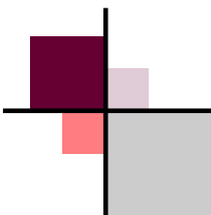


Dipartimento Provinciale di Belluno
Servizio Sistemi Ambientali
Ufficio reti di Monitoraggio

Indagine sulla qualità dell'aria **Comune di Auronzo di Cadore**

11 settembre 2009 12 gennaio 2010



Indagine sulla qualità dell'aria a Auronzo di Cadore: 11 settembre 2009 12 gennaio 2010

1 - Premessa

Il dipartimento A.R.P.A.V. di Belluno, nell'ambito di una serie di indagini svolte sul territorio provinciale, ha effettuato un monitoraggio della qualità dell'aria ad Auronzo di Cadore, presso lo stadio del ghiaccio. Il monitoraggio si è svolto dal 11 settembre 2009 al 12 gennaio 2010.

La presente relazione illustra in modo sintetico i risultati rilevati in riferimento ai limiti di legge vigenti e offre una breve rappresentazione grafica per evidenziare meglio l'andamento degli inquinanti nel corso dell'indagine.

Le coordinate geografiche del sito sono GBO 1764390;5160784.

Per il monitoraggio è stato utilizzato un laboratorio mobile attrezzato con specifiche apparecchiature aventi le caratteristiche tecnico analitiche di seguito descritte.

2 - Parametri monitorati

I dati del monitoraggio sono riferiti agli inquinanti di seguito indicati.

Mezzo mobile

- Polveri (PM10);
- Monossido di carbonio (CO);
- Ossidi d'azoto, in particolare biossido d'azoto (NO₂);
- Biossido di zolfo (SO₂);
- Ozono (O₃);
- Benzene.

3 - Tecniche analitiche

Per gli inquinati tradizionali monitorati le tecniche di misura corrispondono alle specifiche dettate dalla normativa italiana relative ai sistemi analitici in continuo.

Tali sistemi analitici si riconducono a:

- Analisi per il controllo delle polveri (PM10): frazionamento delle polveri su teste di prelievo certificate secondo il metodo CEN 12341; determinazione per assorbimento della radiazione β ;
- Analisi per il controllo del monossido di carbonio: determinazione per assorbimento I.R.;
- Analisi per il controllo degli ossidi d'azoto, in particolare del biossido d'azoto: determinazione per emissione a chemiluminescenza;
- Analisi per il controllo dell'anidride solforosa: determinazione per emissione a fluorescenza;
- Analisi per il controllo dell'ozono: determinazione per assorbimento U.V.;
- Analisi per il controllo dei composti organici, in particolare benzene: determinazione in gascromatografia capillare su fiamma d'idrogeno, previo arricchimento del campione d'aria su specifiche trappole di carbone grafitato e successivo desorbimento termico.

4 - Caratteristiche degli inquinanti monitorati

Polveri (PM10)

Materiale particolato (PM) è il termine usato per indicare presenze solide o di aerosol in atmosfera, generalmente formate da agglomerati di diverse dimensioni, composizione chimica e proprietà, derivanti sia da fonti antropiche che naturali. Le differenti classi dimensionali conferiscono alle particelle caratteristiche fisiche e geometriche assai varie.

Le polveri PM10 rappresentano il particolato che ha un diametro inferiore a 10 μm , mentre le PM2,5, che costituiscono in genere circa il 60-90% delle PM10, rappresentano il particolato che ha un diametro inferiore a 2,5 μm .

Vengono dette polveri inalabili quelle in grado di penetrare nel tratto superiore dell'apparato respiratorio dal naso alla laringe.

Parte delle particelle che costituiscono le polveri atmosferiche è emessa come tale da diverse sorgenti naturali ed antropiche (particelle primarie); parte invece deriva da una serie di reazioni chimiche e fisiche che avvengono nell'atmosfera (particelle secondarie).

L'abbattimento e/o l'allontanamento delle polveri è legato in gran parte alla meteorologia. Pioggia e neve abbattono le particelle, il vento le sposta anche sollevandole, mentre le dinamiche verticali connesse ai profili termici e/o eolici le allontanano.

Le più importanti sorgenti naturali sono così individuate:

- incendi boschivi;
- polveri al suolo risollevate e trasportate dal vento;
- aerosol biogenico (spore, pollini, frammenti vegetali, ecc.);
- emissioni vulcaniche;
- aerosol marino.

Le più rilevanti sorgenti antropiche sono:

- processi di combustione di legno, derivati del petrolio, residui agricoli;
- emissioni prodotte in vario modo dal traffico veicolare (emissioni dei gas di scarico, usura dei pneumatici, dei freni e del manto stradale);
- processi industriali;
- emissioni prodotte da altri macchinari e veicoli (mezzi di cantiere e agricoli, aeroplani, treni, ecc.).

Una volta emesse, le polveri PM10 possono rimanere in sospensione nell'aria per circa dodici ore, mentre le particelle a diametro sottile, ad esempio 1 μm , possono rimanere in circolazione per circa un mese. La frazione fine delle polveri nei centri urbani è prodotta principalmente da fenomeni di combustione derivanti dal traffico veicolare e dagli impianti di riscaldamento.

Il particolato emesso dai camini di altezza elevata può essere trasportato dagli agenti atmosferici anche a grandi distanze. Per questo motivo parte dell'inquinamento di fondo riscontrato in una determinata città può provenire da una fonte situata anche lontana dal centro urbano. Nei centri urbani l'inquinamento da polveri fini, che sono le più pericolose per la salute, è essenzialmente dovuto al traffico veicolare ed al riscaldamento domestico.

Le dimensioni delle particelle in sospensione rappresentano il parametro principale che caratterizza il comportamento di un aerosol. Dato che l'apparato respiratorio è come un canale che si ramifica dal punto di inalazione naso o bocca, sino agli alveoli con diametro sempre decrescente, si può immaginare che le particelle di dimensioni maggiori vengono trattenute nei primi stadi, mentre quelle sottili penetrano sino agli alveoli. Il rischio determinato dalle particelle è dovuto alla deposizione che avviene lungo tutto l'apparato respiratorio, dal naso agli alveoli.

La deposizione si ha quando la velocità delle particelle si annulla per effetto delle forze di resistenza inerziale alla velocità di trascinamento dell'aria, che decresce dal naso sino agli alveoli. Questo significa che procedendo dal naso o dalla bocca attraverso il tratto tracheo-bronchiale sino agli alveoli, diminuisce il diametro delle particelle che penetrano e si depositano.

Monossido di Carbonio (CO)

Il monossido di carbonio (CO) è un gas incolore, inodore ed insapore prodotto dai processi di combustione incompleta di materiali contenenti carbonio. Il CO emesso dai veicoli subisce nell'atmosfera poche reazioni, essendo notevolmente stabile ed avendo un tempo di permanenza di quattro mesi circa. La sua concentrazione decresce progressivamente all'aumentare della distanza dalle sorgenti di emissione, cioè principalmente dalle strade adibite a circolazione autoveicolare.

Le fonti più importanti di CO sono il traffico motorizzato, gli insediamenti produttivi e le abitazioni. La sua produzione varia in relazione al tipo di veicolo, essendo maggiore nei motori a benzina rispetto ai diesel che funzionano con una maggiore quantità di aria, realizzando così una combustione più completa. La produzione di questo gas dipende inoltre dal regime del motore, risultando maggiore in avviamento, in decelerazione ed al minimo, mentre è minore a velocità di crociera. Nel traffico urbano quindi la quantità di CO prodotta dai veicoli è relativamente elevata a causa delle frequenti decelerazioni ed accelerazioni, nonché dalle soste con il motore al minimo. La concentrazione di CO nei gas di scarico è inoltre influenzata dal sistema di alimentazione del motore adottato, dalla sua regolazione e dalla presenza o meno dei dispositivi di limitazione delle emissioni. Il progressivo rinnovo del parco autoveicolare ed i provvedimenti di fluidificazione del traffico hanno portato, a parità di veicoli circolanti, ad una riduzione delle emissioni.

Biossido di Azoto (NO₂)

Pur essendo presenti in atmosfera diverse specie di ossidi di azoto, per l'inquinamento dell'aria si fa riferimento principalmente al monossido di azoto (NO), al biossido (NO₂) ed alla loro somma pesata.

La principale fonte antropogenica di ossidi di azoto è la combustione ad alta temperatura, come quella dei motori dei veicoli: l'elevata temperatura che si origina durante lo scoppio provoca la reazione fra l'azoto dell'aria e l'ossigeno formando monossido di azoto.

La quantità prodotta cresce con la temperatura di combustione e con la velocità di raffreddamento dei gas prodotti, che impedisce la decomposizione in azoto ed ossigeno.

Le miscele "ricche", cioè con poca aria, danno luogo ad emissioni con limitate concentrazioni di monossido di azoto a causa della bassa temperatura raggiunta nella camera di combustione, ma originano elevate emissioni di idrocarburi e monossido di carbonio per effetto della combustione incompleta. Miscele "povere", cioè con elevata quantità di aria, determinano basse concentrazioni di NO nelle emissioni, ma impediscono una buona resa del motore a causa dell'eccesso di aria che raffredda la camera di combustione. Quando i fumi vengono mescolati con aria allo scarico si forma una significativa quantità di biossido di azoto per ossidazione del monossido ad opera dell'ossigeno. Altre importanti fonti di ossidi di azoto sono gli insediamenti produttivi, gli impianti domestici e le pratiche agricole che utilizzano fertilizzanti azotati a causa dei processi ossidativi dell'ammoniaca.

Ossidi di Zolfo (SO_x)

Gli ossidi di zolfo presenti in atmosfera sono le anidridi solforosa (SO₂) e solforica (SO₃) con predominanza della prima; questi composti vengono anche indicati con il termine comune SO_x. L'anidride solforosa o biossido di zolfo è un gas incolore, irritante, non infiammabile, molto solubile in acqua e dall'odore pungente. Dato che è più pesante

dell'aria tende a stratificare nelle zone più basse.

Il biossido di zolfo si forma nel processo di combustione per ossidazione dello zolfo presente nei combustibili fossili quali carbone, olio combustibile e gasolio. Le fonti di emissione principali sono legate alla produzione di energia, agli impianti termici, ai processi industriali ed al traffico. L'anidride solforosa è il principale responsabile delle "piogge acide", perché tende a trasformarsi in anidride solforica e, in presenza di umidità, in acido solforico. In particolari condizioni meteorologiche e in presenza di quote di emissioni elevate può diffondersi nell'atmosfera e interessare territori situati anche a grandi distanze.

Ozono (O₃)

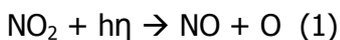
L'ozono è un gas irritante di colore bluastrò, costituito da molecole instabili formate da tre atomi di ossigeno; queste molecole si scindono facilmente liberando ossigeno molecolare (O₂) ed un atomo di ossigeno estremamente reattivo



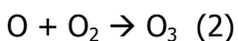
Per queste sue caratteristiche l'ozono è quindi un energico ossidante in grado di demolire sia materiali organici che inorganici.

L'ozono presente nella bassa troposfera è principalmente il prodotto di una serie complessa di reazioni chimiche di altri inquinanti presenti nell'atmosfera, detti precursori, nelle quali interviene l'azione dell'irraggiamento solare. I principali precursori coinvolti sono gli ossidi di azoto ed i composti organici volatili (COV).

La produzione di ozono in troposfera per reazione chimica ha inizio con la fotolisi del biossido di azoto, ovvero la scissione di questa molecola da parte della radiazione solare, $h\nu$, con lunghezza d'onda inferiore a 430 nm, in monossido d'azoto ed ossigeno atomico:



seguita dalla combinazione dell'ossigeno atomico con ossigeno atmosferico:



Una volta prodotto l'ozono può a sua volta reagire con il monossido di azoto formatosi dalla reazione (1) per riformare il biossido di azoto di partenza:



L'ozono viene quindi prodotto dalla reazione (2) e successivamente rimosso dalla reazione (3) in un ciclo a produzione teoricamente nulla.

In troposfera sono però presenti specie molto reattive chiamate "radicali perossilalchilici", convenzionalmente indicati come RO₂, prodotte dalla ossidazione di idrocarburi ed altri composti organici volatili. Il monossido di azoto reagisce con questi radicali secondo la reazione generale:



In presenza di radicali perossilalchilici la reazione (4) risulta competitiva rispetto alla reazione (3) la quale non ha modo di avvenire, essendo uno dei reagenti, il monossido di azoto, rimosso dalla reazione (4); l'ozono prodotto dalla sequenza di reazione (1) e (2) può quindi accumularsi in atmosfera.

I precursori coinvolti nel ciclo dell'ozono possono essere di origine antropogenica, a seguito di combustioni ed evaporazione di solventi organici, o derivare da sorgenti naturali

di emissione quali incendi e vegetazione.

Nei centri urbani gli inquinanti coinvolti nella produzione di ozono derivano principalmente dal traffico veicolare. Nella complessa serie di reazioni coinvolgenti NO_x e composti organici volatili, i vari COV hanno effetti differenti; tra i più reattivi vanno ricordati il toluene, l'etene, il propene e l'isoprene. Dopo l'emissione i precursori si disperdono nell'ambiente in maniera variabile a seconda delle condizioni atmosferiche. Affinché dai precursori, con l'azione della radiazione solare, si formi ozono in quantità apprezzabili, occorre un certo periodo di tempo che può variare da poche ore a giorni. Questo fa sì che le concentrazioni di O_3 in un dato luogo non siano linearmente correlate alle quantità di precursori emessi nella zona considerata. Inoltre, visto il tempo occorrente per la formazione di ozono, le masse d'aria contenenti O_3 , COV ed NO_x possono percorrere notevoli distanze, anche centinaia di chilometri, determinando effetti in aree diverse da quelle di produzione. Da ciò deriva che il problema dell'inquinamento da ozono non può essere valutato strettamente su base locale, ma deve essere considerato su ampia scala.

Le concentrazioni di ozono dipendono quindi notevolmente dalle condizioni atmosferiche; le reazioni che portano alla sua formazione sono reazioni fotochimiche e quindi le concentrazioni dell'inquinante aumentano con il crescere della radiazione solare, mentre diminuiscono con l'aumentare della nuvolosità. La conseguenza è che i valori massimi di concentrazione di ozono si registrano nel tardo pomeriggio estivo.

Benzene (C_6H_6)

Il benzene è un idrocarburo aromatico strutturato ad anello esagonale ed è costituito da sei atomi di carbonio e sei atomi di idrogeno. Anche conosciuto come benzolo, rappresenta la sostanza aromatica con la struttura molecolare più semplice e per questo lo si può definire il composto-base della classe degli idrocarburi aromatici.

Il benzene a temperatura ambiente si presenta come un liquido incolore che evapora all'aria molto velocemente. E' una sostanza altamente infiammabile.

La sua presenza nell'ambiente deriva sia da processi naturali che da attività umane. Le fonti naturali forniscono un contributo relativamente esiguo rispetto a quelle antropogeniche e sono dovute essenzialmente agli incendi boschivi. La maggior parte del benzene presente nell'aria è invece un sottoprodotto delle attività umane.

Le principali cause di esposizione al benzene sono le combustioni incomplete.

Per quanto riguarda l'apporto dovuto al traffico, predominano le emissioni dei mezzi a benzina rispetto ai diesel. Per i veicoli a benzina, circa il 95% dell'inquinante deriva dai gas di scarico, mentre il restante 5% dall'evaporazione del carburante dal serbatoio e dal carburatore durante le soste e i rifornimenti.

5 - Il quadro normativo

L'esigenza di salvaguardare la salute e l'ambiente dai fenomeni inquinamento atmosferico ha ispirato un corpo normativo piuttosto complesso ed articolato in una serie di provvedimenti volti alla definizione di:

- valori limite degli inquinanti per la protezione della salute umana e degli ecosistemi;
- soglie di informazione e di allarme;
- margini di tolleranza, intesi come percentuale di scostamento dal valore limite accettabili nei periodi precedenti l'entrata in vigore del limite stesso;
- obiettivi di qualità e a lungo termine.

La normativa di riferimento si basa sul D.lgs 351/99 e trova sviluppo principalmente nel D.M. 60/02 e nel D.lgs 183/04.

Il D.M. 60/02 in particolare stabilisce per biossido di zolfo, biossido di azoto, ossido di azoto, polveri PM10, piombo, monossido di carbonio e benzene i valori limite con i rispettivi margini di tolleranza. Il successivo D.lgs 183/04 detta norme e limiti per l'ozono. Il completamento del quadro normativo per metalli e idrocarburi policiclici aromatici è costituito dal D.lgs. 152/07.

Il quadro riassuntivo dei valori di riferimento è riportato nelle tabelle seguenti, nelle quali si considerano i valori limite e le soglie d'allarme per ciascun tipo di inquinante, per tipologia d'esposizione (acuta o cronica) e in base all'oggetto della tutela, a seconda che si tratti della protezione della salute umana, della vegetazione o degli ecosistemi. Accanto ai nuovi limiti introdotti dal D.M. 60/02 nella tabella sono indicati quelli ancora in vigore per effetto di provvedimenti legislativi ancora validi in via transitoria ai sensi dell'art. 38 del decreto stesso; nell'ultima colonna è riportato il periodo di validità di tali limiti.

Tabella 1: quadro complessivo dei valori limite per l'esposizione acuta

| INQUINANTE | TIPOLOGIA | CONCENTRAZIONE | RIFERIMENTO |
|-----------------------|--|--|--------------------|
| SO₂ | Soglia di allarme* | 500 ug/m ³ | DM 60/02 |
| SO₂ | Limite orario da non superare più di 24 volte per anno civile | 350 ug/m ³ | DM 60/02 |
| SO₂ | Limite di 24 h da non superare più di 3 volte per anno civile | 125 ug/m ³ | DM 60/02 |
| NO₂ | Soglia di allarme* | 400 ug/m ³ | DM 60/02 |
| NO₂ | Limite orario da non superare più di 18 volte per anno civile | 1 gennaio 2009: 210 ug/m ³ 1 gennaio 2010: 200 ug/m ³ | DM 60/02 |
| PM10 | Limite di 24 h da non superare più di 35 volte per anno civile | 50 ug/m ³ | DM 60/02 |
| CO | Massimo giornaliero della media mobile di 8 h | 10 mg/m ³ | DM 60/02 |
| O₃ | Soglia di informazione Media 1 h | 180 ug/m ³ | D.Lgs. 183/04 |
| O₃ | Soglia di allarme Media 1 h | 240 ug/m ³ | D.Lgs. 183/04 |

* misurato per 3 ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria in un'area di almeno 100 Km², oppure in un'intera zona o agglomerato nel caso siano meno estesi. In tabella 2 vengono invece riportati, per conoscenza, i limiti di esposizione cronica riferiti ad un monitoraggio continuo su base annua o almeno stagionale da effettuarsi con stazioni fisse. Tali valori limite non sono pertanto confrontabili con i dati raccolti nel breve periodo dell'indagine.

In tabella 2 vengono invece riportati, i limiti di esposizione cronica su base annua.

Tabella 2: quadro complessivo dei valori limite per l'esposizione cronica

| INQUINANTE | TIPOLOGIA | CONCENTRAZIONE | RIFERIMENTO | NOTE |
|-----------------------------------|--|--|----------------------|--|
| NO₂ | 98°percentile delle concentrazioni medie di 1h rilevate durante l'anno civile | 200 ug/m ³ | DPCM 28/03/83 e s.m. | In vigore fino al 31/12/09 |
| NO₂ | Valore limite annuale per la protezione della salute umana Anno civile | 1 gennaio 2009: 42 ug/m ³ 1 gennaio 2010: 40 ug/m ³ | DM 60/02 | |
| O₃ | Valore bersaglio per la protezione della salute da non superare per più di 25 giorni all'anno come media su 3 anni Media su 8 h massima giornaliera | 120 ug/m ³ | D.Lgs. 183/04 | In vigore dal 2010. Prima verifica nel 2013 |
| O₃ | Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute Media su 8 h massima giornaliera | 120 ug/m ³ | D.Lgs. 183/04 | |
| PM10 | Valore limite annuale Anno civile | 40 ug/m ³ | DM 60/02 | |
| Pb | Valore limite annuale per la protezione della salute umana Anno civile | 0.5 ug/m ³ | DM 60/02 | |
| C₆H₆ | Valore limite annuale per la protezione della salute umana Anno civile | 1 gennaio 2009: 6 ug/m ³ 1 gennaio 2010: 5 ug/m ³ | DM 60/02 | |
| B(a)P | Valore obiettivo Media mobile annuale | 1 ng/m ³ | D.Lgs. 152/07 | |

In tabella 3 vengono riportati, i limiti per i metalli pesanti e per il Benzo(a)pirene introdotti dal DLgs. 152/07.

Tabella 3: limiti in vigore per metalli pesanti e Benzo(a)pirene

| INQUINANTE | TIPOLOGIA | CONCENTRAZIONE | RIFERIMENTO |
|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Ni | Valore limite | 20 ng/m ³ | D.Lgs. 152/07 |
| | Anno civile | | |
| Hg | Valore limite | Non definito | |
| | Anno civile | | |
| As | Valore limite | 6 ng/m ³ | D.Lgs. 152/07 |
| | Anno civile | | |
| Cd | Valore limite | 5 ng/m ³ | D.Lgs. 152/07 |
| | Anno civile | | |
| BaP | Valore limite | 1 ng/m ³ | D.Lgs. 152/07 |
| | Anno civile | | |

6 - Risultati analitici dell'attività di monitoraggio, confronto con i limiti di legge

Nelle tabelle che seguono vengono esposti i raffronti tra i limiti di legge e i valori misurati nel periodo d'indagine dei diversi inquinanti per quanto riguarda le soglie di esposizione acuta e cronica, secondo quanto stabilito dalla normativa. Per quanto riguarda l'esposizione cronica il dato viene fornito a puro titolo indicativo poiché i limiti sono riferiti a un intero anno di monitoraggio.

| COMUNE DI AURONZO DI CADORE: CONFRONTO CON I LIMITI DI LEGGE | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|----------------------|
| <u>Esposizione acuta:</u> | | | | |
| Inquinante | Tipologia | Valore | Riferimento legislativo | Risultati |
| SO ₂ | Soglia di allarme* | 500 µg/m ³ | DM 60/02 | 0 superamenti |
| SO ₂ | Limite orario da non superare più di 24 volte per anno civile | 350 µg/m ³ | DM 60/02 | 0 superamenti |
| SO ₂ | Limite di 24 h da non superare più di 3 volte per anno civile | 125 µg/m ³ | DM 60/02 | 0 superamenti |
| NO ₂ | Soglia di allarme* | 400 µg/m ³ | DM 60/02 | 0 superamenti |
| NO ₂ | Limite orario da non superare più di 18 volte per anno civile | 1 gen 2009: 210 µg/m ³ 1 gen 2010: 200 µg/m ³ | DM 60/02 | 0 superamenti |
| PM10 | Limite di 24 h da non superare più di 35 volte per anno civile | 50 µg/m ³ | DM 60/02 | 1 superamento |
| CO | Massimo giornaliero della media mobile di 8 h | 10 mg/m ³ | DM 60/02 | 0 superamenti |
| O ₃ | Soglia di informazione Media 1 h | 180 µg/m ³ | D.Lgs. 183/04 | 0 superamenti |
| O ₃ | Soglia di allarme | 240 µg/m ³ | D.Lgs. 183/04 | 0 superamenti |
| | Media 1 h | | | |
| * misurato per 3 ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria in un'area di almeno 100 Km ² , oppure in un'intera zona o agglomerato nel caso siano meno estesi. | | | | |

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: CONFRONTO CON I LIMITI DI LEGGE

| Esposizione cronica: | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|
| Inquinante | Tipologia | Valore | Riferimento legislativo | Note | Risultati |
| NO ₂ | 98°percentile delle concentrazioni medie di 1h rilevate durante l'anno civile | 200 µg/m³ | DPCM 28/03/83 | In vigore fino al 31/12/09 | 53 µg/m³ |
| NO ₂ | Valore limite annuale per la protezione della salute umana | 1 gen 2009: 42 µg/m³ 1 gen 2010: 40 µg/m³ | DM 60/02 | | valore medio 16 µg/m³ |
| O ₃ | Valore bersaglio per la protezione della salute da non superare per più di 25 giorni all'anno come media su 3 anni | 120 µg/m³ | D.Lgs. 183/04 | In vigore dal 2010 . Prima verifica nel 2013 | 0 superamenti |
| | Media su 8 h massima giornaliera | | | | |
| O ₃ | Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana | 120 µg/m³ | D.Lgs. 183/04 | | 0 superamenti |
| | Media su 8 h massima giornaliera | | | | |
| PM10 | Valore limite annuale. Anno civile | 40 µg/m³ | DM 60/02 | | valore medio 18 µg/m³ |
| C ₆ H ₆ | Valore limite annuale per la protezione della salute umana Anno civile | 1 gen 2009: 6 µg/m³ 1 gen 2010: 5 µg/m³ | DM 60/02 | | valore medio 1,9 µg/m³ |

Anidride solforosa: le concentrazioni rilevate si sono mantenute abbondantemente al di sotto dei limiti di legge. Il dato massimo orario rilevato è stato di 60 µg/m³, da confrontarsi col limite di 350 µg/m³.

Biossido di azoto: le concentrazioni misurate si sono mantenute abbondantemente al di sotto dei limiti di legge. Il dato massimo orario rilevato nel periodo di monitoraggio è stato di 76 µg/m³, da confrontarsi con un limite orario di 210 µg/m³ da non superare più di 18 volte all'anno. Il dato medio del periodo è stato di 16 µg/m³, inferiore al limite annuale per la protezione della salute umana fissato per il 2009 in 42 µg/m³.

Monossido di carbonio: le concentrazioni rilevate si sono mantenute abbondantemente al di sotto dei limiti di legge. La media mobile di otto ore massima rilevata nel periodo di

campionamento è stata di $1,5 \text{ mg/m}^3$, a fronte di un limite massimo giornaliero di 10 mg/m^3 .

Ozono: non si sono registrati superamenti del limite di informazione alla popolazione di $180 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, e quindi nemmeno di quello di allarme di $240 \text{ } \mu\text{g/m}^3$. Il dato massimo orario rilevato è stato di $106 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

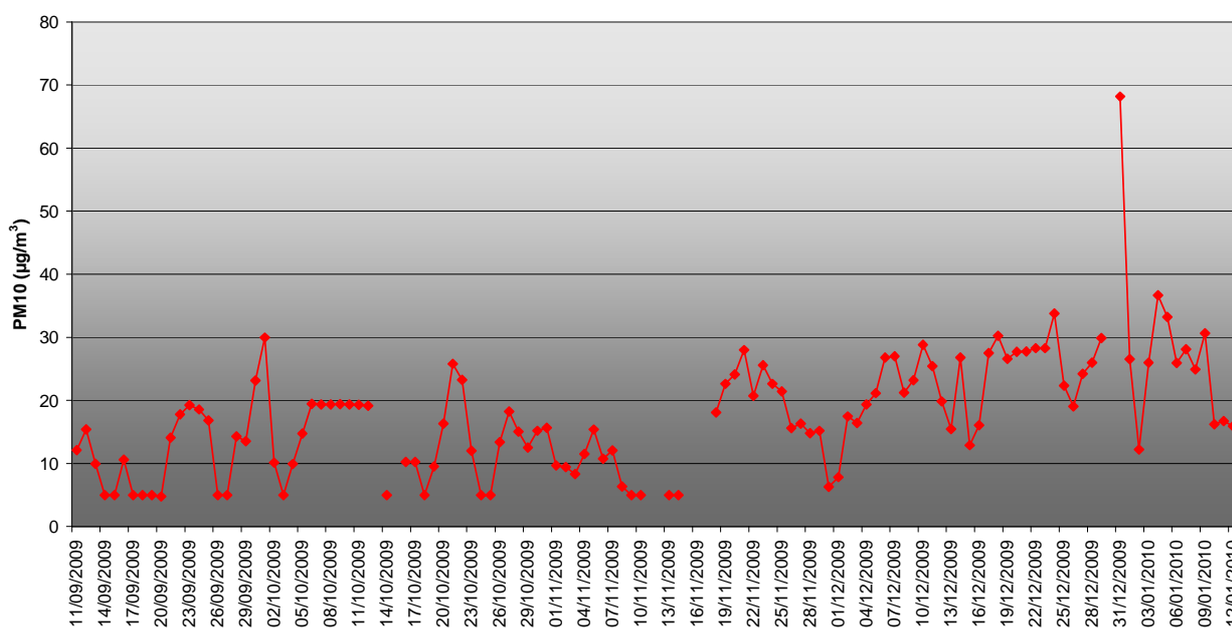
Polveri PM10: è stato rilevato un superamento del limite giornaliero di esposizione di $50 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (sono consentiti dal DM 60/02 35 superamenti giornalieri nell'anno solare). Il dato massimo è stato di $68 \text{ } \mu\text{g/m}^3$. Il valore medio del periodo è stato di $18 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, ben al di sotto del limite annuale di $40 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

Benzene: Il valore medio dei dati giornalieri di benzene, di $1,9 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, si è mantenuto abbondantemente al di sotto del limite annuale fissato fino al 31/12/2009 in $6 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ e al limite definitivo fissato al 31/12/2010 in $5 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

7 - Rappresentazione grafica dei dati

In questo paragrafo vengono presentate alcune valutazioni sull'andamento giornaliero dei principali parametri monitorati, cercando di metterne in evidenza la relazione con i fattori climatici e con le fonti di emissione.

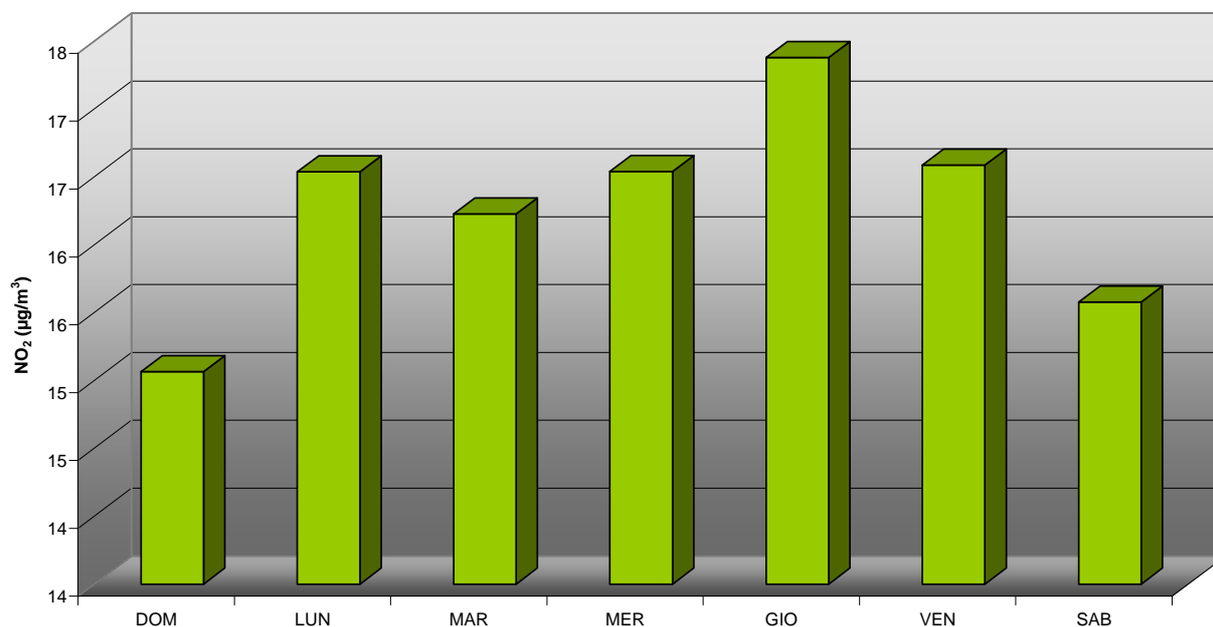
COMUNE DI AURONZO DI CADORE: ANDAMENTO DELLE POLVERI PM10
DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



Il grafico delle polveri PM10 rilevate nel periodo di monitoraggio denota un leggero trend di aumento via via col procedere della stagione invernale.

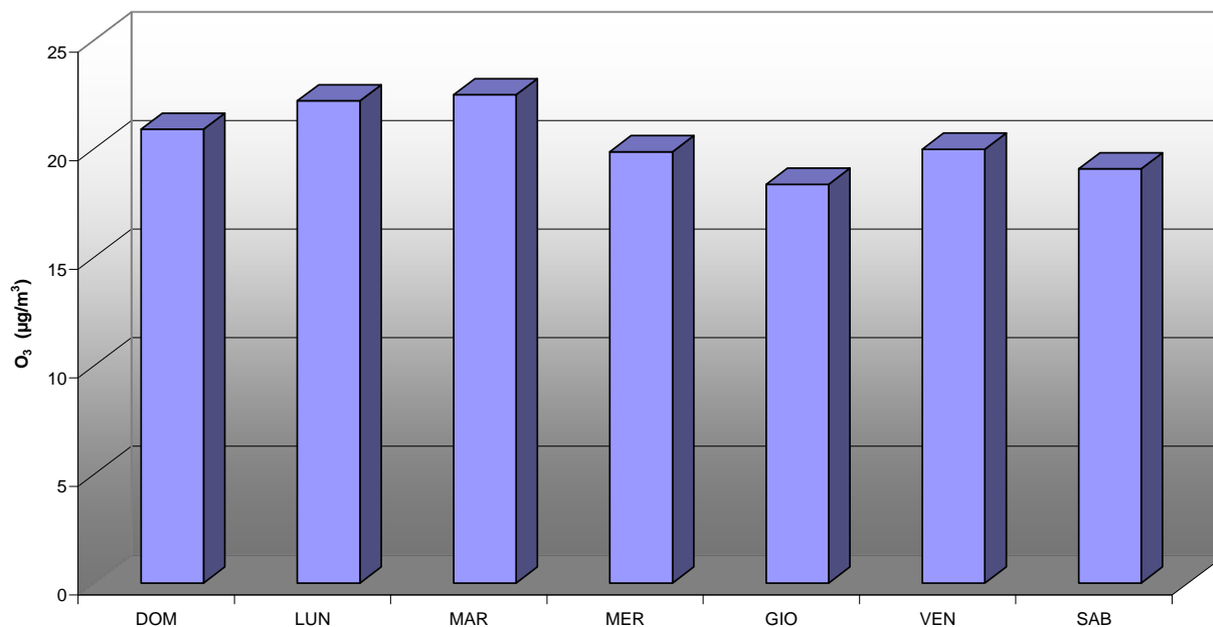
Si è anche analizzata la base di dati in modo da ottenere una settimana tipo per verificare in quali giorni si sono verificate le maggiori concentrazioni di inquinanti.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO BISSIDO DI AZOTO (NO₂) SETTIMANA TIPO
DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



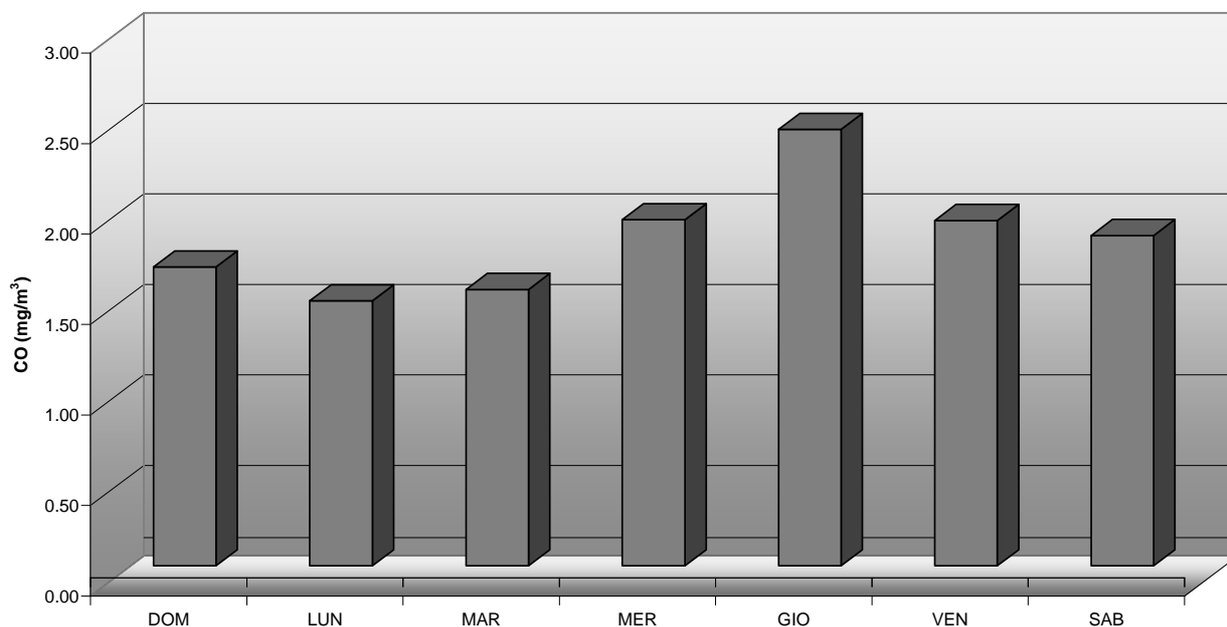
L'andamento settimanale del biossido d'azoto evidenzia un leggero calo nel fine settimana, probabilmente dovuto alla fisiologica riduzione dell'attività lavorativa e degli spostamenti connessi.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO OZONO (O₃) SETTIMANA TIPO
DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



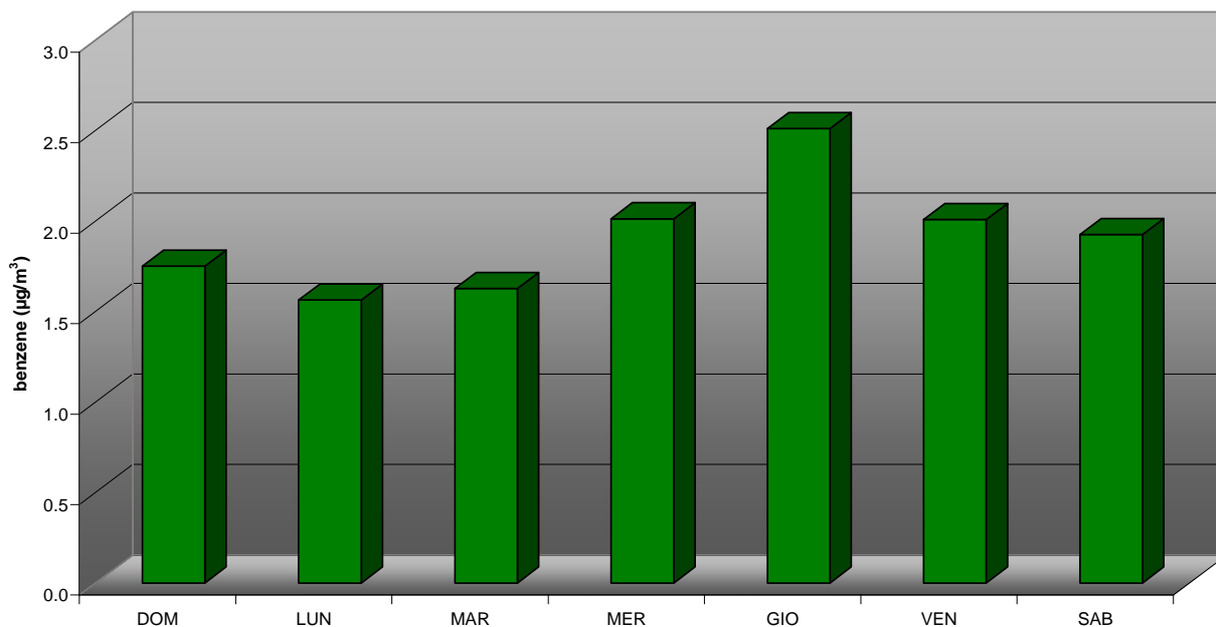
Per quanto riguarda l'andamento settimanale dell'ozono si evidenzia un leggero aumento nei giorni di lunedì e martedì. Trattandosi di un inquinante secondario, in gran parte dovuto probabilmente a fattori naturali, non è possibile fare ipotesi di causa-effetto che lo colleghino a particolari fonti.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) SETTIMANA TIPO DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



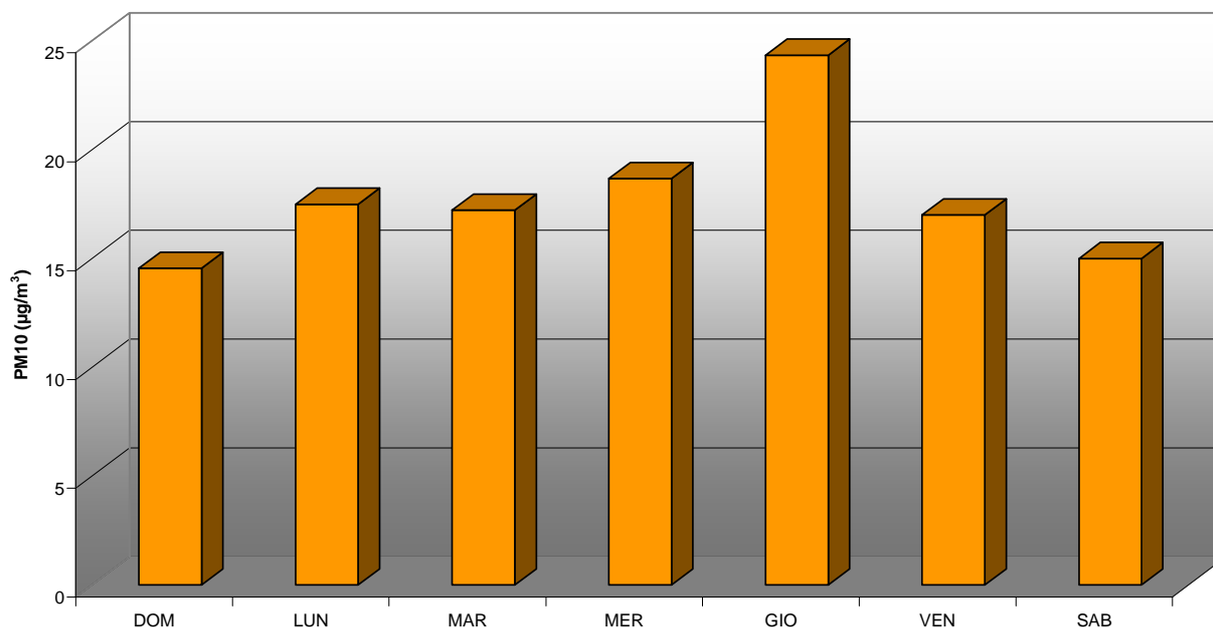
Il monossido di carbonio evidenzia un massimo di concentrazione nella giornata di giovedì e un calo nel fine settimana, probabilmente dovuto alla fisiologica riduzione dell'attività lavorativa e degli spostamenti connessi.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO BENZENE (C₆H₆) SETTIMANA TIPO DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



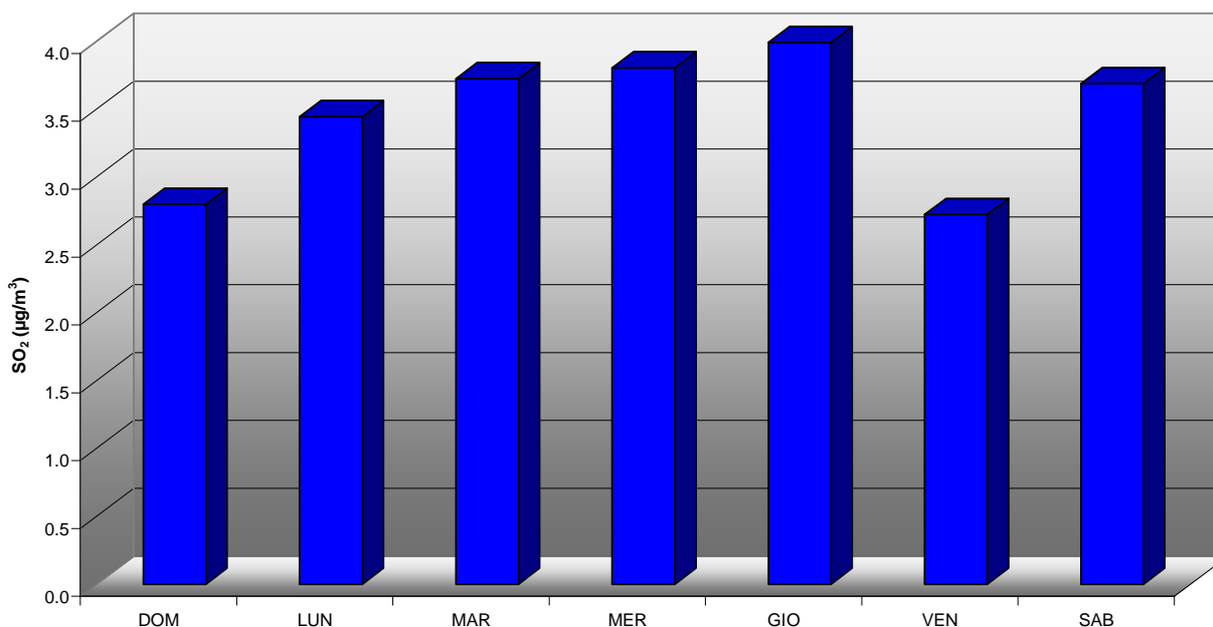
Il benzene, evidenzia un massimo, come per il monossido di carbonio, di concentrazione nella giornata di giovedì e un leggera diminuzione nel fine settimana.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO POLVERI PM10 SETTIMANA TIPO
DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



L'andamento delle polveri PM10 evidenzia un andamento analogo ai parametri monossido di carbonio e benzene nel corso della settimana.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO ANIDRIDE SOLFOROSA (SO₂) SETTIMANA TIPO
DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010

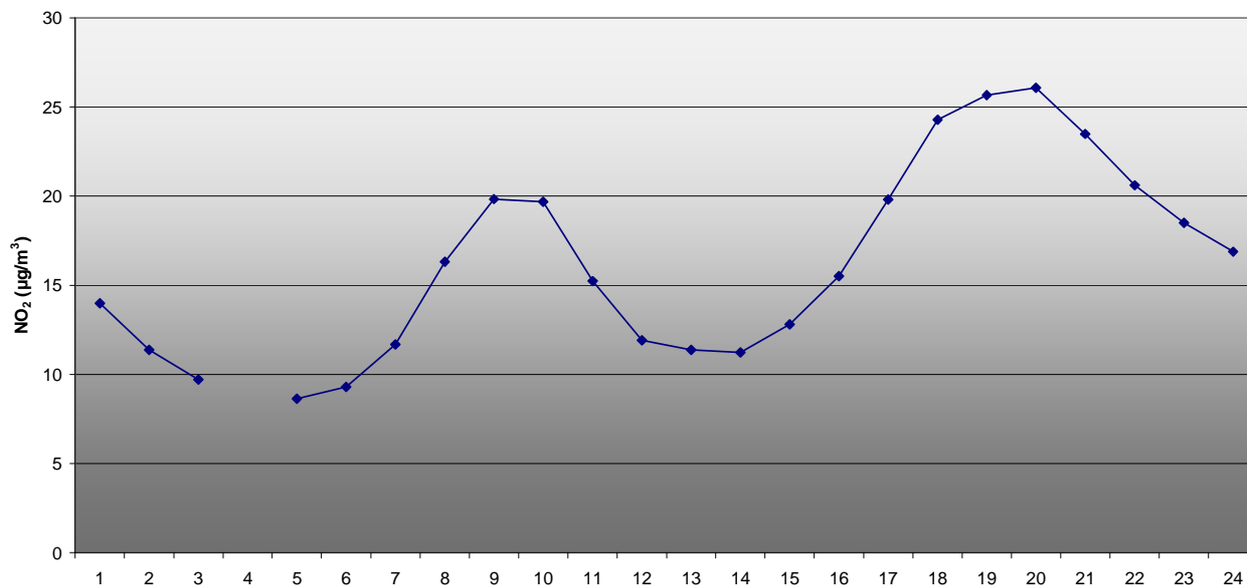


Il grafico dell'anidride solforosa evidenzia un andamento di leggero aumento nell'arco della settimana, con un massimo nella giornata di giovedì. Si fa presente che le concentrazioni rilevate sono quasi sempre risultate prossime al limite di rilevabilità strumentale.

Nei seguenti diagrammi viene rappresentato il giorno tipo per verificare l'andamento giornaliero degli inquinanti monitorati in continuo ed evidenziare così le fasce orarie di

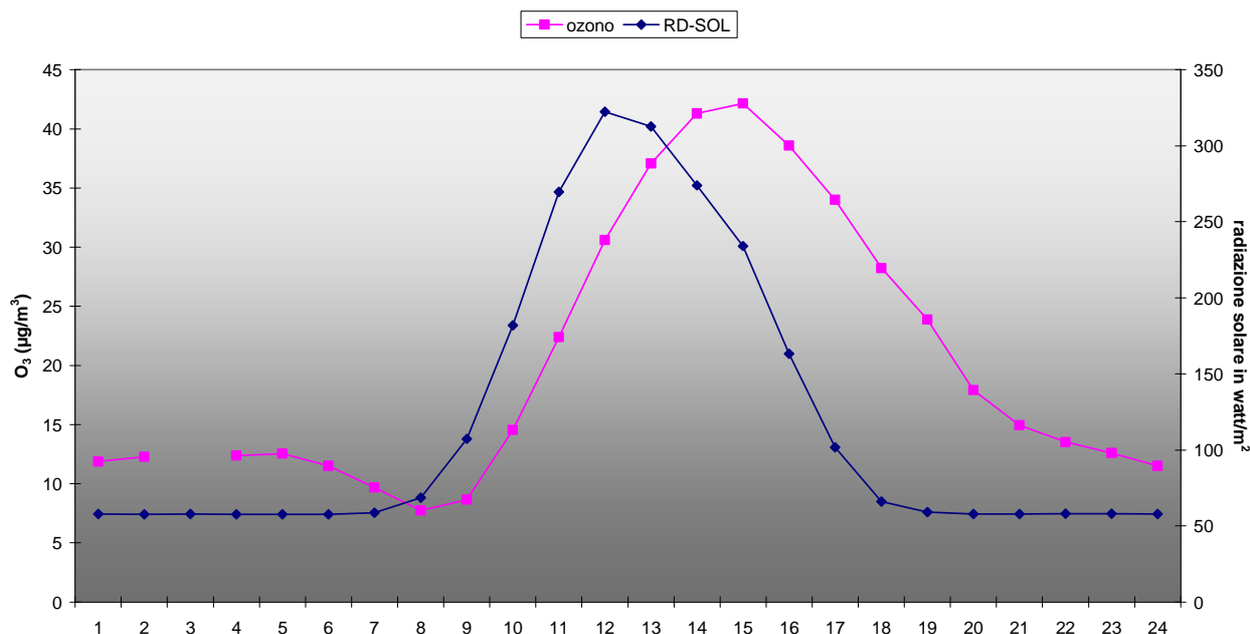
maggiore concentrazione nell'arco della giornata. L'elaborazione è stata eseguita non considerando la variazione dovuta all'eventuale introduzione dell'ora legale

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO BISSIDO DI AZOTO (NO₂) GIORNO TIPO DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



L'andamento del biossido d'azoto dimostra la possibile relazione tra questo inquinante ed il traffico, con due punte giornaliere al mattino ed alla sera, in corrispondenza dei possibili passaggi di veicoli nelle vicinanze della stazione di monitoraggio.

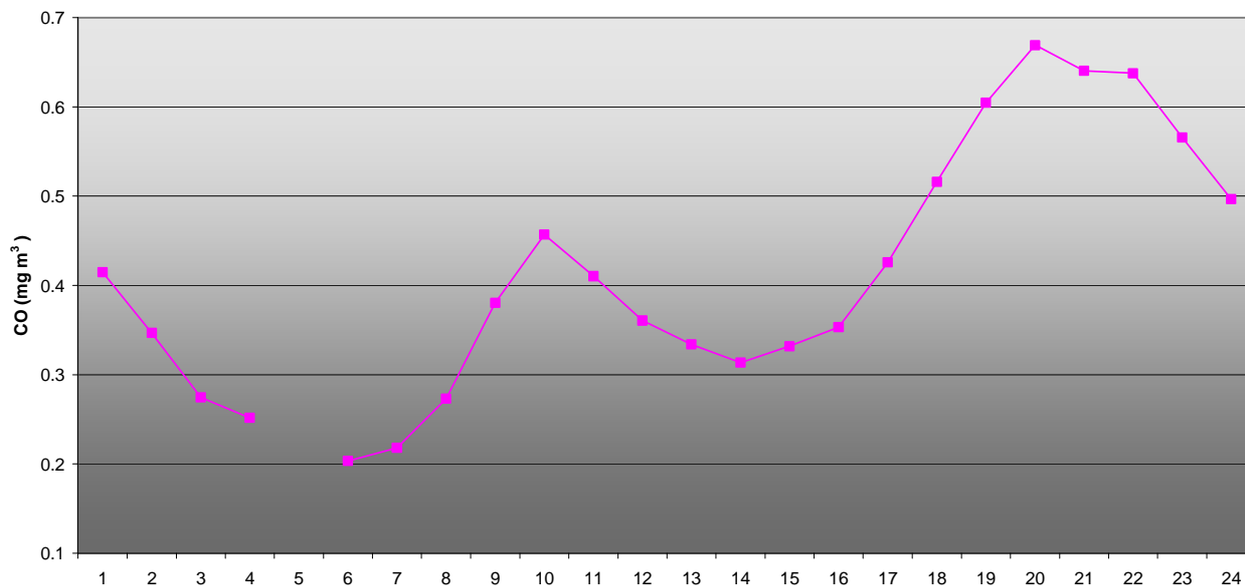
COMUNE DI AURONZO DI CADORE: GIORNO TIPO OZONO (O₃) E RADIAZIONE SOLARE DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



L'ozono ha un andamento associato a quello della radiazione solare. Infatti il picco della

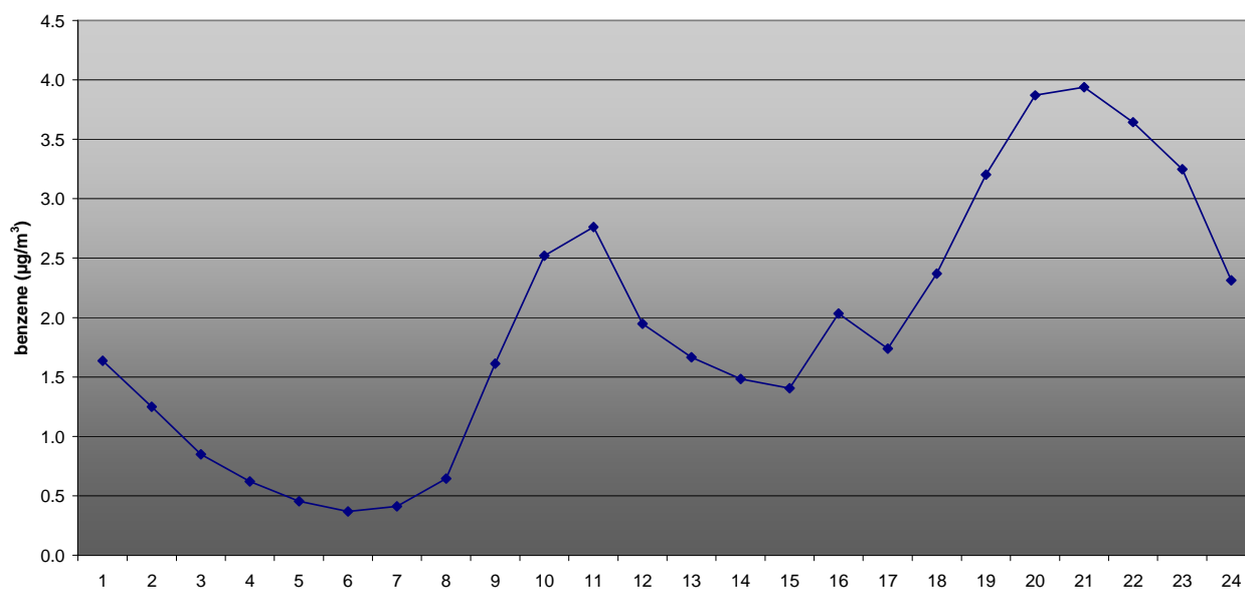
radiazione solare (tracciato blu) precede di qualche ora quello dell'ozono che presenta le massime concentrazioni a metà pomeriggio.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) GIORNO TIPO
DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



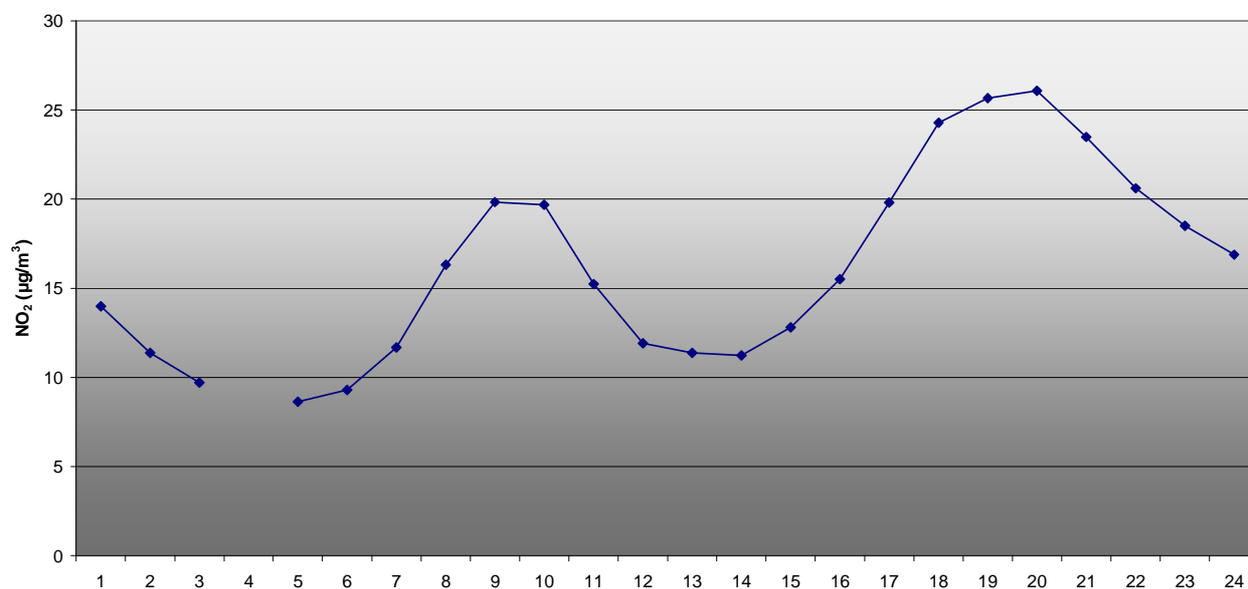
L'andamento del monossido di carbonio dimostra, come per il biossido di azoto, la possibile relazione tra questo inquinante ed il traffico, con due punte giornaliere al mattino ed alla sera, in corrispondenza dei possibili passaggi di veicoli nelle vicinanze della stazione di monitoraggio.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO BENZENE (C₆H₆) GIORNO TIPO
DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



Anche il benzene, presenta due picchi giornalieri al mattino ed alla sera, confermando la possibile relazione tra questo inquinante ed il traffico veicolare.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: PARAMETRO BISSIDO DI AZOTO (NO₂) GIORNO TIPO DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010



L'anidride solforosa, inquinante presente maggiormente nelle stagioni fredde a causa dei riscaldamenti domestici, ma anche dal traffico veicolare alimentato a gasolio, presenta due picchi giornalieri al mattino ed alla sera. In questo caso è possibile una relazione tra questo inquinante ed il traffico di veicoli diesel.

8 - Scheda sintetica di valutazione

La scheda ha l'obiettivo di presentare in forma sintetica una valutazione riassuntiva dello stato di qualità dell'aria nel sito di Auronzo di Cadore durante il periodo di monitoraggio.

Nella scheda sono riportati gli indicatori selezionati, il riferimento normativo (ove applicabile) ed il relativo giudizio sintetico.

Nella legenda seguente sono rappresentati i simboli utilizzati per esprimere in forma sintetica le valutazioni sopra ricordate.

| Simbolo | Giudizio sintetico |
|---------|--|
| 😊 | <i>Positivo</i> |
| 😐 | <i>Intermedio</i> |
| 😞 | <i>Negativo</i> |
| ? | <i>Informazioni incomplete o non sufficienti</i> |

| Parametro | Riferimento normativo | Giudizio sintetico | Sintesi dei principali elementi di valutazione |
|---|-----------------------|---|--|
| <i>Polveri fini (PM10)</i> | <i>DM 60/02</i> |  | <i>Un superamento del valore limite giornaliero.</i> |
| <i>Ozono (O₃)</i> | <i>D.lgs. 183/04</i> |  | <i>Nessun superamento della soglia di informazione alla popolazione. Nessun superamento della soglia di allarme.</i> |
| <i>Anidride solforosa (SO₂)</i> | <i>DM 60/02</i> |  | <i>Concentrazione ampiamente inferiore al limite previsto dalla normativa.</i> |
| <i>Biossido di azoto (NO₂)</i> | <i>DM 60/02</i> |  | <i>Concentrazione ampiamente inferiore al limite previsto dalla normativa.</i> |
| <i>Monossido di carbonio (CO)</i> | <i>DM 60/02</i> |  | <i>Concentrazione ampiamente inferiore al limite previsto dalla normativa.</i> |
| <i>Benzene (C₆H₆)</i> | <i>DM 60/02</i> |  | <i>Concentrazione media ampiamente inferiore al limite previsto dalla normativa.</i> |

9 - Conclusioni

La situazione rilevata durante il periodo di monitoraggio, per i parametri anidride solforosa, monossido di carbonio, biossido di azoto, ozono, e benzene non ha evidenziato particolari situazioni di degrado della qualità dell'aria. Per quanto riguarda le polveri, nonostante il periodo dell'anno sfavorevole dal punto di vista meteorologico, si è rilevato un unico superamento del limite giornaliero del parametro PM10, e pertanto il giudizio è da considerarsi positivo.

L'Ufficio Reti

- P.I. Simionato Massimo –

- Dott. Tormen Riccardo -

Visto

Il Responsabile del Servizio

- Dott. Rodolfo Bassan –

ALLEGATI: tabelle riepilogative di tutti i parametri delle medie giornaliere e dei massimi valori orari rilevati. I dati utilizzati sono tratti dai valori misurati dagli analizzatori automatici e dalle refertazioni estrapolate da SIRAV come da disposizioni interne.

COMUNE DI AURONZO DI CADORE: DATI GIORNALIERI E MASSIMI ORARI PERIODO DAL 11 SETTEMBRE 2009 AL 12 GENNAIO 2010

| Param. | SO ₂ | | NOx | | NO | | NO ₂ | | O ₃ | | CO | | Benzene | | PM10 | |
|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|----|
| | µg/m ³ 293K | µg/m ³ | |
| Unità di misura | media | Max orario | media | |
| data | media | Max orario | media | |
| 11/09/2009 | 1.1 | 2.9 | 8 | 37 | 1 | 10 | 6 | 21 | 57 | 103 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 12 | | |
| 12/09/2009 | 2.2 | 3.6 | 9 | 21 | 1 | 4 | 7 | 18 | 51 | 84 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.0 | 15 | |
| 13/09/2009 | 2.2 | 4.2 | 6 | 13 | 1 | 4 | 4 | 7 | 46 | 92 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 | 10 | |
| 14/09/2009 | 2.4 | 4.1 | 6 | 12 | 1 | 2 | 5 | 10 | 55 | 74 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 5 | |
| 15/09/2009 | 2.2 | 3.8 | 8 | 27 | 2 | 7 | 5 | 17 | 34 | 77 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 5 | |
| 16/09/2009 | 2.4 | 5.9 | 11 | 24 | 2 | 10 | 7 | 17 | 20 | 45 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 2.2 | 11 |
| 17/09/2009 | 2.2 | 3.7 | 6 | 18 | 1 | 6 | 4 | 10 | 34 | 88 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 5 | |
| 18/09/2009 | 2.2 | 3.8 | 8 | 34 | 3 | 17 | 4 | 9 | 18 | 61 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 5 | |
| 19/09/2009 | 2.0 | 3.2 | 6 | 16 | 1 | 7 | 4 | 8 | 33 | 96 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 5 | |
| 20/09/2009 | 1.4 | 2.4 | 4 | 7 | 1 | 3 | 3 | 6 | 27 | 81 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 5 | |
| 21/09/2009 | 2.3 | 3.9 | 9 | 37 | 3 | 18 | 4 | 10 | 26 | 77 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 14 | |
| 22/09/2009 | 2.8 | 4.6 | 10 | 37 | 3 | 18 | 5 | 11 | 29 | 72 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 14 | |
| 23/09/2009 | 2.3 | 4.1 | 10 | 38 | 3 | 19 | 5 | 11 | 34 | 89 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 19 | |
| 24/09/2009 | 1.8 | 3.1 | 10 | 41 | 3 | 20 | 6 | 18 | 31 | 84 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 19 | |
| 25/09/2009 | 2.2 | 3.9 | 7 | 26 | 2 | 12 | 4 | 8 | 34 | 80 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 17 | |
| 26/09/2009 | 1.9 | 3.4 | 5 | 12 | 1 | 5 | 3 | 8 | 64 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 5 | |
| 27/09/2009 | 2.4 | 4.5 | 5 | 9 | 1 | 3 | 4 | 8 | 27 | 68 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 5 | |
| 28/09/2009 | 2.7 | 4.2 | 10 | 30 | 3 | 14 | 6 | 13 | 6 | 13 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 14 | |
| 29/09/2009 | 2.2 | 4.0 | 11 | 30 | 3 | 13 | 7 | 17 | 30 | 81 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 14 | |
| 30/09/2009 | 2.3 | 3.8 | 10 | 30 | 2 | 12 | 7 | 12 | 43 | 104 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 23 | |
| 01/10/2009 | 1.9 | 3.2 | 10 | 34 | 2 | 10 | 8 | 19 | 48 | 106 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 30 | |
| 02/10/2009 | 2.1 | 3.6 | 8 | 20 | 1 | 6 | 6 | 11 | 39 | 82 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 10 | |
| 03/10/2009 | 2.2 | 3.9 | 6 | 14 | 1 | 5 | 4 | 8 | 35 | 74 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 5 | |
| 04/10/2009 | 2.1 | 3.5 | 6 | 15 | 1 | 8 | 4 | 8 | 36 | 75 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 10 | |
| 05/10/2009 | 1.7 | 3.0 | 6 | 13 | 1 | 5 | 5 | 11 | 37 | 88 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 15 | |
| 06/10/2009 | 2.1 | 3.7 | 6 | 18 | 1 | 5 | 5 | 11 | 37 | 82 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 19 | |
| 07/10/2009 | 2.1 | 3.6 | 8 | 13 | 1 | 4 | 4 | 6 | 12 | 30 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 19 | |
| 08/10/2009 | 2.0 | 3.8 | 8 | 14 | 1 | 4 | 6 | 9 | 29 | 60 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 1.2 | 19 | |
| 09/10/2009 | 2.4 | 4.2 | 10 | 22 | 2 | 5 | 8 | 15 | 25 | 72 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 19 | |
| 10/10/2009 | 3.4 | 25.8 | 7 | 15 | 2 | 6 | 5 | 7 | 24 | 63 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 6.1 | 19 | |
| 11/10/2009 | 3.0 | 3.5 | 5 | 14 | 1 | 5 | 3 | 7 | 23 | 61 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 19 | |
| 12/10/2009 | 2.7 | 14.2 | 6 | 18 | 1 | 5 | 5 | 9 | 40 | 78 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 5.8 | 19 | |
| 13/10/2009 | 2.5 | 9.7 | 7 | 30 | 1 | 5 | 6 | 22 | 60 | 76 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 3.4 | 5 | |
| 14/10/2009 | 1.8 | 6.8 | 8 | 18 | 1 | 3 | 7 | 15 | 56 | 74 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 2.9 | 5 | |
| 15/10/2009 | 4.0 | 22.6 | 12 | 36 | 2 | 7 | 9 | 26 | 45 | 70 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 6.2 | 5 | |
| 16/10/2009 | 3.7 | 8.5 | 17 | 53 | 3 | 14 | 13 | 31 | 40 | 69 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 3.8 | 10 | |
| 17/10/2009 | 2.8 | 6.9 | 17 | 39 | 2 | 7 | 13 | 28 | 32 | 59 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 2.6 | 10 | |
| 18/10/2009 | 3.6 | 10.1 | 13 | 30 | 2 | 7 | 10 | 25 | 32 | 63 | 0.2 | 0.6 | 1.2 | 5.2 | 5 | |
| 19/10/2009 | 4.0 | 9.4 | 18 | 70 | 3 | 25 | 13 | 35 | 34 | 63 | 0.2 | 0.5 | 1.2 | 7.6 | 10 | |
| 20/10/2009 | 2.2 | 5.9 | 19 | 68 | 4 | 27 | 13 | 28 | 29 | 63 | 0.3 | 0.6 | 1.1 | 4.6 | 16 | |
| 21/10/2009 | 5.8 | 48.6 | 15 | 56 | 3 | 22 | 11 | 23 | 33 | 67 | 0.3 | 0.9 | 2.1 | 7.6 | 26 | |
| 22/10/2009 | 8.9 | 60.3 | 33 | 60 | 10 | 22 | 18 | 30 | 7 | 20 | 0.6 | 1.3 | 8.9 | 43.4 | 23 | |
| 23/10/2009 | 0.6 | 6.3 | 17 | 31 | 5 | 22 | 9 | 18 | 10 | 36 | 0.4 | 0.7 | 4.7 | 10.9 | 12 | |
| 24/10/2009 | 3.7 | 8.6 | 11 | 31 | 3 | 9 | 7 | 21 | 18 | 49 | 0.3 | 0.7 | 2.4 | 5.8 | 5 | |
| 25/10/2009 | 3.4 | 10.4 | 12 | 39 | 3 | 8 | 8 | 27 | 17 | 51 | 0.3 | 0.7 | 5 | 5 | 5 | |
| 26/10/2009 | 3.3 | 8.5 | 22 | 66 | 7 | 26 | 11 | 34 | 14 | 46 | 0.3 | 0.8 | 1.3 | 13 | 5 | |
| 27/10/2009 | 3.4 | 7.0 | 20 | 53 | 7 | 26 | 10 | 27 | 12 | 42 | 0.3 | 0.8 | 1.8 | 18 | 5 | |
| 28/10/2009 | 2.8 | 6.8 | 18 | 49 | 6 | 19 | 9 | 24 | 12 | 42 | 0.3 | 0.6 | 1.5 | 15 | 5 | |
| 29/10/2009 | 4.3 | 11.1 | 25 | 63 | 6 | 17 | 15 | 37 | 15 | 48 | 0.3 | 0.7 | 4.7 | 13 | 5 | |
| 30/10/2009 | 3.0 | 7.0 | 19 | 60 | 4 | 25 | 13 | 33 | 25 | 67 | 0.3 | 0.7 | 1.4 | 3.7 | 15 | |
| 31/10/2009 | 2.6 | 6.4 | 16 | 34 | 3 | 7 | 11 | 29 | 19 | 48 | 0.3 | 0.6 | 1.1 | 3.8 | 16 | |
| 01/11/2009 | 2.7 | 9.3 | 17 | 42 | 3 | 8 | 12 | 30 | 16 | 46 | 0.3 | 0.7 | 1.4 | 5.0 | 10 | |
| 02/11/2009 | 1.1 | 5.4 | 15 | 38 | 3 | 13 | 11 | 19 | 21 | 50 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 2.6 | 9 | |
| 03/11/2009 | 3.3 | 10.1 | 17 | 39 | 4 | 10 | 12 | 25 | 23 | 46 | 0.3 | 0.7 | 1.3 | 4.8 | 8 | |
| 04/11/2009 | 3.8 | 16.3 | 25 | 55 | 7 | 21 | 15 | 25 | 6 | 12 | 0.4 | 0.6 | 1.9 | 9.7 | 12 | |
| 05/11/2009 | 3.8 | 10.3 | 30 | 85 | 11 | 40 | 9 | 37 | 12 | 37 | 0.4 | 0.9 | 4.7 | 1.8 | 5.2 | 15 |
| 06/11/2009 | 1.2 | 6.6 | 18 | 38 | 5 | 10 | 11 | 24 | 14 | 46 | 0.3 | 0.6 | 1.3 | 4.7 | 11 | |
| 07/11/2009 | 3.3 | 11.0 | 17 | 46 | 5 | 14 | 9 | 25 | 9 | 37 | 0.4 | 0.7 | 1.4 | 5.4 | 12 | |
| 08/11/2009 | 1.0 | 3.6 | 12 | 26 | 3 | 6 | 7 | 14 | 16 | 58 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1.9 | 6 | |
| 09/11/2009 | 2.6 | 16.4 | 15 | 47 | 5 | 22 | 8 | 20 | 13 | 34 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 7.8 | 5 | |
| 10/11/2009 | 2.6 | 6.7 | 15 | 40 | 5 | 16 | 8 | 17 | 15 | 44 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 3.3 | 5 | |
| 11/11/2009 | 4.8 | 12.4 | 30 | 73 | 8 | 31 | 16 | 31 | 12 | 40 | 0.4 | 0.9 | 2.0 | 6.3 | 4 | |
| 12/11/2009 | 4.2 | 10.1 | 37 | 107 | 12 | 46 | 19 | 45 | 14 | 49 | 0.4 | 0.9 | 2.2 | 6.0 | 16 | |
| 13/11/2009 | 2.5 | 11.3 | 39 | 105 | 15 | 49 | 16 | 31 | 11 | 41 | 0.4 | 1.1 | 2.3 | 7.2 | 5 | |
| 14/11/2009 | 5.8 | 16.0 | 39 | 88 | 16 | 39 | 14 | 28 | 5 | 25 | 0.5 | 1.1 | 3.1 | 9.1 | 5 | |
| 15/11/2009 | 5.0 | 13.5 | 28 | 76 | 11 | 33 | 11 | 26 | 5 | 25 | 0.5 | 1.0 | 2.1 | 7.4 | 5 | |
| 16/11/2009 | 5.8 | 18.7 | 39 | 103 | 17 | 48 | 14 | 29 | 4 | 19 | 0.5 | 1.1 | 2.3 | 9.4 | 5 | |
| 17/11/2009 | 6.5 | 12.4 | 34 | 88 | 14 | 39 | 13 | 28 | 3 | 10 | 0.5 | 1.0 | 2.3 | 5.4 | 5 | |
| 18/11/2009 | 5.2 | 15.2 | 46 | 127 | 22 | 62 | 12 | 36 | 3 | 17 | 0.5 | 1.2 | 2.8 | 7.6 | 18 | |
| 19/11/2009 | 3.6 | 14.1 | 49 | 146 | 21 | 79 | 16 | 36 | 6 | 26 | 0.5 | 1.0 | 2.7 | 5.7 | 23 | |
| 20/11/2009 | 4.6 | 12.3 | 59 | 147 | 25 | 71 | 21 | 42 | 8 | 34 | 0.5 | 1.2 | 2.5 | 7.6 | 24 | |
| 21/11/2009 | 4.9 | 11.6 | 49 | 118 | 20 | 60 | 19 | 33 | 7 | 31 | 0.5 | 1.1 | 2.6 | 7.3 | 26 | |
| 22/11/2009 | 3.4 | 11.8 | 30 | 71 | 8 | 26 | 17 | 35 | 10 | 30 | 0.4 | 1.0 | 2.2 | 7.1 | 21 | |
| 23/11/2009 | 5.5 | 14.6 | 50 | 130 | 21 | 64 | 17 | 33 | 4 | 18 | 0.6 | 1.3 | 2.9 | 8.3 | 26 | |
| 24/11/2009 | 4.8 | 18.0 | 46 | 108 | 19 | 52 | 17 | 29 | 5 | 21 | 0.6 | 1.1 | 3.0 | 9.6 | 23 | |
| 25/11/2009 | 4.7 | 15.3 | 41 | 149 | 20 | 68 | 19 | 43 | 7 | 34 | 0.5 | 1.2 | 3.7 | 19 | 21 | |
| 26/11/2009 | 2.7 | 7.1 | 29 | 57 | 10 | 25 | 14 | 21 | 5 | 17 | 0.4 | 1.0 | 1.9 | 6.0 | 16 | |
| 27/11/2009 | 4.5 | 14.0 | 30 | 64 | 11 | 33 | 13 | 28 | 6 | 33 | 0.5 | 1.1 | 2.3 | 7.3 | 16 | |
| 28/11/2009 | 4.0 | 9.0 | 29 | 67 | 9 | 33 | 15 | 37 | 9 | 26 | 0.5 | 0.9 | 2.2 | 5.3 | 15 | |
| 29/11/2009 | 2.5 | 7.1 | 17 | 29 | 3 | 9 | 12 | 18 | 17 | 52 | 0.4 | 0.6 | 1.7 | 4.1 | 15 | |
| 30/11/2009 | 3.2 | 9.6 | 27 | 63 | 5 | 17 | 19 | 40 | 30 | 63 | 0.4 | 0.7 | 1.6 | 4.9 | 8 | |
| 01/12/2009 | 4.0 | 7.8 | 25 | 69 | 5 | 19 | 17 | 40 | 27 | 67 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 3.7 | 8 | |
| 02/12/2009 | 6.7 | 18.9 | 42 | 105 | 15 | 46 | 18 | 35 | 9 | 24 | 0.5 | 1.0 | 2.3 | 7.8 | 17 | |
| 03/12/2009 | 6.0 | 15.6 | 47 | 147 | 16 | 63 | 22 | 50 | 14 | 38 | 0.5 | 1.1 | 2.4 | 7.9 | 16 | |
| 04/12/2009 | 4.3 | 9.1 | 43 | 90 | 11 | 29 | 27 | 51 | 8 | 20 | 0.5 | 1.0 | 2.7 | 6.2 | 19 | |
| 05/12/2009 | 7.9 | 19.2 | 57 | 156 | 22 | 71 | 24 | 48 | 6 | 15 | 0.6 | 1.3 | 3.0 | 8.6 | 21 | |
| 06/12/2009 | 5.4 | 13.8 | 54 | 99 | 18 | 43 | 26 | 34 | 7 | 20 | 0.7 | 1.3 | 3.7 | 7.5 | 27 | |
| 07/12/2009 | 9.6 | 25.3 | 85 | 131 | 26 | 70 | 33 | 67 | 3 | 17 | 0.7 | 1.1 | 4.1 | 14.4 | 21 | |
| 08/12/2009 | 5.3 | 14.0 | 50 | 111 | 18 | 60 | 23 | 54 | 8 | 29 | 0.6 | 1.2 | 3.3 | 7.5 | 21 | |
| 09/12/2009 | 7.5 | 18.0 | 53 | 109 | 15 | 42 | 30 | 50 | 19 | | | | | | | |

| PROV | COMUNE | STAZ. RILEVAMENTO | PARAMETRO | UNITA' DI MIS. | METODO | PERIODO | TEMPO MED. | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BL | AURONZO DI CADORE | MEZZO MOBILE | MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) | mg/m ³ | assorbimento IR | settembre-09 | ORA | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SETTEMBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gajone | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | |
| 17 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| 18 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| 20 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 21 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 22 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 23 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 24 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| MEDIA | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| MIN | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| MAX | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |

| PROV | COMUNE | STAZ. RILEVAMENTO | PARAMETRO | UNITA' DI MIS. | METODO | PERIODO | TEMPO MED. | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|------------|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| BL | AURONZO DI CADORE | MEZZO MOBILE | MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) | mg/m ³ | assorbimento IR | ottobre-09 | ORA | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OTTOBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | |
| 1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | |
| 2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | |
| 3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | |
| 4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | |
| 7 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 8 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | |
| 9 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | |
| 10 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | |
| 11 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 12 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 13 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 14 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 15 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 16 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 17 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| 18 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 19 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| 20 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 21 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 22 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 1.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 23 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.1 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| 24 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| MEDIA | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| MIN | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| MAX | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | |

| PROV | COMUNE | STAZ. RILEVAMENTO | PARAMETRO | UNITA' DI MIS. | METODO | PERIODO | TEMPO MED. | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|-------------|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|--|
| BL | AURONZO DI CADORE | MEZZO MOBILE | MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) | mg/m ³ | assorbimento IR | novembre-09 | ORA | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVEMBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ggiore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | |
| 1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | | 0.4 | |
| 2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | | 0.3 | |
| 3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | | 0.3 | |
| 4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | | 0.3 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | 0.2 | |
| 7 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | 0.2 | |
| 8 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | 0.3 | |
| 9 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | 0.4 | |
| 10 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | | 0.5 | | |
| 11 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | | 0.4 | |
| 12 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 1 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | | 0.3 | |
| 13 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | | 0.3 | |
| 14 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | | 0.2 | |
| 15 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | | 0.3 | |
| 16 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | | 0.3 | |
| 17 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | | 0.4 | |
| 18 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | | 0.6 | | |
| 19 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1 | 0.9 | 0.7 | 1 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | | 0.7 | | |
| 20 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 1.2 | 1 | 1.2 | 1.1 | 1 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | | 0.8 | | |
| 21 | 0.6 | 0.2 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1 | 1 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | | 0.7 | | |
| 22 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 1 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | | 0.8 | | |
| 23 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | | 0.6 | | |
| 24 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | | 0.5 | | |
| MEDIA | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | |
| MIN | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| MAX | 0.7 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | | | | |

| PROV | COMUNE | | STAZ. RILEVAMENTO | | | | | PARAMETRO | | UNITA' DI MIS. | | METODO | | PERIODO | | TEMPO MED. | | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----|-------------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| BL | AURONZO DI CADORE | | MEZZO MOBILE | | | | | MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) | | mg/m ³ | | assorbimento IR | | dicembre-09 | | ORA | | MESE | | | | | | | | | | | | | | | |
| DICEMBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | |
| 1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1 | 1 | 1 | 0.6 | |
| 2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | |
| 3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| 4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | |
| 7 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| 8 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 9 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | |
| 10 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 11 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1 | 1 | 0.5 | 0.8 | 1 | 1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 1 | 0.9 | 0.8 | 1.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 12 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 13 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 0.2 | | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 1.6 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.5 |
| 14 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.2 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.5 | 1.3 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | |
| 15 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | |
| 16 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 1.3 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| 17 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1 | 0.7 | 0.7 |
| 18 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 0.4 | 1.1 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| 19 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.5 | 1 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 0.4 | 1.1 | 0.3 | 0.4 | 1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 0.3 | 1.2 | 1 | 1 | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | |
| 20 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 1.3 | 1 | 1.1 | 0.6 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 0.4 | 1.1 | 0.3 | 0.6 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 0.7 | 1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | |
| 21 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 1.3 | 1 | 0.8 | 0.5 | 1.1 | 1 | 1.3 | 1.4 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 1 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 0.6 | 1 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | |
| 22 | 0.4 | 1 | 0.8 | 0.5 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 1 | 0.8 | 1 | 1.1 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1 | 0.6 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1 | 1.0 | |
| 23 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 1 | 1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 1 | 0.7 | 0.9 | 1 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1 | 0.9 | |
| 24 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 1 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1 | 0.4 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 0.6 | 1 | 1 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | |
| MEDIA | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | | |
| MIN | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| MAX | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | |

| PROV | COMUNE | | STAZ. RILEVAMENTO | | | | | | | PARAMETRO | UNITA' DI MIS. | METODO | PERIODO | TEMPO MED. | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-------------------|-----------------|------------|------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|--|-----|-----|
| BL | AURONZO DI CADORE | | MEZZO MOBILE | | | | | | | MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) | mg/m ³ | assorbimento IR | gennaio-10 | ORA | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GENNAIO 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | | |
| 1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | |
| 2 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 1.3 | 0.4 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | |
| 3 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6 | |
| 4 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 | |
| 7 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 | |
| 8 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 | |
| 9 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | |
| 10 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | |
| 11 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.2 | 0.6 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | |
| 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | |
| 13 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 0.4 | 1.1 | 1 | 0.5 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | |
| 14 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6 | |
| 15 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 |
| 16 | 0.5 | 0.3 | 0.9 | 0.8 | 1 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 |
| 17 | 0.6 | 0.6 | 1 | 1 | 1 | 0.6 | 0.9 | 1 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 |
| 18 | 1 | 0.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.5 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 |
| 19 | 1.1 | 0.6 | 1 | 1.5 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 |
| 20 | 1.2 | 0.5 | 1.4 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 21 | 1.3 | 0.6 | 1.1 | 1.3 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 |
| 22 | 1.4 | 0.5 | 1.2 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 |
| 23 | 1.4 | 0.5 | 1.2 | 1.2 | 1 | 0.5 | 1.3 | 1.2 | 1 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 |
| 24 | 1.2 | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 |
| MEDIA | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIN | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAX | 1.4 | 0.8 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| PROV | COMUNE | | STAZ. RILEVAMENTO | | PARAMETRO | | UNITA' DI MIS. | | METODO | | PERIODO | | TEMPO MED. | | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---|-------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------|---|-------------------|----|--------------|----|------------|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|---|--|
| BL | AURONZO DI CADORE | | MEZZO MOBILE | | BIOSSIDO DI AZOTO (NO ₂) | | µg/m ³ | | chemiluminescenza | | settembre-09 | | ORA | | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SETTEMBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | |
| 1 | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 7 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | | | 3 | |
| 2 | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 6 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | |
| 3 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | | | 2 | |
| 6 | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 6 | | | 3 | |
| 7 | | | | | | | | | | | 11 | 9 | 5 | 2 | 4 | 4 | 7 | 3 | 4 | 2 | 6 | 7 | 7 | 7 | 4 | 2 | 4 | 8 | 6 | 9 | | | 6 | |
| 8 | | | | | | | | | | | 21 | 13 | 6 | 8 | 8 | 9 | 9 | 5 | 4 | 2 | 9 | 8 | 9 | 10 | 5 | 3 | 4 | 8 | 9 | 12 | | | 8 | |
| 9 | | | | | | | | | | | 16 | 13 | 7 | 7 | 7 | 11 | 10 | 8 | 6 | 3 | 8 | 10 | 9 | 10 | 8 | 5 | 4 | 9 | 9 | 11 | | | 9 | |
| 10 | | | | | | | | | | | 13 | 6 | 3 | 5 | 8 | 11 | 4 | 6 | 4 | 2 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 3 | 3 | 5 | 8 | 6 | | | 6 | |
| 11 | | | | | | | | | | | 6 | 11 | 2 | 6 | 5 | 10 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | | | 5 | |
| 12 | | | | | | | | | | | 3 | 9 | 3 | 7 | 4 | 9 | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 1 | 2 | 4 | 6 | 5 | | | 4 | |
| 13 | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 5 | 5 | 3 | 9 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | | | 4 | |
| 14 | | | | | | | | | | | 0 | 4 | 4 | 6 | 3 | 8 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 8 | | | 3 | |
| 15 | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 4 | 7 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 8 | | | 4 | |
| 16 | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 7 | | | 3 | |
| 17 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 8 | 13 | 13 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | 4 | 3 | 8 | 2 | 2 | 5 | 6 | 8 | | | 5 | |
| 18 | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 7 | 10 | 17 | 17 | 7 | 3 | 8 | 2 | 2 | 11 | 8 | 18 | 8 | 4 | 2 | 9 | 10 | 11 | | | 8 | |
| 19 | | | | | | | | | | | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 11 | 4 | 3 | 6 | 3 | 5 | 8 | 9 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 14 | 12 | | | 8 | |
| 20 | | | | | | | | | | | 6 | 16 | 5 | 8 | 3 | 10 | 4 | 2 | 8 | 6 | 10 | 8 | 11 | 12 | 4 | 7 | 8 | 13 | 17 | 10 | | | 8 | |
| 21 | | | | | | | | | | | 3 | 18 | 3 | 6 | 4 | 6 | 3 | 5 | 6 | 5 | 7 | 9 | 7 | 10 | 3 | 5 | 7 | 10 | 11 | 8 | | | 7 | |
| 22 | | | | | | | | | | | 8 | 17 | 2 | 5 | 3 | 8 | 3 | 6 | 5 | 6 | 9 | 5 | 5 | 7 | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 9 | | | 6 | |
| 23 | | | | | | | | | | | 7 | 13 | 2 | 5 | 4 | 7 | 2 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 2 | 4 | 5 | 6 | 6 | 10 | | | 5 | |
| 24 | | | | | | | | | | | 6 | 9 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 9 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | | | 5 | |
| MEDIA | | | | | | | | | | | 6 | 8 | 4 | 5 | 5 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 4 | 3 | 4 | 6 | 7 | | | | |
| MIN | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| MAX | | | | | | | | | | | 21 | 18 | 7 | 10 | 17 | 17 | 10 | 9 | 8 | 6 | 10 | 11 | 11 | 18 | 8 | 8 | 8 | 13 | 17 | 12 | | | | |

| PROV | COMUNE | STAZ. RILEVAMENTO | PARAMETRO | UNITA' DI MIS. | METODO | PERIODO | TEMPO MED. | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|
| BL | AURONZO DI CADORE | MEZZO MOBILE | BIOSSIDO DI AZOTO (NO ₂) | µg/m ³ | chemiluminescenza | ottobre-09 | ORA | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OTTOBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | |
| 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 2 | 3 | 3 | 5 | 8 | 11 | 10 | 9 | 11 | 10 | 7 | 18 | 3 | 7 | 9 | 8 | 6 | 9 | 12 | 10 | 7 | | |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 1 | 3 | 4 | 8 | 10 | 9 | 7 | 10 | 8 | 6 | 16 | 2 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 9 | 9 | 6 | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 6 | 9 | 9 | 6 | 7 | 7 | 6 | 15 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 7 | 6 | 5 | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 9 | 9 | 6 | 9 | 8 | 7 | 4 | 13 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 11 | 10 | 14 | 9 | 8 | 6 | 14 | 5 | 4 | 6 | 4 | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | |
| 7 | 7 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 9 | 14 | 16 | 17 | 18 | 13 | 24 | 21 | 11 | 8 | 14 | 8 | 4 | 8 | 6 | 5 | 6 | 9 | 7 | 9 | |
| 8 | 10 | 6 | 4 | 3 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 8 | 22 | 12 | 26 | 30 | 24 | 14 | 35 | 28 | 18 | 10 | 17 | 11 | 6 | 11 | 10 | 13 | 10 | 12 | 11 | 13 | 13 | |
| 9 | 19 | 11 | 6 | 4 | 7 | 11 | 6 | 7 | 6 | 7 | 4 | 6 | 14 | 8 | 25 | 31 | 20 | 17 | 32 | 27 | 23 | 20 | 10 | 8 | 6 | 15 | 13 | 8 | 14 | 21 | 12 | 13 | |
| 10 | 18 | 6 | 4 | 4 | 4 | 6 | 5 | 8 | 8 | 6 | 3 | 9 | 4 | 5 | 12 | 18 | 7 | 19 | 14 | 16 | 15 | 8 | 7 | 4 | 12 | 12 | 9 | 11 | 21 | 10 | 9 | 9 | |
| 11 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 7 | 9 | 5 | 3 | 6 | 4 | 3 | 5 | 6 | 8 | 4 | 5 | 6 | 10 | 16 | 8 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 6 | 4 | 5 | 5 |
| 12 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 | 15 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | 16 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | 6 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 9 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 9 | 3 | 2 | 5 | 6 | 24 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 14 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 5 | 3 | 2 | 6 | 5 | 20 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 15 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 4 | 8 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 8 | 5 | 4 | 2 | 6 | 8 | 23 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 9 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 7 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 8 | 4 | 11 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 9 | 7 | 3 | 3 | 9 | 8 | 23 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 9 | 14 | 8 | 6 | 6 |
| 17 | 8 | 10 | 7 | 5 | 8 | 5 | 10 | 8 | 12 | 4 | 5 | 6 | 3 | 6 | 7 | 12 | 5 | 4 | 5 | 14 | 13 | 26 | 5 | 2 | 7 | 11 | 10 | 16 | 29 | 14 | 17 | 9 | 9 |
| 18 | 10 | 10 | 8 | 8 | 11 | 10 | 11 | 8 | 9 | 5 | 6 | 9 | 8 | 12 | 12 | 15 | 8 | 7 | 13 | 16 | 11 | 27 | 7 | 12 | 13 | 29 | 23 | 20 | 30 | 16 | 18 | 13 | 13 |
| 19 | 12 | 8 | 7 | 7 | 10 | 11 | 12 | 8 | 7 | 6 | 6 | 8 | 10 | 12 | 13 | 17 | 21 | 9 | 10 | 16 | 16 | 30 | 10 | 21 | 27 | 34 | 27 | 24 | 37 | 20 | 29 | 16 | 16 |
| 20 | 13 | 8 | 7 | 6 | 10 | 8 | 11 | 8 | 8 | 7 | 5 | 6 | 10 | 15 | 10 | 15 | 22 | 25 | 25 | 21 | 15 | 30 | 13 | 18 | 24 | 27 | 24 | 20 | 34 | 33 | 25 | 16 | 16 |
| 21 | 10 | 7 | 7 | 5 | 11 | 9 | 11 | 9 | 9 | 4 | 4 | 7 | 8 | 11 | 12 | 19 | 28 | 23 | 23 | 23 | 12 | 27 | 10 | 16 | 22 | 21 | 21 | 17 | 30 | 19 | 21 | 15 | 15 |
| 22 | 7 | 7 | 6 | 6 | 9 | 5 | 7 | 7 | 8 | 4 | 3 | 7 | 5 | 8 | 14 | 18 | 20 | 18 | 19 | 13 | 23 | 8 | 12 | 18 | 18 | 16 | 15 | 25 | 17 | 22 | 12 | 12 | 12 |
| 23 | 9 | 7 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 4 | 3 | 5 | 5 | 8 | 13 | 16 | 16 | 14 | 16 | 15 | 12 | 21 | 5 | 11 | 13 | 17 | 13 | 12 | 21 | 16 | 18 | 11 | 11 | |
| 24 | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 3 | 2 | 4 | 3 | 6 | 9 | 15 | 14 | 11 | 16 | 12 | 11 | 20 | 3 | 9 | 10 | 11 | 7 | 10 | 17 | 15 | 14 | 9 | 9 |
| MEDIA | 8 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 | 5 | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 13 | 10 | 13 | 13 | 11 | 18 | 9 | 7 | 8 | 11 | 9 | 9 | 15 | 13 | 12 | | | |
| MIN | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | | |
| MAX | 19 | 11 | 8 | 8 | 11 | 12 | 9 | 15 | 7 | 7 | 9 | 22 | 15 | 26 | 31 | 28 | 25 | 35 | 28 | 23 | 30 | 18 | 21 | 27 | 34 | 27 | 24 | 37 | 33 | 29 | | | |

| PROV | COMUNE | | STAZ. RILEVAMENTO | | PARAMETRO | | UNITA' DI MIS. | | METODO | | PERIODO | | TEMPO MED. | | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----|-------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------|----|-------------------|----|-------------|----|------------|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|--|
| BL | AURONZO DI CADORE | | MEZO MOBILE | | BIOSSIDO DI AZOTO (NO ₂) | | µg/m ³ | | chemiluminescenza | | novembre-09 | | ORA | | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVEMBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | |
| 1 | 10 | 12 | 9 | 12 | 6 | 11 | 7 | 11 | 12 | 5 | 10 | 16 | 16 | 13 | 10 | 10 | 7 | 10 | 8 | 16 | 17 | 19 | 15 | 12 | 15 | 12 | 11 | 13 | 15 | 3 | | | 11 | |
| 2 | 10 | 10 | 5 | 9 | 4 | 9 | 6 | 10 | 4 | 5 | 8 | 11 | 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 8 | 6 | 13 | 16 | 19 | 12 | 13 | 11 | 10 | 9 | 11 | 13 | 3 | | | 9 | |
| 3 | 8 | 7 | 5 | 10 | 5 | 6 | 4 | 10 | 4 | 3 | 6 | 9 | 11 | 10 | 8 | 7 | 5 | 6 | 5 | 11 | 12 | 16 | 10 | 11 | 7 | 10 | 7 | 10 | 11 | 5 | | | 8 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 7 | 7 | 4 | 8 | 6 | 5 | 4 | 6 | 3 | 3 | 8 | 10 | 11 | 8 | 7 | 5 | 6 | 4 | 5 | 10 | 11 | 14 | 7 | 7 | 11 | 9 | 7 | 9 | 9 | 5 | | | 7 | |
| 6 | 6 | 7 | 3 | 9 | 10 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | 12 | 11 | 9 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 13 | 11 | 12 | 8 | 9 | 9 | 10 | 7 | 9 | 7 | 5 | | | 8 | |
| 7 | 7 | 9 | 6 | 9 | 9 | 7 | 6 | 5 | 3 | 5 | 12 | 14 | 15 | 8 | 7 | 8 | 7 | 5 | 7 | 14 | 14 | 11 | 9 | 9 | 13 | 11 | 6 | 11 | 6 | 7 | | | 9 | |
| 8 | 9 | 9 | 11 | 10 | 15 | 12 | 6 | 5 | 8 | 8 | 18 | 21 | 19 | 10 | 7 | 11 | 11 | 6 | 13 | 23 | 20 | 17 | 13 | 13 | 23 | 17 | 8 | 11 | 7 | 14 | | | 13 | |
| 9 | 8 | 11 | 23 | 13 | 24 | 14 | 6 | 6 | 11 | 10 | 25 | 27 | 26 | 13 | 9 | 14 | 13 | 10 | 22 | 31 | 21 | 18 | 19 | 29 | 25 | 19 | 11 | 13 | 9 | 27 | | | 17 | |
| 10 | 9 | 19 | 17 | 18 | 24 | 15 | 11 | 6 | 11 | 11 | 22 | 24 | 23 | 14 | 9 | 15 | 14 | 13 | 27 | 39 | 26 | 20 | 20 | 22 | 30 | 15 | 12 | 15 | 10 | 32 | | | 18 | |
| 11 | 3 | 16 | 11 | 15 | 15 | 10 | 11 | 6 | 6 | 2 | 6 | 9 | 11 | 15 | 5 | 12 | 15 | 8 | 10 | 19 | 17 | 7 | 9 | 12 | 15 | 14 | 11 | 7 | 13 | 36 | | | 12 | |
| 12 | 2 | 15 | 9 | 19 | 8 | 10 | 7 | 6 | 7 | 1 | 4 | 4 | 3 | 13 | 7 | | 19 | 6 | 5 | 11 | 8 | 4 | 4 | | 6 | 9 | 16 | 5 | 15 | 35 | | | 9 | |
| 13 | 2 | 10 | 7 | 24 | 9 | 7 | 5 | 5 | 6 | 1 | 4 | 3 | 3 | 7 | 6 | 14 | 14 | 9 | 3 | 3 | 6 | 4 | 6 | 7 | 4 | 6 | 14 | 6 | 10 | 38 | | | 8 | |
| 14 | 2 | 13 | 4 | 22 | 4 | 6 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 9 | 6 | 6 | 11 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 9 | 4 | 5 | 13 | 11 | 14 | 40 | | | 8 | |
| 15 | 2 | 13 | 2 | 25 | 2 | 5 | 5 | 7 | 2 | 5 | 4 | 4 | 9 | 12 | 5 | 4 | 13 | 4 | 6 | 16 | 10 | 13 | 14 | 11 | 16 | 10 | 12 | 12 | 15 | 28 | | | 10 | |
| 16 | 3 | 14 | 8 | 20 | 6 | 11 | 5 | 11 | 4 | 13 | 26 | 13 | 11 | 11 | 8 | 16 | 19 | 14 | 19 | 24 | 23 | 14 | 21 | 21 | 31 | 18 | 10 | 20 | 12 | 26 | | | 15 | |
| 17 | 16 | 13 | 7 | 15 | 17 | 11 | 6 | 6 | 4 | 6 | 12 | 33 | 15 | 19 | 9 | 28 | 20 | 28 | 28 | 22 | 31 | 18 | 30 | 24 | 38 | 14 | 13 | 37 | 12 | 20 | | | 18 | |
| 18 | 21 | 10 | 16 | 15 | 19 | 13 | 25 | 10 | 10 | 16 | 29 | 65 | 24 | 27 | 26 | 24 | 28 | 27 | 38 | 42 | 33 | 24 | 32 | 24 | 43 | 21 | 18 | 30 | 14 | 23 | | | 25 | |
| 19 | 30 | 15 | 23 | 18 | 23 | 24 | 20 | 7 | 20 | 9 | 29 | 35 | 31 | 26 | 21 | 29 | 20 | 36 | 35 | 36 | 32 | 35 | 32 | 27 | 35 | 20 | 24 | 26 | 12 | 15 | | | 25 | |
| 20 | 27 | 10 | 25 | 16 | 17 | 19 | 18 | 8 | 13 | 14 | 31 | 35 | 28 | 28 | 21 | 23 | 18 | 20 | 35 | 35 | 29 | 31 | 33 | 28 | 27 | 19 | 28 | 23 | 18 | 22 | | | 23 | |
| 21 | 25 | 9 | 24 | 17 | 19 | 16 | 17 | 14 | 12 | 17 | 27 | 32 | 25 | 19 | 18 | 20 | 15 | 15 | 30 | 33 | 27 | 28 | 25 | 25 | 26 | 18 | 22 | 22 | 16 | 22 | | | 21 | |
| 22 | 25 | 11 | 21 | 15 | 20 | 15 | 13 | 11 | 13 | 16 | 24 | 25 | 23 | 19 | 16 | 17 | 14 | 13 | 25 | 30 | 24 | | 25 | 22 | 23 | 17 | 17 | 20 | 13 | 15 | | | 19 | |
| 23 | 18 | 12 | 17 | 12 | 13 | 9 | 12 | 8 | 7 | 15 | 21 | 23 | 18 | 16 | 14 | 13 | 13 | 14 | 24 | 26 | 24 | 23 | 21 | 17 | 21 | 14 | 19 | 16 | 7 | 11 | | | 16 | |
| 24 | 16 | 10 | 16 | 8 | 11 | 11 | 11 | 6 | 6 | 11 | 21 | 18 | 15 | 12 | 12 | 10 | 11 | 10 | 20 | 22 | 21 | 18 | 19 | 15 | 16 | 12 | 16 | 14 | 6 | 7 | | | 13 | |
| MEDIA | 12 | 11 | 12 | 15 | 12 | 11 | 9 | 7 | 8 | 8 | 16 | 19 | 16 | 14 | 11 | 14 | 13 | 12 | 16 | 21 | 19 | 17 | 17 | 17 | 17 | 19 | 13 | 14 | 15 | 11 | 19 | | | |
| MIN | 2 | 7 | 2 | 8 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 7 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 4 | 5 | 6 | 5 | 6 | 3 | | | |
| MAX | 30 | 19 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 14 | 20 | 17 | 31 | 65 | 31 | 28 | 26 | 29 | 28 | 36 | 38 | 42 | 33 | 35 | 33 | 29 | 43 | 21 | 28 | 37 | 18 | 40 | | | | |

| PROV | COMUNE | | STAZ. RILEVAMENTO | | PARAMETRO | | UNITA' DI MIS. | | METODO | | PERIODO | | TEMPO MED. | | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----|-------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------|----|-------------------|----|-------------|----|------------|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|--|
| BL | AURONZO DI CADORE | | MEZZO MOBILE | | BIOSSIDO DI AZOTO (NO ₂) | | µg/m ³ | | chemiluminescenza | | dicembre-09 | | ORA | | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DICEMBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ggiore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | |
| 1 | 6 | 11 | 17 | 24 | 16 | 23 | 24 | 13 | 40 | 22 | 24 | 26 | 18 | 23 | 12 | 13 | 14 | 25 | 25 | 34 | 46 | 20 | 16 | 24 | 32 | 37 | 33 | 32 | 41 | 56 | 33 | 25 | |
| 2 | 7 | 8 | 11 | 18 | 12 | 23 | 19 | 11 | 15 | 14 | 21 | 20 | 13 | 18 | 9 | 13 | 12 | 17 | 20 | 32 | 33 | 15 | 18 | 20 | 29 | 25 | 30 | 31 | 34 | 38 | 23 | 20 | |
| 3 | 5 | 8 | 11 | 14 | 9 | 22 | 17 | 11 | 13 | 13 | 16 | 18 | 11 | 14 | 8 | 11 | 10 | 13 | 14 | 26 | 24 | 18 | 20 | 19 | 27 | 21 | 28 | 29 | 21 | 30 | 14 | 17 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 7 | 9 | 11 | 10 | 22 | 15 | 8 | 13 | 15 | 15 | 18 | 6 | 11 | 8 | 8 | 10 | 13 | 17 | 25 | 26 | 18 | 15 | 18 | 16 | 19 | 16 | 21 | 24 | 25 | 17 | 15 | |
| 6 | 5 | 11 | 12 | 13 | 13 | 22 | 13 | 9 | 13 | 11 | 20 | 16 | 14 | 9 | 8 | 16 | 11 | 15 | 11 | 23 | 22 | 17 | 20 | 17 | 19 | 17 | 18 | 24 | 26 | 22 | 15 | 16 | |
| 7 | 9 | 14 | 17 | 16 | 17 | 22 | 16 | 10 | 17 | 19 | 24 | 18 | 19 | 11 | 9 | 22 | 11 | 13 | 12 | 27 | 29 | 28 | 23 | 21 | 18 | 29 | 20 | 26 | 25 | 28 | 13 | 19 | |
| 8 | 16 | 20 | 32 | 15 | 41 | 25 | 23 | 11 | 30 | 29 | 40 | 26 | 15 | 18 | 18 | 33 | 22 | 26 | 19 | 30 | 38 | 29 | 25 | 26 | 21 | 32 | 28 | 34 | 30 | 38 | 16 | 26 | |
| 9 | 18 | 28 | 43 | 26 | 33 | 26 | 35 | 15 | 50 | 34 | 51 | 31 | 25 | 34 | 23 | 46 | 32 | 35 | 28 | 31 | 45 | 28 | 24 | 33 | 24 | 52 | 33 | 40 | 40 | 45 | 21 | 33 | |
| 10 | 24 | 28 | 41 | 33 | 27 | 32 | 35 | 16 | 49 | 43 | 49 | 33 | 20 | 33 | 28 | 52 | 35 | 44 | 24 | 35 | 50 | 34 | 29 | 34 | 28 | 44 | 48 | 52 | 42 | 53 | 30 | 36 | |
| 11 | 25 | 24 | 15 | 34 | 28 | 30 | 37 | 23 | 29 | 38 | 50 | 35 | 23 | 21 | 16 | 19 | 22 | 25 | 26 | 26 | 36 | 35 | 27 | 37 | 39 | 23 | 30 | 35 | 36 | 50 | 31 | 30 | |
| 12 | 26 | 10 | 5 | 33 | 25 | 31 | 24 | 21 | 14 | | 36 | 22 | 13 | 14 | 9 | 8 | 15 | 8 | 22 | 10 | 30 | 34 | 30 | 44 | 40 | 15 | 25 | 9 | 22 | 45 | 26 | 22 | |
| 13 | 14 | 3 | 5 | 34 | 17 | 31 | 21 | 27 | 12 | 37 | 47 | 12 | 14 | 6 | 8 | 10 | 9 | 10 | 20 | 15 | 16 | 31 | 26 | 55 | 42 | 10 | 32 | 15 | 16 | 43 | 34 | 22 | |
| 14 | 10 | 4 | 6 | 29 | 17 | 19 | 20 | 35 | 16 | 37 | 30 | 27 | 6 | 10 | 9 | 6 | 15 | 14 | 18 | 17 | 18 | 26 | 25 | 51 | 38 | 10 | 34 | 21 | 24 | 40 | 35 | 22 | |
| 15 | 11 | 9 | 3 | 51 | 14 | 16 | 31 | 28 | 25 | 28 | 22 | 19 | 12 | 29 | 33 | 8 | 28 | 35 | 13 | 33 | 21 | 30 | 27 | 45 | 24 | 13 | 25 | 22 | 32 | 46 | 37 | 25 | |
| 16 | 17 | 11 | 17 | 39 | 17 | 23 | 33 | 33 | 37 | 37 | 30 | 20 | 11 | 38 | 5 | 14 | 43 | 46 | 18 | 44 | 24 | 37 | 23 | 45 | 28 | 15 | 23 | 30 | 45 | 36 | 31 | 28 | |
| 17 | 40 | 25 | 17 | 45 | 24 | 34 | 29 | 38 | 41 | 36 | 43 | 25 | 12 | 53 | 6 | 23 | 32 | 45 | 42 | 44 | 36 | 43 | 27 | 52 | 28 | 34 | 39 | 35 | 38 | 49 | 40 | 35 | |
| 18 | 29 | 29 | 33 | 44 | 31 | 25 | 27 | 35 | 46 | 43 | 43 | 41 | 13 | 57 | 9 | 28 | 51 | 51 | 57 | 43 | 46 | 49 | 34 | 50 | 17 | 47 | 48 | 42 | 60 | 47 | 43 | 39 | |
| 19 | 37 | 35 | 39 | 39 | 38 | 34 | 26 | 26 | 49 | 40 | 46 | 38 | 13 | 54 | 27 | 27 | 58 | 55 | 49 | 42 | 39 | 46 | 34 | 50 | 11 | 65 | 53 | 51 | 65 | 55 | 36 | 41 | |
| 20 | 29 | 31 | 50 | 30 | 48 | 33 | 22 | 54 | 45 | 38 | 51 | 44 | 14 | 44 | 23 | 45 | 58 | 58 | 53 | 49 | 34 | 42 | 34 | 53 | 38 | 55 | 55 | 54 | 61 | 57 | 29 | 43 | |
| 21 | 23 | 30 | 42 | 23 | 38 | 31 | 19 | 28 | 44 | 36 | 54 | 42 | 17 | 36 | 28 | 33 | 47 | 55 | 53 | 47 | 27 | 34 | 28 | 44 | 34 | 47 | 59 | 50 | 60 | 49 | 25 | 38 | |
| 22 | 16 | 29 | 31 | 22 | 32 | 27 | 18 | 27 | 37 | 27 | 38 | 37 | 18 | 31 | 21 | 18 | 46 | 42 | 45 | 43 | 29 | 30 | 27 | 38 | 31 | 45 | 51 | 52 | 59 | 45 | 24 | 33 | |
| 23 | 17 | 25 | 31 | 18 | 25 | 26 | 16 | 25 | 27 | 27 | 36 | 31 | 24 | 20 | 18 | 20 | 40 | 36 | 40 | 43 | 31 | 30 | 25 | 36 | 37 | 43 | 48 | 48 | 54 | 44 | 20 | 31 | |
| 24 | 13 | 24 | 26 | 18 | 23 | 26 | 14 | 23 | 25 | 23 | 31 | 27 | 41 | 20 | 23 | 14 | 25 | 26 | 37 | 47 | 23 | 22 | 24 | 35 | 32 | 44 | 43 | 43 | 56 | 47 | 18 | 29 | |
| MEDIA | 17 | 18 | 22 | 27 | 24 | 26 | 23 | 23 | 30 | 29 | 36 | 27 | 16 | 26 | 16 | 21 | 28 | 31 | 29 | 33 | 31 | 30 | 25 | 37 | 28 | 32 | 36 | 35 | 40 | 43 | 27 | | |
| MIN | 5 | 3 | 3 | 11 | 9 | 16 | 13 | 8 | 12 | 11 | 15 | 12 | 6 | 6 | 5 | 6 | 9 | 8 | 11 | 10 | 16 | 15 | 15 | 17 | 11 | 10 | 16 | 9 | 16 | 22 | 13 | | |
| MAX | 40 | 35 | 50 | 51 | 48 | 34 | 37 | 54 | 50 | 43 | 54 | 44 | 41 | 57 | 33 | 52 | 58 | 58 | 57 | 49 | 50 | 49 | 34 | 55 | 42 | 65 | 59 | 54 | 65 | 57 | 43 | | |

| PROV | COMUNE | | STAZ. RILEVAMENTO | | | | | PARAMETRO | | | | | UNITA' DI MIS. | | METODO | | PERIODO | | TEMPO MED. | | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|----|-------------------|----|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|----|-------------------|----|------------|----|------------|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|--|----|--|
| BL | AURONZO DI CADORE | | MEZZO MOBILE | | | | | BIOSSIDO DI AZOTO (NO ₂) | | | | | µg/m ³ | | chemiluminescenza | | gennaio-10 | | ORA | | MESE | | | | | | | | | | | | | | |
| GENNAIO 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | | |
| 1 | 18 | 28 | 37 | 42 | 43 | 43 | 10 | 25 | 21 | 38 | 21 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | |
| 2 | 16 | 30 | 31 | 38 | 31 | 37 | 11 | 20 | 14 | 36 | 15 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | |
| 3 | 17 | 26 | 23 | 22 | 31 | 33 | 9 | 18 | 10 | 34 | 10 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 11 | 18 | 18 | 26 | 20 | 30 | 8 | 8 | 8 | 31 | 13 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | |
| 6 | 16 | 20 | 22 | 26 | 26 | 27 | 11 | 11 | 7 | 29 | 10 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | |
| 7 | 16 | 23 | 26 | 27 | 20 | 28 | 10 | 17 | 7 | 27 | 9 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | |
| 8 | 17 | 22 | 39 | 36 | 29 | 32 | 16 | 27 | 12 | 28 | 11 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | |
| 9 | 19 | 26 | 48 | 45 | 33 | 32 | 28 | 20 | 16 | 27 | 21 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | |
| 10 | 22 | 30 | 47 | 47 | 44 | 32 | 25 | 30 | 23 | 26 | 21 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 11 | 21 | 30 | 33 | 55 | 39 | 43 | 22 | 46 | 19 | 20 | 20 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 12 | 21 | 16 | 18 | 38 | 50 | 27 | 25 | 32 | 19 | 22 | 19 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | |
| 13 | 19 | 31 | 8 | 40 | 38 | 33 | 29 | 23 | 24 | 23 | 14 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | |
| 14 | 23 | 13 | 9 | 49 | 57 | 29 | 32 | 27 | 22 | 19 | 15 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | |
| 15 | 25 | 9 | 25 | 51 | 75 | 26 | 24 | 25 | 25 | 16 | 15 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | |
| 16 | 20 | 13 | 53 | 47 | 59 | 22 | 32 | 35 | 28 | 16 | 14 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 17 | 38 | 37 | 54 | 55 | 62 | 30 | 34 | 41 | 34 | 17 | 17 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | |
| 18 | 25 | 40 | 71 | 72 | 70 | 27 | 46 | 43 | 33 | 19 | 16 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| 19 | 64 | 35 | 72 | 73 | 74 | 38 | 41 | 33 | 40 | 19 | 14 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | |
| 20 | 44 | 35 | 68 | 69 | 65 | 37 | 41 | 35 | 53 | 36 | 15 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | |
| 21 | 31 | 54 | 65 | 65 | 63 | 27 | 36 | 39 | 42 | 26 | 20 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | |
| 22 | 32 | 39 | 61 | 60 | 54 | 18 | 37 | 36 | 39 | 24 | 17 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | |
| 23 | 32 | 30 | 53 | 62 | 53 | 17 | 37 | 33 | 39 | 20 | 20 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| 24 | 32 | 39 | 54 | 53 | 46 | 15 | 33 | 26 | 76 | 22 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | |
| MEDIA | 25 | 28 | 41 | 48 | 47 | 30 | 26 | 28 | 27 | 25 | 16 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIN | 11 | 9 | 8 | 22 | 20 | 15 | 8 | 8 | 7 | 16 | 9 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAX | 64 | 54 | 72 | 73 | 75 | 43 | 46 | 46 | 76 | 38 | 21 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| PROV | COMUNE | STAZ. RILEVAMENTO | PARAMETRO | UNITA' DI MIS. | METODO | PERIODO | TEMPO MED. | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|--------------|------------|--------------|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---------|----|----|
| BL | AURONZO DI CADORE | MEZZO MOBILE | OZONO (O3) | µg/m ³ | assorbimento U.V. | settembre-09 | ORA | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SETTEMBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gglione | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | |
| 1 | | | | | | | | | | | 29 | 48 | 26 | 43 | 35 | 3 | 23 | 1 | 6 | 4 | 6 | 6 | 10 | 11 | 12 | 8 | 5 | 10 | 8 | 13 | | | 15 | |
| 2 | | | | | | | | | | | 25 | 47 | 23 | 40 | 35 | 3 | 21 | 1 | 6 | 2 | 5 | 5 | 8 | 9 | 9 | 7 | 6 | 8 | 7 | 11 | | | 14 | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | 19 | 41 | 19 | 60 | 32 | 1 | 17 | 3 | 4 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 3 | 4 | 5 | 4 | 8 | | | | 12 |
| 5 | | | | | | | | | | | 23 | 38 | 16 | 74 | 29 | 1 | 15 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 7 | | | | 12 |
| 6 | | | | | | | | | | | 22 | 39 | 17 | 68 | 24 | 1 | 12 | 1 | 7 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | | | | 11 |
| 7 | | | | | | | | | | | 17 | 36 | 13 | 74 | 21 | 1 | 9 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | | | | 9 |
| 8 | | | | | | | | | | | 13 | 30 | 10 | 68 | 19 | 1 | 11 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | | 23 | 29 | 23 | 60 | 23 | 3 | 22 | 1 | 7 | 9 | 7 | 4 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 10 | 5 | 8 | | | 13 |
| 10 | | | | | | | | | | | 35 | 52 | 48 | 61 | 30 | 8 | 41 | 6 | 38 | 24 | 20 | 19 | 18 | 20 | 28 | 12 | 22 | 18 | 15 | 24 | | | | 27 |
| 11 | | | | | | | | | | | 50 | 45 | 62 | 58 | 40 | 8 | 50 | 15 | 32 | 40 | 34 | 33 | 32 | 38 | 42 | 31 | 33 | 38 | 34 | 38 | | | | 38 |
| 12 | | | | | | | | | | | 70 | 65 | 67 | 60 | 58 | 13 | 51 | 29 | 46 | 36 | 42 | 44 | 40 | 46 | 51 | 32 | 51 | 42 | 41 | 42 | | | | 46 |
| 13 | | | | | | | | | | | 92 | 77 | 77 | 61 | 60 | 26 | 80 | 53 | 55 | 53 | 53 | 53 | 49 | 76 | 78 | 38 | 67 | 48 | 53 | 54 | | | | 60 |
| 14 | | | | | | | | | | | 103 | 82 | 70 | 58 | 77 | 28 | 88 | 61 | 65 | 64 | 73 | 68 | 62 | 84 | 78 | 42 | 68 | 66 | 67 | 79 | | | | 69 |
| 15 | | | | | | | | | | | 101 | 82 | 87 | 57 | 69 | 39 | 84 | 46 | 96 | 77 | 77 | 69 | 77 | 81 | 79 | 49 | 68 | 64 | 69 | 88 | | | | 73 |
| 16 | | | | | | | | | | | 97 | 71 | 91 | 59 | 73 | 36 | 60 | 41 | 87 | 81 | 68 | 71 | 77 | 71 | 80 | 64 | 58 | 55 | 65 | 93 | | | | 70 |
| 17 | | | | | | | | | | | 89 | 76 | 92 | 55 | 48 | 34 | 70 | 44 | 85 | 72 | 56 | 72 | 84 | 67 | 74 | 63 | 49 | 43 | 65 | 98 | | | | 67 |
| 18 | | | | | | | | | | | 92 | 84 | 67 | 54 | 30 | 28 | 60 | 33 | 75 | 57 | 42 | 60 | 89 | 45 | 65 | 38 | 39 | 34 | 81 | 100 | | | | 59 |
| 19 | | | | | | | | | | | 83 | 67 | 57 | 51 | 34 | 32 | 28 | 23 | 67 | 37 | 32 | 56 | 77 | 48 | 56 | 25 | 32 | 25 | 66 | 104 | | | | 50 |
| 20 | | | | | | | | | | | 81 | 43 | 50 | 45 | 21 | 36 | 17 | 16 | 27 | 22 | 21 | 36 | 60 | 27 | 39 | 19 | 28 | 20 | 26 | 91 | | | | 36 |
| 21 | | | | | | | | | | | 84 | 36 | 39 | 44 | 13 | 45 | 12 | 9 | 18 | 18 | 16 | 20 | 32 | 22 | 26 | 14 | 22 | 15 | 22 | 51 | | | | 28 |
| 22 | | | | | | | | | | | 64 | 32 | 36 | 39 | 9 | 42 | 4 | 8 | 12 | 13 | 12 | 21 | 25 | 18 | 21 | 10 | 18 | 13 | 18 | 34 | | | | 22 |
| 23 | | | | | | | | | | | 55 | 31 | 32 | 37 | 6 | 35 | 2 | 8 | 6 | 10 | 10 | 16 | 19 | 16 | 18 | 8 | 14 | 11 | 16 | 29 | | | | 19 |
| 24 | | | | | | | | | | | 49 | 28 | 25 | 39 | 5 | 27 | 2 | 7 | 4 | 9 | 8 | 12 | 15 | 12 | 12 | 6 | 13 | 9 | 13 | 19 | | | | 16 |
| MEDIA | | | | | | | | | | | 57 | 51 | 46 | 55 | 34 | 20 | 34 | 18 | 33 | 27 | 26 | 29 | 34 | 31 | 34 | 21 | 27 | 23 | 30 | 43 | | | | |
| MIN | | | | | | | | | | | 13 | 28 | 10 | 37 | 5 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| MAX | | | | | | | | | | | 103 | 84 | 92 | 74 | 77 | 45 | 88 | 61 | 96 | 81 | 77 | 72 | 89 | 84 | 80 | 64 | 68 | 66 | 81 | 104 | | | | |

| PROV | COMUNE | STAZ. RILEVAMENTO | PARAMETRO | UNITA' DI MIS. | METODO | PERIODO | TEMPO MED. | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|-------------------|------------|------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|
| BL | AURONZO DI CADORE | MEZO MOBILE | OZONO (O3) | µg/m³ | assorbimento U.V. | ottobre-09 | ORA | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OTTOBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | |
| 1 | 15 | 15 | 12 | 13 | 15 | 16 | 10 | 7 | 15 | 11 | 22 | 4 | 45 | 53 | 37 | 30 | 24 | 15 | 25 | 19 | 17 | 20 | 0 | 15 | 2 | 6 | 2 | 5 | 3 | 7 | 5 | 16 | |
| 2 | 11 | 13 | 10 | 12 | 14 | 9 | 5 | 20 | 8 | 17 | 3 | 47 | 55 | 38 | 30 | 23 | 14 | 27 | 19 | 16 | 18 | 0 | 14 | 2 | 6 | 3 | 4 | 5 | 9 | 5 | 15 | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 | 9 | 8 | 13 | 11 | 7 | 3 | 19 | 3 | 13 | 3 | 42 | 54 | 34 | 30 | 21 | 16 | 25 | 19 | 16 | 15 | 0 | 12 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 9 | 8 | 14 | | |
| 5 | 6 | 10 | 7 | 9 | 16 | 13 | 5 | 3 | 18 | 1 | 9 | 4 | 64 | 47 | 31 | 26 | 22 | 17 | 23 | 17 | 15 | 17 | 1 | 12 | 3 | 6 | 2 | 5 | 5 | 9 | 15 | 14 | |
| 6 | 5 | 11 | 4 | 10 | 17 | 12 | 4 | 2 | 12 | 0 | 8 | 3 | 70 | 38 | 29 | 27 | 21 | 15 | 19 | 15 | 11 | 15 | 0 | 11 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 8 | 17 | 13 | |
| 7 | 3 | 8 | 4 | 8 | 17 | 10 | 3 | 4 | 6 | 1 | 8 | 1 | 53 | 34 | 22 | 21 | 18 | 12 | 12 | 6 | 8 | 14 | 0 | 11 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 13 | 10 | |
| 8 | 6 | 10 | 4 | 8 | 20 | 10 | 3 | 8 | 5 | 0 | 7 | 1 | 31 | 51 | 16 | 11 | 13 | 12 | 6 | 3 | 4 | 10 | 1 | 10 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 8 | 9 | |
| 9 | 5 | 16 | 14 | 11 | 25 | 7 | 5 | 9 | 3 | 1 | 8 | 48 | 42 | 60 | 22 | 13 | 20 | 16 | 10 | 6 | 4 | 2 | 6 | 11 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 6 | 12 | |
| 10 | 30 | 29 | 23 | 24 | 36 | 35 | 26 | 13 | 6 | 2 | 15 | 43 | 60 | 69 | 40 | 31 | 44 | 28 | 23 | 16 | 13 | 6 | 11 | 17 | 11 | 8 | 5 | 8 | 9 | 8 | 12 | 23 | |
| 11 | 74 | 44 | 35 | 35 | 42 | 50 | 39 | 29 | 12 | 5 | 20 | 41 | 63 | 72 | 54 | 51 | 46 | 38 | 43 | 33 | 29 | 5 | 13 | 19 | 27 | 27 | 18 | 22 | 27 | 25 | 21 | 34 | |
| 12 | 97 | 58 | 67 | 39 | 52 | 50 | 38 | 53 | 22 | 24 | 27 | 42 | 67 | 72 | 60 | 56 | 48 | 45 | 54 | 43 | 45 | 9 | 26 | 32 | 42 | 39 | 31 | 39 | 44 | 42 | 33 | 45 | |
| 13 | 102 | 69 | 73 | 59 | 56 | 48 | 43 | 59 | 44 | 39 | 33 | 57 | 74 | 73 | 63 | 67 | 50 | 54 | 61 | 49 | 44 | 7 | 29 | 41 | 51 | 34 | 34 | 37 | 42 | 50 | 38 | 51 | |
| 14 | 99 | 79 | 74 | 66 | 48 | 68 | 55 | 58 | 51 | 57 | 41 | 76 | 74 | 73 | 66 | 68 | 58 | 60 | 62 | 59 | 53 | 5 | 36 | 46 | 51 | 42 | 41 | 42 | 47 | 58 | 44 | 57 | |
| 15 | 104 | 81 | 74 | 69 | 49 | 74 | 66 | 54 | 72 | 63 | 41 | 75 | 74 | 73 | 70 | 69 | 59 | 61 | 61 | 63 | 55 | 9 | 27 | 49 | 50 | 44 | 40 | 40 | 48 | 67 | 47 | 59 | |
| 16 | 106 | 82 | 73 | 71 | 88 | 77 | 71 | 46 | 70 | 58 | 42 | 76 | 76 | 74 | 69 | 68 | 54 | 63 | 61 | 59 | 67 | 1 | 19 | 46 | 46 | 46 | 36 | 28 | 43 | 64 | 41 | 59 | |
| 17 | 104 | 79 | 69 | 73 | 84 | 82 | 76 | 50 | 53 | 44 | 61 | 71 | 72 | 70 | 66 | 65 | 55 | 62 | 63 | 52 | 57 | 1 | 15 | 32 | 36 | 35 | 24 | 17 | 22 | 61 | 48 | 55 | |
| 18 | 97 | 76 | 67 | 73 | 78 | 76 | 74 | 60 | 33 | 36 | 58 | 59 | 69 | 60 | 66 | 60 | 52 | 55 | 59 | 48 | 56 | 1 | 9 | 16 | 22 | 9 | 11 | 9 | 12 | 56 | 40 | 48 | |
| 19 | 94 | 69 | 67 | 75 | 68 | 73 | 69 | 57 | 23 | 20 | 51 | 63 | 64 | 51 | 54 | 56 | 32 | 45 | 51 | 42 | 52 | 1 | 6 | 7 | 12 | 2 | 3 | 3 | 5 | 36 | 14 | 41 | |
| 20 | 51 | 46 | 47 | 65 | 36 | 52 | 37 | 48 | 17 | 30 | 19 | 61 | 54 | 44 | 53 | 45 | 24 | 22 | 26 | 27 | 50 | 1 | 6 | 5 | 8 | 3 | 3 | 4 | 4 | 8 | 8 | 29 | |
| 21 | 31 | 30 | 24 | 44 | 24 | 23 | 14 | 41 | 18 | 46 | 11 | 53 | 55 | 46 | 45 | 31 | 14 | 21 | 16 | 53 | 1 | 7 | 4 | 7 | 4 | 7 | 2 | 2 | 3 | 5 | 11 | 5 | 23 |
| 22 | 26 | 23 | 21 | 27 | 19 | 21 | 14 | 24 | 19 | 38 | 8 | 42 | 64 | 46 | 37 | 27 | 16 | 21 | 20 | 15 | 39 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 10 | 4 | 20 | |
| 23 | 20 | 18 | 16 | 21 | 19 | 15 | 13 | 25 | 28 | 32 | 6 | 50 | 63 | 39 | 33 | 25 | 15 | 23 | 19 | 15 | 30 | 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 5 | 8 | 3 | 18 | |
| 24 | 16 | 16 | 13 | 19 | 18 | 14 | 9 | 15 | 17 | 25 | 6 | 47 | 62 | 38 | 31 | 22 | 14 | 24 | 18 | 17 | 23 | 0 | 15 | 2 | 7 | 1 | 5 | 2 | 6 | 5 | 3 | 16 | |
| MEDIA | 48 | 39 | 35 | 36 | 37 | 37 | 30 | 29 | 25 | 24 | 23 | 40 | 60 | 56 | 45 | 40 | 32 | 32 | 34 | 29 | 33 | 7 | 10 | 18 | 17 | 14 | 12 | 12 | 15 | 24 | 19 | | |
| MIN | 3 | 8 | 4 | 8 | 12 | 7 | 3 | 2 | 3 | 0 | 6 | 1 | 31 | 34 | 16 | 11 | 13 | 12 | 6 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | | |
| MAX | 106 | 82 | 74 | 75 | 88 | 82 | 76 | 60 | 72 | 63 | 61 | 76 | 76 | 74 | 70 | 69 | 59 | 63 | 63 | 63 | 67 | 20 | 36 | 49 | 51 | 46 | 42 | 42 | 48 | 67 | 48 | | |

| PROV | COMUNE | STAZ. RILEVAMENTO | PARAMETRO | UNITA' DI MIS. | METODO | PERIODO | TEMPO MED. | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|-------------------|-------------|------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|----|
| BL | AURONZO DI CADORE | MEZO MOBILE | OZONO (O3) | µg/m³ | assorbimento U.V. | novembre-09 | ORA | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVEMBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | |
| 1 | 4 | 6 | 21 | 8 | 8 | 0 | 6 | 0 | 12 | 5 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 7 | 0 | 14 | 1 | 63 | 6 | |
| 2 | 4 | 5 | 23 | 10 | 8 | 0 | 6 | 0 | 13 | 4 | 5 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 10 | 0 | 23 | 1 | 55 | 6 | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 6 | 25 | 7 | 4 | 1 | 5 | 0 | 13 | 8 | 6 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 8 | 0 | 19 | 1 | 42 | 6 | |
| 5 | 3 | 5 | 30 | 7 | 3 | 1 | 3 | 0 | 12 | 9 | 6 | 9 | 5 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 6 | 0 | 17 | 0 | 39 | 6 | 6 | 6 | |
| 6 | 4 | 5 | 31 | 6 | 2 | 3 | 2 | 2 | 9 | 10 | 5 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 | 8 | 1 | 39 | 5 | 5 | 5 | |
| 7 | 2 | 3 | 30 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 7 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 32 | 4 | 4 | 4 | |
| 8 | 2 | 5 | 25 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 25 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | 6 | 4 | 14 | 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 16 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 11 | 4 | 19 | 7 | 6 | 6 | 4 | 8 | 5 | 6 | 7 | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 7 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5 | 10 | 5 | 5 |
| 11 | 25 | 12 | 27 | 12 | 9 | 15 | 6 | 14 | 18 | 24 | 17 | 24 | 16 | 4 | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | 8 | 10 | 14 | 4 | 8 | 8 | 7 | 0 | 9 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 12 | 40 | 23 | 33 | 12 | 19 | 24 | 14 | 21 | 27 | 36 | 27 | 40 | 31 | 11 | 14 | 11 | 4 | 3 | 15 | 20 | 22 | 24 | 14 | 17 | 23 | 16 | 2 | 13 | 9 | 6 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 13 | 45 | 33 | 38 | 4 | 28 | 38 | 28 | 33 | 34 | 40 | 33 | 48 | 39 | 25 | 19 | 12 | 6 | 7 | 25 | 34 | 29 | 29 | 18 | 20 | 34 | 17 | 3 | 19 | 18 | 5 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 14 | 46 | 37 | 42 | 3 | 37 | 46 | 37 | 58 | 29 | 44 | 38 | 49 | 36 | 22 | 23 | 16 | 10 | 17 | 26 | 32 | 31 | 25 | 18 | 21 | 32 | 12 | 10 | 23 | 21 | 4 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 15 | 46 | 50 | 46 | 3 | 26 | 46 | 25 | 53 | 28 | 41 | 40 | 39 | 41 | 21 | 25 | 19 | 8 | 14 | 21 | 21 | 25 | 28 | 15 | 15 | 22 | 14 | 28 | 26 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 16 | 39 | 49 | 41 | 3 | 19 | 36 | 20 | 46 | 24 | 37 | 23 | 25 | 35 | 18 | 16 | 9 | 4 | 8 | 13 | 15 | 10 | 26 | 8 | 7 | 13 | 9 | 25 | 12 | 26 | 31 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 17 | 29 | 39 | 35 | 8 | 11 | 24 | 25 | 31 | 19 | 27 | 23 | 11 | 14 | 9 | 7 | 5 | 3 | 2 | 5 | 11 | 4 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 33 | 5 | 33 | 36 | 16 | 16 | 16 |
| 18 | 18 | 30 | 20 | 5 | 9 | 20 | 10 | 20 | 13 | 16 | 12 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 16 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | 3 | 27 | 31 | 10 | 10 |
| 19 | 9 | 32 | 11 | 3 | 3 | 11 | 4 | 15 | 5 | 13 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 7 | 4 | 26 | 35 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 20 | 7 | 31 | 8 | 2 | 2 | 9 | 2 | 16 | 7 | 8 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 12 | 35 | 6 | 6 | 6 |
| 21 | 6 | 32 | 6 | 1 | 2 | 9 | 1 | 9 | 7 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 25 | 33 | 6 | 6 | 6 | |
| 22 | 5 | 28 | 4 | 1 | 1 | 7 | 1 | 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 35 | 38 | 6 | 6 | 6 | |
| 23 | 6 | 19 | 4 | 2 | 0 | 9 | 1 | 12 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 52 | 38 | 6 | 6 | 6 |
| 24 | 5 | 16 | 3 | 5 | 0 | 5 | 0 | 13 | 6 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 8 | 2 | 51 | 42 | 6 | 6 | |
| MEDIA | 16 | 21 | 23 | 6 | 9 | 14 | 9 | 16 | 13 | 15 | 12 | 14 | 11 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 6 | 8 | 7 | 10 | 4 | 5 | 7 | 5 | 6 | 9 | 17 | 30 | | | | |
| MIN | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | | | |
| MAX | 46 | 50 | 46 | 12 | 37 | 46 | 37 | 58 | 34 | 44 | 40 | 49 | 41 | 25 | 25 | 19 | 10 | 17 | 26 | 34 | 31 | 30 | 18 | 21 | 34 | 17 | 33 | 26 | 52 | 63 | | | | |

| PROV | COMUNE | | STAZ. RILEVAMENTO | | PARAMETRO | | UNITA' DI MIS. | | METODO | | PERIODO | | TEMPO MED. | | PERIODO OSS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----|-------------------|----|------------|----|--------------------------|----|-------------------|----|-------------|----|------------|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|---|
| BL | AURONZO DI CADORE | | MEZZO MOBILE | | OZONO (O3) | | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | assorbimento U.V. | | dicembre-09 | | ORA | | MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DICEMBRE 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/ore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | |
| 1 | 41 | 10 | 8 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 21 | 11 | 7 | 9 | 12 | 12 | 21 | 30 | 34 | 24 | 25 | 12 | 10 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 12 | 6 | 3 | 2 | 12 | |
| 2 | 39 | 10 | 13 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 | 26 | 17 | 10 | 11 | 26 | 15 | 24 | 30 | 35 | 30 | 28 | 14 | 10 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 10 | 11 | 9 | 5 | 0 | 14 | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4 | 36 | 9 | 15 | 9 | 10 | 1 | 0 | 0 | 30 | 17 | 19 | 7 | 48 | 19 | 26 | 30 | 38 | 29 | 38 | 15 | 14 | 22 | 2 | 0 | 2 | 24 | 20 | 17 | 16 | 7 | 0 | 17 | | |
| 5 | 33 | 8 | 18 | 14 | 6 | 4 | 0 | 0 | 30 | 13 | 21 | 6 | 42 | 19 | 28 | 29 | 37 | 31 | 33 | 16 | 13 | 15 | 3 | 0 | 9 | 27 | 26 | 20 | 15 | 12 | 0 | 17 | | |
| 6 | 28 | 5 | 15 | 11 | 3 | 3 | 1 | 0 | 30 | 18 | 17 | 7 | 24 | 20 | 28 | 22 | 35 | 30 | 39 | 16 | 18 | 13 | 0 | 0 | 6 | 29 | 26 | 18 | 12 | 16 | 0 | 16 | | |
| 7 | 22 | 3 | 13 | 8 | 2 | 5 | 1 | 0 | 29 | 10 | 13 | 5 | 8 | 18 | 28 | 20 | 33 | 32 | 38 | 12 | 12 | 4 | 0 | 0 | 8 | 19 | 25 | 18 | 11 | 10 | 0 | 13 | | |
| 8 | 15 | 2 | 6 | 10 | 0 | 6 | 0 | 1 | 18 | 8 | 5 | 2 | 16 | 14 | 23 | 15 | 24 | 23 | 32 | 10 | 9 | 3 | 0 | 0 | 5 | 19 | 20 | 12 | 9 | 4 | 0 | 10 | | |
| 9 | 12 | 2 | 3 | 3 | 1 | 7 | 1 | 0 | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | 5 | 22 | 10 | 18 | 18 | 26 | 11 | 7 | 4 | 0 | 0 | 3 | 8 | 16 | 12 | 5 | 3 | 1 | 7 | | |
| 10 | 9 | 4 | 8 | 3 | 6 | 11 | 4 | 0 | 11 | 5 | 7 | 4 | 13 | 7 | 22 | 12 | 18 | 16 | 29 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 2 | 17 | 13 | 11 | 10 | 6 | 2 | 9 | | |
| 11 | 9 | 9 | 23 | 5 | 10 | 15 | 5 | 2 | 21 | 10 | 9 | 7 | 18 | 17 | 33 | 30 | 30 | 29 | 30 | 22 | 18 | 5 | 2 | 2 | 5 | 31 | 25 | 21 | 16 | 9 | 5 | 15 | | |
| 12 | 9 | 18 | 33 | 8 | 12 | 18 | 5 | 3 | 31 | 11 | 11 | 9 | 36 | 28 | 37 | 44 | 31 | 44 | 35 | 31 | 24 | 11 | 2 | 2 | 4 | 39 | 31 | 35 | 31 | 18 | 9 | 21 | | |
| 13 | 45 | 22 | 38 | 12 | 14 | 19 | 11 | 3 | 38 | 11 | 13 | 10 | 47 | 34 | 41 | 41 | 32 | 43 | 45 | 33 | 34 | 16 | 4 | 4 | 2 | 43 | 34 | 36 | 29 | 20 | 4 | 25 | | |
| 14 | 60 | 24 | 38 | 20 | 15 | 20 | 17 | 3 | 36 | 12 | 15 | 9 | 50 | 34 | 42 | 46 | 34 | 39 | 46 | 31 | 37 | 19 | 4 | 3 | 3 | 43 | 35 | 37 | 34 | 20 | 6 | 27 | | |
| 15 | 67 | 24 | 34 | 12 | 13 | 16 | 9 | 3 | 26 | 12 | 14 | 17 | 47 | 20 | 52 | 50 | 28 | 30 | 49 | 24 | 37 | | 3 | 3 | 7 | 38 | 36 | 34 | 30 | 24 | 6 | 26 | | |
| 16 | 58 | 18 | 18 | 12 | 11 | 11 | 5 | 15 | 16 | 5 | 8 | 16 | 44 | 13 | 60 | 56 | 19 | 21 | 43 | 19 | 33 | 9 | 3 | 1 | 5 | 34 | 30 | 29 | 20 | 17 | 2 | 21 | | |
| 17 | 37 | 9 | 14 | 7 | 6 | 3 | 3 | 10 | 9 | 3 | 5 | 10 | 42 | 6 | 57 | 42 | 30 | 20 | 21 | 15 | 21 | 4 | 1 | 1 | 13 | 18 | 18 | 21 | 17 | 13 | 1 | 15 | | |
| 18 | 23 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 | 18 | 6 | 3 | 4 | 6 | 41 | 5 | 55 | 35 | 19 | 18 | 12 | 13 | 10 | 1 | 1 | 0 | 47 | 8 | 9 | 13 | 7 | 7 | 1 | 12 | | |
| 19 | 11 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 6 | 29 | 4 | 5 | 3 | 4 | 40 | 5 | 40 | 32 | 12 | 14 | 11 | 12 | 16 | 2 | 1 | 1 | 60 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 11 | | |
| 20 | 13 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 22 | 6 | 3 | 5 | 6 | 40 | 7 | 38 | 25 | 12 | 10 | 9 | 7 | 21 | 3 | 1 | 0 | 27 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 9 | | |
| 21 | 20 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0 | 23 | 6 | 5 | 6 | 6 | 36 | 7 | 29 | 23 | 14 | 12 | 9 | 8 | 22 | 1 | 1 | 1 | 25 | 10 | 6 | 4 | 4 | 1 | 1 | 10 | | |
| 22 | 21 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 21 | 7 | 8 | 6 | 4 | 33 | 9 | 32 | 33 | 15 | 16 | 9 | 8 | 20 | 2 | 1 | 1 | 25 | 8 | 4 | 5 | 4 | 0 | 1 | 10 | | |
| 23 | 12 | 5 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 19 | 12 | 7 | 6 | 6 | 24 | 14 | 33 | 33 | 15 | 18 | 10 | 6 | 18 | 0 | 0 | 0 | 17 | 8 | 7 | 3 | 5 | 2 | 1 | 10 | | |
| 24 | 10 | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | 0 | 21 | 11 | 7 | 6 | 6 | 15 | 15 | 27 | 35 | 24 | 24 | 11 | 6 | 21 | 1 | 0 | 0 | 17 | 7 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 10 | | |
| MEDIA | 27 | 9 | 14 | 8 | 6 | 7 | 3 | 8 | 19 | 9 | 9 | 7 | 31 | 15 | 35 | 31 | 26 | 25 | 27 | 15 | 19 | 8 | 1 | 1 | 13 | 20 | 18 | 16 | 13 | 9 | 2 | | | |
| MIN | 9 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 21 | 10 | 12 | 10 | 9 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | | | |
| MAX | 67 | 24 | 38 | 20 | 15 | 20 | 17 | 29 | 38 | 18 | 21 | 17 | 50 | 34 | 60 | 56 | 38 | 44 | 49 | 33 | 37 | 23 | 4 | 4 | 60 | 43 | 36 | 37 | 34 | 24 | 9 | | | |

| PROV | COMUNE | | STAZ. RILEVAMENTO | | | | | | | PARAMETRO | | | UNITA' DI MIS. | | | METODO | | | PERIODO | | | TEMPO MED. | | | PERIODO OSS. | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|----|-------------------|----|----|----|----|----|---|------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|------------|----|----|------------|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|---------|----|----|
| BL | AURONZO DI CADORE | | MEZZO MOBILE | | | | | | | OZONO (O3) | | | µg/m ³ | | | assorbimento U.V. | | | gennaio-10 | | | ORA | | | MESE | | | | | | | | | |
| GENNAIO 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gg/mese | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | G-MEDIO | | |
| 1 | 1 | 0 | 24 | 8 | 10 | 3 | 40 | 4 | 0 | 0 | 19 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| 2 | 0 | 0 | 25 | 11 | 15 | 6 | 39 | 5 | 0 | 0 | 21 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 0 | 31 | 16 | 19 | 5 | 36 | 10 | 0 | 0 | 22 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| 5 | 1 | 2 | 32 | 18 | 23 | 5 | 35 | 16 | 0 | 0 | 20 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 6 | 0 | 2 | 28 | 15 | 18 | 5 | 25 | 21 | 0 | 0 | 25 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| 7 | 0 | 0 | 24 | 16 | 23 | 4 | 30 | 21 | 0 | 0 | 32 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 8 | 0 | 1 | 13 | 10 | 17 | 0 | 23 | 15 | 0 | 0 | 31 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| 9 | 0 | 0 | 13 | 7 | 19 | 0 | 13 | 27 | 0 | 0 | 24 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 10 | 2 | 0 | 15 | 11 | 15 | 4 | 11 | 21 | 1 | 1 | 29 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| 11 | 5 | 8 | 24 | 15 | 21 | 6 | 14 | 15 | 1 | 5 | 31 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 12 | 8 | 26 | 36 | 24 | 20 | 13 | 20 | 27 | 1 | 9 | 29 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 13 | 10 | 18 | 43 | 27 | 26 | 13 | 21 | 33 | 3 | 13 | 36 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 14 | 12 | 39 | 48 | 25 | 18 | 20 | 20 | 27 | 0 | 22 | 40 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 15 | 12 | 47 | 37 | 27 | 17 | 21 | 23 | 28 | 2 | 22 | 38 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 16 | 8 | 49 | 21 | 27 | 19 | 19 | 17 | 19 | 2 | 19 | 41 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 17 | 3 | 24 | 13 | 17 | 12 | 14 | 11 | 11 | 0 | 41 | 40 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 18 | 1 | 22 | 7 | 3 | 3 | 8 | 3 | 4 | 0 | 33 | 40 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 19 | 2 | 26 | 8 | 5 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 27 | 41 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 20 | 2 | 30 | 7 | 5 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 13 | 36 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 21 | 2 | 26 | 7 | 6 | 5 | 15 | 2 | 1 | 0 | 14 | 30 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 22 | 4 | 30 | 6 | 7 | 7 | 30 | 2 | 0 | 0 | 15 | 31 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 23 | 2 | 32 | 8 | 6 | 4 | 32 | 3 | 1 | 0 | 19 | 29 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 24 | 1 | 27 | 6 | 7 | 3 | 32 | 2 | 0 | 1 | 17 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| MEDIA | 3 | 18 | 21 | 14 | 14 | 11 | 17 | 13 | 1 | 12 | 31 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIN | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAX | 12 | 49 | 48 | 27 | 26 | 32 | 40 | 33 | 3 | 41 | 41 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |