

MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

RETE ACCIAIERIE D'ITALIA S.p.A. in A.S.

SETTEMBRE 2024

ARPA Puglia

Centro Regionale Aria Taranto

Rev.	Validazione ed elaborazione dati	Redazione	Verifica	Approvazione	Data
0	Dott. Gaetano Saracino p.i. Maria Mantovan	Dott. Gaetano Saracino	Dott. Lorenzo Angiuli	Ing. Vincenzo Campanaro	novembre 2024

Sommario	2
PM10	5
Benzene	15
SO	23
NO2	24
CO	25
H2S	26
Black Carbon	30
IPA TOTALI	31
EFFICIENZA STRUMENTALE	33
CONCLUSIONI	34

Il presente report riporta i dati di qualità dell'aria registrati nel mese di settembre 2024 dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria di proprietà di ACCIAIERIE D'ITALIA S.p.A.in A.S. ed elaborati secondo le indicazioni fornite dalla normativa vigente in materia.

La rete di monitoraggio, entrata in funzione in accordo alla prescrizione n. 85 del Decreto di Riesame dell'AIA di ILVA S.p.A, è costituita da 6 stazioni. Di queste, 4 (denominate *Direzione, Riv 1, Meteo Parchi, Portineria C*) sono ubicate al perimetro dello stabilimento, una (*Cokeria*) all'interno dello stabilimento e una all'esterno, nel limitrofo quartiere Tamburi della città di Taranto (*Taranto- Orsini*). I limiti previsti dal D. Lgs. n. 155/10 sono applicabili solo alla stazione denominata *Taranto - Orsini* in quanto collocata in area urbana, e non alle stazioni interne all'installazione di Acciaierie d'Italia.

Gli inquinanti monitorati dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria di ADI sono riportati in descritta in tabella 1.

Tabella 1- Rete ADI per il monitoraggio della qualità dell'aria

NOME STAZIONE	INQUINANTI MONITORATI
COKERIA	PM10, PM2.5, BTX, H ₂ S, Black Carbon, IPATOT
DIREZIONE	PM10, PM2.5, BTX, H ₂ S, Black Carbon, IPATOT
RIV 1	PM10, PM2.5, BTX, H ₂ S, Black Carbon, IPATOT
METEO PARCHI	PM10, PM2.5, BTX, SO ₂ , NO ₂ , CO, H ₂ S, Black Carbon, IPATOT
PORTINERIA C	PM10, PM2.5, BTX, H ₂ S, Black Carbon, IPATOT
Taranto - Orsini	PM10, PM2.5, BTX, NO ₂ , H ₂ S, Black Carbon, IPATOT

L'ubicazione delle stazioni di monitoraggio è mostrata nella figura che segue.



Figura 1 - Ubicazione delle stazioni di monitoraggio della rete ADI

Nel report i dati mensili sono calcolati come media dei dati orari (o giornalieri, per il PM) disponibili e la media annua è calcolata come media dei dati orari disponibili dall'inizio dell'anno, salvo diversamente indicato. Si rammenta che l'Allegato XI del D. Lgs. n. 155/10 prevede quanto segue: "Par 2 Criteri per la verifica dei valori limite. Fermo restando quanto previsto all'allegato I, si devono utilizzare i criteri indicati nella seguente tabella per verificare la validità dell'aggregazione dei dati e del calcolo dei parametri statistici."

Parametro	Percentuale richiesta di dati validi
Valori su 1 ora	75 % (ossia 45 minuti)
Valori su 8 ore	75 % dei valori (ovvero 6 ore)
Valore medio massimo giornaliero su 8 ore	75 % delle concentrazioni medie consecutive su 8 ore calcolate in base a dati orari (ossia 18 medie su 8 ore al giorno)
Valori su 24 ore	75 % delle medie orarie (ossia almeno 18 valori orari)
MEDIA annuale	90 % (1) dei valori di 1 ora o (se non disponibile) dei valori di 24 ore nel corso dell'anno
<i>(1) La prescrizione per il calcolo della media annuale non comprende le perdite di dati dovute alla calibrazione periodica o alla manutenzione ordinaria della strumentazione.</i>	

PM10

Tabella 2 - Limiti normativi

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Valore limite giornaliero	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, da non superare per più di 35 volte per anno civile	D. Lgs. 155/10
Valore limite annuale	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

In ogni stazione di monitoraggio sono installati 2 analizzatori di PM10: un FAI SWAM 5a, utilizzato per valutare le concentrazioni medie giornaliere, e un ENVIRONNEMENT MP101M, che misura invece la concentrazione con frequenza bioraria; quest'ultimo analizzatore viene impiegato per valutare gli andamenti del PM10 nel corso della giornata.

Si riportano di seguito i valori medi mensili di settembre registrati nei 6 siti di monitoraggio.

Tabella 3 - PM10: concentrazioni medie mensili - settembre 2024

sito di monitoraggio	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Cokeria	54
Direzione	22
Meteo Parchi	27
Portineria C	17
RIV1	22
Taranto - Orsini	21

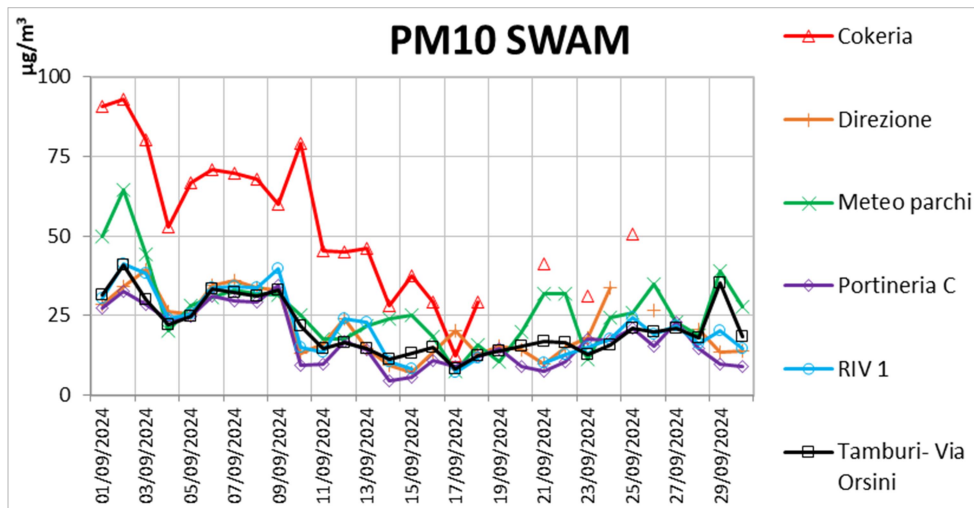
La concentrazione media mensile più elevata è stata registrata nel sito *Cokeria*, mentre la più bassa nel sito *Portineria C*.

Il valore medio mensile di settembre 2024 registrato nella stazione *Taranto - Orsini* è pari a 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

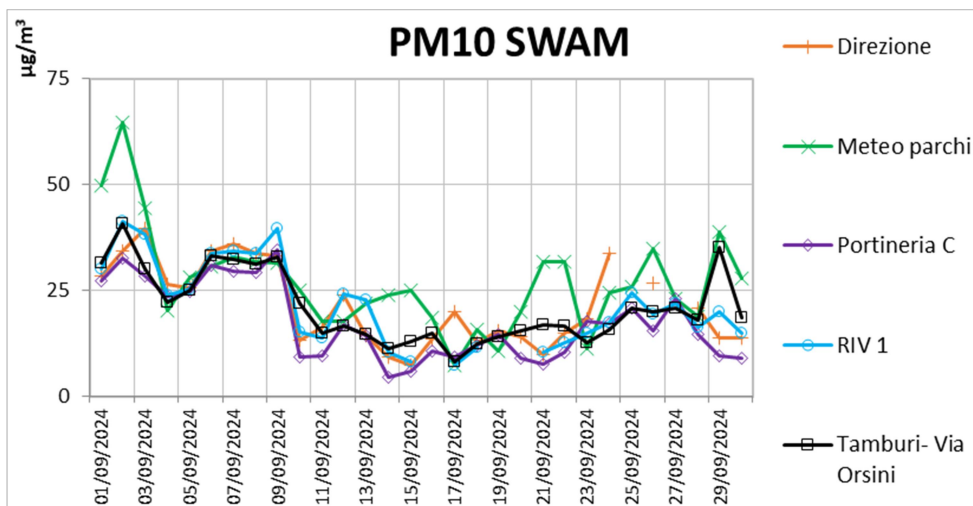
Nel mese in esame si sono verificati eventi di *Wind Day* nei giorni 10 e 29 settembre. Invece, nei giorni 01, 04 ÷ 08, 27 e 28 settembre si sono verificati eventi di avvezione sahariana che possono aver contribuito all'aumento delle concentrazioni di PM10. Gli eventi sono stati individuati mediante carte elaborate dal modello Prev'Air e le back-trajectories del modello HYSPLIT e per tali giorni sarà effettuato lo scorporo del contributo naturale dalla concentrazione di PM10 registrata. Pertanto, eventuali superamenti che si sono verificati di

conseguenza, non saranno computati nel calcolo dei complessivi annuali compresi entro la soglia dei 35 concessi.

Nei grafici seguenti vengono riportate le concentrazioni medie giornaliere di PM10 registrate nei 6 siti di monitoraggio.



**Figura 2 - PM10: Medie giornaliere - settembre 2024
Rete AdI con Cokeria**



**Figura 3 - PM10: Medie giornaliere - settembre 2024
Rete AdI senza Cokeria**

Come si osserva nei grafici, nel mese di settembre sono stati registrati valori medi giornalieri superiori alla soglia di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nei siti:

- *Cokeria*: n. 11 su 21 giorni di dati validi;
- *Meteo Parchi*: n. 1 su 30 giorni di dati validi.

In tabella 4 si riportano i giorni di superamento del limite di concentrazione giornaliero di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Al 31/09/2024, nel sito *Taranto - Orsini*, l'unico al quale sono applicabili i limiti previsti dal D. Lgs. 155/10, il numero di superamenti (al lordo degli eventi naturali) è di 12, inferiore al massimo di 35 indicato dalla norma.

Tabella 4 - N° di superamenti del limite giornaliero di PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto - Orsini
gennaio	11	0	3	0	0	1
febbraio	10	0	1	0	0	0
marzo	6	2	2	1	2	3
aprile	6	0	2	0	0	1
maggio	15	3	5	2	3	3
giugno	15	1	2	3	3	3
luglio	8	0	5	0	2	1
agosto	25	0	5	0	0	0
settembre	11	0	1	0	0	0
ottobre						
novembre						
dicembre						
N° superamenti annuali	107	6	26	6	10	12
N. sup. consentiti	NA	NA	NA	NA	NA	35

NA: non applicabile.

La figura 4 riporta il numero di giorni di superamento del limite giornaliero registrati mensilmente, da gennaio a settembre 2024.

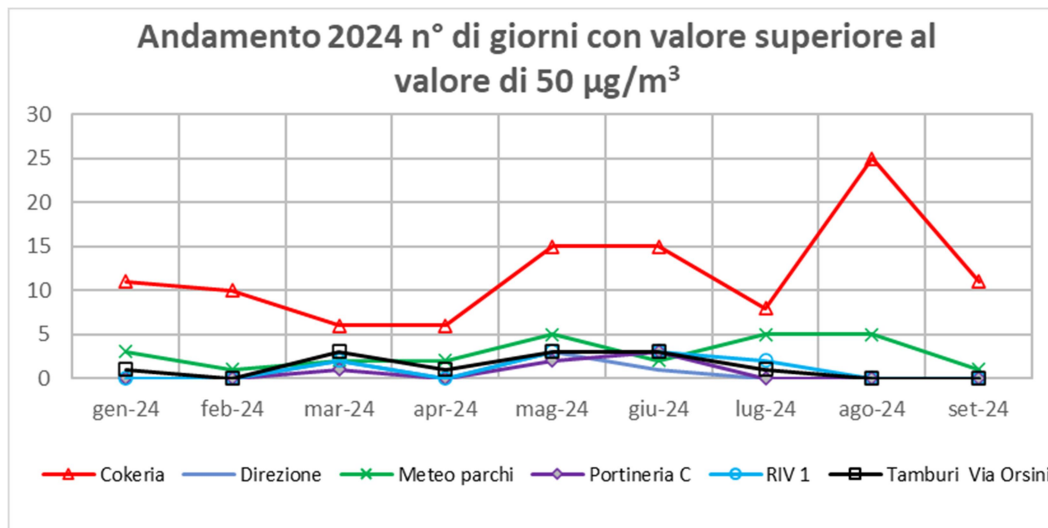


Figura 4 - PM10: numero di giorni di superamento del limite giornaliero

In tabella 5 si riportano i valori medi mensili e la media annua parziale, quest'ultima da confrontare con il valore limite annuale di 40 µg/m³.

Al 31/08/2024, nel sito *Taranto - Orsini* la media annua parziale è pari a 29 µg/m³, al di sotto del limite di legge.

Tabella 5 - Valori medi mensili e media annua parziale di PM10 (µg/m³)

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto - Orsini
gennaio	65	25	32	17	20	29
febbraio	50	24	30	19	24	30
marzo	54	26	30	20	28	32
aprile	49	22	29	17	23	25
maggio	57	24	33	22	25	27
giugno	66	27	33	26	33	31
luglio	77	28	39	22	32	31
agosto	69	27	40	20	27	25
settembre	54	22	27	17	22	21
ottobre						
novembre						
dicembre						
Media annua parziale	60	25	33	20	26	28
Valore limite annuale	NA	NA	NA	NA	NA	40

NA: non applicabile.

La figura 5 riporta le medie mensili di PM10 registrate da gennaio a settembre 2024.

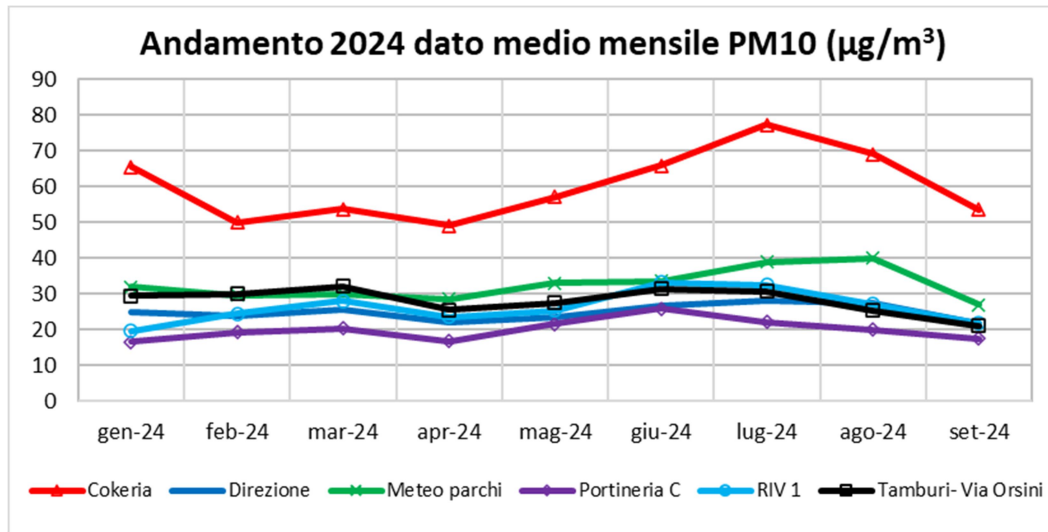


Figura 5 - PM10:di medi mensili

In Tabella 6 sono riportati i coefficienti di correlazione¹ delle medie giornaliere di PM10 rilevate dalle diverse centraline. Le stazioni che mostrano una correlazione accettabile ($\geq 0,70$) sono evidenziate in rosso.

Tabella 6 - Correlazioni PM10 giornalieri dal 01/01/2024

Correlazioni PM10 SWAM						
	Cokeria	Direzione	Meteo Parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto Via Orsini
Cokeria	1.00	-0.11	0.74	0.46	0.52	0.63
Direzione		1.00	-0.06	0.08	0.04	0.08
Meteo Parchi			1.00	0.50	0.66	0.77
Portineria C				1.00	0.92	0.80
RIV 1					1.00	0.86
Taranto Via Orsini						1.00

¹ Si ricorda che in statistica, una correlazione è una relazione tra due variabili tale che a ciascun valore della prima corrisponda un valore della seconda, seguendo una certa regolarità. La correlazione non dipende da un rapporto di causa-effetto quanto dalla tendenza di una variabile a cambiare in funzione di un'altra.

La correlazione indica la tendenza che hanno due variabili (X e Y) a variare insieme, ad esempio sulla base di eventuali sorgenti emissive comuni e/o fenomeni meteo diffusivi simili. Tale indicatore è da considerarsi indicativo e non esaustivo trattandosi di fenomenologia complessa, rimandando a specifici approfondimenti che non sono oggetto del presente report mensile che ha lo scopo di rendere fruibili agli stakeholder ed alla popolazione i dati rilevati.

PM10: giorno tipo

Data la sua più breve scansione temporale (bioraria), con l'analizzatore PM10 mod. Environnement è possibile costruire l'andamento del giorno "tipo" delle concentrazioni di PM10 in ogni sito. Il grafico del *giorno tipo* riporta le concentrazioni orarie, calcolate come media mensile delle singole ore nell'arco della giornata². L'andamento del *giorno tipo* è utile a valutare la variazione nel corso della giornata delle concentrazioni di un dato inquinante per un dato sito, come valutazione media del mese, con relative fasce biorarie relative ai massimi e ai minimi livelli misurati.

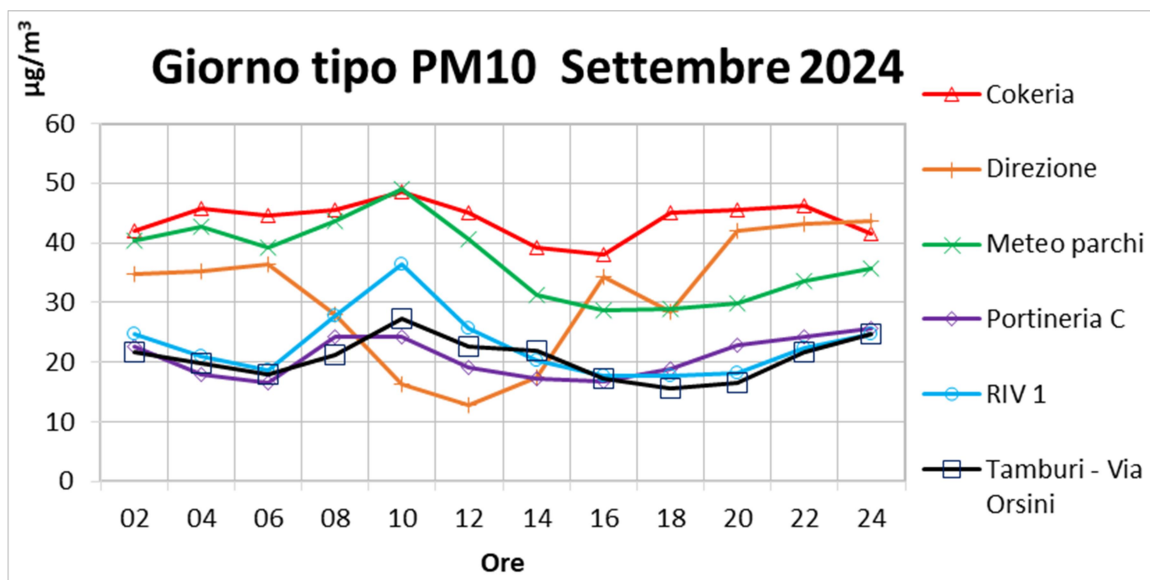


Figura 6 - Giorno tipo delle concentrazioni di PM10

² Ad esempio, il valore riportato alle ore 2 di Cokeria è la media mensile di tutte le concentrazioni misurate alle ore 2 di tutti i giorni dall'analizzatore di PM10 presente nella stessa centralina, pertanto sulla base dei valori medi biorari, viene definito un giorno tipo per ciascun sito di monitoraggio.

PM2.5

Tabella 7 Limiti normativi

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Valore limite per la protezione della salute umana	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	D. Lgs. 155/10

Si riportano, di seguito, i valori medi mensili registrati nei 6 siti di monitoraggio.

Tabella 8 - PM2.5: concentrazioni medie mensili - settembre 2024

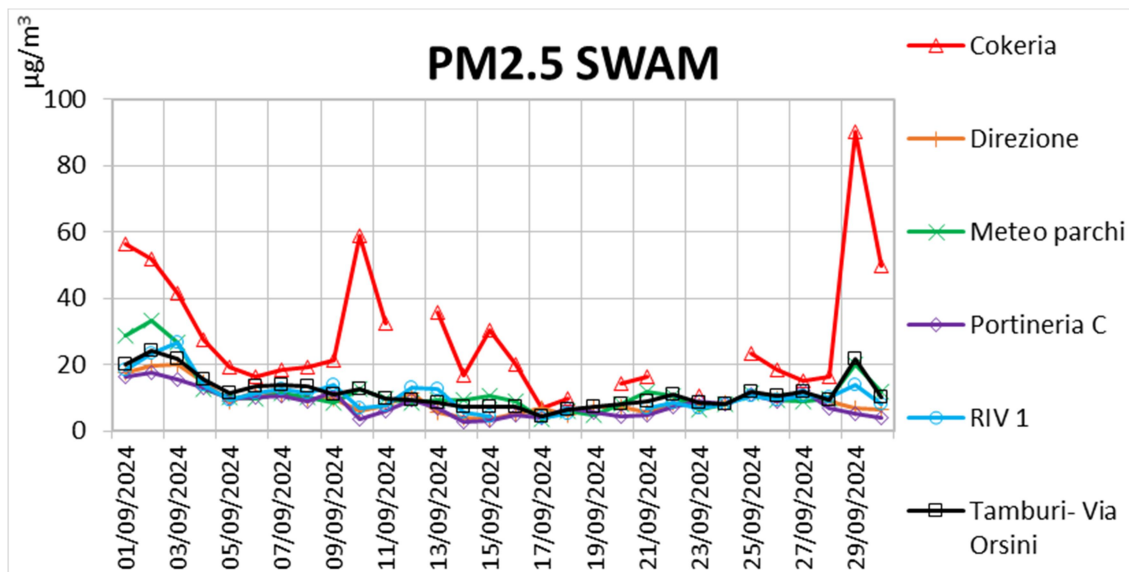
Sito di monitoraggio	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Cokeria	28
Direzione	9
Meteo Parchi	12
Portineria	8
RIV1	11
Taranto - Orsini	11

Come per il PM10, anche per il PM2.5 le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*.

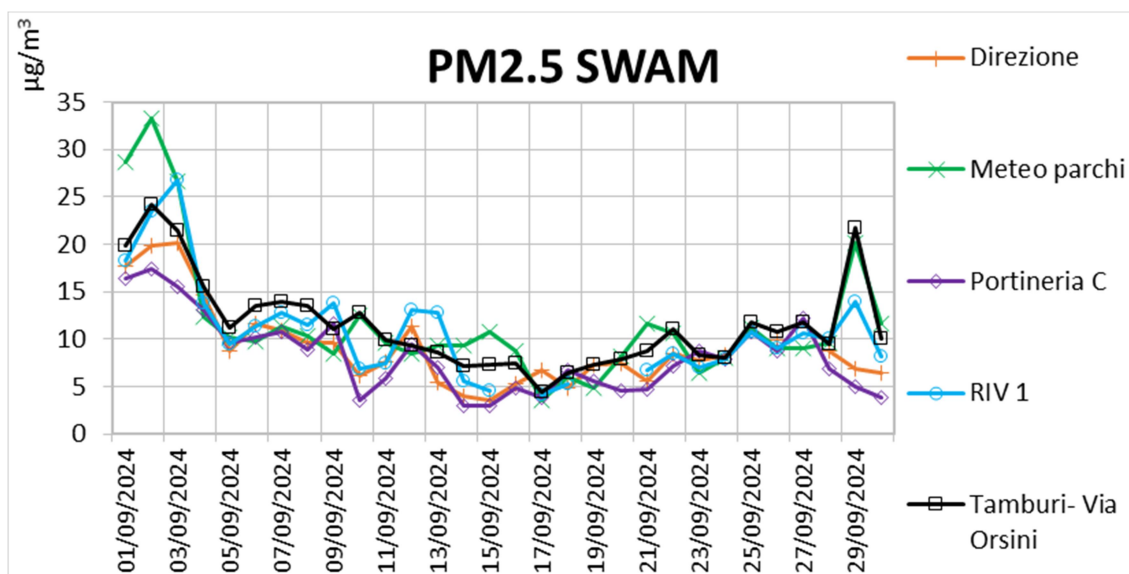
I grafici di Figura 7 e di Figura 8 riportano le medie giornaliere di PM2.5. Dalla loro analisi si rileva che nel mese di settembre si sono registrati valori medi giornalieri maggiori del valore limite annuale di $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nei siti:

- *Cokeria*: n. 10 su 26 giorni di dati validi.
- *Meteo Parchi*: n. 3 su 30 giorni di dati validi.
- *RIV1*: n. 1 su 27 giorni di dati validi.

Tuttavia si ricorda che il limite di legge vigente per il PM2.5 è riferito alla media annuale e non è, pertanto, confrontabile con le medie giornaliere.



**Figura 7 - PM2.5: concentrazione giornaliera - settembre 2024
Rete AdI con Cokeria**



**Figura 8 - PM2.5: concentrazione giornaliera - settembre 2024
rete AdI senza Cokeria**

In tabella 9 si riportano i valori medi mensili e la media annua, quest'ultima da confrontare con il valore limite medio annuo di 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

La media annua parziale nel sito *Taranto - Orsini* al 30/09/2024 è pari a $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$, inferiore al limite di legge.

Tabella 9 - Valori medi mensili e media annuale parziale di PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto Via Orsini
gennaio	34	11	12	8	10	13
febbraio	24	12	13	11	12	14
marzo	19	9	9	8	9	12
aprile	29	11	11	10	11	13
maggio	28	10	12	10	10	12
giugno	43	14	17	13	16	16
luglio	59	19	23	14	22	20
agosto	36	16	20	13	18	18
settembre	28	9	12	8	11	11
ottobre						
novembre						
dicembre						
Media annuale	32	12	14	11	13	14
Valore limite annuale	NA	NA	NA	NA	NA	25

NA: non applicabile.

La figura 9 riporta le medie mensili di PM2.5 che nel mese di settembre 2024 sono risultate in diminuzione rispetto a quelle del mese precedente in tutti i siti.

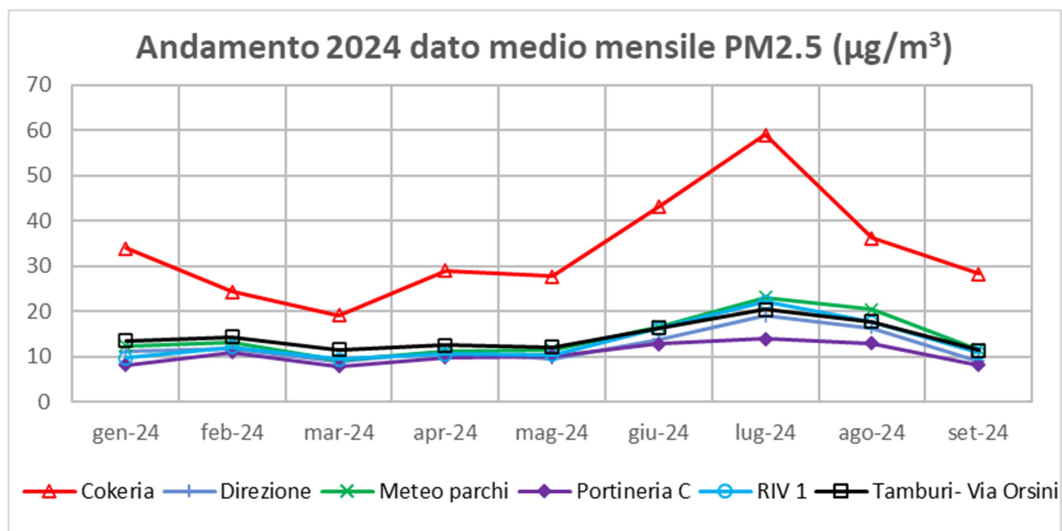


Figura 9 - PM2.5: medie mensili - anno 2024

Nella tabella seguente, si riportano invece i coefficienti di correlazione delle medie giornaliere di PM2.5 rilevate dalle diverse centraline dal 01/01/2024. Le stazioni che mostrano una correlazione accettabile ($\geq 0,70$) sono evidenziate in rosso.

Tabella 10 - Correlazione tra dati di PM2.5 giornalieri

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto - Orsini
Cokeria	1.00	0.54	0.70	0.40	0.54	0.68
Direzione		1.00	0.78	0.85	0.86	0.86
Meteo parchi			1.00	0.62	0.75	0.82
Portineria C				1.00	0.85	0.73
RIV 1					1.00	0.85
Taranto - Orsini						1.00

BENZENE

Tabella 11 - Limiti normativi

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ANNUALE	5 µg/m ³	D. Lgs. 155/10

Si riportano di seguito le concentrazioni medie mensili registrate nelle 6 stazioni della rete ADI.

Tabella 12 - Benzene: concentrazioni medie mensili - settembre 2024

Sito di monitoraggio	Concentrazioni medie mensili (µg/m ³)
Cokeria	12.6
Direzione	1.5
Meteo parchi	1.4
Portineria	0.4
RIV1	0.6
Taranto Via Orsini	1.3

Nel mese di settembre 2024, le concentrazioni più elevate di benzene sono state registrate nel sito *Cokeria*, con livelli medi giornalieri superiori a 5 µg/m³ (valore limite media annua) per 20 giorni su 29 giorni di dati validi e con una media mensile di 13 µg/m³. Tali valori sono spiegati dalla collocazione di questa stazione in Area Cokeria, a ridosso delle batterie di cokefazione, riconosciuta sorgente emissiva di questo inquinante.

Negli altri siti non si sono riscontrate medie giornaliere superiori a 5 µg/m³ (valore limite medio annuale). A *Taranto -Orsini* il valore medio mensile è stato di 1.3 µg/m³.

Nei grafici seguenti si riportano le medie giornaliere di benzene della rete AdI nel mese di settembre 2024.

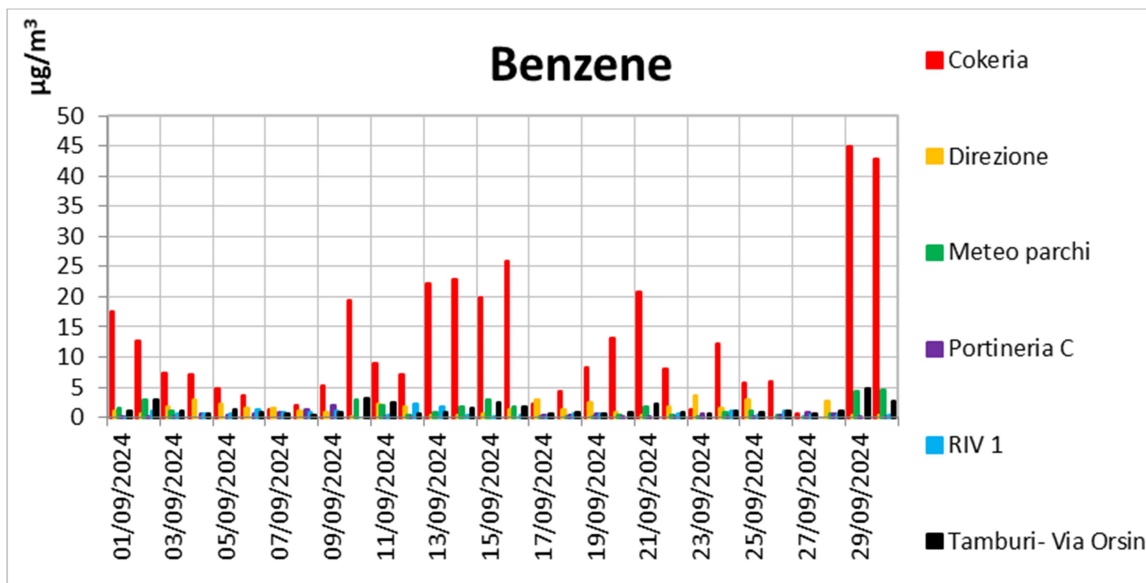


Figura 10 - Benzene: medie giornaliere di concentrazione rete AdI con Cokeria

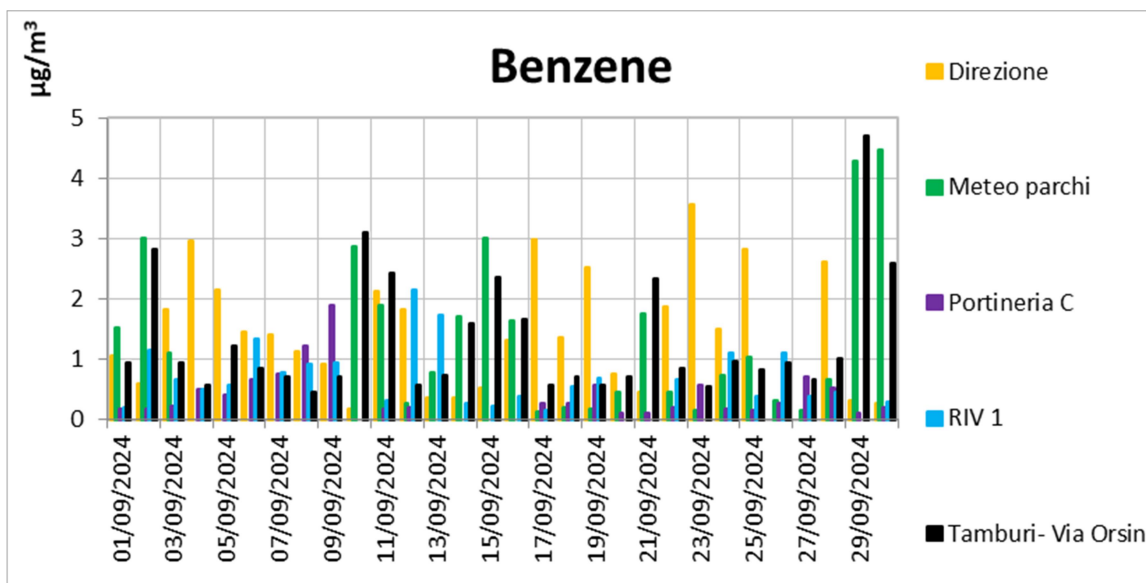


Figura 11- Benzene: medie giornaliere di concentrazione rete AdI senza Cokeria

In tabella 13 si riportano invece i valori medi mensili e la media annua parziale di benzene. Si osserva la diminuzione delle concentrazioni medie mensili a partire dal mese di aprile.

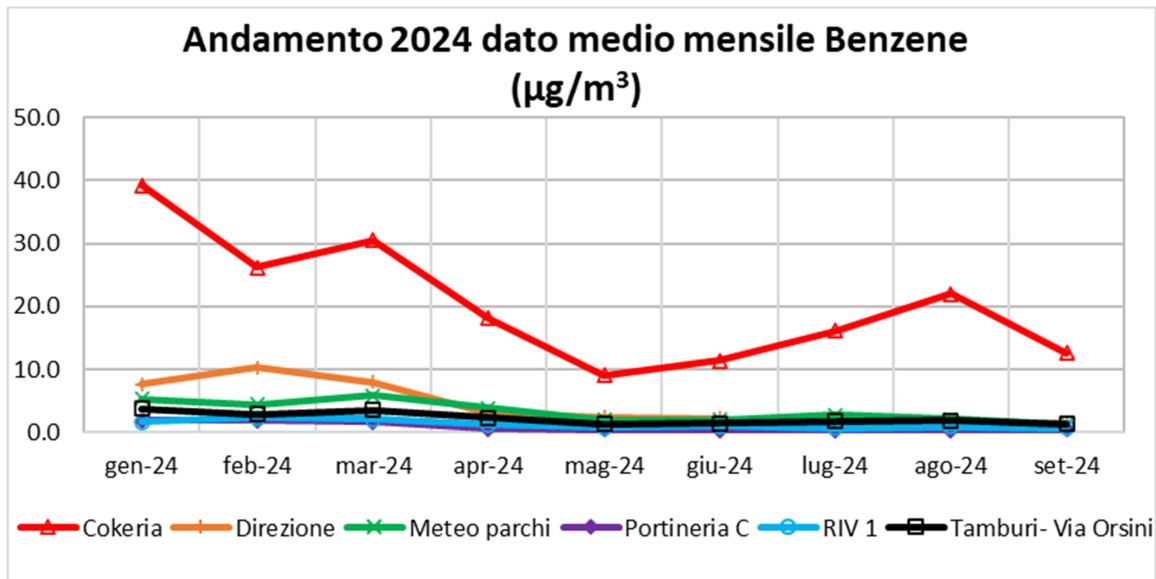
Nel sito Taranto - Orsini al 30/09/2024 la media annua parziale è pari a 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, inferiore al limite di legge di 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. e al valore medio annuo di 3,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ registrato nel 2023.

Tabella 13 - Valori medi mensili e media annua parziale di benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

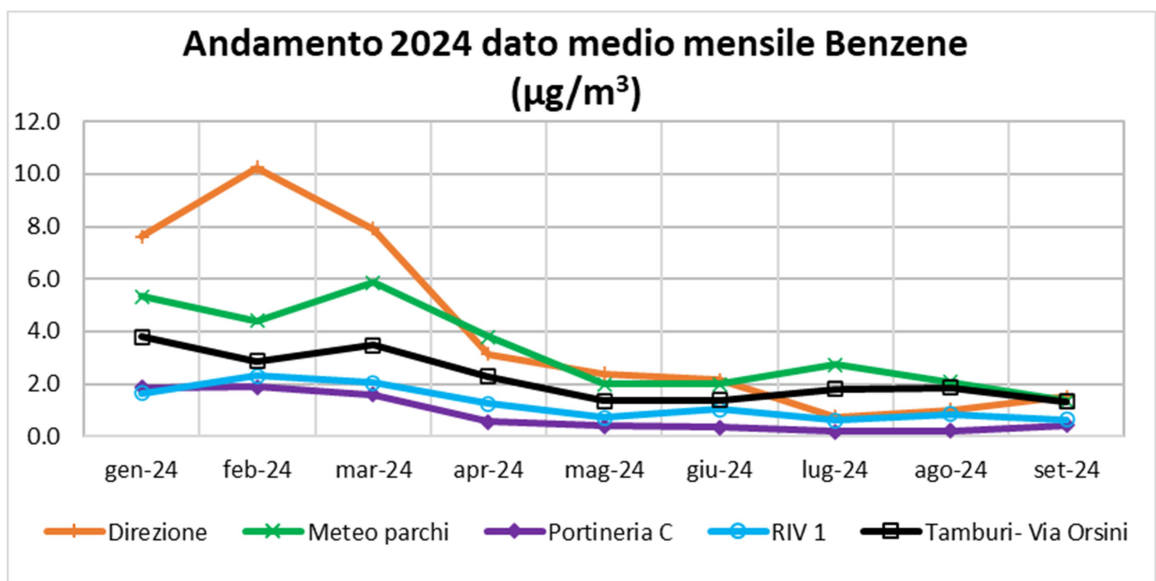
	Cokeria	Direzione	Meteo Parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto Via Orsini
gennaio	39.3	7.6	5.3	1.9	1.7	3.8
febbraio	26.2	10.3	4.4	1.9	2.3	2.9
marzo	30.5	7.9	5.9	1.6	2.0	3.5
aprile	18.1	3.1	3.8	0.6	1.2	2.3
maggio	9.0	2.4	2.0	0.4	0.7	1.4
giugno	11.4	2.2	2.0	0.3	1.0	1.4
luglio	16.2	0.7	2.7	0.2	0.6	1.8
agosto	22.0	1.0	2.1	0.2	0.8	1.8
settembre	12.6	1.5	1.4	0.4	0.6	1.3
ottobre						
novembre						
dicembre						
Media annuale da dati orari	19.9	4.1	3.4	0.9	1.3	2.3
Valore limite annuale	NA	NA	NA	NA	NA	5.0

NA: non applicabile.

La Figura 12 e la Figura 13 ripropongono in forma grafica gli andamenti mensili delle concentrazioni di questo inquinante.



**Figura 12 - Benzene: concentrazioni medie mensili - 2024
Rete AdI con Cokeria**



**Figura 13 - Benzene: concentrazioni medie mensili - 2024
Rete AdI senza Cokeria**

I grafici in Figura 14 e in Figura 15 riportano invece le concentrazioni medie mensili di benzene dal 2021 a settembre 2024 rendendo evidente la citata diminuzione registrata a partire da aprile 2024.

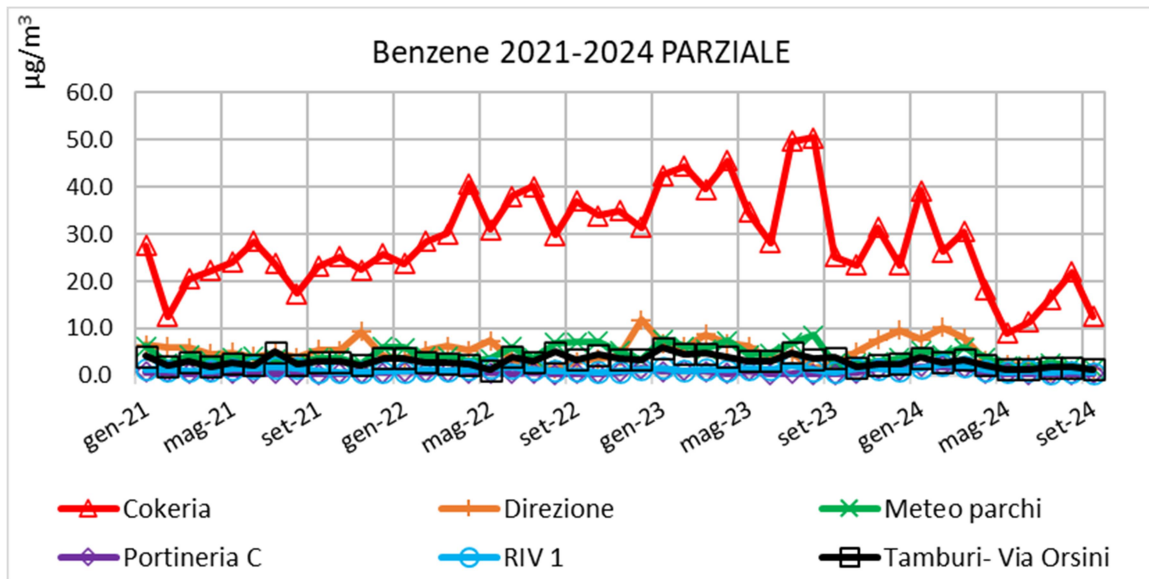


Figura 14 - Benzene: concentrazioni mensili 2021 - 2024 (Rete AdI con Cokeria)

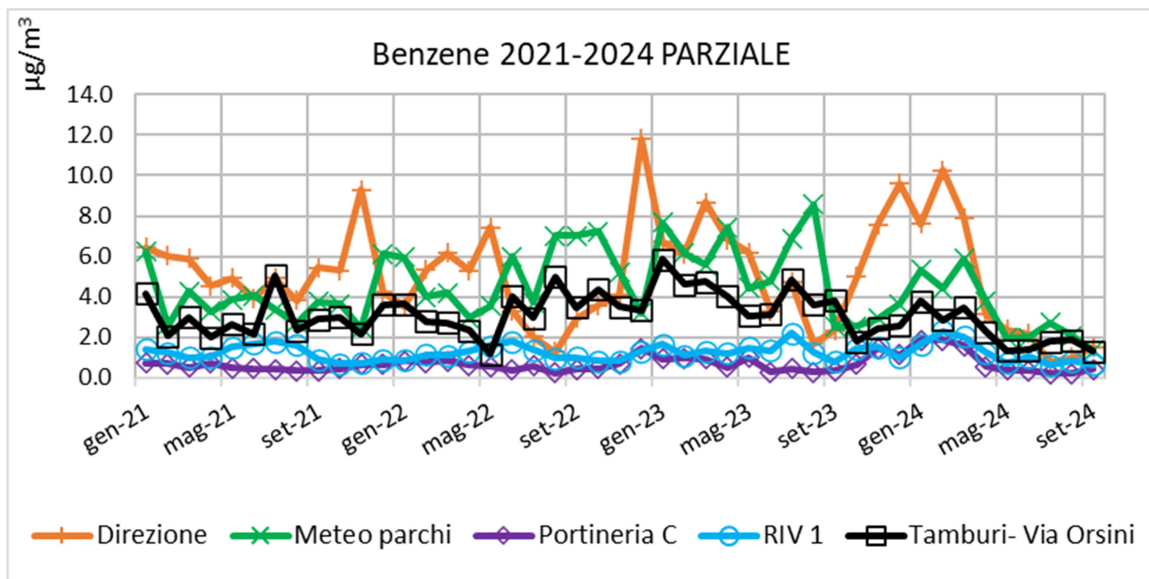


Figura 15 - Benzene: concentrazioni mensili 2021 - 2024 Rete AdI senza Cokeria

Nei grafici seguenti, invece, al fine di valutare i trend su di un periodo più lungo, si riportano le medie mobili mensili del periodo 2019 ÷ settembre 2024, con e senza i dati della stazione *Cokeria*. Anche questi grafici restituiscono al lettore la diminuzione delle concentrazioni di benzene registrate negli ultimi mesi.

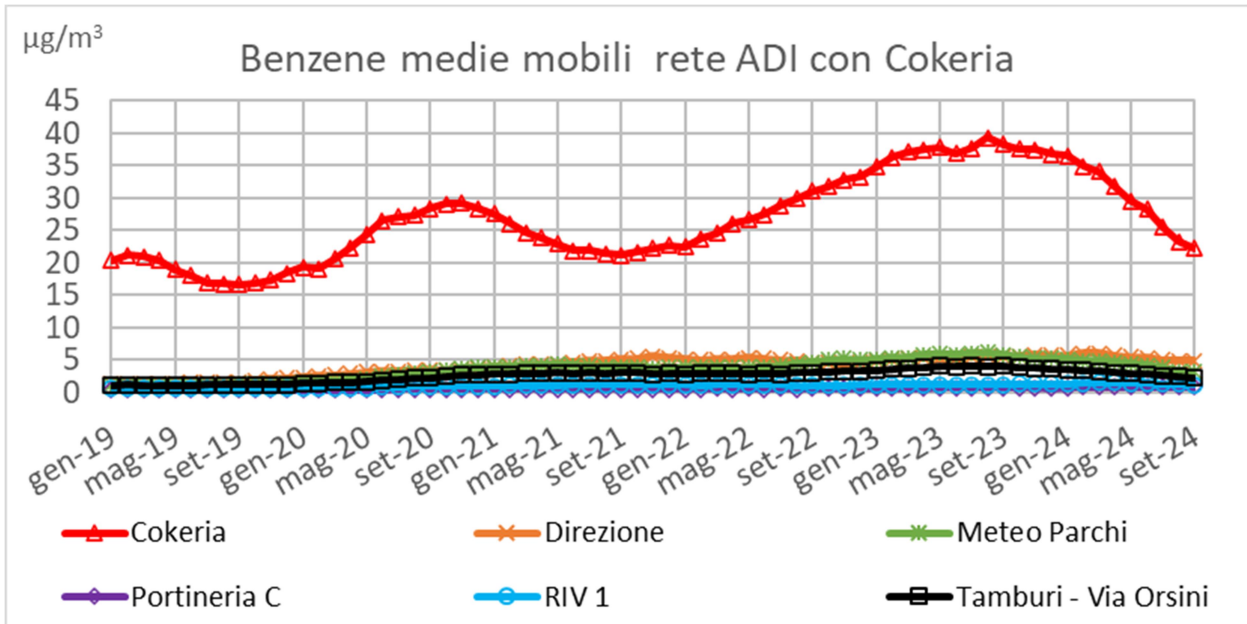


Figura 16 - Benzene: medie mobili mensili di concentrazione Rete AdI con Cokeria

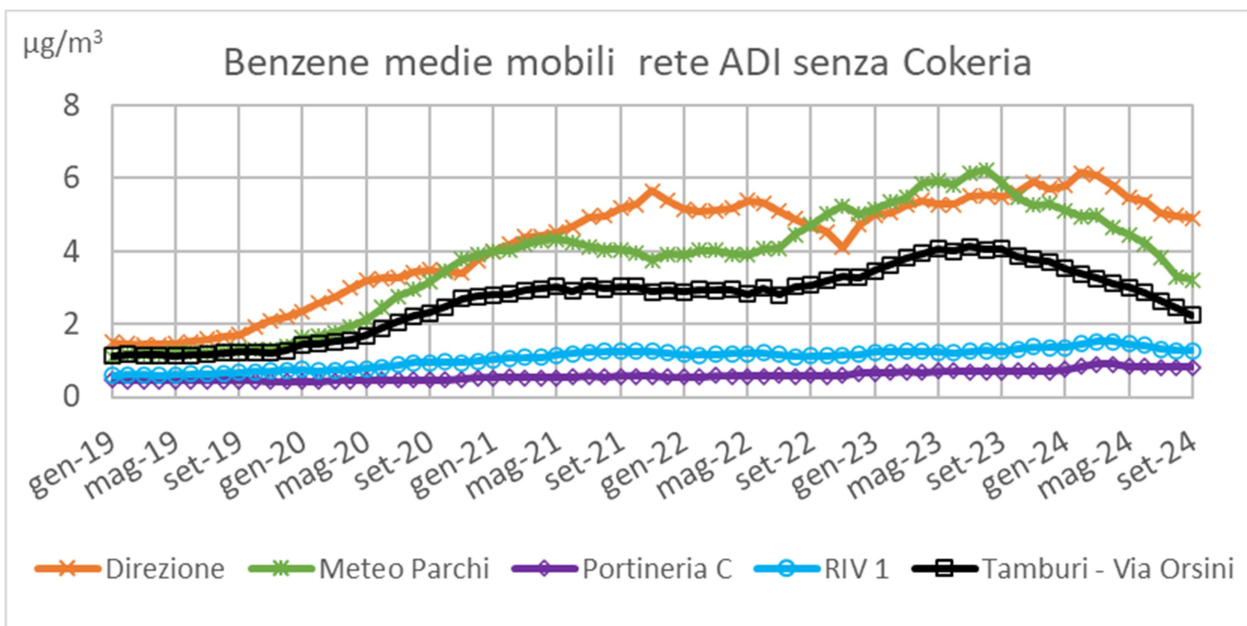


Figura 17 - Benzene: medie mobili mensili di concentrazione Rete AdI senza Cokeria

Andamento dei superamenti valore di esposizione di riferimento

Al fine di individuare gli eventi di inquinamento acuto da benzene, l'ARPA Puglia utilizza come indicatore il valore di esposizione di riferimento (REL) di 27 mg/m³ dell'Office of Environmental Health Hazard Assessment –OEHHA - della California Environmental Protection Agency, unico valore soglia sulla media oraria ad oggi noto.

Nel mese di settembre 2024 nel sito Taranto -Orsini non sono stati registrati superamenti di questa soglia. Il dato conferma il miglioramento nei livelli di benzene rilevato a partire dal mese di aprile 2024, come peraltro evincibile dalla tabella seguente che riporta le eccedenze di tale soglia registrate nel 2024 nei siti *Taranto - Orsini*, *Taranto - Machiavelli* e *Taranto - CISI* (queste ultime 2 facenti parti della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria - RRQA).

Tabella 14: N. eccedenze REL acuto di 27 µg/m³ 2024

2024	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot.
Taranto -Orsini	3	5	16	0	0	0	0	0	0				24
Taranto - Machiavelli	0	4	8	1	0	0	0	0	0				13
Taranto - CISI	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0

A titolo di riepilogo, la tabella 15 riporta il numero delle eccedenze della soglia di 27 dal 2019 ad settembre 2024

Tabella 15: numero di eccedenze del REL acuto di 27 µg/m³ 2019÷2024 parziale

	2019	2020	2021	2022	2023	2024 parziale
Tamburi - Orsini	2	84	50	106	155	24
Taranto - Machiavelli	0	2	8	20	47	13
Paolo VI	3	3	8	5	1	0

Nella tabella seguente, si riportano invece i coefficienti di correlazione dei dati orari di benzene, dal 01/01/2024, rilevati dalle diverse centraline. Dalla matrice di correlazione si evince come i dati della centralina *Taranto - Orsini* siano ben correlati con *Meteo Parchi* (0.84).³

Tabella 16- matrice di correlazione dati orari di benzene al 30/09/2024

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto Via Orsini
Cokeria	1.00	-0.09	0.56	-0.05	-0.01	0.48
Direzione		1.00	-0.11	0.21	-0.05	-0.09
Meteo parchi			1.00	-0.02	-0.11	0.84
Portineria C				1.00	0.04	0.00
RIV 1					1.00	-0.08
Taranto Via Orsini						1.00

³ Si rimanda, per ulteriori approfondimenti, al report di dettaglio pubblicato sul portale dell’Agenzia al link: https://www.arpa.puglia.it/pagina2873_report-annuali-e-mensili-qualit-dellaria-rrqa.html

SO₂

Tabella 17 - Limiti normativi

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Valore limite orario	350 µg/m³ , da non superare più di 24 volte per anno civile	D. Lgs. 155/10
Valore limite giornaliero	125 µg/m³ , da non superare più di 3 volte per anno civile	
Soglia di allarme	500 µg/m³ da misurarsi su 3 ore consecutive	

Nel grafico seguente, è riportato il valore del massimo orario e il valore medio giornaliero della concentrazione di SO₂ rilevati a settembre nel sito *Meteo Parchi*, l'unico della rete ADI in cui è monitorato questo inquinante .

Nel mese di settembre si sono registrati valori orari superiori a 350 µg/m³ in particolare il giorno 02/09/2024 (606 µg/m³ alle ore 06:00) ed il giorno 15/09/2024 (481 µg/m³ alle ore 05:00 e 542 µg/m³ alle ore 06:00). Non è stato superato il limite giornaliero di 125 µg/m³.

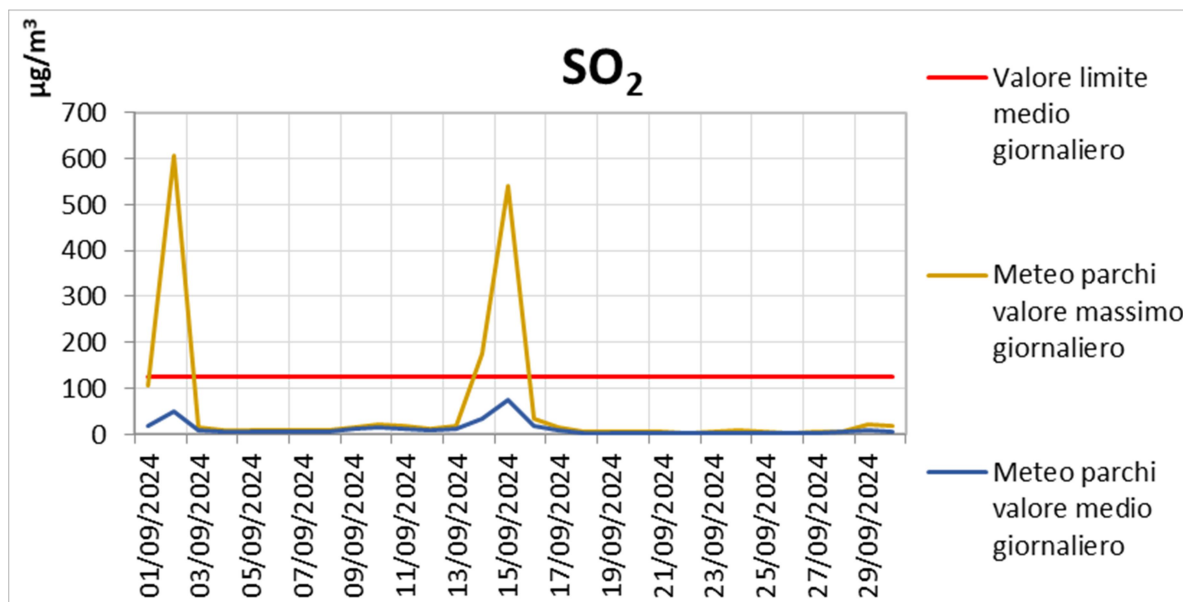


Figura 18 - SO₂ : valore massimo giornaliero e valore medio giornaliero - settembre 2024

NO₂

Tabella 18 - Limiti normativi

LIMITI VIGENTI NO ₂	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Valore limite orario	200 µg/m³ , da non superare per più di 18 volte nell'anno	D. Lgs. 155/10
Valore limite annuale	40 µg/m³	
Soglia di allarme	400 µg/m³ da misurarsi su 3 ore consecutive	

Nel grafico seguente sono riportati i valori del massimo orario giornaliero di NO₂ registrati nel mese di settembre nel sito *Taranto - Orsini*, l'unico in cui questo inquinante viene monitorato. Le concentrazioni risultano al di sotto dei valori limite imposti dalla normativa vigente.

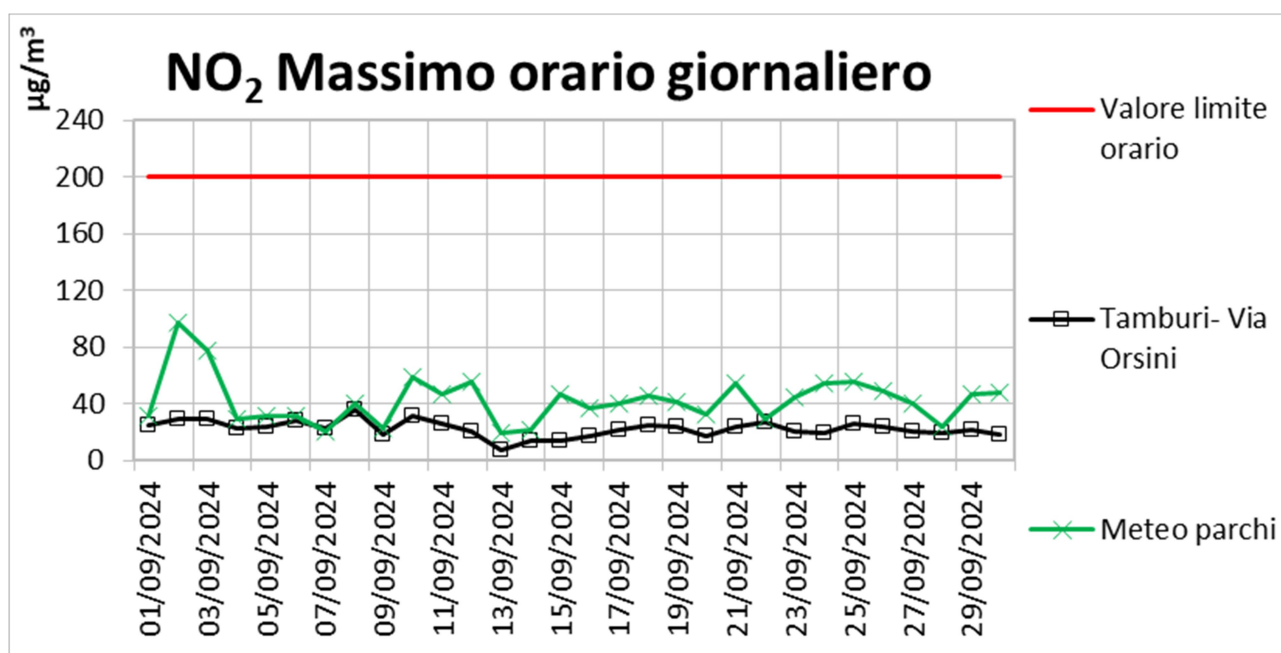


Figura 19 - NO₂: valore massimo giornaliero - settembre 2024

CO

Tabella 19 - Limiti normativi

LIMITI VIGENTI CO	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
massimo giornaliero della media mobile sulle 8 ore	10 mg/m³	D. Lgs. 155/10

Nel seguente grafico sono riportati i valori massimi orari di CO delle medie mobili sulle 8 ore di ogni giorno. Durante il mese di settembre questo limite non è stato mai superato nel sito *Meteo Parchi*, l'unico nel quale viene monitorato.

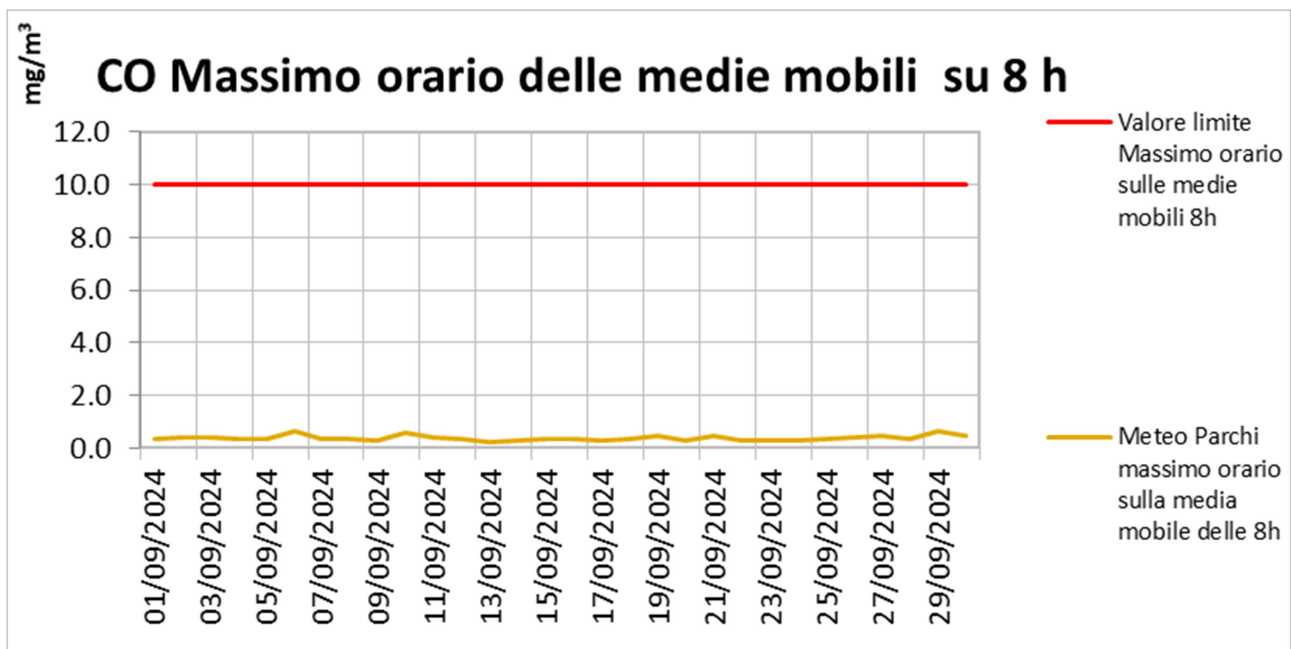


Figura 20 - Livelli di concentrazione di CO in mg/m³

H₂S

L' idrogeno solforato (H₂S) è un gas incolore dall'odore caratteristico di uova marce, tossico a concentrazioni elevate e caratterizzato da una soglia olfattiva molto bassa.

Per tale inquinante non esistono limiti normativi. Le Linee guida WHO del 2000 indicano invece una soglia olfattiva pari a 7 µg/m³, concentrazione alla quale la totalità dei soggetti esposti ne distingue l'odore caratteristico, con tempo di esposizione di 30 minuti. Le stesse linee guida indicano un valore di 150 µg/m³ come concentrazione media giornaliera.

La maggior parte dei Paesi extra-europei e istituzioni internazionali riportano per tale sostanza valori di riferimento per l'aria ambiente riferiti al tempo di mediazione di un'ora. I valori di riferimento variano da un minimo di 7 µg/m³ in Nuova Zelanda ad un massimo di 112 µg/m³ nel Nevada (USA).

Tabella 20 - Valori guida/riferimento di H₂S in aria ambiente in alcuni paesi extra europei e istituzioni internazionali

Stato o istituzione	Valore guida/riferimento	Rif.
Canada, Ontario	7 µg/m ³ (4,97 ppbv) media su 24 ore; 13 µg/m ³ (9,75 ppbv) media su 10 min	45
Nuova Zelanda	7 µg/m ³ (4,97 ppmv) media su 1 ora	46
STATI UNITI		
Arizona	63 µg/m ³ (45 ppbv) media su 1 ora 37,8 µg/m ³ (27 ppbv) media giornaliera	43
California	42 µg/m ³ (30 ppmv) media su 1 ora	43
Delaware	84 µg/m ³ (60 ppmv) media della concentrazione rilevata ogni 3 min consecutivi 42 µg/m ³ (30 ppmv) media della concentrazione rilevata ogni 60 min consecutivi	43
Minnesota	70 µg/m ³ (05 ppmv) come media su 30 min da non superare più di due volte l'anno 42 µg/m ³ (30 ppbv) media su 30 min che non deve essere superata per più di 2 volte in 5 giorni consecutivi	43
Missouri	70 µg/m ³ (50 ppbv) media su 30 min	43
Montana	70 µg/m ³ (50 ppbv) media su 1 ora che non deve essere superata più di 1 volta l'anno	43
Nevada	112 µg/m ³ (80 ppbv) media su 1 ora	43
New York	14 µg/m ³ (10 ppbv) come media su 1 ora 43	43
Wisconsin	116,2 µg/m ³ (83 ppbv) media su 24 ore 43	43
Hawaii	35 µg/m ³ (25 ppbv) media su 1 ora 47	43
ATSDR	MRL ⁵ livelli di rischio minimo: 98 µg/m ³ (70 ppbv) per inalazione acuta 28 µg/m ³ (20 ppbv) per inalazione intermedia	43
EPA	RfC: 2 µg/m ³ (1,42 ppbv) per inalazione cronica	44
NRC ⁶	LOA (Level of Distinct Odor Awareness): 14 µg/m ³ (9,94 ppbv)	42
IVHHN ⁷	35 µg/m ³ (25 ppbv) media su 1 ora	48
WHO	150 µg/m ³ (106,5 ppbv) media giornaliera 7 µg/m ³ (4,97 ppmv) media breve periodo (30 min) per evitare l'insorgenza di odore sgradevoli 100 µg/m ³ (71 ppbv) concentrazione tollerabile in aria per esposizione di breve periodo 20 µg/m ³ (14,2 ppbv) concentrazione tollerabile in aria per esposizione di medio periodo	40, 41

⁴ I fattori di conversione utilizzati per l'H₂S in aria, (alla temperatura di 20°C e alla pressione di 101,3 kPa) sono i seguenti: 1 mg/m³ = 0,71 ppm; 1 ppm = 1,4 mg/m³ (41).

⁵ MRL: stima dell'esposizione umana giornaliera a una sostanza pericolosa che è probabile che non mostri apprezzabile rischio sulla salute per effetti avversi non tumorali nel periodo di esposizione e secondo uno specifico percorso.

⁶ NRC National Research council of the National Academies.

⁷ IVHHN International Volcanic Health Hazard Network.

In tabella 21 si riportano i valori medi mensili rilevati nel mese di settembre 2024; la concentrazione media mensile più elevata si è misurata nel sito *Cokeria*, la più bassa nel sito *Taranto - Orsini*.

L'andamento mensile mostra, nel mese di settembre, rispetto al mese precedente, un andamento confrontabile o in diminuzione in tutte le centraline ad eccezione di *Direzione* dove si riscontra un aumento della concentrazione.

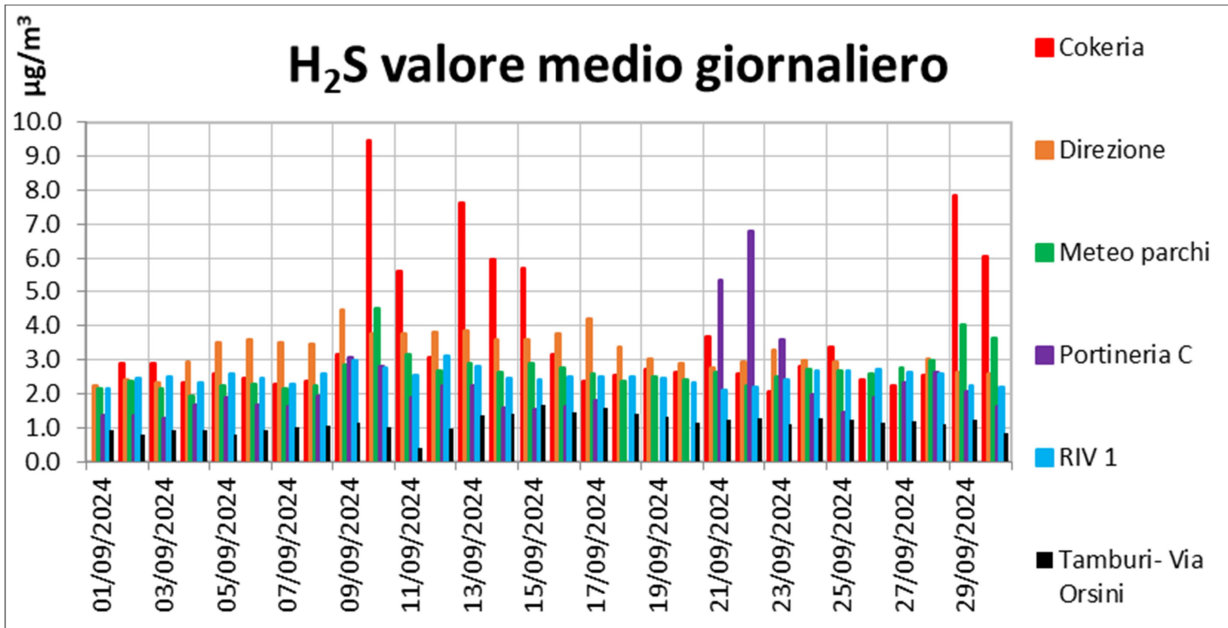
Tabella 21 - Valori medi mensili H₂S

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto Via Orsini
gennaio	10.7	1.3	3.9	2.4	3.9	2.0
febbraio	5.1	1.4	3.2	2.6	1.8	1.7
marzo	6.0	1.7	3.6	1.5	1.2	2.8
aprile	3.2	1.7	3.4	2.0	1.5	3.1
maggio	3.0	1.9	3.4	2.7	1.8	2.7
giugno	4.1	2.1	3.4	2.5	2.2	2.6
luglio	3.3	2.5	3.1	1.4	2.9	2.2
agosto	4.8	2.3	4.4	3.3	2.7	1.7
settembre	3.8	3.3	2.7	2.3	2.5	1.1
ottobre						
novembre						
dicembre						

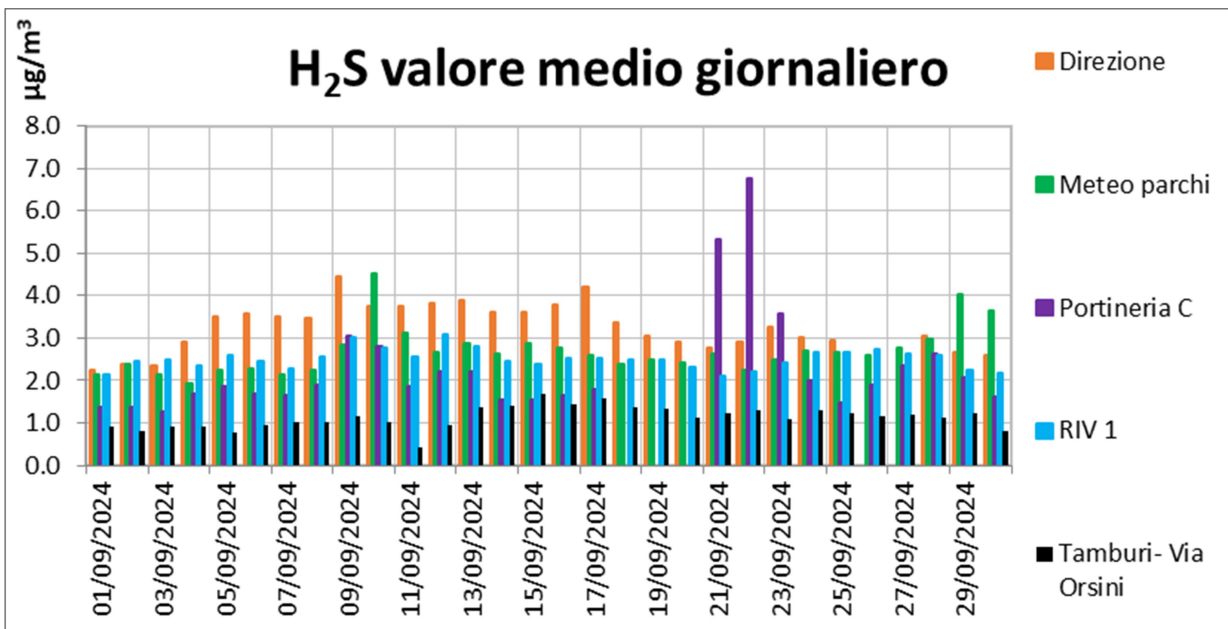
In Figura 21 si riportano i valori medi giornalieri rilevati nelle 6 stazioni di monitoraggio.

Non sono state rilevate concentrazioni medie giornaliere superiori al valore soglia indicato dall'OMS sulla media giornaliera pari a 150 µg/m³.

Il valore medio giornaliero massimo misurato nel mese di settembre 2024 (9.4 µg/m³) è stato registrato nel sito *Cokeria* esposto alle ricadute delle emissioni prodotte dalle limitrofe batterie di cokefazione.



**Figura 21 - H₂S: concentrazione medie giornaliere - settembre 2024
Rete AdI con Cokeria**



**Figura 22 - H₂S: concentrazione medie giornaliere - settembre 2024
(Rete AdI senza Cokeria)**

BLACK CARBON

La concentrazione media mensile più alta di black carbon (parametro non normato dalla legislazione italiana) nel mese di settembre 2024 è stata registrata nella stazione *Taranto - Orsini*⁸. Nella tabella seguente si riportano, di seguito, i valori medi mensili registrati nelle 6 stazioni della rete ADI. Si osserva un incremento delle concentrazioni nel sito *Tamburi - Orsini*.

Tabella 22: Valori medi mensili Black Carbon

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto - Orsini
gennaio	567	669	665	642	603	469
febbraio	576	640	714	652	577	444
marzo	457	450	577	396	444	329
aprile	524	425	714	403	453	282
maggio	485	332	657	368	429	773
giugno	590	408	806	423	491	960
luglio	ND	394	770	489	555	1098
agosto	ND	335	911	610	594	1179
settembre	ND	384	623	473	502	959
ottobre						
novembre						
dicembre						
Media annuale da dati orari	530	448	715	494	516	723

ND: non disponibile

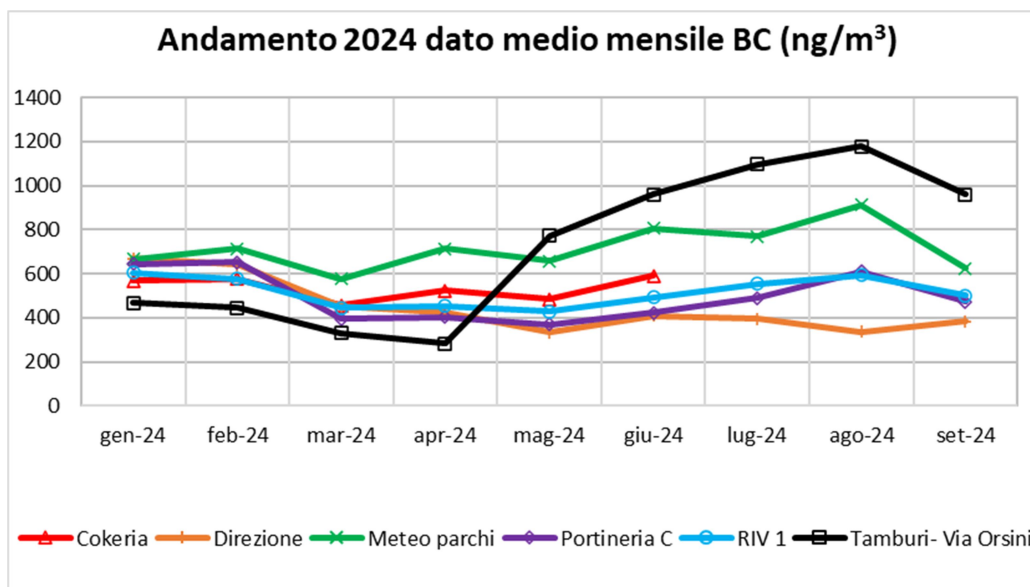


Figura 23 - Livelli di concentrazione di Black Carbon in ng/m³

⁸ Dal mese di luglio lo strumento installato presso la centralina Cokeria risulta fuori uso e non riparabile .

IPA TOTALI

Il parametro IPATOT⁹ in aria ambiente non è normato: il D.lgs. n.155/10 disciplina unicamente il Benzo(a)pirene¹⁰ adsorbito sulla frazione di particolato PM10, indicando un valore obiettivo annuale da non superare. Le misure sono pertanto da considerarsi puramente indicative. Come mostrato di seguito, le concentrazioni medie mensili più alte di IPATOT, nel mese di settembre 2024, sono state registrate nella stazione Cokeria; i valori più bassi nella stazione Direzione.

Tabella 23 - Valori medi mensili IPATOT

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto - Orsini
gennaio	45.7	1.9	7.4	3.7	9.4	6.5
febbraio	28.2	1.7	7.0	3.3	8.5	1.8
marzo	16.2	1.2	5.4	2.6	6.0	12.9
aprile	15.4	1.2	5.4	2.6	5.9	11.6
maggio	15.6	1.0	4.3	2.3	4.7	8.1
giugno	14.3	1.1	5.7	2.4	5.0	8.2
luglio	15.7	1.2	5.0	2.4	5.1	8.8
agosto	11.4	1.3	7.4	2.8	5.2	10.4
settembre	14.8	2.3	6.9	3.6	7.3	14.3
ottobre						
novembre						
dicembre						
Media annuale parziale	18.9	1.4	6.0	2.9	6.3	9.1

⁹ Gli I valori di IPATOT presenti in aria ambiente sono rilevati con il Monitor ECOCHEM mod. PAS 2000 che utilizza il metodo della fotoionizzazione selettiva degli IPATOT, adsorbiti sulle superfici degli aerosol carboniosi aventi diametro aerodinamico compreso tra 0,01 e 1,5 µm.

¹⁰ Per i dati relativi alle determinazioni analitiche del Benzo(a)pirene si rimanda alla sezione del sito istituzionale al link: https://www.arpa.puglia.it/pagina3082_report-sulla-determinazione-di-ipa-e-metalli-nel-pm10-ai-sensi-del-dlgs-1552010.html.

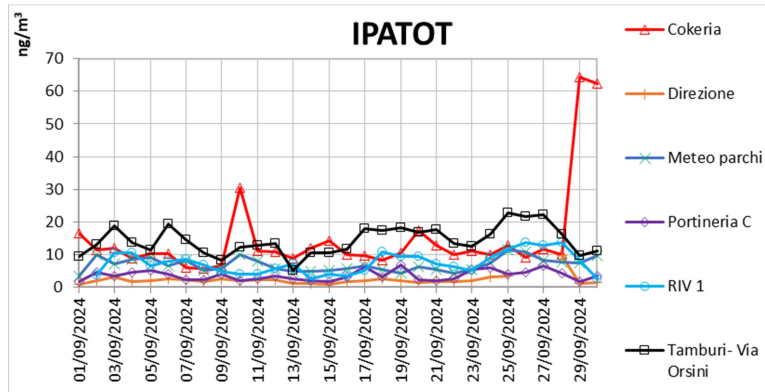


Figura 24 - IPATOT: concentrazioni medie giornaliere - settembre 2024 rete AdI con Cokeria

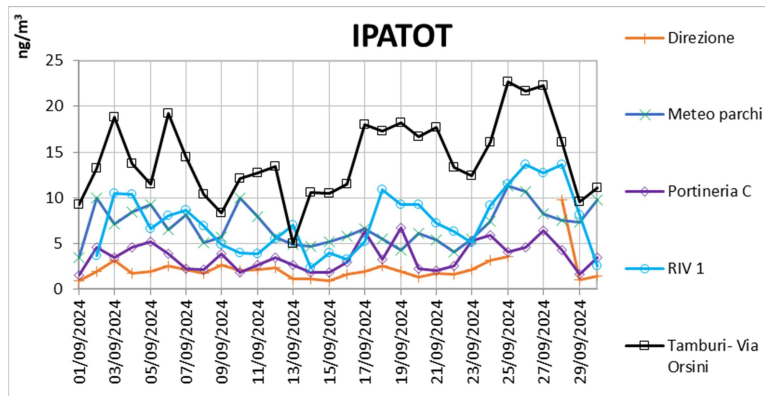


Figura 25 - IPATOT: concentrazioni medie giornaliere - settembre 2024 rete AdI senza Cokeria

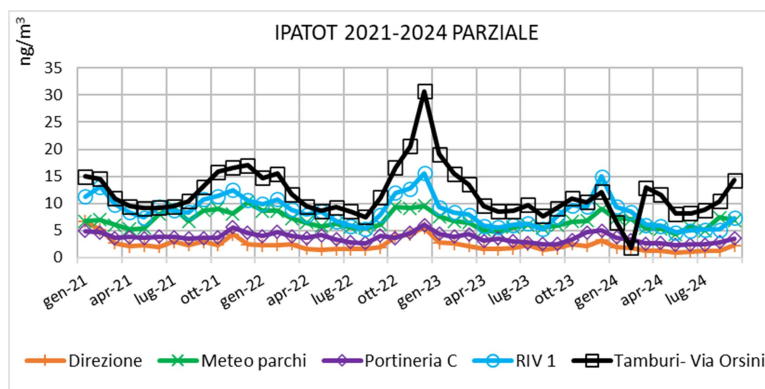


Figura 26 - IPATOT: medie mensili, 2019 - settembre 2024 Rete AdI senza Cokeria

EFFICIENZA STRUMENTALE

Si riporta di seguito la percentuale di dati validi prodotti dagli analizzatori (% = n° di ore¹¹ valide / n° di ore *100) della rete di Acciaierie d'Italia al mese di settembre 2024. In rosso gli analizzatori per i quali è stata registrata una efficienza inferiore a 75%.

Tabella 24 - Percentuale dati validi al 31 settembre 2024

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto - Orsini
H ₂ S	74	92	94	90	98	86
PM10 SWAM	66	93	92	90	95	95
PM10 ENV	86	95	94	97	96	91
PM2.5 SWAM	68	92	89	89	93	93
IPATOT	89	98	100	99	100	97
Black carbon	58	98	99	98	97	92
Benzene	79	94	89	84	83	93
SO ₂	/	/	91	/	/	/
CO	/	/	99	/	/	/
NO ₂	/	/	96	/	/	92

¹¹ dalle 01/01/2024 01:00 alle 31/08/2024 00:00

CONCLUSIONI

Si riportano, di seguito, le concentrazioni medie mensili degli inquinanti rilevati dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria di ADI nel mese di settembre 2024. Vengono evidenziate le celle relative al valore più alto registrato per ciascun inquinante. Si osserva che nel sito *Cokeria* sono state registrate le concentrazioni più elevate per H₂S, PM₁₀, PM_{2.5}, Benzene e IPATOT, nel sito *Meteo Parchi* per NO₂ e nel sito *Taranto - Orsini* per Black carbon, SO₂ e CO (questi due ultimi inquinanti sono monitorati solo in questo sito).

Tabella 25 - Valori medi mensili

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Taranto - Orsini
H ₂ S (µg/m ³)	3.8	3.3	2.7	2.3	2.5	1.1
PM ₁₀ _{SWAM} (µg/m ³)	54	22	27	17	22	21
PM _{2.5} _{SWAM} (µg/m ³)	28	9	12	8	11	11
Benzene (µg/m ³)	12.6	1.5	1.4	0.4	0.6	1.3
Black Carbon (ng/m ³)	ND	384	623	473	502	959
IPATOT (ng/m ³)	14.8	2.3	6.9	3.6	7.3	14.3
SO ₂ (µg/m ³)	/	/	/	/	/	11.9
CO (mg/m ³)	/	/	/	/	/	0.3
NO ₂ (µg/m ³)	/	/	16	/	/	12

ND: non disponibile.

Si riportano di seguito considerazioni sui singoli inquinanti monitorati.

PM₁₀: nel mese di settembre 2024 i valori medi mensili sono risultati, rispetto a quelli del mese precedente, in calo o confrontabili.

Al 30/09/2024, nel sito *Taranto - Orsini*, l'unico al quale sono applicabili i limiti previsti dal D. Lgs. 155/10, il numero di superamenti al lordo degli eventi naturali rispetto al limite giornaliero è pari a 12, al di sotto del massimo di 35 indicato dalla norma, mentre la media annua parziale è pari a 28 µg/m³, al di sotto del limite di legge di 40 µg/m³.

Nel mese in esame si sono verificati eventi di *Wind Day* nei giorni 10 e 29 settembre. Invece, nei giorni 01, 04 ÷ 08, 27 e 28 settembre si sono verificati eventi di avvezione sahariana che possono aver contribuito all'aumento delle concentrazioni di PM10 presso le centraline della RRQA. Gli eventi sono stati individuati mediante le carte elaborate dal modello Prev'Air e le back-trajectories del modello HYSPLIT e per tali giorni sarà effettuato lo scorporo del contributo naturale dalla concentrazione di PM10 registrata. I superamenti verificatisi a causa dei contributi naturali non saranno computati nel calcolo dei complessivi annuali compresi entro la soglia dei 35 concessi.

Si aggiunge che nelle stazioni della rete regionale di qualità dell'aria di Taranto, nel mese di settembre 2024, non si sono registrati superamenti del valore limite giornaliero di PM10.

PM2.5: I valori medi mensili nel mese di settembre 2024 sono risultati in diminuzione rispetto a quelli del mese precedente in tutti i siti. Nel sito *Taranto - Orsini* la media annua parziale al 30/09/2024 è pari a $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$, inferiore al limite di legge di $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Benzene: Nel mese di settembre 2024, le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*, con livelli medi giornalieri superiori a $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (valore limite media annua) per 20 giorni su 29 giorni di dati validi e con una media mensile di $13. \mu\text{g}/\text{m}^3$. Tali valori sono spiegabili dalla collocazione di questa stazione in Area Cokeria, a ridosso delle batterie di cokefazione, riconosciuta sorgente emissiva di questo inquinante.

Negli altri siti non si sono registrate medie giornaliere superiori a $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. A *Taranto Via Orsini* la media mensile è stata di $1.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nel mese di settembre 2024 non si sono registrate eccedenze della soglia di $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (REL) stabilita dall'Office of Environmental Health Hazard Assessment –OEHHA - della California Environmental Protection Agency.

I dati del mese di settembre confermano il trend di diminuzione dei livelli di benzene osservato a partire dal mese di aprile 2024.¹²

H₂S: Nel mese di settembre 2024 non sono state registrate concentrazioni medie giornaliere superiori al valore soglia indicato dall'OMS sulla media giornaliera, pari a $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$. La concentrazione media mensile più elevata è stata rilevata si è misurata nel sito *Cokeria*, la più bassa nel sito *Taranto - Orsini*.

¹² Si rimanda, per ulteriori approfondimenti, al report di dettaglio pubblicato sul portale dell'Agenzia al link https://www.arpa.puglia.it/pagina2873_report-annuali-e-mensili-qualit-dellaria-rrqa.html.

SO₂: Nel mese di settembre le concentrazioni medie giornaliere sono al di sotto dei valori limite imposti dalla normativa in aria ambiente e non si sono registrati valori orari superiori a 350 µg/m³.

NO₂: nel mese in esame non sono stati registrati superamenti dei limiti normativi vigenti

CO: Non è stato mai superato il valore limite definito in base alla normativa vigente in aria ambiente è pari a 10 mg/m³.

Si fa presente, infine, che il rispetto dei limiti di qualità dell'aria previsti dal D.lgs. 155/2010, recepimento della Direttiva 2008/50/CE, è riferito esclusivamente alla valutazione di aspetti di carattere ambientale e che la presente relazione non contiene elementi di valutazioni di carattere sanitario, che restano di esclusiva competenza delle Aziende Sanitarie Locali.

Il Direttore del CRA -TA
Il Direttore Scientifico
Dott. Ing. Vincenzo Campanaro

Il Dirigente Ambientale
Dott. Chim. Lorenzo Angiuli