3 K	0,6 K	21,7 K	1,2 K	1,8 K
5	3,1 K	15,6 K	25,4 K	48,9 K	0,6 K	225,0 K	0,8 K	1,4 K
6	5,0 K	15,1 K	20,1 K	42,8 K	0,8 K	224,2 K	1,7 K	1,8 K
7	5,0 K	6,8 K	25,3 K	35,6 K	1,3 K	179,2 K	0,0 K	1,5 K
8	2,2 K	9,6 K	28,8 K	43,3 K	0,7 K	156,8 K	1,7 K	1,6 K
9	3,6 K	12,0 K	19,8 K	37,9 K	0,8 K	137,2 K	0,0 K	2,3 K
10	2,8 K	13,5 K	27,4 K	47,7 K	1,2 K	156,8 K	0,0 K	1,7 K
11	3,9 K	11,8 K	29,7 K	47,5 K	1,2 K	359,9 K	0,0 K	2,0 K
12	2,7 K	7,1 K	19,4 K	30,2 K	1,3 K	3,5 K	0,0 K	4,4 K
13	2,9 K	15,3 K	28,7 K	51,8 K	1,2 K	20,7 K	0,0 K	4,7 K
14	2,4 K	13,9 K	29,4 K	50,4 K	0,6 K	22,0 K	0,5 K	4,2 K
15	4,6 K	9,1 K	23,2 K	36,9 K	0,7 K	2,9 K	0,0 K	4,0 K
16	4,5 K	11,0 K	24,9 K	41,4 K	1,0 K	21,5 K	1,2 K	4,0 K
17	4,0 K	12,7 K	23,5 K	42,5 K	1,0 K	0,9 K	0,0 K	3,3 K
18	3,6 K	8,0 K	25,1 K	37,2 K	0,7 K	358,8 K	0,9 K	2,4 K
19	2,7 K	12,9 K	29,9 K	49,3 K	1,1 K	117,8 K	0,0 K	1,3 K
20	2,1 K	13,8 K	52,3 K	73,1 K	0,9 K	228,5 K	0,3 K	0,8 K
21	2,2 K	10,3 K	35,2 K	50,7 K	0,9 K	335,7 K	0,0 K	0,9 K
22	2,9 K	14,2 K	31,9 K	53,3 K	0,7 K	112,0 K	0,0 K	1,3 K
23	4,1 K	14,1 K	25,7 K	46,9 K	1,1 K	336,5 K	0,0 K	1,1 K
24	3,6 K	8,8 K	36,2 K	49,4 K	0,9 K	355,7 K	0,0 K	1,1 K
minimo	2,1	6,8	19,4	30,2	0,6		0,0	0,8
massimo	5,0	15,6	52,3	73,1	1,3		1,7	4,7
media	3,5	12,1	28,6	46,9	0,9		0,3	2,3

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 04 MARZO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	99,7 K	1017,2 K	8,5 K	16,0 K	0,0 K	12,3 K	0,8 K	2,7 K
2	99,3 K	1016,8 K	7,2 K	13,3 K	0,0 K	14,3 K	0,8 K	2,3 K
3	96,1 K	1016,8 K	7,4 K	39,3 K	0,0 K	21,8 K	0,8 K	2,2 K
4	93,7 K	1016,1 K	7,4 K	48,7 K	0,0 K	17,8 K	1,0 K	4,2 K
5	96,5 K	1016,1 K	7,2 K	38,3 K	0,0 K	15,2 K	0,9 K	3,8 K
6	97,7 K	1016,1 K	5,1 K	41,1 K	0,1 K	23,3 K	1,1 K	4,3 K
7	97,6 K	1016,3 K	4,7 K	34,3 K	38,4 K	18,6 K	0,6 K	2,4 K
8	96,6 K	1016,5 K	5,1 K	28,2 K	103,9 K	20,1 K	0,8 K	2,4 K
9	93,6 K	1016,7 K	6,6 K	34,5 K	187,3 K	16,2 K	0,6 K	2,5 K
10	84,4 K	1017,0 K	9,7 K	44,9 K	406,9 K	15,0 K	0,7 K	2,9 K
11	69,3 K	1017,1 K	12,0 K	64,8 K	429,3 K	21,7 K	1,0 K	3,6 K
12	66,1 K	1016,7 K	12,8 K	75,8 K	562,6 K	21,9 K	0,6 K	1,9 K
13	62,7 K	1016,2 K	14,2 K	82,1 K	438,0 K	13,7 K	0,7 K	1,9 K
14	58,3 K	1015,8 K	15,7 K	91,4 K	632,8 K	12,8 K	0,7 K	2,8 K
15	56,3 K	1015,1 K	16,3 K	100,4 K	638,5 K	21,5 K	0,9 K	2,9 K
16	55,4 K	1014,4 K	15,4 K	107,7 K	492,7 K	21,1 K	1,1 K	3,1 K
17	57,7 K	1013,9 K	15,8 K	106,1 K	253,3 K	22,0 K	0,7 K	2,7 K
18	59,6 K	1013,9 K	14,4 K	100,2 K	129,6 K	19,7 K	0,9 K	3,6 K
19	60,5 K	1014,3 K	14,1 K	94,1 K	11,7 K	18,1 K	0,5 K	1,6 K
20	70,1 K	1014,6 K	13,3 K	40,4 K	0,0 K	28,1 K	0,9 K	3,8 K
21	77,7 K	1015,1 K	12,9 K	48,1 K	0,0 K	25,1 K	0,9 K	2,3 K
22	82,6 K	1015,3 K	10,9 K	28,6 K	0,0 K	25,1 K	0,5 K	1,3 K
23	85,4 K	1015,3 K	10,8 K	24,7 K	0,0 K	23,8 K	0,8 K	3,0 K
24	89,9 K	1015,2 K	9,0 K	11,0 K	0,0 K	21,6 K	0,9 K	3,5 K
minimo	55,4	1013,9	4,7	11,0	0,0	12,3	0,5	1,3
massimo	99,7	1017,2	16,3	107,7	638,5	28,1	1,1	4,3
media	79,5	1015,8	10,7	54,8	180,2	19,6	0,8	2,8

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 04 MARZO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,5 K							
2	1,0 K							
3	1,7 K							
4	1,6 K							
5	1,4 K							
6	2,3 K							
7	0,6 K							
8	1,4 K							
9	1,2 K							
10	1,7 K							
11	1,6 K							
12	1,3 K							
13	1,3 K							
14	1,1 K							
15	1,6 K							
16	1,4 K							
17	1,6 K							
18	1,4 K							
19	1,2 K							
20	1,1 K							
21	1,7 K							
22	1,2 K							
23	1,1 K							
24	1,7 K							
minimo	0,6							
massimo	2,3							
media	1,4	32,3						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 05 MARZO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	4,1 K	16,3 K	41,3 K	65,9 K	0,9 K	311,6 K	0,0 K	0,9 K
2	3,9 K	16,4 K	31,4 K	56,1 K	1,0 K	336,7 K	0,0 K	1,5 K
3	4,5 K	12,3 K	20,3 K	38,8 K	0,8 K	358,7 K	0,0 K	1,0 K
4	5,7 K	8,8 K	27,7 K	40,9 K	0,8 K	182,6 K	0,0 K	1,2 K
5	3,6 K	9,7 K	31,8 K	46,3 K	0,8 K	41,5 K	0,3 K	0,9 K
6	4,9 K	6,2 K	30,8 K	40,2 K	1,2 K	2,6 K	0,0 K	0,9 K
7	2,9 K	38,0 K	42,1 K	99,4 K	1,1 K	315,5 K	0,0 K	1,1 K
8	4,7 K	21,3 K	42,4 K	74,5 K	0,5 K	339,6 K	1,7 K	0,9 K
9	2,6 K	8,8 K	29,0 K	42,3 K	0,5 K	46,4 K	0,0 K	2,1 K
10	3,5 K	15,4 K	32,9 K	56,1 K	0,9 K	21,8 K	2,8 K	1,7 K
11	3,7 K	14,0 K	36,6 K	57,6 K	1,2 K	269,7 K	0,0 K	1,4 K
12	4,2 K	11,0 K	30,4 K	46,9 K	0,9 K	269,2 K	0,1 K	1,5 K
13	3,9 K	8,8 K	23,2 K	36,5 K	1,0 K	225,3 K	0,0 K	2,0 K
14	4,8 K	14,3 K	23,3 K	44,9 K	1,1 K	292,5 K	0,0 K	1,8 K
15	3,8 K	16,9 K	22,8 K	48,2 K	0,8 K	270,2 K	0,0 K	2,0 K
16	4,1 K	11,4 K	21,7 K	38,8 K	1,0 K	313,5 K	0,0 K	2,0 K
17	4,3 K	10,8 K	24,3 K	40,5 K	0,6 K	270,7 K	0,0 K	2,1 K
18	3,3 K	15,3 K	23,8 K	46,9 K	1,1 K	314,7 K	0,2 K	2,4 K
19	2,6 K	15,0 K	41,7 K	64,2 K	0,6 K	204,4 K	0,0 K	1,6 K
20	3,0 K	9,7 K	34,5 K	49,1 K	0,5 K	249,2 K	0,2 K	1,0 K
21	3,9 K	16,8 K	46,7 K	71,9 K	0,8 K	137,3 K	0,0 K	1,8 K
22	6,0 K	17,0 K	39,5 K	65,1 K	1,0 K	136,6 K	0,0 K	1,8 K
23	2,7 K	16,2 K	33,8 K	58,2 K	1,0 K	139,7 K	0,0 K	1,6 K
24	3,4 K	11,1 K	36,6 K	53,3 K	1,1 K	159,6 K	0,0 K	2,1 K
minimo	2,6	6,2	20,3	36,5	0,5		0,0	0,9
massimo	6,0	38,0	46,7	99,4	1,2		2,8	2,4
media	3,9	14,2	32,0	53,4	0,9		0,2	1,6

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 05 MARZO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	91,4 K	1015,1 K	8,3 K	9,9 K	0,0 K	17,4 K	1,0 K	2,8 K
2	89,6 K	1014,7 K	8,8 K	16,3 K	0,0 K	19,6 K	0,7 K	2,3 K
3	91,0 K	1014,6 K	9,2 K	20,7 K	0,0 K	23,9 K	0,6 K	2,0 K
4	93,8 K	1014,5 K	9,1 K	11,3 K	0,0 K	15,8 K	1,0 K	3,7 K
5	97,2 K	1014,4 K	7,5 K	7,1 K	0,0 K	14,6 K	0,8 K	3,5 K
6	99,5 K	1014,3 K	6,2 K	6,9 K	1,4 K	16,7 K	0,7 K	1,8 K
7	93,0 K	1014,4 K	5,2 K	3,6 K	42,1 K	15,6 K	0,9 K	3,0 K
8	77,0 K	1014,5 K	5,4 K	13,8 K	167,1 K	19,4 K	1,0 K	3,6 K
9	62,3 K	1014,5 K	7,3 K	54,1 K	388,7 K	19,8 K	1,1 K	3,6 K
10	58,9 K	1014,6 K	10,7 K	57,6 K	498,2 K	14,8 K	0,8 K	2,8 K
11	55,3 K	1014,5 K	13,4 K	57,4 K	423,1 K	20,2 K	0,8 K	2,7 K
12	48,3 K	1013,8 K	14,8 K	79,9 K	734,9 K	19,1 K	0,8 K	3,3 K
13	45,4 K	1013,1 K	16,4 K	93,7 K	756,8 K	16,6 K	0,6 K	2,8 K
14	41,9 K	1012,3 K	18,6 K	106,1 K	715,3 K	10,2 K	0,9 K	3,4 K
15	41,7 K	1011,6 K	18,4 K	112,5 K	605,5 K	23,1 K	1,0 K	2,9 K
16	39,5 K	1011,0 K	18,5 K	115,9 K	425,7 K	17,2 K	1,0 K	3,3 K
17	41,3 K	1010,7 K	16,9 K	117,9 K	288,5 K	20,4 K	0,7 K	2,7 K
18	49,1 K	1010,5 K	15,7 K	87,8 K	111,9 K	21,5 K	0,6 K	2,8 K
19	52,4 K	1010,5 K	14,5 K	44,8 K	11,8 K	19,7 K	0,7 K	2,1 K
20	62,6 K	1010,9 K	12,9 K	30,2 K	0,0 K	27,8 K	1,0 K	4,2 K
21	68,4 K	1011,3 K	11,6 K	34,9 K	0,0 K	28,2 K	0,6 K	1,9 K
22	74,0 K	1011,3 K	10,5 K	33,6 K	0,0 K	28,2 K	0,6 K	2,5 K
23	76,2 K	1011,1 K	9,2 K	38,2 K	0,0 K	26,2 K	1,0 K	3,2 K
24	82,3 K	1011,2 K	8,6 K	34,3 K	0,0 K	21,1 K	0,7 K	3,2 K
minimo	39,5	1010,5	5,2	3,6	0,0	10,2	0,6	1,8
massimo	99,5	1015,1	18,6	117,9	756,8	28,2	1,1	4,2
media	68,0	1012,9	11,6	49,5	215,5	19,9	0,8	2,9

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 05 MARZO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,9 K							
2	1,4 K							
3	0,6 K							
4	1,3 K							
5	1,0 K							
6	1,0 K							
7	1,9 K							
8	2,1 K							
9	1,6 K							
10	1,0 K							
11	1,4 K							
12	1,7 K							
13	1,2 K							
14	1,6 K							
15	1,2 K							
16	2,2 K							
17	0,9 K							
18	1,2 K							
19	1,2 K							
20	2,1 K							
21	1,0 K							
22	0,7 K							
23	1,8 K							
24	1,3 K							
minimo	0,6							
massimo	2,2							
media	1,4	41,9						

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 06 MARZO 2014								
ore	SO2 µg/m ³	NO µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOx µg/m ³	CO mg/m ³	DV °nord	Pluv mm	VV m/sec
1	3,6 K	15,2 K	33,5 K	56,3 K	1,0 K	182,7 K	0,9 K	2,2 K
2	3,9 K	15,8 K	40,8 K	64,6 K	0,9 K	180,1 K	0,0 K	1,2 K
3	5,0 K	14,7 K	36,3 K	58,4 K	0,6 K	17,6 K	0,0 K	0,9 K
4	3,1 K	13,5 K	37,9 K	58,3 K	0,8 K	359,5 K	0,0 K	1,0 K
5	4,9 K	16,6 K	34,5 K	59,5 K	0,6 K	38,4 K	0,9 K	1,2 K
6	2,6 K	23,1 K	45,8 K	80,7 K	0,9 K	285,9 K	0,0 K	0,7 K
7	3,4 K	57,1 K	43,0 K	129,0 K	0,9 K	201,9 K	0,0 K	1,4 K
8	3,2 K	55,9 K	48,9 K	133,1 K	0,7 K	69,0 K	0,0 K	0,9 K
9	2,3 K	23,3 K	49,3 K	84,3 K	0,7 K	2,0 K	0,0 K	0,8 K
10	3,0 K	10,6 K	42,2 K	58,2 K	0,6 K	45,8 K	0,0 K	1,4 K
11	4,7 K	6,3 K	40,2 K	49,7 K	0,7 K	134,3 K	0,0 K	1,5 K
12	2,4 K	16,7 K	46,7 K	71,8 K	0,8 K	180,6 K	0,0 K	2,4 K
13	4,2 K	11,9 K	33,8 K	51,8 K	0,8 K	178,6 K	0,0 K	2,5 K
14	3,2 K	9,8 K	22,3 K	37,0 K	1,0 K	224,7 K	0,0 K	2,9 K
15	4,0 K	6,9 K	30,2 K	40,5 K	0,5 K	203,0 K	0,0 K	2,6 K
16	2,6 K	13,8 K	26,7 K	47,5 K	0,6 K	201,8 K	1,5 K	2,2 K
17	2,1 K	15,2 K	22,6 K	45,5 K	0,9 K	226,4 K	0,0 K	2,1 K
18	2,8 K	7,5 K	27,8 K	39,1 K	1,0 K	225,4 K	1,4 K	2,0 K
19	2,3 K	14,6 K	53,5 K	75,5 K	0,7 K	203,2 K	0,0 K	1,9 K
20	2,6 K	16,5 K	38,7 K	63,6 K	1,0 K	200,2 K	0,0 K	1,7 K
21	3,7 K	13,9 K	46,2 K	67,0 K	1,0 K	157,5 K	0,0 K	0,9 K
22	2,5 K	8,8 K	53,7 K	66,9 K	0,7 K	186,6 K	0,0 K	0,9 K
23	4,9 K	7,5 K	42,2 K	53,5 K	0,5 K	178,5 K	0,0 K	1,8 K
24	3,2 K	16,6 K	44,9 K	69,9 K	1,0 K	153,9 K	0,0 K	1,1 K
minimo	2,1	6,3	22,3	37,0	0,5		0,0	0,7
massimo	5,0	57,1	53,7	133,1	1,0		1,5	2,9
media	3,3	17,2	39,2	65,1	0,8		0,2	1,6

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
 = media O
 I = calma di vento
 L = vento variabile
 M = ZERO non O
 N = SPAN non O

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

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati								
data: 06 MARZO 2014								
ore	UR %	PRESS mbar	TEMP °C	O3 µg/m ³	RSG W/m ²	PM 2.5 µg/m ³	BENZENE µg/m ³	TOLUENE µg/m ³
1	82,8 K	1011,1 K	6,7 K	42,9 K	0,0 K	23,5 K	0,9 K	3,4 K
2	88,2 K	1010,8 K	6,9 K	27,1 K	0,0 K	28,4 K	1,2 K	4,1 K
3	96,3 K	1010,7 K	7,2 K	17,9 K	0,0 K	26,9 K	1,3 K	4,1 K
4	98,8 K	1010,3 K	7,1 K	15,9 K	0,0 K	22,1 K	1,1 K	4,3 K
5	98,4 K	1010,2 K	6,1 K	9,8 K	0,0 K	23,9 K	0,8 K	3,6 K
6	97,3 K	1010,2 K	4,9 K	2,7 K	1,3 K	21,3 K	0,8 K	3,0 K
7	96,4 K	1010,7 K	4,3 K	3,4 K	36,3 K	16,5 K	0,8 K	3,4 K
8	92,7 K	1011,0 K	4,2 K	5,3 K	180,6 K	25,7 K	0,9 K	3,7 K
9	79,3 K	1011,1 K	6,4 K	21,5 K	376,4 K	21,4 K	0,8 K	3,1 K
10	64,6 K	1011,3 K	8,5 K	47,8 K	498,4 K	19,2 K	1,0 K	4,0 K
11	56,5 K	1011,3 K	11,0 K	71,5 K	418,4 K	19,1 K	1,1 K	4,0 K
12	56,1 K	1011,0 K	12,2 K	72,3 K	752,0 K	21,9 K	0,7 K	3,2 K
13	50,5 K	1010,9 K	13,4 K	106,1 K	769,7 K	29,6 K	0,9 K	2,8 K
14	46,2 K	1010,4 K	14,3 K	119,0 K	721,3 K	14,0 K	1,2 K	3,5 K
15	42,2 K	1010,2 K	14,6 K	114,3 K	631,9 K	22,1 K	0,9 K	2,9 K
16	39,0 K	1010,1 K	14,4 K	113,9 K	494,2 K	17,8 K	1,2 K	4,5 K
17	37,4 K	1010,1 K	13,3 K	112,0 K	324,7 K	23,1 K	0,8 K	3,1 K
18	40,1 K	1010,2 K	12,5 K	108,0 K	139,9 K	21,4 K	1,0 K	4,1 K
19	49,0 K	1010,4 K	11,7 K	73,8 K	18,3 K	22,0 K	0,7 K	3,2 K
20	55,6 K	1011,0 K	10,3 K	41,3 K	0,0 K	27,6 K	1,1 K	4,1 K
21	62,5 K	1011,7 K	9,9 K	37,4 K	0,0 K	27,0 K	1,3 K	3,8 K
22	66,8 K	1012,2 K	8,4 K	34,0 K	0,0 K	25,7 K	1,2 K	3,8 K
23	73,2 K	1012,4 K	7,9 K	18,8 K	0,0 K	25,8 K	1,2 K	3,6 K
24	80,0 K	1012,5 K	6,6 K	32,7 K	0,0 K	23,7 K	0,9 K	2,6 K
minimo	37,4	1010,1	4,2	2,7	0,0	14,0	0,7	2,6
massimo	98,8	1012,5	14,6	119,0	769,7	29,6	1,3	4,5
media	68,7	1010,9	9,3	52,1	223,5	22,9	1,0	3,6

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

--

postazione: Punto di monitoraggio ATM07 - Dati Certificati
data: 06 MARZO 2014

ore	O-XILEN µg/m³	PM10 µg/m³						
1	1,2 K							
2	1,6 K							
3	2,2 K							
4	1,5 K							
5	1,0 K							
6	1,1 K							
7	1,8 K							
8	1,8 K							
9	1,9 K							
10	1,5 K							
11	2,0 K							
12	1,3 K							
13	1,1 K							
14	1,9 K							
15	1,9 K							
16	1,8 K							
17	1,8 K							
18	1,9 K							
19	1,4 K							
20	2,3 K							
21	1,8 K							
22	2,3 K							
23	2,0 K							
24	1,6 K							
minimo	1,0							
massimo	2,3							
media	1,7	40,7						

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

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 930MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 930 **Data ricevimento:** 21/02/14 **Data inizio prove:** 21/02/14 **Data termine prove:** 21/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 21/02/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
21/02/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	25 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 931MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 931 Data ricevimento: 22/02/14 Data inizio prove: 22/02/14 Data termine prove: 22/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 22/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
22/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	26 ug/m3			
22/02/2014	Piombo UNI EN 14902:2005	23,1 ng/m3			
22/02/2014	Cadmio UNI EN 14902:2005	<0,5 ng/m3			
22/02/2014	Nichel UNI EN 14902:2005	2,7 ng/m3			
22/02/2014	Manganese UNI EN 14902:2005	5,7 ng/m3			
22/02/2014	Rame UNI EN 14902:2005	4,2 ng/m3			
22/02/2014	Cromo UNI EN 14902:2005	2,3 ng/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 932MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 932 Data ricevimento: 23/02/14 Data inizio prove: 23/02/14 Data termine prove: 23/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 23/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
23/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	29 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT****Rapporto di Prova N. 2014 - 933MPJ**

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 933 Data ricevimento: 24/02/14 Data inizio prove: 24/02/14 Data termine prove: 24/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 24/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato
n.d. = non determinato
n.r. = non rilevabile
Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%
Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
24/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	24 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 934MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 934 Data ricevimento: 25/02/14 Data inizio prove: 25/02/14 Data termine prove: 25/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 25/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
25/02/2014	PM10 UNI EN 12341:2001	29 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 935MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 935 **Data ricevimento:** 26/02/14 **Data inizio prove:** 26/02/14 **Data termine prove:** 26/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 26/02/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
26/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	38 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648



MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2014 - 936MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 936 Data ricevimento: 27/02/14 Data inizio prove: 27/02/14 Data termine prove: 27/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 27/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
27/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	32 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco





MULTIPROJECT

Rapporto di Prova N. 2014 - 937MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 937 Data ricevimento: 28/02/14 Data inizio prove: 28/02/14 Data termine prove: 28/02/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 28/02/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
28/02/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	38 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 938MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 938 Data ricevimento: 01/03/14 Data inizio prove: 01/03/14 Data termine prove: 01/03/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 01/03/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
01/03/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	30 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 939MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 939 Data ricevimento: 02/03/14 Data inizio prove: 02/03/14 Data termine prove: 02/03/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 02/03/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
02/03/2014	PM 10 UNI EN 12341:2001	40 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 940MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 940 Data ricevimento: 03/03/14 Data inizio prove: 03/03/14 Data termine prove: 03/03/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 03/03/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
03/03/2014	PM10 UNI EN 12341:2001	39 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 941MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 941 Data ricevimento: 04/03/14 Data inizio prove: 04/03/14 Data termine prove: 04/03/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 04/03/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
04/03/2014	PM10 UNI EN 12341:2001	32 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 942MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 942 Data ricevimento: 05/03/14 Data inizio prove: 05/03/14 Data termine prove: 05/03/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia Restituzione Campione: No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 05/03/14 Ora di campionamento:

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
05/03/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	42 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dot. Franco Varișco



Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648

**MULTIPROJECT**

Rapporto di Prova N. 2014 - 943MPJ

Gorizia 30/06/2014

Committente: VIDONI SPA
via Palladio, 66 33010 Tavagnacco (UD)

Numero campione: 943 **Data ricevimento:** 06/03/14 **Data inizio prove:** 06/03/14 **Data termine prove:** 06/03/14

Categoria Merceologica: ARIA

Prodotto dichiarato: Aria

Descrizione Campione: membrana filtrante

Provenienza: Adeguamento della SS534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4

Zona Campionamento: ATM07

Prelevato da: personale SITE

Procedura Campionamento: Campionato secondo la normativa vigente in materia **Restituzione Campione:** No

Codice identificativo del Campionamento: -

Data di Campionamento: 06/03/14 **Ora di campionamento:**

Note del laboratorio:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Salvo diversamente pattuito, il campione viene conservato per un massimo di trenta giorni. Per campioni consegnati dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità delle informazioni riguardanti il campionamento.

* = prova eseguita presso Laboratorio terzo accreditato/qualificato

n.d. = non determinato

n.r. = non rilevabile

Incertezza estesa valutata ad un livello di probabilità del 95%

Fattore di copertura K=2

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
06/03/2014 PM 10	UNI EN 12341:2001	41 ug/m3			

Il responsabile del laboratorio

dott. Franco Varisco

Pagina 1 di 1

Multiproject s.r.l.
via Terza Armata 117/7
34170 - GORIZIA

tel.: +39.0481.524.204
fax: +39.0481.519.840

email: info@multiproject.go.it
www.multiproject.go.it

Pi. e c.f.: 00509600318
REA 57275
Tribunale di Gorizia 5648