

**DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD EST
 ATTIVITÀ DI PRODUZIONE NORD EST**

OGGETTO:

**Campagna di monitoraggio Qualità dell’Aria con mezzo mobile
 Comune di Cameri – Località Strada in Valle, 2
 27/01/2017 - 02/03/2017**



RELAZIONE DI CONTRIBUTO TECNICO-SCIENTIFICO

Redazione	Funzione: Collaboratore professionale	Data: 08/05/2017	Firma: <i>Evelina Ballato</i>
	Nome: Evelina Ballato		
Verifica e approvazione	Funzione: Dirigente Responsabile dell’Attività di Produzione Nord Est	Data: 11/05/2017	Firma: firmato digitalmente
	Nome: Dott.ssa Anna Maria Livraga		

ARPA Piemonte – Ente di diritto pubblico

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est

Attività di Produzione Nord Est

Via Bruzza, 4 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269811 – fax 0161269830
 E-mail: dip.vercelli@arpa.piemonte.it - PEC: dip.vercelli@pec.arpa.piemonte.it

INDICE

L'INQUINAMENTO DELL'ARIA	3
PRINCIPALI SORGENTI EMISSIVE SUL TERRITORIO	3
ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO.....	6
PRINCIPALI FATTORI METEOCLIMATICI.....	9
QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO	9
INQUINANTI OGGETTO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO	11
IL LABORATORIO MOBILE.....	16
OBIETTIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO	17
SITO DI MISURA	18
RISULTATI.....	21
CARATTERIZZAZIONE METEREOLOGICA	45
CONSIDERAZIONI FINALI	48

L'INQUINAMENTO DELL'ARIA

L'aria è costituita per circa il 78 % da azoto, per circa il 21 % da ossigeno e per il 1% da argon e altri gas. Sebbene le concentrazioni dei gas che compongono mediamente l'atmosfera siano pressoché costanti, in realtà si tratta di un sistema dinamico in continua evoluzione, per cause naturali e antropiche, in cui avvengono molteplici processi chimici.

L'inquinamento atmosferico è il fenomeno di modificazione della normale composizione chimica dell'aria, dovuto alla presenza di sostanze in quantità e con caratteristiche tali da alterarne le normali condizioni di salubrità. Queste modificazioni pertanto, possono costituire pericolo per la salute dell'uomo, alterare le risorse biologiche e gli ecosistemi, compromettere le attività ricreative e gli altri usi dell'ambiente, nonché i beni materiali. L'aria si definisce inquinata quando la composizione supera limiti convenzionali stabiliti per legge.

Le sostanze alteranti sono i cosiddetti inquinanti, immessi in atmosfera da fonti antropogeniche e naturali, che possono avere natura particellare, come le polveri (PM o Particulate Matter), i metalli quali arsenico (As), cadmio (Cd), nichel (Ni) e piombo (Pb), o avere natura gassosa, come il biossido di zolfo (SO₂), il monossido di carbonio (CO), gli ossidi di azoto NO_x (ovvero NO e NO₂), l'ozono (O₃), ed i composti organici volatili (COV).

PRINCIPALI SORGENTI EMISSIVE SUL TERRITORIO

Attraverso le stime fornite dall'Inventario Regionale delle Emissioni in atmosfera (IREA) è possibile fare una prima valutazione della qualità dell'aria sul territorio comunale e individuare i settori più critici per emissioni inquinanti.

Le stime effettuate riguardano sorgenti emissive, antropiche e naturali, classificate secondo la nomenclatura standard europea denominata SNAP (Selected Nomenclature for sources of Air Pollution), suddivise in 11 macrosettori.

In tabella 1 si riportano le stime emissive per il Comune di Cameri, espresse in tonnellate/anno e suddivise per macrosettore di attività.

Nell'inventario regionale vengono stimate esclusivamente le emissioni primarie, pertanto l'ozono non è previsto data la sua natura di inquinante secondario.

Report sulle emissioni aggregate - Anno di riferimento 2010 - Comune: 003032 - CAMERI										
MACROSETTORE	CH4	CO	CO2	N2O	NH3	NMVOG	NOx (come NO2)	SO2	PM10	PM2.5
02 - Combustione non industriale	9,32	107,57	18,89	0,69	0,25	10,80	13,63	0,78	10,10	10,00
03 - Combustione nell'industria	0,25	3,20	13,81	0,0781		0,62	15,62	1,29	0,085	0,080
04 - Processi produttivi						3,33			0,00001	0,00001
05 - Estrazione e distribuzione combustibili	108,64					7,62				
06 - Uso di solventi						43,68	40,13			
07 - Trasporto su strada	1,32	73,98	14,98	0,47	1,04	11,57	57,18	0,09	10,40	4,00
08 - Altre sorgenti mobili e macchinari	0,033	6,94	1,55	0,07	0,004	2,28	17,17	0,05	0,85	0,85
10 - Agricoltura	362,88	28,06		10,88	81,45	134,35	3,68	0,54	3,85	3,39
11 - Altre sorgenti e assorbimenti	1,64	0,85	-8,96	0,0017		85,88	0,040	0,009	0,551	0,551
Totale Comune di Cameri	484,09	220,60	38,23	12,17	82,74	300,07	147,46	2,76	25,85	18,86
Totale Provincia di Novara	22517,3	11722,6	3425,2	2158,9	1840,8	13474,7	9658,2	5723,4	1481,2	1062,9

Tabella 1: Totale emissioni per macrosettore di attività relative al Comune di Cameri (t/anno) - Fonte IREA - Inventario Regionale Emissioni in Atmosfera 2010

Tra gli inquinanti più critici dell'aria si trovano il PM10, il PM2.5, i composti organici volatili escluso il metano (NMVOC) e gli ossidi di azoto (NOx), espressi come biossido di azoto (NO₂).

In Figura 1 sono riportati in grafico i contributi percentuali alla formazione di tali inquinanti per le diverse fonti emissive (sorgenti classificate secondo la nomenclatura standard europea SNAP97), individuate e stimate per il Comune di Cameri.

Risulta evidente come concorrano principalmente alla formazione delle polveri PM, il trasporto su strada (traffico veicolare, usura freni, ruote, strada) e gli impianti di combustione non industriale, ossia finalizzati alla produzione di calore per il riscaldamento domestico (impianti residenziali, commerciali, istituzionali, agricoli).

Per gli ossidi di azoto il contributo principale è imputabile alle emissioni del trasporto su strada, alle emissioni delle attività che comportano l'uso di prodotti contenenti solventi, alle emissioni ricomprese nel macrosettore 08, "Altre sorgenti mobili e macchine", che include il traffico aereo e le sorgenti mobili a combustione interna non su strada (mezzi agricoli), al riscaldamento domestico (combustione non industriale) e a quei processi di combustione riconducibili all'attività industriale (caldaie, fornaci, ecc.).

La misurazione dei composti organici volatili non metanici, insieme agli ossidi di azoto, riveste importanza per l'analisi delle tendenze dei precursori dell'ozono. Diverse sono le fonti emissive individuate e stimate sul territorio del Comune di Cameri, che possono concorrere alla formazione di questi inquinanti. La principale fonte emissiva individuata è l'agricoltura, con le pratiche agricole e di allevamento, seguono le attività non antropiche identificate come "Altre sorgenti e assorbimenti" (le stesse che contribuiscono in piccola percentuale al particolato atmosferico 2-3%). Nella restante parte ricadono le emissioni riconducibili alle attività che utilizzano solventi (verniciatura e sgrassaggio), il trasporto su strada, l'estrazione e la distribuzione di combustibili e il riscaldamento domestico.

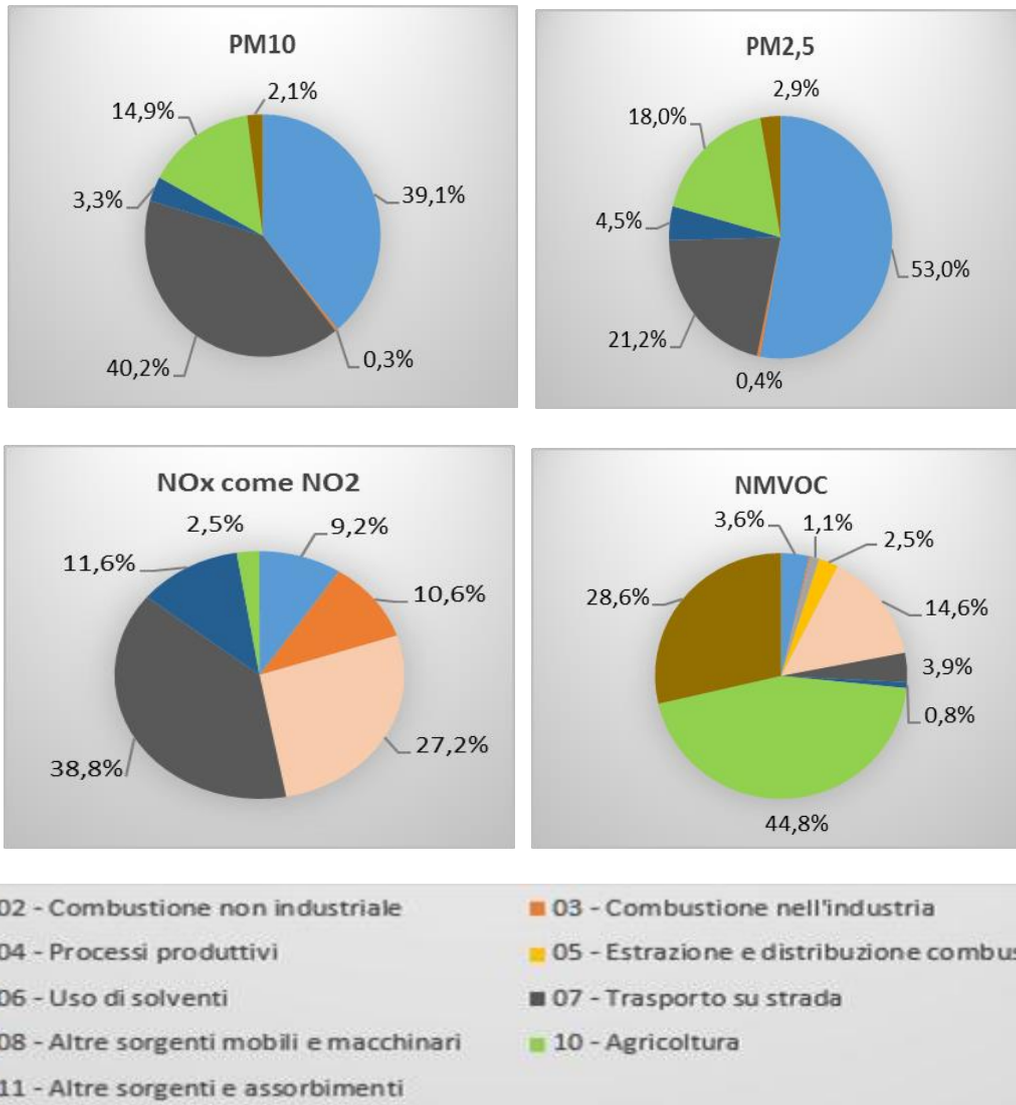


Figura 1: Fonti emissive in Comune di Cameri per macrosettore – 2010 (Fonte IREA)

ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO

La zonizzazione del territorio è il presupposto per l'attività di valutazione della qualità dell'aria ambiente, sulla base di metodi e criteri comuni su tutto il territorio nazionale, per l'individuazione delle aree di superamento dei valori limite, delle soglie e dei valori obiettivo previsti dalla normativa. Le aree contraddistinte dall'omogeneità degli aspetti predominanti, nel determinare i livelli degli inquinanti, sono accorpate in zone.

La Deliberazione della giunta Regionale del Piemonte n. 41-855 del 29 dicembre 2014, ha approvato il progetto relativo alla nuova zonizzazione e classificazione del territorio regionale ai fini della valutazione della qualità dell'aria, sulla base degli obiettivi di protezione per la salute umana per gli inquinanti biossido di zolfo, biossido di azoto, benzene, monossido di carbonio, particolato PM10 e PM2,5, piombo, arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene, nonché degli obiettivi a lungo termine per la protezione della salute umana e della vegetazione relativamente all'ozono, secondo quanto disposto dal D.Lgs.155/2010, in attuazione della Direttiva comunitaria 2008/50/CE. La normativa prevede che la zonizzazione del territorio sia revisionata almeno ogni cinque anni.

La classificazione delle zone viene valutata sulla base di dati relativi alle caratteristiche orografiche e meteo-climatiche, al grado di urbanizzazione e carico emissivo del territorio, sovrapposti ai risultati ottenuti dall'applicazione di una metodologia statistica di clusterizzazione funzionale (Functional Cluster Analysis) sulla base dati (campi di concentrazione al suolo) prodotti dal sistema modellistico di trasporto, dispersione e trasformazione chimica degli inquinanti in atmosfera di ARPA Piemonte.

Ai fini della classificazione, si valuta l'eventuale superamento delle soglie di valutazione superiore e inferiore, secondo i limiti stabiliti dal D.Lgs.155/2010. Il superamento delle soglie viene determinato in base alle concentrazioni degli inquinanti nell'aria ambiente nei cinque anni civili precedenti e si realizza se il superamento interessa almeno tre dei cinque anni considerati.

Per l'Ozono, invece delle soglie di valutazione, si fa riferimento agli obiettivi a lungo termine (LTO), previsti dal medesimo decreto legislativo.

In base all'attuale zonizzazione, il Comune di Cameri ascritto alle zone altimetriche di Pianura in conformità alla classificazione ISTAT, è assegnato alla zona codice IT0119. La zona si caratterizza per livelli di concentrazione di biossido di azoto, PM10, PM2,5 e benzo(a)pirene sopra la soglia di valutazione superiore, mentre il benzene e il biossido di zolfo si posizionano tra la soglia di valutazione inferiore e superiore. Gli altri inquinanti risultano entro la soglia di valutazione inferiore (riferimento Allegato 2 D.Lgs.155/2010).

In figura 2 si riporta la rappresentazione grafica della nuova zonizzazione del territorio regionale piemontese, relativa alla qualità dell'aria ambiente.

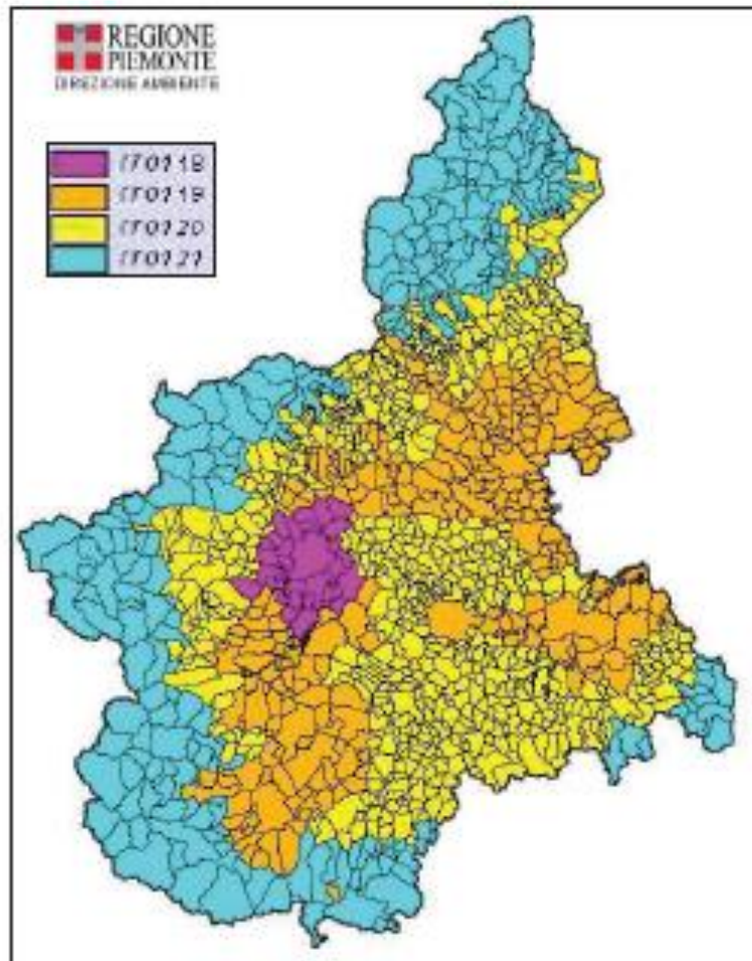


Figura 2: Rappresentazione grafica della nuova zonizzazione regionale (Fonte: DGR41-855 del 29/12/2014)

Le principali caratteristiche dell'agglomerato di Torino (IT0118) e delle tre zone individuate a livello regionale (IT0119 zona di pianura, IT0120 zona di collina e IT0121 zona di montagna) sono riportate in tabella 2.

	u.m.	Agglomerato Torino IT0118	Zona pianura IT0119	Zona collina IT0120	Zona montagna IT0121	Totale
N° Comuni		32	269	660	245	1.206
Popolazione		1.555.778	1.326.067	1.368.853	195.532	4.446.230
Superficie Comuni	km ²	838	6.595	8.811	9.144	25.389
Densità abitativa	ab/km ²	1.856	201	155	21	175
Densità em. PM10	t/km ²	3,57	0,78	0,55	0,13	0,56
Densità em. NO _x	t/km ²	16,68	3,70	2,36	0,34	2,45
Densità em. COV	t/km ²	19,44	3,11	4,18	2,05	3,64
Densità em. NH ₃	t/km ²	2,76	4,02	1,03	0,19	1,56

Tabella 2: Principali caratteristiche dell'agglomerato e delle tre zone individuate (Fonte: DGR Regione Piemonte 41-855 del 29/12/2014)

In riferimento all'ozono, la zonizzazione individua a livello regionale due zone, l'Agglomerato di Torino (codice IT0118) e la zona Piemonte (codice IT 0122).

La classificazione evidenzia il superamento degli obiettivi a lungo termine (LTO) per i livelli di ozono relativi alla protezione della salute umana e della vegetazione su tutto il territorio regionale.

In figura 3 si riporta la rappresentazione grafica delle zone individuate a livello regionale.

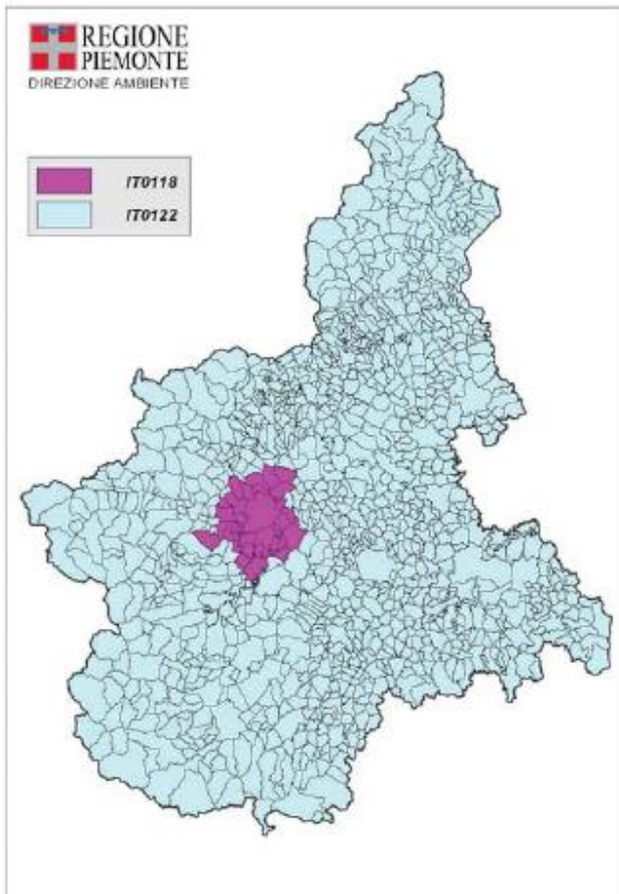


Figura 3: Zonizzazione per la tutela della salute umana e della vegetazione in riferimento all'ozono (Fonte: DGR41-855 del 29/12/2014)

PRINCIPALI FATTORI METEOCLIMATICI

La situazione meteorologica è di fondamentale importanza per la comprensione e spiegazione dei livelli di inquinamento: influisce sulla velocità di trasporto degli inquinanti e sulla loro dispersione in atmosfera e al suolo, definisce il volume in cui si disperdono (ad esempio l'altezza di rimescolamento, connessa alla quota della prima inversione termica, può essere identificata come la quota massima fino alla quale gli inquinanti si diluiscono), determina la velocità di alcune reazioni chimiche per la formazione degli inquinanti secondari, quali ad esempio l'ozono.

Pertanto nelle attività di monitoraggio della qualità dell'aria vengono considerati i seguenti parametri meteo climatici:

- Pressione atmosferica
- Umidità
- Temperatura
- Livello di Pioggia caduta
- Direzione e velocità vento

QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

La normativa italiana in materia di qualità dell'aria prevede valori di riferimento per gli inquinanti più rilevanti, sia in riferimento al rischio sanitario che ambientale (D.Lgs. 155/2010 e s.m.i).

Detti valori possono essere:

Valori limite annuale per la protezione della salute umana e degli ecosistemi, finalizzati alla prevenzione dell'inquinamento su lungo periodo.

Valori limite giornalieri o orari volti al contenimento di episodi acuti d'inquinamento.

Valori soglie di allarme superate le quali può insorgere rischio per la salute umana, per cui le autorità competenti sono tenute ad adottare immediatamente misure atte a ridurre le concentrazioni degli inquinanti al di sotto della soglia d'allarme o comunque assumere tutti i provvedimenti del caso che devono comprendere sempre l'informazione ai cittadini.

Valori soglie di informazione superate le quali si devono adottare forme di informazione della popolazione.

Valori obiettivo per la protezione della salute umana e della vegetazione calcolati sulla base di più anni di monitoraggio.

In tabella 3 sono elencati i valori di riferimento previsti dalla normativa e i relativi tempi di mediazione.

PARAMETRO	TIPO DI LIMITE	LIMITE		TEMPO MEDIAZIONE DATI
NO ₂	Valore limite per la protezione della salute umana	200 [µg/m ³]	da non superare più di 18 volte l'anno	Media oraria
	Valore limite per la protezione della salute umana	40 [µg/m ³]		Media anno
	Soglia di allarme	400 [µg/m ³]		3 ore consecutive
SO ₂	Valore limite per la protezione della salute umana	350 [µg/m ³]	da non superare più di 24 volte l'anno	Media oraria
	Valore limite per la protezione della salute umana	125 [µg/m ³]	da non superare più di 3 volte l'anno	Media nelle 24 ore
	Valore limite per la protezione degli ecosistemi	20 [µg/m ³]		Media anno e inverno (1ott - 31 mar)
	Soglia di allarme	500 [µg/m ³]		3 ore consecutive
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 [mg/m ³]		Massimo valore medio di concentrazione su 8 ore
PM 10	Valore limite per la protezione della salute umana	50 [µg/m ³]	da non superare più di 35 volte l'anno	Media nelle 24 ore
	Valore limite per la protezione della salute umana	40 [µg/m ³]		Media anno
Benzene	Valore limite per la protezione della salute umana	5,0 [µg/m ³]		Media anno
Piombo	Valore limite per la protezione della salute umana	0,5 [µg/m ³]		Media anno
Benzo(a)pirene	Valore obiettivo	1,0 [ng/m ³]		Media anno
Arsenico	Valore obiettivo	6,0 [ng/m ³]		Media anno
Cadmio	Valore obiettivo	5,0 [ng/m ³]		Media anno
Nichel	Valore obiettivo	20,0 [ng/m ³]		Media anno
Ozono	Soglia di informazione	180 [µg/m ³]		Media oraria
	Soglia di allarme	240 [µg/m ³]		Media oraria
	Valore limite per la protezione della salute umana	120 [µg/m ³]	Ogni media su 8 h è assegnata al giorno nel quale la stessa termina	Media su 8 ore massima giornaliera
	Valore limite per la protezione dei beni materiali	40 [µg/m ³]		Media annua
	Protezione della vegetazione	AOT40 6000 [µg/m ³ *h]	1 h cumulativa da maggio a luglio	

Tabella 3: valori di riferimento Decreto Legislativo 155/2010 e s.m.i.

INQUINANTI OGGETTO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

Si descrivono schematicamente le principali caratteristiche degli inquinanti monitorati.

Biossido di zolfo (SO₂)

Il biossido di zolfo (SO₂) è un gas dal caratteristico odore pungente.

Zone di più probabile accumulo

Gli insediamenti industriali ed i centri urbani sono i punti di massima presenza ed accumulo soprattutto in condizioni meteorologiche particolari.

Periodicità critiche

In passato le situazioni più critiche si sono verificate nei periodi invernali dove, alle normali fonti di combustione, si aggiungeva il contributo del riscaldamento domestico a gasolio. Attualmente, a seguito della diffusa metanizzazione degli impianti di riscaldamento e all'uso di combustibili a basso tenore di zolfo, il contributo inquinante degli ossidi di zolfo è notevolmente diminuito sino quasi a scomparire.

Fonti di emissione

Impianti riscaldamento, centrali di potenza, combustione di prodotti organici di origine fossile contenenti zolfo (gasolio, carbone, oli combustibili).

Effetti sulla salute

L'esposizione ad alti livelli di SO₂ può comportare un inturgidimento delle mucose delle vie aeree con conseguente aumento della resistenza al passaggio dell'aria ed un aumento delle secrezioni mucose, bronchite, tracheite, spasmi bronchiali e/o difficoltà respiratoria negli asmatici.
Inoltre è stato accertato un effetto irritativo sinergico in seguito all'esposizione combinata con il particolato, probabilmente dovuto alla capacità di quest'ultimo di veicolare l'SO₂ nelle zone respiratorie profonde del polmone.

Monossido di carbonio (CO)

Il monossido di carbonio è un gas incolore e inodore prodotto dalla combustione incompleta delle sostanze contenenti carbonio.

Zone di più probabile accumulo

Zone ad alta densità di traffico o a forte carattere industriale.

Periodicità critiche

Il periodo più critico è l'inverno che presenta condizioni di stabilità atmosferica e/o ristagno più frequentemente.

Fonti di emissione (attività antropiche)

Le fonti principale sono costituite dagli scarichi delle automobili, soprattutto a benzina, dal trattamento e smaltimento dei rifiuti, dalle industrie e raffinerie di petrolio, dalle fonderie.

Effetti sulla salute

Essendo altamente affine al gruppo EME del sangue, compete con l'ossigeno formando la carbossemoglobina (250 volte più stabile) e riducendo l'ossigenazione dei tessuti causando ipossia a carico del sistema nervoso, cardiovascolare e muscolare.

Ossidi di azoto (NO_x)

L'ossido di azoto è un gas inodore e incolore che costituisce il componente principale delle emissioni di ossidi di azoto nell'aria e viene gradualmente ossidato a NO₂ dal caratteristico colore rosso-bruno e dall'odore pungente e soffocante.

Zone di più probabile accumulo

Rappresentano i tipici inquinanti delle aree urbane e industriali, dove l'elevata densità degli insediamenti ne favorisce l'accumulo soprattutto in condizioni meteorologiche di debole ricambio delle masse d'aria.

Periodicità critiche

La pericolosità degli ossidi di azoto e in particolare del biossido, è legata anche al ruolo che essi svolgono nella formazione dello smog fotochimico. In condizioni meteorologiche di stabilità e di forte insolazione (primavera-estate), le radiazioni ultraviolette possono determinare la dissociazione del biossido di azoto e la formazione di ozono, che può ricombinarsi con il monossido di azoto e ristabilire una situazione di equilibrio.

Fonti di emissione (attività antropiche)

Impianti di riscaldamento, traffico autoveicolare (in particolare quello pesante), centrali di potenza, attività industriali (processi di combustione per la sintesi dell'ossigeno e dell'azoto atmosferici).

Effetti sulla salute

L'NO₂ è circa 4 volte più tossico dell'NO. E' ormai accertato che l'NO₂ può provocare gravi danni alle membrane cellulari a seguito dell'ossidazione di proteine e lipidi. Gli effetti acuti comprendono: infiammazione delle mucose, decremento della funzionalità polmonare, edema polmonare. Gli effetti a lungo termine includono: aumento dell'incidenza delle malattie respiratorie, alterazioni polmonari a livello cellulare e tissutale, aumento della suscettibilità alle infezioni polmonari batteriche e virali.

Ozono (O₃)

E' un gas che non viene emesso direttamente dalle attività antropiche, ma si forma in determinate condizioni, presenta un odore pungente ed un colore bluastro.

Zone di più probabile accumulo

Essendo gli NO_x dei distruttori di O₃, le zone rurali dove vi è meno presenza di questi e maggiore insolazione, sono le zone più soggette ad accumulo

Periodicità critiche

Presenta un andamento direttamente correlato con la presenza di radiazione solare diretta, pertanto la stagione più sfavorevole è l'estate ed in particolare le ore centrali della giornata.

Fonti di emissione (attività antropiche)

Si forma nell'atmosfera in seguito a reazioni fotochimiche a carico di inquinanti precursori prodotti dai processi di combustione (NO_x, idrocarburi, aldeidi).

Effetti sulla salute

Trattandosi di un forte ossidante, l'O₃ agisce ossidando i gruppi sulfidrilici presenti in enzimi, coenzimi, proteine e acidi grassi insaturi ed interferendo così, con alcuni processi metabolici fondamentali. L'apparato respiratorio risulta il più colpito soprattutto le piccole arterie polmonari. Gli effetti acuti comprendono secchezza della gola e del naso, aumento della produzione di muco, tosse, faringiti, bronchiti, diminuzione della funzionalità respiratoria, dolori toracici, diminuzione della capacità battericida polmonare, irritazione degli occhi, mal di testa.

Particolato atmosferico (PM)

Il particolato è costituito da particelle solide o liquide in sospensione nell'aria la cui origine può essere primaria (emesse come tali) o secondaria (da una serie di reazioni fisiche e chimiche). Viene classificato sulla base delle dimensioni aerodinamiche in:

PM10 (diametro > 10 μm)

PM2,5 (diametro > 2,5 μm)

Zone di più probabile accumulo

Si tratta di un inquinante di tipo diffuso, poiché permanendo in atmosfera per giorni o settimane, può essere trasportato su lunghe distanze dal luogo di formazione.

Periodicità critiche

Mediamente si raggiungono i massimi valori nel periodo invernale caratterizzato da frequenti condizioni di stabilità/ristagno

Fonti di emissione (attività antropiche)

Le fonti antropiche di particolato sono essenzialmente le attività industriali ed il traffico veicolare, gli impianti di riscaldamento, le industrie (inclusa la produzione di energia elettrica). Inoltre una frazione variabile è di origine secondaria, ovvero è il risultato di reazioni chimiche che, partendo da inquinanti gassosi generano un enorme numero di composti in fase solida o liquida come solfati, nitrati e particelle organiche.

Effetti sulla salute

La pericolosità di questi composti è data dalla possibilità di oltrepassare le barriere del sistema respiratorio e penetrare nell'organismo. Infatti le dimensioni determinano il grado di penetrazione all'interno del tratto respiratorio, mentre le caratteristiche chimiche, determinano la capacità di reagire con altre sostanze inquinanti (IPA, metalli pesanti, SO_2). Le particelle che si depositano nel tratto superiore, o extratoracico (cavità nasali, faringe e laringe), possono causare effetti irritativi locali; quelle che si depositano nel tratto tracheobronchiale, possono causare costrizione e riduzione della capacità epurativa dell'apparato respiratorio, aggravamento delle malattie respiratorie croniche (asma, bronchite ed enfisema) ed eventualmente neoplasie.

Arsenico, Cadmio, Nichel

Sono sostanze inquinanti in tracce presenti nell'aria a seguito di emissioni provenienti da diversi tipi di attività industriali.

Zone di più probabile accumulo

Le concentrazioni in aria di alcuni metalli nelle aree urbane e industriali può raggiungere valori 10-100 volte superiori a quelli delle aree rurali.

Periodicità critiche

Nel periodo invernale, quando sono più frequenti le condizioni di ristagno degli inquinanti atmosferici.

Fonti di emissione (attività antropiche)

Le fonti antropiche responsabili sono principalmente le fonderie, le raffinerie, la produzione energetica, l'incenerimento dei rifiuti e l'attività agricola. Sono presenti in atmosfera sotto forma di particolato aerotrasportato; le dimensioni delle particelle a cui sono associati e la loro composizione chimica dipende fortemente dalla tipologia della sorgente di emissione.

Effetti sulla salute

L'esposizione agli elementi in tracce è associata a molteplici effetti sulla salute: tra i metalli pesanti quelli maggiormente rilevanti sotto il profilo tossicologico sono il Nichel e il Cadmio. Questi ultimi sono classificati dall'Agenzia Internazionale di Ricerca sul Cancro come cancerogeni per l'uomo.

Piombo

Il piombo è un elemento in traccia altamente tossico.

Zone di più probabile accumulo

Nei siti di traffico o industriali.

Periodicità critiche

Nel periodo invernale, quando sono più frequenti le condizioni di ristagno degli inquinanti atmosferici.

Fonti di emissione (attività antropiche)

La principale fonte di inquinamento atmosferico era costituita dagli scarichi dei veicoli alimentati con benzina super (il piombo tetraetile veniva usato come additivo antidetonante). Con il definitivo abbandono della benzina "rossa" i livelli di piombo nell'aria urbana sono quindi diminuiti in modo significativo. Le altre fonti antropiche derivano dalla combustione del carbone e dell'olio combustibile, dai processi di estrazione e lavorazione dei minerali che contengono Pb, dalle fonderie, dalle industrie ceramiche e dagli inceneritori di rifiuti.

Effetti sulla salute

Il Pb assorbito attraverso l'epitelio polmonare entra nel circolo sanguigno e si distribuisce in quantità decrescenti nelle ossa, nel fegato, nei reni, nei muscoli e nel cervello.
Il Pb legandosi ai gruppi sulfidrilici delle proteine o sostituendo ioni metallici essenziali, interferisce con diversi sistemi enzimatici. Tutti gli organi costituiscono potenziali bersagli e gli effetti sono estremamente vari (anemia, danni al sistema nervoso centrale e periferico, ai reni, al sistema riproduttivo, cardiovascolare, epatico, endocrino, gastro-intestinale e immunitario).

Benzene (C₆H₆)

Il benzene è un idrocarburo aromatico, tipico costituente delle benzine e dall'odore caratteristico.

Zone di più probabile accumulo

Nei siti di traffico.

Periodicità critiche

Nel periodo invernale, quando sono più frequenti le condizioni di ristagno degli inquinanti atmosferici.

Fonti di emissione (attività antropiche)

Gli autoveicoli rappresentano la principale fonte di emissione: in particolare, circa l'85% viene immesso nell'aria con i gas di scarico e il 15% rimanente per evaporazione del combustibile e durante le operazioni di rifornimento.

Effetti sulla salute

L'intossicazione di tipo acuto è dovuta all'azione sul sistema nervoso centrale. Il benzene è stato inserito da International Agency for Research on Cancer (IARC) nel gruppo 1 cioè tra le sostanze che hanno un accertato potere cancerogeno sull'uomo.
A concentrazioni moderate i sintomi sono stordimento, eccitazione e pallore seguiti da debolezza, mal di testa, respiro affannoso, senso di costrizione al torace.
A livelli più elevati si registrano eccitamento, euforia e ilarità, seguiti da fatica e sonnolenza e, nei casi più gravi, arresto respiratorio, spesso associato a convulsioni muscolari e infine a morte.
Fra gli effetti a lungo termine vanno menzionati interferenze sul processo emopoietico (con riduzione progressiva di eritrociti, leucociti e piastrine) e l'induzione della leucemia nei lavoratori maggiormente esposti.

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Sono costituiti da due o più anelli aromatici condensati e derivano dalla combustione incompleta di numerose sostanze organiche.

Zone di più probabile accumulo

Sono prodotti dalla combustione incompleta di materiale organico e derivano dall'uso di olio combustibile, gas, carbone e legno nella produzione di energia, pertanto risultano presenti un po' ovunque.

Fonti di emissione (attività antropiche)

Traffico autoveicolare (processi di combustione incompleta, in particolare di combustibili derivati dal petrolio), evaporazione dei carburanti, alcuni processi industriali, riscaldamento domestico, combustione della legna.

Periodicità critiche

Nel periodo invernale, quando sono più frequenti le condizioni di ristagno degli inquinanti atmosferici.

Effetti sulla salute

Gli idrocarburi policiclici aromatici sono molto spesso associati alle polveri sospese. In questo caso la dimensione delle particelle del particolato aerodisperso rappresenta il parametro principale che condiziona l'ingresso e la deposizione nell'apparato respiratorio e quindi la relativa tossicità. Presenti nell'aerosol urbano sono generalmente associati alle particelle con diametro aerodinamico minore di 2 micron e quindi in grado di raggiungere facilmente la regione alveolare del polmone e da qui il sangue e quindi i tessuti. Oltre ad essere degli irritanti di naso, gola ed occhi sono riconosciuti per le proprietà mutagene e cancerogene. E' accertato il potere cancerogeno di tutti gli IPA a carico delle cellule del polmone, e tra questi anche del benzo(a)pirene (BaP) (gli IPA sono stati inseriti nel gruppo 1 della classificazione IARC). Poiché è stato evidenziato che la relazione tra BaP e gli altri IPA, detto profilo IPA, è relativamente stabile nell'aria delle diverse città, la concentrazione di BaP viene spesso utilizzata come indice del potenziale cancerogeno degli IPA totali.

IL LABORATORIO MOBILE

Il laboratorio mobile di ARPA Piemonte è un veicolo opportunamente attrezzato con una stazione meteorologica e con analizzatori dedicati alla misura in continuo di inquinanti chimici del tutto simili a quelli presenti nelle stazioni fisse della Rete di Rilevamento della Qualità dell'Aria (RRQA). Tale aspetto permette di effettuare un confronto diretto tra il sito di misura e le centraline fisse.



Figura 4: Mezzo mobile dell'ARPA Piemonte e strumentazione allestita

Gli analizzatori vengono costantemente controllati nei loro valori di ZERO e SPAN, con calibrazioni dinamiche multi punto e rispondono alle caratteristiche previste dalla normativa vigente, così come le modalità con le quali si effettuano i rilevamenti, in particolare:

PARAMETRO	PRINCIPIO DI MISURA	METODO DI RIFERIMENTO	STRUMENTO
PM10	Gravimetria	UNI EN 12341:1999	PM10, CHARLIE HV TCR Tecora
Benzo(a)pirene	Analisi su particolato PM10 mediante GC-MS	Metodo interno U.RP.M401	-
Pb	Analisi su particolato PM10 mediante ICP- MS	Metodo interno U.RP.M429 UNI EN 14902/2005	-
NO2	Chemiluminescenza	UNI EN 14211:2005	Teledyne API 200E
O3	Assorbimento Ultravioletto	UNI EN 14625:2005	Teledyne API 400E
CO	Spettrometria IR non dispersiva	UNI EN 14626:2005	Teledyne API 300
SO2	Fluorescenza UV	UNI EN 141212:2005	Teledyne API 100E
Benzene	Gascromatografia (GC- PID)	UNI EN 14662:2005	GC 866 AIRTOXIC

Tabella 4: elenco strumentazione e principio di misura

OBIETTIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio della qualità dell'aria è stato svolto da ARPA Piemonte, Dipartimento Territoriale del Nord Est, su richiesta dell'Amministrazione Comunale, con lo scopo di valutare la situazione dell'inquinamento atmosferico nel territorio comunale.

La presente campagna di monitoraggio è successiva a un'analoga campagna svolta presso il medesimo sito, nel periodo 15/06/2016 – 20/07/2016.

Il monitoraggio svolto fornisce una valutazione della qualità dell'aria ambiente in riferimento ai limiti normativi previsti dal D.Lgs.155/2010.

I dati rilevati sono confrontati con le misurazioni effettuate nello stesso periodo, dalle stazioni fisse della Rete di Rilevamento Regionale della Qualità dell'Aria (RRQA), ubicate nella città di Novara, le stazioni di Via Roma e di Viale Verdi.



Figura 5: mappa con le stazioni fisse di Novara Via Roma e Viale Verdi della Rete Regionale di Qualità dell'Aria (fonte: Base topografica transfrontaliera Geoportale ARPA Piemonte)

 stazione urbana

SITO DI MISURA

Il sito di campionamento è localizzato in Comune di Cameri, Località Strada in Valle n. 2, e l'attività di monitoraggio è stata effettuata dal 27/01/2017 al 01/03/2017.

In riferimento alle possibili ricadute ambientali, il contesto territoriale è caratterizzato dalla vicinanza dell'Aeroporto intercontinentale di Malpensa, dell'Aeroporto Militare di Cameri e della centrale termoelettrica di Turbigo (Figura 6). Il territorio risulta inoltre interessato dalla presenza di numerose linee elettriche aeree (Figura 7).

Il territorio comunale si estende tra i 135 m s.l.m. e i 186 m s.l.m., per un totale di circa 40 Km²; presenta una densità abitativa di 275,6 ab/Km² (Istat 01/01/2016) e una popolazione di poco superiore a 11000 abitanti.

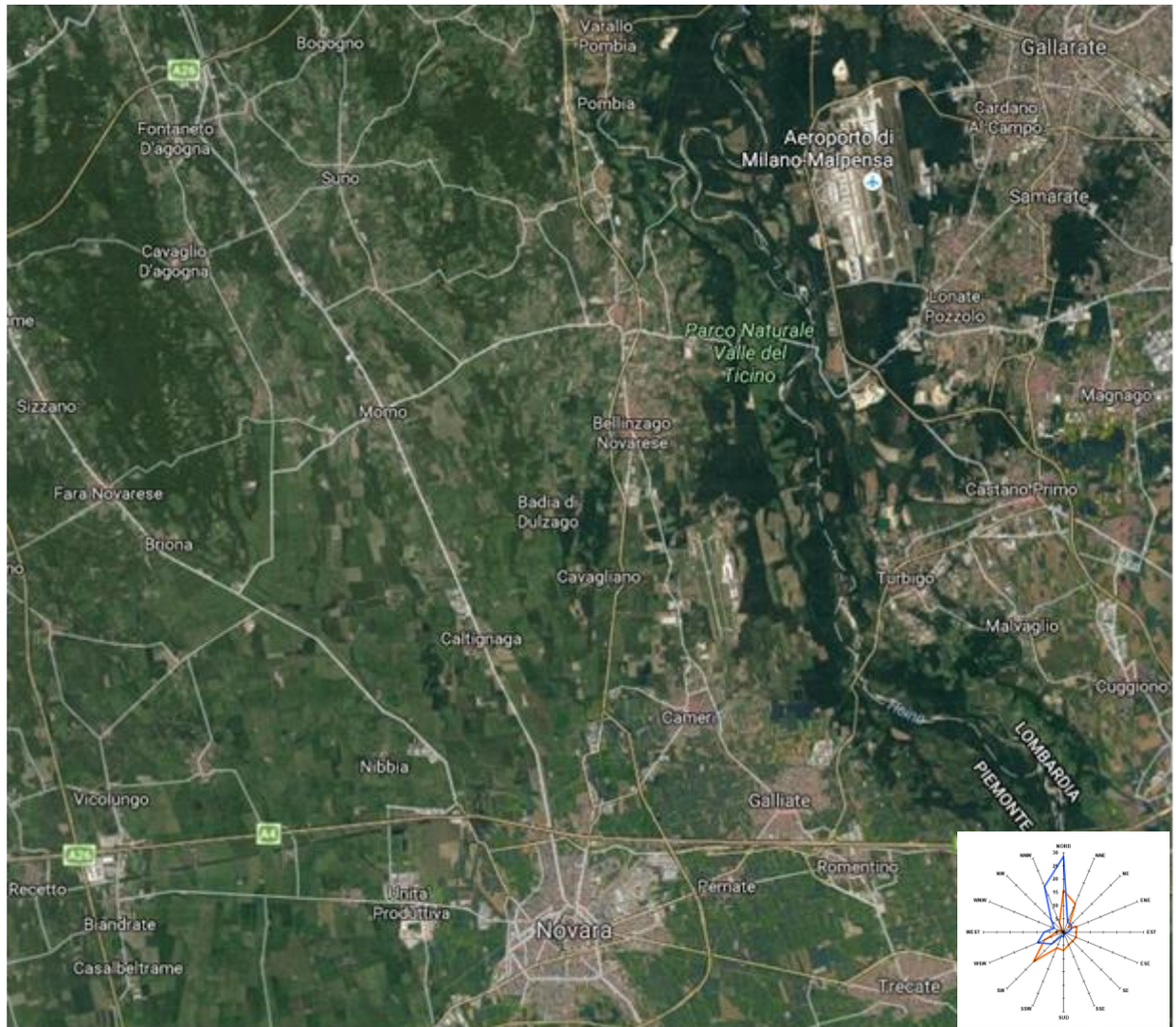


Figura 6: Contesto territoriale (fonte ARPA Piemonte – Sistema Informativo Geografico).

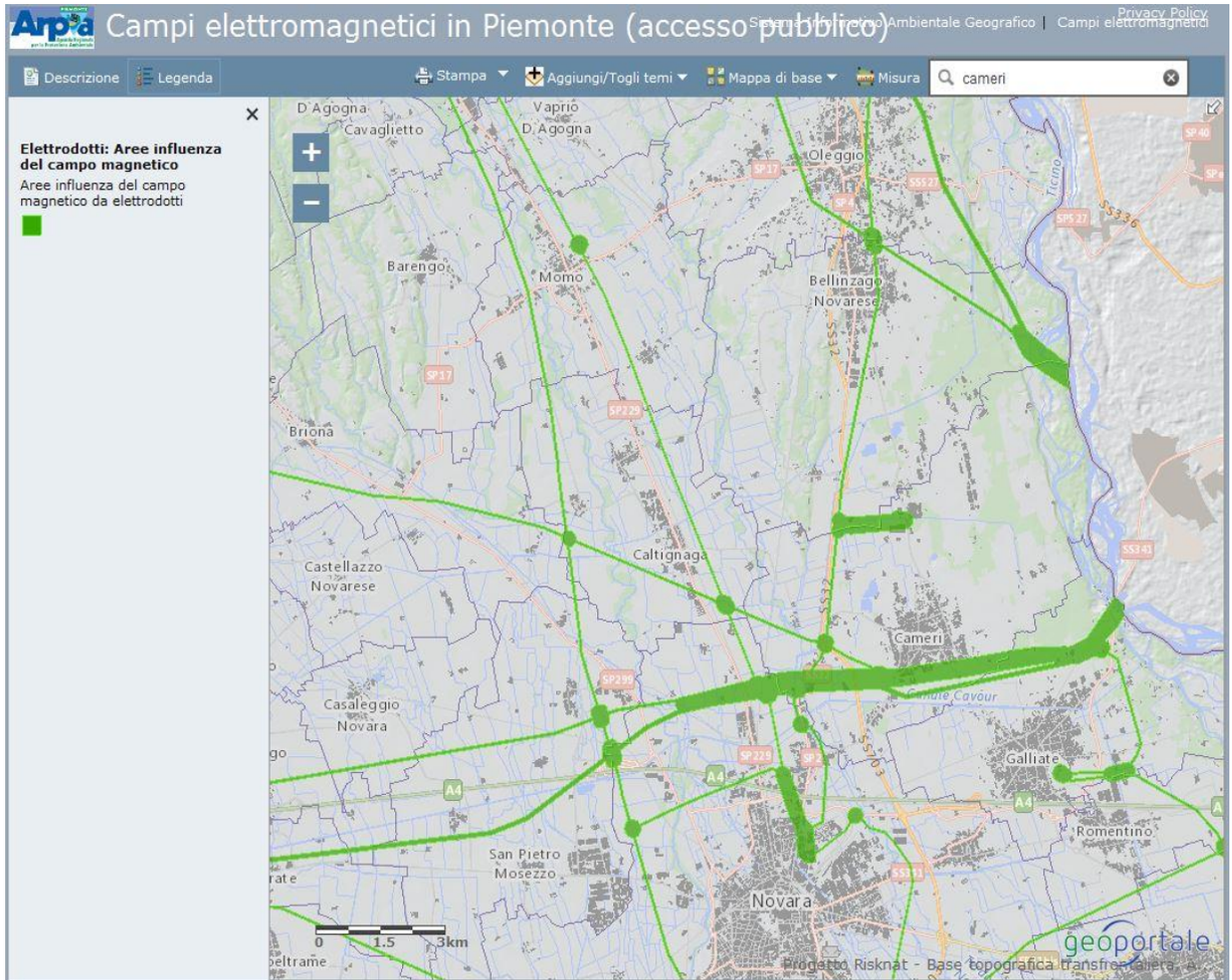


Figura 7: Aree di influenza del campo magnetico da elettrodotti (Geoportale ARPA Piemonte)



Figura 8: sito di monitoraggio – Località Strada in Valle, 2 Cameri (NO) (Ortofoto Regione Piemonte Geoportale ARPA Piemonte)

Il sito di monitoraggio può essere assimilato a un tipo di misurazione di fondo, in area di tipo suburbano a carattere prevalentemente residenziale. Il punto di campionamento può ritenersi rappresentativo dei livelli medi di inquinamento caratteristici dell'area, risultanti da fenomeni di trasporto anche dall'esterno dell'area e dalle emissioni dell'area stessa.

Sito	Tipo di stazione	Tipo di area	Caratterizzazione della zona	Coordinate UTM WGS84
Cameri	Fondo	Suburbana	Residenziale	X= 474213 Y= 5038975

Tabella 5: definizione secondo Criteri for EUROAIRNET e la Decisione 2001/752/CE

RISULTATI

I valori rilevati nel sito oggetto di monitoraggio sono riferiti e organizzati in grafici e tabelle, suddivisi per parametro. I dati elaborati sono messi a confronto con i dati dalle stazioni fisse della Rete Regionale, di Novara Via Roma e Viale Verdi, selezionate in funzione del parametro considerato. I dati elaborati sono riferiti al periodo 28/01/2017 – 01/03/2017.

Biossido di Zolfo (SO₂)

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Minima media giornaliera	6
Massima media giornaliera	8
Media delle medie giornaliere (b):	7
Giorni validi	33
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	7
Massima media oraria	9
Ore valide	786
Percentuale ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (500)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)</u>	0

Tabella 6: reportistica Biossido di Zolfo

Confronto
 Cameri - Novara Via Roma
 Biossido di zolfo (SO₂)
 (medie orarie)

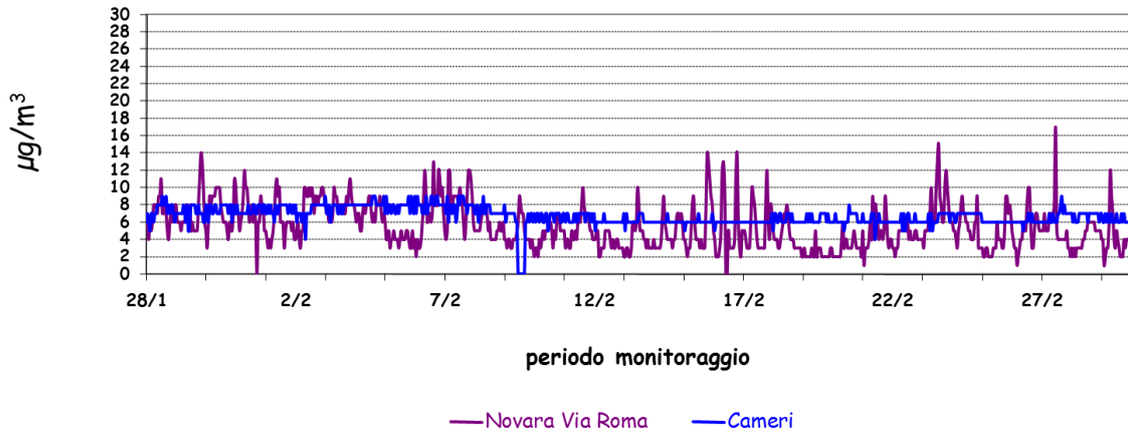


Figura 9: medie orarie Biossido di Zolfo

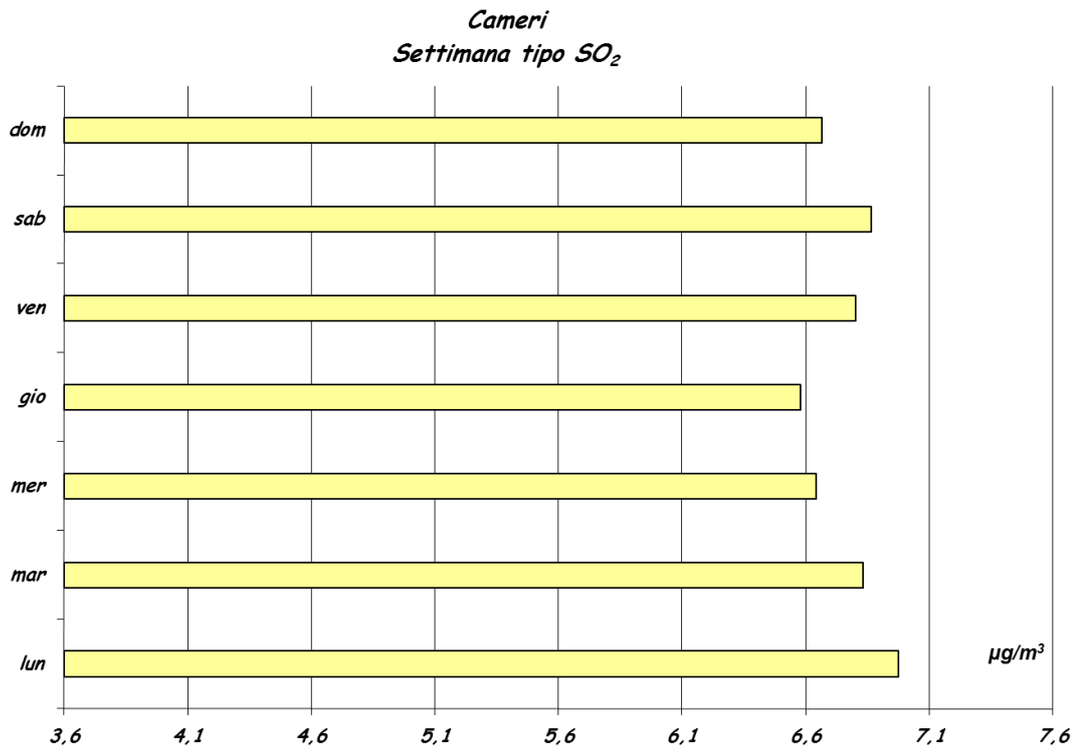
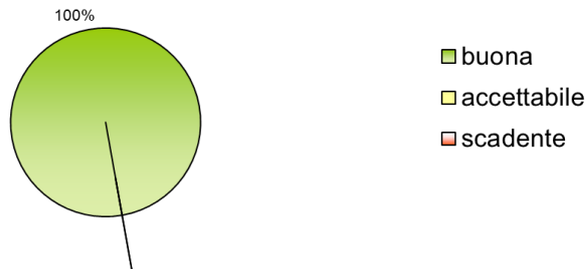


Figura 10: settimana tipo Biossido di Zolfo

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI BIOSSIDO DI ZOLFO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI ≤ 125 CLASSE BUONA

125 < N° VALORI ORARI < 250 CLASSE ACCETTABILE

N° VALORI > 250 CLASSE SCADENTE

Figura 11: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Biossido di Zolfo

Monossido di Carbonio (CO)

Unità di misura: milligrammi / metro cubo

Minima media giornaliera	0.4
Massima media giornaliera	1.3
Media delle medie giornaliere (b):	0.8
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	0.8
Massima media oraria	1.8
Ore valide	762
Percentuale ore valide	96%
Minimo medie 8 ore	0.3
Media delle medie 8 ore	0.8
Massimo medie 8 ore	1.5
Percentuale medie 8 ore valide	95%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0

Tabella 7: reportistica Monossido di Carbonio

Confronto
Cameri - Novara Via Roma
Monossido di carbonio (CO)
(medie orarie)

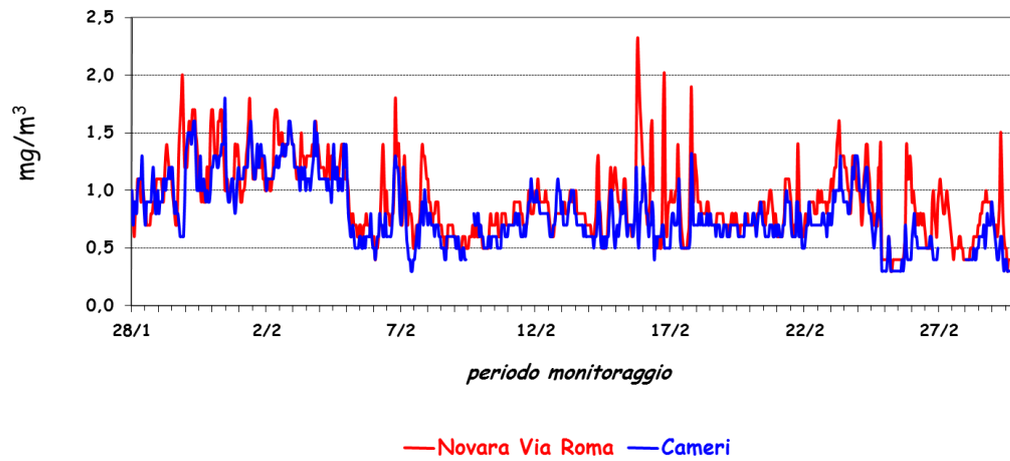


Figura 12: medie orarie Monossido di Carbonio

Cameri
Monossido di carbonio
medie 8 ore

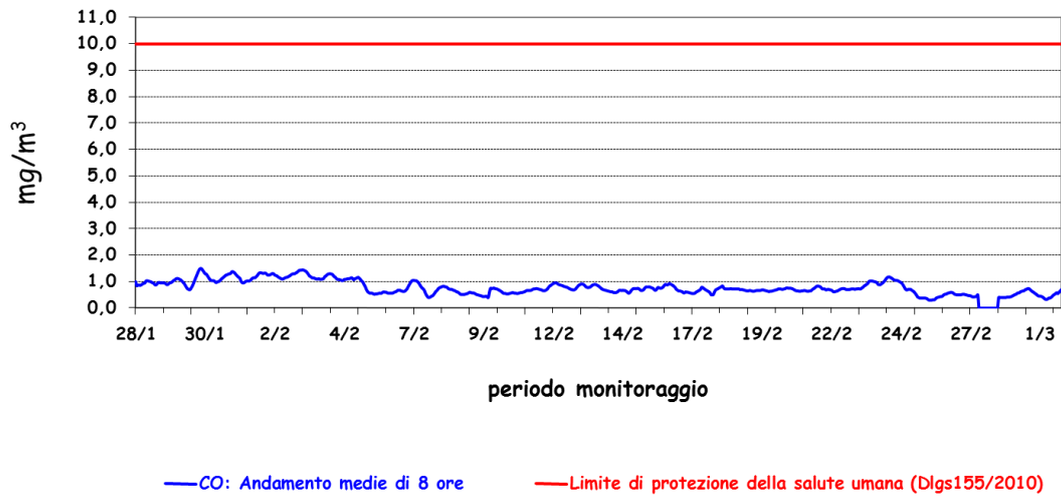


Figura 13: medie mobile otto ore di Monossido di Carbonio

Cameri
Monossido di Carbonio
giorno medio del periodo

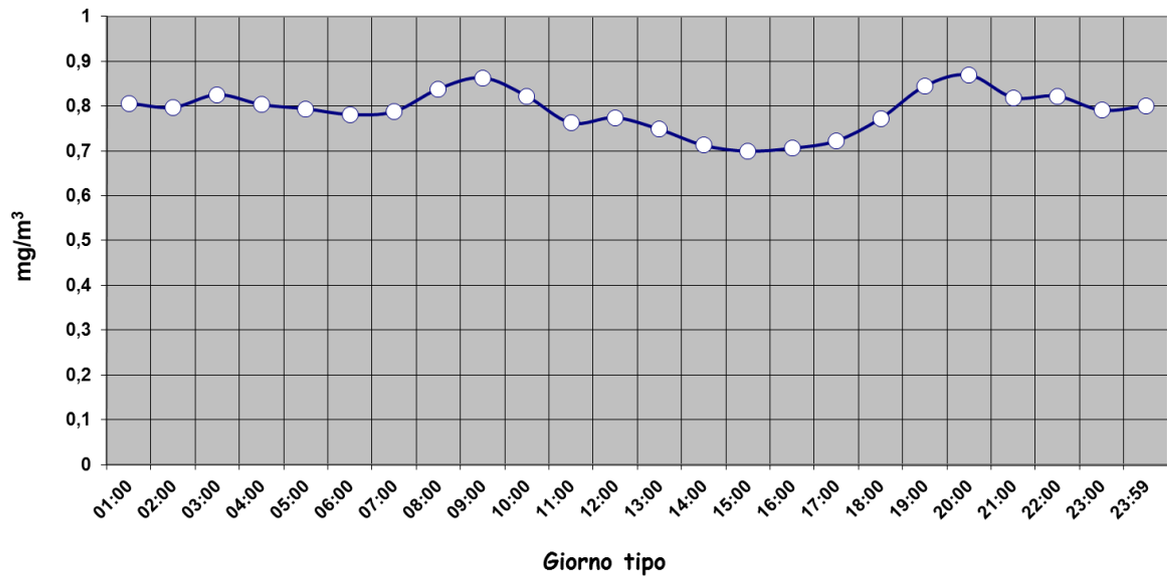


Figura 14: Monossido di Carbonio - giorno tipo

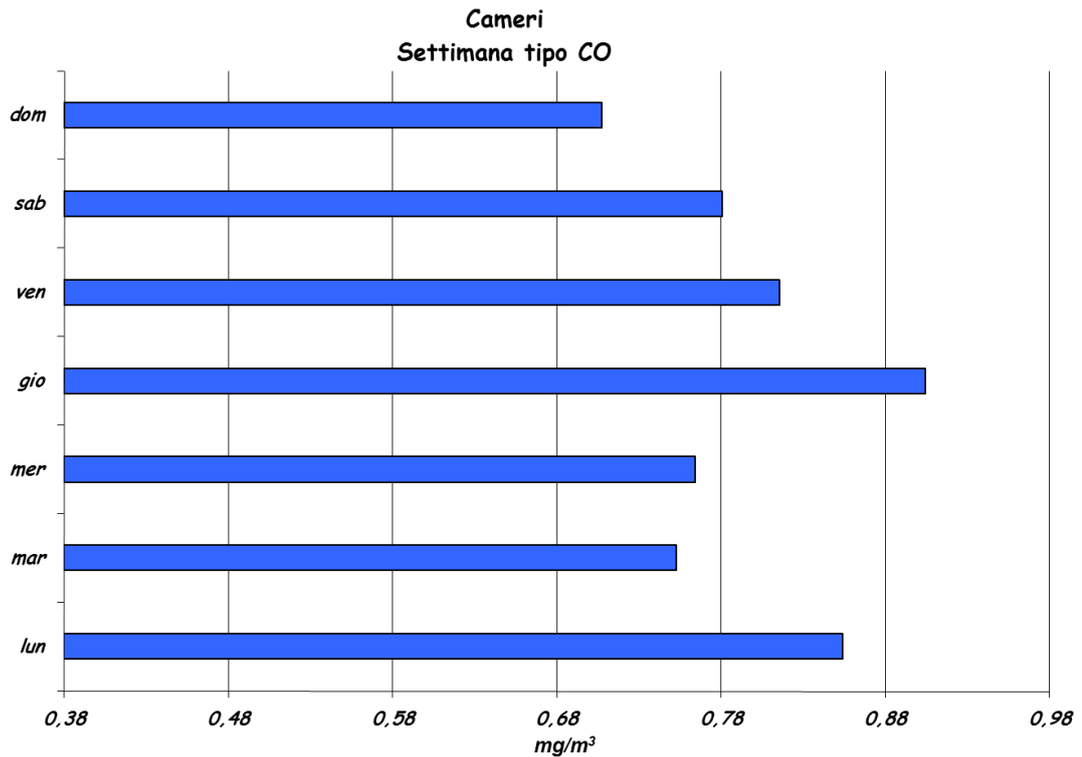
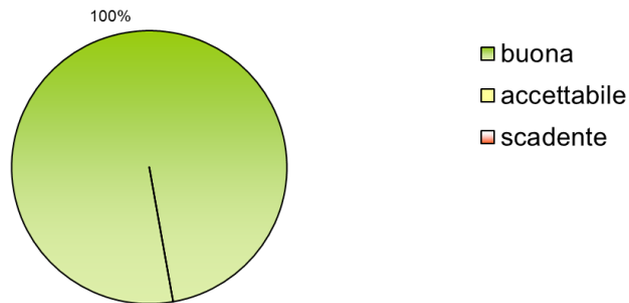


Figura 15: Monossido di Carbonio - settimana tipo

**RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA
QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI
MONOSSIDO DI CARBONIO RILEVATI**



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:
 N° VALORI < 5 = CLASSE BUONA
 5 < N° VALORI ORARI < 10 = CLASSE ACCETTABILE
 N° VALORI > 10 = CLASSE SCADENTE

Figura 16: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Monossido di Carbonio

Biossido di Azoto (NO₂)

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Minima media giornaliera	19
Massima media giornaliera	50
Media delle medie giornaliere (b):	34
Giorni validi	33
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	34
Massima media oraria	73
Ore valide	786
Percentuale ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (400)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)</u>	0

Tabella 8: reportistica Biossido di Azoto

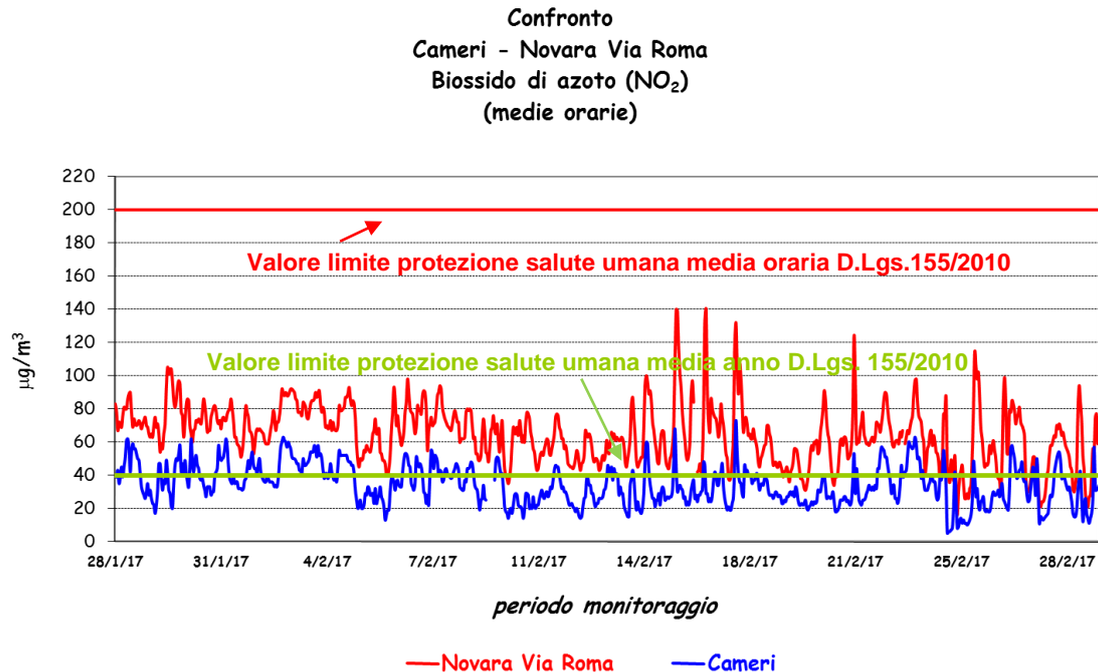


Figura 17: confronto delle medie orarie di Biossido di Azoto

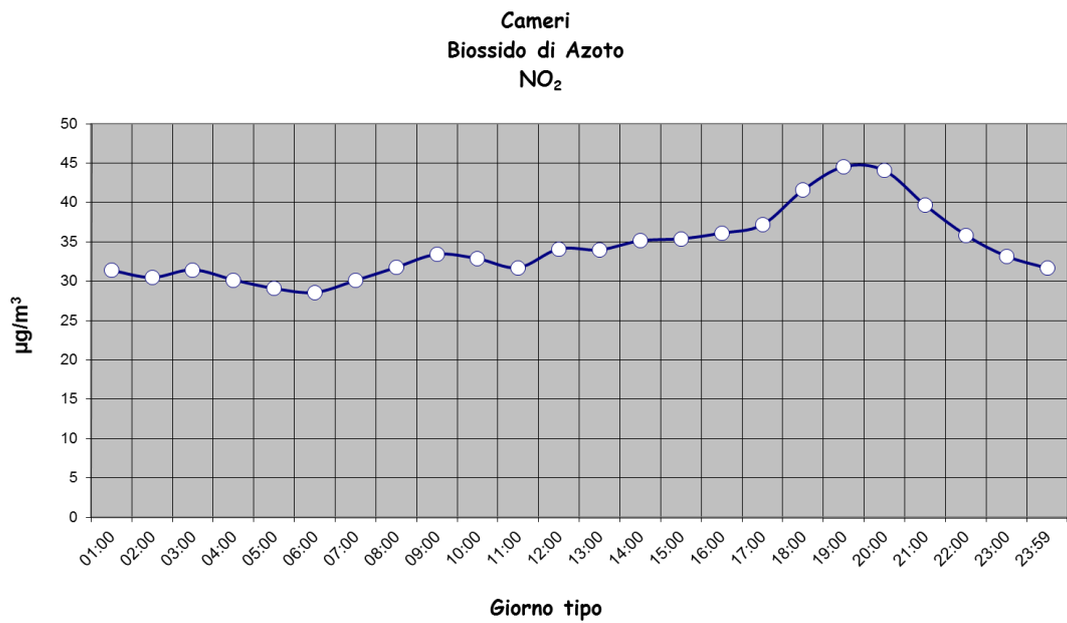


Figura 18: Biossido di azoto - giorno tipo

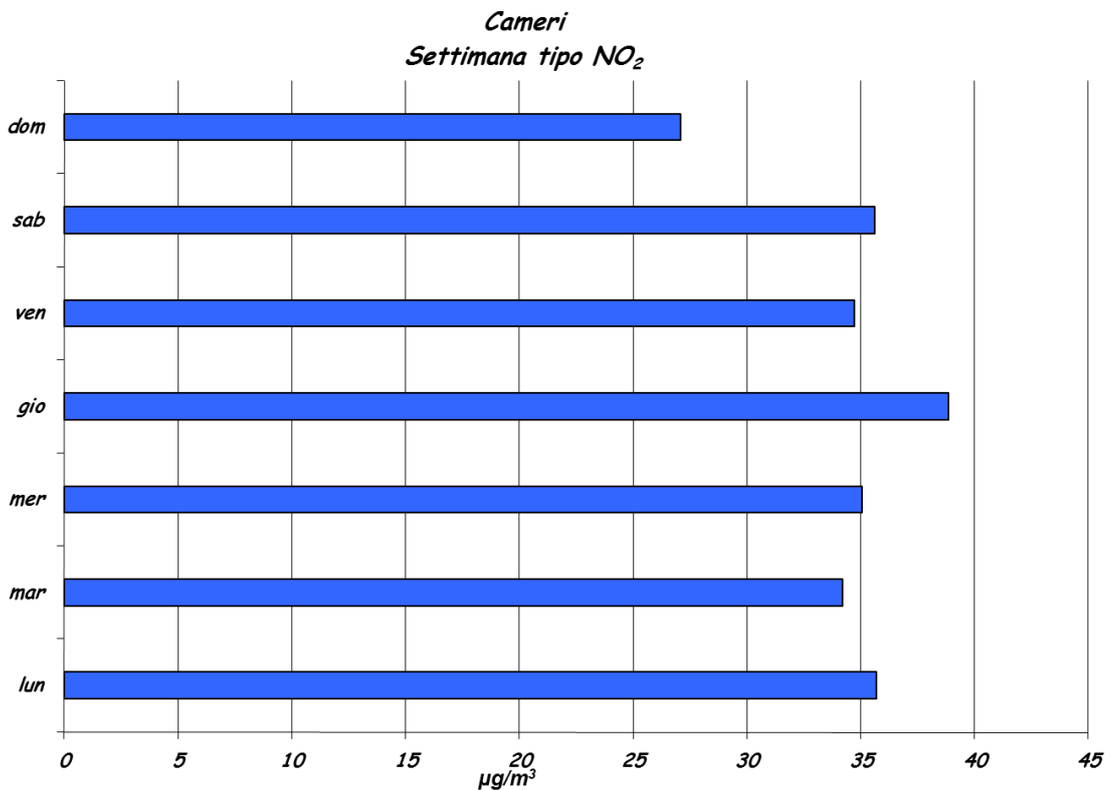


Figura 19: Biossido di azoto – settimana tipo

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI BIOSSIDO DI AZOTO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI < 100 = CLASSE BUONA

100 < N° VALORI ORARI < 200 = CLASSE ACCETTABILE

N° VALORI > 200 = CLASSE SCADENTE

Figura 20: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Biossido di Azoto

Ozono (O₃)

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Minima media giornaliera	1
Massima media giornaliera	50
Media delle medie giornaliere (b):	16
Giorni validi	33
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	16
Massima media oraria	86
Ore valide	786
Percentuale ore valide	99%
Minimo medie 8 ore	0
Media delle medie 8 ore	15
Massimo medie 8 ore	74
Percentuale medie 8 ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)</u>	0

Tabella 9: reportistica Ozono

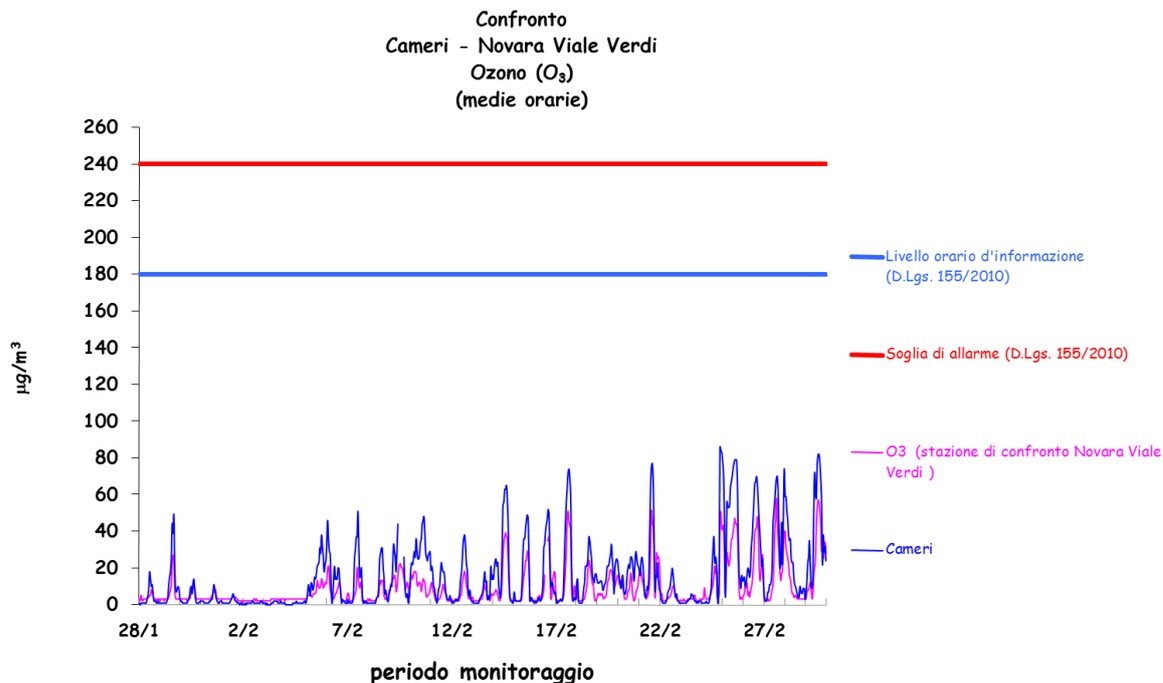


Figura 21: medie orarie Ozono

Cameri
Ozono
 medie 8 ore

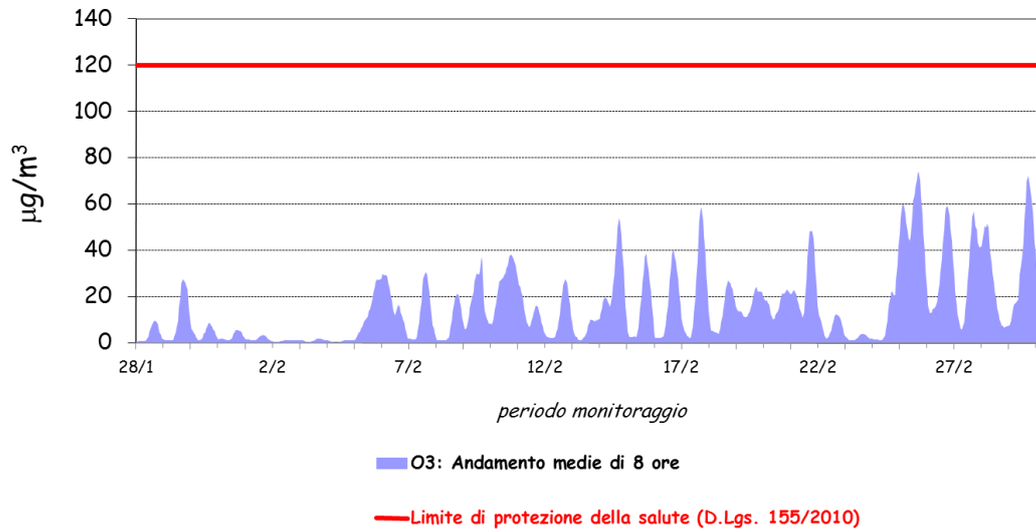


Figura 22: medie mobili otto ore Ozono

Confronto Cameri- Novara Viale Verdi
Ozono
 giorno medio del periodo

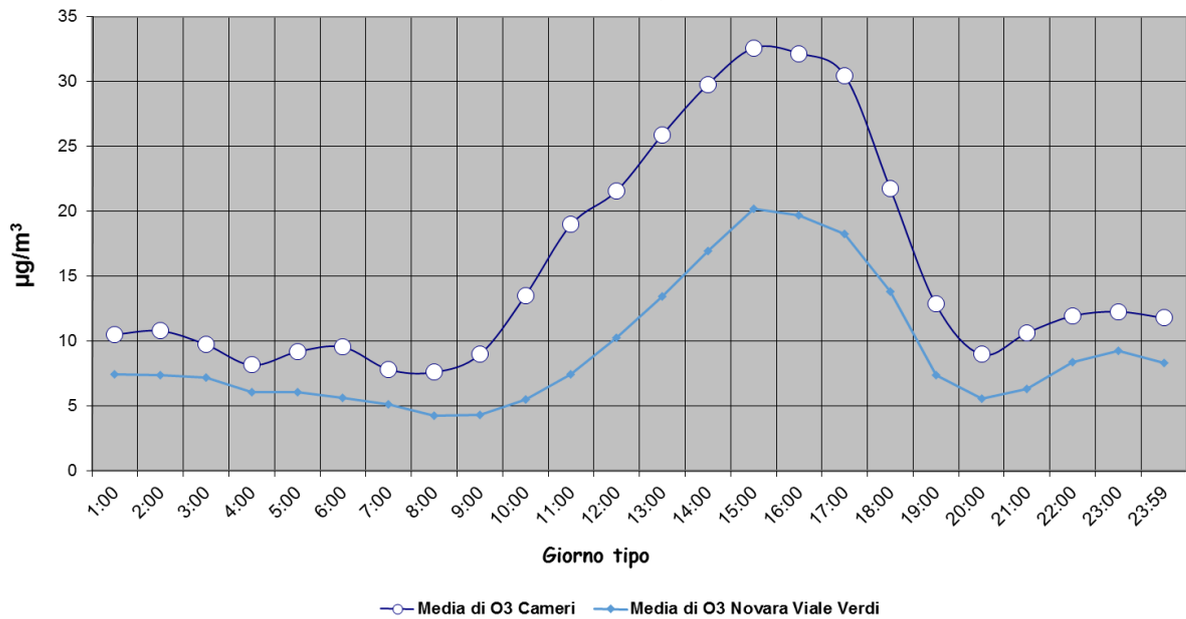


Figura 23: Ozono – giorno tipo – confronto Cameri - Novara Viale Verdi

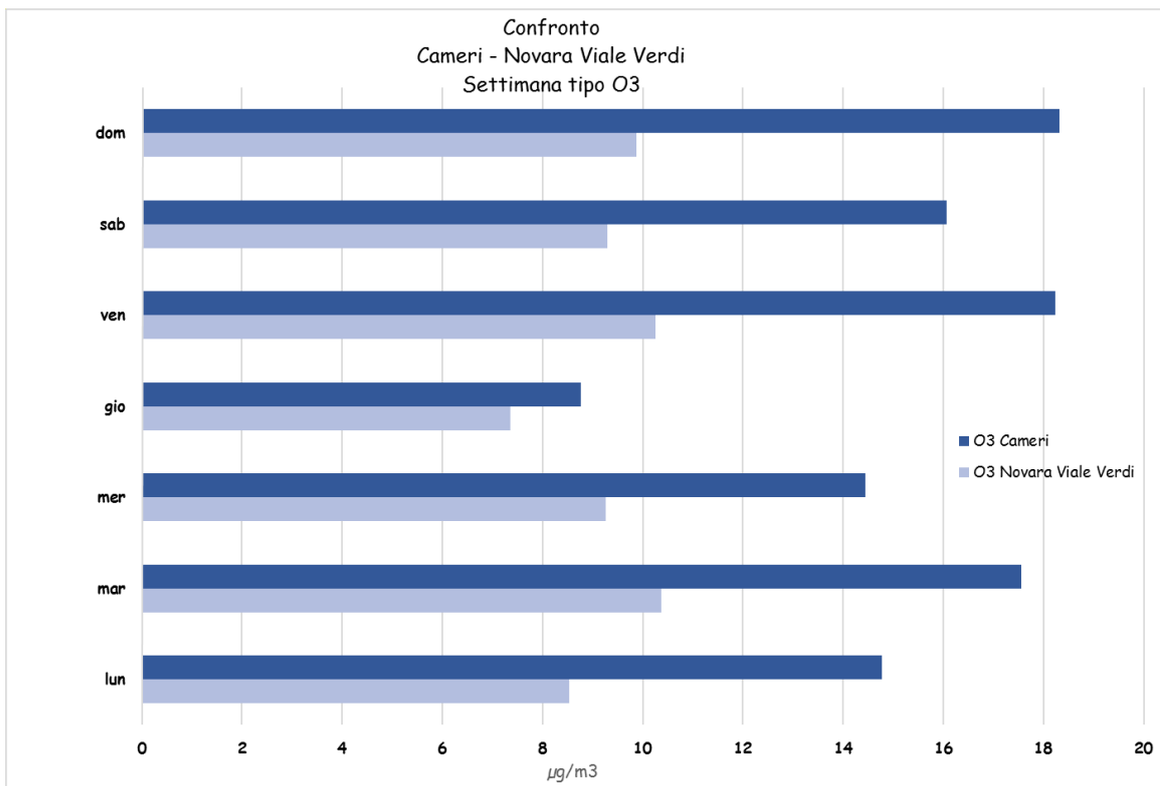
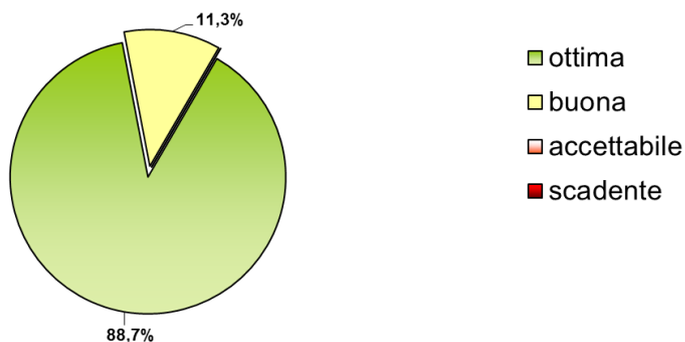


Figura 24: Ozono – settimana tipo – confronto Cameri - Novara Viale Verdi

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI OZONO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:
 N° VALORI < 40 = CLASSE OTTIMA
 40 < N° VALORI ORARI <120 = CLASSE BUONA
 120 < N° VALORI ORARI <180 = CLASSE ACCETTABILE
 N° VALORI >180 = CLASSE SCADENTE

Figura 25: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ad Ozono

Monossido di Azoto (NO)

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Minima media giornaliera	4
Massima media giornaliera	67
Media delle medie giornaliere (b):	22
Giorni validi	33
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	22
Massima media oraria	135
Ore valide	786
Percentuale ore valide	99%

Tabella 10: reportistica Monossido di Azoto

Confronto Cameri - Novara Via Roma Monossido di azoto (NO) (medie orarie)

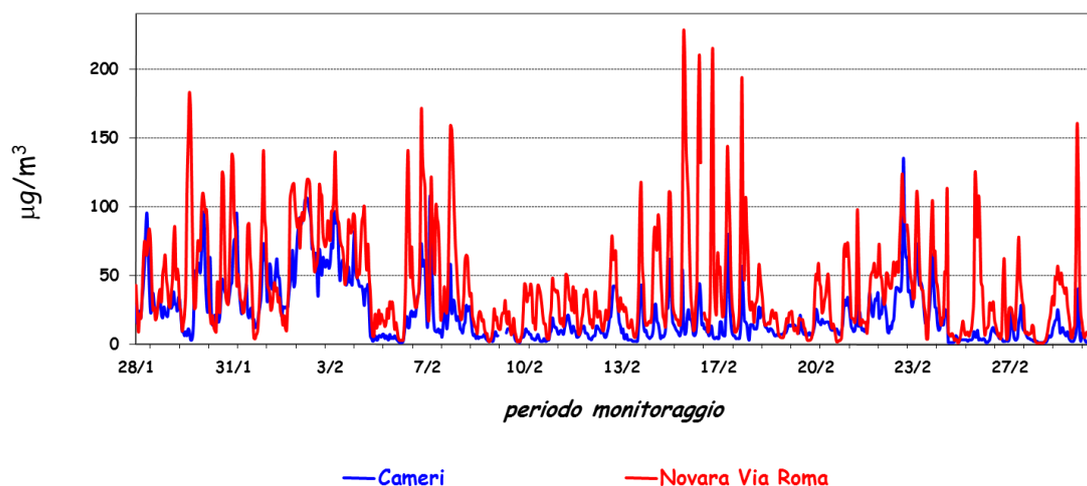


Figura 26: medie orarie Monossido di Azoto

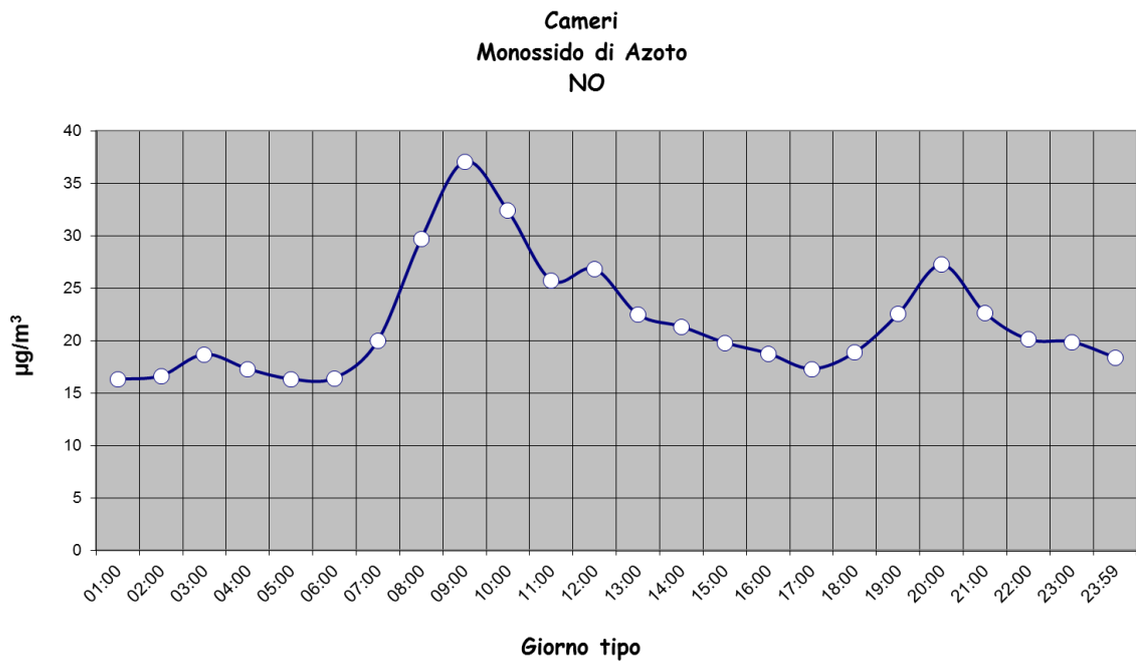


Figura 27: Monossido di Azoto – giorno tipo

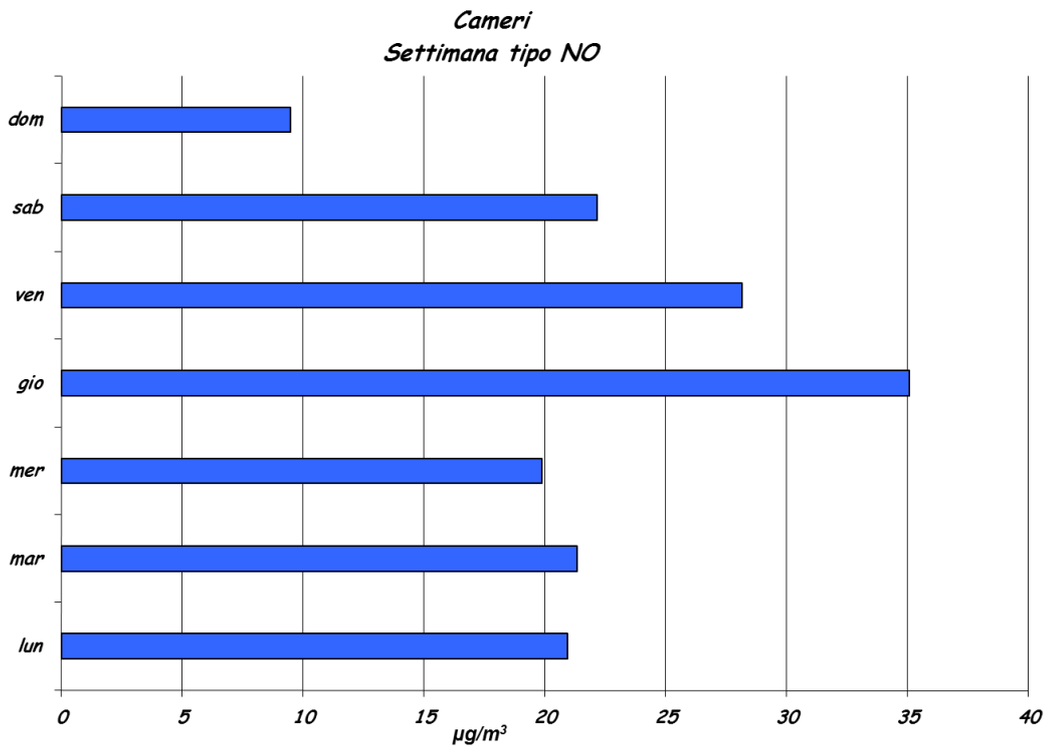


Figura 28: Monossido di Azoto – settimana tipo

Benzene (C₆H₆)

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Minima media giornaliera	0.7
Massima media giornaliera	3.3
Media delle medie giornaliere (b):	2.0
Giorni validi	33
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	2.0
Massima media oraria	4.0
Ore valide	786
Percentuale ore valide	99%

Tabella 11: reportistica Benzene.

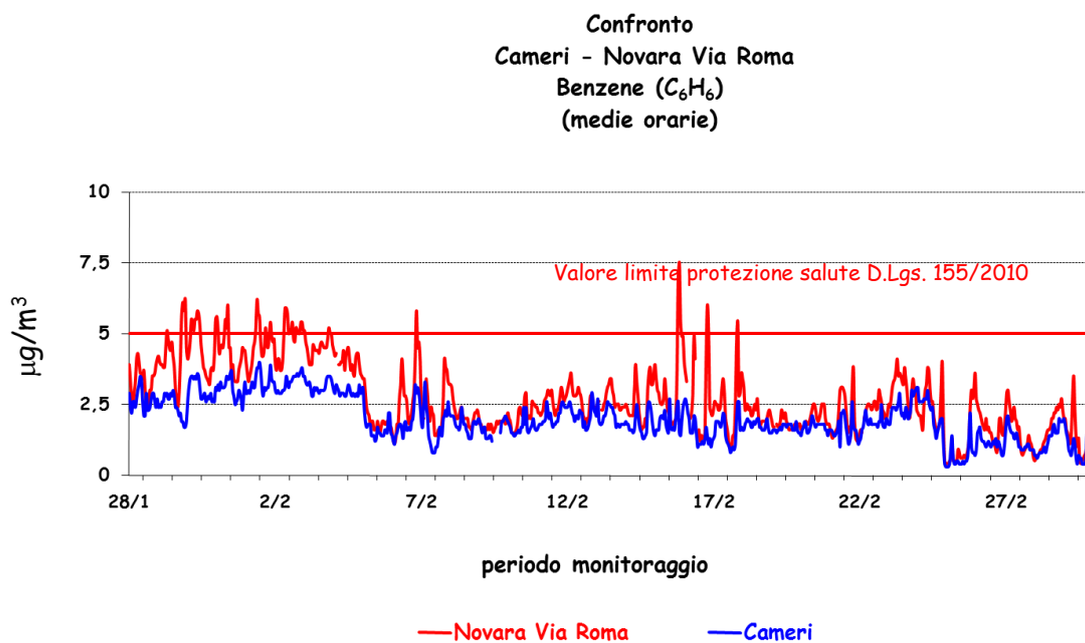


Figura 29: valori orari Benzene

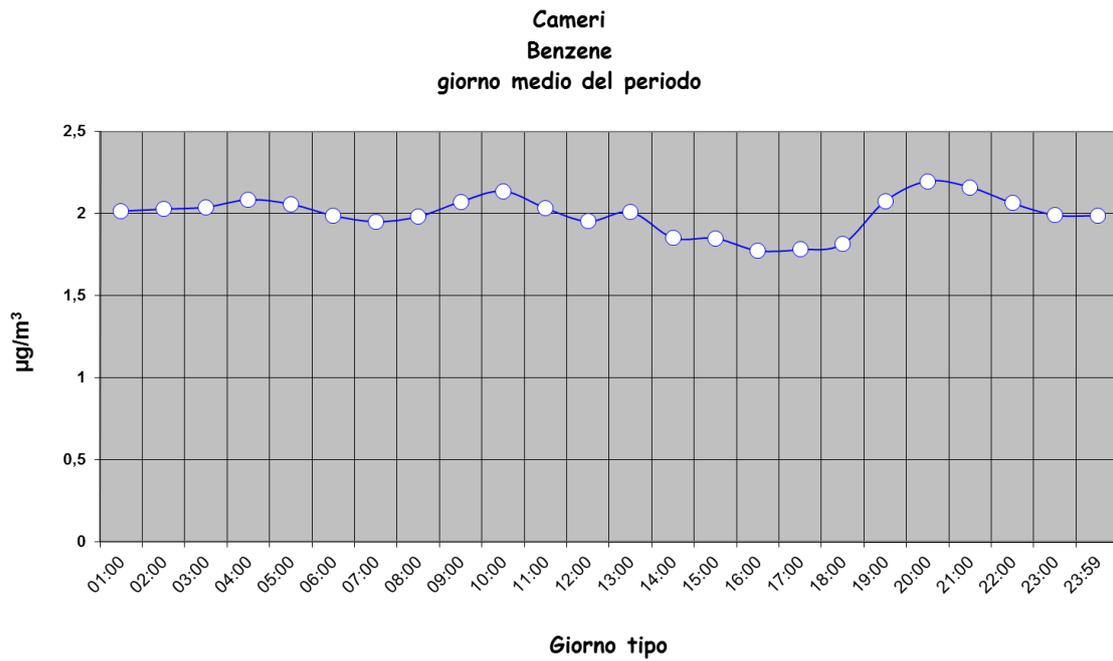


Figura 30: Benzene – giorno tipo

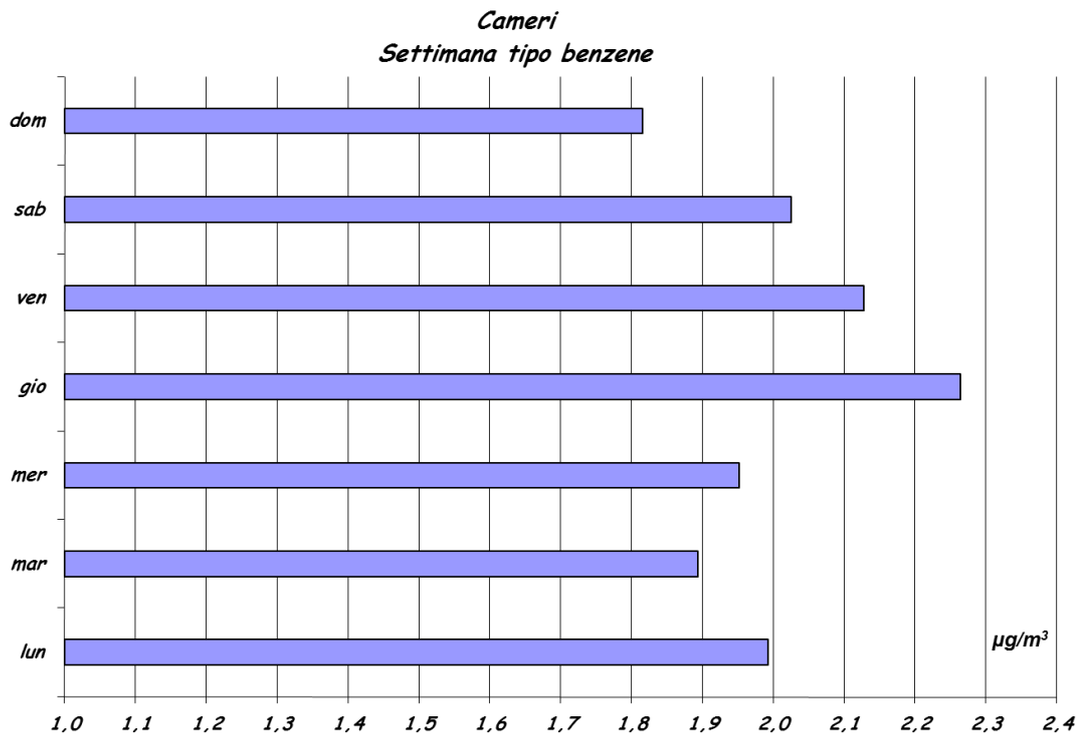
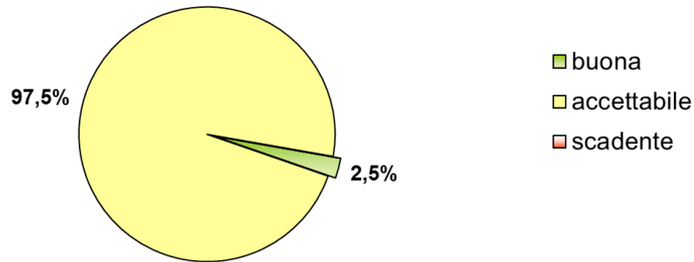


Figura 31: Benzene - settimana tipo

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI BENZENE RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI ≤ 0.5 CLASSE BUONA

$0.5 < \text{N° VALORI ORARI} < 5$ CLASSE ACCETTABILE

N° VALORI > 5 CLASSE SCADENTE

Figura 32: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Benzene.

POLVERI PM10 – Basso Volume

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Minima media giornaliera	17
Massima media giornaliera	155
Media delle medie giornaliere (b):	57
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)</u>	10

Tabella 12: reportistica polveri sottili PM10

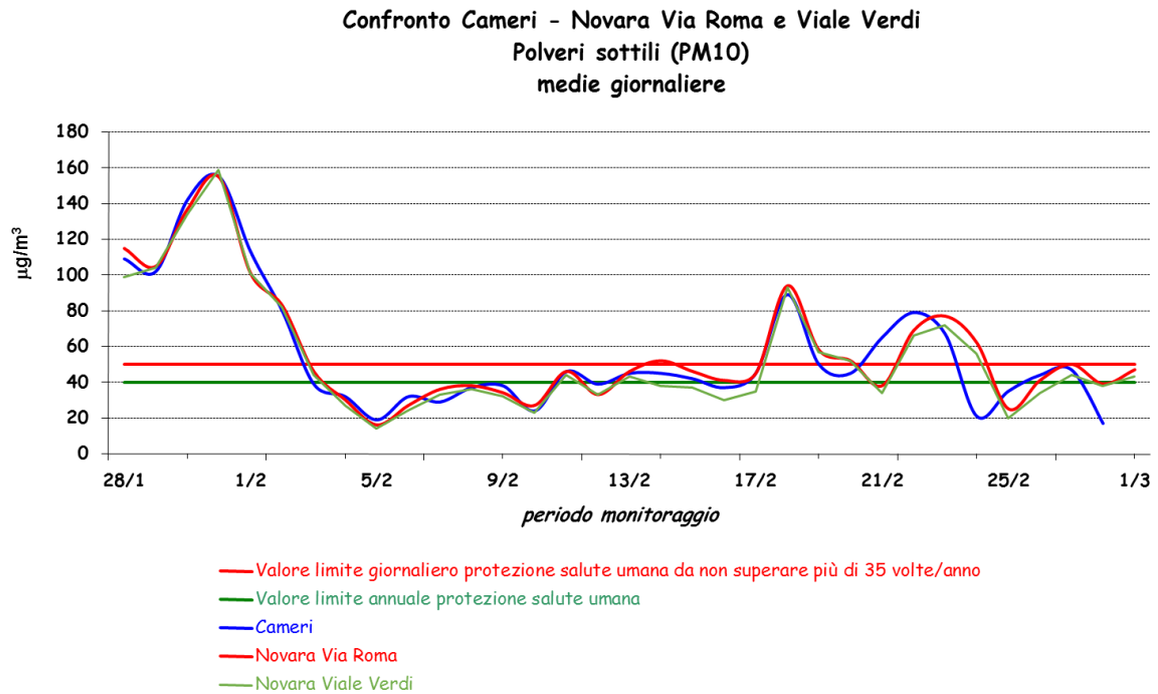
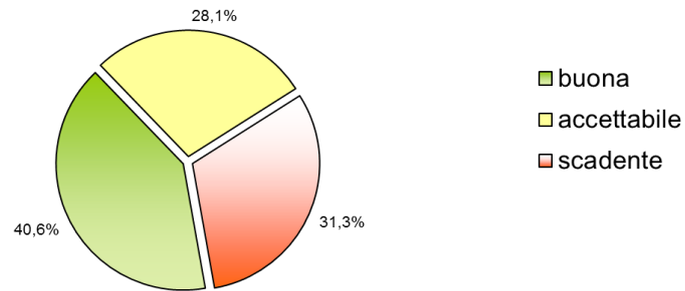


Figura 33: valori giornalieri di PM10

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI POLVERI PM10 RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI <=40 CLASSE BUONA

40 < N° VALORI ORARI ≤50 CLASSE ACCETTABILE

N° VALORI >50 CLASSE SCADENTE

Figura 34: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ai valori giornalieri di PM10

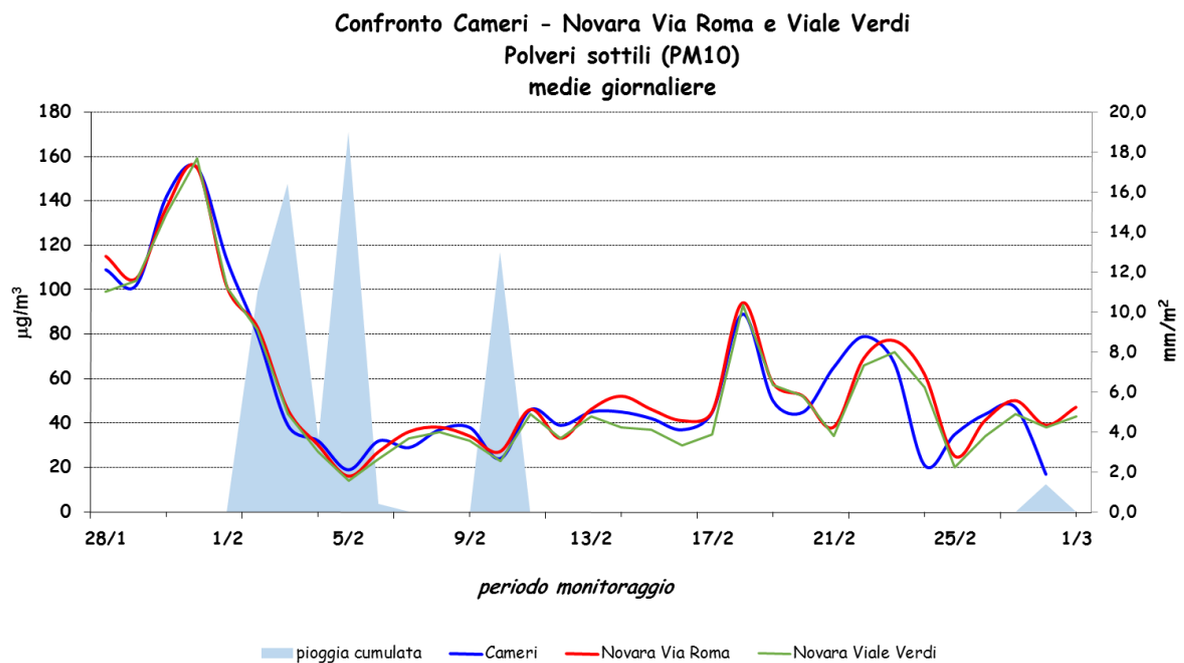


Figura 35: pioggia cumulata giornaliera e concentrazione di PM10 rilevata nelle stazioni di interesse

Arsenico (As)

Unità di misura: nanogrammi / metro cubo

Media delle medie giornaliere (b):	0.624
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%

Tabella 13: reportistica Arsenico

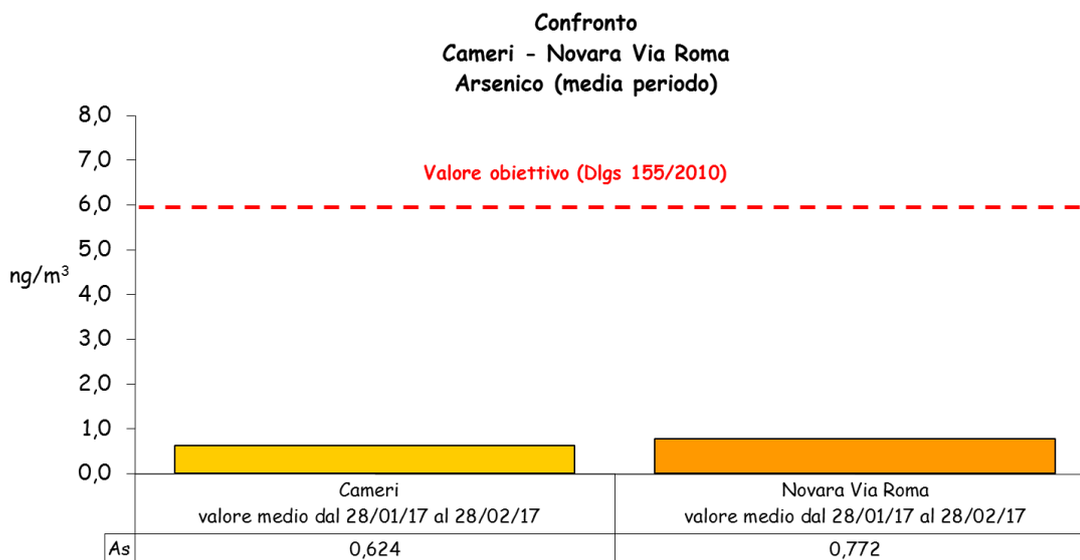
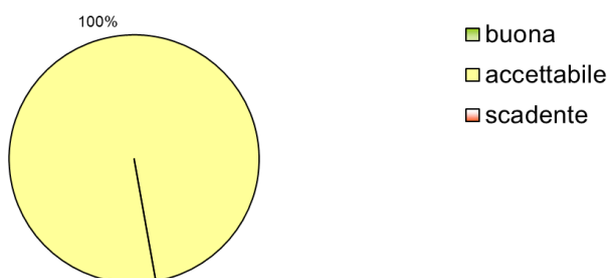


Figura 36: confronto tra Cameri Mezzo Mobile e Stazione di Novara Via Roma

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI ARSENICO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI <=0.6 CLASSE BUONA

0.6 < N° VALORI ORARI <6 CLASSE ACCETTABILE

N° VALORI >6 CLASSE SCADENTE

Figura 37: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ad Arsenico

Cadmio (Cd)

Unità di misura: nanogrammi / metro cubo

Media delle medie giornaliere (b):	0.200
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%

Tabella 14: reportistica Cadmio

Confronto Cameri - Novara Via Roma Cadmio (media periodo)

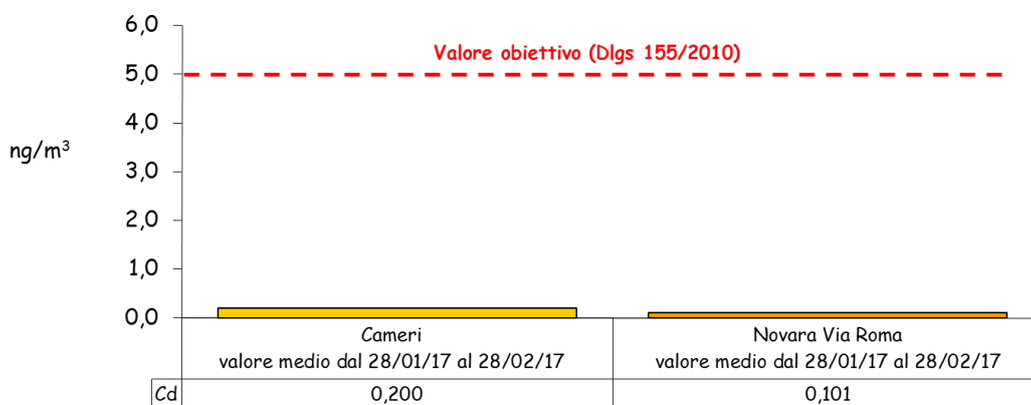
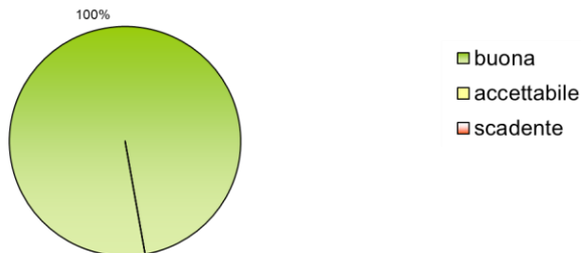


Figura 38: confronto tra Cameri Mezzo Mobile e Stazione di Novara Via Roma

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI CADMIO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:
 N° VALORI <=0.5 CLASSE BUONA
 0.5 < N° VALORI ORARI <5 CLASSE ACCETTABILE
 N° VALORI >5 CLASSE SCADENTE

Figura 39: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Cadmio.

Nichel (Ni)

Unità di misura: nanogrammi / metro cubo

Media delle medie giornaliere (b):	2.001
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%

Tabella 15: reportistica Nichel.

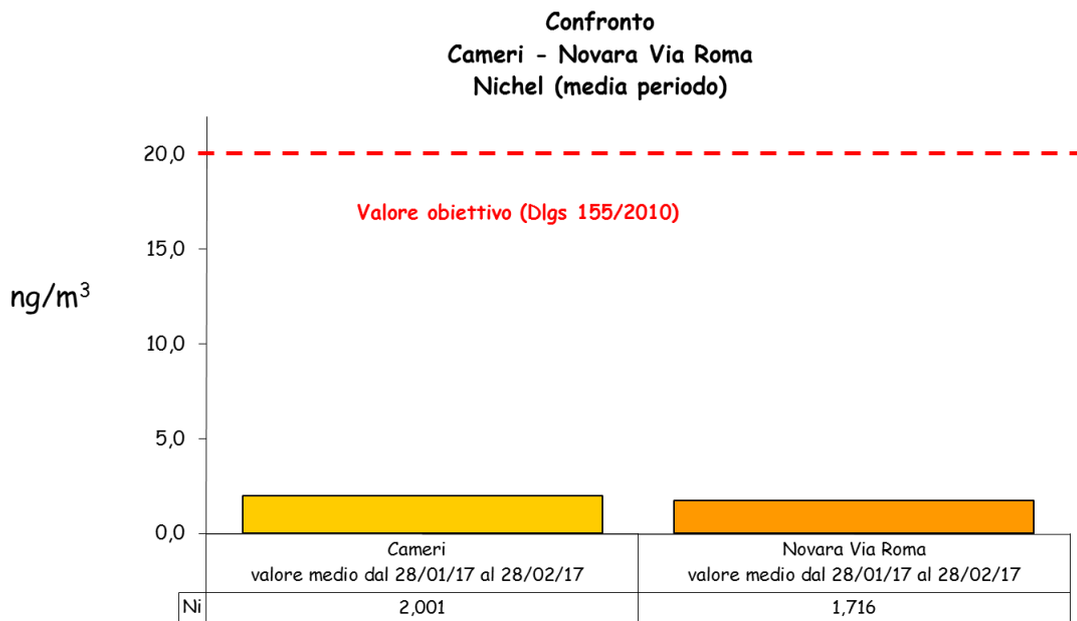
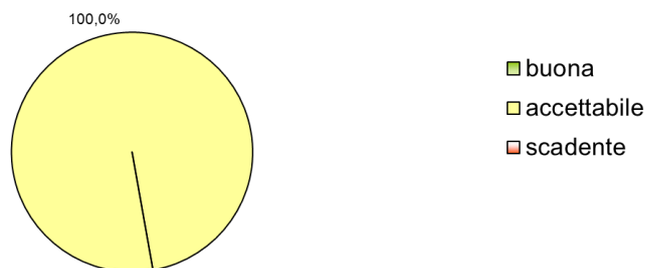


Figura 40: confronto tra Cameri Mezzo Mobile e Stazione di Novara Via Roma

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI NICHEL RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:
 N° VALORI <=2 CLASSE BUONA
 2 < N° VALORI ORARI <20 CLASSE ACCETTABILE
 N° VALORI >20 CLASSE SCADENTE

Figura 41: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Nichel.

Piombo (Pb)

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Media delle medie giornaliere (b):	0.012
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%

Tabella 16: reportistica Piombo.

Confronto Cameri - Novara Via Roma Piombo (media periodo)

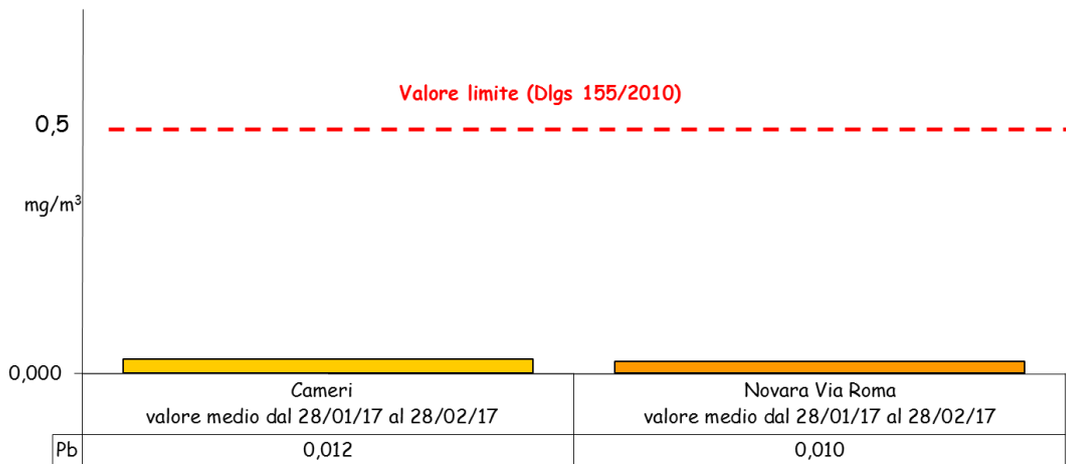
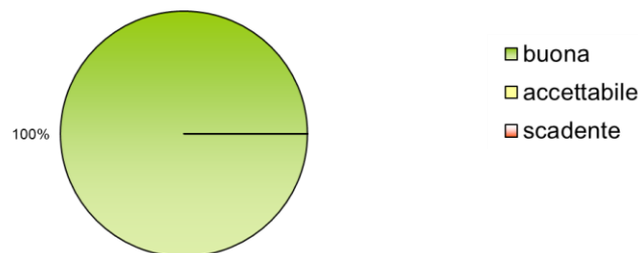


Figura 42: confronto tra Cameri Mezzo Mobile e Stazione di Novara Via Roma

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI PIOMBO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:
 N° VALORI <=0.05 CLASSE BUONA
 0.05 < N° VALORI ORARI <0.5 CLASSE ACCETTABILE
 N° VALORI >0.5 CLASSE SCADENTE

Figura 43: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Piombo.

Benzo(a)Pirene

Unità di misura: nanogrammi / metro cubo

Media delle medie giornaliere (b):	1.615
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%

Tabella 17: reportistica Benzo(a)pirene.

Confronto Cameri - Novara Via Roma Benzo(a)pirene (media periodo)

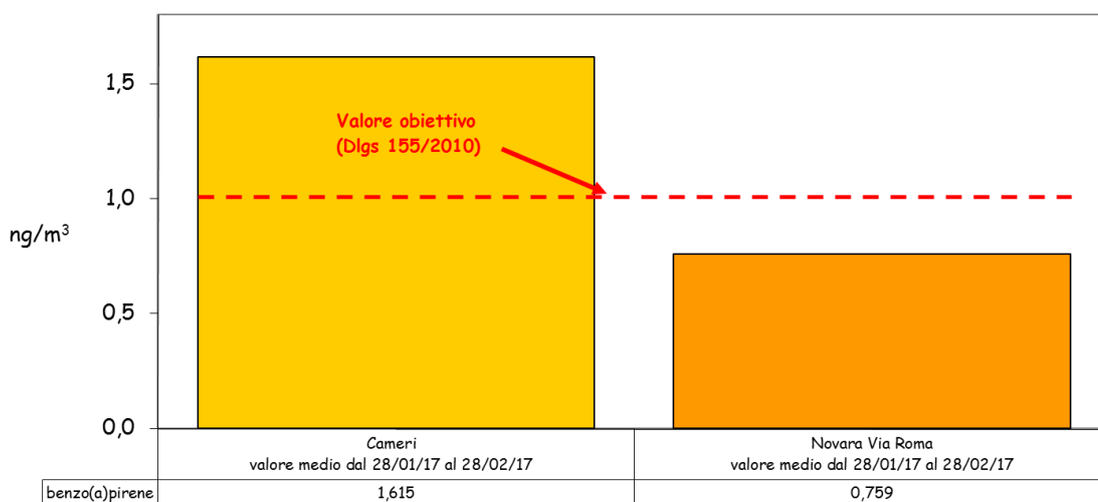
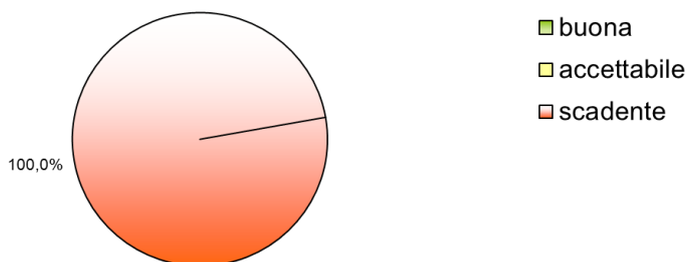


Figura 44: confronto tra Cameri Mezzo Mobile e Stazione di Novara Via Roma

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI BENZO(a)PIRENE RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI <=0.1 CLASSE BUONA

0.1 < N° VALORI ORARI <1 CLASSE ACCETTABILE

N° VALORI >1 CLASSE SCADENTE

Figura 45: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Benzo(a)pirene.

CARATTERIZZAZIONE METEOROLOGICA

In Piemonte il periodo di febbraio 2017 è stato caratterizzato da un'anomalia termica positiva di circa 2,1 °C rispetto alla media del periodo 1971-2000, mentre le precipitazioni sono risultate in linea con la media storica del periodo.

Il periodo della campagna di monitoraggio è stato caratterizzato da:

Temperatura:

Si sono registrati i seguenti valori: $T_{media} = 5,2\text{ °C}$ $T_{max} = 16,7\text{ °C}$ $T_{min} = -3,7\text{ °C}$

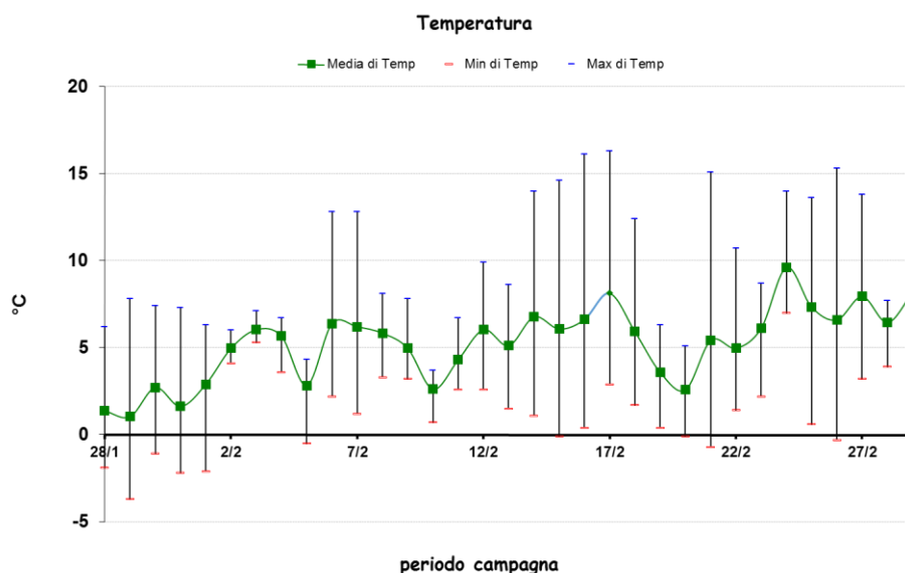


Figura 46: valori giornalieri di temperatura.

Piovosità:

La somma totale per il periodo di monitoraggio è stata di 64,8 mm in altezza per ogni metro quadrato di superficie, con un valore di massimo il 05/02 pari a 19,0 mm/m².

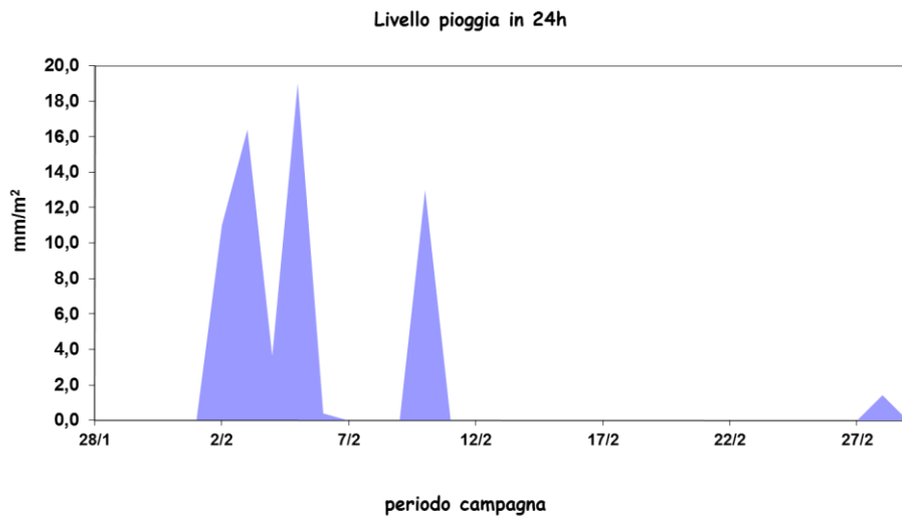


Figura 47: valori giornalieri di pioggia caduta.

Pressione atmosferica:

Variabile tra i 984 e i 1014 hPa, con media del periodo di 999 hPa.

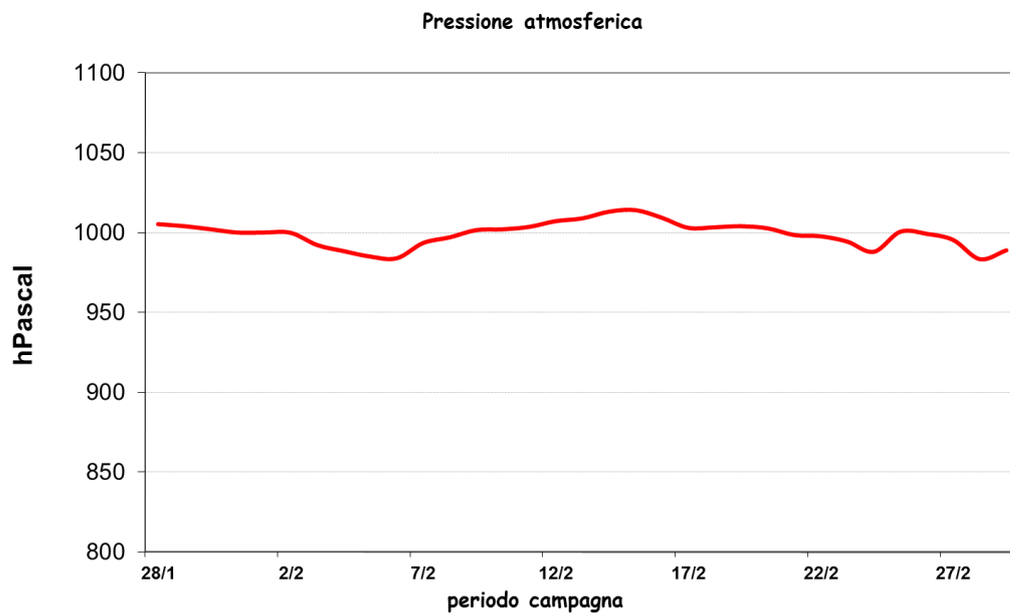


Figura 48: Pressione atmosferica media nel periodo.

Vento:

La zona oggetto del monitoraggio è caratterizzata dalla presenza di venti con direzione prevalente da Nord. Direzione, velocità e prevalenza sono illustrati nei grafici sottostanti.

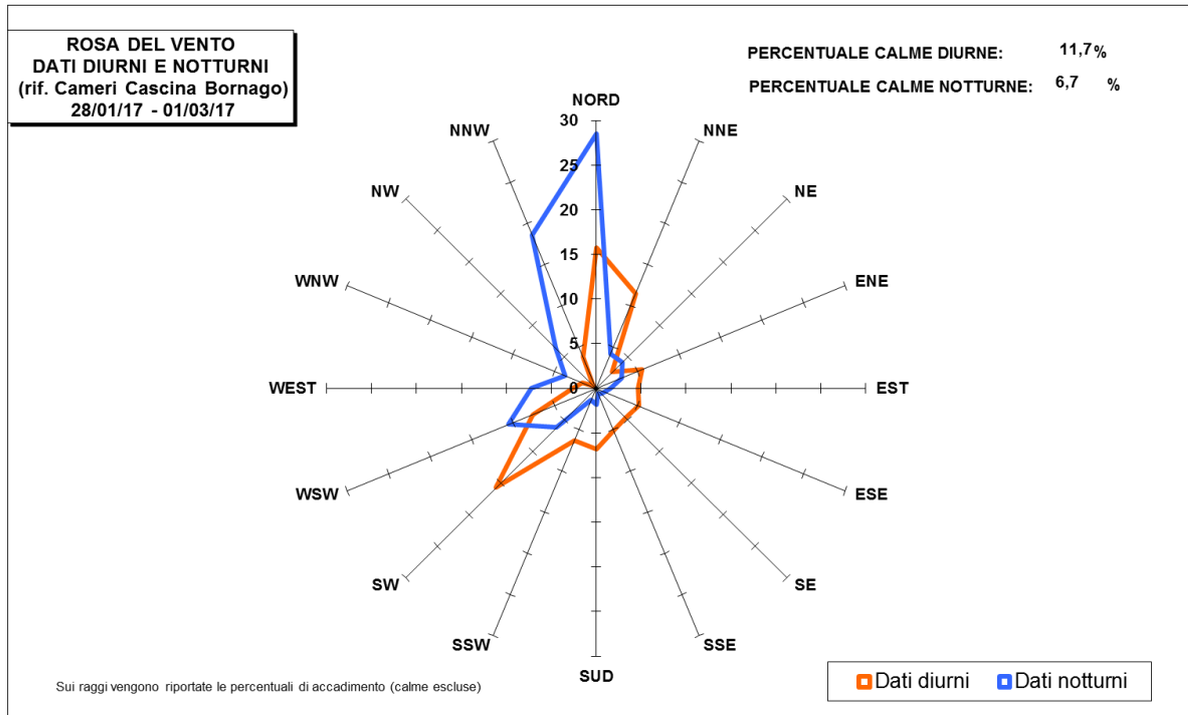


Figura 49: direzione dei venti e dati diurni e notturni nel periodo.

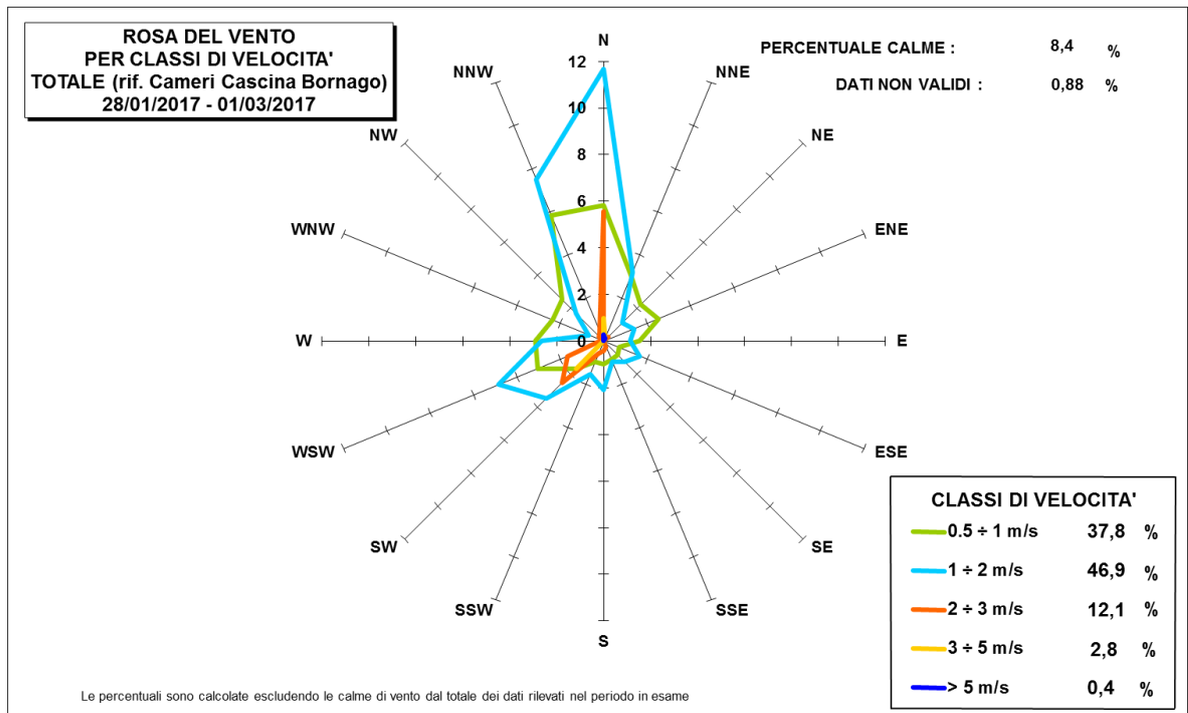


Figura 50: direzione dei venti e classi di velocità nel periodo.

CONSIDERAZIONI FINALI

I dati delle concentrazioni degli inquinanti rilevati nel sito di monitoraggio, Località Strada in Valle, nel Comune di Cameri (area di fondo suburbana residenziale), sono stati confrontati con i dati rilevati nella stazione di Novara Via Roma (tipologia stazione traffico urbana) per tutti i parametri ad eccezione dell'O₃, per il quale è stata presa come riferimento la stazione di Novara Viale Verdi (tipologia stazione fondo urbana). Dall'analisi dei valori rilevati durante la campagna di monitoraggio si può osservare:

Il **biossido di zolfo** (SO₂) (Tabella 6) e il **monossido di carbonio** (CO) (Tabella 7), hanno presentato valori molto bassi rispetto ai limiti di legge. L'andamento del giorno tipo del monossido di carbonio, considerato un tracciante del traffico veicolare, evidenzia una variazione, delle pur minime concentrazioni, nelle ore tipiche di maggior traffico (Figura 14).

Il **biossido di azoto** (NO₂) (Tabella 8), non ha presentato episodi di superamento orario; il massimo valore orario raggiunto è stato di 50 µg/m³ a fronte di un limite di 200 µg/m³ da non superare più di 18 volte per anno civile e la media del periodo è stata di 34 µg/m³. La stazione di confronto Novara Via Roma nello stesso periodo ha presentato un massimo orario di 83 µg/m³ e media di periodo di 65 µg/m³. Il breve periodo di monitoraggio non permette di fare valutazioni rispetto al valore limite fissato dalla normativa su un periodo di mediazione annuale di 40 µg/m³.

L'**ozono** (O₃) (Tabella 9) non ha presentato superamenti dei limiti previsti dalla normativa, registrando un andamento tipico della stagione invernale, caratterizzata da debole irraggiamento solare. La media dei valori orari è stata di 16 µg/m³ e il massimo delle medie di 8 ore è risultato di 72 µg/m³; la stazione di confronto di Viale Verdi ha presentato una media di 9 µg/m³ e un massimo di 46 µg/m³.

I valori più bassi, registrati presso la stazione di Novara Viale Verdi, sono spiegabili dalle complesse dinamiche di trasformazione, peculiari di questo inquinante, che tipicamente nelle aree urbane presenta processi di formazione e trasformazione molto rapidi, nei quali hanno un ruolo determinante i precursori, in particolare gli ossidi di azoto. Nel centro urbano della città di Novara, come si può vedere dai confronti effettuati (Figure 17 e 26), gli ossidi di azoto presentano mediamente concentrazioni più elevate, che in condizioni di scarso irraggiamento solare e temperature basse, favoriscono la rimozione di questo inquinante dall'atmosfera urbana.

In un ambiente rurale invece i fenomeni di rimozione sono generalmente limitati dalla minor presenza del monossido di azoto, mentre i fenomeni di trasporto sulle lunghe distanze risultano determinanti per le concentrazioni al suolo di questo inquinante di formazione secondaria.

Generalmente le maggiori concentrazioni di ozono si rilevano proprio nelle aree extraurbane e rurali.

Il **benzene** (C₆H₆) (Tabella 11) presenta una media di periodo di 2,0 µg/m³ e una massima media oraria di 4,0 µg/m³. L'andamento di questo inquinante presenta generalmente un profilo legato al traffico veicolare (andamento giorno medio Figura 30), che in questo caso risulta maggiormente evidente nelle ore serali, in analogia

all'andamento riscontrato per il biossido di azoto. La stazione di confronto di Novara Via Roma ha presentato una media di periodo di $2,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e una massima media oraria di $7,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Il parametro **PM10** (Tabella 12), nel periodo osservato, ha fatto riscontrare 10 superamenti del limite giornaliero di protezione della salute umana di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, con un valore massimo di $155 \mu\text{g}/\text{m}^3$ il giorno 31/01/2017. La media del periodo è risultata pari a $57 \mu\text{g}/\text{m}^3$. La stazione di Novara Via Roma nello stesso periodo ha fatto registrare 13 superamenti del limite giornaliero, un valore massimo di $155 \mu\text{g}/\text{m}^3$, sempre il giorno 31/01/2017, e un valore medio di periodo di $58 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Per quanto concerne il valore di **benzo(a)pirene** (Tabella 17), utilizzato come marker dell'esposizione agli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) nell'aria ambiente e determinato nella frazione PM10 del materiale particolato, ha evidenziato una concentrazione media del periodo pari a $1,6 \text{ ng}/\text{m}^3$. I livelli di concentrazione riscontrati nello stesso periodo, nella stazione di Novara Via Roma, sono risultati pari a $0,8 \text{ ng}/\text{m}^3$, analogamente alla stazione di Novara Via Verdi che ha registrato un valore medio di $0,7 \text{ ng}/\text{m}^3$.

La stazione di rilevamento della Rete Regionale della Qualità dell'Aria che ha presentato nello stesso periodo valori di benzo(a)pirene confrontabili con quanto riscontrato a Cameri è la stazione di Borgomanero – Molli, con una concentrazione media di $2,0 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Le maggiori concentrazioni di benzo(a)pirene nel particolato si rilevano nei mesi invernali, seguendo lo stesso profilo delle polveri. L'origine emissiva potrebbe essere individuata nella combustione di biomasse, utilizzate per il riscaldamento domestico, che ha fatto registrare negli ultimi anni un'ampia e rapida diffusione anche in aree di pianura.

Per quanto riguarda **Arsenico** (As) (Tabella 13), **Cadmio** (Cd) (Tabella 14), **Nichel** (Ni) (Tabella 15) e **Piombo** (Pb) (Tabella 16), seppure il periodo osservato è di molto inferiore a quello richiesto dalla normativa, ovvero l'anno solare, non si sono rilevati valori critici.

Si nota che per gli inquinanti monossido di carbonio, benzene, biossido e monossido di azoto, l'andamento settimanale (Figure 15, 31, 19 e 28) evidenzia le maggiori concentrazioni il giovedì; le minori concentrazioni si rilevano la domenica, in coerenza con una possibile diminuzione del traffico veicolare nel giorno festivo.

L'andamento settimanale dell'ozono presenta invece le minori concentrazioni proprio il giovedì, ipotizzando fenomeni di rimozione più evidenti in relazione alle maggiori concentrazioni di monossido di azoto rilevate.

Dagli andamenti riscontrati dei principali inquinanti si può affermare che, limitatamente al periodo monitorato, la tipologia emissiva prevalente può essere individuata nel riscaldamento domestico e nel traffico veicolare, in coerenza con quanto evidenziato dalle stime fornite dall'Inventario Regionale delle Emissioni in atmosfera (IREA).