

Campagna di Monitoraggio della Qualità dell'Aria Comune di Asolo

Via dei Tartari – località Caselle d'Asolo



Periodo di attuazione:

20 febbraio – 6 aprile 2014 (1° campagna)

20 agosto – 29 settembre 2014 (2° campagna)

RELAZIONE TECNICA



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto



REGIONE DEL VENETO

ARPAV

Direttore Generale

Carlo Emanuele Pepe

Dipartimento Provinciale di Treviso

Loris Tomiato

Progetto e realizzazione

Servizio Stato dell'Ambiente

Maria Rosa

Claudia Iuzzolino

Gabriele Pick

Federico Steffan

Con la collaborazione di:

Servizio Meteorologico di Teolo

Ufficio Agrometeorologia e Meteorologia Ambientale

Alberto Bonini

Dipartimento Regionale Laboratori

Francesca Daprà

Servizio Osservatorio Regionale Aria

Salvatore Patti

La presente Relazione tecnica può essere riprodotta solo integralmente. L'utilizzo parziale richiede l'approvazione scritta del Dipartimento ARPAV Provinciale di Treviso e la citazione della fonte stessa.

INDICE

1. Introduzione e obiettivi specifici della campagna	4
2. Caratterizzazione del sito e tempistiche di realizzazione	4
3. Contestualizzazione meteo climatica dell'area	5
4. Inquinanti monitorati e normativa di riferimento	9
5. Informazioni sulla strumentazione e sulle analisi	11
6. Efficienza di campionamento.....	11
7. Analisi dei dati rilevati.....	12
8. Valutazione dell'IQA (Indice Qualità Aria).....	17
9. Conclusioni.....	18
ALLEGATO.....	20
GLOSSARIO.....	29

1. Introduzione e obiettivi specifici della campagna

La qualità dell'aria nel comune di Asolo è stata valutata tramite due campagne di monitoraggio eseguite con stazione rilocabile posizionata in Via dei Tartari in località Caselle d'Asolo.

La finalità del monitoraggio è quello di acquisire dati sulla qualità dell'aria in una zona di fondo urbano (background urbano, in sigla BU) del comune di Asolo.

Con l'obiettivo di proporre un confronto con una realtà monitorata in continuo verrà fornita per ogni inquinante l'indicazione dei valori medi registrati nel medesimo periodo presso la stazione fissa di Treviso e in alcuni casi presso la stazione di Conegliano.

2. Caratterizzazione del sito e tempistiche di realizzazione

La campagna di monitoraggio della qualità dell'aria con stazione rilocabile si è svolta dal 20 febbraio al 6 aprile 2014, nel semestre invernale, e dal 20 agosto al 29 settembre 2014, nel semestre estivo.

Il comune di Asolo ricade nella zona "IT0513 Pianura e Capoluogo bassa pianura", ai sensi della zonizzazione regionale approvata con DGR n. 2130/2012 e rappresentata in Figura 1.

In Figura 2 è indicata l'ubicazione del punto sottoposto a monitoraggio avente coordinate GBO x= 1726540 y= 5074319.

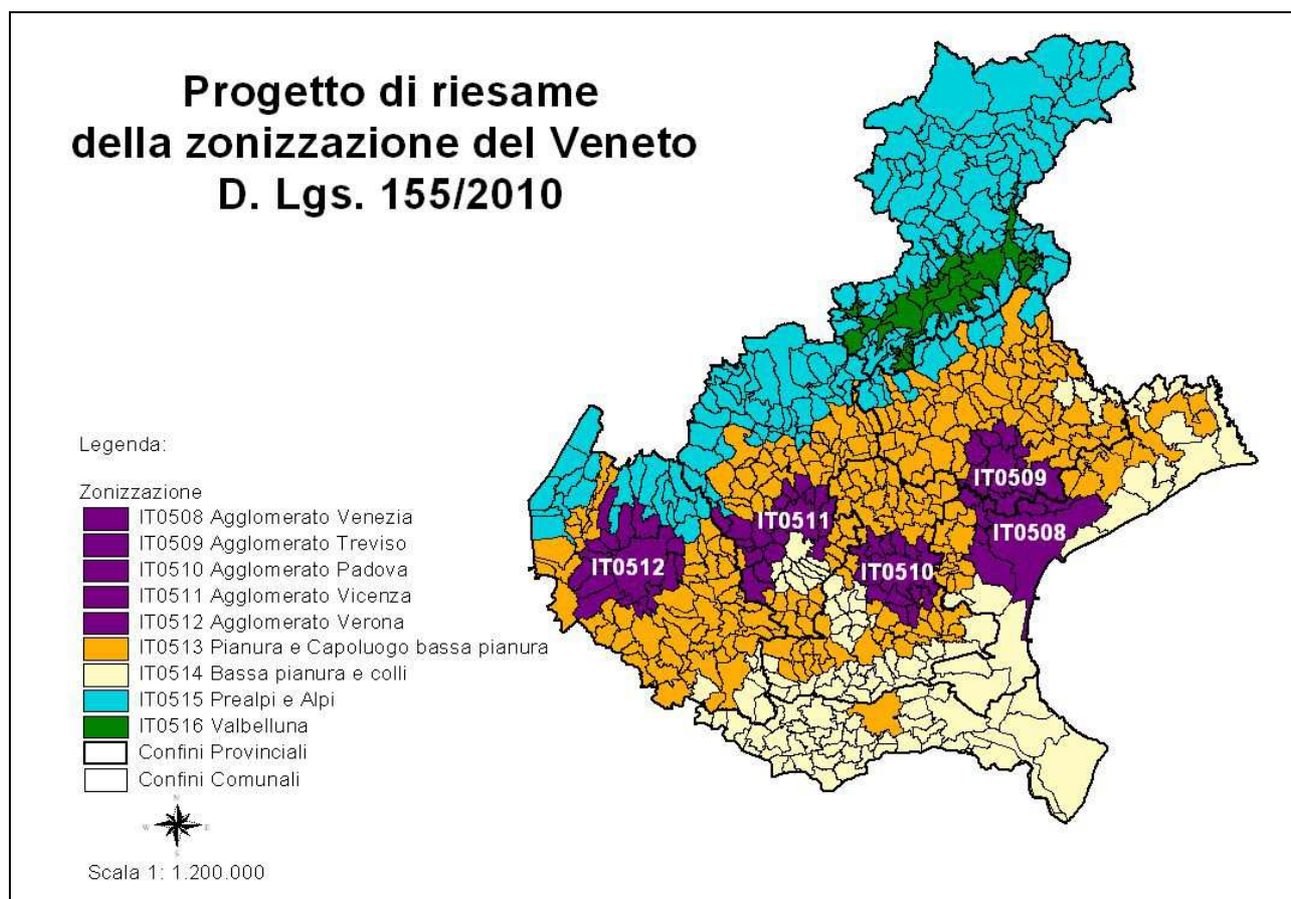


Figura 1. Zonizzazione del territorio regionale approvata con DGR n. 2130/2012



Figura 2. Localizzazione geografica della stazione rilocabile a Asolo

3. Contestualizzazione meteo climatica dell'area

Di seguito viene descritta, a cura del Servizio Meteorologico di ARPAV – Ufficio Agrometeorologia e Meteorologia Ambientale, la situazione meteorologica verificatasi durante ciascuna delle due campagne di monitoraggio.

La situazione meteorologica è stata analizzata mediante l'uso di diagrammi circolari nei quali si riporta la frequenza dei giorni con caratteristiche di piovosità e ventilazione definite in tre classi:

- in rosso (precipitazione giornaliera inferiore a 1 mm e intensità media del vento minore di 1.5 m/s): condizioni poco favorevoli alla dispersione degli inquinanti,
- in giallo (precipitazione giornaliera compresa tra 1 e 6 mm e intensità media del vento nell'intervallo 1.5 m/s e 3 m/s): situazioni debolmente dispersive,
- in verde (precipitazione giornaliera superiore a 6 mm e intensità media del vento maggiore di 3 m/s): situazioni molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti.

I valori delle soglie per la ripartizione nelle tre classi sono state individuate in maniera soggettiva in base ad un campione pluriennale di dati.

Semestre invernale

Nella Figura 3 si mettono a confronto le caratteristiche di piovosità e ventilazione ricavate dai dati rilevati presso la stazione meteorologica ARPAV di Maser in tre periodi:

- 20 febbraio – 6 aprile 2014, periodo di svolgimento della campagna di misura,
- 20 febbraio – 10 aprile dall'anno 2000 all'anno 2013 (pentadi di riferimento, ovvero PERIODO ANNI PRECEDENTI)
- 6 aprile 2013 – 6 aprile 2014 (ANNO CORRENTE).

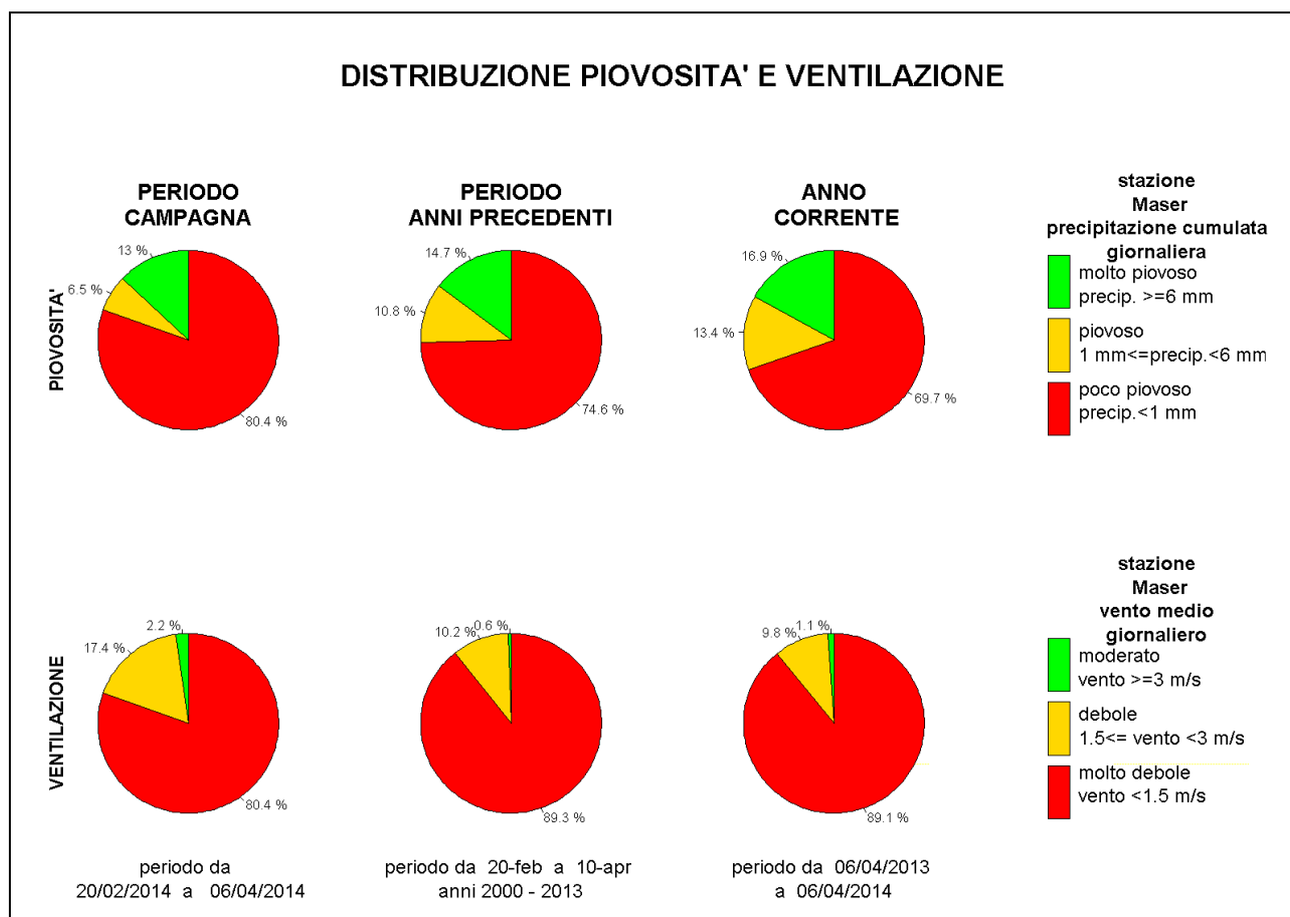


Figura 3. diagrammi circolari con frequenza dei casi di vento e pioggia nelle diverse classi: rosso (scarsa dispersione), giallo (debole dispersione), verde (forte dispersione). Confronto tra le condizioni in atto nel periodo di svolgimento della CAMPAGNA DI MISURA, nel periodo pentadale corrispondente degli anni precedenti (PERIODO ANNI PRECEDENTI) e durante l'intero anno in corso (ANNO CORRENTE).

Dal confronto dei diagrammi circolari risulta che durante il periodo di svolgimento della campagna di misura:

- i giorni poco piovosi sono stati più frequenti sia rispetto alla climatologia del periodo, sia rispetto all'anno in corso;
- i giorni con vento molto debole sono stati meno frequenti rispetto ad entrambi i periodi di riferimento.

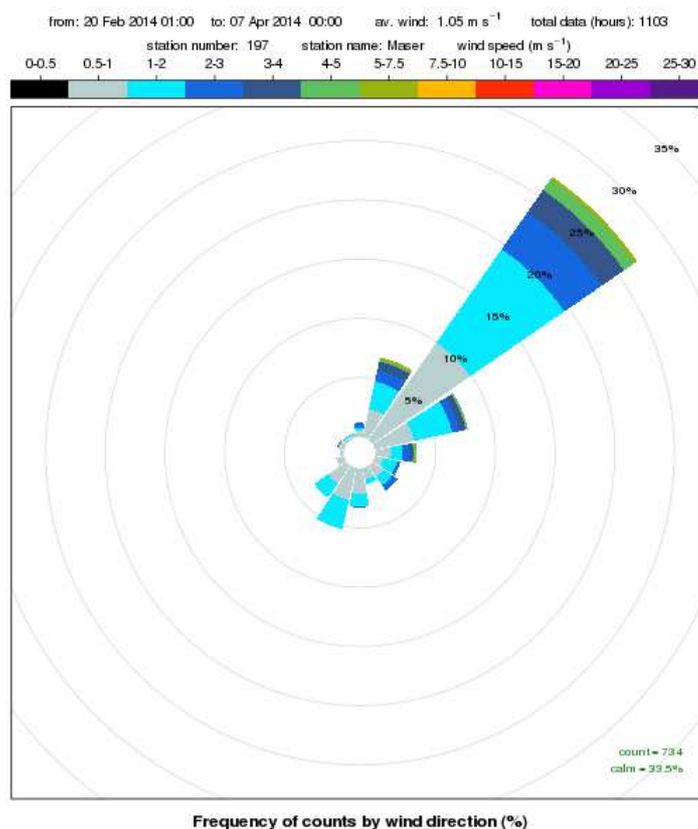


Figura 4. rosa dei venti a scansione oraria registrati presso la stazione meteorologica di Maser nel periodo 20 febbraio – 6 aprile 2014

In Figura 6 4 si riporta la rosa dei venti a scansione oraria registrati presso la stazione di Maser durante lo svolgimento della campagna di misura: da essa si evince che la direzione prevalente di provenienza del vento è Nord-Est (28%). La frequenza delle calme (venti di intensità inferiore a 0.5 m/s) è stata pari a circa 33.5%. La velocità media pari a circa 1.1 m/s.

Semestre estivo

Nella Figura 5 si mettono a confronto le caratteristiche di piovosità e ventilazione ricavate dai dati rilevati presso la stazione meteorologica ARPAV di Maser in tre periodi:

- 20 agosto – 29 settembre 2014, periodo di svolgimento della campagna di misura,
- 20 agosto – 30 settembre dall'anno 2000 all'anno 2013 (pentadi di riferimento, ovvero PERIODO ANNI PRECEDENTI)
- 29 settembre 2013 – 29 settembre 2014 (ANNO CORRENTE).
-

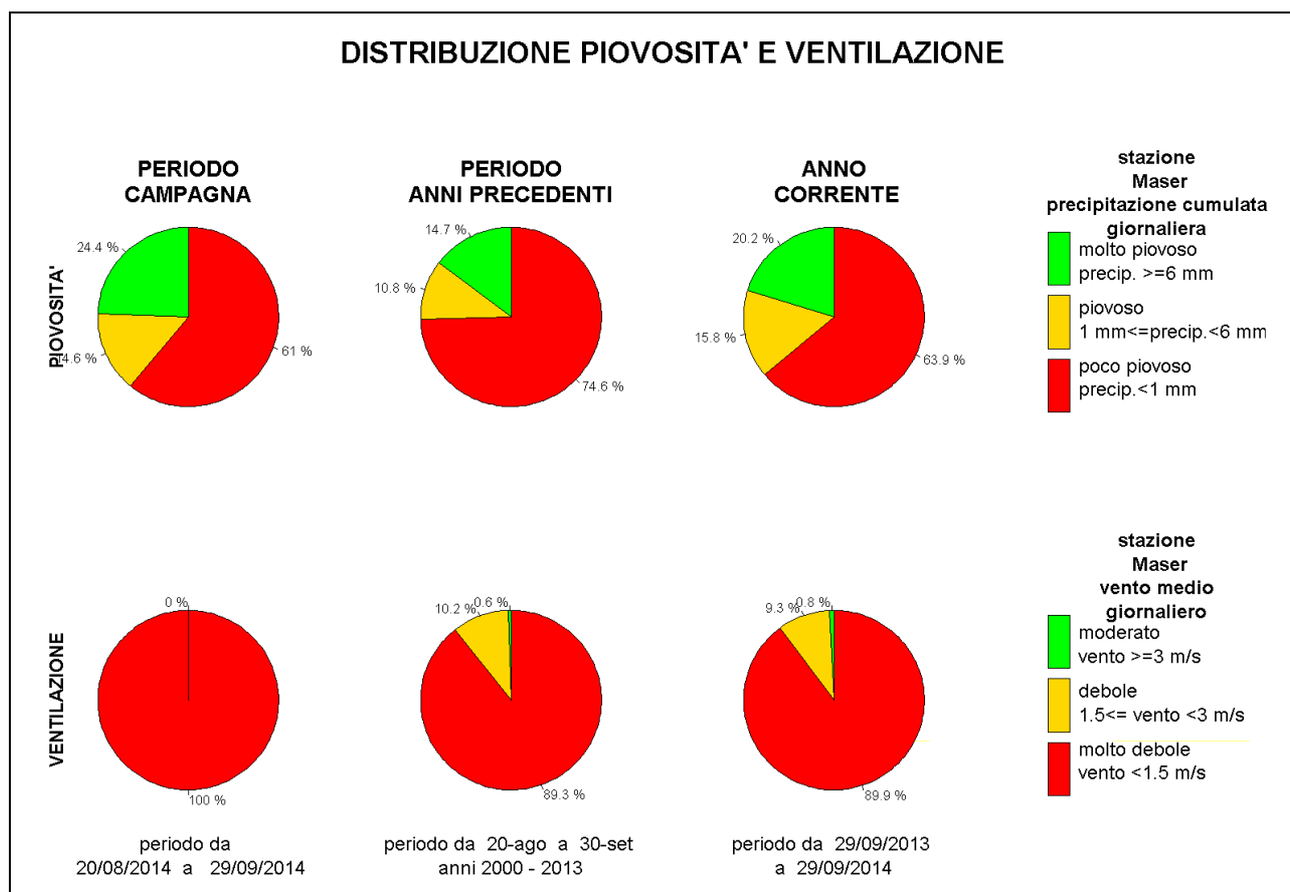


Figura 5. diagrammi circolari con frequenza dei casi di vento e pioggia nelle diverse classi: rosso (scarsa dispersione), giallo (debole dispersione), verde (forte dispersione). Confronto tra le condizioni in atto nel periodo di svolgimento della CAMPAGNA DI MISURA, nel periodo pentadale corrispondente degli anni precedenti (PERIODO ANNI PRECEDENTI) e durante l'intero anno in corso (ANNO CORRENTE).

Dal confronto dei diagrammi circolari risulta che durante il periodo di svolgimento della campagna di misura:

- i giorni molto piovosi sono stati più frequenti sia rispetto alla climatologia del periodo, sia rispetto all'anno in corso, quelli piovosi sono stati più numerosi rispetto alla climatologia;
- i giorni con vento molto debole sono stati la totalità dei casi e quindi più frequenti rispetto ad entrambi i periodi di riferimento.

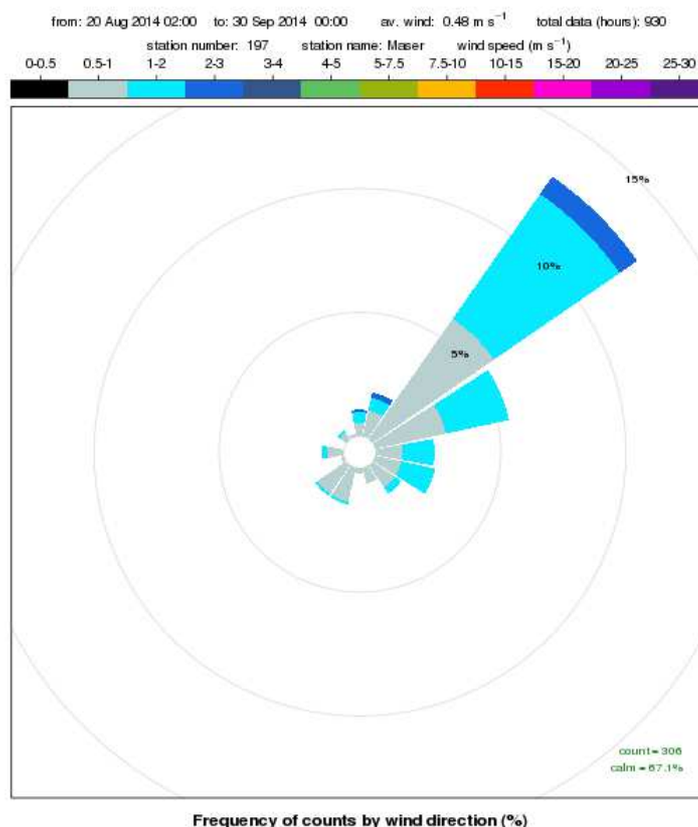


Figura 6. rosa dei venti a scansione oraria registrati presso la stazione meteorologica di Maser nel periodo 20 agosto – 29 settembre 2014

In Figura 6 si riporta la rosa dei venti a scansione oraria registrati presso la stazione di Maser durante lo svolgimento della campagna di misura: da essa si evince che la direzione prevalente di provenienza del vento è Nord-Est (13%). La frequenza delle calme (venti di intensità inferiore a 0.5 m/s) è stata pari a circa 67%. La velocità media pari a circa 0.5 m/s.

4. Inquinanti monitorati e normativa di riferimento

La stazione rilocabile è dotata di analizzatori in continuo per il campionamento e la misura degli inquinanti chimici individuati dalla normativa vigente inerente l'inquinamento atmosferico e più precisamente: monossido di carbonio (CO), anidride solforosa (SO₂), biossido di azoto (NO₂), ossidi di azoto (NO_x), ozono (O₃).

Contestualmente alle misure eseguite in continuo, sono stati effettuati anche dei campionamenti sequenziali per la determinazione gravimetrica delle polveri inalabili PM₁₀, per l'analisi in laboratorio degli idrocarburi policiclici aromatici IPA, con riferimento al benzo(a)pirene, e per l'analisi dei metalli presenti nella frazione PM₁₀ quali arsenico (As), cadmio (Cd), nichel (Ni) e piombo (Pb).

Per tutti gli inquinanti considerati risultano in vigore i limiti individuati dal Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 155.

Durante la campagna sono stati inoltre misurati con analizzatori in continuo gli inquinanti Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA totali) e sono stati effettuati dei rilevamenti settimanali dei composti organici volatili COV ed in particolare BTEX (benzene, toluene, etilbenzene e xileni).

Poiché il metodo per la determinazione degli IPA totali e la tipologia di campionamento utilizzata per la determinazione di BTEX non vengono considerati dalla vigente normativa tra i metodi ufficiali di riferimento per la valutazione della qualità dell'aria, i valori di concentrazione di benzene e IPA totali rilevati durante la campagna hanno un valore indicativo.

Nelle Tabelle seguenti si riportano, per ciascun inquinante, i limiti di legge previsti dal D.Lgs. 155/2010, suddivisi in limiti di legge a mediazione di breve periodo, limiti di legge a mediazione di lungo periodo. In Tabella 3 sono indicati i limiti di legge stabiliti dal D.Lgs. 155/2010 per la protezione degli ecosistemi.

Tabella 1 - Limiti di legge a mediazione di breve periodo

Inquinante	Tipologia	Valore
SO ₂	Soglia di allarme (*)	500 µg/m ³
	Limite orario da non superare più di 24 volte per anno civile	350 µg/m ³
	Limite di 24 h da non superare più di 3 volte per anno civile	125 µg/m ³
NO ₂	Soglia di allarme (*)	400 µg/m ³
	Limite orario da non superare più di 18 volte per anno civile	200 µg/m ³
PM10	Limite di 24 h da non superare più di 35 volte per anno civile	50 µg/m ³
CO	Massimo giornaliero della media mobile di 8 h	10 mg/m ³
O ₃	Soglia di informazione (Media 1 h)	180 µg/m ³
	Soglia di allarme (Media 1 h)	240 µg/m ³
	Valore obiettivo per la protezione della salute umana da non superare per più di 25 giorni all'anno come media su 3 anni (altrimenti su 1 anno) Media su 8 h massima giornaliera	120 µg/m ³
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana Media su 8 h massima giornaliera	120 µg/m ³

(*) 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.

Tabella 2- Limiti di legge a mediazione di lungo periodo

Inquinante	Tipologia	Valore
NO ₂	Valore limite annuale	40 µg/m ³
PM10	Valore limite annuale	40 µg/m ³
PM2.5	Valore limite annuale	26 µg/m ³ (per il 2014)
Piombo	Valore limite annuale	0.5 µg/m ³
Arsenico	Valore obiettivo (media su anno civile)	6.0 ng/m ³
Cadmio	Valore obiettivo (media su anno civile)	5.0 ng/m ³
Nichel	Valore obiettivo (media su anno civile)	20.0 ng/m ³
Benzene	Valore limite annuale	5.0 µg/m ³
Benzo(a)pirene	Valore obiettivo (media su anno civile)	1.0 ng/m ³

Tabella 3 – Limiti di legge per la protezione degli ecosistemi.

Inquinante	Tipologia	Valore
SO ₂	Livello critico per la protezione della vegetazione Anno civile e inverno (01/10 – 31/03)	20 µg/m ³
NO _x	Livello critico per la protezione della vegetazione Anno civile	30 µg/m ³
O ₃	Valore obiettivo per la protezione della vegetazione AOT40 su medie di 1 h da maggio a luglio Da calcolare come media su 5 anni (altrimenti su 3 anni)	18000 µg/m ³ h
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione AOT40 su medie di 1 h da maggio a luglio	6000 µg/m ³ h

5. Informazioni sulla strumentazione e sulle analisi

Gli analizzatori in continuo per l'analisi degli inquinanti, allestiti a bordo della stazione rilocabile, presentano caratteristiche conformi al D.Lgs. 155/2010 ed effettuano l'acquisizione, la misura e la registrazione dei risultati in modo automatico.

Il campionamento del particolato PM10 (diametro aerodinamico inferiore a 10 μm) è stato realizzato con una linea di prelievo sequenziale, posta all'interno della stazione rilocabile, che utilizza filtri da 47 mm di diametro e cicli di prelievo di 24 ore. Detti campionamenti sono stati condotti con l'utilizzo di apparecchiature conformi alle specifiche tecniche dettate dal D.Lgs.155/2010 (il volume campionato si riferisce alle condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica alla data delle misurazioni).

Le determinazioni analitiche degli idrocarburi policiclici aromatici (benzo(a)pirene e altri IPA) e del PM10 sono state effettuate al termine del ciclo di campionamento sui filtri esposti, rispettivamente mediante cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) "metodo UNI EN 15549:2008" e determinazione gravimetrica "metodo UNI EN 12341:2014".

Per quanto riguarda i metalli, le determinazioni analitiche sono state effettuate sui filtri esposti mediante spettrofotometria di emissione con plasma ad accoppiamento induttivo (ICP-Ottico) e spettrofotometria di assorbimento atomico con fornetto a grafite "metodo UNI EN 14902:2005".

La determinazione gravimetrica del PM10 è stata effettuata su tutti i filtri campionati, mentre le determinazioni del benzo(a)pirene e dei metalli sono state eseguite nel rispetto degli obiettivi di qualità del dato previsti dal D.Lgs. 155/2010 (Allegato I).

Ad integrazione dei parametri inquinanti previsti dalla vigente normativa, durante la campagna sono stati monitorati gli IPA totali adsorbiti sulla superficie di particelle di aerosol carbonioso avente diametro aerodinamico compreso tra 0.01 e 1.5 μm . Il parametro IPA totali e il metodo per la sua determinazione, basato sulla fotoionizzazione selettiva degli IPA, non è previsto dalla vigente normativa in materia di qualità dell'aria e pertanto i dati rilevati hanno un puro valore indicativo e possono essere confrontati con i dati rilevati con il medesimo metodo presso la stazione fissa di Treviso.

Il campionamento dei BTEX è stato effettuato con rilevamenti settimanali utilizzando i campionatori passivi Radiello® e l'analisi è stata effettuata tramite desorbimento termico e gascromatografia capillare. Si ricorda che il campionamento passivo non è considerato dalla vigente normativa tra i metodi ufficiali di riferimento per la valutazione della qualità dell'aria e anche in questo caso i dati rilevati hanno valore indicativo.

Con riferimento ai risultati riportati di seguito si precisa che la rappresentazione dei valori inferiori al limite di rivelabilità segue una distribuzione statistica di tipo gaussiano normale, in cui la metà del limite di rivelabilità rappresenta il valore più probabile. Si è scelto pertanto di attribuire tale valore ai dati inferiori al limite di rivelabilità, differente a seconda dello strumento impiegato e della metodologia adottata.

Allo stato attuale, ai fini delle elaborazioni e per la valutazione della conformità al valore limite si utilizzano le "Regole di accettazione e rifiuto semplici", ossia le regole più elementari di trattamento dei dati, corrispondenti alla considerazione delle singole misure prive di incertezza e del valore medio come numero esatto. ("Valutazione della conformità in presenza dell'incertezza di misura". di R.Mufato e G. Sartori nel Bollettino degli esperti ambientali. Incertezza delle misure e certezza del diritto/anno 62, 2011 2-3).

6. Efficienza di campionamento

L'Allegato I del D.Lgs. 155/2010 stabilisce i criteri in materia d'incertezza dei metodi di valutazione, di periodo minimo di copertura e di raccolta minima dei dati.

I requisiti relativi alla raccolta minima dei dati ed al periodo minimo di copertura non comprendono le perdite di dati dovute alla taratura periodica o alla manutenzione ordinaria della strumentazione.

Per le misurazioni in continuo di biossido di zolfo, biossido di azoto, ossidi di azoto, monossido di carbonio, benzene, particolato e piombo, la raccolta minima di dati deve essere del 90% nell'arco dell'intero anno civile. Altresì, per le misurazioni indicative il periodo minimo di copertura deve essere almeno del 14% nell'arco dell'intero anno civile (pari a 52 giorni/anno), con una resa del 90%. Tali misurazioni possono essere uniformemente distribuite nell'arco dell'anno civile o, in alternativa, essere effettuate per otto settimane equamente distribuite nell'arco dell'anno. Nella pratica, le otto settimane di misura nell'arco dell'anno possono essere organizzate con rilievi svolti in due periodi, di quattro settimane consecutive ciascuno, tipicamente nel semestre invernale (1ottobre-31marzo) ed in quello estivo (1aprile-30settembre), caratterizzati da una diversa prevalenza delle condizioni di rimescolamento dell'atmosfera.

Anche per gli IPA e per gli altri metalli la percentuale da rispettare, per le misurazioni indicative, è pari al 14% (con una raccolta minima dei dati del 90%); è comunque possibile applicare un periodo di copertura più basso, ma non inferiore al 6%, purché si dimostri che l'incertezza estesa nel calcolo della media annuale sia rispettata.

Per l'ozono, nelle misurazioni indicative, il periodo minimo di copertura necessario per rispettare gli obiettivi per la qualità del dato deve essere maggiore al 10% durante l'estate (pari a 18 giorni/anno) con una resa del 90%.

Quanto sopraesposto è illustrato anche nella Tabella 4.

Tabella 4 Efficienza di campionamento e copertura di raccolta dei dati riferiti nell'arco dell'intero anno civile

		INTERA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO		VALORI MINIMI (Allegato I - DLgs 155/10)
SO ₂	COPERTURA %	24		14
	EFFICIENZA %	99		90
NO ₂	COPERTURA %	24		14
	EFFICIENZA %	100		90
CO	COPERTURA %	24		14
	EFFICIENZA %	100		90
O ₃	COPERTURA %	25		10 (semestre estivo)
	EFFICIENZA %	99		90 (semestre estivo)
IPA totali	COPERTURA %	25		-
	EFFICIENZA %	100		-
PM10	COPERTURA %	20		14
	EFFICIENZA %	85		90
IPA nel PM10	COPERTURA %	15		14
	EFFICIENZA %	91		90
METALLI nel PM10	COPERTURA %	7		6
	EFFICIENZA %	100		90
BTEX	COPERTURA %	24	Il metodo di campionamento utilizzato non è previsto dal DLgs 155/2010	14
	EFFICIENZA %	100		90

7. Analisi dei dati rilevati

Sono stati campionati ed analizzati 81 filtri per PM10, su 54 dei quali sono stati analizzati gli IPA e su 27 i metalli. Per problemi tecnici alcuni campioni di PM10 prelevati durante la campagna eseguita nel semestre estivo sono stati analizzati ma non è stata determinata la concentrazione di PM10 e pertanto la resa del campionamento per questo parametro risulta leggermente inferiore al 90% ma la copertura supera ugualmente il 14% previsto dal DLgs 155/2010.

Sono stati inoltre raccolti 13 campioni per la determinazione di BTEX.

Monossido di carbonio (CO)

Durante le due campagne di monitoraggio la concentrazione giornaliera della media mobile di 8 ore di monossido di carbonio non ha mai superato il valore limite, in linea con quanto si rileva presso tutte le stazioni di monitoraggio della Provincia di Treviso (Allegato - Grafico 1). Le medie di periodo sono risultate pari a 0.3 e 0.5 mg/m³ rispettivamente per il “semestre estivo” e per il “semestre invernale”. La media mobile di 8 ore più alta registrata presso il sito di Asolo è stata pari a 1.3 mg/m³.

Biossido di azoto (NO₂) – Ossidi di azoto (NO_x)

Durante le due campagne di monitoraggio la concentrazione di biossido di azoto non ha mai superato i valori limite orari relativi all'esposizione acuta (Allegato – Grafico 2). Relativamente all'esposizione cronica, la media delle concentrazioni orarie misurate nei due periodi è stata calcolata pari a 22 µg/m³, inferiore al valore limite annuale di 40 µg/m³. La media di periodo relativa al “semestre invernale” è risultata pari a 28 µg/m³ mentre quella relativa al “semestre estivo” pari a 16 µg/m³. La media oraria più alta registrata presso il sito di Asolo è stata pari a 101 µg/m³.

Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni orarie di NO₂ misurate presso la stazione fissa di fondo urbano della rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell'aria, situata in Via Lancieri di Novara a Treviso, è risultata pari a 33 µg/m³. La media misurata presso il sito di Asolo è quindi inferiore a quella rilevata presso il sito fisso di riferimento di fondo urbano della Rete ARPAV.

Biossido di zolfo (SO₂)

Durante le due campagne di monitoraggio, la concentrazione di biossido di zolfo non ha mai superato i valori limite, orario e giornaliero, relativi all'esposizione acuta (Allegato – Grafico 3 e Grafico 4). La media delle concentrazioni orarie misurate nei due periodi è risultata inferiore al valore limite di rivelabilità strumentale analitica (< 3 µg/m³), quindi ampiamente inferiore al limite per la protezione degli ecosistemi (20 µg/m³). Le medie del “semestre estivo” e del “semestre invernale” sono risultate entrambe inferiori al valore limite di rivelabilità strumentale analitica. La media oraria più alta registrata presso il sito di Asolo è stata pari a 16 µg/m³.

Ozono (O₃)

Durante le due campagne di monitoraggio la concentrazione media oraria di ozono non ha mai superato la soglia d'informazione pari a 180 µg/m³ (Allegato – Grafico 5). La media oraria più alta registrata presso il sito di Asolo è stata pari a 131 µg/m³.

L'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana pari a 120 µg/m³ calcolato come media di 8 ore non è mai stato superato nella campagna relativa al “semestre invernale” ed è stato superato in 1 giornata nella campagna relativa al “semestre estivo” (Allegato - Grafico 6). La media 8 ore più alta registrata presso il sito di Asolo è stata pari a 121 µg/m³.

La dipendenza di questo inquinante da alcune variabili meteorologiche, temperatura e radiazione solare in particolare, comporta una certa variabilità da un anno all'altro, pur in un quadro di vasto inquinamento diffuso.

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA totali)

Per IPA totali s'intendono gli IPA adsorbiti sulla superficie di particelle di aerosol carbonioso avente diametro aerodinamico compreso tra 0.01 e 1.5 µm.

Durante la campagna di monitoraggio la media oraria più alta registrata presso il sito di Asolo è stata pari a 405 ng/m³ (Allegato – Grafico 7). Il confronto con i valori rilevati a Treviso con la medesima tecnica analitica evidenziano minori concentrazioni ad Asolo rispetto a Treviso.

Si sottolinea che l'informazione ottenuta per gli IPA totali rilevati con questa tecnica analitica, per la quale non sono disponibili riferimenti normativi specifici, non è in alcun modo confrontabile con quella relativa agli IPA determinati sul particolato inalabile PM10 descritta nel seguito.

Polveri atmosferiche inalabili (PM10)

Durante i due periodi di monitoraggio la concentrazione di polveri PM10 ha superato il valore limite giornaliero per la protezione della salute umana, pari a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, da non superare per più di 35 volte per anno civile, nel “semestre invernale” per 12 giorni su 42 di misura e nel “semestre estivo” per 1 giorno su 32 di misura (Allegato – Grafico 8) e quindi per un totale di 13 giorni di superamento su 74 complessivi di misura (18%).

Negli stessi due periodi di monitoraggio le concentrazioni giornaliere di PM10 misurate presso la stazione fissa di fondo urbano della Rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell'aria, a Treviso, sono risultate superiori a tale valore limite per 16 giorni su 87 di misura (18%). Presso la stazione di Conegliano, anch'essa di fondo urbano, i superamenti del valore limite sono stati per 9 giorni su 78 di misura (12%).

I giorni di superamento rilevati presso il sito di Asolo, classificato da un punto di vista ambientale come sito di fondo, sono stati quindi percentualmente leggermente inferiori rispetto a quelli rilevati presso il sito fisso di riferimento di fondo di Treviso ma superiori rispetto a quelli rilevati a Conegliano.

La media di periodo delle concentrazioni giornaliere di PM10 misurate a Asolo è risultata pari a $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nel “semestre estivo” e a $41 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nel “semestre invernale”. La media complessiva ponderata dei due periodi calcolata per il sito indagato è risultata pari a $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$, inferiore al valore limite annuale pari a $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni giornaliere di PM10 misurate presso le stazioni fisse di fondo urbano della Rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell'aria di Treviso e Conegliano sono risultate rispettivamente pari a $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$. La media complessiva rilevata presso il sito di Asolo è quindi intermedia rispetto a quella misurata presso i siti fissi di riferimento di fondo urbano di Treviso e Conegliano.

Allo scopo di valutare il rispetto dei valori limite di legge previsti dal D.Lgs. 155/10 per il parametro PM10, ovvero il rispetto del Valore Limite sulle 24 ore di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e del Valore Limite annuale di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, nei siti presso i quali si realizza una campagna di monitoraggio della qualità dell'aria di lunghezza limitata (misurazioni indicative), è stata utilizzata una metodologia di calcolo elaborata dall'Osservatorio Regionale Aria di ARPAV.

Tale metodologia prevede di confrontare il “sito sporadico” (campagna di monitoraggio) con una stazione fissa, considerata rappresentativa per vicinanza o per stessa tipologia di emissioni e di condizioni meteorologiche. Sulla base di considerazioni statistiche è possibile così stimare, per il sito sporadico, il valore medio annuale e il 90° percentile delle concentrazioni di PM10; quest'ultimo parametro statistico è rilevante in quanto corrisponde, in una distribuzione di 365 valori, al 36° valore massimo. Poiché per il PM10 sono consentiti 35 superamenti del valore limite giornaliero di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, in una serie annuale di 365 valori giornalieri, il rispetto del valore limite è garantito se il 36° valore in ordine di grandezza è minore di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Per quanto detto il sito di Asolo è stato confrontato con le stazioni fisse di riferimento di fondo urbano di Treviso e Conegliano. Nel caso venga utilizzata la stazione fissa di Treviso come riferimento, la metodologia di calcolo stima per il sito sporadico di Asolo il valore medio annuale di $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (inferiore al valore limite annuale di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ed il 90° percentile di $53 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (superiore al valore limite giornaliero di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). L'applicazione della stessa metodologia, utilizzando per il confronto la stazione fissa di fondo urbano di Conegliano, stima il valore medio annuale pari a $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (inferiore al valore limite annuale di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ed il 90° percentile di $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (inferiore al valore limite giornaliero di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Tabella 5 – Confronto delle concentrazioni giornaliere di PM10 misurate a Asolo con quelle misurate a Treviso e Conegliano. Semestri “invernale” e “estivo”

	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Asolo	Treviso	Conegliano
MEDIA campagna estiva	20	19	16
n. superamenti	1	0	0
n. dati	32	41	36
% superamenti	3	0	0
MEDIA campagna invernale	41	45	36
n. superamenti	12	16	9
n. dati	42	46	42
% superamenti	29	35	21
MEDIA totale	32	33	27
n. superamenti	13	16	9
n. dati	74	87	78
% superamenti	18	18	12

Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni (BTEX)

La media di periodo delle concentrazioni settimanali di Benzene misurate a Asolo è risultata inferiore a $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nel periodo del “semestre estivo” e pari a $1.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nel periodo del “semestre invernale”. La media complessiva dei due periodi, pari a $1.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, è leggermente superiore a quella rilevata presso la stazione fissa di Treviso, dove la media è risultata pari a $0.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$; in entrambi i siti i valori risultano comunque al di sotto del limite annuale di legge.

Si ricorda che la concentrazione media di benzene del 2013 presso la stazione di Treviso è risultata di $1.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ampiamente al di sotto del limite previsto dal D.Lgs. 155/2010 pari a $5.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nella seguente Tabella 6 e in Allegato – Grafico 9 vengono riportati i valori degli inquinanti Toluene, Etilbenzene e Xileni, determinati nei medesimi campioni in cui è stato analizzato il Benzene, per i quali la normativa non prevede un specifico valore di riferimento.

Tabella 6 – Confronto delle concentrazioni giornaliere di benzene misurate a Asolo con quelle misurate a Treviso. Semestri “estivo” e “invernale”

Concentrazioni medie del periodo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Asolo			Treviso		
	Media semestre estivo	Media semestre invernale	Media totale	Media semestre estivo	Media semestre invernale	Media totale
Benzene	<0.5	1.9	1.2	<0.5	1.3	0.8
Toluene	1.4	3.8	2.7	0.9	3.0	1.9
Etilbenzene	<0.5	1.1	0.7	<0.5	0.5	0.4
Xileni	1.3	3.8	2.7	0.6	1.7	1.2

Idrocarburi Policiclici Aromatici

Per il sito di Asolo sono stati analizzati 54 campioni di PM10, mentre nella stazione di Treviso sono stati analizzati 26 campioni di PM10.

La media di periodo delle concentrazioni giornaliere di benzo(a)pirene misurate a Asolo è risultata pari a $0.1 \text{ ng}/\text{m}^3$ nel periodo del “semestre estivo” e pari a $0.8 \text{ ng}/\text{m}^3$ nel periodo del “semestre invernale”.

La media complessiva dei due periodi è risultata di $0.5 \text{ ng}/\text{m}^3$, inferiore al valore obiettivo di $1.0 \text{ ng}/\text{m}^3$ (Allegato – Grafico 10). Si ricorda che nell’anno 2014 tale Obiettivo è stato rispettato presso la stazione fissa di Treviso con un valore medio annuale di $1.0 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Si riporta il riferimento della stazione fissa di Treviso – Via Lancieri di Novara, dove la media complessiva dei due periodi è risultata pari a 0.5 ng/m^3 , uguale a quella rilevata presso il sito di Asolo.

Si ricorda che anche il Benzo(a)pirene può essere considerato inquinante a concentrazione diffusa.

Nel seguito vengono riportati anche i risultati ottenuti per alcuni inquinanti per i quali la normativa non prevede un specifico valore di riferimento.

Tabella 7 – Confronto delle concentrazioni medie di IPA e in particolare di benzo(a)pirene misurate a Asolo con quelle misurate a Treviso. Semestri “invernale” e “estivo”.

Concentrazioni medie del periodo (ng/m^3)	Asolo			Treviso		
	Media semestre estivo	Media semestre invernale	Media totale	Media semestre estivo	Media semestre invernale	Media totale
Benzo(a)pirene	0.1	0.8	0.5	0.1	0.8	0.5
Benzo(a)antracene	< 0.02	0.4	0.2	0.02	0.3	0.2
Benzo(b)fluorantene	0.1	0.9	0.5	0.1	1.0	0.7
Benzo(ghi)perilene	0.1	0.8	0.5	0.1	0.9	0.6
Benzo(k)fluorantene	0.04	0.4	0.2	0.03	0.5	0.3
Crisene	0.1	0.7	0.4	0.1	0.7	0.4
Dibenzo(ah)antracene	< 0.02	0.1	0.04	< 0.02	0.1	0.05
Indeno(123-cd)pirene	0.1	0.7	0.4	0.03	0.8	0.5

Metalli (Pb, As, Cd, Ni)

Le medie delle concentrazioni giornaliere di metalli misurate a Asolo nei semestri “invernale” e “estivo”, sono risultate le seguenti:

Tabella 8 – Valori medi di periodo (semestre estivo, invernale) e media complessiva dei metalli nel PM10 rilevati ad Asolo

Metallo	semestre estivo ng/m^3	semestre invernale ng/m^3	Media complessiva ng/m^3
Arsenico	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Cadmio	0.2	0.3	0.2
Nichel	2.8	2.0	2.4
Piombo	4.6	8.8	6.8

Le medie complessive dei due periodi sono risultate inferiori al valore limite annuale per il piombo ed inferiori ai valori obiettivo per i restanti metalli (D.Lgs. 155/10).

Per completezza si riportano di seguito le medie complessive dei metalli calcolate nello stesso periodo di monitoraggio presso la stazione di Asolo e la stazione fissa di fondo urbano della Rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell'aria di Treviso. Per la stazione di Asolo sono stati analizzati 27 campioni di PM10, per quella di Treviso invece sono stati analizzati 12 campioni di PM10.

Tabella 9 – Valori medi delle concentrazioni dei metalli registrate a Asolo e a Treviso

Metallo	Stazione rilocabile Asolo	Rete ARPAV Treviso
	ng/m^3	ng/m^3
Arsenico	< 1.0	1.1
Cadmio	0.2	0.5
Nichel	2.4	2.8
Piombo	6.8	14.3

Le medie complessive ponderate dei metalli misurate presso il sito di Asolo risultano leggermente inferiori rispetto a quelle rilevate presso la stazione di Treviso.

Si ricorda che, per ulteriori informazioni sulla qualità dell'aria del territorio provinciale di Treviso, sul sito internet di ARPAV (www.arpa.veneto.it) sono attualmente consultabili in tempo reale le concentrazioni di polveri inalabili PM10 determinate presso le stazioni fisse della rete ARPAV dislocate nel territorio Provinciale di Treviso, nonché di molte altre stazioni a livello regionale.

8. Valutazione dell'IQA (Indice Qualità Aria)

Un indice di qualità dell'aria è una grandezza che permette di rappresentare in maniera **sintetica** lo stato di qualità dell'aria tenendo conto contemporaneamente del contributo di molteplici inquinanti atmosferici. L'indice è normalmente associato ad una **scala di 5 giudizi sulla qualità dell'aria** come riportato nella tabella seguente.

Cromatismi	Qualità dell'aria
	Buona
	Accettabile
	Mediocre
	Scadente
	Pessima

Il calcolo dell'indice, che può essere effettuato per ogni giorno di campagna, è basato sull'andamento delle concentrazioni di 3 inquinanti: PM10, Biossido di azoto e Ozono.

Le prime due classi (buona e accettabile) informano che per nessuno dei tre inquinanti vi sono stati superamenti dei relativi indicatori di legge e che quindi non vi sono criticità legate alla qualità dell'aria in una data stazione.

Le altre tre classi (mediocre, scadente e pessima) indicano invece che almeno uno dei tre inquinanti considerati ha superato il relativo indicatore di legge. In questo caso la gravità del superamento è determinata dal relativo giudizio assegnato ed è possibile quindi distinguere situazioni di moderato superamento da altre significativamente più critiche.

Per maggiori informazioni sul calcolo dell'indice di qualità dell'aria si può visitare la seguente pagina web:

<http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/indice-di-qualita-dellaria-iqa>

Di seguito sono riportati il numero di giorni ricadenti in ciascuna classe dell'IQA.

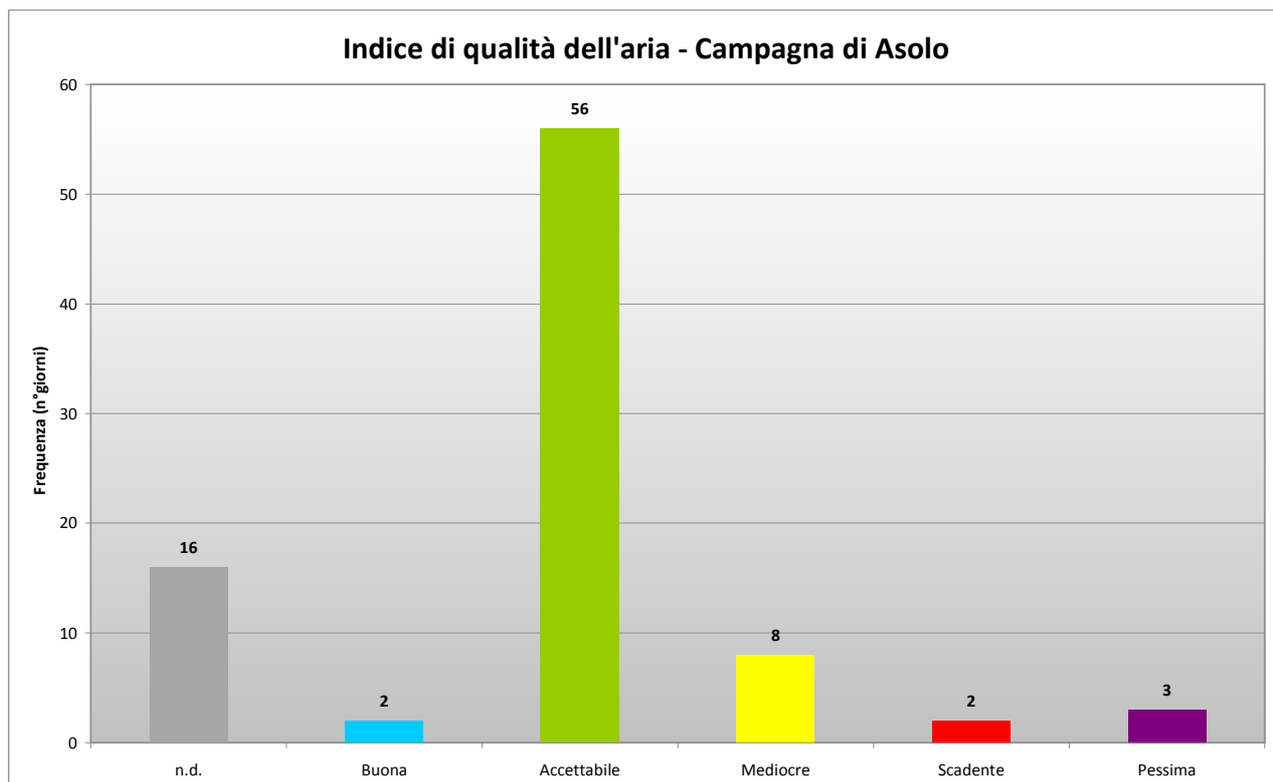


Figura 7. Calcolo dell'indice sintetico di qualità dell'aria per la campagna di Asolo

9. Conclusioni

La qualità dell'aria nel comune di Asolo è stata valutata, in seguito a due campagne di monitoraggio, mediante stazione rilocabile posizionata in Via dei Tartari in località Caselle d'Asolo, dal 20 febbraio al 6 aprile 2014 e dal 20 agosto al 29 settembre 2014.

La situazione meteorologica verificatasi durante le due campagne è stata analizzata dal Servizio Meteorologico di ARPAV utilizzando i dati della stazione meteorologica ARPAV di Maser.

Dai dati è emerso che la campagna eseguita nel semestre estivo è stata caratterizzata da frequenti fenomeni piovosi. Durante entrambe le campagne il vento è stato principalmente d'intensità molto debole e proveniente da nord-est.

Il monitoraggio ha permesso di disporre di:

- valori orari misurati in continuo dei parametri inquinanti Monossido di carbonio CO, Ossidi di azoto NO_x, Ozono O₃, Anidride solforosa SO₂, Idrocarburi Policiclici Aromatici IPA totali;
- campioni giornalieri del parametro inquinante PM10; su alcuni campioni di PM10 sono state eseguite le analisi di IPA e metalli;
- valori settimanali di Benzene, Toluene, Xileni ed Etilbenzene.

Con l'obiettivo di proporre un confronto con una realtà urbana monitorata in continuo, è stata fornita, per gli inquinanti monitorati, l'indicazione dei valori medi registrati nel medesimo periodo presso le stazioni fisse della Rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell'aria di Treviso e per alcuni parametri, di quella di Conegliano.

Durante il monitoraggio sono stati rilevati gli **IPA totali** adsorbiti sulla superficie di particelle di aerosol carbonioso avente diametro aerodinamico compreso tra 0.01 e 1.5 µm. Per questo parametro non sono previsti dei limiti di legge. Il confronto con i valori rilevati a Treviso con la stessa tecnica analitica evidenzia minori concentrazioni a Asolo rispetto a Treviso.

Per quanto riguarda gli inquinanti **Benzene, CO, SO₂ e NO₂** non sono stati rilevati valori superiori ai limiti di legge previsti dal D.Lgs 155/2010.

Per quanto riguarda l'inquinante **O₃** è stato rilevato un unico superamento dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana di 120 µg/m³ previsto dal D.Lgs 155/2010.

Per quanto riguarda l'inquinante **PM10** si sono osservati alcuni superamenti del Valore Limite giornaliero di 50 µg/m³ previsto dal D.Lgs. 155/2010 da non superare per più di 35 volte l'anno. La media del periodo ad Asolo è risultata leggermente inferiore a quella di Treviso ma superiore a quella di Conegliano. Allo scopo di verificare il rispetto dei limiti di legge previsti dal D.Lgs. 155/2010 per il PM10, è stata utilizzata una metodologia di calcolo elaborata dall'Osservatorio Regionale Aria di ARPAV. L'applicazione della metodologia di stima ha evidenziato, nel caso più cautelativo, ovvero nel caso venga utilizzata la stazione di Treviso come riferimento, il rispetto del Valore Limite annuale di 40 µg/m³ e il rischio di superamento del Valore Limite giornaliero di 50 µg/m³ per più di 35 volte l'anno.

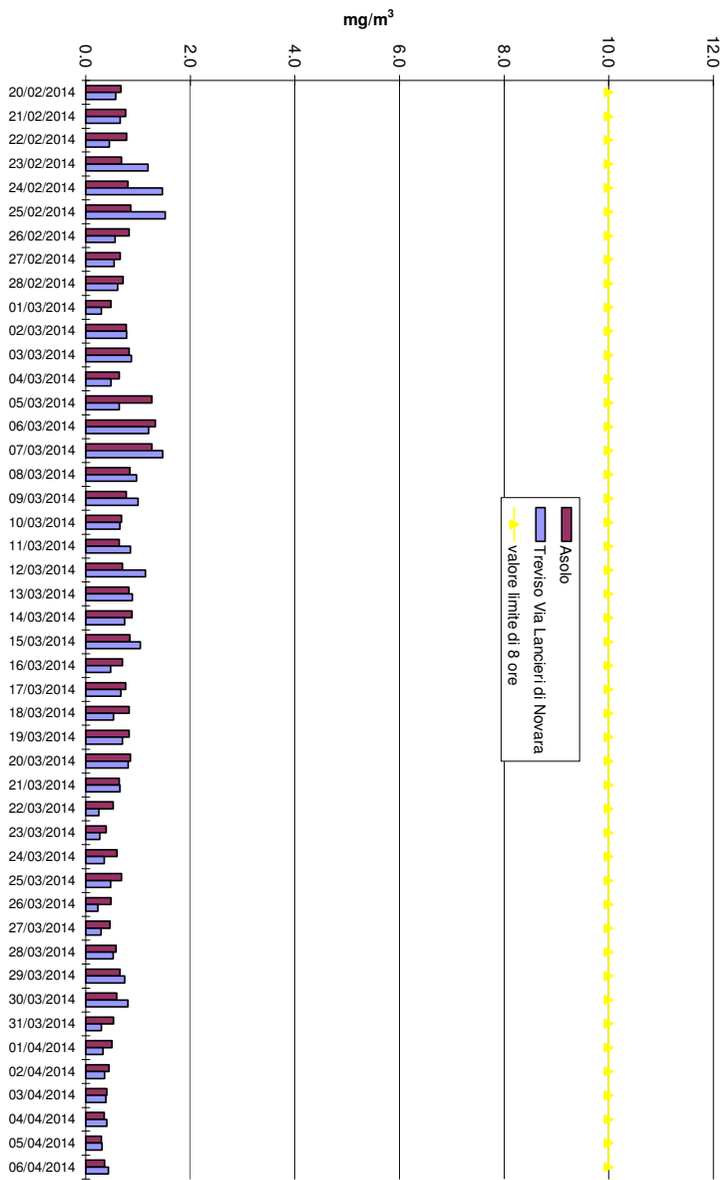
La caratterizzazione chimica del PM10 ha portato a determinare concentrazioni di **metalli** il cui valore medio di campagna è largamente al di sotto del Valore Obiettivo e del Valore Limite previsto dal D.Lgs. 155/2010. Se dal punto di vista del rispetto dei limiti di legge la presenza dei metalli nei PM10 non risulta essere un problema bisogna considerare che tali inquinanti, anche in basse concentrazioni, possono fungere da catalizzatori di reazioni radicaliche che stanno alla base della formazione dello smog fotochimico.

La determinazione di IPA sui PM10, ed in particolare di **Benzo(a)Pirene**, ha evidenziato la presenza di concentrazioni uguali a quelle determinate nello stesso periodo presso la stazione fissa di Treviso. Si ricorda che per il B(a)P l'Obiettivo di Qualità annuale di 1.0 ng/m³ prefissato dal D.Lgs. 155/2010 è stato rispettato nel 2014 presso la stazione fissa di Treviso con un valore medio annuale di 1.0 ng/m³. Tale rispetto è da considerarsi tuttavia un'eccezione dovuta alle particolari condizioni meteorologiche che hanno caratterizzato l'anno 2014 e che sono state favorevoli alla dispersione degli inquinanti. Il medesimo parametro inquinante è stato infatti superato presso la centralina di Treviso ogni anno dal 2009 al 2013.

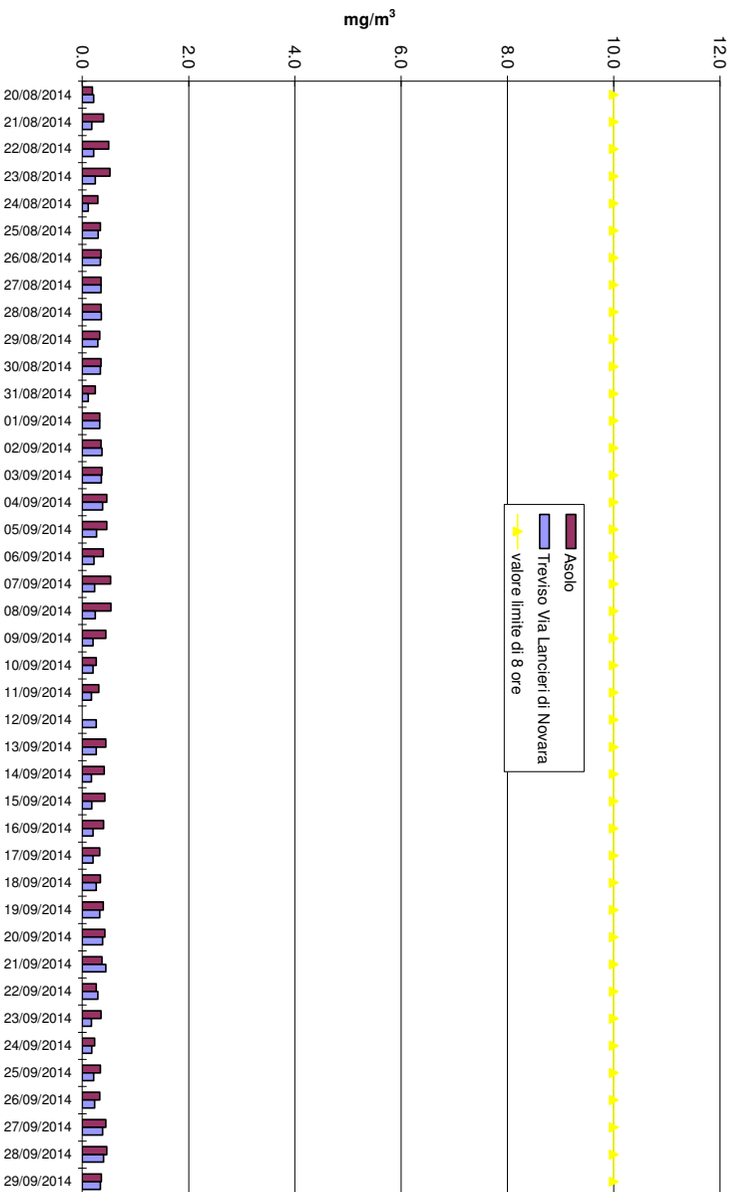
L'Indice di Qualità dell'aria durante il periodo di campionamento permette di rappresentare sinteticamente lo stato di qualità dell'aria. Il calcolo di tale indice per la campagna eseguita a Asolo ha evidenziato che la maggior parte delle giornate si sono attestate sul valore di qualità dell'aria **“accettabile”**.

ALLEGATO

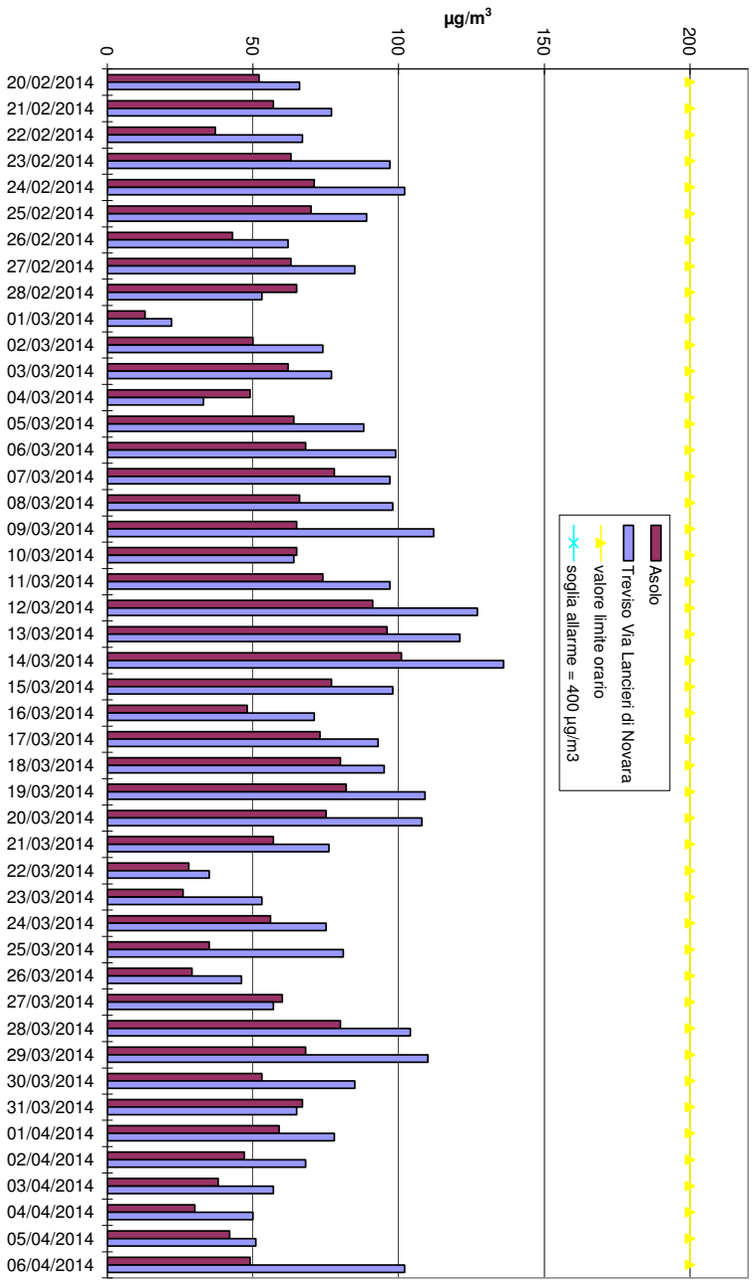
**Grafico 1 - Concentrazione Massima Giornaliera della Media Mobile di 8 ore di CO (mg/m³).
Semestre "Invernale"**



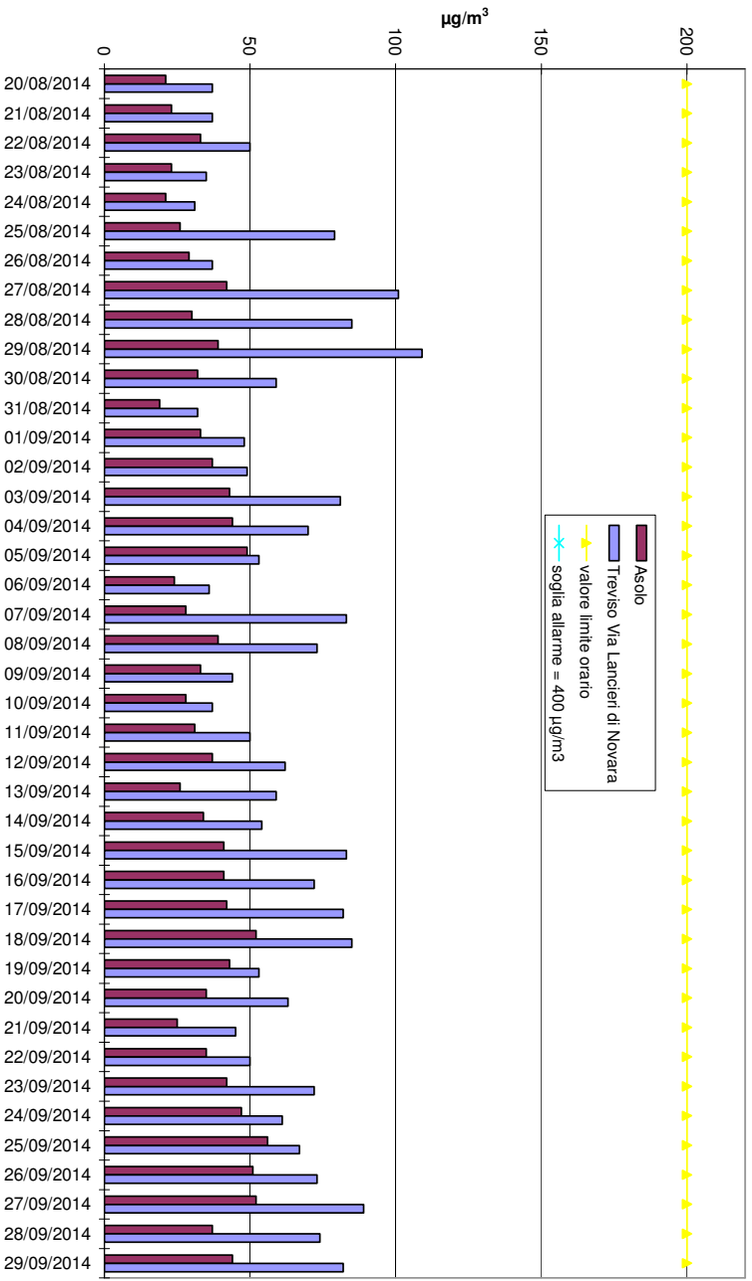
Semestre "estivo"



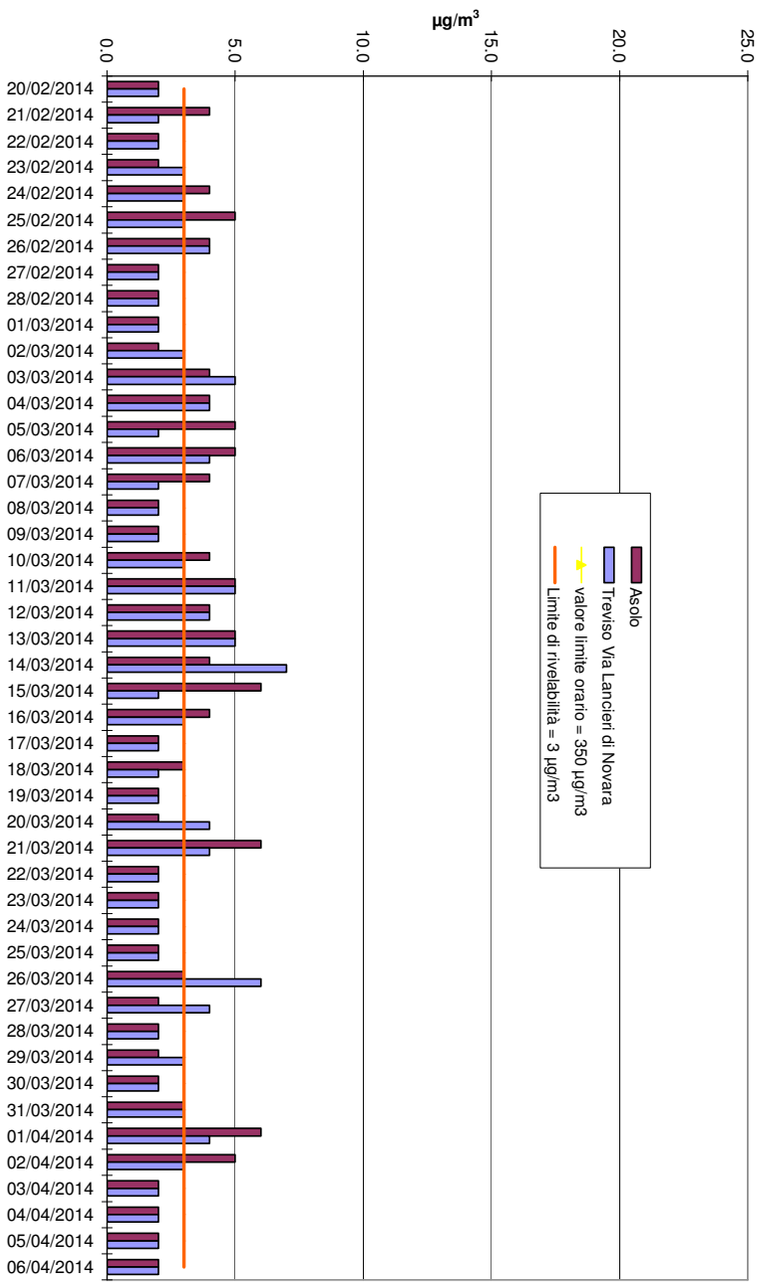
**Gráficoo 2 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di NO₂ (µg/m³). “Esposizione acuta”:
Semestre “invernale”**



Semestre “estivo”



Gráficoo 3 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di SO₂ (µg/m³).
Semestre “invernale”



Semestre “estivo”

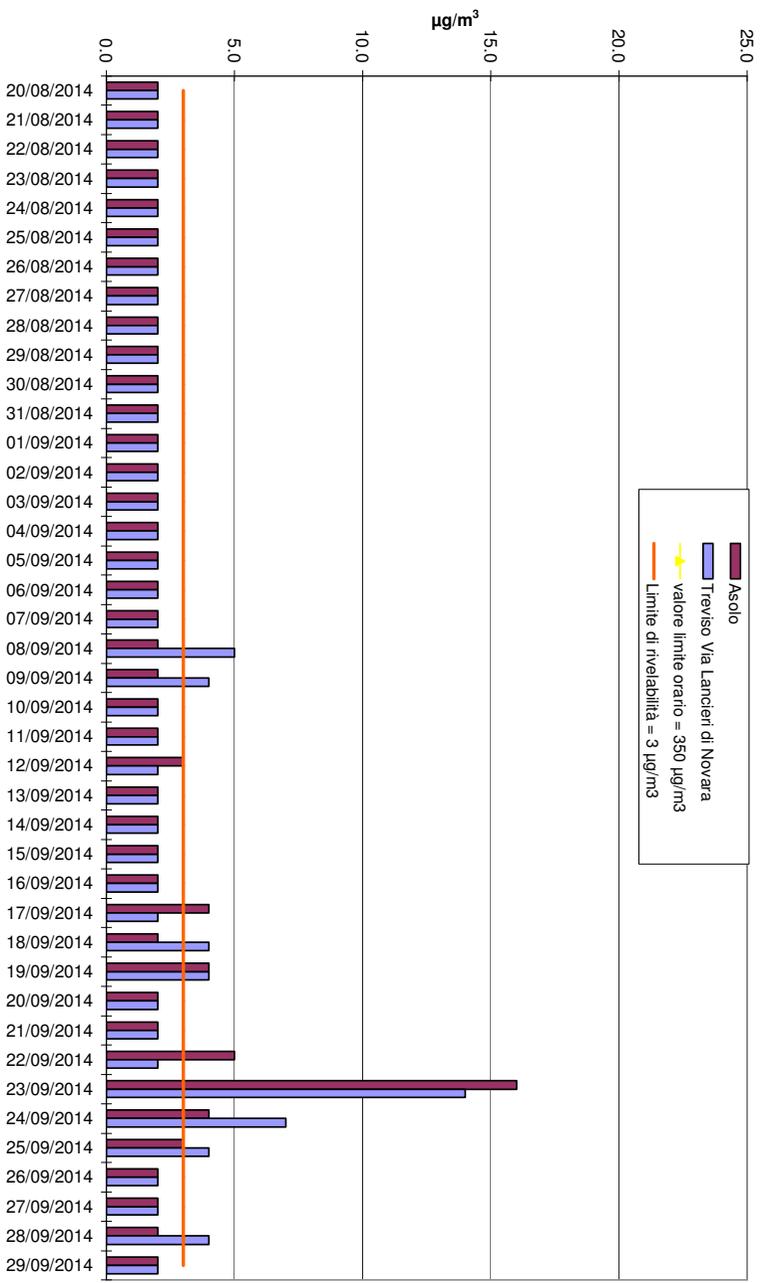
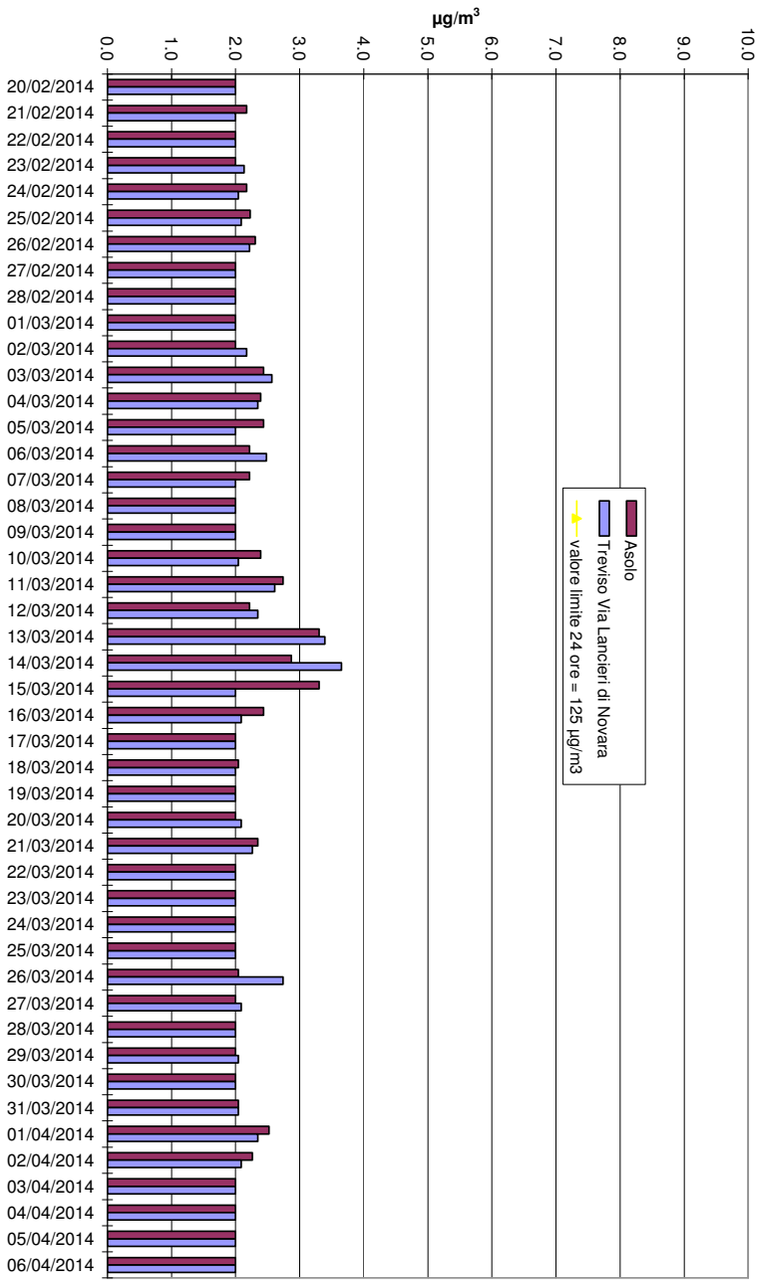
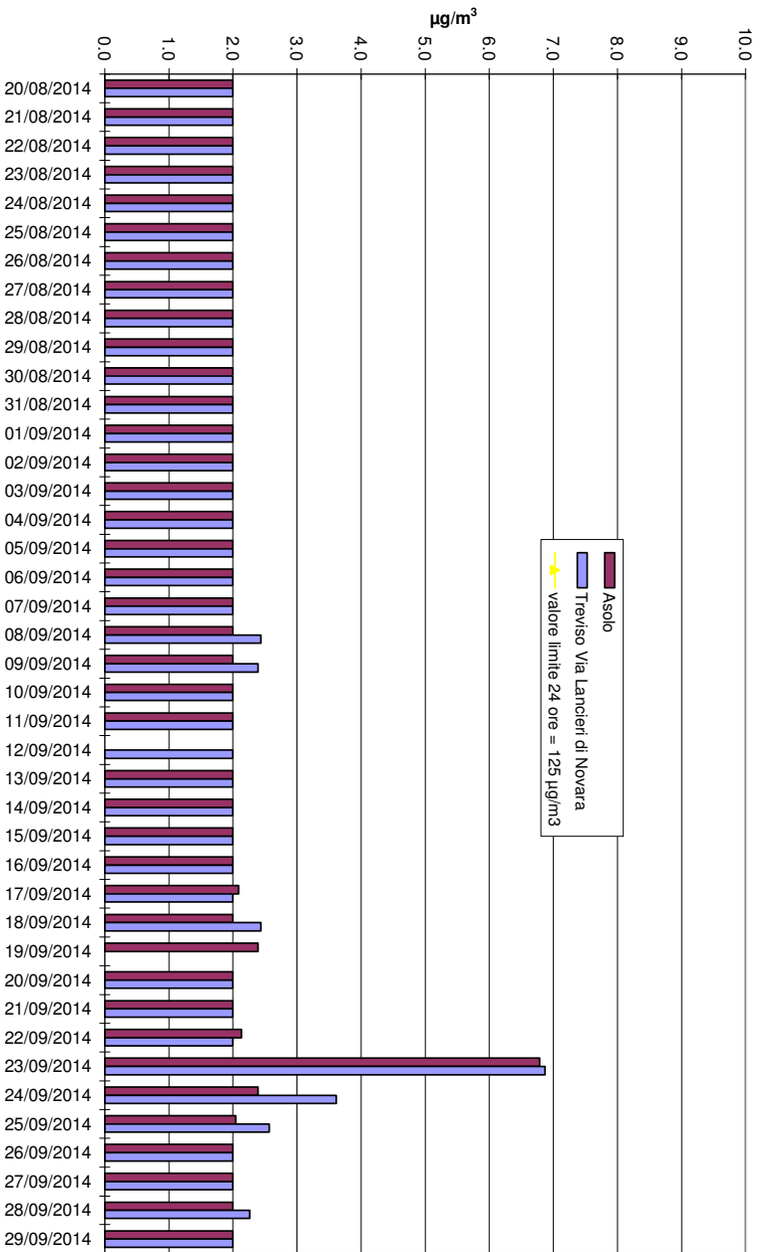


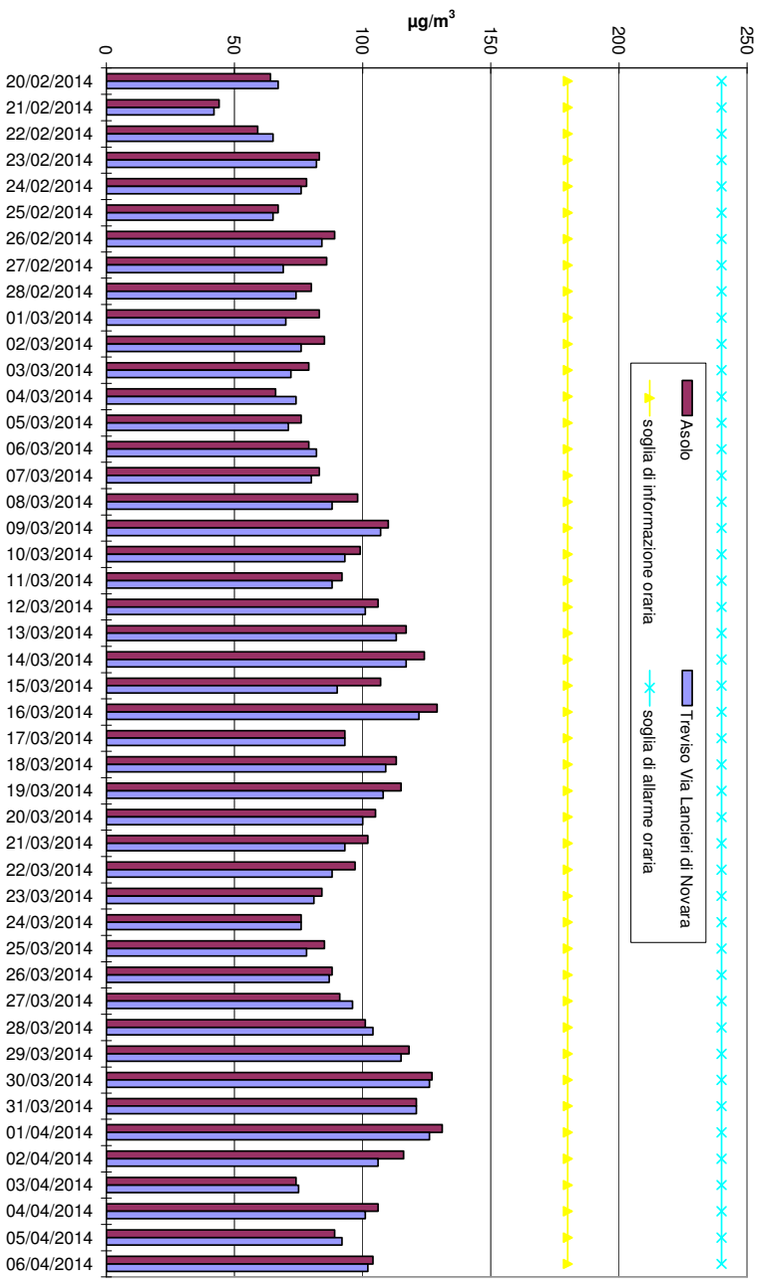
Gráfico 4 – Concentrazione Media Giornaliera di SO₂ (µg/m³).
Semestre “invernale”



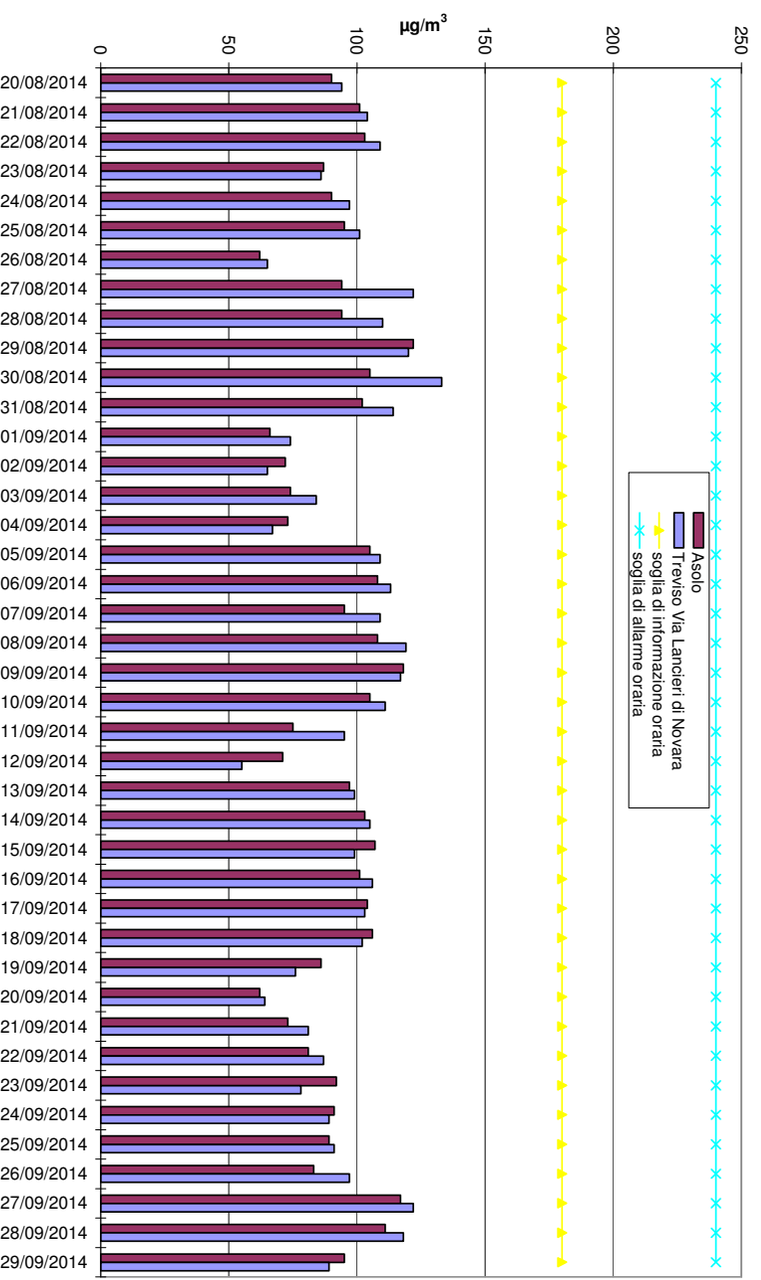
Semestre “estivo”



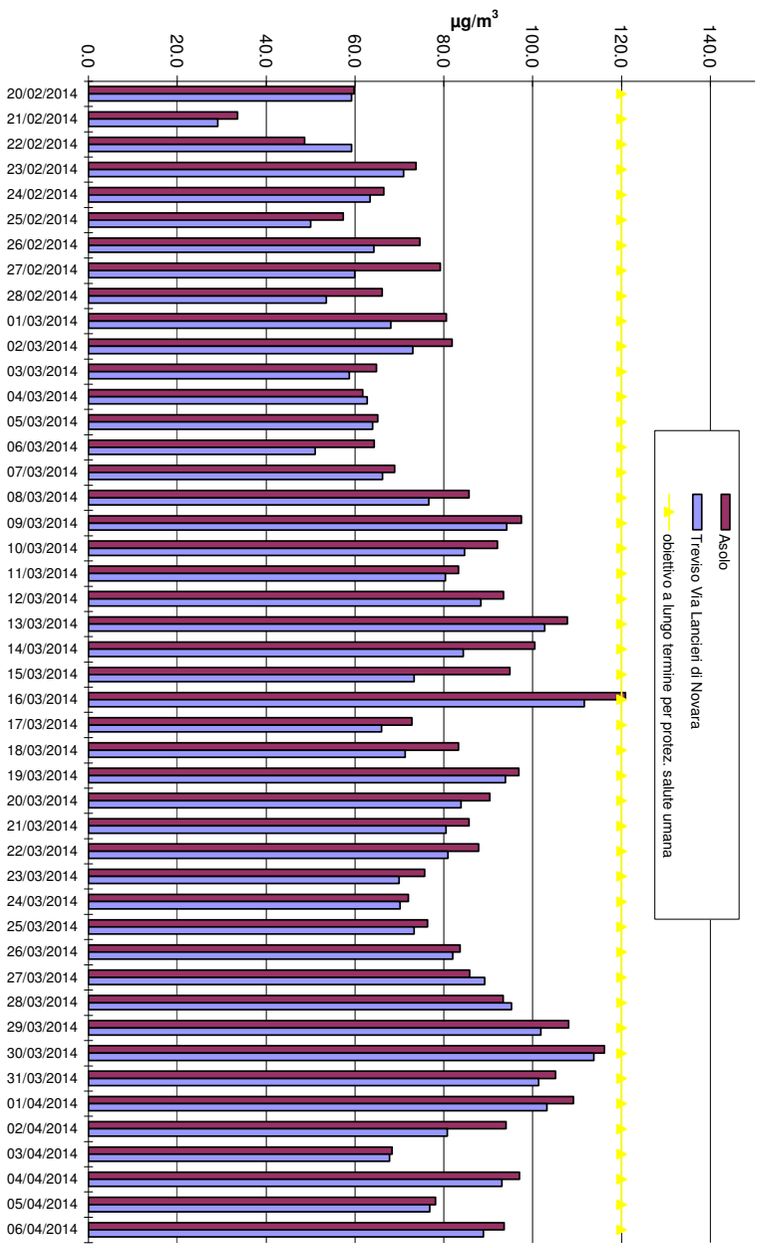
**Grafico 5 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di O₃ (µg/m³).
 Semestre “invernale”**



Semestre “estivo”



**Grafico 6 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Mobile di 8 ore di O₃ (µg/m³).
Semestre “invernale”**



Semestre “estivo”

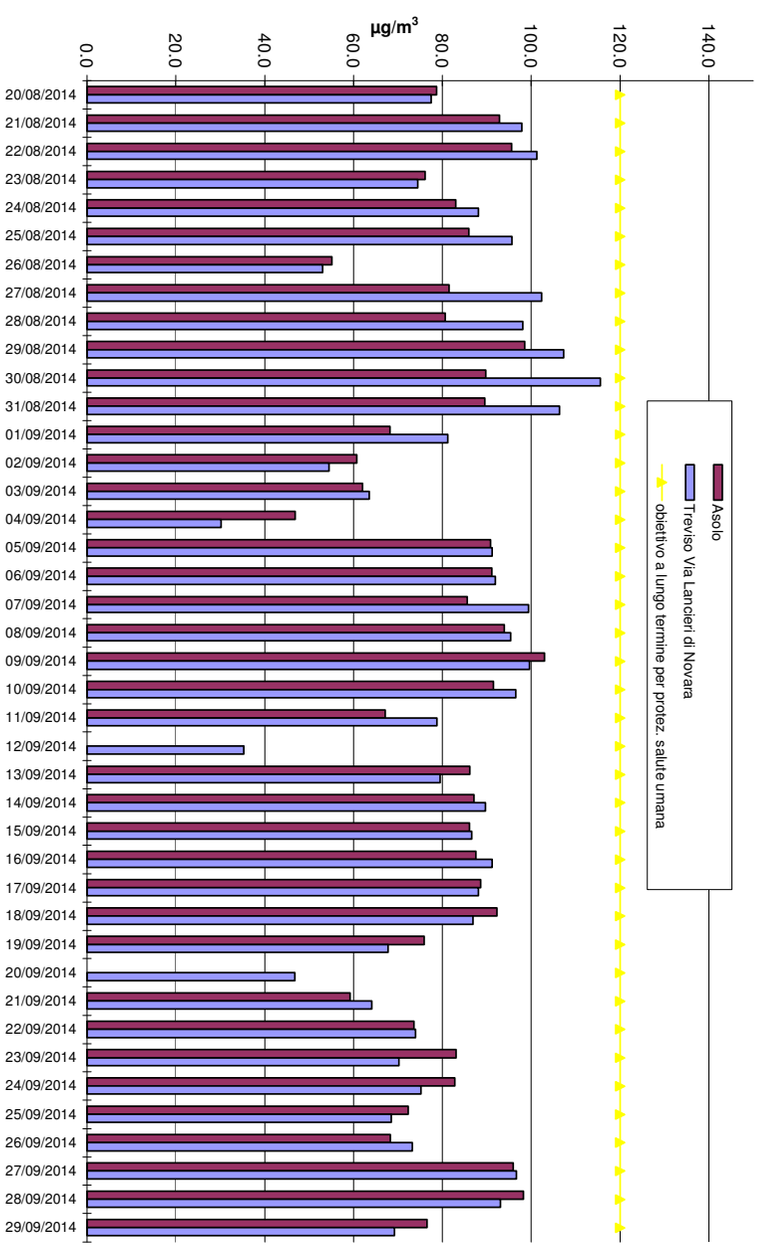
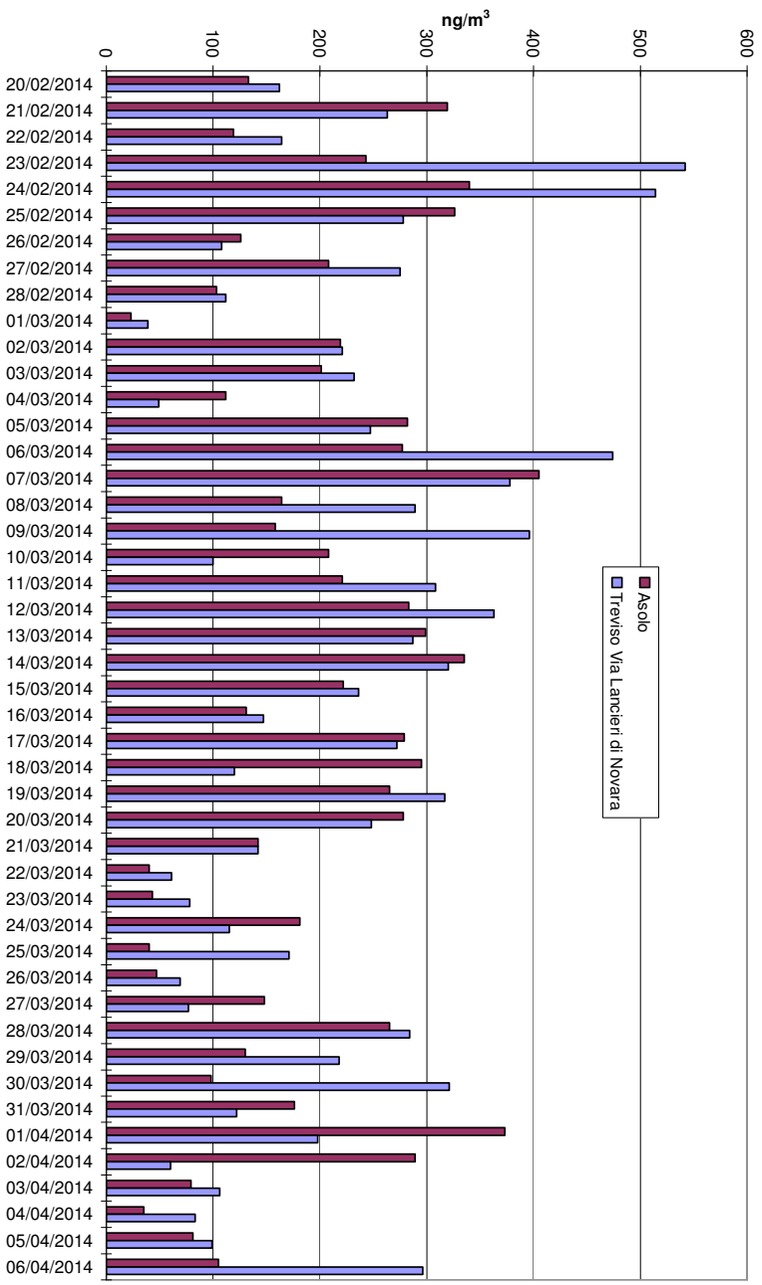


Grafico 7 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di IPA totali (ng/m³).
Semestre “invernale”



Semestre “estivo”

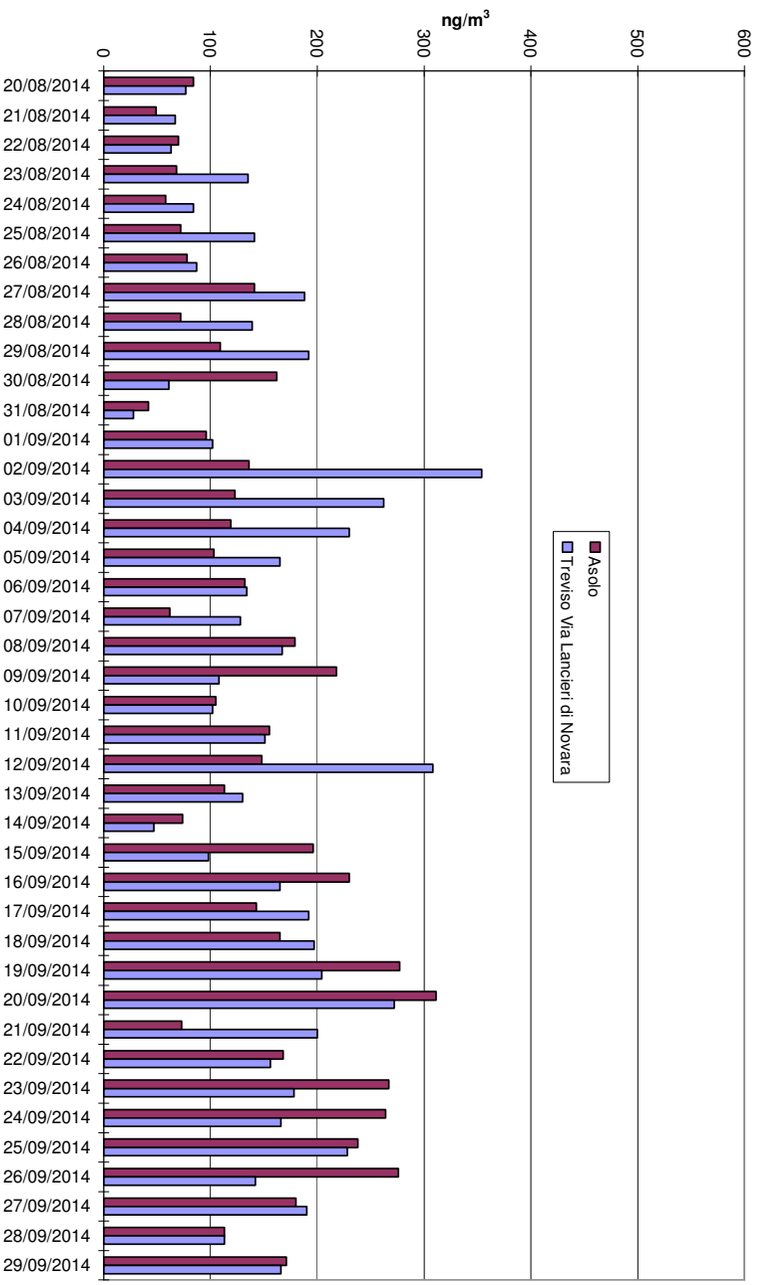


Grafico 9 Valori settimanali di BTEX (benzene, toluene, etilbenzene e xilene).

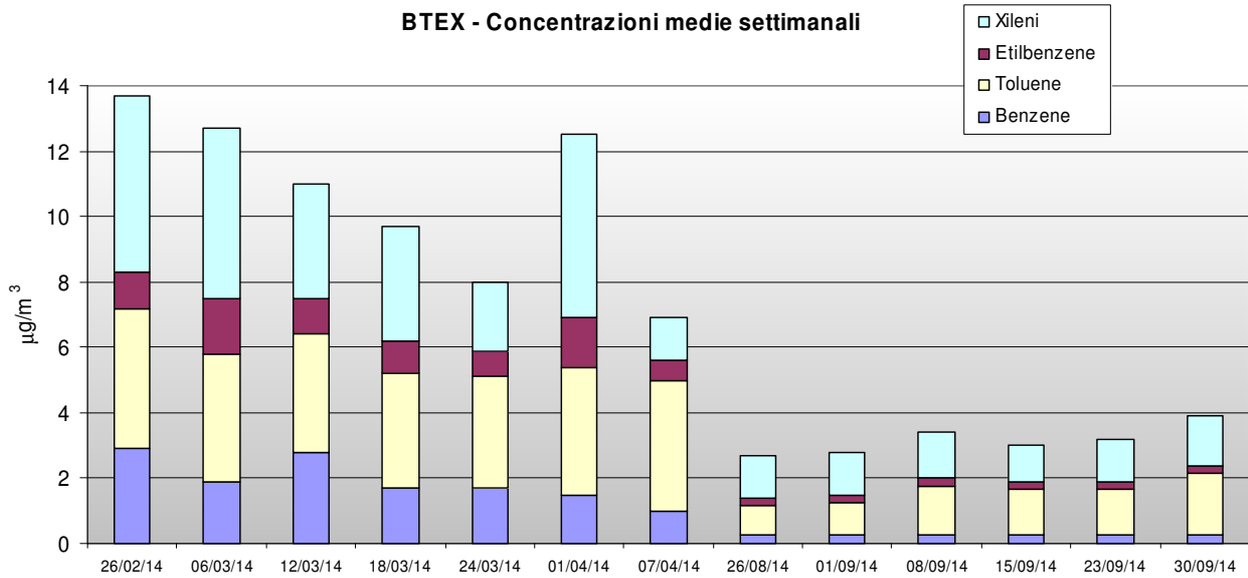
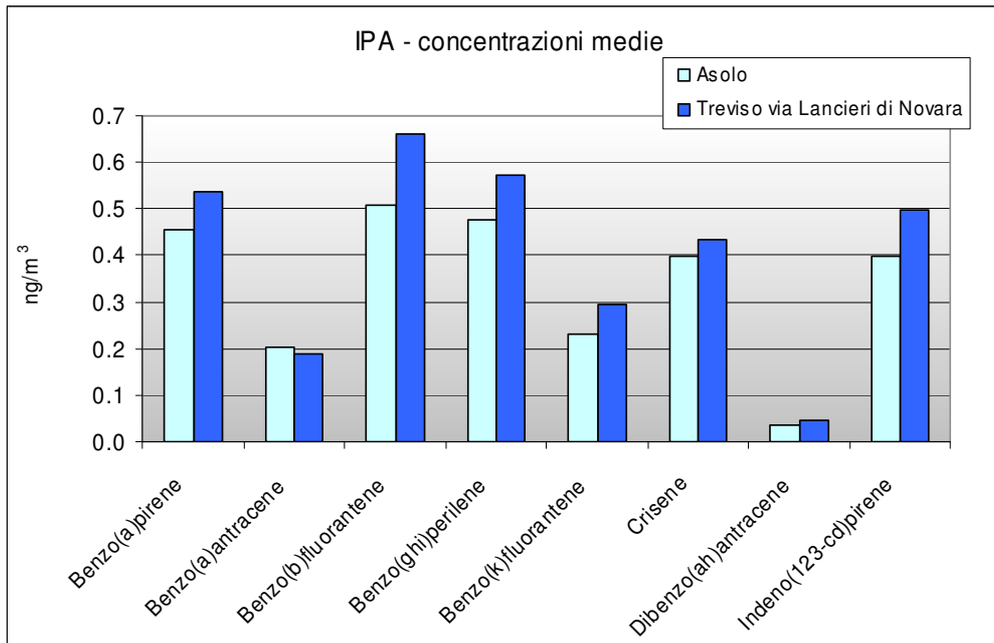


Grafico 10 Confronto tra i valori di IPA determinati su campioni di PM10.



GLOSSARIO

Agglomerato:

zona costituita da un'area urbana o da un insieme di aree urbane che distano tra loro non più di qualche chilometro oppure da un'area urbana principale e dall'insieme delle aree urbane minori che dipendono da quella principale sul piano demografico, dei servizi e dei flussi di persone e merci, avente: 1) una popolazione superiore a 250.000 abitanti oppure 2) una popolazione inferiore a 250.000 abitanti e una densità di popolazione per km² superiore a 3.000 abitanti.

AOT40 (Accumulated exposure Over Threshold of 40 ppb)

espresso in ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*h. Rappresenta la differenza tra le concentrazioni orarie di ozono superiori a 40 ppb (circa $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$) e 40 ppb, in un dato periodo di tempo, utilizzando solo valori orari rilevati, ogni giorno, tra le 8:00 e le 20:00 (ora dell'Europa centrale).

Background (stazione di)

Punto di campionamento ubicato in posizione tale che il livello di inquinamento non sia influenzato prevalentemente da emissioni da specifiche fonti (industrie, traffico, riscaldamento residenziale, ecc.) ma dal contributo integrato di tutte le fonti poste sopravento alla stazione rispetto alle direzioni predominanti dei venti nel sito

Fattore di emissione

Valore medio (su base temporale e spaziale) che lega la quantità di inquinante rilasciato in atmosfera con l'attività responsabile dell'emissione (ad es. kg di inquinante emesso per tonnellata di prodotto o di combustibile utilizzato).

Industriale (stazione)

Punto di campionamento ubicato in posizione tale che il livello di inquinamento sia influenzato prevalentemente da singole fonti industriali o da zone industriali limitrofe

Inquinante

Qualsiasi sostanza immessa direttamente o indirettamente dall'uomo nell'aria ambiente che può avere effetti nocivi sulla salute umana o sull'ambiente nel suo complesso.

Inventario delle emissioni

Serie organizzata di dati, realizzata secondo procedure e metodologie verificabili e aggiornabili, relativi alle quantità di inquinanti introdotti nell'atmosfera da sorgenti naturali e/o da attività antropiche. Le quantità di inquinanti emesse dalle diverse sorgenti della zona in esame si possono ottenere tramite misure dirette, campionarie o continue o tramite stima.

IQA (Indice di Qualità dell'Aria)

E' una grandezza che permette di rappresentare in maniera sintetica lo stato di qualità dell'aria.

Margine di tolleranza:

Percentuale del valore limite entro la quale è ammesso il superamento del valore limite alle condizioni stabilite dal D.Lgs. 155/2010.

Media mobile (su 8 ore)

La media mobile su 8 ore è una media calcolata sui dati orari scegliendo un intervallo di 8 ore; ogni ora l'intervallo viene aggiornato e, di conseguenza, ricalcolata la media. Ogni media su 8 ore così calcolata è assegnata al giorno nel quale l'intervallo di 8 ore si conclude. Ad esempio, il primo periodo di 8 ore per ogni singolo giorno sarà quello compreso tra le ore 17.00 del giorno precedente e le ore 01.00 del giorno stesso; l'ultimo periodo di 8 ore per ogni giorno sarà quello

compreso tra le ore 16.00 e le ore 24.00 del giorno stesso. La media mobile su 8 ore massima giornaliera corrisponde alla media mobile su 8 ore che, nell'arco della giornata, ha assunto il valore più elevato.

Obiettivo a lungo termine

Livello da raggiungere nel lungo periodo mediante misure proporzionate, al fine di assicurare un'efficace protezione della salute umana e dell'ambiente

Percentile

I percentili o quantili, sono parametri di posizione che dividono una serie di dati in gruppi non uguali, ad esempio un quantile 0.98 (o 98° percentile), è quel valore che divide la serie di dati in due parti, nella quale una delle due ha il 98% dei valori inferiore al dato quantile. La mediana rappresenta il 50° percentile. I percentili si calcolano come la mediana, ordinando i dati in senso crescente e interpolando il valore relativo al quantile ricercato.

Soglia di allarme

livello oltre il quale sussiste un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per la popolazione nel suo complesso ed il cui raggiungimento impone di adottare provvedimenti immediati.

Soglia di informazione

livello di ozono oltre il quale vi è un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per alcuni gruppi particolarmente sensibili della popolazione e raggiunto il quale devono essere adottate le misure previste.

Sorgente (inquinante)

Fonte da cui ha origine l'emissione della sostanza inquinante. Può essere naturale (acque, sole, foreste) o antropica (infrastrutture e servizi). A seconda della quantità di inquinante emessa e delle modalità di emissione una sorgente può essere puntuale, diffusa, lineare.

Traffico (stazione di)

Punto di campionamento rappresentativo dei livelli d'inquinamento massimi caratteristici dell'area monitorata influenzato prevalentemente da emissioni da traffico provenienti dalle strade limitrofe.

Valore limite

Livello fissato al fine di evitare, prevenire o ridurre gli effetti dannosi sulla salute umana o per l'ambiente nel suo complesso.

Valore obiettivo

Concentrazione nell'aria ambiente stabilita al fine di evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi per la salute umana e per l'ambiente, il cui raggiungimento, entro un dato termine, deve essere perseguito mediante tutte le misure che non comportino costi sproporzionati.

Zonizzazione

Suddivisione del territorio in aree a diversa criticità relativamente all'inquinamento atmosferico, realizzata in conformità al D.Lgs. 155/2010.

Dipartimento di Treviso
Servizio Stato dell'Ambiente
Via Santa Barbara, 5/A
31100 Treviso
Tel. +39 0422 558 541/2
Fax +39 0422 558 516
E-mail: daptv@arpa.veneto.it

Novembre 2014



ARPAV

Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto

Direzione Generale

Via Matteotti, 27

35137 Padova

Italy

tel. +39 049 82 39 301

fax. +39 049 66 09 66

e-mail: urp@arpa.veneto.it

e-mail certificata: protocollo@pec.arpav.it

www.arpa.veneto.it