





Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria Dipartimento Provinciale di Cosenza Servizio Aria

MONITORAGGIO DI QUALITA' DELL'ARIA Villapiana 28 novembre 2018 - 11gennaio 2019



ARIA



Report a cura di -Dott.ssa Claudia Tuoto Dott.ssa Maria Anna Caravita



Indice:

1.DESCRIZIONE DEL SITO	2
2.RIFERIMENTI NORMATIVI	3
3.ELABORAZIONE DEI PARAMETRI METEOCLIMATICI	6
3.1 Indicatori meteorologici per lo studio della qualità dell'aria	6
3.2 Temperatura	7
3.3 Umidità relativa	8
3.4 Velocità e direzione del vento	9
4. Efficienza della Rete di rilevamento e Dati di Qualità dell'Aria	10
4.1 Biossido di Azoto	10
4.2 PM ₁₀	11
4.3 PM _{2.5}	12
4.4 Ozono	13
4.5 Benzene	14
4.6 Biossido di Zolfo	15
4.7 Monossido di Carbonio	16
4.8 La caratterizzazione chimica del particolato	17
4.8.1 IPA [benzo(a)pirene]	17
4.8.2 Metalli Pesanti (Arsenico-Cadmio-Nichel-Piombo)	17
Conclusioni	18



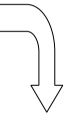
1. DESCRIZIONE DEL SITO

La presente relazione propone una stima della qualità dell'aria nella zona PIP località Santa Maria di Villapiana a seguito di un monitoraggio effettuato tra il 28 novembre 2018 ed il 11 gennaio 2019, su richiesta dell'Amministrazione Comunale di Villapiana. In questo lavoro sono riportati i valori riscontrati durante la campagna di misura degli inquinanti monitorati (SO₂, NO, NO₂, NO₃, BTX, CO, PM₁₀, PM_{2.5}, IPA e Metalli) effettuate con un Laboratorio Mobile per il Monitoraggio della Qualità dell'Aria in dotazione al Servizio Aria del Dipartimento Provinciale di Cosenza.

La mappa seguente mostra l'ubicazione del sito di monitoraggio avente coordinate geografiche 39.806204N 16.474373E:

Figura 1. Vista aerea del sito di monitoraggio









2. RIFERIMENTI NORMATIVI

La normativa di riferimento in merito alla gestione della qualità dell'aria è il D.Lgs.155/2010 "*Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa*". Tale decreto aggiorna la normativa in materia di gestione e tutela della qualità dell'aria per i seguenti inquinanti: biossido di zolfo (SO₂), biossido di azoto (NO₂), benzene (C₆H₆), monossido di carbonio (CO), piombo (Pb), particelle sospese con diametro inferiore a 10 micron (PM₁₀) e diametro inferiore a 2,5 micron (PM_{2,5}), ozono (O₃), arsenico (As), cadmio (Cd), nichel (Ni) e benzo(a)pirene (B(a)p); e prevede, per ciascuno di essi, dei limiti imposti per garantire la salubrità dell'aria. Questi limiti sono stati stabiliti in funzione dell'incidenza e/o della pericolosità relativa alla concentrazione dell'inquinate stesso. Di seguito, per ogni inquinante, viene riportata una tabella riassuntiva dei relativi limiti normativi:

Tabella 1. Valori limite degli inquinanti

NO₂: Valore limite per la protezione della salute umana	
Valore limite (media oraria)	200 μg/m ³ Superamenti consentiti: 18 volte in un anno civile
Valore limite (media annuale)	40 μg/m³
Soglia di allarme (media oraria)	400 μg/m³ (per 3 ore consecutive)

CO: Valore limite per la protezione della salute umana	
Valore limite (massima media giornaliera calcolata su 8 ore)	10 mg/m ³

PM ₁₀ : Valore limite per la protezione della salute umana	
Valore limite (media giornaliera)	50 μg/m³
	Superamenti consentiti: 35 volte in un anno civile
Valore limite (media annuale)	40 μg/m³

PM _{2.5} : Valore limite per la protezione della salute umana	
Valore limite (media annuale)	25 μg/m³
Valore obiettivo (media annuale)	25 μg/m³

C₅H₅: Valore limite per la protezione della salute umana	
Valore limite (media annuale)	5 μg/m³



SO₂: Valore limite per la protezione della salute umana	
Valore limite (media oraria)	350 μg/m³
	Superamenti consentiti: 24 volte in un anno civile
Valore limite (media giornaliera)	125 μg/m³
	Superamenti consentiti: 3 volte in un anno
Soglia di allarme (media oraria)	500 μg/m³
	(per 3 ore consecutive)

SO₂: Valore limite per la protezione della vegetazione	
Valore limite (media annuale)	20 μg/m³

Benzo(a)pirene	
Valore obiettivo (media annuale)	1 ng/m³

O ₃ : Valore limite per la protezione della salute umana	
Soglia di informazione (media oraria)	180 μg/m³
Soglia di allarme (media oraria)	240 μg/m³
	(per 3 ore consecutive)
Valore obiettivo (massima media giornaliera calcolata su 8 ore)	120 μg/m³
	Superamenti consentiti:
	25 giorni per anno civile come media su 3 anni
Obiettivo a lungo termine	120 μg/m³
(massima media giornaliera calcolata su 8 ore)	120 µg/111

Cadmio		
Valore obiettivo (media annuale)	5 ng/m³	
Arsenico		
Valore obiettivo (media annuale)	6 ng/m ³	

Nichel	
Valore obiettivo (media annuale)	20 ng/m³
Piombo	
Valore obiettivo (media annuale)	0.5 ug/m ³



Nel D.Lgs. 155/10 sono riportate le seguenti definizioni:

- valore limite: livello fissato in base alle conoscenze scientifiche, incluse quelle relative alle migliori
 tecnologie disponibili, al fine di evitare, prevenire o ridurre gli effetti nocivi per la salute umana o per
 l'ambiente nel suo complesso, che deve essere raggiunto entro un termine prestabilito e che non deve
 essere successivamente superato;
- valore obiettivo: livello fissato al fine di evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi per la salute umana o per l'ambiente nel suo complesso, da conseguire, ove possibile, entro una data prestabilita;
- 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 oltre il quale sussiste un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per alcuni gruppi particolarmente sensibili della popolazione nel suo complesso ed il cui raggiungimento impone di assicurare informazioni adequate e tempestive:
- margine di tolleranza: la percentuale del valore limite entro la quale il valore può essere superato alle condizioni stabilite dalla normativa; la legislazione stabilisce inoltre le modalità secondo le quali tale margine deve essere ridotto nel tempo;
- **superamenti consentiti**: numero di superamenti del valore limite consentiti dalla normativa per anno civile.

Il D.Lgs. 155/2010 rappresenta un quadro normativo aggiornato alla luce dello sviluppo delle conoscenze in campo scientifico e sanitario e delle esperienze maturate facilitando, in materia di inquinamento atmosferico, una migliore cooperazione tra gli Stati dell'Unione Europea. I principali obiettivi che propone sono rivolti a una razionalizzazione delle attività di valutazione e di gestione della qualità dell'aria secondo canoni di efficienza, efficacia ed economicità, ed a una responsabilizzazione di tutti i soggetti coinvolti sulla base di una precisa suddivisione delle competenze.

Successivamente alla pubblicazione del D.Lgs. 155/2010 sono stati emanati i seguenti documenti normativi:

- D.Lgs. 250/2012 "Modifiche e integrazioni al D. Lgs.155, recante attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita"
- Decreto Ministeriale del 29.11.2012 "Individuazione delle stazioni speciali di misurazione della qualità dell'aria previste dall'articolo 6, comma 1, e dall'articolo 8 commi 6 e 7 del D.Lgs.155/2010."



3. ELABORAZIONE DEI PARAMETRI METEOCLIMATICI

3.1 Indicatori meteorologici per lo studio della qualità dell'aria

L'atmosfera rappresenta l'ambiente attraverso il quale gli inquinanti immessi da varie sorgenti si diffondono, vengono dispersi e subiscono trasformazioni del loro stato fisico e chimico.

Le condizioni meteorologiche rivestono una fondamentale importanza nella valutazione della qualità dell'aria, in quanto interagiscono in diversi modi con i processi di formazione, dispersione, trasporto e deposizione degli inquinanti.

In questo capitolo si vuole fare una descrizione sintetica dei parametro meteo climatici, che possono essere posti in relazione con i processi di diffusione, trasporto e rimozione dell'inquinamento, e che permettono di comprendere meglio i dati di qualità dell'aria.

Tra gli indicatori meteorologici che possono influenzare localmente la qualità dell'aria vanno ricordati la temperatura, le precipitazioni, la direzione e l'intensità del vento e le condizioni di stabilità dell'atmosfera.

Generalmente, durante il periodo estivo, le temperature elevate sono associate ad elevati valori di ozono, mentre, durante il periodo invernale, le basse temperature sono associate, a condizioni di inversione termica che tendono a confinare gli inquinanti in prossimità della superficie.

L'intensità del vento influenza il trasporto e la diffusione degli inquinanti; velocità del vento elevate tendono a favorire la dispersione degli inquinanti immessi vicino alla superficie. La direzione di provenienza del vento influenza in modo diretto la dispersione degli inquinanti.

Per l'analisi dei principali parametri meteorologici sono stati utilizzati i dati registrati dal Laboratorio Mobile su cui sono installati i sensori elencati nella seguente tabella dove vengono riportati anche i rispettivi rendimenti del periodo.

Tabella 2. Rendimento dei parametri meteorologici.

Sensore	Rendimento (%)
Temperatura	97.6
Pressione atmosferica	97.6
Umidità relativa	97.6
Precipitazioni	98.1
Velocità del vento	98.1
Direzione del vento	98.1
Radiazione solare globale	97.6

Di seguito vengono valutati alcuni parametri meteorologici monitorati che possono essere messi in relazione con i processi di diffusione, trasporto e rimozione dell'inquinamento.



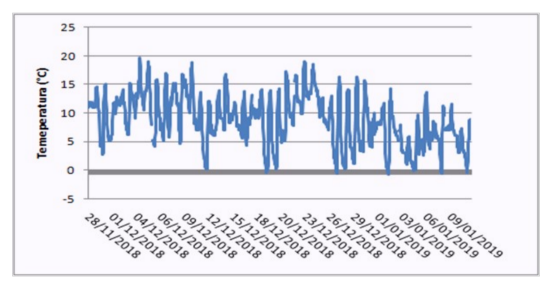
3.2 Temperatura

Nella tabella 3 vengono riportati la media della temperatura e la temperatura massima giornaliera ed oraria.

Tabella 3. Indicatori per la temperatura Valori espressi in °C.

Indicatore	Dati
Numero di dati validi	1054
Temperatura media del periodo	8.9 °C
Temperatura massima giornaliera	15.13 °C (24-12-2018)
Temperatura minima giornaliera	2.98 °C (04-01-2019)
Temperatura massima oraria	19.75 °C (04-12-2018 ore 14)
Temperatura minima oraria	0.78 °C (02-01-2019 ore 04-05)

Figura 2. Andamento della temperatura





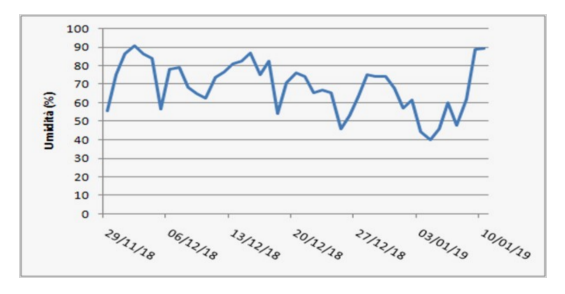
3.3 Umidità relativa

Nella tabella seguente sono riportati i valori di alcuni indicatori riferiti all'umidità relativa e nella Figura 3 gli andamenti temporali dei valori medi giornalieri registrati nel periodo di monitoraggio.

Tabella 4. Indicatori per l'umidità relativa.

Indicatore	Dati
N° di dati validi	1054
Umidità relativa media	69.15%
Umidità relativa giornaliera minima	40.13% (04.01.2019)
Umidità relativa giornaliera massima	90.82% (02.12.2018)

Figura 3. Andamento dell'umidità media giornaliera





3.4 Velocità e direzione del vento

L'intensità del vento e la direzione di provenienza del vento influenzano il trasporto e la diffusione degli inquinanti. Solitamente la dispersione degli inquinanti immessi vicino alla superficie è favorita da velocità elevate mentre la direzione di provenienza del vento influenza in modo diretto la loro dispersione.

Nella tabella successiva sono riportati alcuni indicatori statistici riferiti alla velocità del vento tra cui anche il massimo valore registrato come media oraria.

Indicatore

N° di dati validi

Velocità media del vento

Massima velocità media giornaliera

Massima velocità media oraria

2.14 m/s (09-12-2018 ore 13)

Tabella 5. Indicatori relativi alla velocità del vento.

Il grafico della rosa dei venti, che mostra le frequenze relative della direzione di provenienza del vento riferite a 16 settori, evidenzia che la direzione prevalente dei venti è est-sud-est (ESE).

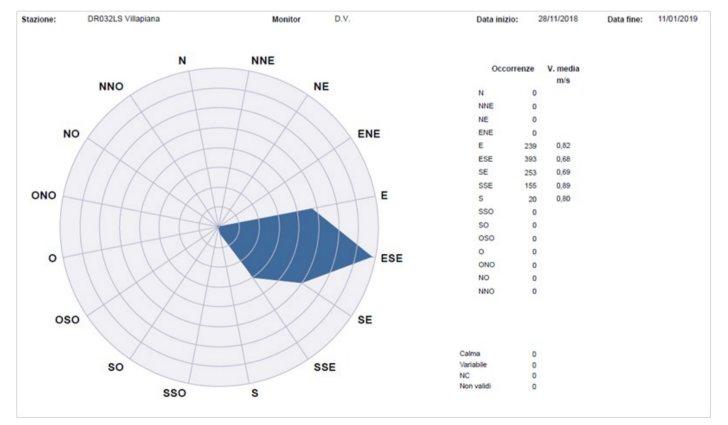


Figura 4. Frequenze relative di direzione e provenienza del vento



4. Efficienza della Rete di rilevamento e Dati di Qualità dell'Aria

Il rendimento di un analizzatore viene definito come il rapporto percentuale dei dati generati e validati rispetto al totale teorico, diminuito dei dati non generati o non validati a causa di tarature, calibrazioni, attività di manutenzione ordinaria e check automatico giornaliero.

Cause di perdita dei dati possono essere i guasti accidentali o le operazioni di manutenzione straordinaria.

Nella tabella si riporta la percentuale di rendimento degli analizzatori relativi agli inquinanti inseriti nella stazione per il monitoraggio della qualità dell'aria; il rendimento registrato è stato tale da rendere possibile la valutazione della qualità dell'aria.

Tabella 6. Efficienza della stazione di monitoraggio

NO	NO _x	NO ₂	CO	O ₃	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	Benzene
98,7%	98,7%	98,7%	97,8%	98%	98%	93,3%	77%	95,4%

Nei seguenti paragrafi, per ogni inquinante, vengono mostrati i valori registrati durante il monitoraggio con i limiti previsti dalla normativa.

Le valutazioni sono state fatte sulla base dei dati validi acquisiti.

4.1 Biossido di Azoto

Per questo inquinante la tabella seguente mostra che i valori registrati sono stati molto al di sotto dei limiti normativi.

Tabella 7. Confronto della concentrazione di NO₂ con i limiti previsti dalla normativa

Valore limite	Massimo valore registrato
(Media oraria)	(Media oraria)
200 μg/m³	36.37 μg/m³
(da non superare più di 18 volte per anno civile)	(20/12/2018 ore 17)



La figura seguente mostra l'andamento della concentrazione del biossido di azoto, espressa come media oraria.

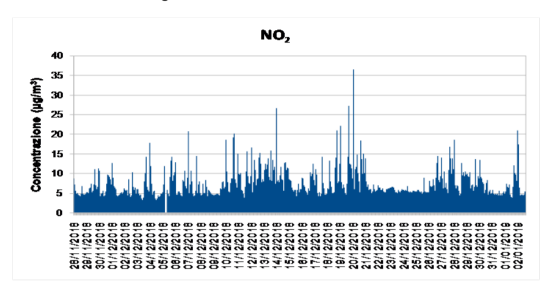


Figura 5. Andamento del Biossido di azoto

4.2 PM₁₀

Il materiale particolato è una miscela di particelle eterogenee sospese, organiche ed inorganiche, che a seconda della loro dimensione si distinguono in particelle aventi diametro aerodinamico uguale o inferiore a 2.5 μm, che costituiscono la frazione "fine", e particelle aventi diametro aerodinamico superiore a 2.5 μm, che costituiscono la frazione "grossolana". Queste ultime vengono ulteriormente classificate in una frazione inalabile PM₁₀ che sono particelle aventi la capacità di penetrare nelle vie respiratorie. Il materiale particolato può avere sia origine naturale che antropica, in quest'ultimo caso la provenienza si può trovare, prevalentemente, negli impianti di combustione, civile e industriale, e nei trasporti.

Durante il monitoraggio il valore limite di 50 μg/m³, come media giornaliera, non è mai stato superato.

Tabella 8. Confronto della concentrazione di PM₁₀ con i limiti previsti dalla normativa

Valore limite	Massimo valore registrato	N° medie su 24 ore >
(Media su 24 ore)	(Media su 24 ore)	50 μg/m³
50 μg/m³ (da non superare più di 35 volte nell'anno)	28.58 μg/m³ (28/12/2018)	0



Nella Figura 6 viene mostrato l'andamento delle medie giornaliere del PM_{10:}

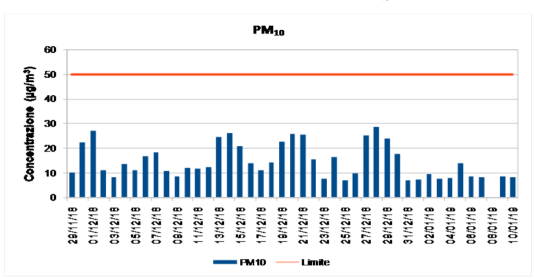


Figura 6. Andamento del PM₁₀

4.3 PM_{2.5}

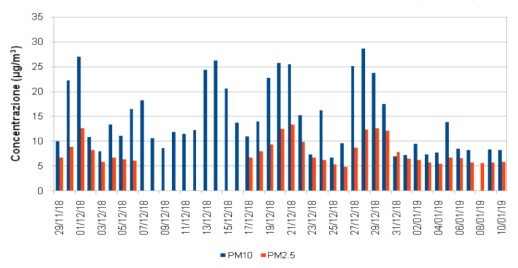
Il valore misurato è risultato essere nettamente inferiore al valore limite per il periodo di osservazione.

Tabella 9. Confronto della concentrazione di PM_{2.5} con il valore limite

Valore limite annuale	Media registrata
25.0 μg/m³	7.84 μg/m³

Nella figura seguente viene rappresentato l'andamento giornaliero del particolato $PM_{2.5}$ e il suo rapporto rispetto al PM_{10} .

Figura 7. Andamento della concentrazione del PM₁₀ e PM_{2.5}





4.4 Ozono

L'ozono troposferico non viene emesso direttamente dalle sorgenti poiché è un inquinante secondario di tipo fotochimico, che si produce in atmosfera a partire da precursori primari tramite l'azione della radiazione solare. Tra i principali precursori dell'ozono di origine antropica si ricordano gli ossidi di azoto i quali, nel periodo estivo, entrano in contatto con l'aria molto calda, per via del forte irraggiamento solare, e portano alla formazioni dell'ozono.

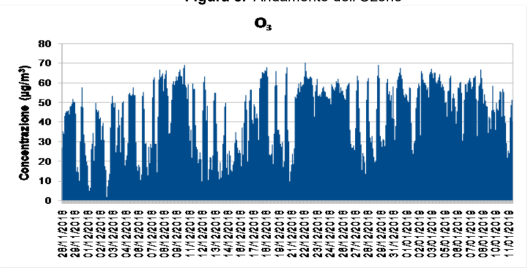
La normativa vigente, per l'ozono, prevede diversi valori limite ossia: l' "obiettivo a lungo termine" (superamento di 120 μ g/m³ della media mobile di 8 ore), il "valore obiettivo" (superamento di 120 μ g/m³ della media mobile di 8 ore da non superare per anno civile come media su 3 anni), la "soglia di informazione" (superamento di 180 μ g/m³)e la "soglia di allarme" che si presenta qualora si verifichi un superamento di 240 μ g/m³ per tre ore consecutive.

Tabella10. Confronto della concentrazione di Ozono con i limiti previsti dalla normativa

Valori limit	e orario	Massimo valore	N° medi	e orarie
Soglia di informazione	Soglia di allarme	registrato (Media oraria)	> 180 μg/m³	> 240 μg/m³
180 µg/m³	240 μg/m³	70.31 μg/m³ (22/12/2018 ore 10)	0	0

Valore obiettivo (Media massima giornaliera su 8 ore)	Massimo valore registrato	N° Medie massime giornaliera su 8 ore > 120 μg/m³
120 μg/m³ (da non superare per più di 25 giorni per anno civile come media su 3 anni)	65.74 μg/m³ (18-12-2010)	0 giorni

Figura 8. Andamento dell'Ozono





4.5 Benzene

Il benzene (C_6H_6) è un idrocarburo aromatico ed è riconosciuto un carcinogeno per l'uomo. La maggior parte del benzene presente nell'aria è un sottoprodotto delle attività umane. Molte industrie lo utilizzano per realizzare resine, nylon e molte fibre sintetiche. Il benzene viene anche utilizzato per produrre alcuni tipi di gomme, lubrificanti, coloranti, inchiostri, collanti, detergenti, solventi e pesticidi. Il benzene presente nell'ambiente deriva sia da processi naturali che da attività umane.

La concentrazione del benzene nell'aria è particolarmente mutevole in quanto è soggetta a variazioni dovute sia alle particolari condizioni meteorologiche del periodo sia alle attività lavorative giornaliere. Nella tabella seguente vengono confrontati le concentrazioni di benzene rilevate:

Tabella 11. Confronto della concentrazione di Benzene con i limiti previsti dalla normativa

Valore limite (Media annuale)	Media sul periodo	Massimo valore registrato (Media oraria)
5 μg/m³	0.40 μg/m³	1.71 μg/m³ (08/01/2019 ore 20)

Insieme al benzene sono stati monitorati anche altri inquinanti come il toluene e gli xileni, anche se la normativa non impone alcun limite sulla loro presenza in aria.

Nella tabella seguente si riportano le medie registrate per ciascuno di questi inquinanti.

Tabella 12. Medie registrate per i composti aromatici monitorati

Inquinante	Media sul periodo	Massimo valore registrato (Media oraria)
Toluene	0.38 μg/m³	1.74 μg/m³ (08/01/2019 ore 20)
O-Xilene	0.27 μg/m³	1.78 μg/m³ (09/01/2019 ore 8 e 22)



4.6 Biossido di Zolfo

A livello antropico il biossido si zolfo è prodotto nelle reazioni di combustione di materiali in cui sia presente zolfo quale contaminante, come ad esempio gasolio, nafta, carbone, legna, ed altro, utilizzati, in misura molto maggiore sino a qualche anno fa, per la produzione di calore, vapore, energia elettrica ed altro.

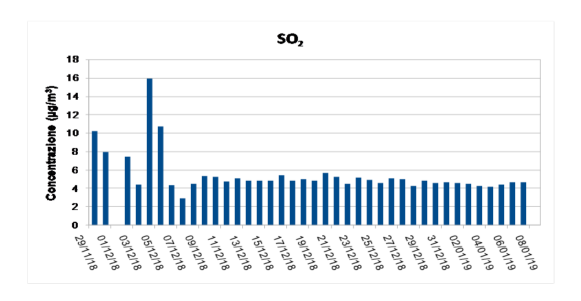
Tabella 13. Confronto della concentrazione di Biossido di Zolfo con i limiti previsti dalla normativa

	Valore limite (Media oraria)	Massimo valore registrato (Media oraria)
350 μg/m³	500 μg/m³ (superamento per 3 ore consecutive)	39.10 μg/m³ (01/12/2018 ore 18)

Valore limite	Massimo valore registrato
(Media giornaliera 24h)	(Media giornaliera 24h)
125 μg/m³	15.89 μg/m³ (04/12/2018)

Il grafico della figura 9 mostra il trend della concentrazione del biossido di zolfo espressa come media giornaliera.

Figura 9. Andamento del Biossido di Zolfo





4.7 Monossido di Carbonio

Il monossido di carbonio è un gas incolore e inodore che si forma nelle reazioni di combustione di composti che contengono carbonio e che avvengono in difetto di ossigeno.

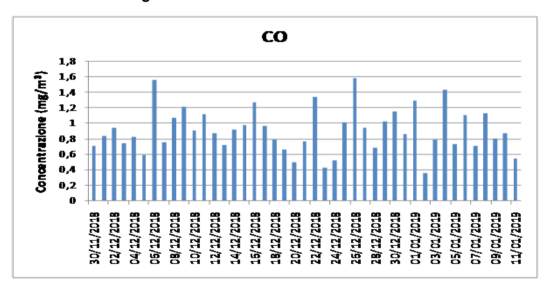
Per tale inquinante la normativa vigente prevede come valore limite il valore di 10 mg/m³ riferito alla media massima giornaliera su 8 ore.

Nella Tabella 14 viene riportato il confronto tra il massimo valore registrato durante il monitoraggio e il valore limite previsto.

Tabella 14. Confronto della concentrazione di CO con i limiti previsti dalla normativa

Valore limite	Massimo valore registrato
(Media massima giornaliera su 8 ore)	(Media massima giornaliera su 8 ore)
10 mg/m³	2.02 mg/m³ (29/11/2018)

Figura 10. Andamento del Monossido di Carbonio





4.8 La caratterizzazione chimica del particolato

Il D.Lgs 155/2010, nell'allegato XIII, fissa i limiti di riferimento, definiti come "valori obiettivo", relativi al benzo(a)pirene e ad alcuni metalli come il piombo, il cadmio, l'arsenico e il nichel nell'aria ambiente. Pertanto, durante il monitoraggio, oltre al controllo in continuo degli inquinanti precedentemente illustrati, è stato effettuato anche il campionamento su filtro del particolato atmosferico PM₁₀ e la successiva determinazione in laboratorio del contenuto dei suddetti microinquinanti.

4.8.1 IPA [benzo(a)pirene]

Fra tutti gli IPA, la normativa fissa un limite solamente per il benzo(a)pirene (BaP), sostanza che risulta essere presente in atmosfera secondo un rapporto piuttosto costante rispetto alla somma degli altri IPA. Per questo motivo la sua concentrazione viene considerata come un indicatore attendibile della presenza degli IPA nell'area monitorata e viene quindi utilizzato come un marker per il rischio cancerogeno degli IPA.

Per questo inquinante l'attuale normativa italiana prevede un valore obiettivo, espresso come media annuale, pari a 1.0 ng/m³ riferito al tenore totale presente nella frazione PM₁₀ del materiale particolato.

Tabella 15. Confronto della concentrazione di Benzo(a)pirene con il valore limite

Valore obiettivo	Media sul periodo
1.0 ng/m ³	0.61 ng/m³

I dati evidenziano come il valore limite sia stato abbondantemente rispettato.

4.8.2 Metalli Pesanti (Arsenico-Cadmio-Nichel-Piombo)

Sul particolato PM₁₀, oltre agli IPA, viene effettuata anche la determinazione di alcuni metalli e tra questi da un punto di vista sanitario, l'attenzione si è posta particolarmente su Piombo, Cadmio, Nichel e Arsenico.

Tabella 16. Confronto della concentrazione dei metalli con i valori limite

Inquinante	Valore obiettivo	Media sul periodo
As	6.0 ng/m ³	0.20 ng/m ³
Cd	5.0 ng/m ³	0.08 ng/m ³
Ni	20 ng/m ³	1.4 ng/m ³
Pb	0.5 μg/m ³	0.002 μg/m ³



Conclusioni

Durante il periodo di monitoraggio i valori registrati si sono attestati al di sotto dei limiti di legge per tutti gli inquinanti monitorati.



