



ASR 20/07

Procedura Ristretta per la gara: ASR 20/07
(codice CIG 910439015A) ai sensi del D.lgs 163/06

A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED
ADEGUAMENTO AL TIPO 1A DELLE NORME C.N.R./80

MACROLOTTO 3° - PARTE 3°
DAL Km 173+900 AL Km 185+000

L'IMPRESA: A.T.I.



UNITER CONSORZIO STABILE (Mandataria)



COMETAL (Mandante)

LAVORI A MISURA

Relazione

LIV.2 B7 - MONITORAGGIO AMBIENTALE

LIV.3 POST OPERAM

LIV.4 COMPONENTE ATMOSFERA

Il Responsabile di Settore
Dott. Geol. Alessandro Grispino



Il Responsabile Ambientale
Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro



Il Direttore dei Lavori
Dott.Ing. Sandro Assunto

Il Direttore Operativo
Geom. Antonio Perrone

Per l'Impresa
Dott.Ing. Giuseppe Miceli

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Sommario

1. PREMESSA	2
2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO	4
3. Monitoraggio della qualità dell'aria	13
3.1 Attività svolte	13
3.2 Risultati del monitoraggio strumentale	13
3.2.1 Polveri atmosferiche	13
3.2.2 Inquinanti gassosi	20
3.2.3 Metalli	22
3.2.4 Ozono	24
3.2.5 BTEX	28
3.2.6 Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	30
3.2.7 Idrogeno solforato, formaldeide e trimetilbenzene	30
3.2.8 Conclusioni	30
4. INDICE DI BIODIVERSITA' LICHENICA	32
4.1 Materiali e metodi	32
4.2 Rilievi effettuati nella località Campotenese	33
4.3 Rilievi effettuati nella località Colloredo	43
4.4 Risultati e conclusioni	53

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

1. PREMESSA

Nella presente relazione, sono riportati i risultati della campagna di monitoraggio post opera per la componente atmosfera nell'ambito dei "lavori di ammodernamento e adeguamento al tipo 1/A delle Norme CNR/80 – Macrolotto 3° - Parte 3a dal km 173+900 al km 185+000".

Il monitoraggio è finalizzato alle acquisizioni delle concentrazioni degli inquinanti atmosferici rilevanti i cui valori limite sono definiti nel D.Lgs n. 155/2010.

La fase di monitoraggio post opera è finalizzata al controllo della componente atmosfera a tutela dei ricettori residenziali che sono ubicati nei pressi dell'infrastruttura stradale.

I punti di monitoraggio PO, sono quelli previsti nel PMA e monitorati nella fase ante operam e corso d'opera. I rilevamenti della campagna in oggetto hanno avuto durata settimanale (periodo settembre 2014) e bisettimanale (periodo marzo-aprile 2015).

Nella tabella 1 si riportano i punti di misura con la relativa localizzazione:

ID punto	Periodo di misura	Localizzazione
ATMO 01	Dal 09/09/2014 al 15/09/2014 Dal 23/03/2015 al 12/04/2015	C.da Trifoglio–loc. Campotenese–Morano Calabro
ATMO 02	Dal 16/09/2014 al 22/09/2014 Dal 23/03/2015 al 12/04/2015	Loc. Colloreto–Agriturismo Colloreto–Morano Calabro

Tabella 1 - localizzazione punti di monitoraggio

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

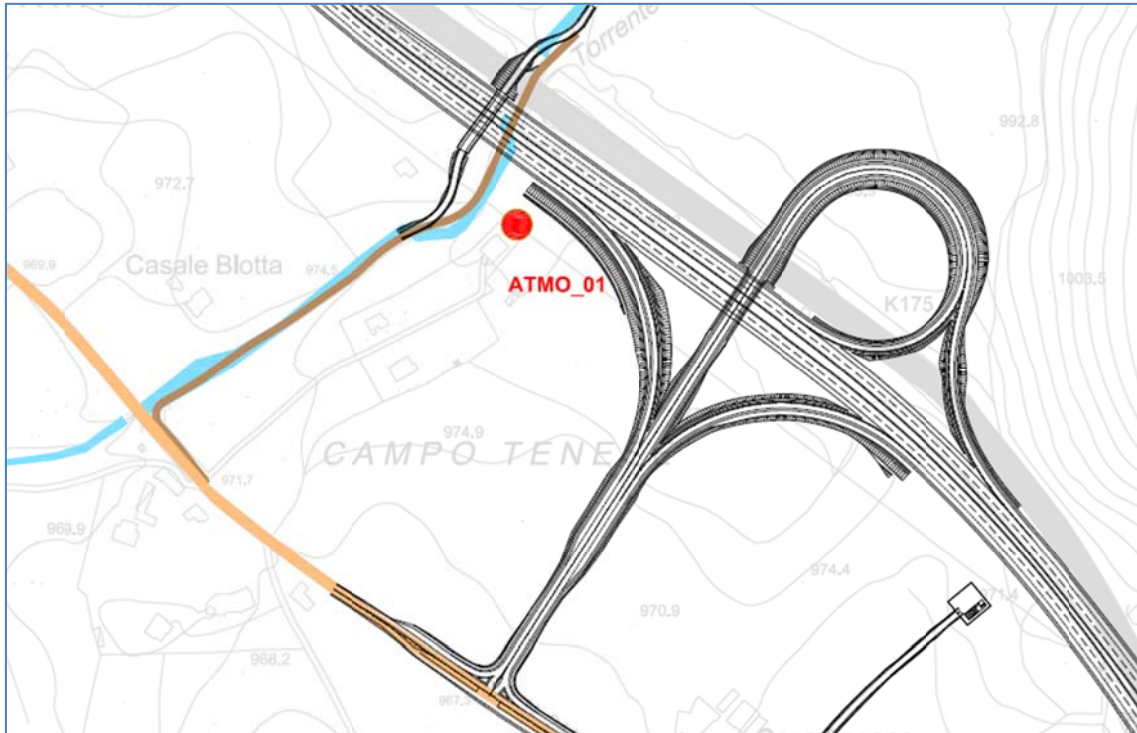


Figura 1 - stralcio planimetrico localizzazione ATM_01

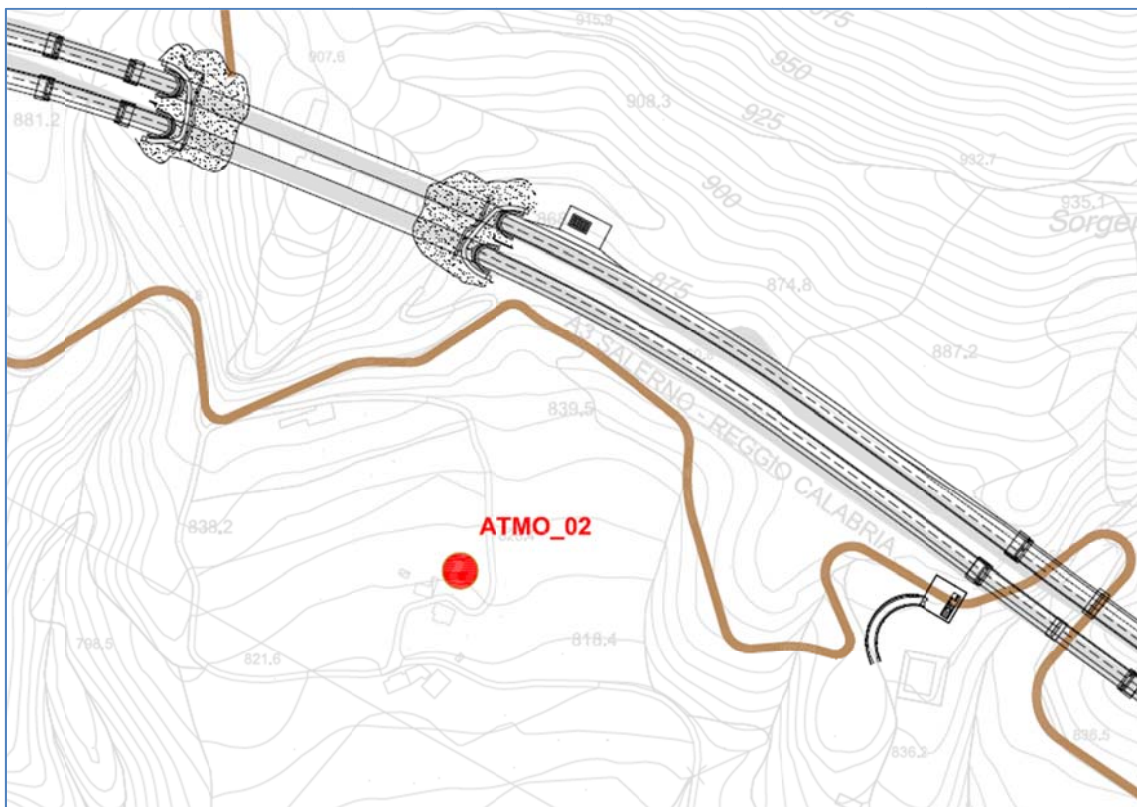


Figura 2 - stralcio planimetrico localizzazione ATM_02

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La normativa italiana in materia di qualità dell'aria e monitoraggio degli inquinanti dell'aria, si basa sui seguenti documenti legislativi:

D.P.C.M. del 28/03/1983

“Limiti massimi di accettabilità delle concentrazioni e di esposizione relativa agli inquinanti dell'aria nell'ambiente esterno”.

Il decreto fissa i limiti massimi di concentrazione e di esposizione relativi ad inquinanti dell'aria nell'ambiente esterno ed i relativi metodi di prelievo ed analisi per la tutela igienico sanitaria delle persone o comunità esposte. Alle Regioni è affidato il compito di controllare il rispetto dei limiti indicati. Resta ancora il riferimento legislativo fondamentale per la qualità dell'aria in ambiente esterno.

D.P.R. 203 del 24/05/1988

“Attuazione delle direttive CEE 80/779, 82/884, 84/360 e 85/203 concernenti norme in materia di qualità dell'aria, relativamente a specifici agenti inquinanti, e di inquinamento prodotto dagli impianti industriali, ai sensi dell'art. 15 della L. 183 del 16/04/1987”.

In questo decreto sono riportate modifiche, integrazioni e sostituzioni a quelle specifiche già dettate con il D.P.C.M. 28/03/83, introducendo il concetto di valori guida di qualità dell'aria oltre che a modificare i valori limite del biossido di azoto e del biossido di zolfo.

D.M. del 20/05/1991

“Criteri per la raccolta dei dati inerenti la qualità dell'aria”.

In particolare si indica la polvere sedimentabile costituita da materiale particolato avente granulometria molto elevata che sedimenta sotto l'azione del campo di gravità. Il D.M. non stabilisce limiti.

D.M. del 15/04/1994 (Ministero Ambiente di concerto con Sanità)

“Norme tecniche in materia di livelli e di stati di attenzione e di allarme per gli inquinanti atmosferici nelle aree urbane, ai sensi degli articoli 3 e 4 del D.P.R. 203 del 24/05/1988 e dell'articolo 9 del D.M. del 20/05/1991”.

In particolare si modificano i livelli di attenzione e di allarme per l'ozono.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

D.M. del 25/11/1994 (Ministero Ambiente di concerto con Sanità) “Aggiornamento delle norme tecniche in materia di limiti di concentrazione e di livelli di attenzione e di allarme per gli inquinanti atmosferici nelle aree urbane e disposizioni per le misure di alcuni inquinanti di cui al D.M. del 15/04/1994”.

Fissa gli obiettivi di qualità dell’aria per la frazione delle particelle sospese PM10, del benzene e degli idrocarburi policiclici aromatici in atmosfera. Ristabilisce i livelli di attenzione e di allarme per gli inquinanti di cui al D.P.C.M. del 28/03/1983. Si applica, in fase sperimentale, alle aree urbane con popolazione superiore a 150.000 abitanti, precisamente: Torino, Genova, Brescia, Milano, Padova, Venezia, Verona, Trieste, Bologna, Parma, Firenze, Livorno, Roma, Napoli, Bari, Foggia, Taranto, Reggio Calabria, Catania, Messina, Palermo, Siracusa, Cagliari. Negli allegati V, VI e VII indica i metodi di riferimento per il PM10, il benzene e gli IPA.

D.M. del 16/05/1996

“Attivazione di un sistema di sorveglianza di inquinamento da ozono ”.

Interamente dedicato al parametro ozono. Tale decreto è stato abrogato in seguito al recepimento da parte del governo italiano della Direttiva 2002-3-CE.

D.Lgs. n° 351 del 04/08/1999

“Attuazione della direttiva 96/62/CE in materia di valutazione e di gestione della qualità dell’aria ambiente”.

Dà attuazione alla Direttiva Madre 96/62/CE e introduce importanti novità quali l’estensione del numero di inquinanti da sottoporre a monitoraggio e la definizione di valori limite più restrittivi rispetto ai precedenti, sia per gli inquinanti convenzionali (biossido di zolfo, biossido di azoto, polveri totali sospese, ozono, monossido di carbonio e Piombo) sia per i non convenzionali (polveri fini PM10, benzene, Idrocarburi Policiclici Aromatici, ma anche metalli pesanti quali Cadmio, Arsenico, Nichel, Mercurio). Il D.Lgs 351/99 stabilisce il nuovo contesto all’interno del quale si effettuerà la valutazione e la gestione della qualità dell’aria, secondo criteri armonizzati in tutto il territorio dell’Unione Europea, demanda a decreti attuativi successivi la definizione dei parametri tecnico-operativi specifici per ciascuno degli inquinanti ed introduce (tra le altre) le definizioni di valutazione, valore limite, margine di tolleranza, soglia di valutazione inferiore e superiore.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

D.M. n° 60 del 02/04/2002

Recepisce le disposizioni delle Direttive 99/30/CE e 2000/69/CE e stabilisce, per biossido di zolfo, biossido di azoto, ossido di azoto, polveri PM10, Piombo, monossido di carbonio e benzene, i nuovi valori limite con i rispettivi margini di tolleranza rispetto ai quali effettuare la valutazione preliminare della qualità dell'aria e la conseguente zonizzazione e le soglie d'allarme per SO2 e NO2. Il decreto fissa anche le soglie di valutazione inferiore e superiore da considerare per stabilire in quali zone è obbligatorio il monitoraggio con rete fissa, ai sensi del D.Lgs. 351/99. Ai sensi dell'art. 38, accanto ai nuovi valori limite introdotti dal DM 60/02 rimangono in vigore alcuni dei limiti introdotti dal D.P.C.M. 28/03/83, dal D.P.R. 203/88, dal D.M. 25/11/94 e dal D.M. 16/05/96.

Tra questi si ricorda:

- Benzo(a)pirene: rimane anche in vigore l'obiettivo di qualità degli IPA fissato dal D.M. 25/11/94;
- Piombo, CO, particelle totali sospese, SO2 e NO2: fino alla data di entrata in vigore dei valori limite "puri" (quelli non aumentati del margine di tolleranza) restano in vigore anche i valori limite di cui all'allegato I, tabella A del D.P.C.M. 28/03/83 e, come modificata dall'art. 20 del D.P.R. 203/88, per SO2 e NO2.

Quindi, con l'entrata in vigore del D.M. 60/02, i livelli di attenzione e allarme previsti dal D.M. 25/11/94 vengono abrogati per NO2, CO, SO2 e PTS. Per quest'ultimo inquinante non è prevista l'introduzione di nuovi valori limite; nella fase transitoria (28 aprile 2002 – 31 dicembre 2004) restano in vigore esclusivamente i valori limite per le PTS, individuati dal D.P.C.M. 28/03/83, Allegato I, Tab. A. L'entrata in vigore del D.M. 60/02 comporta l'abrogazione delle disposizioni relative a SO2, NO2, particelle PM10, piombo, monossido di carbonio e benzene contenute nei decreti: D.M. 15/04/94, D.M. 25/11/94, D.M. 20/05/91 "Criteri per la raccolta dei dati inerenti la qualità dell'aria". Fino alla data alla quale devono essere raggiunti i valori limite introdotti dal D.M. 60/02, restano in vigore i valori limite fissati dal D.P.C.M. 28/03/83, come modificati dall'art. 20 del D.P.R. 203/88. Successivamente a tali date saranno abrogate tutte le disposizioni relative a SO2, NO2, polveri, piombo, monossido di carbonio e benzene contenute nel D.P.C.M. 28/03/83 e nel D.P.R. 203/88 limitatamente agli art. 20,21,22,23 ed agli allegati I, II, III, IV.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

D.Lgs. n° 183 del 21/05/2004

“Attuazione della direttiva 2002/3/CE relativa all’ozono nell’aria”. Stabilisce, per l’inquinante ozono, i valori bersaglio, gli obiettivi a lungo termine, la soglia di allarme e la soglia di informazione, al fine di prevenire o ridurre gli effetti nocivi sulla salute umana e sull’ambiente; i metodi ed i criteri per la valutazione delle concentrazioni di ozono e per la valutazione delle concentrazioni dei precursori dell’ozono nell’aria; le misure volte a consentire l’informazione del pubblico in merito alle concentrazioni di ozono; le misure volte a mantenere la qualità dell’aria laddove la stessa risulta buona in relazione all’ozono, e le misure dirette a consentirne il miglioramento negli altri casi; le modalità di cooperazione con gli altri Stati membri dell’Unione europea ai fini della riduzione dei livelli di ozono.

D.Lgs. n° 152 del 03/08/2007

“Attuazione della direttiva 2004/107/CE concernente l'arsenico, il cadmio, il mercurio, il nichel e gli idrocarburi policiclici aromatici nell'aria ambiente”

Decreto Legislativo n. 155 del 13 agosto 2010

“Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa”. Si tratta del D.Lgs. che riordina completamente la normativa in materia di gestione tutela della qualità dell’aria per i seguenti inquinanti: biossido di zolfo, biossido di azoto, benzene, monossido di carbonio, piombo, PM10, PM2,5, ozono, arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene.

Il D.lgs. 155/2010 riorganizza ed abroga numerose norme che in precedenza, in modo frammentario, disciplinavano la materia. In particolare il D.Lgs. 351/1999 (valutazione e gestione della qualità dell'aria che recepiva la previgente normativa comunitaria), il D.Lgs. 183/2004 (normativa sull'ozono), il D.Lgs. 152/2007 (normativa su arsenico, cadmio, mercurio, nichel e benzo(a)pirene), il DM 60/2002 (normativa su biossido di zolfo, biossido di azoto, ossidi di azoto, le particelle, il piombo, il benzene e il monossido di carbonio), il D.P.R. 203/1988 (normativa sugli impianti industriali, già soppresso dal D.Lgs. 152/2006 con alcune eccezioni transitorie, fatte comunque salve dal D.Lgs. 155/2010) e un pacchetto di ulteriori provvedimenti ministeriali attuativi.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Normativa Regionale

Il quadro normativo regionale in materia di gestione della qualità dell'aria è costituito dalle competenze attribuite alle regioni dal D.Lgs 351/99 che recepisce i disposti della Direttiva 96/62/CE in materia di valutazione e gestione della qualità dell'aria ambiente. Più specificamente, secondo i criteri e le metodologie disposte dal D.M. 261/02, le Regioni:

- a.** adottano un piano o programma (di risanamento) per il raggiungimento dei valori limite, entro i termini stabiliti, nelle zone o agglomerati ove uno o più inquinanti eccedono i valori limite;
- b.** adottano un piano di mantenimento della qualità dell'aria al fine di conservare i livelli degli inquinanti al di sotto dei valori limite e si adoperano al fine di preservare la migliore qualità dell'aria ambiente compatibile con lo sviluppo sostenibile.

La Legge regionale 8 agosto 1984, n. 19 - Norme generali relative all'istituzione, composizione, finanziamento e competenze del Comitato Regionale contro l'inquinamento atmosferico ed acustico per la Regione Calabria, attribuisce al C.R.I.A.C., tra gli altri, i seguenti compiti: studi ed indagini relativi a problemi di rilevante importanza attinenti alla tutela della salubrità dell'aria e all'utilizzo delle risorse ambientali; esame ed eventualmente approfondimento di tutta la problematica inerente all' inquinamento dell'aria nell'ambito regionale, proponendo alla Giunta Regionale ogni iniziativa utile per una più efficace conoscenza del fenomeno e per una corretta e razionale risoluzione; pareri su eventuali provvedimenti che le amministrazioni comunali debbono adottare a norma di legge; promozione di studi, seminari, ricerche e sollecitazioni di iniziative riguardanti la lotta contro l'inquinamento atmosferico ed acustico; formulazione degli indirizzi generali dell'amministrazione regionale riguardanti il settore aria dei servizi di igiene pubblica ed ecologica delle Unità Sanitarie Locali.

La Legge Regionale 12 agosto 2002 n. 34 - Riordino delle funzioni amministrative regionali e locali", all'art. 3 attribuisce alla Regione le funzioni concernenti:

- a.** il concorso all'elaborazione delle politiche comunitarie e nazionali di settore e alla loro attuazione, anche attraverso la cooperazione con gli Enti locali;

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

- b.** b. la concertazione con lo Stato delle strategie, degli indirizzi generali, degli obiettivi di qualità, sicurezza, previsione e prevenzione ai fini della loro attuazione a livello regionale;
- c.** c. la collaborazione, concertazione e concorso con le autorità nazionali e sovraregionali.

Piano di Tutela della Qualità dell’Aria (PTQA) della Regione Calabria

Con nota prot. n° 2879 del 15/02/2010 l'ARPACAL, in qualità di Soggetto Proponente del: "Piano di Tutela della Qualità dell’Aria della Regione Calabria", ha avviato la consultazione preliminare, ai sensi dell’art. 23 commi 1 e 2 del Regolamento Regionale n. 3 del 04.08.08 e ss.mm.ii. ai fini della procedura per la Valutazione Ambientale Strategica.

L’elaborazione del PTQA da parte della Regione Calabria ha l’obiettivo di mettere a disposizione delle Province, dei Comuni, di tutti gli altri enti pubblici e privati e dei singoli cittadini un quadro aggiornato e completo della situazione attuale. Con questo strumento, la Regione Calabria fissa inoltre le linee che intende percorrere per raggiungere elevati livelli di protezione ambientale nelle diverse zone individuate.

Nella redazione del PTQA si è privilegiato lo stretto coordinamento con le altre strutture regionali, particolarmente con quelle che si occupano della redazione dei Piani collegati

(Piano energetico regionale, Piano regionale di gestione dei rifiuti , Piano regionale dei trasporti), prendendo in considerazione i Protocolli internazionali, le direttive europee, la normativa nazionale e regionale di interesse con la collaborazione delle strutture provinciali, l’ARPACAL e le associazioni delle aziende che operano nei settori ritenuti di maggior interesse per il loro apporto rilevante all’inquinamento atmosferico. L’adozione del PTQA consentirà un forte avanzamento nella direzione del raggiungimento degli obiettivi strategici, comunitari e internazionali, riguardanti la qualità dell’aria nella sua accezione più ampia.

La giunta regionale con DGR n. 9 del 13 Gennaio 2010 ha approvato il Documento Preliminare del Piano Regionale di Tutela della Qualità dell’Aria, comprensivo di Rapporto Preliminare Ambientale e redatto dall’ARPACAL integrando le disposizioni della Direttiva 2008/50/CE ai dettami legislativi emanati con D.M. 1 ottobre 2002, n. 261.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Il Documento preliminare del PRTQA ha consentito di pervenire:

- alla zonizzazione dell'intero territorio regionale in base alle cause o fattori determinanti che possono confluire sul regime di qualità dell'aria, e secondo la ripartizione amministrativa comunale, individuando 4 zone come di seguito definite:

1. Zona A : urbana, in cui la massima pressione è rappresentata dal traffico;

2. Zona B : in cui la massima pressione è rappresentata dall'industria;

3. Zona C : montana senza specifici fattori di pressione;

4. Zona D : collinare e di pianura senza specifici fattori di pressione.

- alla classificazione delle zone effettuata in questa prima fase sulla base dei dati disponibili rilevati dalle stazioni di misura presenti sul territorio regionale e relativamente ai seguenti inquinanti: biossido di zolfo; biossido di Azoto; particolato PM10/PM2,5; benzene; monossido di carbonio; ozono.

- alla prima definizione della rete di monitoraggio sulla base della zonizzazione del territorio e conseguente preliminare classificazione; in particolare per la Zona A e per la Zona B si prevede la misurazione mediante stazioni fisse delle quali viene fornita una prima localizzazione su macroscala, mentre per la Zona C e per la Zona D si prevede la valutazione della qualità dell'aria attraverso campagne di monitoraggio con mezzi mobili e/o l'uso di campionatori passivi. A tal proposito, le aree di studio oggetto della presente relazione ricadono nella Zona D:

COMUNE	PROV.	POP.	ZONA	AREA (MQ)	AREA URBANA (MQ)	DENSITA' PER SUPERFICIE AREE URBANE (n.ab/mq)	DENSITA' PER SUPERFICIE COMUNALE TOTALE (n.ab/mq)
Morano Calabro	CS	4.826	D	115.226.446	720.840	6.695	42

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

NO₂: Biossido di azoto

DL 155 13/08/2010:	Valore limite orario	Numero di superamenti Media oraria (max 18 volte in un anno)	200 µg/m ³
DL 155 13/08/2010:	Valore limite annuale	Media annua	40 µg/m ³
DL 155 13/08/2010:	Soglia di Allarme	Numero di superamenti Media oraria (3 ore consecutive)	400 µg/m ³

CO: Monossido di carbonio

DL 155 13/08/2010:	Valore limite	Massima Media Mobile su 8 ore	10 mg/m ³
--------------------	---------------	-------------------------------	----------------------

O₃: Ozono

DL 155 13/08/2010:	Soglia di Informazione	Numero di Superamenti del valore orario	180 µg/m ³
DL 155 13/08/2010:	Soglia di Allarme	Numero di Superamenti del valore orario (3 ore consecutive)	240 µg/m ³
DL 155 13/08/2010:	Valore obiettivo per la protezione della salute umana (da valutare per la prima volta nel 2013)	Numero di superamenti della media mobile di 8 ore massima giornaliera (max 25 gg/anno come media degli ultimi 3 anni)	120 µg/m ³

SO₂: Biossido di Zolfo

DL 155 13/08/2010:	Valore limite orario	Numero di superamenti Media oraria (max 24 volte in un anno)	350 µg/m ³
DL 155 13/08/2010:	Valore limite giornaliero	Numero di superamenti Media giornaliera (max 3 volte in un anno)	125 µg/m ³
DL 155 13/08/2010:	Soglia di Allarme	Numero di superamenti Media oraria (3 ore consecutive)	500 µg/m ³

PM₁₀: Particolato Atmosferico

DL 155 13/08/2010:	Valore limite giornaliero	Numero di superamenti Media giornaliera (max 35 volte in un anno)	50 µg/m ³
DL 155 13/08/2010:	Valore limite annuale	Media annua	40 µg/m ³

C₆H₆: Benzene

DL 155 13/08/2010:	Valore limite annuale	Media annua	5 µg/m ³
--------------------	-----------------------	-------------	---------------------

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Parametro	Tipo di limite	Periodo di mediazione	Valore limite
PM 2,5	D.Lgs 155/10	Media nell'anno civile	25 µg /m ³
Piombo (Pb)	Limite per la protezione della salute umana (DM D.Lgs 155/10)	Media nell'anno civile	0,5 µg /m ³
Polveri Totali Sospese PTS (*)	Limite per la protezione della salute umana (DPR 203/88 DM 25/11/94 abrogati dal DM 60/02)	Media nell'anno civile	Livello di attenzione nelle 24 h 150 µg /m ³
		Media nell'anno civile	Livello di allarme nelle 24 h 300 µg /m ³
		Media annuale	870 µg/m ³
Arsenico (As)	Limite per la protezione della salute umana D.Lgs 155/10	Media annuale	6 ng/m ³
IPA Benzo(a)pirene	Limite per la protezione della salute umana (D.Lgs 155/10)	Media annuale	1 ng/m ³
Idrogeno solforato (H₂S)	OSM 2000	Media annuale	1.5 mg/m ³
Formaldeide	OSM 2000	Media annuale	0.1 mg/m ³
Cadmio	Limite per la protezione della salute umana D.Lgs 155/10	Media annuale	5 ng/m ³
Nichel	Limite per la protezione della salute umana D.Lgs 155/10	Media annuale	20 ng/m ³
Cromo	DM 12/07/1990	Media annuale	1 mg/m ³
Manganese	OSM 2000	Media annuale	0.15 µg /m ³
Vanadio	OSM 2000	Media annuale	1 µg /m ³
Toluene	OSM 2000	Media annuale	1000 µg/m ³
Xilene	OSM 2000	Media annuale	1000 µg/m ³
Etilbenzene	DM 12/07/1990	Media annuale	150 mg/m ³
Trimetilbenzene	DM 12/07/1990	Media annuale	150 mg/m ³

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

3. MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

3.1 Attività svolte

La campagna di monitoraggio relativa alla componente atmosfera, ha lo scopo di valutare i livelli di concentrazione degli inquinanti previsti nella normativa nazionale, al fine di individuare l'esistenza di eventuali stati di attenzione ed indirizzare gli interventi di mitigazione necessari a riportare i valori entro opportune soglie definite dallo strumento legislativo.

I recettori individuati sono i medesimi utilizzati nella fase corso d'opera con particolare attenzione alle abitazioni isolate particolarmente vicine al tracciato in progetto.

3.2 Risultati del monitoraggio strumentale

3.2.1 Polveri atmosferiche

Per quanto riguarda le Polveri Totali Sospese (PTS), tale inquinante non presenta più alcun valore limite di riferimento orario, né giornaliero. Per poter comunque raffrontare tale inquinante rispetto ad un valore indicativo di legge, si ritiene consigliabile, in fase di prima valutazione, mantenere il riferimento rispetto al livello di attenzione di cui al D.M. 25/11/94 (abrogato dal D.M. 60/2002) pari a 150 g/m³.

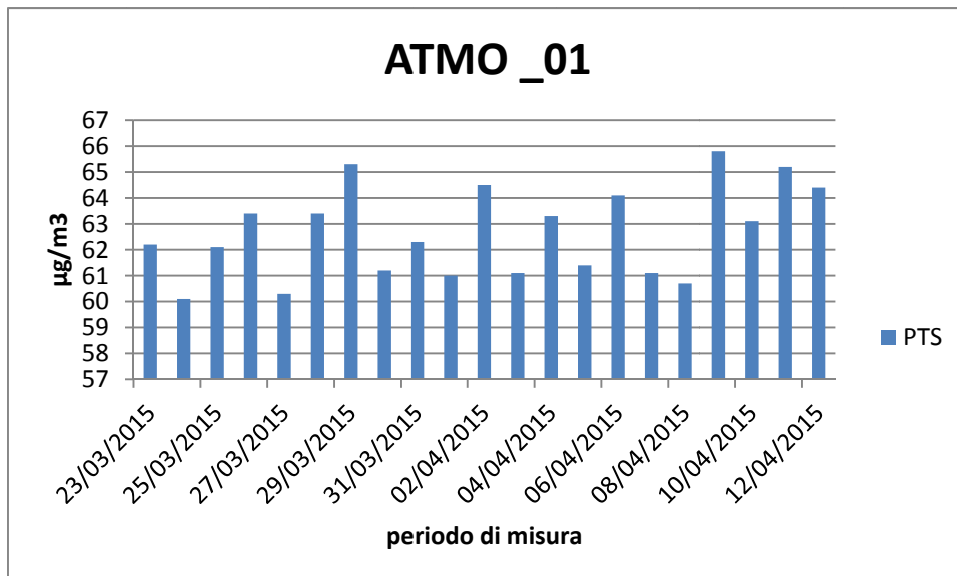
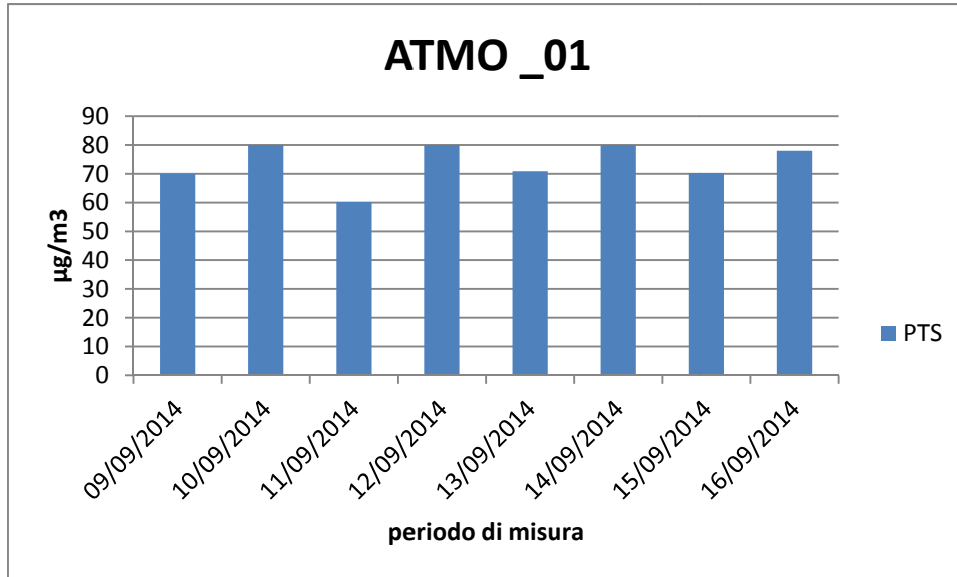
Tale valore di attenzione, pur se costituisce un mero riferimento indicativo, non è mai stato superato nel corso della campagna in esame.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

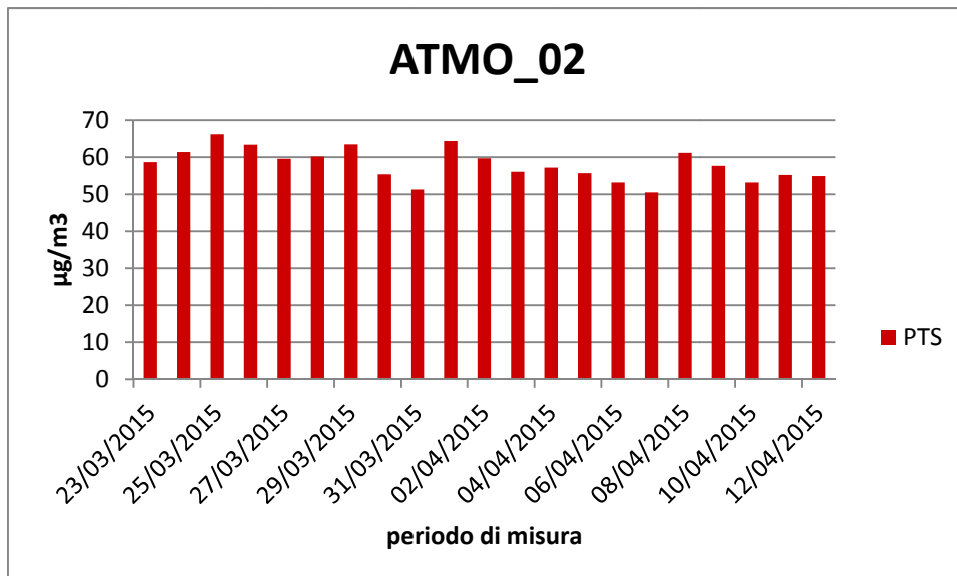
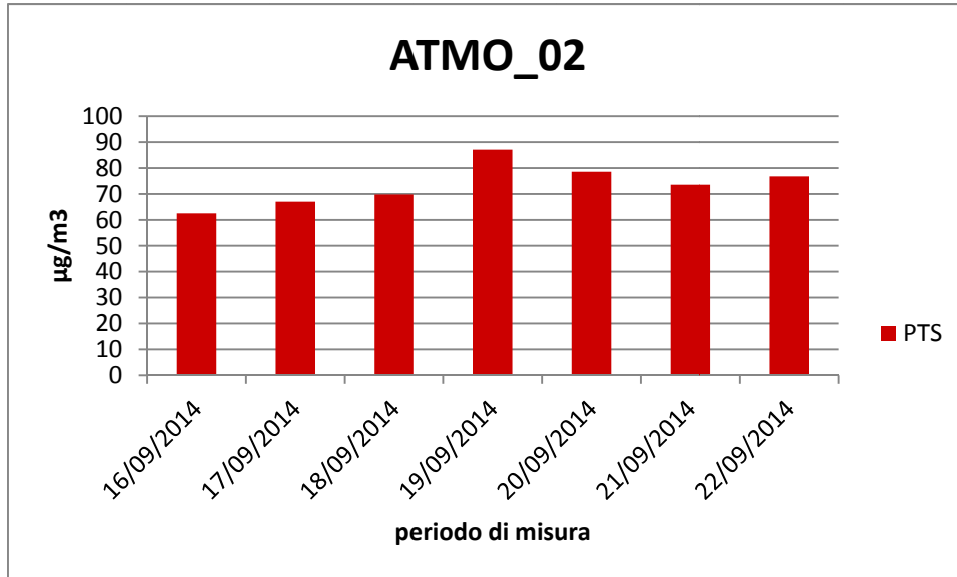
Polveri totali sospese (PTS) - [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
ATM01		ATM02	
<i>Data</i>	<i>Valore</i>	<i>Data</i>	<i>Valore</i>
09/09/2014	70,0	16/09/2014	62,5
10/09/2014	80,0	17/09/2014	67,0
11/09/2014	60,2	18/09/2014	69,8
12/09/2014	80,0	19/09/2014	87,1
13/09/2014	70,9	20/09/2014	78,6
14/09/2014	80,0	21/09/2014	73,6
15/09/2014	70,3	22/09/2014	76,8
16/09/2014	78,0	23/03/2015	58,7
23/03/2015	62,2	24/03/2015	61,4
24/03/2015	60,1	25/03/2015	66,2
25/03/2015	62,1	26/03/2015	63,4
26/03/2015	63,4	27/03/2015	59,6
27/03/2015	60,3	28/03/2015	60,2
28/03/2015	63,4	29/03/2015	63,5
29/03/2015	65,3	30/03/2015	55,4
30/03/2015	61,2	31/03/2015	51,3
31/03/2015	62,3	01/04/2015	64,4
01/04/2015	61,0	02/04/2015	59,7
02/04/2015	64,5	03/04/2015	56,1
03/04/2015	61,1	04/04/2015	57,2
04/04/2015	63,3	05/04/2015	55,7
05/04/2015	61,4	06/04/2015	53,2
06/04/2015	64,1	07/04/2015	50,5
07/04/2015	61,1	08/04/2015	61,2
08/04/2015	60,7	09/04/2015	57,7
09/04/2015	65,8	10/04/2015	53,2
10/04/2015	63,1	11/04/2015	55,2
11/04/2015	65,2	12/04/2015	54,9
12/04/2015	64,4		

Tabella 2 - concentrazioni polveri totali sospese

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

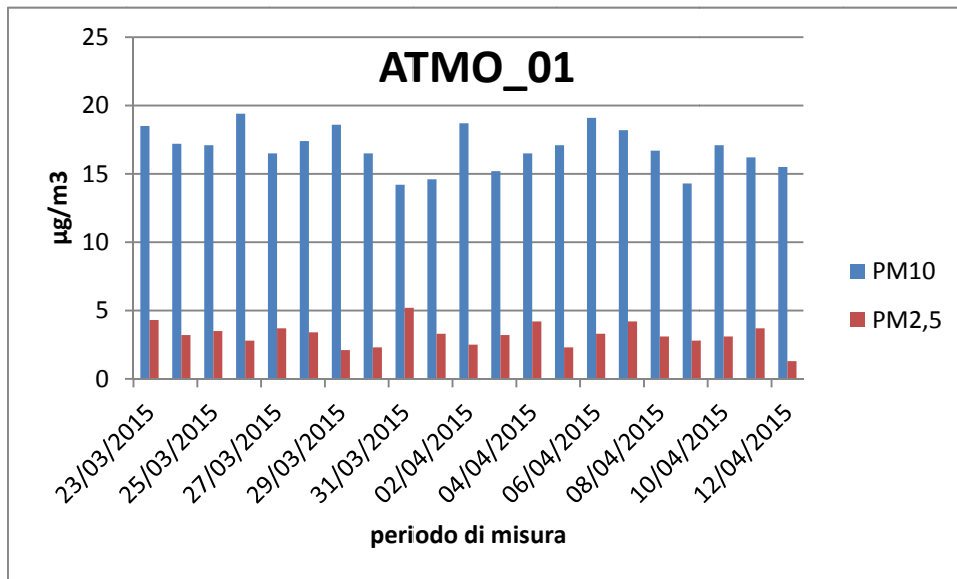
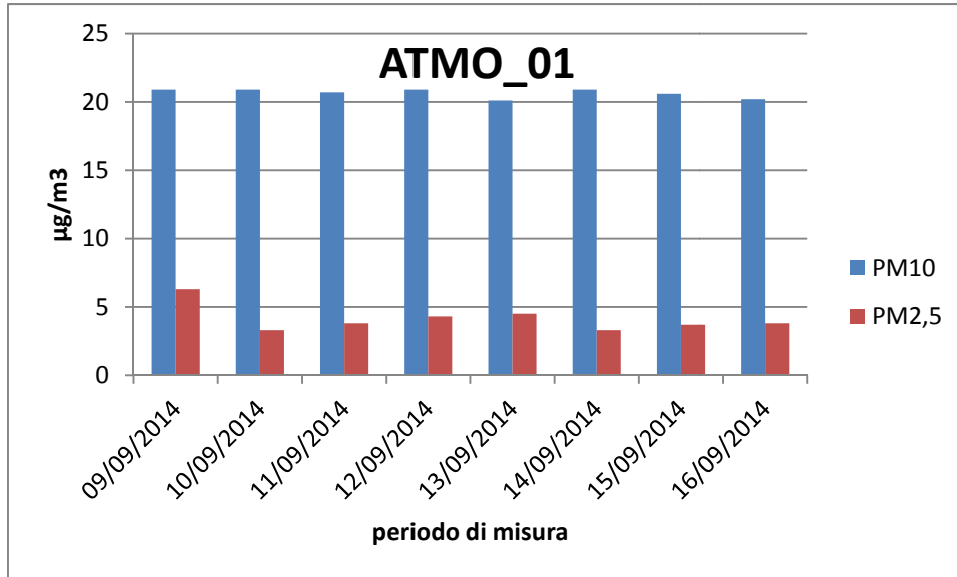


MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

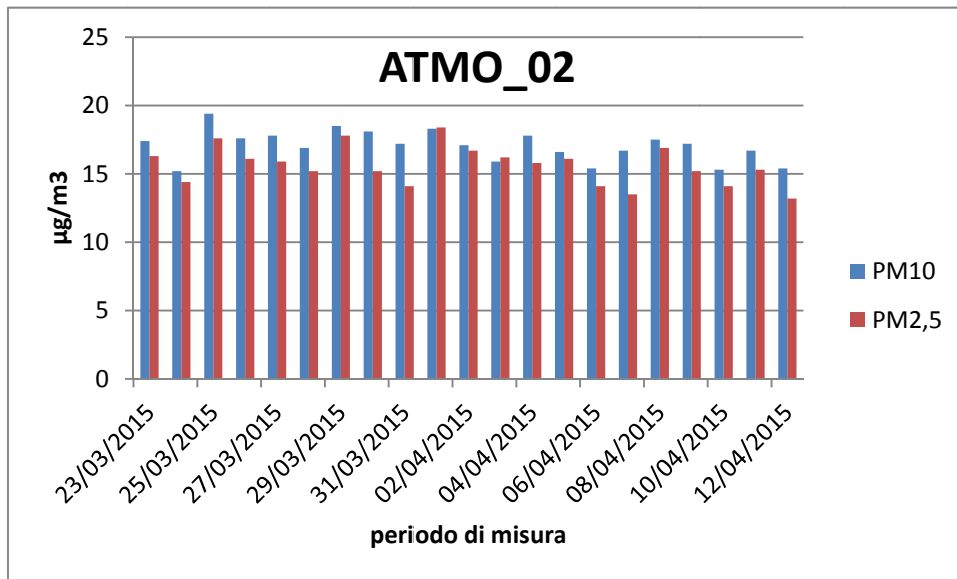
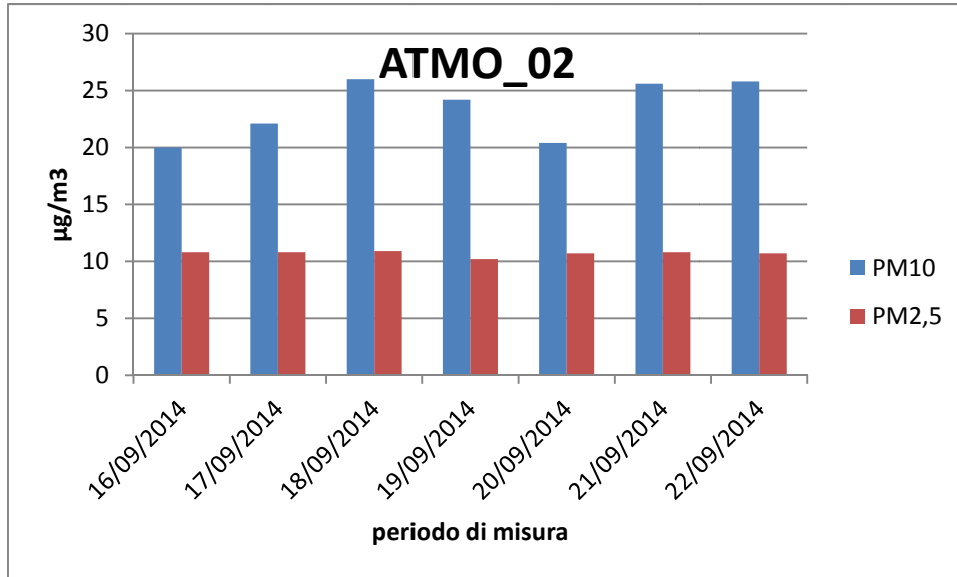
Particolato fine					
ATM01			ATM02		
Data	PM10	PM2,5	Data	PM10	PM2,5
09/09/2014	20,9	6,3	16/09/2014	20	10,8
10/09/2014	20,9	3,3	17/09/2014	22,1	10,8
11/09/2014	20,7	3,8	18/09/2014	26	10,9
12/09/2014	20,9	4,3	19/09/2014	24,2	10,2
13/09/2014	20,1	4,5	20/09/2014	20,4	10,7
14/09/2014	20,9	3,3	21/09/2014	25,6	10,8
15/09/2014	20,6	3,7	22/09/2014	25,8	10,7
16/09/2014	20,2	3,8			
23/03/2015	18,5	4,3	23/03/2015	17,4	16,3
24/03/2015	17,2	3,2	24/03/2015	15,2	14,4
25/03/2015	17,1	3,5	25/03/2015	19,4	17,6
26/03/2015	19,4	2,8	26/03/2015	17,6	16,1
27/03/2015	16,5	3,7	27/03/2015	17,8	15,9
28/03/2015	17,4	3,4	28/03/2015	16,9	15,2
29/03/2015	18,6	2,1	29/03/2015	18,5	17,8
30/03/2015	16,5	2,3	30/03/2015	18,1	15,2
31/03/2015	14,2	5,2	31/03/2015	17,2	14,1
01/04/2015	14,6	3,3	01/04/2015	18,3	18,4
02/04/2015	18,7	2,5	02/04/2015	17,1	16,7
03/04/2015	15,2	3,2	03/04/2015	15,9	16,2
04/04/2015	16,5	4,2	04/04/2015	17,8	15,8
05/04/2015	17,1	2,3	05/04/2015	16,6	16,1
06/04/2015	19,1	3,3	06/04/2015	15,4	14,1
07/04/2015	18,2	4,2	07/04/2015	16,7	13,5
08/04/2015	16,7	3,1	08/04/2015	17,5	16,9
09/04/2015	14,3	2,8	09/04/2015	17,2	15,2
10/04/2015	17,1	3,1	10/04/2015	15,3	14,1
11/04/2015	16,2	3,7	11/04/2015	16,7	15,3
12/04/2015	15,5	1,3	12/04/2015	15,4	13,2

Tabella 3 - concentrazioni particolato fine

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA



Nel periodo di misura, il valore limite sia del PM10 che del PM2,5 non risulta essere stato superato in nessuna delle due stazioni di monitoraggio.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

3.2.2 Inquinanti gassosi

Nelle tabelle seguenti sono riportati i dati di sintesi per gli inquinanti gassosi SO₂, NO₂, NO_x, NO e CO.

ATMO_01	CO	NO ₂	NO	NO _x	SO ₂
	mg/m ³	g/m ³	µg/m ³	µg/m ³	g/m ³
09/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	74,7	<ILR
10/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	78,7	<ILR
11/09/2014	0,2	<ILR	<ILR	72,1	<ILR
12/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	75,7	<ILR
13/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	78,8	<ILR
14/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	74,7	<ILR
15/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	74,4	<ILR
16/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	76,0	<ILR
23/03/2015	0,2	<ILR	<ILR	73,4	<ILR
24/03/2015	0,1	<ILR	<ILR	74,2	<ILR
25/03/2015	0,1	<ILR	<ILR	73,5	<ILR
26/03/2015	0,3	<ILR	<ILR	75,1	<ILR
27/03/2015	0,2	<ILR	<ILR	73,6	<ILR
28/03/2015	0,1	<ILR	<ILR	74,4	<ILR
29/03/2015	0,2	<ILR	<ILR	75,6	<ILR
30/03/2015	0,3	<ILR	<ILR	70,1	<ILR
31/03/2015	0,2	<ILR	<ILR	72,0	<ILR
01/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	73,3	<ILR
02/04/2015	0,2	<ILR	<ILR	72,2	<ILR
03/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	73,6	<ILR
04/04/2015	0,4	<ILR	<ILR	70,6	<ILR
05/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	71,3	<ILR
06/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	71,1	<ILR
07/04/2015	0,2	<ILR	<ILR	70,2	<ILR
08/04/2015	0,2	<ILR	<ILR	71,4	<ILR
09/04/2015	0,3	<ILR	<ILR	74,3	<ILR
10/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	71,6	<ILR
11/04/2015	0,2	<ILR	<ILR	70,2	<ILR
12/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	73,2	<ILR

Tabella 4 - concentrazioni inquinanti gassosi ATM_01

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

ATMO_02	CO	NO ₂	NO	NO _x	SO ₂
	mg/m ³	g/m ³	µg/m ³	µg/m ³	g/m ³
16/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	70,1	<ILR
17/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	70,3	<ILR
18/09/2014	0,2	<ILR	<ILR	70,4	<ILR
19/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	69,6	<ILR
20/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	79,8	<ILR
21/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	70,4	<ILR
22/09/2014	0,1	<ILR	<ILR	70,1	<ILR
23/03/2015	0,2	<ILR	<ILR	68,7	<ILR
24/03/2015	0,1	<ILR	<ILR	66,2	<ILR
25/03/2015	0,1	<ILR	<ILR	70,1	<ILR
26/03/2015	0,2	<ILR	<ILR	65,8	<ILR
27/03/2015	0,1	<ILR	<ILR	67,4	<ILR
28/03/2015	0,3	<ILR	<ILR	63,3	<ILR
29/03/2015	0,2	<ILR	<ILR	67,5	<ILR
30/03/2015	0,2	<ILR	<ILR	65,2	<ILR
31/03/2015	0,2	<ILR	<ILR	64,1	<ILR
01/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	71,4	<ILR
02/04/2015	0,3	<ILR	<ILR	62,5	<ILR
03/04/2015	0,2	<ILR	<ILR	59,3	<ILR
04/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	60,2	<ILR
05/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	58,5	<ILR
06/04/2015	0,3	<ILR	<ILR	62,2	<ILR
07/04/2015	0,2	<ILR	<ILR	61,4	<ILR
08/04/2015	0,2	<ILR	<ILR	63,2	<ILR
09/04/2015	0,4	<ILR	<ILR	60,5	<ILR
10/04/2015	0,2	<ILR	<ILR	57,2	<ILR
11/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	58,4	<ILR
12/04/2015	0,1	<ILR	<ILR	55,5	<ILR

Tabella 5 - concentrazioni inquinanti gassosi ATM_02

I valori degli inquinanti gassosi rilevati su entrambe le stazioni di monitoraggio rimangono al di sotto dei valori limite vigenti.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

3.2.3 Metalli

Come indicato nel progetto di monitoraggio ambientale, sono state eseguite indagini relative ai metalli pesanti presenti in atmosfera. Si riporta di seguito un elenco dei parametri monitorati:

- ✓ nichel
- ✓ manganese
- ✓ arsenico
- ✓ cadmio
- ✓ cromo
- ✓ piombo
- ✓ vanadio

ATMO_01							
Metalli	Nichel	Manganese	Arsenico	Cadmio	Cromo	Piombo	Vanadio
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
09/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
10/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
11/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
12/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
13/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
14/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
15/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
16/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
23/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
24/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
25/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
26/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
27/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
28/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
29/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
30/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
31/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
01/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
02/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
03/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
04/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
05/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
06/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
07/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
08/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
09/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
10/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
11/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
12/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR

Tabella 6 - concentrazioni metalli in ATM_01

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

ATMO_02							
Metalli	Nichel	Manganese	Arsenico	Cadmio	Cromo	Piombo	Vanadio
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
16/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
17/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
18/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
19/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
20/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
21/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
22/09/2014	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
23/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
24/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
25/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
26/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
27/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
28/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
29/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
30/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
31/03/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
01/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
02/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
03/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
04/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
05/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
06/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
07/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
08/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
09/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
10/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
11/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR
12/04/2015	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR	<ILR

Tabella 7 - concentrazioni metalli in ATM_02

Come si evince dalle tabelle, i valori dei metalli rilevati su entrambe le stazioni di monitoraggio rimangono al di sotto del limite di rilevabilità.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

3.2.4 Ozono

Un andamento pressoché omogeneo si è registrato per l'ozono su entrambe le stazioni di misura, dove le concentrazioni rilevate risultano sensibilmente al di sotto del valore limite tabellare. Si ricorda che il D.Lgs 155/2010 stabilisce il valore di 180 µg/m³ come Soglia di Informazione e di 240 µg/m³ come Soglia di Allarme per la protezione della salute umana, da non superare per più di tre ore consecutive.

Si riporta di seguito l'andamento medio giornaliero del parametro ozono registrato durante le campagne di misura sui due recettori oggetto del monitoraggio:

ATMO_01	Ozono
	µg/m ³
09/09/2014	40,4
10/09/2014	40,4
11/09/2014	40,4
12/09/2014	40,4
13/09/2014	40,6
14/09/2014	30,4
15/09/2014	30,7
16/09/2014	30,1

Tabella 8 - concentrazione ozono in ATM_01 dal 09/09/2014 al 16/09/2014

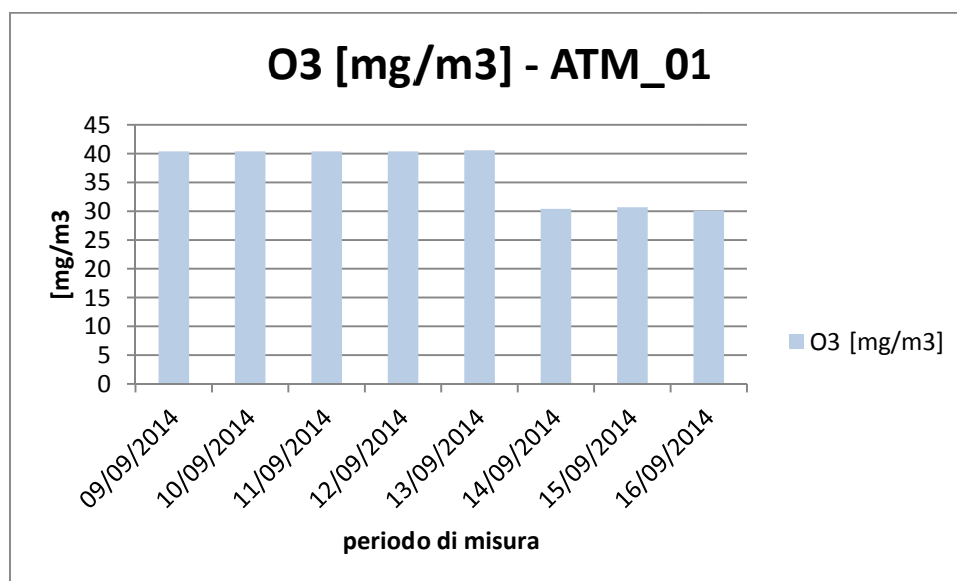
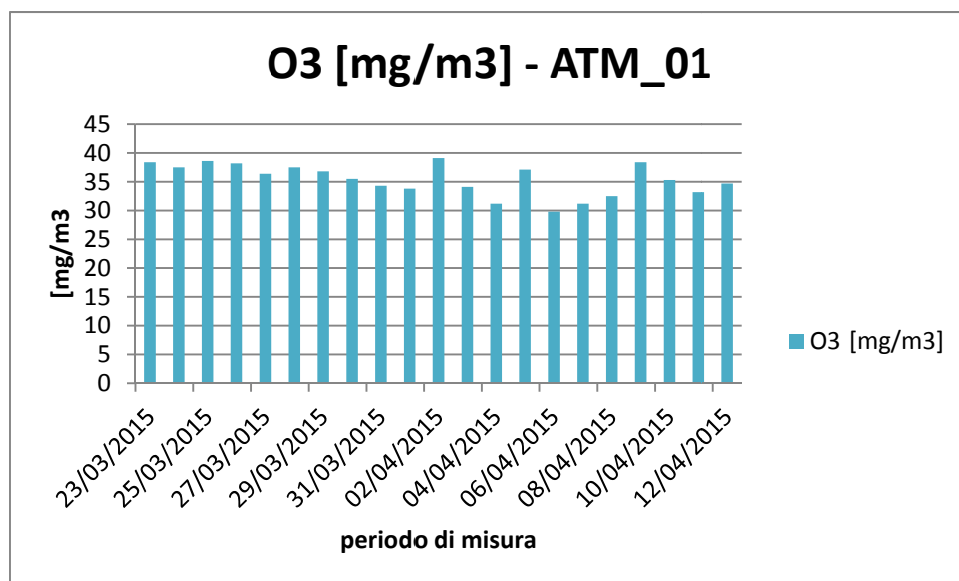


Grafico 1 - andamento dell'ozono in ATM_01

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

ATMO_01	Ozono
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
23/03/2015	38,4
24/03/2015	37,5
25/03/2015	38,6
26/03/2015	38,2
27/03/2015	36,4
28/03/2015	37,5
29/03/2015	36,8
30/03/2015	35,5
31/03/2015	34,3
01/04/2015	33,8
02/04/2015	39,1
03/04/2015	34,1
04/04/2015	31,2
05/04/2015	37,1
06/04/2015	29,8
07/04/2015	31,2
08/04/2015	32,5
09/04/2015	38,4
10/04/2015	35,3
11/04/2015	33,2
12/04/2015	34,7

Tabella 9 - concentrazione ozono in ATM_01 dal 23/03/2015 al 12/04/2015



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

ATMO_02	Ozono
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
16/09/2014	0,2
17/09/2014	0,3
18/09/2014	0,2
19/09/2014	0,3
20/09/2014	0,3
21/09/2014	0,2
22/09/2014	0,1

Tabella 10 – concentrazione dell'ozono in ATM_01 dal 16/09/2014 al 22/09/2014

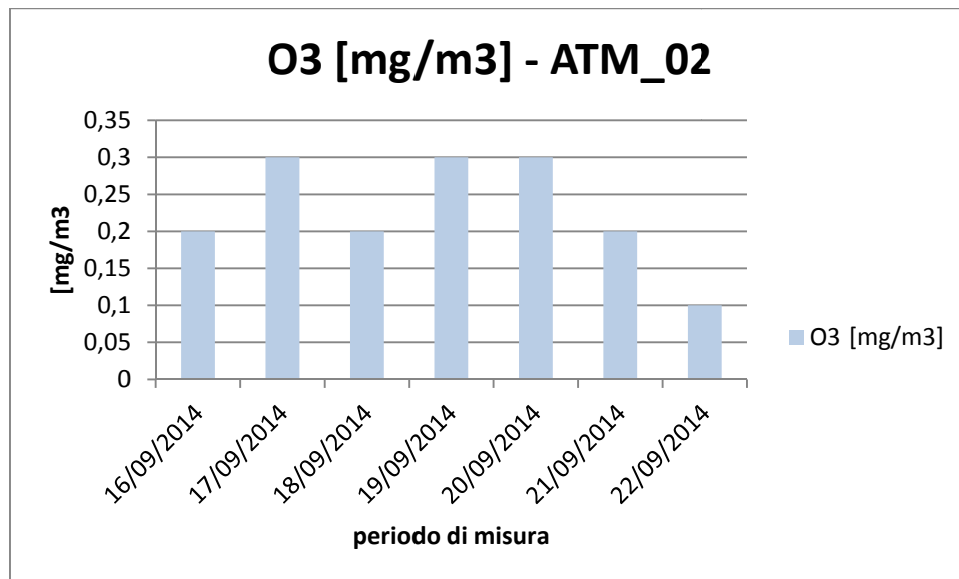
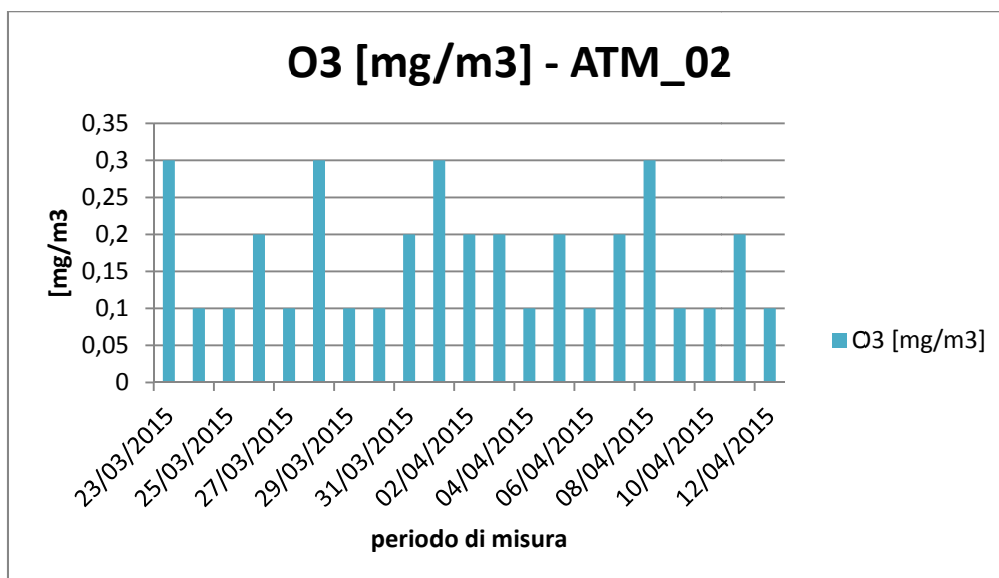


Grafico 2 - andamento dell'ozono in ATM_02

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

ATMO_02	Ozono
	µg/m ³
23/03/2015	0,3
24/03/2015	0,1
25/03/2015	0,1
26/03/2015	0,2
27/03/2015	0,1
28/03/2015	0,3
29/03/2015	0,1
30/03/2015	0,1
31/03/2015	0,2
01/04/2015	0,3
02/04/2015	0,2
03/04/2015	0,2
04/04/2015	0,1
05/04/2015	0,2
06/04/2015	0,1
07/04/2015	0,2
08/04/2015	0,3
09/04/2015	0,1
10/04/2015	0,1
11/04/2015	0,2
12/04/2015	0,1

Tabella 11 - concentrazione ozono in ATM_02 dal 23/03/2015 al 12/04/2015



Dall'analisi dei risultati ottenuti, relativamente ai periodi di misura, nelle due postazioni, non si sono riscontrati superamenti dei valori .

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

3.2.5 BTEX

Nella campagna di misura effettuata sono state eseguite, così come richiesto nel PMA, il monitoraggio degli idrocarburi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene e xileni). Il Benzene è l'unico inquinante della famiglia degli idrocarburi aromatici per il quale la normativa nazionale prevede un valore limite tabellare, calcolato su media annua (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, D.Lgs. 155/2010). Su entrambe le stazioni di misura le concentrazioni medie degli idrocarburi aromatici, ad eccezione del benzene, si attestano sempre a valori inferiori al limite di rilevabilità strumentale.

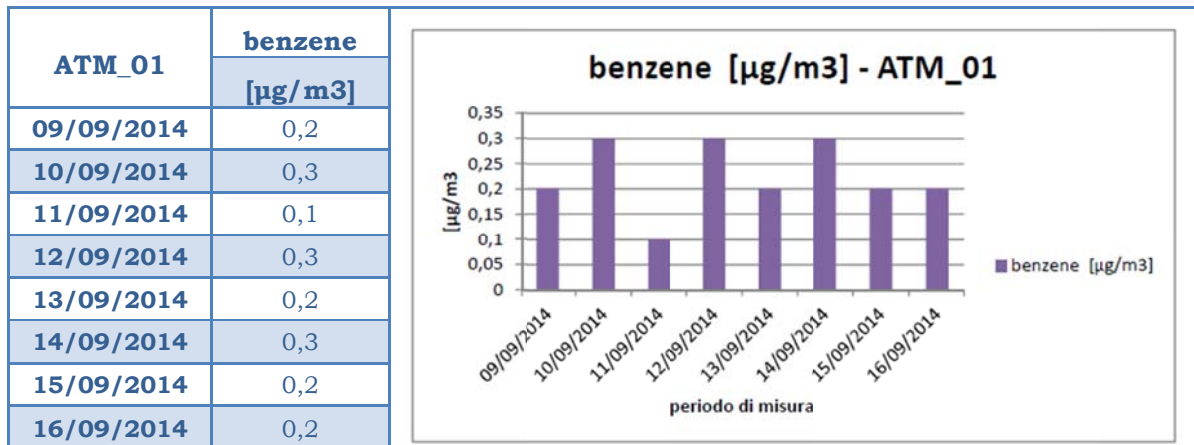


Tabella 12 - concentrazioni del benzene in ATM_01

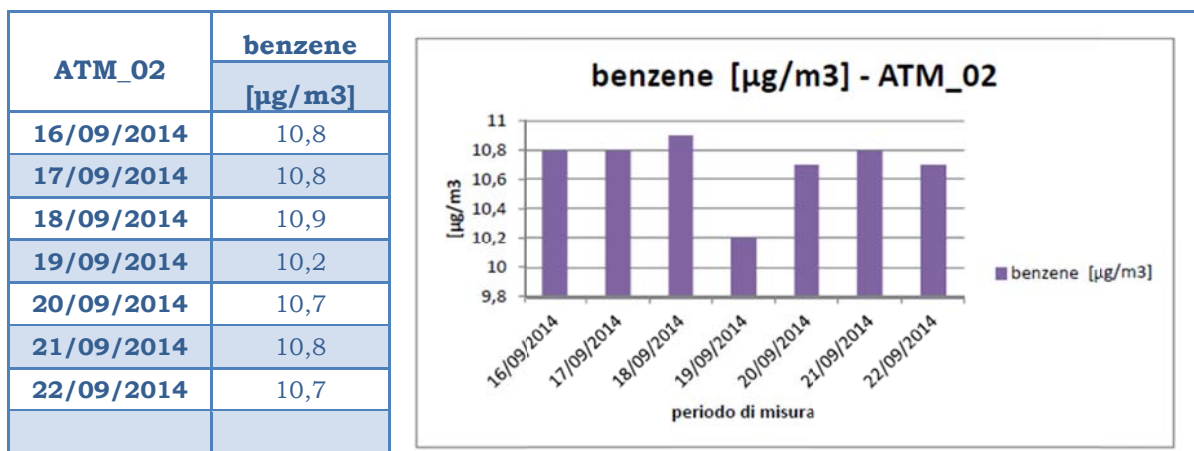


Tabella 13 - concentrazioni del benzene in ATM_02

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

ATM_01	benzene
	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
23/03/2015	ILR
24/03/2015	ILR
25/03/2015	ILR
26/03/2015	ILR
27/03/2015	ILR
28/03/2015	ILR
29/03/2015	ILR
30/03/2015	ILR
31/03/2015	ILR
01/04/2015	ILR
02/04/2015	ILR
03/04/2015	ILR
04/04/2015	ILR
05/04/2015	ILR
06/04/2015	ILR
07/04/2015	ILR
08/04/2015	ILR
09/04/2015	ILR
10/04/2015	ILR
11/04/2015	ILR
12/04/2015	ILR

Tabella 14 - concentrazione benzene in ATM_01 dal 23/03/2015 al 12/04/2015

ATM_02	benzene
	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
23/03/2015	ILR
24/03/2015	ILR
25/03/2015	ILR
26/03/2015	ILR
27/03/2015	ILR
28/03/2015	ILR
29/03/2015	ILR
30/03/2015	ILR
31/03/2015	ILR
01/04/2015	ILR
02/04/2015	ILR
03/04/2015	ILR
04/04/2015	ILR
05/04/2015	ILR
06/04/2015	ILR
07/04/2015	ILR
08/04/2015	ILR
09/04/2015	ILR
10/04/2015	ILR
11/04/2015	ILR
12/04/2015	ILR

Tabella 15 - concentrazione benzene in ATM_02 dal 23/03/2015 al 12/04/2015

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

3.2.6 Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)

Sulle polveri raccolte sono state effettuate indagini analitiche mirate alla determinazione della presenza degli idrocarburi policiclici aromatici, sostanze organiche che hanno una forte tendenza ad adsorbirsi sulla superficie delle particelle di polvere. I risultati ottenuti, mostrano su entrambe i ricettori, un valore al di sotto del limite di rilevabilità strumentale (ILR).

3.2.7 Idrogeno solforato, formaldeide e trimetilbenzene

Per nessuno degli inquinanti investigati si sono riscontrati valori significativi, in quanto le concentrazioni registrate risultano essere sempre al di sotto del limite di rilevabilità dello strumento di misura.

3.2.8 Conclusioni

Dai risultati ottenuti dal monitoraggio ambientale post operam, è possibile affermare che:

a) Nell'attuale campagna PO, il valore delle Polveri Totale Sospese non ha presentato superamenti del livello di attenzione di cui al D.M. 25/11/94 (abrogato dal D.M. 60/2002) in nessuna delle due postazioni di misura ATMO_01 e ATMO_02. Anche nelle precedenti campagne di misura del corso d'opera e nel monitoraggio eseguito in ante operam non si sono riscontrati superamenti per i valori di PTS con l'unica eccezione di un lieve superamento che si è verificato il giorno 17/06/2012 della quarta campagna di giugno 2012 presso la postazione di misura ATMO_01.

b) I rilevamenti di particolato fine, eseguiti sui due recettori individuati dal PMA, hanno evidenziato l'assenza di superamenti sia di PM10 che di PM2,5. Tale risultato è, pertanto, in linea con quelli delle precedenti campagne.

c) Le concentrazioni rilevate per i metalli pesanti (come medie su tutte le giornate di misura eseguite) risultano su entrambi i recettori contenuti al di sotto dei valori limite cogenti (D.Lgs n.155/2010). Le concentrazioni rilevate appaiono comparabili con quelle di ambienti indisturbati, lontani da centri abitati, in accordo con quanto registrato durante le campagne in corso d'opera eseguite precedentemente.

d) Le concentrazioni osservate per gli inquinanti gassosi (CO e SO₂) risultano sempre al di sotto dei livelli normativi vigenti, fissati dal D.Lgs 155/2010, in linea con quanto riscontrato nelle campagne precedenti del corso d'opera.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

- e)** Per i gas di combustione e per i BTX si sono registrate concentrazioni sempre al di sotto dei valori limite indicati dalla legislazione vigente (D.Lgs 155/2010). Tali risultati risultano correlabili alle misure effettuate durante le precedenti campagne di misura eseguite nel corso d'opera.
- f)** Le concentrazioni rilevate per gli IPA e in particolare per il benzo(a)pirene risultano, su entrambe le stazioni di misura, come per la maggior parte dei parametri monitorati, al di sotto della soglia di rilevabilità dello strumento di misura e pertanto inferiori ai valori limite indicati dalla legislazione vigente (DM 25.11.1994 e dal D.Lgs 152/07 e s.m.i.). Tale riscontro si è potuto constatare anche nelle precedenti campagne di misura.
- g)** Per quanto riguarda l'ozono, nelle due postazioni di misura non si sono riscontrati superamenti dei valori limiti tabellari, relativamente ai periodi monitorati. Il massimo giornaliero della media mobile è risultata inferiore ai limiti normativi (120 µg/m³).
- h)** Per tutti gli altri parametri monitorati, non espressamente citati in queste conclusioni, le concentrazioni registrate risultano spesso al di sotto del limite di rilevabilità degli strumenti di misura e pertanto inferiori ai limiti normativi vigenti. Si rimanda ai Rapporti di Prova allegati per la visione dei risultati acquisiti. Come per gli altri analiti, i risultati acquisiti mostrano una certa continuità con le concentrazioni medie registrate durante le precedenti campagne di misura eseguite in corso d'opera.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

4. INDICE DI BIODIVERSITA' LICHENICA

4.1 Materiali e metodi

In data 16 settembre 2014, è stata eseguita la campagna annuale per la determinazione dell'indice di biodiversità lichenica (IBL).

La scelta degli alberi su cui effettuare i rilevamenti (IBL) è di fondamentale importanza poiché la caratteristica della scorza influenza il numero e le specie di licheni e, quindi, compatibilmente con le possibilità è stato scelto l'albero più diffuso nell'area in esame: *Quercus pubescens*, zona Colloredo, *Populus nigra*, Campotenese, Come previsto dal Protocollo ANPA, manuale linee guida 2/2001 sono stati utilizzati 4 reticoli, che sono stati apposti sugli alberi in corrispondenza dei quattro punti cardinali, composti ognuno da 5 quadranti di 10 x 10 cm, E' stata utilizzata anche una scheda di rilevamento, in cui, è stato annotato: il forofita, le specie di licheni presenti all'interno dei quadranti (reticolo), le coordinate GIS del forofita (tramite GPS), la località, il numero identificativo dell'albero rilevato (preso progressivamente partendo dal primo).

Le specie sono state identificate in campo con l'utilizzo di semplici lentini di ingrandimento (10x 20x), Il testo di riferimento per la determinazione è il "Clauzade & Roux", la nomenclatura segue lo stesso autore.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

4.2 Rilievi effettuati nella località Campotenese

Scheda di rilevamento I.A.P						
Località		Campotenese				
Comune		Morano Calabro				
Provincia		Cosenza				
Coordinate geografiche		Nord	39°51'53,44"			
		Est	16°04'44,70"			
Data rilievo		16/09/2014				
ID rilievo		n.1				
Altitudine m. s.l.m		967				
Specie forofita		Populus nigra (pioppo nero)				
Circonferenza						
Altezza		15				
Specie		Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Physcia aipolia	3	4	3	4	
2	Anaptychia ciliaris		1	2		
3	Xanthoria parietina	5	5	1	2	
4	Caloplaca cerina	1	1	1	2	
5	Physcia leptalea		1	1	1	
6	Hyperphyscia adglutinata			1	1	
7	Parmelia glabra		1	1	1	
8						
9						
10						
11						Totale
		9	13	10	11	43

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Foto rilievo n.1			
			
Nord	Est	Sud	Ovest
			

Scheda di rilevamento I.A.P						
Località		Campotenese				
Comune		Morano Calabro				
Provincia		Cosenza				
Coordinate geografiche		Nord		39°51'53,68"		
		Est		16°04'45,04"		
Data rilievo		16/09/2014				
ID rilievo		n.2				
Altitudine m. s.l.m		967				
Specie forofita		Populus nigra (pioppo nero)				
Circonferenza						
Altezza		15				
Specie		Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Parmelia glabra	1	1		1	
2	Xanthoria parietina	1	4		1	
3	Physconia distorta	2	1		2	
4	Physcia aipolia	3	2		2	
5	Physcia tenella	1			1	
6	Physcia adscendens	1	1			
7	Parmelia pastillifera	1			1	
8	Physcia sp,	1	1			
9						
10						
11						
						Totale
		11	10	0	8	29

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Foto rilievo n.2



Nord



Est



Sud



Ovest



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Scheda di rilevamento I.A.P						
Località		Campotenese				
Comune		Morano Calabro				
Provincia		Cosenza				
Coordinate geografiche		Nord	39°52'30,63"			
		Est	16°03'55,38"			
Data rilievo		16/09/2014				
ID rilievo		n.3				
Altitudine m. s.l.m		969				
Specie forofita		Junglas regia (noce)				
Circonferenza						
Altezza		7				
Specie		Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Physcia aipolia	3	1	2	3	
2	Hyperphyscia adglutinata	4	2	2	3	
3	Lecanora sp.	3	3	1	2	
4	Xanthoria parietina	5	3	3	5	
5	Physcia leptalea	1	2	1	1	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
						Totale
		16	11	9	14	50

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA




Foto rilievo n.3			
			
Nord	Est	Sud	Ovest



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Scheda di rilevamento I.A.P						
Località		Campotenese				
Comune		Morano Calabro				
Provincia		Cosenza				
Coordinate geografiche		Nord	39°52'33,98"			
		Est	16°03'47,33"			
Data rilievo		16/09/2014				
ID rilievo		n.4				
Altitudine m. s.l.m		969				
Specie forofita		Populus nigra (pioppo nero)				
Circonferenza						
Altezza		15				
Specie		Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Phyrcia aipolia	2	1	1	1	
2	Anaptychia ciliaris	1				
3	Xanthoria parietina	5	5	5	5	
4	Caloplaca cerina	1				
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
						Totale
		9	6	6	6	27

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Foto rilievo n.4			
			
Nord	Est	Sud	Ovest
			

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Scheda di rilevamento I.A.P						
Località	Campotenese					
Comune	Morano Calabro					
Provincia	Cosenza					
Coordinate geografiche	Nord	39°52'33,98"				
	Est	16°03'47,33"				
Data rilievo	16/09/2014					
ID rilievo	n.5					
Altitudine m. s.l.m	969					
Specie forofita	Abies alba (abete bianco)					
Circonferenza	146					
Altezza	9					
	Specie	Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Physcia aipolia		1	2	2	
2	Physcia leplatea	3	1		1	
3	Xanthoria parietina	1		1	1	
4	Caloplaca cerina	1	1			
5	Physconia distorta	4	1	2	1	
6	Hyperphyscia adglutinata	3	2	2	1	
7	Lecanora sp.	2	1			
8	Evernia prunastri	1	1		1	
9	Lecidella alaochroma	3	1	1		
10	Parmelia glabra		1	1		
						Totale
		18	10	9	7	44

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Foto rilievo n.5



Nord



Est



Sud



Ovest



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

4.3 Rilievi effettuati nella località Colloredo

Scheda di rilevamento I.A.P						
Località		Colloredo				
Comune		Morano Calabro				
Provincia		Cosenza				
Coordinate geografiche		Nord		39°53'28,23"		
		Est		16°09'06,63"		
Data rilievo		16/09/2014				
ID rilievo		n.1				
Altitudine m. s.l.m		948				
Specie forofita		Quercus pubescens (Roverella)				
Circonferenza						
Altezza		11				
Specie		Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Parmelia quercina	3	3	4	4	
2	Parmelia glabra	4	3	2	2	
3	Ramalina fraxinea	2	1	1	1	
4	Leptogium saturninum	1	1	1		
5	Anaptychia ciliaris	2	1	3	2	
6	Ramalina sp,	2	3	3	4	
7	Phlyctis argena	1	4	3	2	
8	Lobaria Pulmonaria	2			1	
9						
10						
						Totale
		17	16	17	16	66

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Scheda di rilevamento I.A.P						
Località		Colloreto				
Comune		Morano Calabro				
Provincia		Cosenza				
Coordinate geografiche		Nord	39°53'16,18"			
		Est	16°09'07,37"			
Data rilievo		16/09/2014				
ID rilievo		n.2				
Altitudine m. s.l.m		857				
Specie forofita		Quercus pubescens (Roverella)				
Circonferenza						
Altezza		14				
Specie		Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Physconia distorta	5	5	5	5	
2	Parmelia glabra	3	2	2	1	
3	Collema sp,	2	4	3	5	
4	Physcia leptalea	2	2	1	1	
5	Xanthoria parietina	2	1			
6	Caloplaca cerina	2	1	1	1	
7	Pertusaria sp,	1		1		
8	Lecanora sp,	1		1	1	
9	Lobaria Pulmonaria	5			1	
10						
						Totale
		23	15	14	15	67

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Foto rilievo n.2			
			
Nord	Est	Sud	Ovest
			

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Scheda di rilevamento I.A.P						
Località		Colloreto				
Comune		Morano Calabro				
Provincia		Cosenza				
Coordinate geografiche		Nord	39°53'08,67"			
		Est	16°09'05,55"			
Data rilievo		16/09/2014				
ID rilievo		n.3				
Altitudine m. s.l.m		815				
Specie forofita		Quercus pubescens (Roverella)				
Circonferenza						
Altezza		12				
Specie		Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Phyrcia aipolia	3	2	2	3	
2	Anaptychia ciliaris	2	1	1	1	
3	Xanthoria parietina	4	4	5	3	
4	Lobaria Pulmonaria	1			1	
5	Physconia distorta	3	3	2	3	
6	Phyrcia leptalea	4	4	5	5	
7	Phyrcia adscendens	4	5	5	5	
8						
9						
10						
						Totale
		21	19	20	21	81

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Foto rilievo n.3			
			
Nord	Est	Sud	Ovest
			

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Scheda di rilevamento I.A.P						
Località		Colloreto				
Comune		Morano Calabro				
Provincia		Cosenza				
Coordinate geografiche		Nord		39°53'06,24"		
		Est		16°09'05,79"		
Data rilievo		16/09/2014				
ID rilievo		n.4				
Altitudine m. s.l.m		801				
Specie forofita		Quercus pubescens (Roverella)				
Circonferenza						
Altezza		10				
Specie		Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Parmelia sulcata	2	2	3	1	
2	Parmelia tiliacea	1	2	1	1	
3	Collema sp,	2	1	1	1	
4	Physconia distorta	2	2	1	3	
5	Physcia leptalea	4	3	4	5	
6	Physcia adscendens	3	4	5	5	
7	Parmelia glabra	1	1	1	1	
8	Xanthoria parietina	1	1	1	1	
9						
10						
						Totale
		18	16	17	18	69

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

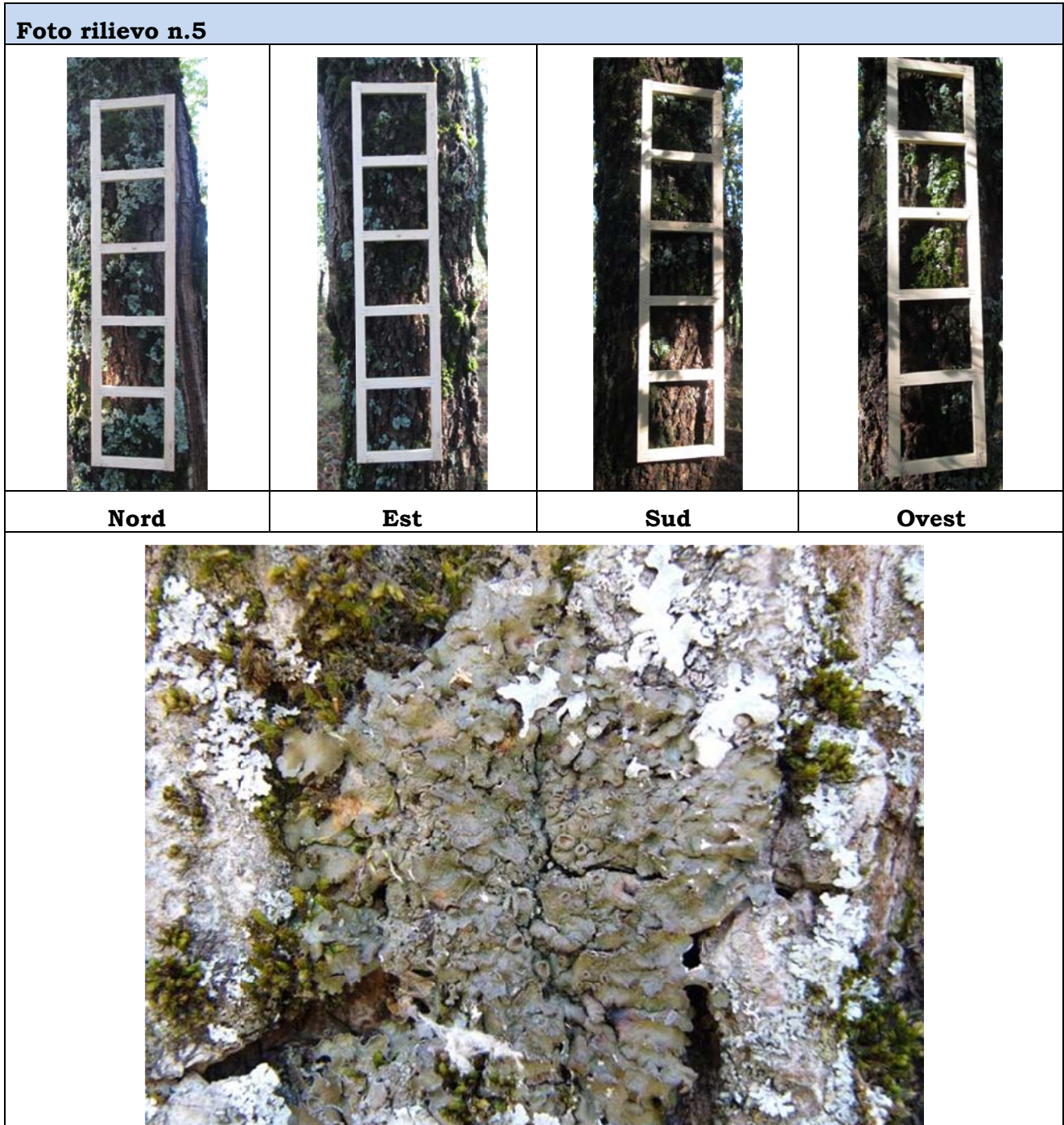
Foto rilievo n.4			
			
Nord	Est	Sud	Ovest



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Scheda di rilevamento I,A,P						
Località		Colloreto				
Comune		Morano Calabro				
Provincia		Cosenza				
Coordinate geografiche		Nord	39°53'08,95"			
		Est	16°09'13,67"			
Data rilievo		16/09/2014				
ID rilievo		n.5				
Altitudine m. s.l.m		824				
Specie forofita		Quercus pubescens (Roverella)				
Circonferenza						
Altezza		13				
Specie		Nord	Est	Sud	Ovest	
1	Collema furfuraceum	4	3	4	3	
2	Physcia aipolia	2	1	3	2	
3	Xanthoria parietina	1	1	2	1	
4	Parmelia glabra		2	3	2	
5	Lobaria Pulmonaria	1			1	
6	Physconia distorta	1	2	2	1	
7	Physcia adscendens		2	2	1	
8	Physcia leptalea		1	3	3	
9						
10						Totale
		9	12	19	14	54

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

CLASSI BL	COLORE	BL	NATURALITA' / ALTERAZIONE
7		0	Alterazione molto alta
6		$1 \leq BL \leq 15$	Alterazione alta
5		$16 \leq BL \leq 30$	Alterazione media
4		$31 \leq BL \leq 45$	Naturalità bassa / Alterazione bassa
3		$46 \leq BL \leq 60$	Naturalità media
2		$61 \leq BL \leq 75$	Naturalità alta
1		$BL > 75$	Naturalità molto alta

Tabella 16 - tabella di riferimento per la qualità dell'aria

4.4 Risultati e conclusioni

Per il calcolo del Valore di Biodiversità Lichenica, si è provveduto a sommare le frequenze delle specie rilevate su ciascun albero tenendo separate le frequenze per ciascun punto cardinale, Per ciascun albero sono state ottenute 4 somme di frequenza (BL_{JN}, BL_{JE}, BL_{JS}, BL_{JW}), In ciascuna stazione sono state eseguite le seguenti operazioni:

- 1) la somma, per ciascun rilievo, delle frequenze di tutte le specie (BL del rilievo)
- 2) la somma delle BL di tutti i rilievi realizzati nello stesso punto cardinale e dividere per il loro numero (BL del punto cardinale),
- 3) la somma delle BL dei 4 punti cardinali (BL della UCP)

Analizzando le tabelle sottostanti, per quanto riguarda l'area di Campotenese, è da evidenziare la riduzione del tallo di alcune specie dovuto probabilmente al deposito di polveri sulla loro superficie a causa del traffico di mezzi pesanti che incombono sulla SS19 in prossimità dei cantieri riguardanti i lavori di ammodernamento del vicino Macrolotto 3.2. E' da sottolineare inoltre che le alterazioni evidenziate non sono significative e che i talli lichenici alterati torneranno in uno stato "normale" in breve tempo una volta terminati i lavori sulla vicina A3. Anche nell'area di Colloredo si evidenzia un leggero decremento, ma anche in questo caso non può essere determinato da alterazioni dovute ad inquinamento atmosferico.

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Rilievi campagna Post Opera - Campotenese						
N° Rilievo	1	2	3	4	5	Media IBL dell'area
Valore di BL	43	29	50	27	44	38,60

Rilievi campagna Post Opera - Colloredo						
N° Rilievo	1	2	3	4	5	Media IBL dell'area
Valore di BL	66	67	81	69	54	67,40



ASR 20/07
A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO
AL TIPO 1° DELLE NORME C.N.R./80
MACROLOTTO 3°- PARTE 3° DAL Km 173+900 AL Km 185+000



MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERA

Allegati – certificati

Data: 09 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				70	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	19	3.5	\	69%	1011	7.55	0.05	18.1	5.5	38.9	<ILR	<ILR		
2	19	2.5	\	78%	1012	6.98	0.1	24.3	8.6	37.4	<ILR	<ILR		
3	20	3.6	\	73%	1011	6.94	0.15	25.2	3.2	42.8	<ILR	<ILR		
4	21	3.4	\	78%	1010	7.21	0.1	22.4	3.4	42.4	<ILR	<ILR		
5	20	2.8	\	81%	1010	6.52	0.15	19.2	4.9	37.6	<ILR	<ILR		
6	22	2.7	\	80%	1010	6.82	0.2	19.6	5.1	42.9	<ILR	<ILR		
7	22	2.5	\	78%	1010	7.44	0.1	15.4	5.9	37.2	<ILR	<ILR		
8	21	2.2	\	66%	1014	7.74	0.05	24.9	5.1	38.2	<ILR	<ILR		
9	23	2.6	\	65%	1013	8.05	0.05	18.6	4.9	37.2	<ILR	<ILR		
10	24	3.1	\	73%	1011	7.76	0.1	20.6	9.3	44.1	<ILR	<ILR		
11	26	3.2	\	74%	1013	7.94	0.1	22.2	5.4	43.1	<ILR	<ILR		
12	28	2.5	\	70%	1012	7.73	0.05	21.1	6.1	42.7	<ILR	<ILR		
13	28	2.0	\	82%	1012	10.81	0.15	19.9	9.3	41.2	<ILR	<ILR		
14	30	2.3	\	72%	1011	7.07	0.15	22.3	8.7	42.1	<ILR	<ILR		
15	31	2.2	\	63%	1014	7.31	0.2	26.3	8.5	45.6	<ILR	<ILR		
16	29	2.5	\	64%	1010	7.89	0.1	15.2	9.9	44.8	<ILR	<ILR		
17	28	3.0	\	80%	1010	7.81	0.05	23.5	6.8	37.2	<ILR	<ILR		
18	26	2.9	\	64%	1010	7.39	0.05	18.9	3.9	36.5	<ILR	<ILR		
19	25	3.4	\	65%	1010	7.83	0.1	22.6	3.7	44.5	<ILR	<ILR		
20	24	3.2	\	68%	1010	7.66	0.05	17.9	4.6	39.3	<ILR	<ILR		
21	24	3.8	\	79%	1011	6.76	0.05	19.7	8.6	41.4	<ILR	<ILR		
22	23	3.2	\	80%	1010	6.57	0.1	21.8	6.5	35.2	<ILR	<ILR		
23	22	4.0	\	79%	1010	5.66	0.1	20.7	7.5	42.2	<ILR	<ILR		
24	21	2.5	\	71%	1009	7.84	0.1	21.2	5.8	35.1	<ILR	<ILR		
Max	31	4	\	82%	1014	10.81	0.2	26.3	9.9	45.6	<ILR	<ILR		
Min	19	2	\	63%	1009	5.66	0.05	15.2	3.2	35.1	<ILR	<ILR		
Media	24	2.9	\	73%	1011	7.47	0.1	20.9	6.3	40.4	<ILR	<ILR		

Data: 10 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				80	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.3	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [°C]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	18	2.1	\	66%	1015	7.55	0.05	23.5	3.2	25.5	<ILR	<ILR		
2	18	1.9	\	75%	1015	6.98	0.05	31.3	4.6	59.5	<ILR	<ILR		
3	21	2.1	\	72%	1017	6.94	0.15	15.7	1.4	44.1	<ILR	<ILR		
4	22	2.1	\	77%	1017	7.21	0.15	24.8	2.7	20.9	<ILR	<ILR		
5	19	2.2	\	80%	1017	6.52	0.2	29.8	2.7	59.2	<ILR	<ILR		
6	23	2.1	\	78%	1016	6.82	0.1	22.3	2.8	56.3	<ILR	<ILR		
7	21	1.9	\	66%	1016	7.34	0.1	5.5	2.6	51.7	<ILR	<ILR		
8	22	2.1	\	67%	1017	7.64	0.05	25.6	1.6	20.9	<ILR	<ILR		
9	22	2.3	\	63%	1017	7.8	0.1	24.7	3.5	25.1	<ILR	<ILR		
10	23	2.2	\	72%	1016	7.96	0.15	23.4	4.8	29.1	<ILR	<ILR		
11	27	2.3	\	74%	1016	8.04	0.1	11.5	4.1	56.4	<ILR	<ILR		
12	28	2.1	\	69%	1015	8.03	0.05	19.1	3.4	55.5	<ILR	<ILR		
13	29	2.1	\	89%	1015	11.8	0.15	9.1	4.6	26.5	<ILR	<ILR		
14	31	2.1	\	65%	1018	8.72	0.15	8.9	3.4	27.8	<ILR	<ILR		
15	30	2.1	\	69%	1015	7.91	0.05	16.7	4.3	51.4	<ILR	<ILR		
16	31	1.8	\	68%	1016	7.88	0.1	18.9	2.8	50.1	<ILR	<ILR		
17	28	1.8	\	69%	1016	8.81	0.05	31.3	1.3	38.5	<ILR	<ILR		
18	27	1.9	\	61%	1015	9.38	0.05	25.7	3.9	36.5	<ILR	<ILR		
19	25	1.9	\	66%	1017	8.01	0.05	31.9	2.3	34.3	<ILR	<ILR		
20	24	1.7	\	68%	1015	9.5	0.05	25.7	1.6	41.5	<ILR	<ILR		
21	23	1.8	\	76%	1016	6.75	0.15	19.4	2.7	33.7	<ILR	<ILR		
22	23	1.2	\	70%	1017	6.49	0.15	18.4	5.9	31.5	<ILR	<ILR		
23	21	2.0	\	74%	1015	6.95	0.1	16.9	2.9	40.7	<ILR	<ILR		
24	20	2.2	\	70%	1015	7.85	0.1	21.5	6.1	52.9	<ILR	<ILR		
Max	31	2.3	\	89%	1018	11.8	0.2	31.9	6.1	59.5	<ILR	<ILR		
Min	18	1.2	\	61%	1015	6.49	0.05	5.5	1.3	20.9	<ILR	<ILR		
Media	24	2	\	71%	1016	7.87	0.1	20.9	3.3	40.4	<ILR	<ILR		

Data: 11 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				60.2	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [°C]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	20	1.1	\	60%	1017	7.95	0.1	14.6	3.8	21.1	<ILR	<ILR		
2	20	1.3	\	50%	1017	7.75	0.2	13.8	1.1	45.6	<ILR	<ILR		
3	21	2.8	\	65%	1019	7.45	0.15	22.7	4.2	25.9	<ILR	<ILR		
4	21	1.2	\	51%	1019	6.85	0.05	26.4	1.4	40.9	<ILR	<ILR		
5	19	1.6	\	53%	1019	6.73	0.05	21.3	2.3	22.6	<ILR	<ILR		
6	18	3.6	\	80%	1018	6.75	0.05	27.4	5.1	46.9	<ILR	<ILR		
7	19	2.9	\	76%	1018	6.65	0.1	19.2	2.6	36.7	<ILR	<ILR		
8	21	3.9	\	63%	1019	8.01	0.15	19.5	3.2	21.1	<ILR	<ILR		
9	22	1.4	\	78%	1019	7.14	0.05	19.2	5.8	40.1	<ILR	<ILR		
10	24	3.9	\	80%	1018	7.78	0.1	16.1	2.3	34.1	<ILR	<ILR		
11	25	1.7	\	77%	1018	7.22	0.1	28.4	2.4	34.5	<ILR	<ILR		
12	26	2.2	\	77%	1017	6.84	0.2	19.7	1.9	42.2	<ILR	<ILR		
13	28	1.1	\	58%	1017	7.86	0.15	20.8	5.5	39.5	<ILR	<ILR		
14	29	2.6	\	63%	1020	7.35	0.15	19.7	1.9	60.5	<ILR	<ILR		
15	30	1.9	\	59%	1017	7.61	0.05	27.1	3.6	43.4	<ILR	<ILR		
16	32	3.3	\	57%	1018	7.38	0.05	28.4	2.1	41.5	<ILR	<ILR		
17	31	2.4	\	59%	1018	7.36	0.15	20.5	6.9	47.8	<ILR	<ILR		
18	29	3.4	\	66%	1017	7.62	0.1	20.6	6.8	35.4	<ILR	<ILR		
19	26	2.5	\	44%	1019	7.65	0.15	18.7	3.5	57.8	<ILR	<ILR		
20	25	1.4	\	42%	1017	6.41	0.1	31.7	6.3	35.8	<ILR	<ILR		
21	24	2.4	\	41%	1018	6.06	0.05	10.2	6.5	44.5	<ILR	<ILR		
22	23	1.6	\	38%	1019	7.05	0.05	17.1	3.4	52.8	<ILR	<ILR		
23	22	1.3	\	54%	1017	5.99	0.05	15.6	4.4	54.1	<ILR	<ILR		
24	21	1.3	\	49%	1017	7.58	0.05	18.1	4.2	44.8	<ILR	<ILR		
Max	32	3.9	\	80%	1020	8.01	0.2	31.7	6.9	60.5	<ILR	<ILR		
Min	18	1.1	\	38%	1017	5.99	0.05	10.2	1.1	21.1	<ILR	<ILR		
Media	24	2.2	\	60%	1018	7.21	0.1	20.7	3.8	40.4	<ILR	<ILR		

Data: 12 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				80	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.3	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [°C]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	19	1.3	\	80%	1016	7.58	0.1	12.3	6.9	48.2	<ILR	<ILR		
2	18	2.2	\	70%	1016	8.25	0.05	23.1	6.5	28.6	<ILR	<ILR		
3	19	1.8	\	65%	1018	6.52	0.2	19.4	3.4	43.2	<ILR	<ILR		
4	18	1.9	\	71%	1018	7.25	0.1	29.8	2.5	20.2	<ILR	<ILR		
5	17	2.3	\	73%	1018	4.36	0.1	29.3	3.7	36.4	<ILR	<ILR		
6	19	2.2	\	80%	1017	11.25	0.1	13.8	4.4	56.1	<ILR	<ILR		
7	21	2.1	\	76%	1017	12.36	0.2	13.9	2.8	51.2	<ILR	<ILR		
8	23	1.6	\	63%	1018	5.68	0.15	21.5	4.7	51.6	<ILR	<ILR		
9	25	1.4	\	78%	1018	8.82	0.1	28.8	2.7	50.1	<ILR	<ILR		
10	26	2.0	\	80%	1017	3.35	0.1	24.8	4.3	50.9	<ILR	<ILR		
11	27	2.3	\	77%	1017	4.56	0.15	30.3	4.6	36.9	<ILR	<ILR		
12	28	2.2	\	77%	1016	5.56	0.05	16.5	5.8	42.5	<ILR	<ILR		
13	31	2.1	\	78%	1016	6.58	0.05	30.5	2.4	24.6	<ILR	<ILR		
14	31	2.0	\	63%	1019	7.95	0.05	12.3	4.6	35.4	<ILR	<ILR		
15	34	1.8	\	79%	1016	8.01	0.15	19.4	6.4	22.5	<ILR	<ILR		
16	34	1.5	\	77%	1017	9.25	0.15	22.9	4.1	48.5	<ILR	<ILR		
17	33	1.4	\	79%	1017	8.56	0.2	15.2	2.2	51.9	<ILR	<ILR		
18	28	1.9	\	66%	1016	11.65	0.1	28.8	5.9	38.5	<ILR	<ILR		
19	25	2.1	\	64%	1018	11.11	0.05	13.1	6.8	50.3	<ILR	<ILR		
20	22	2.3	\	62%	1016	8.62	0.05	26.2	5.5	31.9	<ILR	<ILR		
21	22	2.5	\	61%	1017	3.65	0.05	16.3	2.6	30.4	<ILR	<ILR		
22	19	2.6	\	48%	1018	8.89	0.05	15.6	2.3	35.3	<ILR	<ILR		
23	18	2.2	\	57%	1016	5.99	0.05	19.2	5.8	42.9	<ILR	<ILR		
24	19	2.3	\	56%	1016	5.88	0.05	18.6	2.3	41.5	<ILR	<ILR		

Max	34	2.6	\	80%	1019	12.36	0.2	30.5	6.9	56.1	<ILR	<ILR
Min	17	1.3	\	48%	1016	3.35	0.05	12.3	2.2	20.2	<ILR	<ILR
Media	24	2	\	70%	1017	7.57	0.1	20.9	4.3	40.4	<ILR	<ILR

Data: 13 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				70.79	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [°C]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	20	1.5	\	72%	1010	6.49	0.1	12.1	6.7	45.2	<ILR	<ILR		
2	21	1.2	\	62%	1010	6.52	0.2	22.6	5.6	48.2	<ILR	<ILR		
3	22	1.3	\	68%	1010	8.88	0.15	18.3	4.6	32.4	<ILR	<ILR		
4	21	2.2	\	63%	1014	6.76	0.05	22.7	3.2	38.5	<ILR	<ILR		
5	22	2.5	\	65%	1013	4.66	0.1	30.2	2.7	31.9	<ILR	<ILR		
6	22	2.3	\	83%	1011	4.88	0.1	15.2	4.2	30.4	<ILR	<ILR		
7	23	2.5	\	79%	1013	6.25	0.1	14.8	3.8	35.3	<ILR	<ILR		
8	24	3.0	\	74%	1012	11.15	0.05	22.6	2.1	42.9	<ILR	<ILR		
9	25	1.5	\	81%	1012	10.85	0.1	29.6	3.3	50.1	<ILR	<ILR		
10	26	1.3	\	83%	1011	8.05	0.2	25.1	8.5	50.9	<ILR	<ILR		
11	29	1.4	\	80%	1014	9.65	0.05	29.3	4.2	36.9	<ILR	<ILR		
12	30	1.5	\	80%	1010	9.55	0.15	17.8	8.5	42.5	<ILR	<ILR		
13	31	1.5	\	70%	1010	6.25	0.1	32.5	4.2	26.5	<ILR	<ILR		
14	33	1.8	\	66%	1010	10.41	0.05	13.5	6.4	35.4	<ILR	<ILR		
15	34	2.1	\	72%	1010	8.56	0.05	19.4	4.6	32.5	<ILR	<ILR		
16	34	2.6	\	68%	1010	8.66	0.1	21.3	5.2	48.5	<ILR	<ILR		
17	29	1.5	\	73%	1011	6.64	0.05	15.1	1.2	51.9	<ILR	<ILR		
18	28	1.2	\	69%	1010	9.95	0.05	25.8	5.4	38.5	<ILR	<ILR		
19	27	3.0	\	53%	1010	9.30	0.05	13.2	3.8	50.3	<ILR	<ILR		
20	26	2.5	\	54%	1011	10.64	0.15	22.2	2.5	41.9	<ILR	<ILR		
21	25	2.4	\	53%	1012	4.11	0.15	15.3	2.4	30.4	<ILR	<ILR		
22	25	2.5	\	61%	1011	10.92	0.1	14.2	2.2	36.3	<ILR	<ILR		
23	24	2.5	\	65%	1010	6.55	0.15	16.6	5.6	42.9	<ILR	<ILR		
24	23	2.2	\	62%	1009	3.44	0.05	17.8	2.3	54.1	<ILR	<ILR		

Max	34	3	\	83%	1014	11.15	0.2	32.5	8.5	54.1	<ILR	<ILR
Min	20	1.2	\	53%	1009	3.44	0.05	12.1	1.2	26.5	<ILR	<ILR
Media	26	2	\	69%	1011	7.88	0.1	20.3	4.3	40.6	<ILR	<ILR

Data: 14 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				80	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.3	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	19	1.6	\	73%	1010	6.08	0.1	30.5	5.7	35.0	<ILR	<ILR		
2	18	1.4	\	70%	1010	6.11	0.05	12.3	4.6	38.0	<ILR	<ILR		
3	20	2.3	\	73%	1009	8.47	0.05	19.4	3.6	22.2	<ILR	<ILR		
4	20	3.1	\	78%	1010	6.35	0.1	22.9	2.2	28.3	<ILR	<ILR		
5	19	2.5	\	56%	1010	4.25	0.05	15.2	1.7	21.7	<ILR	<ILR		
6	20	2.1	\	54%	1011	4.47	0.05	28.8	3.2	20.2	<ILR	<ILR		
7	21	2.3	\	53%	1010	5.84	0.05	13.1	2.8	25.1	<ILR	<ILR		
8	22	2.5	\	60%	1010	10.74	0.15	26.2	1.1	32.7	<ILR	<ILR		
9	23	1.9	\	66%	1011	10.44	0.15	16.3	2.3	39.9	<ILR	<ILR		
10	24	1.8	\	61%	1012	7.64	0.1	15.6	7.5	40.7	<ILR	<ILR		
11	27	2.5	\	79%	1011	9.24	0.15	19.2	3.2	26.7	<ILR	<ILR		
12	28	1.1	\	79%	1010	9.14	0.05	18.6	7.5	32.3	<ILR	<ILR		
13	29	1.1	\	69%	1014	5.84	0.1	12.3	3.2	16.3	<ILR	<ILR		
14	31	1.2	\	72%	1013	10.00	0.2	23.1	5.4	25.2	<ILR	<ILR		
15	33	1.9	\	77%	1010	8.15	0.15	19.4	3.6	22.3	<ILR	<ILR		
16	34	1.6	\	67%	1009	8.25	0.05	29.8	4.2	38.3	<ILR	<ILR		
17	33	2.3	\	65%	1011	6.23	0.1	29.3	2.2	41.7	<ILR	<ILR		
18	32	2.1	\	69%	1013	9.54	0.1	13.8	2.4	28.3	<ILR	<ILR		
19	27	3.0	\	80%	1012	8.89	0.1	13.9	2.8	40.1	<ILR	<ILR		
20	26	2.5	\	77%	1011	10.23	0.05	21.5	1.5	31.7	<ILR	<ILR		
21	25	2.4	\	82%	1011	3.70	0.1	28.8	1.4	20.2	<ILR	<ILR		
22	24	2.5	\	71%	1012	10.51	0.2	24.8	1.2	26.1	<ILR	<ILR		
23	23	2.5	\	74%	1012	6.14	0.05	30.3	4.6	32.7	<ILR	<ILR		
24	22	2.2	\	75%	1012	3.03	0.15	16.5	1.3	43.9	<ILR	<ILR		
Max	34	3.1	\	82%	1014	10.74	0.2	30.5	7.5	43.9	<ILR	<ILR		
Min	18	1.1	\	53%	1009	3.03	0.05	12.3	1.1	16.3	<ILR	<ILR		
Media	25	2.1	\	70%	1011	7.47	0.1	20.9	3.3	30.4	<ILR	<ILR		

Data: 15 settembre 2014													
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			70.3	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR						
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
1	21	1.1	\	72%	1018	5.84	0.15	12.3	3.8	27.2	<ILR	<ILR	
2	22	1.2	\	72%	1018	9.28	0.15	23.1	6.4	33.7	<ILR	<ILR	
3	23	1.9	\	77%	1017	8.15	0.05	19.4	4.6	43.9	<ILR	<ILR	
4	22	1.6	\	73%	1018	8.25	0.05	29.8	5.2	36.0	<ILR	<ILR	
5	23	2.3	\	75%	1017	6.23	0.15	29.3	3.2	39.0	<ILR	<ILR	
6	23	2.1	\	80%	1019	9.54	0.1	13.8	3.4	23.2	<ILR	<ILR	
7	24	3.0	\	76%	1021	8.89	0.15	13.9	3.8	28.3	<ILR	<ILR	
8	25	2.5	\	75%	1020	10.23	0.1	21.5	2.5	22.7	<ILR	<ILR	
9	26	2.4	\	78%	1019	3.70	0.05	25.9	2.4	21.2	<ILR	<ILR	
10	27	2.5	\	80%	1019	10.51	0.05	23.2	2.2	26.1	<ILR	<ILR	
11	29	2.5	\	79%	1020	6.14	0.05	28.3	4.6	32.7	<ILR	<ILR	
12	30	2.2	\	77%	1018	3.03	0.05	16.2	1.3	39.9	<ILR	<ILR	
13	31	1.6	\	70%	1018	6.08	0.1	30.5	5.7	40.7	<ILR	<ILR	
14	32	1.4	\	75%	1019	6.11	0.2	12.3	4.6	26.7	<ILR	<ILR	
15	34	2.3	\	61%	1018	8.47	0.15	19.4	3.6	32.3	<ILR	<ILR	
16	33	3.1	\	79%	1018	6.35	0.05	22.9	2.2	16.3	<ILR	<ILR	
17	28	2.5	\	61%	1019	4.25	0.05	15.2	1.7	25.2	<ILR	<ILR	
18	27	2.1	\	68%	1020	4.47	0.05	28.8	3.2	22.3	<ILR	<ILR	
19	26	2.3	\	69%	1019	5.84	0.1	13.1	2.8	38.3	<ILR	<ILR	
20	25	2.5	\	71%	1018	10.74	0.15	25.1	1.1	41.7	<ILR	<ILR	
21	24	1.9	\	77%	1022	10.44	0.05	16.2	2.3	28.4	<ILR	<ILR	
22	24	1.8	\	78%	1021	7.64	0.1	16.5	7.5	38.1	<ILR	<ILR	
23	23	2.5	\	78%	1020	9.24	0.1	19.1	3.2	31.7	<ILR	<ILR	
24	22	1.1	\	75%	1020	9.14	0.2	18.6	7.5	20.2	<ILR	<ILR	

Max	34	3.1	\	80%	1022	10.74	0.2	30.5	7.5	43.9	<ILR	<ILR
Min	21	1.1	\	61%	1017	3.03	0.05	12.3	1.1	16.3	<ILR	<ILR
Media	26	2.1	\	74%	1019	7.44	0.1	20.6	3.7	30.7	<ILR	<ILR

Data: 16 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				78	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [°C]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	18	1.8	\	60%	1015	6.08	0.05	12.3	3.9	40.7	<ILR	<ILR		
2	17	1.9	\	50%	1015	7.11	0.1	21.1	6.5	26.7	<ILR	<ILR		
3	19	2.1	\	65%	1014	8.47	0.1	18.3	4.7	32.3	<ILR	<ILR		
4	19	2.1	\	51%	1015	6.35	0.1	27.2	5.3	15.2	<ILR	<ILR		
5	18	2.2	\	53%	1015	5.25	0.05	29.2	3.3	22.2	<ILR	<ILR		
6	21	2.1	\	80%	1016	4.48	0.05	13.7	3.5	21.3	<ILR	<ILR		
7	22	1.9	\	76%	1015	9.84	0.1	13.8	2.6	38.3	<ILR	<ILR		
8	23	2.1	\	63%	1015	10.73	0.1	21.4	3.9	35.3	<ILR	<ILR		
9	24	2.3	\	78%	1016	10.44	0.05	25.8	2.4	26.4	<ILR	<ILR		
10	25	2.2	\	80%	1017	7.64	0.15	23.1	2.3	38.1	<ILR	<ILR		
11	27	2.1	\	77%	1016	9.24	0.05	28.2	4.5	31.8	<ILR	<ILR		
12	28	2.0	\	77%	1015	9.14	0.1	16.1	4.5	20.2	<ILR	<ILR		
13	29	2.0	\	58%	1019	5.84	0.15	29.5	5.4	27.2	<ILR	<ILR		
14	32	1.9	\	63%	1018	6.28	0.1	12.4	4.3	33.7	<ILR	<ILR		
15	33	2.1	\	59%	1015	8.15	0.15	19.5	3.3	43.9	<ILR	<ILR		
16	33	1.8	\	57%	1014	8.25	0.2	23.1	2.1	36.0	<ILR	<ILR		
17	33	1.7	\	59%	1016	6.23	0.1	15.3	1.6	39.0	<ILR	<ILR		
18	32	2.1	\	66%	1018	9.54	0.15	20.8	3.1	23.2	<ILR	<ILR		
19	27	1.7	\	44%	1017	8.89	0.2	18.1	2.6	28.3	<ILR	<ILR		
20	26	1.9	\	42%	1016	10.23	0.1	16.1	1.2	22.7	<ILR	<ILR		
21	25	2.1	\	41%	1016	3.70	0.05	22.2	2.1	21.2	<ILR	<ILR		
22	24	1.7	\	38%	1017	10.51	0.05	19.2	7.3	26.1	<ILR	<ILR		
23	23	2.1	\	54%	1017	6.14	0.1	19.5	7.3	32.7	<ILR	<ILR		
24	22	2.1	\	49%	1017	3.87	0.05	18.9	3.5	39.9	<ILR	<ILR		
Max	33	2.3	\	80%	1019	10.73	0.2	29.5	7.3	43.9	<ILR	<ILR		
Min	17	1.7	\	38%	1014	3.7	0.05	12.3	1.2	15.2	<ILR	<ILR		
Media	25	2	\	60%	1016	7.6	0.1	20.2	3.8	30.1	<ILR	<ILR		

Data: 23 marzo 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					62.2	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	4.1	3.1	0	71%	1000.3	7.42	0.15	15.7	3.5	36.9	<ILR	<ILR		
2	4.1	2.1	0	80%	1001.4	6.85	0.2	21.9	6.6	35.4	<ILR	<ILR		
3	5.1	3.2	7.4	75%	1000.5	6.81	0.25	22.8	1.2	40.8	<ILR	<ILR		
4	6.1	3.0	6.6	80%	999.6	7.08	0.2	20	1.4	40.4	<ILR	<ILR		
5	5.1	2.4	6.5	83%	999.7	6.39	0.25	16.8	2.9	35.6	<ILR	<ILR		
6	7.1	2.3	5.8	82%	999.8	6.69	0.3	17.2	3.1	40.9	<ILR	<ILR		
7	7.1	2.1	6.1	80%	999.3	7.31	0.2	13	3.9	35.2	<ILR	<ILR		
8	6.1	1.8	5.9	68%	1003.5	7.61	0.15	22.5	3.1	36.2	<ILR	<ILR		
9	8.1	2.2	6.9	67%	1002.6	7.92	0.15	16.2	2.9	35.2	<ILR	<ILR		
10	9.1	2.7	7.8	75%	1000.7	7.63	0.2	18.2	7.3	42.1	<ILR	<ILR		
11	11.1	2.8	5.8	76%	1003	7.81	0.2	19.8	3.4	41.1	<ILR	<ILR		
12	13.1	2.1	7.1	72%	1002.1	7.6	0.15	18.7	4.1	40.7	<ILR	<ILR		
13	13.1	1.6	7.4	84%	1001.1	10.68	0.25	17.5	7.3	39.2	<ILR	<ILR		
14	15.1	1.9	6.3	74%	1000	6.94	0.25	19.9	6.7	40.1	<ILR	<ILR		
15	16.1	1.8	6.1	65%	1002.9	7.18	0.3	23.9	6.5	43.6	<ILR	<ILR		
16	14.1	2.1	7.5	66%	998.8	7.76	0.2	12.8	7.9	42.8	<ILR	<ILR		
17	13.1	2.6	8.5	82%	998.7	7.68	0.15	21.1	4.8	35.2	<ILR	<ILR		
18	11.1	2.5	6.3	66%	998.6	7.26	0.15	16.5	1.9	34.5	<ILR	<ILR		
19	10.1	3.0	0	67%	999.1	7.7	0.2	20.2	1.7	42.5	<ILR	<ILR		
20	9.1	2.8	0	70%	998.9	7.53	0.15	15.5	2.6	37.3	<ILR	<ILR		
21	9.1	3.4	0	81%	999.8	6.63	0.15	17.3	6.6	39.4	<ILR	<ILR		
22	8.1	2.8	0	82%	998.7	6.44	0.2	19.4	4.5	33.2	<ILR	<ILR		
23	7.1	3.6	0	81%	998.4	5.53	0.2	18.3	5.5	40.2	<ILR	<ILR		
24	6.1	2.1	0	73%	997.3	7.71	0.2	18.8	3.8	33.1	<ILR	<ILR		
Max	16.1	3.6	8.5	84%	1003.5	10.68	0.3	23.9	7.9	43.6	<ILR	<ILR		
Min	4.1	1.6	0	65%	997.3	5.53	0.15	12.8	1.2	33.1	<ILR	<ILR		
Media	9.1	2.5	4.5	75%	1000.2	7.34	0.2	18.5	4.3	38.4	<ILR	<ILR		

Data: 24 marzo 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					60.1	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	3.4	1.5	0	68%	997.9	7.5	0.05	14.4	2.4	37.1	<ILR	<ILR		
2	3.4	0.5	0	77%	999	6.93	0.1	20.6	5.5	35.6	<ILR	<ILR		
3	4.4	1.6	0	72%	998.1	6.89	0.15	21.5	0.1	41	<ILR	<ILR		
4	5.4	1.4	3.5	77%	997.2	7.16	0.1	18.7	0.3	40.6	<ILR	<ILR		
5	4.4	0.8	2.9	80%	997.3	6.47	0.15	15.5	1.8	35.8	<ILR	<ILR		
6	6.4	0.7	2.4	79%	997.4	6.77	0.2	15.9	2	41.1	<ILR	<ILR		
7	6.4	0.5	3.9	77%	997.5	7.39	0.1	11.7	2.8	35.4	<ILR	<ILR		
8	5.4	0.2	2.4	65%	1001.6	7.69	0.05	21.2	2	36.4	<ILR	<ILR		
9	7.4	0.6	3.4	64%	1000.7	8	0.05	14.9	1.8	35.4	<ILR	<ILR		
10	8.4	1.1	4.1	72%	998.8	7.71	0.1	16.9	6.2	42.3	<ILR	<ILR		
11	10.4	1.2	2.4	73%	1000.9	7.89	0.1	18.5	2.3	41.3	<ILR	<ILR		
12	12.4	0.3	3.5	69%	1000	7.68	0.05	17.4	3	40.9	<ILR	<ILR		
13	12.4	0.2	3.9	81%	998.7	10.76	0.15	16.2	6.2	39.4	<ILR	<ILR		
14	14.4	0.3	2.4	71%	997.6	7.02	0.15	18.6	5.6	40.3	<ILR	<ILR		
15	15.4	0.2	2.7	62%	1000.5	7.26	0.2	22.6	5.4	43.8	<ILR	<ILR		
16	13.4	0.5	2.9	63%	996.4	7.84	0.1	11.5	6.8	43	<ILR	<ILR		
17	12.4	1.0	2.6	79%	996.3	7.76	0.05	19.8	3.7	35.4	<ILR	<ILR		
18	10.4	0.9	2.3	63%	996.2	7.34	0.05	15.2	0.8	34.7	<ILR	<ILR		
19	9.4	1.4	2.1	64%	996.1	7.78	0.1	18.9	0.6	42.7	<ILR	<ILR		
20	8.4	1.2	3	67%	996	7.61	0.05	14.2	1.5	37.5	<ILR	<ILR		
21	8.4	1.8	0	78%	996.9	6.71	0.05	16	5.5	39.6	<ILR	<ILR		
22	7.4	1.2	0	79%	995.8	6.52	0.1	18.1	3.4	33.4	<ILR	<ILR		
23	6.4	2.0	0	78%	995.7	5.61	0.1	17	4.4	40.4	<ILR	<ILR		
24	5.4	0.5	0	70%	994.6	7.79	0.1	17.5	2.7	33.3	<ILR	<ILR		
Max	15.4	2	4.1	81%	1001.6	10.76	0.2	22.6	6.8	43.8	<ILR	<ILR		
Min	3.4	0.2	0	62%	994.6	5.61	0.05	11.5	0.1	33.3	<ILR	<ILR		
Media	8.4	0.9	2.1	72%	997.8	7.42	0.1	17.2	3.2	38.6	<ILR	<ILR		

Data: 25 marzo 2015																
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					62.1				CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
1	4.4	2.3	0	71%	995.2	7.43	0.05	14.3	2.7	37.1	<ILR	<ILR				
2	4.3	1.3	0	80%	996.3	6.86	0.1	20.5	5.8	35.6	<ILR	<ILR				
3	5.5	2.4	0	76%	996.4	6.82	0.05	21.4	0.4	41	<ILR	<ILR				
4	6.4	2.2	3.5	72%	995.5	7.09	0.15	18.6	0.6	40.6	<ILR	<ILR				
5	5.4	1.6	3.2	86%	998.6	6.4	0.15	15.4	2.1	35.8	<ILR	<ILR				
6	7.4	1.5	3.8	72%	994.7	6.7	0.2	15.8	2.3	41.1	<ILR	<ILR				
7	7.4	1.3	3.7	62%	994.8	7.32	0.1	11.6	3.1	35.4	<ILR	<ILR				
8	6.4	1.0	4.1	70%	994.9	7.62	0.05	21.1	2.3	36.4	<ILR	<ILR				
9	8.4	1.4	4.3	82%	995.0	7.93	0.15	14.8	2.1	35.4	<ILR	<ILR				
10	9.4	1.9	4.7	66%	995.1	7.64	0.2	16.8	6.5	42.3	<ILR	<ILR				
11	11.4	2.0	4.1	75%	996.2	7.82	0.1	18.4	2.6	41.3	<ILR	<ILR				
12	13.4	1.1	4.5	80%	997.3	7.61	0.05	17.3	3.3	40.9	<ILR	<ILR				
13	13.4	1.0	5.5	83%	995.0	10.69	0.05	16.1	6.5	39.4	<ILR	<ILR				
14	15.4	1.1	4.6	82%	993.9	6.95	0.1	18.5	5.9	40.3	<ILR	<ILR				
15	16.4	1.0	4.9	80%	993.8	7.19	0.1	22.5	5.7	43.8	<ILR	<ILR				
16	14.4	1.3	5.2	68%	993.7	7.77	0.15	11.4	7.1	43	<ILR	<ILR				
17	13.4	1.8	5.3	67%	993.6	7.69	0.1	19.7	4	35.4	<ILR	<ILR				
18	11.4	1.7	6.2	75%	997.5	7.27	0.05	15.1	1.1	34.7	<ILR	<ILR				
19	10.4	2.2	6.1	67%	996.4	7.71	0.1	18.8	0.9	42.7	<ILR	<ILR				
20	9.4	2.0	5.5	70%	994.3	7.54	0.05	14.1	1.8	37.5	<ILR	<ILR				
21	9.4	2.6	0	81%	996.2	6.64	0.05	15.9	5.8	39.6	<ILR	<ILR				
22	8.4	2.0	0	82%	993.1	6.45	0.1	18	3.7	33.4	<ILR	<ILR				
23	7.4	2.8	0	81%	993.0	5.54	0.1	16.9	4.7	40.4	<ILR	<ILR				
24	6.4	1.3	0	73%	991.9	7.72	0.1	17.4	3	33.3	<ILR	<ILR				
Max	16.4	2.8	6.2	86%	998.6	10.69	0.2	22.5	7.1	43.8	<ILR	<ILR				
Min	4.3	1	0	62%	991.9	5.54	0.05	11.4	0.4	33.3	<ILR	<ILR				
Media	9.4	1.7	3.3	75%	995.1	7.35	0.1	17.1	3.5	38.6	<ILR	<ILR				

Data: 26 marzo 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					63.4	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	8.4	1.1	0	57%	996.2	7.59	0.25	18.6	2	36.4	<ILR	<ILR			
2	6	0.1	0	66%	997.3	7.02	0.3	18.2	5.1	35.4	<ILR	<ILR			
3	9.4	1.2	0	62%	996.4	6.98	0.25	19	-0.3	42.3	<ILR	<ILR			
4	8	0.7	0	58%	995.5	7.25	0.3	18.2	-0.1	41	<ILR	<ILR			
5	9.4	0.2	0	72%	995.6	6.56	0.35	18	1.4	40.6	<ILR	<ILR			
6	9	0.1	0	58%	995.7	6.86	0.3	22.4	1.6	35.8	<ILR	<ILR			
7	11.4	0.4	0	48%	995.2	7.48	0.25	18.5	2.4	41.1	<ILR	<ILR			
8	8	0.3	0	56%	999.4	7.78	0.3	19.2	1.6	35.4	<ILR	<ILR			
9	12.4	0.7	0	68%	998.5	8.09	0.25	22.4	1.4	37.1	<ILR	<ILR			
10	11	0.8	0	52%	996.6	7.8	0.25	21.8	5.8	35.6	<ILR	<ILR			
11	15.4	1.1	0	61%	998.9	7.98	0.4	21.6	1.9	43	<ILR	<ILR			
12	15	0.4	0	66%	998.0	7.77	0.3	23	2.6	35.4	<ILR	<ILR			
13	17.4	0.3	0	69%	997.0	10.85	0.25	19.9	5.8	34.7	<ILR	<ILR			
14	17	0.1	0	68%	995.9	7.11	0.25	17	5.2	42.7	<ILR	<ILR			
15	20.4	0.2	0	66%	998.8	7.35	0.3	16.8	5	37.5	<ILR	<ILR			
16	16	0.2	0	54%	994.7	7.93	0.35	17.7	6.4	39.6	<ILR	<ILR			
17	17.4	0.7	0	53%	994.6	7.85	0.35	21.7	3.3	33.4	<ILR	<ILR			
18	13	0.8	0	61%	994.5	7.43	0.4	19.6	0.4	40.4	<ILR	<ILR			
19	14.4	0.1	0	53%	995.0	7.87	0.3	20.6	0.2	33.3	<ILR	<ILR			
20	11	0.2	0	56%	994.8	7.7	0.3	21.7	1.1	41.3	<ILR	<ILR			
21	13.4	0.1	0	67%	995.7	6.8	0.3	16.3	5.1	40.9	<ILR	<ILR			
22	10	0.6	0	68%	994.6	6.61	0.3	16.5	3	39.4	<ILR	<ILR			
23	11.4	1.5	0	67%	994.3	5.7	0.35	18	4	40.3	<ILR	<ILR			
24	8	0.1	0	59%	993.2	7.88	0.25	18.9	2.3	43.8	<ILR	<ILR			
Max	20.4	1.5	0	72%	999.4	10.85	0.4	23	6.4	43.8	<ILR	<ILR			
Min	6	0.1	0	48%	993.2	5.7	0.25	16.3	-0.3	33.3	<ILR	<ILR			
Media	12.2	0.5	0	61%	996.1	7.51	0.3	19.4	2.8	38.6	<ILR	<ILR			

Data: 27 marzo 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					60.3	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	6.8	2.8	15.5	73%	997.2	7.7	0.15	14.1	6.1	34.2	<ILR	<ILR			
2	4.4	1.8	17.6	81%	997.3	7.28	0.2	13.9	5.9	37.4	<ILR	<ILR			
3	7.8	2.9	18.7	73%	997.4	7.72	0.25	14.8	7.3	31.2	<ILR	<ILR			
4	6.4	2.4	20.8	76%	997.5	7.55	0.25	18.8	4.2	38.2	<ILR	<ILR			
5	7.8	2.1	16.9	87%	998.6	6.65	0.3	16.7	1.3	31.1	<ILR	<ILR			
6	7.4	2.0	16	88%	997.7	6.46	0.2	17.7	1.1	39.1	<ILR	<ILR			
7	9.8	1.8	18.1	87%	997.2	5.55	0.2	18.8	2	38.7	<ILR	<ILR			
8	6.4	1.9	22.2	78%	997.4	6.71	0.2	13.4	6	37.2	<ILR	<ILR			
9	10.8	1.9	23.3	68%	997.5	7.33	0.2	13.6	3.9	33.2	<ILR	<ILR			
10	9.4	2.4	21.4	76%	1001.6	7.63	0.25	15.1	4.9	40.1	<ILR	<ILR			
11	13.8	2.5	16.5	88%	1000.9	7.94	0.3	18.7	2.8	38.8	<ILR	<ILR			
12	18.8	1.9	18.6	72%	999.0	7.65	0.2	20.1	3.5	38.4	<ILR	<ILR			
13	14.4	1.8	9.3	81%	1000.0	7.83	0.15	17	6.7	33.6	<ILR	<ILR			
14	15.8	2.1	7.2	86%	998.9	7.62	0.15	15.7	2.9	38.9	<ILR	<ILR			
15	11.4	2.0	6.1	77%	997.8	7.44	0.2	15.3	6	33.2	<ILR	<ILR			
16	12.8	2.4	4	86%	998.7	6.87	0.15	16.1	0.6	34.9	<ILR	<ILR			
17	9.4	2.5	7.9	82%	997.6	6.83	0.2	15.3	0.8	33.4	<ILR	<ILR			
18	13.4	1.8	8.8	78%	996.5	7.1	0.25	15.1	2.3	40.8	<ILR	<ILR			
19	15.8	1.9	6.7	92%	997.0	6.41	0.2	19.5	2.5	33.2	<ILR	<ILR			
20	15.4	1.8	2.6	89%	998.8	10.7	0.15	15.6	3.3	32.5	<ILR	<ILR			
21	11.8	2.8	1.5	88%	997.7	6.96	0.2	16.3	2.5	40.5	<ILR	<ILR			
22	8.4	2.3	3.4	86%	1000.6	7.2	0.15	19.5	2.3	35.3	<ILR	<ILR			
23	9.8	3.2	8.3	74%	996.3	7.78	0.15	18.9	6.7	38.1	<ILR	<ILR			
24	6.4	1.8	6.2	79%	995.2	7.73	0.15	16	3.2	41.6	<ILR	<ILR			
Max	18.8	3.2	23.3	92%	1001.6	10.7	0.3	20.1	7.3	41.6	<ILR	<ILR			
Min	4.4	1.8	1.5	68%	995.2	5.55	0.15	13.4	0.6	31.1	<ILR	<ILR			
Media	10.6	2.2	12.4	81%	998.1	7.36	0.2	16.5	3.7	36.4	<ILR	<ILR			

Data: 28 marzo 2015																
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					63.4				CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
1	12.5	2.0	0	75%	1001.1	8.02	0.2	19.6	2.5	39.9	<ILR	<ILR				
2	17.5	1.4	0	59%	999.2	7.73	0.1	21	3.2	39.5	<ILR	<ILR				
3	13.1	1.3	0	68%	1001.3	7.91	0.05	17.9	6.4	34.7	<ILR	<ILR				
4	5.1	1.9	0	63%	998.4	7.63	0.15	19.7	3.9	39.3	<ILR	<ILR				
5	6.5	1.6	0	74%	999.5	6.73	0.2	17.6	1	32.2	<ILR	<ILR				
6	6.1	1.5	0	75%	998.6	6.54	0.1	18.6	0.8	40.2	<ILR	<ILR				
7	8.5	1.3	0	74%	998.1	5.63	0.1	19.7	1.7	39.8	<ILR	<ILR				
8	8.5	2.7	0	61%	998.3	7.86	0.05	19.8	6.4	39.2	<ILR	<ILR				
9	9.5	1.4	0	55%	998.4	7.41	0.1	14.5	3.6	36.1	<ILR	<ILR				
10	8.1	1.9	0	63%	1002.5	7.71	0.15	16	4.6	41.2	<ILR	<ILR				
11	10.5	2.3	0	75%	999.8	7.04	0.1	17.2	2.2	41.6	<ILR	<ILR				
12	5.1	1.4	0	65%	998.9	6.79	0.1	14.3	5.7	38.3	<ILR	<ILR				
13	7.1	1.8	0	73%	1001.9	7.28	0.05	20.4	2	36.4	<ILR	<ILR				
14	14.5	1.6	0	73%	999.8	7.70	0.05	16.6	2.6	40	<ILR	<ILR				
15	10.1	1.5	0	64%	998.7	7.52	0.1	16.2	5.7	34.3	<ILR	<ILR				
16	11.5	1.9	0	73%	999.6	6.95	0.05	17	0.3	34.2	<ILR	<ILR				
17	8.1	2.0	0	69%	998.5	6.91	0.1	16.2	0.5	34.5	<ILR	<ILR				
18	12.1	1.3	0	65%	997.4	7.18	0.15	16	2	41.9	<ILR	<ILR				
19	14.5	1.4	0	79%	997.9	6.49	0.1	20.4	2.2	34.3	<ILR	<ILR				
20	14.1	1.3	0	76%	999.7	10.78	0.05	16.5	3	33.6	<ILR	<ILR				
21	5.5	2.3	0	60%	997.6	7.78	0.05	15	5.8	35.3	<ILR	<ILR				
22	3.1	1.3	0	68%	997.5	7.36	0.1	14.8	5.6	38.5	<ILR	<ILR				
23	6.5	2.4	0	60%	997.2	7.8	0.15	15.7	7	32.3	<ILR	<ILR				
24	5.1	1.3	0	66%	996.1	7.81	0.05	16.9	2.9	42.7	<ILR	<ILR				
Max	17.5	2.7	0	79%	1002.5	10.78	0.2	21	7	42.7	<ILR	<ILR				
Min	3.1	1.3	0	55%	996.1	5.63	0.05	14.3	0.3	32.2	<ILR	<ILR				
Media	9.3	1.7	0	68%	999	7.44	0.1	17.4	3.4	37.5	<ILR	<ILR				

Data: 29 marzo 2015												
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]							
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	5	1.5	0	57%	999.2	7.64	0.15	15.8	1.3	35.3	<ILR	<ILR
2	5.4	0.5	0	66%	1000.3	7.07	0.2	22	4.4	33.8	<ILR	<ILR
3	6.2	1.6	0	62%	999.4	7.03	0.15	22.9	-1	39.2	<ILR	<ILR
4	7.2	1.4	0	58%	998.5	7.3	0.25	20.1	-0.8	38.8	<ILR	<ILR
5	6.2	0.8	0	72%	998.6	6.61	0.25	16.9	0.7	34	<ILR	<ILR
6	8.2	0.7	0	58%	998.7	6.91	0.3	17.3	0.9	39.3	<ILR	<ILR
7	8.2	0.5	0	48%	998.2	7.53	0.2	13.1	1.7	33.6	<ILR	<ILR
8	7.2	0.2	0	56%	1002.4	7.83	0.15	22.6	0.9	34.6	<ILR	<ILR
9	9.2	0.6	0	68%	1001.5	8.14	0.25	16.3	0.7	33.6	<ILR	<ILR
10	10.2	1.1	0	52%	999.6	7.85	0.3	18.3	5.1	40.5	<ILR	<ILR
11	12.2	1.2	0	61%	1001.9	8.03	0.2	19.9	1.2	39.5	<ILR	<ILR
12	14.2	0.3	0	66%	1001	7.82	0.15	18.8	1.9	39.1	<ILR	<ILR
13	14.2	0.2	0	69%	1000	10.9	0.15	17.6	5.1	37.6	<ILR	<ILR
14	16.2	0.3	0	68%	998.9	7.16	0.2	20	4.5	38.5	<ILR	<ILR
15	17.2	0.2	0	66%	1001.8	7.4	0.2	24	4.3	42	<ILR	<ILR
16	15.2	0.5	0	54%	997.7	7.98	0.25	12.9	5.7	41.2	<ILR	<ILR
17	14.2	1.0	0	53%	997.6	7.9	0.2	21.2	2.6	33.6	<ILR	<ILR
18	12.2	0.9	0	61%	997.5	7.48	0.15	16.6	-0.3	32.9	<ILR	<ILR
19	11.2	1.4	0	53%	998	7.92	0.2	20.3	-0.5	40.9	<ILR	<ILR
20	10.2	1.2	0	56%	997.8	7.75	0.15	15.6	0.4	35.7	<ILR	<ILR
21	10.2	1.8	0	67%	998.7	6.85	0.15	17.4	4.4	37.8	<ILR	<ILR
22	9.2	1.2	0	68%	997.6	6.66	0.2	19.5	2.3	31.6	<ILR	<ILR
23	8.2	2.0	0	67%	997.3	5.75	0.2	18.4	3.3	38.6	<ILR	<ILR
24	7.2	0.5	0	59%	996.2	7.93	0.2	18.9	1.6	31.5	<ILR	<ILR
Max	17.2	2	0	72%	1002.4	10.9	0.3	24	5.7	42	<ILR	<ILR
Min	5	0.2	0	48%	996.2	5.75	0.15	12.9	-1	31.5	<ILR	<ILR
Media	10.2	0.9	0	61%	999.1	7.56	0.2	18.6	2.1	36.8	<ILR	<ILR

Data: 30 marzo 2015												
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]							
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	5.0	1.2	0	59%	999	7.09	0.25	15.7	1.5	33.3	<ILR	<ILR
2	5.2	0.2	0	68%	998.1	6.52	0.3	15.3	4.5	32.3	<ILR	<ILR
3	6.1	1.3	0	64%	998.2	6.48	0.25	16.1	5.9	39.2	<ILR	<ILR
4	7.1	1.1	0	68%	998.3	6.75	0.3	15.3	2.8	37.9	<ILR	<ILR
5	6.1	0.5	0	56%	999.4	7.37	0.35	15.1	-0.1	37.5	<ILR	<ILR
6	8.1	0.4	0	55%	998.5	7.2	0.4	19.5	-0.3	32.7	<ILR	<ILR
7	8.1	0.2	0	63%	998	6.3	0.3	15.6	0.6	38	<ILR	<ILR
8	7.1	0.3	0	55%	1000.2	6.11	0.3	16.3	4.6	32.3	<ILR	<ILR
9	9.1	0.3	0	58%	999.3	5.2	0.3	19.5	2.5	34	<ILR	<ILR
10	10.1	0.6	0	69%	998.4	6.06	0.3	18.9	3.5	32.5	<ILR	<ILR
11	12.1	0.9	0	70%	998.7	6.36	0.35	18.7	4.6	39.9	<ILR	<ILR
12	14.1	0.2	0	69%	998.8	6.98	0.4	20.1	-0.8	32.3	<ILR	<ILR
13	14.1	0.3	0	60%	997.8	7.28	0.3	17	-0.6	31.6	<ILR	<ILR
14	16.1	0.2	0	74%	1001.7	7.59	0.25	14.1	0.9	39.6	<ILR	<ILR
15	17.1	0.3	0	60%	1000.6	7.3	0.25	13.9	1.1	34.4	<ILR	<ILR
16	15.1	0.2	0	50%	998.5	7.48	0.3	14.8	1.9	36.5	<ILR	<ILR
17	14.1	0.5	0	58%	1000.4	7.27	0.35	18.8	1.1	30.3	<ILR	<ILR
18	12.1	0.3	0	70%	999.3	10.35	0.35	16.7	0.9	37.3	<ILR	<ILR
19	11.1	1.0	0	54%	999.8	6.61	0.3	17.7	5.3	30.2	<ILR	<ILR
20	10.1	0.8	0	63%	998.6	6.85	0.25	18.8	1.4	38.2	<ILR	<ILR
21	10.1	1.3	0	68%	1001.5	7.43	0.3	13.4	2.1	37.8	<ILR	<ILR
22	9.1	0.9	0	71%	997.4	7.35	0.25	13.6	5.3	36.3	<ILR	<ILR
23	8.1	1.2	0	70%	997.1	6.93	0.25	15.1	4.7	37.2	<ILR	<ILR
24	7.1	0.2	0	61%	996	7.38	0.25	16	1.8	40.7	<ILR	<ILR
Max	17.1	1.3	0	74%	1001.7	10.35	0.4	20.1	5.9	40.7	<ILR	<ILR
Min	5	0.2	0	50%	996	5.2	0.25	13.4	-0.8	30.2	<ILR	<ILR
Media	10.1	0.6	0	63%	998.9	7.01	0.3	16.5	2.3	35.5	<ILR	<ILR

Data: 31 marzo 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					62.3	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	8.1	0.8	0.0	66%	1000.4	6.36	0.15	7.7	0.3	34.0	<ILR	<ILR		
2	8.3	0.9	0.0	68%	1001.6	6.26	0.2	6.7	1.3	32.3	<ILR	<ILR		
3	9.2	0.7	0.0	67%	1002.2	6.16	0.15	5.7	2.3	33.3	<ILR	<ILR		
4	10.2	0.9	0.0	69%	1001.6	7.46	0.25	18.7	6.4	39.9	<ILR	<ILR		
5	9.2	0.7	0.0	70%	1000.2	7.39	0.25	18.0	7.5	40.7	<ILR	<ILR		
6	11.2	1.1	0.0	71%	1000.5	7.49	0.3	19.0	6.4	32.3	<ILR	<ILR		
7	11.2	1.2	0.0	73%	1000.6	7.53	0.2	19.4	8.4	39.2	<ILR	<ILR		
8	10.2	1.5	0.0	75%	1000.0	7.49	0.15	19.0	8.5	34.4	<ILR	<ILR		
9	12.2	1.6	0.0	76%	999.9	7.5	0.25	19.1	8.2	36.5	<ILR	<ILR		
10	13.2	1.1	0.0	77%	1000.9	7.47	0.3	18.8	8.8	37.8	<ILR	<ILR		
11	15.2	1.4	0.0	78%	1000.8	7.49	0.2	19.0	9.0	36.3	<ILR	<ILR		
12	17.2	1.3	0.0	75%	1000.0	7.58	0.15	19.9	9.9	32.5	<ILR	<ILR		
13	17.2	0.6	0.0	60%	997.8	7.66	0.15	20.7	10.7	37.9	<ILR	<ILR		
14	19.2	0.5	0.0	58%	996.6	7.76	0.2	21.7	11.7	37.2	<ILR	<ILR		
15	20.2	0.3	0.0	59%	996.0	7.86	0.2	22.7	12.7	38.2	<ILR	<ILR		
16	18.2	0.4	0.0	57%	996.6	6.56	0.25	9.7	1.7	39.6	<ILR	<ILR		
17	17.2	0.6	0.0	56%	998.0	6.63	0.2	10.4	2.4	37.5	<ILR	<ILR		
18	15.2	0.3	0.0	55%	997.7	6.53	0.15	9.4	1.4	32.7	<ILR	<ILR		
19	14.2	0.2	0.0	53%	997.6	6.49	0.2	9.0	1.0	38.0	<ILR	<ILR		
20	13.2	0.1	0.0	51%	998.2	6.53	0.15	9.4	1.4	32.3	<ILR	<ILR		
21	13.2	0.1	0.0	50%	998.3	6.52	0.15	9.3	1.3	31.6	<ILR	<ILR		
22	12.2	0.3	0.0	49%	997.3	6.55	0.2	9.6	1.6	30.3	<ILR	<ILR		
23	11.2	0.1	0.0	48%	997.4	6.53	0.2	9.4	1.4	37.3	<ILR	<ILR		
24	10.2	0.1	0.0	51%	998.2	6.44	0.2	8.5	0.5	30.2	<ILR	<ILR		
Max	20.2	1.6	0	78%	1002.2	7.86	0.3	22.7	12.7	40.7	<ILR	<ILR		
Min	8.1	0.1	0	48%	996	6.16	0.15	5.7	0.3	30.2	<ILR	<ILR		
Media	13.2	0.7	0	63%	999.1	7.01	0.2	14.2	5.2	35.5	<ILR	<ILR		

Data: 01 aprile 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					61	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	7.3	1.7	0	68%	999.7	6.68	0.05	8.1	0.6	32.1	<ILR	<ILR			
2	7.5	1.9	0	67%	999.5	6.58	0.2	7.1	0.2	35.3	<ILR	<ILR			
3	8.4	1.4	0	72%	999.8	6.48	0.1	6.1	0.8	29.1	<ILR	<ILR			
4	9.4	1.3	0	73%	999.9	7.78	0.05	19.1	3.1	36.1	<ILR	<ILR			
5	8.4	1.4	0	74%	999.3	7.71	0.1	18.4	3.5	29.0	<ILR	<ILR			
6	10.4	1.1	0	78%	1000.9	7.81	0.05	19.4	6.5	37.0	<ILR	<ILR			
7	10.4	1.2	0	75%	1001.5	7.85	0.05	19.8	6.6	36.6	<ILR	<ILR			
8	9.4	1.3	0	74%	1000.9	7.81	0.15	19.4	6.1	35.1	<ILR	<ILR			
9	11.4	1.2	0	78%	999.2	7.82	0.1	19.5	6.2	31.1	<ILR	<ILR			
10	12.4	1.3	0	77%	1000.2	7.79	0.05	19.2	6.9	38.0	<ILR	<ILR			
11	14.4	1.9	0	78%	1000.1	7.81	0.05	19.4	6.1	36.7	<ILR	<ILR			
12	16.4	1.8	0	77%	999.3	7.9	0.1	20.3	7.0	36.3	<ILR	<ILR			
13	16.4	1.7	0	64%	997.1	7.98	0.05	21.1	7.8	31.5	<ILR	<ILR			
14	18.4	1.8	0	65%	995.9	8.08	0.2	22.1	6.8	36.8	<ILR	<ILR			
15	19.4	1.6	0	60%	995.3	8.18	0.05	23.1	6.8	31.1	<ILR	<ILR			
16	17.4	1.7	0	59%	995.9	6.88	0.1	10.1	0.2	32.8	<ILR	<ILR			
17	16.4	1.6	0	58%	997.3	6.95	0.1	10.8	0.5	31.3	<ILR	<ILR			
18	14.4	1.8	0	54%	997.0	6.85	0.1	9.8	0.5	38.7	<ILR	<ILR			
19	13.4	1.6	0	57%	996.9	6.81	0.1	9.4	0.9	31.1	<ILR	<ILR			
20	12.4	1.9	0	58%	997.5	6.85	0.1	9.8	0.5	30.4	<ILR	<ILR			
21	12.4	1.1	0	54%	997.6	6.84	0.15	9.7	0.6	38.4	<ILR	<ILR			
22	11.4	1.2	0	55%	996.6	6.87	0.15	10.0	0.3	33.2	<ILR	<ILR			
23	10.4	1.4	0	54%	996.7	6.85	0.15	9.8	0.5	36.0	<ILR	<ILR			
24	9.4	1.1	0	55%	997.5	6.76	0.1	8.9	0.2	39.5	<ILR	<ILR			
Max	19.4	1.9	0	78%	1001.5	8.18	0.2	23.1	7.8	39.5	<ILR	<ILR			
Min	7.3	1.1	0	54%	995.3	6.48	0.05	6.1	0.2	29	<ILR	<ILR			
Media	12.4	1.5	0	66%	998.4	7.33	0.1	14.6	3.3	34.3	<ILR	<ILR			

Data: 02 aprile 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					64.5	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	8	0.9	0	70%	999.9	6.57	0.15	12.2	0.5	37.6	<ILR	<ILR			
2	8.2	1.0	0	72%	999.7	6.47	0.2	11.2	0.7	36.1	<ILR	<ILR			
3	9.1	0.9	0	71%	1000.0	6.37	0.15	10.2	0.8	41.5	<ILR	<ILR			
4	10.1	1.1	0	73%	1000.1	7.67	0.25	23.2	1.9	43.5	<ILR	<ILR			
5	9.1	0.9	0	74%	999.5	7.6	0.25	22.5	1.5	35.9	<ILR	<ILR			
6	11.1	1.2	0	75%	1001.1	7.7	0.3	23.5	1.8	35.2	<ILR	<ILR			
7	11.1	1.3	0	77%	1001.7	7.74	0.2	23.9	2.2	43.2	<ILR	<ILR			
8	10.1	1.6	0	79%	1001.1	7.7	0.15	23.5	3.8	41.1	<ILR	<ILR			
9	12.1	1.7	0	80%	999.4	7.71	0.25	23.6	3.9	36.3	<ILR	<ILR			
10	13.1	1.2	0	81%	1000.4	7.68	0.3	23.3	3.6	41.6	<ILR	<ILR			
11	15.1	1.5	0	82%	1000.3	7.7	0.2	23.5	3.7	35.9	<ILR	<ILR			
12	17.1	0.9	0	79%	999.5	7.79	0.15	24.4	3.5	36.9	<ILR	<ILR			
13	17.1	0.7	0	64%	997.3	7.87	0.15	25.2	3.6	41.8	<ILR	<ILR			
14	19.1	0.6	0	62%	996.1	7.97	0.2	26.2	3.9	41.4	<ILR	<ILR			
15	20.1	0.7	0	63%	995.5	8.07	0.2	27.2	3.5	39.9	<ILR	<ILR			
16	18.1	0.5	0	61%	996.1	6.77	0.25	14.2	2.6	40.8	<ILR	<ILR			
17	17.1	0.6	0	60%	997.5	6.84	0.2	14.9	2.2	44.3	<ILR	<ILR			
18	15.1	0.3	0	59%	997.2	6.74	0.15	13.9	3.2	35.9	<ILR	<ILR			
19	14.1	0.3	0	57%	997.1	6.7	0.2	13.5	3.2	42.8	<ILR	<ILR			
20	13.1	0.2	0	55%	997.7	6.74	0.15	13.9	3.1	38.0	<ILR	<ILR			
21	13.1	0.3	0	54%	997.8	6.73	0.15	13.8	2.1	40.1	<ILR	<ILR			
22	12.1	0.4	0	53%	996.8	6.76	0.2	14.1	2.4	33.9	<ILR	<ILR			
23	11.1	0.2	0	52%	996.9	6.74	0.2	13.9	1.1	40.9	<ILR	<ILR			
24	10.1	0.2	0	55%	997.7	6.65	0.2	13.0	1.2	33.8	<ILR	<ILR			
Max	20.1	1.7	0	82%	1001.7	8.07	0.3	27.2	3.9	44.3	<ILR	<ILR			
Min	8	0.2	0	52%	995.5	6.37	0.15	10.2	0.5	33.8	<ILR	<ILR			
Media	13.1	0.8	0	67%	998.6	7.22	0.2	18.7	2.5	39.1	<ILR	<ILR			

Data: 03 aprile 2015												
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]							
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	7.6	1.5	0	64%	999.7	6.71	0.1	8.7	3.3	32.6	<ILR	<ILR
2	7.8	1.6	0	66%	1000.9	6.61	0.1	7.7	3.4	31.1	<ILR	<ILR
3	8.7	1.5	0	65%	1001.5	6.51	0.1	6.7	3.7	36.5	<ILR	<ILR
4	9.7	1.7	0	67%	1000.9	7.81	0.1	19.7	3.8	30.9	<ILR	<ILR
5	8.7	1.5	0	68%	999.5	7.74	0.15	19.0	3.9	30.2	<ILR	<ILR
6	10.7	1.8	0	69%	999.8	7.84	0.05	20.0	3.7	38.1	<ILR	<ILR
7	10.7	1.9	0	71%	999.9	7.88	0.05	20.4	4.1	33.1	<ILR	<ILR
8	9.7	2.2	0	73%	999.3	7.84	0.05	20.0	4.0	35.1	<ILR	<ILR
9	11.7	2.3	0	74%	999.2	7.85	0.05	20.1	4.1	28.9	<ILR	<ILR
10	12.7	1.8	0	75%	1000.2	7.82	0.1	19.8	4.2	35.9	<ILR	<ILR
11	14.7	2.1	0	76%	1000.1	7.84	0.15	20.0	4.3	36.1	<ILR	<ILR
12	16.7	2.0	0	73%	999.3	7.93	0.2	20.9	4.4	31.3	<ILR	<ILR
13	16.7	1.3	0	58%	997.1	8.01	0.1	21.7	3.1	36.6	<ILR	<ILR
14	18.7	1.2	0	56%	995.9	8.11	0.15	22.7	3.0	30.9	<ILR	<ILR
15	19.7	1.3	0	57%	995.3	8.21	0.25	23.7	2.7	31.9	<ILR	<ILR
16	17.7	1.1	0	55%	995.9	6.91	0.15	10.7	2.6	30.9	<ILR	<ILR
17	16.7	1.3	0	54%	997.3	6.98	0.05	11.4	2.5	37.8	<ILR	<ILR
18	14.7	1.0	0	53%	997.0	6.88	0.05	10.4	2.7	36.8	<ILR	<ILR
19	13.7	0.9	0	51%	996.9	6.84	0.05	10.0	2.3	36.4	<ILR	<ILR
20	12.7	0.6	0	49%	997.5	6.88	0.15	10.4	2.4	34.9	<ILR	<ILR
21	12.7	0.5	0	48%	997.6	6.87	0.05	10.3	2.3	35.8	<ILR	<ILR
22	11.7	1.0	0	47%	996.6	6.9	0.1	10.6	2.2	39.3	<ILR	<ILR
23	10.7	0.7	0	46%	996.7	6.88	0.05	10.4	2.1	38.5	<ILR	<ILR
24	9.7	0.8	0	49%	997.5	6.79	0.05	9.5	2.0	28.8	<ILR	<ILR
Max	19.7	2.3	0	76%	1001.5	8.21	0.25	23.7	4.4	39.3	<ILR	<ILR
Min	7.6	0.5	0	46%	995.3	6.51	0.05	6.7	2	28.8	<ILR	<ILR
Media	12.7	1.4	0	61%	998.4	7.36	0.1	15.2	3.2	34.1	<ILR	<ILR

Data: 04 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					63.3					CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR					NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR					H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR					FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR					CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
										MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
										VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
										ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
										TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	5.4	2.2	0	62%	998.5	6.41	0.5	10.0	1.3	29.7	<ILR	<ILR		
2	5.6	2.3	0	64%	999.7	6.31	0.5	9.0	2.3	28.2	<ILR	<ILR		
3	6.5	2.2	0	63%	1000.3	6.21	0.25	8.0	3.3	33.6	<ILR	<ILR		
4	7.5	2.4	0	65%	999.7	7.51	0.3	21.0	6.6	33.2	<ILR	<ILR		
5	6.5	2.2	0	66%	998.3	7.44	0.3	20.3	5.9	28.4	<ILR	<ILR		
6	8.5	2.5	0	67%	998.6	7.54	0.25	21.3	6.9	33.7	<ILR	<ILR		
7	8.5	2.6	0	69%	998.7	7.58	0.25	21.7	7.3	28.0	<ILR	<ILR		
8	7.5	2.9	0	71%	998.1	7.54	0.4	21.3	8.0	29.0	<ILR	<ILR		
9	9.5	3.0	0	72%	998.0	7.55	0.55	21.4	8.1	28.0	<ILR	<ILR		
10	10.5	2.5	0	73%	999.0	7.52	0.55	21.1	7.8	34.9	<ILR	<ILR		
11	12.5	2.8	0	74%	998.9	7.54	0.55	21.3	6.9	33.9	<ILR	<ILR		
12	14.5	2.7	0	71%	998.1	7.63	0.6	22.2	6.8	33.5	<ILR	<ILR		
13	14.5	2.0	0	56%	995.9	7.71	0.55	23.0	7.7	32.0	<ILR	<ILR		
14	16.5	1.9	0	54%	994.7	7.81	0.45	24.0	8.2	32.9	<ILR	<ILR		
15	17.5	2.0	0	55%	994.1	7.91	0.25	25.0	7.8	36.4	<ILR	<ILR		
16	15.5	1.8	0	53%	994.7	6.61	0.25	12.0	1.5	35.6	<ILR	<ILR		
17	14.5	2.0	0	52%	996.1	6.68	0.25	12.7	0.8	28.0	<ILR	<ILR		
18	12.5	1.7	0	51%	995.8	6.58	0.25	11.7	0.4	27.3	<ILR	<ILR		
19	11.5	1.6	0	49%	995.7	6.54	0.6	11.3	0.8	35.3	<ILR	<ILR		
20	10.5	1.3	0	47%	996.3	6.58	0.6	11.7	0.4	30.1	<ILR	<ILR		
21	10.5	1.2	0	46%	996.4	6.57	0.65	11.6	0.3	32.2	<ILR	<ILR		
22	9.5	1.7	0	45%	995.4	6.6	0.25	11.9	0.6	26.0	<ILR	<ILR		
23	8.5	1.4	0	44%	995.5	6.58	0.25	11.7	0.4	33.0	<ILR	<ILR		
24	7.5	1.5	0	47%	996.3	6.49	0.25	10.8	0.7	25.9	<ILR	<ILR		
Max	17.5	3	0	74%	1000.3	7.91	0.65	25	8.2	36.4	<ILR	<ILR		
Min	5.4	1.2	0	44%	994.1	6.21	0.25	8	0.3	25.9	<ILR	<ILR		
Media	10.5	2.1	0	59%	997.2	7.06	0.4	16.5	4.2	31.2	<ILR	<ILR		

Data: 05 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					61.4	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	6.1	3.0	22.6	84%	997.7	7.21	0.1	19.3	1.0	35.6	<ILR	<ILR		
2	6.3	2.0	22.9	82%	1000.9	6.64	0.05	20.7	0.8	33.9	<ILR	<ILR		
3	7.2	3.1	20.7	81%	1001.1	6.6	0.1	17.6	0.7	34.9	<ILR	<ILR		
4	8.2	2.9	20.2	94%	1001.3	6.87	0.15	19.4	0.8	41.5	<ILR	<ILR		
5	7.2	2.3	21.7	94%	1000.5	6.18	0.1	15.9	0.5	42.3	<ILR	<ILR		
6	9.2	2.2	21.2	87%	996.7	6.48	0.15	16.7	0.4	33.9	<ILR	<ILR		
7	9.2	2.0	22.5	96%	996.8	7.1	0.1	15.9	3.6	40.8	<ILR	<ILR		
8	8.2	2.1	21.0	98%	998.9	7.4	0.15	15.7	3.8	36.0	<ILR	<ILR		
9	10.2	2.1	20.9	97%	999.2	7.71	0.15	20.1	3.9	38.1	<ILR	<ILR		
10	11.2	2.4	19.8	94%	999.5	7.42	0.1	16.2	3.8	39.4	<ILR	<ILR		
11	13.2	2.7	20.7	84%	999.9	7.6	0.05	20.1	4.1	37.9	<ILR	<ILR		
12	15.2	2.0	25.9	81%	999.5	7.39	0.05	16.3	4.2	34.1	<ILR	<ILR		
13	15.2	2.1	25.9	90%	997.7	10.47	0.2	17.3	3.8	39.5	<ILR	<ILR		
14	17.2	2.0	25.0	97%	998.5	6.73	0.15	18.3	3.6	38.8	<ILR	<ILR		
15	18.2	2.1	21.9	87%	999.3	6.97	0.15	19.4	3.5	39.8	<ILR	<ILR		
16	16.2	2.0	21.9	81%	997.3	7.55	0.1	19.5	4.1	41.2	<ILR	<ILR		
17	15.2	2.3	22.1	85%	997.3	7.47	0.05	14.2	4.2	39.1	<ILR	<ILR		
18	13.2	2.1	21.2	85%	997.5	7.05	0.1	15.7	4.0	34.3	<ILR	<ILR		
19	12.2	2.8	23.1	88%	996.5	7.49	0.05	16.9	0.8	39.6	<ILR	<ILR		
20	11.2	2.6	23.1	87%	996.2	7.32	0.1	14.0	1.0	33.9	<ILR	<ILR		
21	11.2	3.1	24.0	87%	996.1	6.42	0.05	14.7	1.1	33.2	<ILR	<ILR		
22	10.2	2.7	23.3	88%	999.1	6.23	0.1	14.5	0.5	31.9	<ILR	<ILR		
23	9.2	3.0	23.9	79%	998.0	5.32	0.05	15.4	0.4	38.9	<ILR	<ILR		
24	8.2	2.0	22.1	86%	996.1	7.5	0.05	16.6	0.6	31.8	<ILR	<ILR		
Max	18.2	3.1	25.9	98%	1001.3	10.47	0.2	20.7	4.2	42.3	<ILR	<ILR		
Min	6.1	2	19.8	79%	996.1	5.32	0.05	14	0.4	31.8	<ILR	<ILR		
Media	11.2	2.4	22.4	88%	998.4	7.13	0.1	17.1	2.3	37.1	<ILR	<ILR		

Data: 06 aprile 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					64.1	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	4.3	2.0	9.8	67%	999.3	7.19	0.05	21.3	1.2	28.3	<ILR	<ILR			
2	4.5	1.1	14.5	76%	998.4	6.62	0.1	22.7	1.0	26.8	<ILR	<ILR			
3	5.4	1.4	13.2	72%	998.5	6.58	0.15	19.6	1.4	32.2	<ILR	<ILR			
4	6.4	1.7	13.8	68%	998.6	6.85	0.05	21.4	1.6	26.6	<ILR	<ILR			
5	5.4	1.0	11.2	76%	1002.7	6.16	0.05	17.9	1.5	25.9	<ILR	<ILR			
6	7.4	1.1	0	64%	1001.8	6.46	0.15	18.7	1.8	33.9	<ILR	<ILR			
7	7.4	1.0	0	63%	999.3	7.08	0.1	17.9	1.4	28.7	<ILR	<ILR			
8	6.4	1.1	0	71%	1001.5	7.38	0.15	17.7	4.4	30.8	<ILR	<ILR			
9	8.4	1.0	0	63%	998.6	7.69	0.15	22.1	4.6	24.6	<ILR	<ILR			
10	9.4	1.3	0	66%	998.7	7.4	0.1	18.2	4.7	31.6	<ILR	<ILR			
11	11.4	1.0	0	77%	999	7.58	0.15	22.1	4.2	31.8	<ILR	<ILR			
12	13.4	2.1	0	78%	1000.1	7.37	0.15	18.3	5.1	27	<ILR	<ILR			
13	13.4	1.9	0	77%	998.1	10.45	0.1	19.3	5.4	32.3	<ILR	<ILR			
14	15.4	1.3	0	82%	998	6.71	0.1	20.3	5.6	26.6	<ILR	<ILR			
15	16.4	1.2	0	68%	999.9	6.95	0.05	21.4	5.2	27.6	<ILR	<ILR			
16	14.4	1.0	0	58%	999.8	7.53	0.15	21.5	5.0	26.6	<ILR	<ILR			
17	13.4	1.1	0	66%	999.7	7.45	0.05	16.2	5.1	33.5	<ILR	<ILR			
18	11.4	1.1	0	78%	998.6	7.03	0.1	17.7	4.8	32.5	<ILR	<ILR			
19	10.4	1.8	0	62%	1002.1	7.47	0.15	18.9	5.2	32.1	<ILR	<ILR			
20	9.4	1.6	0	71%	997.9	7.3	0.05	16.0	2.2	30.6	<ILR	<ILR			
21	9.4	2.1	0	76%	997.8	6.4	0.05	16.7	2.0	31.5	<ILR	<ILR			
22	8.4	1.7	0	79%	998.7	6.21	0.05	16.5	1.9	35	<ILR	<ILR			
23	7.4	2.0	0	78%	997.4	5.3	0.05	17.4	2.4	34.2	<ILR	<ILR			
24	6.4	1.0	0	69%	996.3	7.48	0.15	18.6	1.5	24.5	<ILR	<ILR			
Max	16.4	2.1	14.5	82%	1002.7	10.45	0.15	22.7	5.6	35	<ILR	<ILR			
Min	4.3	1	0	58%	996.3	5.3	0.05	16	1	24.5	<ILR	<ILR			
Media	9.4	1.4	2.604167	71%	999.2	7.11	0.1	19.1	3.3	29.8	<ILR	<ILR			

Data: 07 aprile 2015																
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					61.1				CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
1	2	1.5	0	74%	1000.7	6.37	0.3	11.7	1.9	29.7	<ILR	<ILR				
2	2.2	1.6	0	76%	1001.9	6.27	0.3	10.7	2.3	28.2	<ILR	<ILR				
3	3.1	1.5	0	75%	1002.5	6.17	0.05	9.7	2.4	33.6	<ILR	<ILR				
4	4.1	1.7	0	77%	1001.9	7.47	0.1	22.7	2.6	33.2	<ILR	<ILR				
5	3.1	1.5	0	78%	1000.5	7.4	0.1	22.0	2.2	28.4	<ILR	<ILR				
6	5.1	1.8	0	79%	1000.8	7.5	0.05	23.0	1.9	33.7	<ILR	<ILR				
7	5.1	1.9	0	81%	1000.9	7.54	0.05	23.4	5.6	28.0	<ILR	<ILR				
8	4.1	2.2	0	83%	1000.3	7.5	0.2	23.0	5.7	29.0	<ILR	<ILR				
9	6.1	2.3	0	84%	1000.2	7.51	0.35	23.1	5.5	28.0	<ILR	<ILR				
10	7.1	1.8	0	85%	1001.2	7.48	0.35	22.8	6.3	34.9	<ILR	<ILR				
11	9.1	2.1	0	86%	1001.1	7.5	0.35	23.0	6.6	33.9	<ILR	<ILR				
12	11.1	2.0	0	83%	1000.3	7.59	0.4	23.9	6.7	33.5	<ILR	<ILR				
13	11.1	1.3	0	68%	998.1	7.67	0.35	24.7	6.5	32.0	<ILR	<ILR				
14	13.1	1.2	0	66%	996.9	7.77	0.25	25.7	6.1	32.9	<ILR	<ILR				
15	14.1	1.3	0	67%	996.3	7.87	0.05	26.7	6.0	36.4	<ILR	<ILR				
16	12.1	1.1	0	65%	996.9	6.57	0.05	13.7	5.8	35.6	<ILR	<ILR				
17	11.1	1.3	0	64%	998.3	6.64	0.05	14.4	6.2	28.0	<ILR	<ILR				
18	9.1	1.0	0	63%	998.0	6.54	0.05	13.4	6.5	27.3	<ILR	<ILR				
19	8.1	0.9	0	61%	997.9	6.5	0.4	13.0	2.8	35.3	<ILR	<ILR				
20	7.1	0.6	0	59%	998.5	6.54	0.4	13.4	2.7	30.1	<ILR	<ILR				
21	7.1	0.5	0	58%	998.6	6.53	0.45	13.3	2.9	32.2	<ILR	<ILR				
22	6.1	1.0	0	57%	997.6	6.56	0.05	13.6	2.1	26.0	<ILR	<ILR				
23	5.1	0.7	0	56%	997.7	6.54	0.05	13.4	1.8	33.0	<ILR	<ILR				
24	4.1	0.8	0	59%	998.5	6.45	0.05	12.5	1.7	25.9	<ILR	<ILR				
Max	14.1	2.3	0	86%	1002.5	7.87	0.45	26.7	6.7	36.4	<ILR	<ILR				
Min	2	0.5	0	56%	996.3	6.17	0.05	9.7	1.7	25.9	<ILR	<ILR				
Media	7.1	1.4	0	71%	999.4	7.02	0.2	18.2	4.2	31.2	<ILR	<ILR				

Data: 08 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					60.7	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	3.3	1.5	0	63%	998.2	7.22	0.3	15.9	0.8	31.0	<ILR	<ILR		
2	3.9	0.5	0	61%	998.3	6.65	0.3	15.5	1.2	29.5	<ILR	<ILR		
3	4.6	1.6	0	60%	999.4	6.61	0.2	16.3	1.3	34.9	<ILR	<ILR		
4	5.6	1.4	0	73%	1000.5	6.88	0.2	20.3	1.5	29.3	<ILR	<ILR		
5	4.6	0.8	0	66%	998.6	7.5	0.15	17.2	1.1	28.6	<ILR	<ILR		
6	6.6	0.7	0	60%	998.7	7.33	0.2	14.3	0.8	36.5	<ILR	<ILR		
7	6.6	0.5	0	64%	997.2	6.43	0.25	14.1	4.5	31.5	<ILR	<ILR		
8	5.6	0.6	0	64%	999.4	6.24	0.2	15.0	4.6	33.5	<ILR	<ILR		
9	7.6	0.6	0	67%	998.5	5.33	0.2	19.0	4.4	27.3	<ILR	<ILR		
10	8.6	0.9	0	66%	997.6	10.48	0.15	16.9	5.2	34.3	<ILR	<ILR		
11	10.6	1.2	0	66%	997.9	6.49	0.2	17.9	5.5	34.5	<ILR	<ILR		
12	12.6	0.5	0	67%	1002.0	7.11	0.15	19.0	5.6	29.7	<ILR	<ILR		
13	12.6	0.6	0	58%	1001.0	7.41	0.25	15.5	5.4	35.0	<ILR	<ILR		
14	14.6	0.5	0	73%	1000.9	7.72	0.15	15.3	5.0	29.3	<ILR	<ILR		
15	15.6	0.6	0	66%	1000.8	7.43	0.2	19.7	4.9	30.3	<ILR	<ILR		
16	13.6	0.5	0	75%	1000.7	7.61	0.15	15.8	4.7	29.3	<ILR	<ILR		
17	12.6	0.8	0	77%	999.6	7.4	0.2	16.5	5.1	36.2	<ILR	<ILR		
18	10.6	0.6	0	76%	999.5	6.19	0.25	19.7	5.4	35.2	<ILR	<ILR		
19	9.6	1.3	0	73%	999.0	6.74	0.2	19.1	1.7	34.8	<ILR	<ILR		
20	8.6	1.1	0	63%	998.8	6.98	0.15	18.9	1.6	33.3	<ILR	<ILR		
21	8.6	1.6	0	60%	998.7	7.56	0.15	13.6	1.8	34.2	<ILR	<ILR		
22	7.6	1.2	0	69%	998.6	7.48	0.2	13.8	1.0	37.7	<ILR	<ILR		
23	6.6	1.5	0	76%	998.3	7.06	0.25	15.3	0.7	36.9	<ILR	<ILR		
24	5.6	0.5	0	65%	996.2	7.51	0.15	16.2	0.6	27.2	<ILR	<ILR		
Max	15.6	1.6	0	77%	1002	10.48	0.3	20.3	5.6	37.7	<ILR	<ILR		
Min	3.3	0.5	0	58%	996.2	5.33	0.15	13.6	0.6	27.2	<ILR	<ILR		
Media	8.6	0.9	0	67%	999.1	7.14	0.2	16.7	3.1	32.5	<ILR	<ILR		

Data: 09 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					65.8					CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR					NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR					H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR					FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR					CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
										MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
										VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
										ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
										TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	4.7	1.2	0	56%	998.3	7.77	0.25	11.9	0.7	36.2	<ILR	<ILR		
2	2.3	0.2	0	64%	998.4	7.35	0.3	11.7	0.5	39.4	<ILR	<ILR		
3	5.7	1.3	0	56%	998.5	7.79	0.35	12.6	0.9	33.2	<ILR	<ILR		
4	4.3	0.8	0	59%	998.6	7.62	0.35	16.6	1.1	40.2	<ILR	<ILR		
5	5.7	0.5	0	70%	999.7	6.72	0.4	14.5	1.0	33.1	<ILR	<ILR		
6	5.3	0.4	0	71%	998.8	6.53	0.3	15.5	1.3	41.1	<ILR	<ILR		
7	7.7	0.2	0	70%	998.3	5.62	0.3	16.6	0.9	40.7	<ILR	<ILR		
8	4.3	0.3	0	61%	998.5	6.78	0.3	11.2	3.9	39.2	<ILR	<ILR		
9	8.7	0.3	0	51%	998.6	7.4	0.3	11.4	4.1	35.2	<ILR	<ILR		
10	7.3	0.8	0	59%	1002.7	7.7	0.35	12.9	4.2	42.1	<ILR	<ILR		
11	11.7	0.9	0	71%	1002.0	8.01	0.4	16.5	3.7	40.8	<ILR	<ILR		
12	16.7	0.3	0	55%	1000.1	7.72	0.3	17.9	4.6	40.4	<ILR	<ILR		
13	12.3	0.2	0	64%	1001.1	7.9	0.25	14.8	4.9	35.6	<ILR	<ILR		
14	13.7	0.5	0	69%	1000.0	7.69	0.25	13.5	5.1	40.9	<ILR	<ILR		
15	9.3	0.4	0	60%	998.9	7.51	0.3	13.1	4.7	35.2	<ILR	<ILR		
16	10.7	0.8	0	69%	999.8	6.94	0.25	13.9	4.5	36.9	<ILR	<ILR		
17	7.3	0.9	0	65%	998.7	6.9	0.3	13.1	4.6	35.4	<ILR	<ILR		
18	11.3	0.2	0	61%	997.6	7.17	0.35	12.9	4.3	42.8	<ILR	<ILR		
19	13.7	0.3	0	75%	998.1	6.48	0.3	17.3	4.7	35.2	<ILR	<ILR		
20	13.3	0.2	0	72%	999.9	10.77	0.25	13.4	1.7	34.5	<ILR	<ILR		
21	9.7	1.2	0	71%	998.8	7.03	0.3	14.1	1.5	42.5	<ILR	<ILR		
22	6.3	0.7	0	69%	1001.7	7.27	0.25	17.3	1.4	37.3	<ILR	<ILR		
23	7.7	1.6	0	57%	997.4	7.85	0.25	16.7	1.9	40.1	<ILR	<ILR		
24	4.3	0.2	0	62%	996.3	7.8	0.25	13.8	1.0	43.6	<ILR	<ILR		
Max	16.7	1.6	0	75%	1002.7	10.77	0.4	17.9	5.1	43.6	<ILR	<ILR		
Min	2.3	0.2	0	51%	996.3	5.62	0.25	11.2	0.5	33.1	<ILR	<ILR		
Media	8.5	0.6	0	64%	999.2	7.43	0.3	14.3	2.8	38.4	<ILR	<ILR		

Data: 10 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					63.1	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	7.4	1.4	0	58%	997.9	7.5	0.05	14.7	1.0	33.1	<ILR	<ILR		
2	5	0.4	0	66%	998.0	7.08	0.1	14.5	0.8	36.3	<ILR	<ILR		
3	8.4	1.5	0	58%	998.1	7.52	0.15	15.4	1.2	30.1	<ILR	<ILR		
4	7	1.0	0	61%	998.2	7.35	0.15	19.4	1.4	37.1	<ILR	<ILR		
5	8.4	0.7	0	72%	999.3	6.45	0.2	17.3	1.3	30.0	<ILR	<ILR		
6	8	0.6	0	73%	998.4	6.26	0.1	18.3	1.6	38.0	<ILR	<ILR		
7	10.4	0.4	0	72%	997.9	5.35	0.1	19.4	1.2	37.6	<ILR	<ILR		
8	7	0.5	0	63%	998.1	6.51	0.1	14.0	4.2	36.1	<ILR	<ILR		
9	11.4	0.5	0	53%	998.2	7.13	0.1	14.2	4.4	32.1	<ILR	<ILR		
10	10	1.0	0	61%	1002.3	7.43	0.15	15.7	4.5	39.0	<ILR	<ILR		
11	14.4	1.1	0	73%	1001.6	7.74	0.2	19.3	4.0	37.7	<ILR	<ILR		
12	19.4	0.5	0	57%	999.7	7.45	0.1	20.7	4.9	37.3	<ILR	<ILR		
13	15	0.4	0	66%	1000.7	7.63	0.05	17.6	5.2	32.5	<ILR	<ILR		
14	16.4	0.7	0	71%	999.6	7.42	0.05	16.3	5.4	37.8	<ILR	<ILR		
15	12	0.6	0	62%	998.5	7.24	0.1	15.9	5.0	32.1	<ILR	<ILR		
16	13.4	1.0	0	71%	999.4	6.67	0.05	16.7	4.8	33.8	<ILR	<ILR		
17	10	1.1	0	67%	998.3	6.63	0.1	15.9	4.9	32.3	<ILR	<ILR		
18	14	0.4	0	63%	997.2	6.9	0.15	15.7	4.6	39.7	<ILR	<ILR		
19	16.4	0.5	0	77%	997.7	6.21	0.1	20.1	5.0	32.1	<ILR	<ILR		
20	16	0.4	0	74%	999.5	10.5	0.05	16.2	2.0	31.4	<ILR	<ILR		
21	12.4	1.4	0	73%	998.4	6.76	0.1	16.9	1.8	39.4	<ILR	<ILR		
22	9	0.9	0	71%	1001.3	7	0.05	20.1	1.7	34.2	<ILR	<ILR		
23	10.4	1.8	0	59%	997.0	7.58	0.05	19.5	2.2	37.0	<ILR	<ILR		
24	7	0.4	0	64%	995.9	7.53	0.05	16.6	1.3	40.5	<ILR	<ILR		
Max	19.4	1.8	0	77%	1002.3	10.5	0.2	20.7	5.4	40.5	<ILR	<ILR		
Min	5	0.4	0	53%	995.9	5.35	0.05	14	0.8	30	<ILR	<ILR		
Media	11.2	0.8	0	66%	998.8	7.16	0.1	17.1	3.1	35.3	<ILR	<ILR		

Data: 11 aprile 2015												
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]							
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	6.5	1.0	0	58%	998.5	7.1	0.15	13.4	1.6	31.7	<ILR	<ILR
2	6.5	0.5	0	67%	999.6	6.53	0.2	19.6	1.4	30.2	<ILR	<ILR
3	7.5	1.1	0	63%	998.7	6.49	0.25	20.5	1.8	35.6	<ILR	<ILR
4	8.5	0.9	0	59%	997.8	6.76	0.2	17.7	2.0	35.2	<ILR	<ILR
5	7.5	0.3	0	73%	997.9	6.07	0.15	14.5	1.9	30.4	<ILR	<ILR
6	9.5	0.2	0	59%	998.0	6.37	0.2	14.9	2.2	35.7	<ILR	<ILR
7	9.5	0.1	0	49%	997.5	6.99	0.15	10.7	1.8	30.0	<ILR	<ILR
8	8.5	0.3	0	57%	1001.7	7.29	0.25	20.2	4.8	31.0	<ILR	<ILR
9	10.5	0.1	0	69%	1000.8	7.6	0.3	13.9	5.0	30.0	<ILR	<ILR
10	11.5	0.4	0	53%	998.9	7.31	0.2	15.9	5.1	36.9	<ILR	<ILR
11	13.5	0.5	0	62%	1001.2	7.49	0.2	17.5	4.6	35.9	<ILR	<ILR
12	15.5	0.2	0	67%	1000.3	7.28	0.15	16.4	5.5	35.5	<ILR	<ILR
13	15.5	0.3	0	70%	999.3	10.36	0.15	15.2	5.8	34.0	<ILR	<ILR
14	17.5	0.2	0	69%	998.2	6.62	0.25	17.6	6.0	34.9	<ILR	<ILR
15	18.5	0.3	0	67%	1001.1	6.86	0.25	21.6	5.6	38.4	<ILR	<ILR
16	16.5	0.1	0	55%	997.0	7.44	0.2	10.5	5.4	37.6	<ILR	<ILR
17	15.5	0.1	0	54%	996.9	7.36	0.2	18.8	5.5	30.0	<ILR	<ILR
18	13.5	0.2	0	62%	996.8	6.94	0.2	14.2	5.2	29.3	<ILR	<ILR
19	12.5	0.4	0	54%	997.3	7.38	0.2	17.9	5.6	37.3	<ILR	<ILR
20	11.5	0.7	0	57%	997.1	7.21	0.3	13.2	2.6	32.1	<ILR	<ILR
21	11.5	0.3	0	68%	998.0	6.31	0.15	15.0	2.4	34.2	<ILR	<ILR
22	10.5	0.7	0	69%	996.9	6.12	0.15	17.1	2.3	28.0	<ILR	<ILR
23	9.5	0.5	0	68%	996.6	5.21	0.15	16.0	2.8	35.0	<ILR	<ILR
24	8.5	0.2	0	60%	995.5	7.39	0.2	16.5	1.9	27.9	<ILR	<ILR
Max	18.5	1.1	0	73%	1001.7	10.36	0.3	21.6	6	38.4	<ILR	<ILR
Min	6.5	0.1	0	49%	995.5	5.21	0.15	10.5	1.4	27.9	<ILR	<ILR
Media	11.5	0.4	0	62%	998.4	7.02	0.2	16.2	3.7	33.2	<ILR	<ILR

Data: 12 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					64.4	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	6.2	1.2	0	61%	998.2	7.4	0.05	17.7	0.6	33.2	<ILR	<ILR		
2	6.4	0.3	0	70%	997.3	6.83	0.1	19.1	0.2	31.7	<ILR	<ILR		
3	7.3	0.6	0	66%	997.4	6.79	0.05	16.0	0.8	37.1	<ILR	<ILR		
4	8.3	0.9	0	62%	997.5	7.06	0.05	17.8	3.1	31.5	<ILR	<ILR		
5	7.3	0.2	0	70%	1001.6	6.37	0.05	14.3	3.6	30.8	<ILR	<ILR		
6	9.3	0.3	0	58%	1000.7	6.67	0.05	15.1	5.5	38.8	<ILR	<ILR		
7	9.3	0.2	0	57%	998.2	7.29	0.1	14.3	4.6	33.6	<ILR	<ILR		
8	8.3	0.3	0	65%	1000.4	7.59	0.15	14.1	4.5	35.7	<ILR	<ILR		
9	10.3	0.2	0	57%	997.5	7.9	0.15	18.5	5.9	29.5	<ILR	<ILR		
10	11.3	0.5	0	60%	997.6	7.61	0.2	14.6	6.9	36.5	<ILR	<ILR		
11	13.3	0.2	0	71%	997.9	7.79	0.2	18.5	6.1	36.7	<ILR	<ILR		
12	15.3	1.3	0	72%	999.0	7.58	0.15	14.7	7.0	31.9	<ILR	<ILR		
13	15.3	1.1	0	71%	997.0	10.66	0.15	15.7	7.8	37.2	<ILR	<ILR		
14	17.3	0.5	0	76%	996.9	6.92	0.1	16.7	6.8	31.5	<ILR	<ILR		
15	18.3	0.4	0	62%	998.8	7.16	0.15	17.8	6.8	32.5	<ILR	<ILR		
16	16.3	0.2	0	52%	998.7	7.74	0.1	17.9	0.2	31.5	<ILR	<ILR		
17	15.3	0.3	0	60%	998.6	7.66	0.1	12.6	0.5	38.4	<ILR	<ILR		
18	13.3	0.3	0	72%	997.5	7.24	0.05	14.1	0.5	37.4	<ILR	<ILR		
19	12.3	1.0	0	56%	1001.0	7.68	0.1	15.3	0.9	37.0	<ILR	<ILR		
20	11.3	0.8	0	65%	996.8	7.51	0.1	12.4	0.5	35.5	<ILR	<ILR		
21	11.3	1.3	0	70%	996.7	6.61	0.05	13.1	0.6	36.4	<ILR	<ILR		
22	10.3	0.9	0	73%	997.6	6.42	0.05	12.9	0.3	39.9	<ILR	<ILR		
23	9.3	1.2	0	72%	996.3	5.51	0.1	13.8	0.5	39.1	<ILR	<ILR		
24	8.3	0.2	0	63%	995.2	7.69	0.05	15.0	0.2	29.4	<ILR	<ILR		
Max	18.3	1.3	0	76%	1001.6	10.66	0.2	19.1	7.8	39.9	<ILR	<ILR		
Min	6.2	0.2	0	52%	995.2	5.51	0.05	12.4	0.2	29.4	<ILR	<ILR		
Media	11.3	0.6	0	65%	998.1	7.32	0.1	15.5	3.1	34.7	<ILR	<ILR		

Data: 16 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				62.5	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	15	\	\	65%	1016	5.74	0.05	12.3	10.9	44.5	<ILR	<ILR		
2	15	\	\	52%	1015	8.28	0.1	21.1	13.5	47.5	<ILR	<ILR		
3	15	\	\	66%	1015	8.05	0.1	18.3	11.7	36.2	<ILR	<ILR		
4	16	\	\	55%	1014	8.15	0.1	27.2	12.3	41.8	<ILR	<ILR		
5	17	\	\	54%	1015	6.03	0.05	29.2	10.3	25.8	<ILR	<ILR		
6	18	\	\	80%	1015	9.54	0.05	13.7	10.5	34.7	<ILR	<ILR		
7	18	\	\	77%	1016	8.89	0.1	13.8	9.6	42.2	<ILR	<ILR		
8	19	\	\	68%	1017	9.41	0.1	21.4	10.9	49.4	<ILR	<ILR		
9	20	\	\	81%	1018	3.70	0.05	25.8	9.4	50.2	<ILR	<ILR		
10	21	\	\	87%	1018	8.51	0.15	23.1	9.3	31.7	<ILR	<ILR		
11	23	\	\	85%	1018	6.14	0.05	28.2	11.5	37.8	<ILR	<ILR		
12	24	\	\	77%	1018	3.03	0.1	16.1	11.5	31.2	<ILR	<ILR		
13	25	\	\	78%	1018	6.08	0.15	28.5	12.4	34.9	<ILR	<ILR		
14	29	\	\	73%	1017	6.11	0.1	12.3	11.3	35.1	<ILR	<ILR		
15	30	\	\	69%	1017	6.47	0.15	18.2	10.3	32.8	<ILR	<ILR		
16	31	\	\	67%	1016	6.35	0.2	22.1	9.1	47.8	<ILR	<ILR		
17	31	\	\	59%	1016	4.25	0.1	14.3	8.6	52.5	<ILR	<ILR		
18	29	\	\	66%	1016	4.47	0.15	20.5	10.1	38.5	<ILR	<ILR		
19	25	\	\	58%	1016	5.84	0.2	18.1	9.6	49.8	<ILR	<ILR		
20	24	\	\	62%	1016	8.74	0.1	16.1	8.2	41.8	<ILR	<ILR		
21	23	\	\	61%	1015	8.45	0.05	21.9	9.1	29.8	<ILR	<ILR		
22	22	\	\	68%	1014	7.63	0.05	19.3	14.3	35.6	<ILR	<ILR		
23	20	\	\	64%	1014	9.24	0.1	19.6	14.3	42.2	<ILR	<ILR		
24	18	\	\	60%	1014	9.14	0.05	18.9	10.5	53.4	<ILR	<ILR		
Max	31	\	\	87%	1018	9.54	0.2	29.2	14.3	53.4	<ILR	<ILR		
Min	15	\	\	52%	1014	3.03	0.05	12.3	8.2	25.8	<ILR	<ILR		
Media	22	\	\	68%	1016	7.01	0.1	20	10.8	40.3	<ILR	<ILR		

Data: 17 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				67	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.3	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	15	\	\	63%	1018	8.15	0.3	14.3	11	48.6	<ILR	<ILR		
2	17	\	\	52%	1017	6.03	0.25	21.1	13.4	51.6	<ILR	<ILR		
3	18	\	\	66%	1017	9.54	0.25	22.5	10.3	40.3	<ILR	<ILR		
4	19	\	\	52%	1016	8.89	0.3	27.2	9.1	45.9	<ILR	<ILR		
5	18	\	\	51%	1017	9.41	0.25	29.2	8.6	29.9	<ILR	<ILR		
6	18	\	\	80%	1017	5.03	0.25	18.2	10.1	39	<ILR	<ILR		
7	18	\	\	76%	1018	7.08	0.25	16.2	9.6	39.2	<ILR	<ILR		
8	21	\	\	63%	1019	6.11	0.35	21.4	8.2	36.9	<ILR	<ILR		
9	23	\	\	78%	1020	6.47	0.35	25.8	11.7	51.9	<ILR	<ILR		
10	24	\	\	80%	1020	6.35	0.3	23.1	12.3	56.6	<ILR	<ILR		
11	24	\	\	77%	1020	4.25	0.35	28.2	10.3	42.6	<ILR	<ILR		
12	27	\	\	65%	1020	4.47	0.25	18.1	10.5	53.9	<ILR	<ILR		
13	28	\	\	55%	1020	5.84	0.3	28.4	9.6	38.8	<ILR	<ILR		
14	29	\	\	65%	1019	3.70	0.4	19.2	10.9	46.3	<ILR	<ILR		
15	30	\	\	51%	1019	8.51	0.35	19.4	9.4	53.5	<ILR	<ILR		
16	31	\	\	53%	1018	6.14	0.25	22.5	9.3	54.3	<ILR	<ILR		
17	31	\	\	80%	1018	5.74	0.3	19.8	11.5	35.8	<ILR	<ILR		
18	29	\	\	76%	1018	7.74	0.3	22.9	11.5	41.9	<ILR	<ILR		
19	25	\	\	63%	1018	6.12	0.3	22.9	12.4	35.3	<ILR	<ILR		
20	24	\	\	78%	1018	6.77	0.25	21.8	11.3	45.9	<ILR	<ILR		
21	23	\	\	80%	1017	9.42	0.3	21.9	9.1	33.9	<ILR	<ILR		
22	22	\	\	77%	1016	8.64	0.4	22.3	14.3	39.7	<ILR	<ILR		
23	20	\	\	54%	1016	8.14	0.25	23.5	14.3	46.3	<ILR	<ILR		
24	18	\	\	49%	1016	10.18	0.35	20.5	10.5	57.5	<ILR	<ILR		
Max	31	\	\	80%	1020	10.18	0.4	29.2	14.3	57.5	<ILR	<ILR		
Min	15	\	\	49%	1016	3.7	0.25	14.3	8.2	29.9	<ILR	<ILR		
Media	23	\	\	66%	1018	7.03	0.3	22.1	10.8	44.4	<ILR	<ILR		

Data: 18 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				69.8	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	18	\	\	48%	1018	8.15	0.3	14.3	11.1	48.2	<ILR	<ILR		
2	17	\	\	45%	1018	6.03	0.5	25	11.4	51.2	<ILR	<ILR		
3	19	\	\	66%	1019	9.54	0.4	23.7	10.4	39.9	<ILR	<ILR		
4	19	\	\	52%	1020	8.89	0.2	26.8	9.2	45.5	<ILR	<ILR		
5	19	\	\	53%	1021	9.41	0.3	26.8	8.7	29.5	<ILR	<ILR		
6	19	\	\	78%	1021	5.03	0.3	25.7	10.2	38.6	<ILR	<ILR		
7	20	\	\	79%	1021	3.70	0.3	25.8	9.7	38.8	<ILR	<ILR		
8	21	\	\	58%	1021	8.51	0.2	26.2	8.3	36.5	<ILR	<ILR		
9	23	\	\	74%	1021	6.14	0.3	27.4	9.2	51.5	<ILR	<ILR		
10	24	\	\	65%	1020	5.74	0.5	32.1	14.4	56.2	<ILR	<ILR		
11	25	\	\	51%	1020	7.74	0.2	22.2	10.4	42.2	<ILR	<ILR		
12	28	\	\	53%	1019	6.12	0.4	32.3	10.6	53.5	<ILR	<ILR		
13	29	\	\	80%	1019	6.77	0.3	23.1	9.7	41.8	<ILR	<ILR		
14	30	\	\	76%	1019	7.08	0.2	23.3	11	49.3	<ILR	<ILR		
15	30	\	\	63%	1019	6.11	0.2	26.4	9.5	56.5	<ILR	<ILR		
16	33	\	\	67%	1019	6.47	0.3	25.3	9.4	57.3	<ILR	<ILR		
17	32	\	\	80%	1018	6.35	0.2	29.7	11.6	38.8	<ILR	<ILR		
18	28	\	\	77%	1018	4.25	0.2	27.5	13.5	44.9	<ILR	<ILR		
19	26	\	\	77%	1017	4.47	0.2	27.4	11.8	38.3	<ILR	<ILR		
20	25	\	\	42%	1019	5.88	0.4	32.1	12.4	48.9	<ILR	<ILR		
21	24	\	\	41%	1018	9.62	0.4	33.5	11.6	36.9	<ILR	<ILR		
22	25	\	\	37%	1017	8.64	0.3	21.9	12.5	42.7	<ILR	<ILR		
23	22	\	\	53%	1017	8.14	0.4	21.9	14.4	49.3	<ILR	<ILR		
24	20	\	\	49%	1017	10.18	0.2	23.6	10.6	60.5	<ILR	<ILR		
Max	33	\	\	80%	1021	10.18	0.5	33.5	14.4	60.5	<ILR	<ILR		
Min	17	\	\	37%	1017	3.7	0.2	14.3	8.3	29.5	<ILR	<ILR		
Media	24	\	\	61%	1019	7.04	0.3	26	10.9	45.7	<ILR	<ILR		

Data: 19 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				87.1	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.3	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	18	\	\	60%	1017	8.89	0.4	12.5	10.4	52.1	<ILR	<ILR		
2	19	\	\	50%	1017	9.41	0.5	27.9	8.8	55.1	<ILR	<ILR		
3	22	\	\	65%	1018	5.03	0.45	25.7	8.7	57.4	<ILR	<ILR		
4	21	\	\	51%	1019	8.15	0.35	25.6	10.9	45.7	<ILR	<ILR		
5	20	\	\	53%	1020	6.03	0.4	30.3	10.9	53.2	<ILR	<ILR		
6	22	\	\	68%	1020	9.54	0.4	31.7	11.8	60.4	<ILR	<ILR		
7	22	\	\	60%	1020	5.74	0.4	30.3	10.7	61.2	<ILR	<ILR		
8	23	\	\	50%	1020	7.74	0.35	20.4	9.7	42.7	<ILR	<ILR		
9	25	\	\	65%	1020	6.12	0.4	30.5	8.5	48.8	<ILR	<ILR		
10	26	\	\	51%	1019	6.77	0.5	21.3	8	64.4	<ILR	<ILR		
11	27	\	\	77%	1019	3.70	0.35	21.5	7.6	52.8	<ILR	<ILR		
12	29	\	\	74%	1018	8.51	0.45	23.2	8.5	43.8	<ILR	<ILR		
13	30	\	\	58%	1018	6.14	0.4	21.9	13.7	49.4	<ILR	<ILR		
14	31	\	\	63%	1018	3.25	0.35	25	12.8	33.4	<ILR	<ILR		
15	30	\	\	53%	1018	4.47	0.35	25	11.1	42.5	<ILR	<ILR		
16	33	\	\	80%	1018	4.96	0.4	23.9	11.7	42.7	<ILR	<ILR		
17	32	\	\	76%	1017	9.62	0.35	24	9.7	40.4	<ILR	<ILR		
18	28	\	\	63%	1017	8.64	0.35	24.4	9.9	55.4	<ILR	<ILR		
19	26	\	\	78%	1016	7.08	0.35	25.6	9	60.1	<ILR	<ILR		
20	25	\	\	78%	1018	6.11	0.45	24.6	10.3	46.1	<ILR	<ILR		
21	24	\	\	74%	1017	6.47	0.45	23.5	9.5	40.8	<ILR	<ILR		
22	25	\	\	48%	1016	6.35	0.4	20.1	9	46.6	<ILR	<ILR		
23	22	\	\	44%	1016	8.14	0.45	20.1	13.7	53.2	<ILR	<ILR		
24	20	\	\	49%	1016	10.18	0.35	21.8	9.9	42.2	<ILR	<ILR		
Max	33	\	\	80%	1020	10.18	0.5	31.7	13.7	64.4	<ILR	<ILR		
Min	18	\	\	44%	1016	3.25	0.35	12.5	7.6	33.4	<ILR	<ILR		
Media	25	\	\	62%	1018	6.96	0.4	24.2	10.2	49.6	<ILR	<ILR		

Data: 20 settembre 2014													
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			78.6	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			0.3	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR						
Ora	Temp. [°C]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
1	17	\	\	61%	1019	9.89	0.65	8.7	10.9	47.7	<ILR	<ILR	
2	18	\	\	65%	1019	10.41	0.65	24.1	13.3	50.7	<ILR	<ILR	
3	19	\	\	65%	1019	6.03	0.75	17.7	9.0	48.4	<ILR	<ILR	
4	16	\	\	65%	1019	9.15	0.75	19.4	8.5	39.4	<ILR	<ILR	
5	20	\	\	66%	1018	7.03	0.8	18.1	10.0	45	<ILR	<ILR	
6	19	\	\	67%	1018	10.54	0.7	21.2	9.5	29	<ILR	<ILR	
7	21	\	\	65%	1017	6.74	0.7	21.2	8.1	38.1	<ILR	<ILR	
8	22	\	\	61%	1019	8.74	0.65	20.1	9.0	38.3	<ILR	<ILR	
9	24	\	\	69%	1018	7.12	0.7	20.2	14.2	36	<ILR	<ILR	
10	25	\	\	68%	1018	7.77	0.75	20.6	14.2	51	<ILR	<ILR	
11	25	\	\	65%	1018	4.70	0.7	21.8	9.2	55.7	<ILR	<ILR	
12	26	\	\	61%	1019	9.51	0.65	20.8	11.4	41.7	<ILR	<ILR	
13	28	\	\	64%	1020	7.14	0.75	21.9	11.4	36.4	<ILR	<ILR	
14	29	\	\	66%	1021	4.25	0.75	21.8	12.3	42.2	<ILR	<ILR	
15	30	\	\	65%	1021	5.47	0.65	26.5	11.2	48.8	<ILR	<ILR	
16	31	\	\	64%	1021	5.96	0.7	27.9	10.2	44.4	<ILR	<ILR	
17	27	\	\	62%	1021	10.62	0.65	26.5	11.6	37.8	<ILR	<ILR	
18	27	\	\	75%	1021	9.64	0.65	16.6	12.2	53	<ILR	<ILR	
19	25	\	\	75%	1020	8.08	0.65	26.7	10.2	41.3	<ILR	<ILR	
20	24	\	\	68%	1020	7.11	0.65	17.5	10.4	48.8	<ILR	<ILR	
21	21	\	\	67%	1019	7.95	0.75	19.7	9.5	56	<ILR	<ILR	
22	20	\	\	69%	1017	7.35	0.75	16.3	10.8	56.8	<ILR	<ILR	
23	20	\	\	79%	1017	9.14	0.7	16.3	9.3	38.3	<ILR	<ILR	
24	18	\	\	76%	1017	11.18	0.7	18	10.4	60	<ILR	<ILR	
Max	31	\	\	79%	1021	11.18	0.8	27.9	14.2	60	<ILR	<ILR	
Min	16	\	\	61%	1017	4.25	0.65	8.7	8.1	29	<ILR	<ILR	
Media	23	\	\	67%	1019	7.98	0.7	20.4	10.7	45.2	<ILR	<ILR	

Data: 21 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				73.6	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [°C]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	18	\	\	69%	1019	6.03	0.3	13.9	11.0	49.1	<ILR	<ILR		
2	17	\	\	68%	1019	8.14	0.25	29.3	11.5	52.1	<ILR	<ILR		
3	18	\	\	68%	1020	7.08	0.4	27.1	11.5	40.8	<ILR	<ILR		
4	17	\	\	69%	1021	6.11	0.3	27	12.4	46.4	<ILR	<ILR		
5	19	\	\	60%	1022	6.47	0.3	31.7	11.3	30.4	<ILR	<ILR		
6	19	\	\	67%	1022	6.35	0.3	33.1	10.3	44.4	<ILR	<ILR		
7	22	\	\	65%	1022	4.25	0.4	25.3	9.1	37.8	<ILR	<ILR		
8	21	\	\	62%	1022	4.47	0.35	25.4	8.6	48.4	<ILR	<ILR		
9	23	\	\	71%	1022	5.88	0.3	25.8	10.1	36.4	<ILR	<ILR		
10	24	\	\	78%	1021	9.54	0.3	27	9.6	42.2	<ILR	<ILR		
11	26	\	\	68%	1021	8.89	0.35	26	8.2	48.8	<ILR	<ILR		
12	27	\	\	62%	1020	9.41	0.25	22.9	9.1	39.5	<ILR	<ILR		
13	29	\	\	66%	1020	5.03	0.25	24.6	14.3	39.7	<ILR	<ILR		
14	29	\	\	66%	1020	3.70	0.25	23.3	11.7	37.4	<ILR	<ILR		
15	30	\	\	65%	1020	8.51	0.35	26.4	12.3	52.4	<ILR	<ILR		
16	31	\	\	63%	1020	6.14	0.35	26.4	10.3	57.1	<ILR	<ILR		
17	27	\	\	62%	1019	5.74	0.4	31.7	10.5	38.3	<ILR	<ILR		
18	27	\	\	75%	1019	7.74	0.3	21.8	9.6	43.1	<ILR	<ILR		
19	25	\	\	75%	1018	6.12	0.25	31.9	10.9	54.4	<ILR	<ILR		
20	24	\	\	68%	1020	6.77	0.25	22.7	9.4	41.3	<ILR	<ILR		
21	21	\	\	77%	1019	9.62	0.25	24.9	13.4	48.8	<ILR	<ILR		
22	20	\	\	79%	1018	8.64	0.25	21.5	9.3	56	<ILR	<ILR		
23	20	\	\	78%	1018	8.14	0.25	21.5	14.3	56.8	<ILR	<ILR		
24	18	\	\	75%	1018	10.19	0.25	23.2	10.5	60	<ILR	<ILR		
Max	31	\	\	79%	1022	10.19	0.4	33.1	14.3	60	<ILR	<ILR		
Min	17	\	\	60%	1018	3.7	0.25	13.9	8.2	30.4	<ILR	<ILR		
Media	23	\	\	69%	1020	7.04	0.3	25.6	10.8	45.9	<ILR	<ILR		

Data: 22 settembre 2014														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				76.8	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Tempo [°C]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piovosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	19	\	\	65%	1017	5.74	0.35	14.1	10.9	43.1	<ILR	<ILR		
2	18	\	\	63%	1017	5.84	0.35	25.6	13.3	36.5	<ILR	<ILR		
3	18	\	\	62%	1018	8.74	0.25	26	10.2	47.1	<ILR	<ILR		
4	19	\	\	75%	1019	8.45	0.25	27.2	9.0	35.1	<ILR	<ILR		
5	21	\	\	75%	1020	6.14	0.35	31.9	8.5	40.9	<ILR	<ILR		
6	21	\	\	68%	1020	3.03	0.3	26.6	10.0	47.5	<ILR	<ILR		
7	22	\	\	77%	1020	6.08	0.35	26.6	9.5	38.2	<ILR	<ILR		
8	21	\	\	79%	1020	6.11	0.3	31.9	10.8	38.4	<ILR	<ILR		
9	25	\	\	78%	1020	6.47	0.25	22	9.3	36.1	<ILR	<ILR		
10	26	\	\	75%	1019	6.35	0.25	29.5	9.2	51.1	<ILR	<ILR		
11	27	\	\	65%	1019	8.28	0.25	27.3	11.4	55.8	<ILR	<ILR		
12	28	\	\	62%	1018	8.05	0.25	27.2	11.4	37.0	<ILR	<ILR		
13	30	\	\	71%	1018	8.15	0.3	33.3	12.3	41.8	<ILR	<ILR		
14	32	\	\	78%	1018	6.03	0.4	25.5	11.6	53.1	<ILR	<ILR		
15	31	\	\	68%	1018	9.54	0.35	26.2	12.2	40.0	<ILR	<ILR		
16	33	\	\	62%	1018	8.89	0.25	23.1	10.2	47.5	<ILR	<ILR		
17	32	\	\	66%	1017	9.41	0.25	24.8	10.4	54.7	<ILR	<ILR		
18	30	\	\	66%	1017	3.70	0.25	23.5	9.5	55.5	<ILR	<ILR		
19	28	\	\	69%	1016	8.51	0.3	32.1	11.2	58.7	<ILR	<ILR		
20	28	\	\	68%	1018	4.25	0.35	22.9	8.1	47.8	<ILR	<ILR		
21	26	\	\	68%	1017	4.47	0.25	25.1	9.0	50.8	<ILR	<ILR		
22	24	\	\	69%	1016	7.63	0.3	21.7	14.2	39.5	<ILR	<ILR		
23	23	\	\	60%	1016	9.24	0.3	21.7	14.2	45.1	<ILR	<ILR		
24	18	\	\	67%	1016	9.14	0.4	23.4	10.4	29.1	<ILR	<ILR		
Max	33	\	\	79%	1020	9.54	0.4	33.3	14.2	58.7	<ILR	<ILR		
Min	18	\	\	62%	1016	3.03	0.25	14.1	8.1	29.1	<ILR	<ILR		
Media	25	\	\	69%	1018	7.01	0.3	25.8	10.7	44.6	<ILR	<ILR		

Data: 23 marzo 2015																
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				58.7				CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR		MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		<ILR	
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.3				NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR		VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		<ILR	
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR		ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		<ILR	
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR		TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		<ILR	
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
1	4.8	3.0	0	73%	998.3	6.95	0.15	14.6	15.5	41.1	<ILR	<ILR				
2	4.8	2.0	5.5	82%	999.4	6.38	0.2	20.8	18.6	39.6	<ILR	<ILR				
3	5.8	3.1	6.4	77%	998.5	6.34	0.25	21.7	13.2	45	<ILR	<ILR				
4	6.8	2.9	5.6	82%	997.6	6.61	0.2	18.9	13.4	44.6	<ILR	<ILR				
5	5.8	2.3	5.5	85%	997.7	5.92	0.25	15.7	14.9	39.8	<ILR	<ILR				
6	7.8	2.2	5	84%	997.8	6.22	0.3	16.1	15.1	45.1	<ILR	<ILR				
7	7.8	2.0	6.5	82%	997.3	6.84	0.2	11.9	15.9	39.4	<ILR	<ILR				
8	6.8	1.7	5	70%	1001.5	7.14	0.15	21.4	15.1	40.4	<ILR	<ILR				
9	8.8	2.1	6	69%	1000.6	7.45	0.15	15.1	14.9	39.4	<ILR	<ILR				
10	9.8	2.6	7	77%	998.7	7.16	0.2	17.1	19.3	46.3	<ILR	<ILR				
11	11.8	2.7	5	78%	1001	7.34	0.2	18.7	15.4	45.3	<ILR	<ILR				
12	13.8	2.0	6.1	74%	1000.1	7.13	0.15	17.6	16.1	44.9	<ILR	<ILR				
13	13.8	1.5	7.4	86%	999.1	10.21	0.25	16.4	19.3	43.4	<ILR	<ILR				
14	15.8	1.8	6	76%	998	6.47	0.25	18.8	18.7	44.3	<ILR	<ILR				
15	16.8	1.7	5	67%	1000.9	6.71	0.3	22.8	18.5	47.8	<ILR	<ILR				
16	14.8	2.0	6.5	68%	996.8	7.29	0.2	11.7	19.9	47	<ILR	<ILR				
17	13.8	2.5	5.1	84%	996.7	7.21	0.15	20	16.8	39.4	<ILR	<ILR				
18	11.8	2.4	0	68%	996.6	6.79	0.15	15.4	13.9	38.7	<ILR	<ILR				
19	10.8	2.9	0	69%	997.1	7.23	0.2	19.1	13.7	46.7	<ILR	<ILR				
20	9.8	2.7	0	72%	996.9	7.06	0.15	14.4	14.6	41.5	<ILR	<ILR				
21	9.8	3.3	0	83%	997.8	6.16	0.15	16.2	18.6	43.6	<ILR	<ILR				
22	8.8	2.7	0	84%	996.7	5.97	0.2	18.3	16.5	37.4	<ILR	<ILR				
23	7.8	3.5	0	83%	996.4	5.06	0.2	17.2	17.5	44.4	<ILR	<ILR				
24	6.8	2.0	0	75%	995.3	7.24	0.2	17.7	15.8	37.3	<ILR	<ILR				
Max	16.8	3.5	7.4	86%	1001.5	10.21	0.3	22.8	19.9	47.8	<ILR	<ILR				
Min	4.8	1.5	0	67%	995.3	5.06	0.15	11.7	13.2	37.3	<ILR	<ILR				
Media	9.8	2.4	3.9	77%	998.2	6.87	0.2	17.4	16.3	42.6	<ILR	<ILR				

Data: 24 marzo 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					61.4	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	3.5	1.4	0	70%	997.8	6.7	0.05	12.4	13.6	35.9	<ILR	<ILR			
2	3.5	0.4	0	79%	998.9	6.13	0.1	18.6	16.7	34.4	<ILR	<ILR			
3	4.5	1.5	0	74%	998	6.09	0.15	19.5	11.3	39.8	<ILR	<ILR			
4	5.5	1.3	4.5	79%	997.1	6.36	0.1	16.7	11.5	39.4	<ILR	<ILR			
5	4.5	0.7	2.9	82%	997.2	5.67	0.15	13.5	13	34.6	<ILR	<ILR			
6	6.5	0.6	2.4	81%	997.3	5.97	0.2	13.9	13.2	39.9	<ILR	<ILR			
7	6.5	0.4	3.9	79%	997.4	6.59	0.1	9.7	14	34.2	<ILR	<ILR			
8	5.5	0.1	2.4	67%	1001.5	6.89	0.05	19.2	13.2	35.2	<ILR	<ILR			
9	7.5	0.5	3.4	66%	1000.6	7.2	0.05	12.9	13	34.2	<ILR	<ILR			
10	8.5	1.0	4.4	74%	998.7	6.91	0.1	14.9	17.4	41.1	<ILR	<ILR			
11	10.5	1.1	2.4	75%	1000.8	7.09	0.1	16.5	13.5	40.1	<ILR	<ILR			
12	12.5	0.2	3.5	71%	999.9	6.88	0.05	15.4	14.2	39.7	<ILR	<ILR			
13	12.5	0.1	4.8	83%	998.6	9.96	0.15	14.2	17.4	38.2	<ILR	<ILR			
14	14.5	0.2	3.4	73%	997.5	6.22	0.15	16.6	16.8	39.1	<ILR	<ILR			
15	15.5	0.1	2.7	64%	1000.4	6.46	0.2	20.6	16.6	42.6	<ILR	<ILR			
16	13.5	0.4	3.9	65%	996.3	7.04	0.1	9.5	18	41.8	<ILR	<ILR			
17	12.5	0.9	2.7	81%	996.2	6.96	0.05	17.8	14.9	34.2	<ILR	<ILR			
18	10.5	0.8	2.5	65%	996.1	6.54	0.05	13.2	12	33.5	<ILR	<ILR			
19	9.5	1.3	2.4	66%	996	6.98	0.1	16.9	11.8	41.5	<ILR	<ILR			
20	8.5	1.1	3	69%	995.9	6.81	0.05	12.2	12.7	36.3	<ILR	<ILR			
21	8.5	1.7	0	80%	996.8	5.91	0.05	14	16.7	38.4	<ILR	<ILR			
22	7.5	1.1	0	81%	995.7	5.72	0.1	16.1	14.6	32.2	<ILR	<ILR			
23	6.5	1.9	0	80%	995.6	4.81	0.1	15	15.6	39.2	<ILR	<ILR			
24	5.5	0.4	0	72%	994.5	6.99	0.1	15.5	13.9	32.1	<ILR	<ILR			
Max	15.5	1.9	4.8	83%	1001.5	9.96	0.2	20.6	18	42.6	<ILR	<ILR			
Min	3.5	0.1	0	64%	994.5	4.81	0.05	9.5	11.3	32.1	<ILR	<ILR			
Media	8.5	0.8	2.3	74%	997.7	6.62	0.1	15.2	14.4	37.4	<ILR	<ILR			

Data: 25 marzo 2015																
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					66.2				CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.1				NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR				CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
1	4.7	2.3	0	70%	995.2	7.09	0.05	16.6	16.8	39.6	<ILR	<ILR				
2	4.7	1.3	2.8	79%	996.3	6.52	0.1	22.8	19.9	38.1	<ILR	<ILR				
3	5.7	2.4	4.3	75%	995.4	6.48	0.05	23.7	14.5	43.5	<ILR	<ILR				
4	6.7	2.2	3.5	71%	994.5	6.75	0.15	20.9	14.7	43.1	<ILR	<ILR				
5	5.7	1.6	2.1	85%	994.6	6.06	0.15	17.7	16.2	38.3	<ILR	<ILR				
6	7.7	1.5	2.1	71%	994.7	6.36	0.2	18.1	16.4	43.6	<ILR	<ILR				
7	7.7	1.3	2.2	61%	994.8	6.98	0.1	13.9	17.2	37.9	<ILR	<ILR				
8	6.7	1.0	2.1	69%	998.9	7.28	0.05	23.4	16.4	38.9	<ILR	<ILR				
9	8.7	1.4	2.3	81%	998	7.59	0.15	17.1	16.2	37.9	<ILR	<ILR				
10	9.7	1.9	2.7	65%	996.1	7.3	0.2	19.1	20.6	44.8	<ILR	<ILR				
11	11.7	2.0	3.1	74%	998.2	7.48	0.1	20.7	16.7	43.8	<ILR	<ILR				
12	13.7	1.1	3.5	79%	997.3	7.27	0.05	19.6	17.4	43.4	<ILR	<ILR				
13	13.7	1.0	3.5	82%	996	10.35	0.05	18.4	20.6	41.9	<ILR	<ILR				
14	15.7	1.1	3.6	81%	994.9	6.61	0.1	20.8	20	42.8	<ILR	<ILR				
15	16.7	1.0	2.9	79%	997.8	6.85	0.1	24.8	19.8	46.3	<ILR	<ILR				
16	14.7	1.3	4.2	67%	993.7	7.43	0.15	13.7	21.2	45.5	<ILR	<ILR				
17	13.7	1.8	4.3	66%	993.6	7.35	0.1	22	18.1	37.9	<ILR	<ILR				
18	11.7	1.7	4.2	74%	993.5	6.93	0.05	17.4	15.2	37.2	<ILR	<ILR				
19	10.7	2.2	4.2	66%	993.4	7.37	0.1	21.1	15	45.2	<ILR	<ILR				
20	9.7	2.0	4.8	69%	993.3	7.2	0.05	16.4	15.9	40	<ILR	<ILR				
21	9.7	2.6	0	80%	994.2	6.3	0.05	18.2	19.9	42.1	<ILR	<ILR				
22	8.7	2.0	0	81%	993.1	6.11	0.1	20.3	17.8	35.9	<ILR	<ILR				
23	7.7	2.8	0	80%	993	5.2	0.1	19.2	18.8	42.9	<ILR	<ILR				
24	6.7	1.3	0	72%	991.9	7.38	0.1	19.7	17.1	35.8	<ILR	<ILR				
Max	16.7	2.8	4.8	85%	998.9	10.35	0.2	24.8	21.2	46.3	<ILR	<ILR				
Min	4.7	1	0	61%	991.9	5.2	0.05	13.7	14.5	35.8	<ILR	<ILR				
Media	9.7	1.7	2.6	74%	995.1	7.01	0.1	19.4	17.6	41.1	<ILR	<ILR				

Data: 26 marzo 2015												
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]							
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	8.9	1.1	0	58%	997.2	6.66	0.15	16.8	15.3	43.3	<ILR	<ILR
2	6.5	0.1	0	67%	998.3	6.09	0.2	16.4	18.4	42.3	<ILR	<ILR
3	9.9	1.2	0	63%	997.4	6.05	0.15	17.2	13	49.2	<ILR	<ILR
4	8.5	0.7	0	59%	996.5	6.32	0.2	16.4	13.2	47.9	<ILR	<ILR
5	9.9	0.4	0	73%	996.6	5.63	0.25	16.2	14.7	47.5	<ILR	<ILR
6	9.5	0.3	0	59%	996.7	5.93	0.2	20.6	14.9	42.7	<ILR	<ILR
7	11.9	0.1	0	49%	996.2	6.55	0.15	16.7	15.7	48	<ILR	<ILR
8	8.5	0.2	0	57%	1000.4	6.85	0.2	17.4	14.9	42.3	<ILR	<ILR
9	12.9	0.2	0	69%	999.5	7.16	0.15	20.6	14.7	44	<ILR	<ILR
10	11.5	0.7	0	53%	997.6	6.87	0.15	20	19.1	42.5	<ILR	<ILR
11	15.9	0.8	0	62%	999.9	7.05	0.3	19.8	15.2	49.9	<ILR	<ILR
12	15.5	0.1	0	67%	999	6.84	0.2	21.2	15.9	42.3	<ILR	<ILR
13	17.9	0.2	0	70%	998	9.92	0.15	18.1	19.1	41.6	<ILR	<ILR
14	17.5	0.1	0	69%	996.9	6.18	0.15	15.2	18.5	49.6	<ILR	<ILR
15	20.9	0.2	0	67%	999.8	6.42	0.2	15	18.3	44.4	<ILR	<ILR
16	16.5	0.1	0	55%	995.7	7	0.25	15.9	19.7	46.5	<ILR	<ILR
17	17.9	0.4	0	54%	995.6	6.92	0.25	19.9	16.6	40.3	<ILR	<ILR
18	13.5	0.3	0	62%	995.5	6.5	0.3	17.8	13.7	47.3	<ILR	<ILR
19	14.9	0.7	0	54%	996	6.94	0.2	18.8	13.5	40.2	<ILR	<ILR
20	11.5	0.8	0	57%	995.8	6.77	0.2	19.9	14.4	48.2	<ILR	<ILR
21	13.9	1.1	0	68%	996.7	5.87	0.2	14.5	18.4	47.8	<ILR	<ILR
22	10.5	0.6	0	69%	995.6	5.68	0.2	14.7	16.3	46.3	<ILR	<ILR
23	11.9	1.5	0	68%	995.3	4.77	0.25	16.2	17.3	47.2	<ILR	<ILR
24	8.5	0.1	0	60%	994.2	6.95	0.15	17.1	15.6	50.7	<ILR	<ILR
Max	20.9	1.5	0	73%	1000.4	9.92	0.3	21.2	19.7	50.7	<ILR	<ILR
Min	6.5	0.1	0	49%	994.2	4.77	0.15	14.5	13	40.2	<ILR	<ILR
Media	12.7	0.5	0	62%	997.1	6.58	0.2	17.6	16.1	45.5	<ILR	<ILR

Data: 27 marzo 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					59.6	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Pioggia [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPa]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	7.3	2.9	0	71%	997.2	7.08	0.05	15.4	18.3	42	<ILR	<ILR			
2	4.9	1.9	0	79%	997.3	6.66	0.1	15.2	18.1	45.2	<ILR	<ILR			
3	8.3	3.0	20.2	71%	997.4	7.1	0.15	16.1	19.5	39	<ILR	<ILR			
4	6.9	2.5	18.1	74%	997.5	6.93	0.15	20.1	16.4	46	<ILR	<ILR			
5	8.3	2.2	17.1	85%	998.6	6.03	0.2	18	13.5	38.9	<ILR	<ILR			
6	7.9	2.1	20.4	86%	997.7	5.84	0.1	19	13.3	46.9	<ILR	<ILR			
7	10.3	1.9	18.5	85%	997.2	4.93	0.1	20.1	14.2	46.5	<ILR	<ILR			
8	6.9	2.0	19.2	76%	997.4	6.09	0.1	14.7	18.2	45	<ILR	<ILR			
9	11.3	2.0	19.8	66%	997.5	6.71	0.1	14.9	16.1	41	<ILR	<ILR			
10	9.9	2.5	19.6	74%	1001.6	7.01	0.15	16.4	17.1	47.9	<ILR	<ILR			
11	14.3	2.6	20.1	86%	1000.9	7.32	0.2	20	15	46.6	<ILR	<ILR			
12	19.3	2.0	19.8	70%	999	7.03	0.1	21.4	15.7	46.2	<ILR	<ILR			
13	14.9	1.9	18.8	79%	1000	7.21	0.05	18.3	18.9	41.4	<ILR	<ILR			
14	16.3	2.2	6.8	84%	998.9	7	0.05	17	15.1	46.7	<ILR	<ILR			
15	11.9	2.1	0	75%	997.8	6.82	0.1	16.6	18.2	41	<ILR	<ILR			
16	13.3	2.5	0	84%	998.7	6.25	0.05	17.4	12.8	42.7	<ILR	<ILR			
17	9.9	2.6	0	80%	997.6	6.21	0.1	16.6	13	41.2	<ILR	<ILR			
18	13.9	1.9	0	76%	996.5	6.48	0.15	16.4	14.5	48.6	<ILR	<ILR			
19	16.3	2.0	0	90%	997	5.79	0.1	20.8	14.7	41	<ILR	<ILR			
20	15.9	1.9	0	87%	998.8	10.08	0.05	16.9	15.5	40.3	<ILR	<ILR			
21	12.3	2.9	0	86%	997.7	6.34	0.1	17.6	14.7	48.3	<ILR	<ILR			
22	8.9	2.4	0	84%	1000.6	6.58	0.05	20.8	14.5	43.1	<ILR	<ILR			
23	10.3	3.3	0	72%	996.3	7.16	0.05	20.2	18.9	45.9	<ILR	<ILR			
24	6.9	1.9	0	77%	995.2	7.11	0.05	17.3	15.4	49.4	<ILR	<ILR			
Max	19.3	3.3	20.4	90%	1001.6	10.08	0.2	21.4	19.5	49.4	<ILR	<ILR			
Min	4.9	1.9	0	66%	995.2	4.93	0.05	14.7	12.8	38.9	<ILR	<ILR			
Media	11.1	2.3	9.1	79%	998.1	6.74	0.1	17.8	15.9	44.2	<ILR	<ILR			

Data: 28 marzo 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					60.2	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.3	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	13	1.9	0	76%	1001.5	6.91	0.4	19.1	14.3	44.9	<ILR	<ILR			
2	18	1.3	0	60%	999.6	6.62	0.3	20.5	15	44.5	<ILR	<ILR			
3	13.6	1.2	0	69%	1001.7	6.8	0.25	17.4	18.2	39.7	<ILR	<ILR			
4	5.6	1.8	0	64%	998.8	6.52	0.35	19.2	15.7	44.3	<ILR	<ILR			
5	7	1.5	0	75%	999.9	5.62	0.4	17.1	12.8	37.2	<ILR	<ILR			
6	6.6	1.4	0	76%	999.0	5.43	0.3	18.1	12.6	45.2	<ILR	<ILR			
7	9	1.2	0	75%	998.5	4.52	0.3	19.2	13.5	44.8	<ILR	<ILR			
8	9	2.6	0	62%	998.7	6.75	0.25	19.3	18.2	44.2	<ILR	<ILR			
9	10	1.3	0	56%	998.8	6.3	0.3	14	15.4	41.1	<ILR	<ILR			
10	8.6	1.8	0	64%	1002.9	6.6	0.35	15.5	16.4	46.2	<ILR	<ILR			
11	11	2.2	0	76%	1000.2	5.93	0.3	16.7	14	46.6	<ILR	<ILR			
12	5.6	1.3	0	66%	999.3	5.68	0.3	13.8	17.5	43.3	<ILR	<ILR			
13	7.6	1.7	0	74%	1002.3	6.17	0.25	19.9	13.8	41.4	<ILR	<ILR			
14	15	1.5	0	74%	1000.2	6.59	0.25	16.1	14.4	45	<ILR	<ILR			
15	10.6	1.4	0	65%	999.1	6.41	0.3	15.7	17.5	39.3	<ILR	<ILR			
16	12	1.8	0	74%	1000.0	5.84	0.25	16.5	12.1	39.2	<ILR	<ILR			
17	8.6	1.9	0	70%	998.9	5.8	0.3	15.7	12.3	39.5	<ILR	<ILR			
18	12.6	1.2	0	66%	997.8	6.07	0.35	15.5	13.8	46.9	<ILR	<ILR			
19	15	1.3	0	80%	998.3	5.38	0.3	19.9	14	39.3	<ILR	<ILR			
20	14.6	1.2	0	77%	1000.1	9.67	0.25	16	14.8	38.6	<ILR	<ILR			
21	6	2.2	0	61%	998.0	6.67	0.25	14.5	17.6	40.3	<ILR	<ILR			
22	3.6	1.2	0	69%	997.9	6.25	0.3	14.3	17.4	43.5	<ILR	<ILR			
23	7	2.3	0	61%	997.6	6.69	0.35	15.2	18.8	37.3	<ILR	<ILR			
24	5.6	1.2	0	67%	996.5	6.7	0.25	16.4	14.7	47.7	<ILR	<ILR			
Max	18	2.6	0	80%	1002.9	9.67	0.4	20.5	18.8	47.7	<ILR	<ILR			
Min	3.6	1.2	0	56%	996.5	4.52	0.25	13.8	12.1	37.2	<ILR	<ILR			
Media	9.8	1.6	0	69%	999.4	6.33	0.3	16.9	15.2	42.5	<ILR	<ILR			

Data: 29 marzo 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					63.5	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	5.7	1.5	0	60%	998.7	6.83	0.15	15.7	17	40.8	<ILR	<ILR			
2	5.7	0.5	0	69%	999.8	6.26	0.2	21.9	20.1	39.3	<ILR	<ILR			
3	6.7	1.6	0	65%	998.9	6.22	0.15	22.8	14.7	44.7	<ILR	<ILR			
4	7.7	1.4	0	61%	998	6.49	0.25	20	14.9	44.3	<ILR	<ILR			
5	6.7	0.8	0	75%	998.1	5.8	0.25	16.8	16.4	39.5	<ILR	<ILR			
6	8.7	0.7	0	61%	998.2	6.1	0.3	17.2	16.6	44.8	<ILR	<ILR			
7	8.7	0.5	0	51%	997.7	6.72	0.2	13	17.4	39.1	<ILR	<ILR			
8	7.7	0.2	0	59%	1001.9	7.02	0.15	22.5	16.6	40.1	<ILR	<ILR			
9	9.7	0.6	0	71%	1001	7.33	0.25	16.2	16.4	39.1	<ILR	<ILR			
10	10.7	1.1	0	55%	999.1	7.04	0.3	18.2	20.8	46	<ILR	<ILR			
11	12.7	1.2	0	64%	1001.4	7.22	0.2	19.8	16.9	45	<ILR	<ILR			
12	14.7	0.3	0	69%	1000.5	7.01	0.15	18.7	17.6	44.6	<ILR	<ILR			
13	14.7	0.2	0	72%	999.5	10.09	0.15	17.5	20.8	43.1	<ILR	<ILR			
14	16.7	0.3	0	71%	998.4	6.35	0.2	19.9	20.2	44	<ILR	<ILR			
15	17.7	0.2	0	69%	1001.3	6.59	0.2	23.9	20	47.5	<ILR	<ILR			
16	15.7	0.5	0	57%	997.2	7.17	0.25	12.8	21.4	46.7	<ILR	<ILR			
17	14.7	1.0	0	56%	997.1	7.09	0.2	21.1	18.3	39.1	<ILR	<ILR			
18	12.7	0.9	0	64%	997	6.67	0.15	16.5	15.4	38.4	<ILR	<ILR			
19	11.7	1.4	0	56%	997.5	7.11	0.2	20.2	15.2	46.4	<ILR	<ILR			
20	10.7	1.2	0	59%	997.3	6.94	0.15	15.5	16.1	41.2	<ILR	<ILR			
21	10.7	1.8	0	70%	998.2	6.04	0.15	17.3	20.1	43.3	<ILR	<ILR			
22	9.7	1.2	0	71%	997.1	5.85	0.2	19.4	18	37.1	<ILR	<ILR			
23	8.7	2.0	0	70%	996.8	4.94	0.2	18.3	19	44.1	<ILR	<ILR			
24	7.7	0.5	0	62%	995.7	7.12	0.2	18.8	17.3	37	<ILR	<ILR			
Max	17.7	2	0	75%	1001.9	10.09	0.3	23.9	21.4	47.5	<ILR	<ILR			
Min	5.7	0.2	0	51%	995.7	4.94	0.15	12.8	14.7	37	<ILR	<ILR			
Media	10.7	0.9	0	64%	998.6	6.75	0.2	18.5	17.8	42.3	<ILR	<ILR			

Data: 30 marzo 2015																
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				55.4				CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR		MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		<ILR	
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.1				NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR		VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		<ILR	
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR		ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		<ILR	
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR		TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		<ILR	
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
1	6.1	1.1	0	61%	1000	6.6	0.15	17.3	14.5	41	<ILR	<ILR				
2	6.3	0.1	0	70%	999.1	6.03	0.2	16.9	17.5	40	<ILR	<ILR				
3	7.2	1.2	0	66%	999.2	5.99	0.15	17.7	18.9	46.9	<ILR	<ILR				
4	8.2	1.0	0	70%	999.3	6.26	0.2	16.9	15.8	45.6	<ILR	<ILR				
5	7.2	0.4	0	58%	1000.4	6.88	0.25	16.7	12.9	45.2	<ILR	<ILR				
6	9.2	0.3	0	57%	999.5	6.71	0.3	21.1	12.7	40.4	<ILR	<ILR				
7	9.2	0.1	0	65%	999	5.81	0.2	17.2	13.6	45.7	<ILR	<ILR				
8	8.2	0.2	0	57%	1001.2	5.62	0.2	17.9	17.6	40	<ILR	<ILR				
9	10.2	0.2	0	60%	1000.3	4.71	0.2	21.1	15.5	41.7	<ILR	<ILR				
10	11.2	0.5	0	71%	999.4	5.57	0.2	20.5	16.5	40.2	<ILR	<ILR				
11	13.2	0.8	0	72%	999.7	5.87	0.25	20.3	17.6	47.6	<ILR	<ILR				
12	15.2	0.1	0	71%	999.8	6.49	0.3	21.7	12.2	40	<ILR	<ILR				
13	15.2	0.2	0	62%	998.8	6.79	0.2	18.6	12.4	39.3	<ILR	<ILR				
14	17.2	0.1	0	76%	1002.7	7.1	0.15	15.7	13.9	47.3	<ILR	<ILR				
15	18.2	0.2	0	62%	1001.6	6.81	0.15	15.5	14.1	42.1	<ILR	<ILR				
16	16.2	0.1	0	52%	999.5	6.99	0.2	16.4	14.9	44.2	<ILR	<ILR				
17	15.2	0.4	0	60%	1001.4	6.78	0.25	20.4	14.1	38	<ILR	<ILR				
18	13.2	0.2	0	72%	1000.3	9.86	0.25	18.3	13.9	45	<ILR	<ILR				
19	12.2	0.9	0	56%	1000.8	6.12	0.2	19.3	18.3	37.9	<ILR	<ILR				
20	11.2	0.7	0	65%	999.6	6.36	0.15	20.4	14.4	45.9	<ILR	<ILR				
21	11.2	1.2	0	70%	1002.5	6.94	0.2	15	15.1	45.5	<ILR	<ILR				
22	10.2	0.8	0	73%	998.4	6.86	0.15	15.2	18.3	44	<ILR	<ILR				
23	9.2	1.1	0	72%	998.1	6.44	0.15	16.7	17.7	44.9	<ILR	<ILR				
24	8.2	0.1	0	63%	997	6.89	0.15	17.6	14.8	48.4	<ILR	<ILR				
Max	18.2	1.2	0	76%	1002.7	9.86	0.3	21.7	18.9	48.4	<ILR	<ILR				
Min	6.1	0.1	0	52%	997	4.71	0.15	15	12.2	37.9	<ILR	<ILR				
Media	11.2	0.5	0	65%	999.9	6.52	0.2	18.1	15.3	43.2	<ILR	<ILR				

Data: 31 marzo 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				51.3	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	8.7	1.4	0	57%	996.2	6.49	0.3	5.5	14.3	43.1	<ILR	<ILR		
2	8.9	0.4	0	55%	996.3	5.92	0.2	17	16.7	36.5	<ILR	<ILR		
3	9.8	1.5	0	54%	997.4	5.88	0.15	17.4	13.6	47.1	<ILR	<ILR		
4	10.8	1.3	0	67%	998.5	6.15	0.25	18.6	12.4	35.1	<ILR	<ILR		
5	9.8	0.7	0	67%	999.6	5.46	0.2	23.3	11.9	40.9	<ILR	<ILR		
6	11.8	0.6	0	60%	999.7	5.76	0.15	18	13.4	47.5	<ILR	<ILR		
7	11.8	0.4	0	69%	999.2	6.38	0.2	18	12.9	38.2	<ILR	<ILR		
8	10.8	0.5	0	71%	999.4	6.68	0.15	23.3	14.2	38.4	<ILR	<ILR		
9	12.8	0.5	0	70%	999.5	6.99	0.15	13.4	12.7	36.1	<ILR	<ILR		
10	13.8	0.8	0	67%	998.6	6.7	0.2	20.9	12.6	51.1	<ILR	<ILR		
11	15.8	1.1	0	57%	998.9	6.88	0.2	18.7	14.8	55.8	<ILR	<ILR		
12	17.8	0.4	0	54%	998	6.67	0.25	18.6	14.8	37.0	<ILR	<ILR		
13	17.8	0.5	0	63%	997	9.75	0.2	24.7	15.7	41.8	<ILR	<ILR		
14	19.8	0.4	0	70%	996.9	6.01	0.15	16.9	15.0	53.1	<ILR	<ILR		
15	20.8	0.5	0	60%	996.8	6.25	0.15	17.6	15.6	40.0	<ILR	<ILR		
16	18.8	0.4	0	54%	996.7	6.83	0.2	14.5	13.6	47.5	<ILR	<ILR		
17	17.8	0.7	0	58%	995.6	6.75	0.25	16.2	13.8	54.7	<ILR	<ILR		
18	15.8	0.5	0	58%	995.5	6.33	0.25	14.9	12.9	55.5	<ILR	<ILR		
19	14.8	1.2	0	61%	995	6.77	0.3	23.5	14.6	58.7	<ILR	<ILR		
20	13.8	1.0	0	60%	996.8	6.6	0.15	14.3	11.5	47.8	<ILR	<ILR		
21	13.8	1.5	0	60%	995.7	5.7	0.2	16.5	12.4	50.8	<ILR	<ILR		
22	12.8	1.1	0	61%	994.6	5.51	0.15	13.1	17.6	39.5	<ILR	<ILR		
23	11.8	1.4	0	52%	994.3	4.6	0.2	13.1	17.6	45.1	<ILR	<ILR		
24	10.8	0.4	0	59%	994.2	6.78	0.2	14.8	13.8	29.1	<ILR	<ILR		
Max	20.8	1.5	0	71%	999.7	9.75	0.3	24.7	17.6	58.7	<ILR	<ILR		
Min	8.7	0.4	0	52%	994.2	4.6	0.15	5.5	11.5	29.1	<ILR	<ILR		
Media	13.8	0.8	0	61%	997.1	6.41	0.2	17.2	14.1	44.6	<ILR	<ILR		

Data: 01 aprile 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					64.4	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.3	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	16.6	2.2	0	64%	998.4	7.22	0.2	6.6	18.6	39.6	<ILR	<ILR			
2	21.6	1.2	0	67%	998.5	7.61	0.1	18.1	21.0	38.1	<ILR	<ILR			
3	17.2	2.3	0	61%	997.6	7.4	0.05	18.5	17.9	43.5	<ILR	<ILR			
4	9.2	2.1	0	65%	997.7	10.48	0.05	15.6	17.9	45.5	<ILR	<ILR			
5	10.6	1.5	0	65%	997.8	6.74	0.05	17.3	18.1	37.9	<ILR	<ILR			
6	10.2	1.4	0	68%	997.9	6.98	0.1	16	17.2	37.2	<ILR	<ILR			
7	12.6	1.2	0	67%	1001.4	7.56	0.15	24.6	18.9	45.2	<ILR	<ILR			
8	12.6	1.3	0	67%	1000.6	7.48	0.15	15.4	15.8	40	<ILR	<ILR			
9	13.6	1.3	0	68%	998.7	7.06	0.2	17.6	16.7	42.1	<ILR	<ILR			
10	12.2	1.6	0	59%	1000.8	7.5	0.05	14.2	21.9	35.9	<ILR	<ILR			
11	14.6	1.9	0	74%	998.1	6.65	0.1	14.2	21.9	42.9	<ILR	<ILR			
12	9.2	1.2	0	67%	998.2	6.61	0.05	19.7	16.7	43.1	<ILR	<ILR			
13	11.2	1.3	0	76%	997.2	6.88	0.1	24.4	16.2	38.3	<ILR	<ILR			
14	18.6	1.2	0	78%	998.1	6.19	0.15	19.1	17.7	43.6	<ILR	<ILR			
15	14.2	1.3	0	77%	997	6.49	0.1	19.1	17.2	37.9	<ILR	<ILR			
16	15.6	1.2	0	74%	996.9	7.11	0.05	24.4	18.5	38.9	<ILR	<ILR			
17	12.2	1.5	0	64%	998.8	7.41	0.1	14.5	17.0	37.9	<ILR	<ILR			
18	16.2	1.3	0	61%	998.7	7.72	0.05	22	16.9	44.8	<ILR	<ILR			
19	18.6	2.0	0	70%	999.2	7.43	0.05	19.8	19.1	43.8	<ILR	<ILR			
20	18.2	1.8	0	77%	998	7.33	0.1	19.7	19.1	43.4	<ILR	<ILR			
21	9.6	2.3	0	62%	1000.9	6.43	0.1	25.8	20.0	41.9	<ILR	<ILR			
22	7.2	1.9	0	61%	996.8	6.24	0.15	18	19.3	42.8	<ILR	<ILR			
23	10.6	2.2	0	74%	996.5	5.33	0.1	18.7	19.9	46.3	<ILR	<ILR			
24	9.2	1.2	0	66%	995.4	7.51	0.1	15.9	18.1	35.8	<ILR	<ILR			
Max	21.6	2.3	0	78%	1001.4	10.48	0.2	25.8	21.9	46.3	<ILR	<ILR			
Min	7.2	1.2	0	59%	995.4	5.33	0.05	6.6	15.8	35.8	<ILR	<ILR			
Media	13.4	1.6	0	68%	998.3	7.14	0.1	18.3	18.4	41.1	<ILR	<ILR			

Data: 02 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					59.7	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	8.3	1.1	0	60%	998.6	6.33	0.25	19.3	15.8	42.1	<ILR	<ILR		
2	8.5	0.2	0	69%	997.7	5.76	0.3	20.7	16.5	40.6	<ILR	<ILR		
3	9.4	0.5	0	65%	997.8	5.72	0.25	17.6	19.7	46.0	<ILR	<ILR		
4	10.4	0.8	0	61%	997.9	5.99	0.35	19.4	17.2	40.4	<ILR	<ILR		
5	9.4	0.1	0	69%	1002	5.3	0.35	15.9	19.0	39.7	<ILR	<ILR		
6	11.4	0.2	0	57%	1001.1	5.6	0.4	16.7	13.6	47.7	<ILR	<ILR		
7	11.4	0.1	0	56%	998.6	6.22	0.3	15.9	13.8	42.5	<ILR	<ILR		
8	10.4	0.2	0	64%	1000.8	6.52	0.25	15.7	15.3	44.6	<ILR	<ILR		
9	12.4	0.1	0	56%	997.9	6.83	0.35	20.1	15.5	38.4	<ILR	<ILR		
10	13.4	0.4	0	59%	998	6.54	0.4	16.2	16.3	45.4	<ILR	<ILR		
11	15.4	0.1	0	70%	998.3	6.72	0.3	20.1	15.3	45.6	<ILR	<ILR		
12	17.4	1.2	0	71%	999.4	6.51	0.25	16.3	15.9	40.8	<ILR	<ILR		
13	17.4	1.0	0	70%	997.4	9.59	0.25	17.3	14.3	46.1	<ILR	<ILR		
14	19.4	0.4	0	75%	997.3	5.85	0.3	18.3	14.1	40.4	<ILR	<ILR		
15	20.4	0.3	0	61%	999.2	6.09	0.3	19.4	15.0	41.4	<ILR	<ILR		
16	18.4	0.1	0	51%	999.1	6.67	0.35	19.5	19.7	40.4	<ILR	<ILR		
17	17.4	0.2	0	59%	999	6.59	0.3	14.2	16.9	47.3	<ILR	<ILR		
18	15.4	0.2	0	71%	997.9	6.17	0.25	15.7	17.9	46.3	<ILR	<ILR		
19	14.4	0.9	0	55%	1001.4	6.61	0.3	16.9	15.5	45.9	<ILR	<ILR		
20	13.4	0.7	0	64%	997.2	6.44	0.25	14.0	19.0	44.4	<ILR	<ILR		
21	13.4	1.2	0	69%	997.1	5.54	0.25	14.7	19.1	45.3	<ILR	<ILR		
22	12.4	0.8	0	72%	998	5.35	0.3	14.5	18.9	48.8	<ILR	<ILR		
23	11.4	1.1	0	71%	996.7	4.44	0.3	15.4	20.3	48.0	<ILR	<ILR		
24	10.4	0.1	0	62%	995.6	6.62	0.3	16.6	16.2	38.3	<ILR	<ILR		
Max	20.4	1.2	0	75%	1002	9.59	0.4	20.7	20.3	48.8	<ILR	<ILR		
Min	8.3	0.1	0	51%	995.6	4.44	0.25	14	13.6	38.3	<ILR	<ILR		
Media	13.4	0.5	0	64%	998.5	6.25	0.3	17.1	16.7	43.6	<ILR	<ILR		

Data: 03 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					56.1	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	7.6	1.9	0	58%	997.3	6.01	0.3	15.1	15.4	44.6	<ILR	<ILR		
2	8.2	0.9	0	56%	997.4	5.44	0.2	14.7	18.4	43.1	<ILR	<ILR		
3	8.9	2.0	0	55%	998.5	5.4	0.15	15.5	19.8	48.5	<ILR	<ILR		
4	9.9	1.8	0	68%	999.6	5.67	0.25	19.5	16.7	42.9	<ILR	<ILR		
5	8.9	1.2	0	61%	997.7	6.29	0.3	16.4	13.8	42.2	<ILR	<ILR		
6	10.9	1.1	0	55%	997.8	6.12	0.2	13.5	15.3	50.1	<ILR	<ILR		
7	10.9	0.9	0	59%	996.3	5.22	0.2	13.3	16	45.1	<ILR	<ILR		
8	9.9	1.0	0	59%	998.5	5.03	0.15	14.2	19.2	47.1	<ILR	<ILR		
9	11.9	1.0	0	62%	997.6	4.12	0.2	18.2	18.6	40.9	<ILR	<ILR		
10	12.9	1.3	0	61%	996.7	9.27	0.25	16.1	15	47.9	<ILR	<ILR		
11	14.9	1.6	0	61%	997	5.28	0.2	17.1	15.8	48.1	<ILR	<ILR		
12	16.9	0.9	0	62%	1001.1	5.9	0.2	18.2	15	43.3	<ILR	<ILR		
13	16.9	1.0	0	53%	1000.1	6.2	0.15	14.7	14.8	48.6	<ILR	<ILR		
14	18.9	0.9	0	68%	1000	6.51	0.15	14.5	19.2	42.9	<ILR	<ILR		
15	19.9	1.0	0	61%	999.9	6.22	0.2	18.9	13.6	43.9	<ILR	<ILR		
16	17.9	0.9	0	70%	999.8	6.4	0.15	15	14.5	42.9	<ILR	<ILR		
17	16.9	1.2	0	72%	998.7	6.19	0.2	15.7	18.5	49.8	<ILR	<ILR		
18	14.9	1.0	0	71%	998.6	4.98	0.25	18.9	16.4	48.8	<ILR	<ILR		
19	13.9	1.7	0	68%	998.1	5.53	0.2	18.3	17.4	48.4	<ILR	<ILR		
20	12.9	1.5	0	58%	997.9	5.77	0.15	18.1	18.5	46.9	<ILR	<ILR		
21	12.9	2.0	0	55%	997.8	6.35	0.15	12.8	13.1	47.8	<ILR	<ILR		
22	11.9	1.6	0	64%	997.7	6.27	0.2	13	13.3	51.3	<ILR	<ILR		
23	10.9	1.9	0	71%	997.4	5.85	0.25	14.5	14.8	50.5	<ILR	<ILR		
24	9.9	0.9	0	60%	995.3	6.3	0.15	15.4	15.7	40.8	<ILR	<ILR		
Max	19.9	2	0	72%	1001.1	9.27	0.3	19.5	19.8	51.3	<ILR	<ILR		
Min	7.6	0.9	0	53%	995.3	4.12	0.15	12.8	13.1	40.8	<ILR	<ILR		
Media	12.9	1.3	0	62%	998.2	5.93	0.2	15.9	16.2	46.1	<ILR	<ILR		

Data: 04 aprile 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					57.2	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	5.7	2.8	0	62%	996.4	6.56	0.05	20.0	14.9	38.5	<ILR	<ILR			
2	5.9	1.8	0	71%	999.6	5.99	0.1	21.4	15.6	37.0	<ILR	<ILR			
3	6.8	2.9	0	67%	999.8	5.95	0.05	18.3	18.8	42.4	<ILR	<ILR			
4	7.8	2.7	0	63%	1000	6.22	0.15	20.1	16.3	44.4	<ILR	<ILR			
5	6.8	2.1	0	71%	999.2	5.53	0.15	16.6	18.1	36.8	<ILR	<ILR			
6	8.8	2.0	0	59%	995.4	5.83	0.2	17.4	12.7	36.1	<ILR	<ILR			
7	8.8	1.8	0	58%	995.5	6.45	0.1	16.6	12.9	44.1	<ILR	<ILR			
8	7.8	1.9	0	66%	997.6	6.75	0.05	16.4	14.4	42.0	<ILR	<ILR			
9	9.8	1.9	0	58%	997.9	7.06	0.15	20.8	14.6	37.2	<ILR	<ILR			
10	10.8	2.2	0	61%	998.2	6.77	0.2	16.9	15.4	42.5	<ILR	<ILR			
11	12.8	2.5	0	72%	998.6	6.95	0.1	20.8	14.4	36.8	<ILR	<ILR			
12	14.8	1.8	0	73%	998.2	6.74	0.05	17.0	15.0	37.8	<ILR	<ILR			
13	14.8	1.9	0	72%	996.4	9.82	0.05	18.0	13.4	42.7	<ILR	<ILR			
14	16.8	1.8	0	77%	997.2	6.08	0.1	19.0	13.2	42.3	<ILR	<ILR			
15	17.8	1.9	0	63%	998	6.32	0.1	20.1	14.1	40.8	<ILR	<ILR			
16	15.8	1.8	0	53%	996	6.9	0.15	20.2	18.8	41.7	<ILR	<ILR			
17	14.8	2.1	0	61%	996	6.82	0.1	14.9	16.0	45.2	<ILR	<ILR			
18	12.8	1.9	0	73%	996.2	6.4	0.05	16.4	17.0	36.8	<ILR	<ILR			
19	11.8	2.6	0	57%	995.2	6.84	0.1	17.6	14.6	43.7	<ILR	<ILR			
20	10.8	2.4	0	66%	994.9	6.67	0.05	14.7	18.1	38.9	<ILR	<ILR			
21	10.8	2.9	0	71%	994.8	5.77	0.05	15.4	18.2	41.0	<ILR	<ILR			
22	9.8	2.5	0	74%	997.8	5.58	0.1	15.2	18.0	34.8	<ILR	<ILR			
23	8.8	2.8	0	73%	996.7	4.67	0.1	16.1	19.4	41.8	<ILR	<ILR			
24	7.8	1.8	0	64%	994.8	6.85	0.1	17.3	15.3	34.7	<ILR	<ILR			
Max	17.8	2.9	0	77%	1000	9.82	0.2	21.4	19.4	45.2	<ILR	<ILR			
Min	5.7	1.8	0	53%	994.8	4.67	0.05	14.7	12.7	34.7	<ILR	<ILR			
Media	10.8	2.2	0	66%	997.1	6.48	0.1	17.8	15.8	40	<ILR	<ILR			

Data: 05 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					55.7	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	6.6	2.9	17.6	79%	997.4	5.93	0.3	18.8	15.2	40.3	<ILR	<ILR		
2	6.8	1.9	17.9	77%	1000.6	5.36	0.35	20.2	15.9	38.6	<ILR	<ILR		
3	7.7	3.0	15.7	76%	1000.8	5.32	0.3	17.1	19.1	39.6	<ILR	<ILR		
4	8.7	2.8	15.2	89%	1001.0	5.59	0.4	18.9	16.6	46.2	<ILR	<ILR		
5	7.7	2.2	16.7	89%	1000.2	4.9	0.4	15.4	18.4	47.0	<ILR	<ILR		
6	9.7	2.1	16.2	82%	996.4	5.2	0.45	16.2	13.0	38.6	<ILR	<ILR		
7	9.7	1.9	17.5	91%	996.5	5.82	0.05	15.4	13.2	45.5	<ILR	<ILR		
8	8.7	2.0	16.0	93%	998.6	6.12	0.05	15.2	14.7	40.7	<ILR	<ILR		
9	10.7	2.0	15.9	92%	998.9	6.43	0.1	19.6	14.9	42.8	<ILR	<ILR		
10	11.7	2.3	14.8	89%	999.2	6.14	0.1	15.7	15.7	44.1	<ILR	<ILR		
11	13.7	2.6	15.7	79%	999.6	6.32	0.05	19.6	14.7	42.6	<ILR	<ILR		
12	15.7	1.9	20.9	76%	999.2	6.11	0.05	15.8	15.3	38.8	<ILR	<ILR		
13	15.7	2.0	20.9	85%	997.4	9.19	0.2	16.8	13.7	44.2	<ILR	<ILR		
14	17.7	1.9	20.0	92%	998.2	5.45	0.35	17.8	13.5	43.5	<ILR	<ILR		
15	18.7	2.0	16.9	82%	999.0	5.69	0.35	18.9	14.4	44.5	<ILR	<ILR		
16	16.7	1.9	16.9	76%	997.0	6.27	0.4	19.0	19.1	45.9	<ILR	<ILR		
17	15.7	2.2	17.1	80%	997.0	6.19	0.35	13.7	16.3	43.8	<ILR	<ILR		
18	13.7	2.0	16.2	80%	997.2	5.77	0.25	15.2	17.3	39.0	<ILR	<ILR		
19	12.7	2.7	18.1	83%	996.2	6.21	0.05	16.4	14.9	44.3	<ILR	<ILR		
20	11.7	2.5	18.1	82%	995.9	6.04	0.05	13.5	18.4	38.6	<ILR	<ILR		
21	11.7	3.0	19.0	82%	995.8	5.14	0.05	14.2	18.5	37.9	<ILR	<ILR		
22	10.7	2.6	18.3	83%	998.8	4.95	0.05	14.0	18.3	36.6	<ILR	<ILR		
23	9.7	2.9	18.9	74%	997.7	4.04	0.05	14.9	19.7	43.6	<ILR	<ILR		
24	8.7	1.9	17.1	81%	995.8	6.22	0.05	16.1	15.6	36.5	<ILR	<ILR		
Max	18.7	3	20.9	93%	1001	9.19	0.45	20.2	19.7	47	<ILR	<ILR		
Min	6.6	1.9	14.8	74%	995.8	4.04	0.05	13.5	13	36.5	<ILR	<ILR		
Media	11.7	2.3	17.4	83%	998.1	5.85	0.2	16.6	16.1	41.8	<ILR	<ILR		

Data: 06 aprile 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					53.2	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	2.8	1.4	0.0	78%	1000.8	5.57	0.25	8.9	8.6	39.1	<ILR	<ILR			
2	3.0	1.5	0.0	80%	1002.0	5.47	0.3	7.9	7.6	37.4	<ILR	<ILR			
3	3.9	1.4	0.0	79%	1002.6	5.37	0.25	6.9	6.6	38.4	<ILR	<ILR			
4	4.9	1.6	0.0	81%	1002.0	6.67	0.35	19.9	17.6	45.0	<ILR	<ILR			
5	3.9	1.4	0.0	82%	1000.6	6.6	0.35	19.2	16.9	45.8	<ILR	<ILR			
6	5.9	1.7	0.0	83%	1000.9	6.7	0.4	20.2	17.9	37.4	<ILR	<ILR			
7	5.9	1.8	0.0	85%	1001.0	6.74	0.3	20.6	18.3	44.3	<ILR	<ILR			
8	4.9	2.1	0.0	87%	1000.4	6.7	0.25	20.2	17.9	39.5	<ILR	<ILR			
9	6.9	2.2	0.0	88%	1000.3	6.71	0.35	20.3	18.0	41.6	<ILR	<ILR			
10	7.9	1.7	0.0	89%	1001.3	6.68	0.4	20.0	17.7	42.9	<ILR	<ILR			
11	9.9	2.0	0.0	90%	1001.2	6.7	0.3	20.2	17.9	41.4	<ILR	<ILR			
12	11.9	1.9	2.3	87%	1000.4	6.79	0.25	21.1	18.8	37.6	<ILR	<ILR			
13	11.9	1.2	5.3	72%	998.2	6.87	0.25	21.9	19.6	43.0	<ILR	<ILR			
14	13.9	1.1	6.8	70%	997.0	6.97	0.3	22.9	20.6	42.3	<ILR	<ILR			
15	14.9	1.2	7.4	71%	996.4	7.07	0.3	23.9	21.6	43.3	<ILR	<ILR			
16	12.9	1.0	7.6	69%	997.0	5.77	0.35	10.9	10.6	44.7	<ILR	<ILR			
17	11.9	1.2	7.3	68%	998.4	5.84	0.3	11.6	11.3	42.6	<ILR	<ILR			
18	9.9	0.9	7.1	67%	998.1	5.74	0.25	10.6	10.3	37.8	<ILR	<ILR			
19	8.9	0.8	6.6	65%	998.0	5.7	0.3	10.2	9.9	43.1	<ILR	<ILR			
20	7.9	0.5	0.0	63%	998.6	5.74	0.25	10.6	10.3	37.4	<ILR	<ILR			
21	7.9	0.4	0.0	62%	998.7	5.73	0.25	10.5	10.2	36.7	<ILR	<ILR			
22	6.9	0.9	0.0	61%	997.7	5.76	0.3	10.8	10.5	35.4	<ILR	<ILR			
23	5.9	0.6	0.0	60%	997.8	5.74	0.3	10.6	10.3	42.4	<ILR	<ILR			
24	4.9	0.7	0.0	63%	998.6	5.65	0.3	9.7	9.4	35.3	<ILR	<ILR			
Max	14.9	2.2	7.6	90%	1002.6	7.07	0.4	23.9	21.6	45.8	<ILR	<ILR			
Min	2.8	0.4	0	60%	996.4	5.37	0.25	6.9	6.6	35.3	<ILR	<ILR			
Media	7.9	1.3	2.1	75%	999.5	6.22	0.3	15.4	14.1	40.6	<ILR	<ILR			

Data: 07 aprile 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					50.5	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	3.4	1.2	0	70%	1000.6	5.49	0.3	10.2	8.0	42.9	<ILR	<ILR			
2	3.6	1.3	0	72%	1001.8	5.39	0.3	9.2	7.0	41.4	<ILR	<ILR			
3	4.5	1.2	0	71%	1002.4	5.29	0.05	8.2	6.0	46.8	<ILR	<ILR			
4	5.5	1.4	0	73%	1001.8	6.59	0.1	21.2	17.0	46.4	<ILR	<ILR			
5	4.5	1.2	0	74%	1000.4	6.52	0.1	20.5	16.3	41.6	<ILR	<ILR			
6	6.5	1.5	0	75%	1000.7	6.62	0.05	21.5	17.3	46.9	<ILR	<ILR			
7	6.5	1.6	0	77%	1000.8	6.66	0.05	21.9	17.7	41.2	<ILR	<ILR			
8	5.5	1.9	0	79%	1000.2	6.62	0.2	21.5	17.3	42.2	<ILR	<ILR			
9	7.5	2.0	0	80%	1000.1	6.63	0.35	21.6	17.4	41.2	<ILR	<ILR			
10	8.5	1.5	0	81%	1001.1	6.6	0.35	21.3	17.1	48.1	<ILR	<ILR			
11	10.5	1.8	0	82%	1001.0	6.62	0.35	21.5	17.3	47.1	<ILR	<ILR			
12	12.5	1.7	0	79%	1000.2	6.71	0.4	22.4	18.2	46.7	<ILR	<ILR			
13	12.5	1.0	0	64%	998.0	6.79	0.35	23.2	19.0	45.2	<ILR	<ILR			
14	14.5	0.9	0	62%	996.8	6.89	0.25	24.2	20.0	46.1	<ILR	<ILR			
15	15.5	1.0	0	63%	996.2	6.99	0.05	25.2	21.0	49.6	<ILR	<ILR			
16	13.5	0.8	0	61%	996.8	5.69	0.05	12.2	10.0	48.8	<ILR	<ILR			
17	12.5	1.0	0	60%	998.2	5.76	0.05	12.9	10.7	41.2	<ILR	<ILR			
18	10.5	0.7	0	59%	997.9	5.66	0.05	11.9	9.7	40.5	<ILR	<ILR			
19	9.5	0.6	0	57%	997.8	5.62	0.4	11.5	9.3	48.5	<ILR	<ILR			
20	8.5	0.3	0	55%	998.4	5.66	0.4	11.9	9.7	43.3	<ILR	<ILR			
21	8.5	0.2	0	54%	998.5	5.65	0.45	11.8	9.6	45.4	<ILR	<ILR			
22	7.5	0.7	0	53%	997.5	5.68	0.05	12.1	9.9	39.2	<ILR	<ILR			
23	6.5	0.4	0	52%	997.6	5.66	0.05	11.9	9.7	46.2	<ILR	<ILR			
24	5.5	0.5	0	55%	998.4	5.57	0.05	11.0	8.8	39.1	<ILR	<ILR			
Max	15.5	2	0	82%	1002.4	6.99	0.45	25.2	21	49.6	<ILR	<ILR			
Min	3.4	0.2	0	52%	996.2	5.29	0.05	8.2	6	39.1	<ILR	<ILR			
Media	8.5	1.1	0	67%	999.3	6.14	0.2	16.7	13.5	44.4	<ILR	<ILR			

Data: 08 aprile 2015															
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					61.2	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.3	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
1	3.0	1.1	0	68%	1001.0	5.67	0.3	11.0	11.4	48.3	<ILR	<ILR			
2	3.2	1.2	0	70%	1002.2	5.57	0.3	10.0	10.4	46.8	<ILR	<ILR			
3	4.1	1.1	0	69%	1002.8	5.47	0.1	9.0	9.4	52.2	<ILR	<ILR			
4	5.1	1.3	0	71%	1002.2	6.77	0.1	22.0	20.4	46.6	<ILR	<ILR			
5	4.1	1.1	0	72%	1000.8	6.7	0.25	21.3	19.7	45.9	<ILR	<ILR			
6	6.1	1.4	0	73%	1001.1	6.8	0.05	22.3	20.7	53.8	<ILR	<ILR			
7	6.1	1.5	0	75%	1001.2	6.84	0.05	22.7	21.1	48.8	<ILR	<ILR			
8	5.1	1.8	0	77%	1000.6	6.8	0.05	22.3	20.7	50.8	<ILR	<ILR			
9	7.1	1.9	0	78%	1000.5	6.81	0.05	22.4	20.8	44.6	<ILR	<ILR			
10	8.1	1.4	0	79%	1001.5	6.78	0.4	22.1	20.5	51.6	<ILR	<ILR			
11	10.1	1.7	0	80%	1001.4	6.8	0.4	22.3	20.7	51.8	<ILR	<ILR			
12	12.1	1.6	0	77%	1000.6	6.89	0.2	23.2	21.6	47.0	<ILR	<ILR			
13	12.1	0.9	0	62%	998.4	6.97	0.35	24.0	22.4	52.3	<ILR	<ILR			
14	14.1	0.8	0	60%	997.2	7.07	0.35	25.0	23.4	46.6	<ILR	<ILR			
15	15.1	0.9	0	61%	996.6	7.17	0.35	26.0	24.4	47.6	<ILR	<ILR			
16	13.1	0.7	0	59%	997.2	5.87	0.4	13.0	13.4	46.6	<ILR	<ILR			
17	12.1	0.9	0	58%	998.6	5.94	0.35	13.7	14.1	53.5	<ILR	<ILR			
18	10.1	0.6	0	57%	998.3	5.84	0.05	12.7	13.1	52.5	<ILR	<ILR			
19	9.1	0.5	0	55%	998.2	5.8	0.05	12.3	12.7	52.1	<ILR	<ILR			
20	8.1	0.2	0	53%	998.8	5.84	0.45	12.7	13.1	50.6	<ILR	<ILR			
21	8.1	0.1	0	52%	998.9	5.83	0.05	12.6	13.0	51.5	<ILR	<ILR			
22	7.1	0.6	0	51%	997.9	5.86	0.05	12.9	13.3	55.0	<ILR	<ILR			
23	6.1	0.3	0	50%	998.0	5.84	0.05	12.7	13.1	54.2	<ILR	<ILR			
24	5.1	0.4	0	53%	998.8	5.75	0.05	11.8	12.2	44.5	<ILR	<ILR			
Max	15.1	1.9	0	80%	1002.8	7.17	0.45	26	24.4	55	<ILR	<ILR			
Min	3	0.1	0	50%	996.6	5.47	0.05	9	9.4	44.5	<ILR	<ILR			
Media	8.1	1	0	65%	999.7	6.32	0.2	17.5	16.9	49.8	<ILR	<ILR			

Data: 09 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				57.7	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR					
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	3.5	0.8	0	69%	1000.6	5.4	0.35	10.7	9.7	37.1	<ILR	<ILR		
2	3.7	0.9	0	71%	1000.4	5.3	0.4	9.7	8.7	35.6	<ILR	<ILR		
3	4.6	0.8	0	70%	1000.7	5.2	0.35	8.7	7.7	41.0	<ILR	<ILR		
4	5.6	1.0	0	72%	1000.8	6.5	0.45	21.7	18.7	43.0	<ILR	<ILR		
5	4.6	0.8	0	73%	1000.2	6.43	0.45	21.0	18.0	35.4	<ILR	<ILR		
6	6.6	1.1	0	74%	1001.8	6.53	0.5	22.0	19.0	34.7	<ILR	<ILR		
7	6.6	1.2	0	76%	1002.4	6.57	0.4	22.4	19.4	42.7	<ILR	<ILR		
8	5.6	1.5	0	78%	1001.8	6.53	0.35	22.0	19.0	40.6	<ILR	<ILR		
9	7.6	1.6	0	79%	1000.1	6.54	0.45	22.1	19.1	35.8	<ILR	<ILR		
10	8.6	1.1	0	80%	1001.1	6.51	0.5	21.8	18.8	41.1	<ILR	<ILR		
11	10.6	1.4	0	81%	1001.0	6.53	0.4	22.0	19.0	35.4	<ILR	<ILR		
12	12.6	0.8	0	78%	1000.2	6.62	0.35	22.9	19.9	36.4	<ILR	<ILR		
13	12.6	0.6	0	63%	998.0	6.7	0.35	23.7	20.7	41.3	<ILR	<ILR		
14	14.6	0.5	0	61%	996.8	6.8	0.4	24.7	21.7	40.9	<ILR	<ILR		
15	15.6	0.6	0	62%	996.2	6.9	0.4	25.7	22.7	39.4	<ILR	<ILR		
16	13.6	0.4	0	60%	996.8	5.6	0.45	12.7	11.7	40.3	<ILR	<ILR		
17	12.6	0.5	0	59%	998.2	5.67	0.4	13.4	12.4	43.8	<ILR	<ILR		
18	10.6	0.2	0	58%	997.9	5.57	0.35	12.4	11.4	35.4	<ILR	<ILR		
19	9.6	0.2	0	56%	997.8	5.53	0.4	12.0	11.0	42.3	<ILR	<ILR		
20	8.6	0.1	0	54%	998.4	5.57	0.35	12.4	11.4	37.5	<ILR	<ILR		
21	8.6	0.2	0	53%	998.5	5.56	0.35	12.3	11.3	39.6	<ILR	<ILR		
22	7.6	0.3	0	52%	997.5	5.59	0.4	12.6	11.6	33.4	<ILR	<ILR		
23	6.6	0.1	0	51%	997.6	5.57	0.4	12.4	11.4	40.4	<ILR	<ILR		
24	5.6	0.1	0	54%	998.4	5.48	0.4	11.5	10.5	33.3	<ILR	<ILR		
Max	15.6	1.6	0	81%	1002.4	6.9	0.5	25.7	22.7	43.8	<ILR	<ILR		
Min	3.5	0.1	0	51%	996.2	5.2	0.35	8.7	7.7	33.3	<ILR	<ILR		
Media	8.6	0.7	0	66%	999.3	6.05	0.4	17.2	15.2	38.6	<ILR	<ILR		

Data: 10 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					53.2	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	6.8	0.9	0	68%	1000.0	5.07	0.15	8.8	8.6	43.6	<ILR	<ILR		
2	7	1.0	0	67%	999.8	4.97	0.2	7.8	7.6	46.8	<ILR	<ILR		
3	7.9	0.9	0	72%	1000.1	4.87	0.25	6.8	6.6	40.6	<ILR	<ILR		
4	8.9	1.1	0	73%	1000.2	6.17	0.3	19.8	17.6	47.6	<ILR	<ILR		
5	7.9	0.9	0	74%	999.6	6.1	0.15	19.1	16.9	40.5	<ILR	<ILR		
6	9.9	1.2	0	78%	1001.2	6.2	0.2	20.1	17.9	48.5	<ILR	<ILR		
7	9.9	1.3	0	75%	1001.8	6.24	0.2	20.5	18.3	48.1	<ILR	<ILR		
8	8.9	1.6	0	74%	1001.2	6.2	0.15	20.1	17.9	46.6	<ILR	<ILR		
9	10.9	1.7	0	78%	999.5	6.21	0.2	20.2	18.0	42.6	<ILR	<ILR		
10	11.9	1.2	0	77%	1000.5	6.18	0.2	19.9	17.7	49.5	<ILR	<ILR		
11	13.9	1.5	0	78%	1000.4	6.2	0.15	20.1	17.9	48.2	<ILR	<ILR		
12	15.9	1.3	0	77%	999.6	6.29	0.25	21.0	18.8	47.8	<ILR	<ILR		
13	15.9	0.7	0	64%	997.4	6.37	0.25	21.8	19.6	43.0	<ILR	<ILR		
14	17.9	0.6	0	65%	996.2	6.47	0.3	22.8	20.6	48.3	<ILR	<ILR		
15	18.9	0.7	0	60%	995.6	6.57	0.2	23.8	21.6	42.6	<ILR	<ILR		
16	16.9	0.5	0	59%	996.2	5.27	0.15	10.8	10.6	44.3	<ILR	<ILR		
17	15.9	0.7	0	58%	997.6	5.34	0.2	11.5	11.3	42.8	<ILR	<ILR		
18	13.9	0.4	0	54%	997.3	5.24	0.15	10.5	10.3	50.2	<ILR	<ILR		
19	12.9	0.3	0	57%	997.2	5.2	0.15	10.1	9.9	42.6	<ILR	<ILR		
20	11.9	0.1	0	58%	997.8	5.24	0.25	10.5	10.3	41.9	<ILR	<ILR		
21	11.9	0.1	0	54%	997.9	5.23	0.2	10.4	10.2	49.9	<ILR	<ILR		
22	10.9	0.2	0	55%	996.9	5.26	0.2	10.7	10.5	44.7	<ILR	<ILR		
23	9.9	0.1	0	54%	997.0	5.24	0.15	10.5	10.3	47.5	<ILR	<ILR		
24	8.9	0.2	0	55%	997.8	5.15	0.2	9.6	9.4	51.0	<ILR	<ILR		
Max	18.9	1.7	0	78%	1001.8	6.57	0.3	23.8	21.6	51	<ILR	<ILR		
Min	6.8	0.1	0	54%	995.6	4.87	0.15	6.8	6.6	40.5	<ILR	<ILR		
Media	11.9	0.8	0	66%	998.7	5.72	0.2	15.3	14.1	45.8	<ILR	<ILR		

Data: 11 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					55.2	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.2	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	7.2	0.6	0	66%	999.6	5.19	0.05	10.2	9.8	51.2	<ILR	<ILR		
2	7.4	0.7	0	65%	999.4	5.09	0.1	9.2	8.8	49.7	<ILR	<ILR		
3	8.3	0.6	0	70%	999.7	4.99	0.15	8.2	7.8	55.1	<ILR	<ILR		
4	9.3	0.8	0	71%	999.8	6.29	0.2	21.2	18.8	49.5	<ILR	<ILR		
5	8.3	0.6	0	72%	999.2	6.22	0.05	20.5	18.1	48.8	<ILR	<ILR		
6	10.3	0.9	0	76%	1000.8	6.32	0.1	21.5	19.1	56.7	<ILR	<ILR		
7	10.3	0.9	0	73%	1001.4	6.36	0.1	21.9	19.5	51.7	<ILR	<ILR		
8	9.3	0.8	0	72%	1000.8	6.32	0.05	21.5	19.1	53.7	<ILR	<ILR		
9	11.3	0.7	0	76%	999.1	6.33	0.1	21.6	19.2	47.5	<ILR	<ILR		
10	12.3	0.8	0	75%	1000.1	6.3	0.1	21.3	18.9	54.5	<ILR	<ILR		
11	14.3	0.7	0	76%	1000.0	6.32	0.05	21.5	19.1	54.7	<ILR	<ILR		
12	16.3	0.9	0	75%	999.2	6.41	0.15	22.4	20.0	49.9	<ILR	<ILR		
13	16.3	0.4	0	62%	997.0	6.49	0.15	23.2	20.8	55.2	<ILR	<ILR		
14	18.3	0.3	0	63%	995.8	6.59	0.2	24.2	21.8	49.5	<ILR	<ILR		
15	19.3	0.4	0	58%	995.2	6.69	0.1	25.2	22.8	50.5	<ILR	<ILR		
16	17.3	0.2	0	57%	995.8	5.39	0.05	12.2	11.8	49.5	<ILR	<ILR		
17	16.3	0.4	0	56%	997.2	5.46	0.1	12.9	12.5	56.4	<ILR	<ILR		
18	14.3	0.1	0	52%	996.9	5.36	0.05	11.9	11.5	55.4	<ILR	<ILR		
19	13.3	0.1	0	55%	996.8	5.32	0.05	11.5	11.1	55.0	<ILR	<ILR		
20	12.3	0.2	0	56%	997.4	5.36	0.15	11.9	11.5	53.5	<ILR	<ILR		
21	12.3	0.3	0	52%	997.5	5.35	0.1	11.8	11.4	54.4	<ILR	<ILR		
22	11.3	0.2	0	53%	996.5	5.38	0.1	12.1	11.7	57.9	<ILR	<ILR		
23	10.3	0.3	0	52%	996.6	5.36	0.05	11.9	11.5	57.1	<ILR	<ILR		
24	9.3	0.1	0	53%	997.4	5.27	0.1	11.0	10.6	47.4	<ILR	<ILR		
Max	19.3	0.9	0	76%	1001.4	6.69	0.2	25.2	22.8	57.9	<ILR	<ILR		
Min	7.2	0.1	0	52%	995.2	4.99	0.05	8.2	7.8	47.4	<ILR	<ILR		
Media	12.3	0.5	0	64%	998.3	5.84	0.1	16.7	15.3	52.7	<ILR	<ILR		

Data: 12 aprile 2015														
PTS - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					54.9	CADMIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	MANGANESE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					0.1	NICHEL - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	VANADIO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
IPA - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	H2S - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	ETILBENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
PIOMBO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	FORMALDEIDE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR	TRIMETI-BENZENE - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			<ILR
ARSENICO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					<ILR	CROMO - Giornaliero [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				<ILR				
Ora	Temp. [$^{\circ}\text{C}$]	Direzione/Velocità vento [m/s]	Piuvosità [mm]	Umidità [%]	Pressione atm. [hPA]	NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
1	7.4	0.7	0	64%	999.5	4.9	0.05	8.9	7.7	45.9	<ILR	<ILR		
2	7.6	0.9	0	63%	999.3	4.8	0.2	7.9	6.7	49.1	<ILR	<ILR		
3	8.5	0.4	0	68%	999.6	4.7	0.1	6.9	5.7	42.9	<ILR	<ILR		
4	9.5	0.3	0	69%	999.7	6	0.05	19.9	16.7	49.9	<ILR	<ILR		
5	8.5	0.4	0	70%	999.1	5.93	0.1	19.2	16.0	42.8	<ILR	<ILR		
6	10.5	0.1	0	74%	1000.7	6.03	0.05	20.2	17.0	50.8	<ILR	<ILR		
7	10.5	0.2	0	71%	1001.3	6.07	0.05	20.6	17.4	50.4	<ILR	<ILR		
8	9.5	0.3	0	70%	1000.7	6.03	0.15	20.2	17.0	48.9	<ILR	<ILR		
9	11.5	0.2	0	74%	999.0	6.04	0.1	20.3	17.1	44.9	<ILR	<ILR		
10	12.5	0.3	0	73%	1000.0	6.01	0.05	20.0	16.8	51.8	<ILR	<ILR		
11	14.5	0.9	0	74%	999.9	6.03	0.05	20.2	17.0	50.5	<ILR	<ILR		
12	16.5	0.8	0	73%	999.1	6.12	0.1	21.1	17.9	50.1	<ILR	<ILR		
13	16.5	0.7	0	60%	996.9	6.2	0.05	21.9	18.7	45.3	<ILR	<ILR		
14	18.5	0.8	0	61%	995.7	6.3	0.2	22.9	19.7	50.6	<ILR	<ILR		
15	19.5	0.6	0	56%	995.1	6.4	0.05	23.9	20.7	44.9	<ILR	<ILR		
16	17.5	0.7	0	55%	995.7	5.1	0.1	10.9	9.7	46.6	<ILR	<ILR		
17	16.5	0.6	0	54%	997.1	5.17	0.1	11.6	10.4	45.1	<ILR	<ILR		
18	14.5	0.8	0	50%	996.8	5.07	0.1	10.6	9.4	52.5	<ILR	<ILR		
19	13.5	0.6	0	53%	996.7	5.03	0.1	10.2	9.0	44.9	<ILR	<ILR		
20	12.5	0.9	0	54%	997.3	5.07	0.1	10.6	9.4	44.2	<ILR	<ILR		
21	12.5	0.1	0	50%	997.4	5.06	0.15	10.5	9.3	52.2	<ILR	<ILR		
22	11.5	0.2	0	51%	996.4	5.09	0.15	10.8	9.6	47.0	<ILR	<ILR		
23	10.5	0.4	0	50%	996.5	5.07	0.15	10.6	9.4	49.8	<ILR	<ILR		
24	9.5	0.1	0	51%	997.3	4.98	0.1	9.7	8.5	53.3	<ILR	<ILR		
Max	19.5	0.9	0	74%	1001.3	6.4	0.2	23.9	20.7	53.3	<ILR	<ILR		
Min	7.4	0.1	0	50%	995.1	4.7	0.05	6.9	5.7	42.8	<ILR	<ILR		
Media	12.5	0.5	0	62%	998.2	5.55	0.1	15.4	13.2	48.1	<ILR	<ILR		