



# MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

---

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

Periodo di osservazione:

**MAGGIO 2024**

1 di 1

# ARPA Puglia

## Centro Regionale Aria Taranto

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it) C.F. e P. IVA. 05830420724

Direzione Scientifica  
Centro Regionale Aria  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200  
e-mail: [aria@arpa.puglia.it](mailto:aria@arpa.puglia.it)

## **Sommario**

<b>H<sub>2</sub>S</b> .....	4
<b>PM10</b> .....	11
PM10 con SWAM 5a.....	11
PM10 con analizzatore biorario Environnement.....	18
<b>PM2.5</b> .....	19
<b>Benzene</b> .....	24
<b>Black Carbon</b> .....	38
<b>IPA<sub>TOTALI</sub></b> .....	39
<b>SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> e CO</b> .....	42
SO <sub>2</sub> .....	42
NO <sub>2</sub> .....	45
CO.....	46
<b>EFFICIENZA STRUMENTALE</b> .....	48
<b>CONCLUSIONI</b> .....	49

Il presente report riassume le elaborazioni dei dati medi giornalieri registrati nel mese di maggio 2024 della rete di monitoraggio della qualità dell'aria di ACCIAIERIE D'ITALIA S.p.A. in A.S.

Ai sensi della prescrizione n. 85 del Decreto di Riesame dell'AIA rilasciata sono state installate 6 stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria, all'interno dello stabilimento (zona cokerie) e una posizionata in ambito urbano (*Tamburi Via Orsini*). Le stazioni sono entrate in funzione ad agosto 2013

Gli inquinanti monitorati in ciascuna stazione sono riportati in Tabella 1, mentre in figura 1 è mostrata la loro collocazione.

**Tabella 1 Inquinanti monitorati nella rete ADI**

NOME STAZIONE	INQUINANTI MONITORATI
COKERIA	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM10, PM2.5, BTX, Black Carbon,
DIREZIONE	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM10, PM2.5, BTX, Black Carbon
RIV	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM10, PM2.5, BTX, Black Carbon
PARCHI	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM10, PM2.5, BTX, Black Carbon, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO
PORTINERIA C	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM10, PM2.5, BTX, Black Carbon
Tamburi-Via Orsini	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM10, PM2.5, BTX, Black Carbon, NO <sub>2</sub> ,

3 di 5 |



**Figura 1 – Collocazione delle stazioni di monitoraggio della rete AdI**

I limiti previsti dal D. Lgs. n. 155/10 sono applicabili solo alla stazione denominata *Tamburi Via Orsini*, mentre non sono applicabili alle stazioni interne allo stabilimento. I livelli misurati nelle stazioni della rete ADI vengono ugualmente confrontati, per fini comparativi, con i valori limite di legge.

Si rammenta quanto previsto dall' Allegato XI del D. Lgs. n. 155/10:

*“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.”*

<b>Parametro</b>	<b>Percentuale richiesta di dati validi</b>
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>	

4 di 1

Nel report i dati mensili sono calcolati come media dei dati orari disponibili e la media annua è calcolata come media dei dati orari disponibili dall'inizio dell'anno, salvo diversamente indicato.

A chiusura dell'anno solare e dopo ulteriore processo di validazione e controllo, vengono effettuati i calcoli dei parametri così come prevede la normativa vigente e sopra sinteticamente esposto.

## **H<sub>2</sub>S**

L' idrogeno solforato (H<sub>2</sub>S) è un gas incolore dall'odore caratteristico di uova marce, tossico a concentrazioni elevate e caratterizzato da una soglia olfattiva molto bassa. Il valore assunto come soglia olfattiva è pari a 7 µg/m<sup>3</sup>, poiché a tale valore la totalità dei soggetti esposti ne distingue l'odore caratteristico, con tempo di esposizione di 30 minuti (WHO 2000).

Come anche indicato nel rapporto Istisan n. 16/15 (relativo alle sostanze chimiche CO<sub>2</sub> e H<sub>2</sub>S), la legislazione italiana non prevede valori limite per l'H<sub>2</sub>S.

In assenza di limiti normativi nazionali ed europei, al fine di individuare un valore di riferimento si impiegheranno le indicazioni della WHO (World Health Organization) e della US Environmental Protection Agency (EPA).

La WHO per l'aria ambiente ha elaborato le linee guida per tale inquinante, anche riferendosi ai tempi di esposizione. Per l'H<sub>2</sub>S, le linee guida riportano un valore di 150 µg/m<sup>3</sup> come concentrazione media giornaliera e una concentrazione di 7 µg/m<sup>3</sup> di breve periodo (30 minuti) al di sotto del quale non si dovrebbero rilevare lamentele tra la popolazione esposta. La frequenza e l'intensità delle maleodoranze può essere valutata sulla base del numero di ore con concentrazione di H<sub>2</sub>S superiore alla soglia.

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/m<sup>3</sup> in Nuova Zelanda ad un massimo di 112 µg/m<sup>3</sup> nel Nevada (USA).

Si riporta di seguito la Tabella n. 2 riportata a pagina 8 del Rapporto Istisan 16/15 (Presenza di CO<sub>2</sub> e H<sub>2</sub>S in ambienti indoor: attuali conoscenze e letteratura scientifica) ([https://www.iss.it/documents/20126/45616/16\\_15\\_web.pdf/a9142047-b81d-3e0b-6e6f-10860f855b67?t=1581099182421](https://www.iss.it/documents/20126/45616/16_15_web.pdf/a9142047-b81d-3e0b-6e6f-10860f855b67?t=1581099182421)).

Rapporti ISTISAN 16/15

La Tabella 2 riporta i valori di riferimento dell'H<sub>2</sub>S in aria ambiente adottati da diversi Stati degli USA (43, 44), dal Canada (45), Nuova Zelanda (46) e da altre organizzazioni e Istituti internazionali. Si osserva che in Nuova Zelanda le linee guida sulla qualità dell'aria prevedono per l'H<sub>2</sub>S una concentrazione pari a 7 µg/m<sup>3</sup> come media su un'ora (46), mentre l'Ontario (Canada) prevede una concentrazione di 7 µg/m<sup>3</sup> come media su 24 ore e una concentrazione di 13 come media di 10 minuti (45).

**Tabella. 2. Valori di guida/riferimento di H<sub>2</sub>S in aria ambiente in alcuni Paesi extra-europei e istituzioni internazionali**

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

IVHHN International Volcanic Health Hazard Network; NRC National Research Council of the National Academies

<sup>1</sup> I fattori di conversione utilizzati per l'H<sub>2</sub>S in aria, (alla temperatura di 20°C e alla pressione di 101,3 kPa) sono i seguenti: 1 mg/m<sup>3</sup> = 0,71 ppm; 1 ppm = 1,4 mg/m<sup>3</sup> (41).

<sup>2</sup> 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.

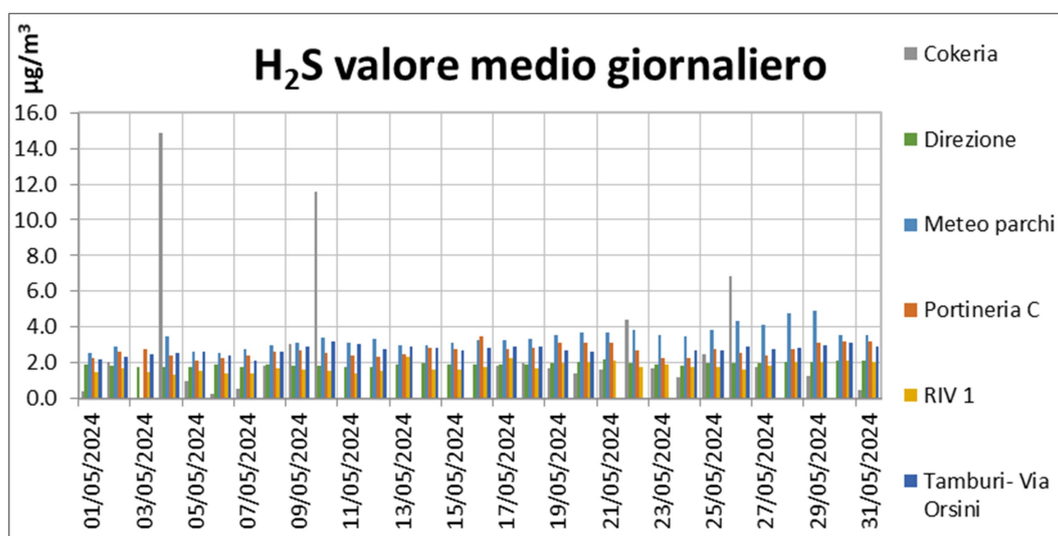
**Figura 2 - Tabella da Rapporto Istisan 16/15**

In tabella 2 si riportano i valori medi mensili rilevati nel mese di maggio 2024; la concentrazione media mensile più elevata si è misurata nei siti *Cokeria*, la più bassa nel sito *RIVI*.

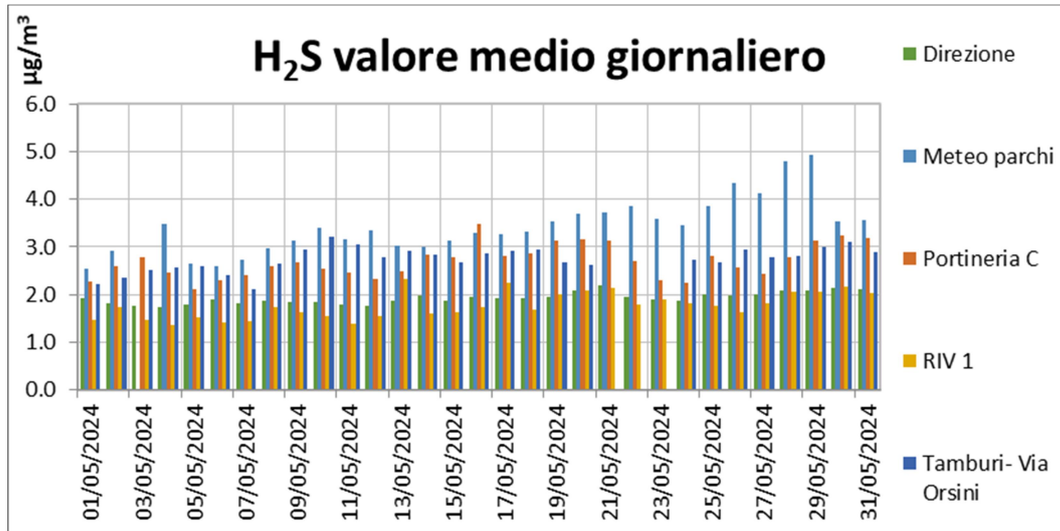
Non sono state rilevate concentrazioni medie giornaliere superiori al valore soglia indicato dall'OMS (WHO), sulla media giornaliera pari a 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

In figura 3 si riportano gli andamenti medi giornalieri rilevati nelle 6 stazioni.

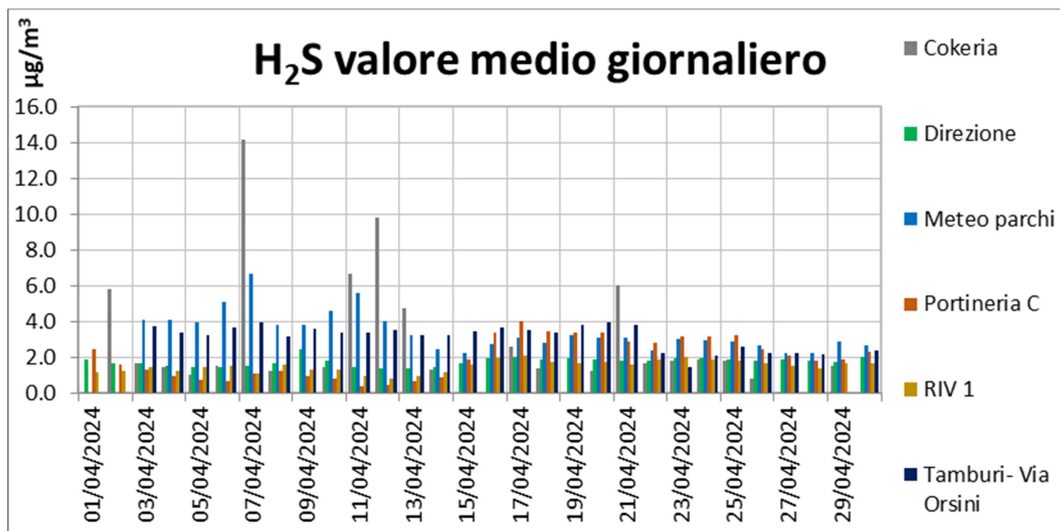
Il valore medio giornaliero massimo misurato nel mese di maggio 2024 ( $14.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) si è rilevato nella centralina *Cokeria*; tale valore è risultato superiore a quello riscontrato a *Cokeria* nel mese di aprile 2023 ( $14.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) (Figura 5).



**Figura 3 - Livelli medi giornalieri di concentrazione di H<sub>2</sub>S in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  maggio 2024 (Rete ADI con Cokeria)**



**Figura 4 - Livelli medi giornalieri di concentrazione di H<sub>2</sub>S in µg/m<sup>3</sup> maggio 2024 (Rete ADI senza Cokeria)**

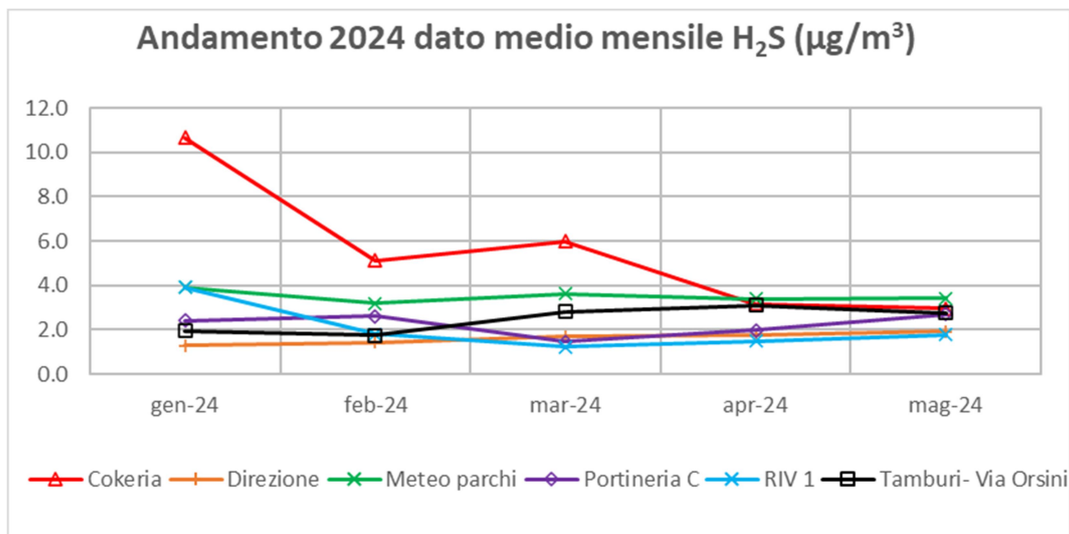


**Figura 5 - Valori medi giornalieri H<sub>2</sub>S in µg/m<sup>3</sup> - aprile 2024 (Rete AdI con Cokeria)**

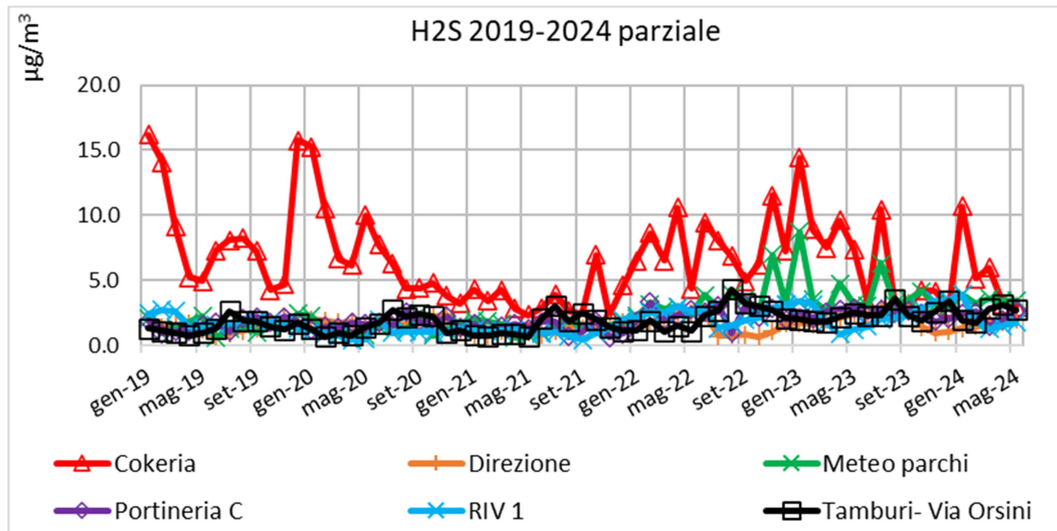
Rispetto al mese precedente si osservano andamenti confrontabili o in diminuzione nelle centraline *Cokeria*, *Meteo Parchi* e *Tamburi Via Orsini*, aumento nelle centraline *Direzione*, *PortineriaC* e *RIVI*.

**Tabella 2 - Valori medi mensili H<sub>2</sub>S**

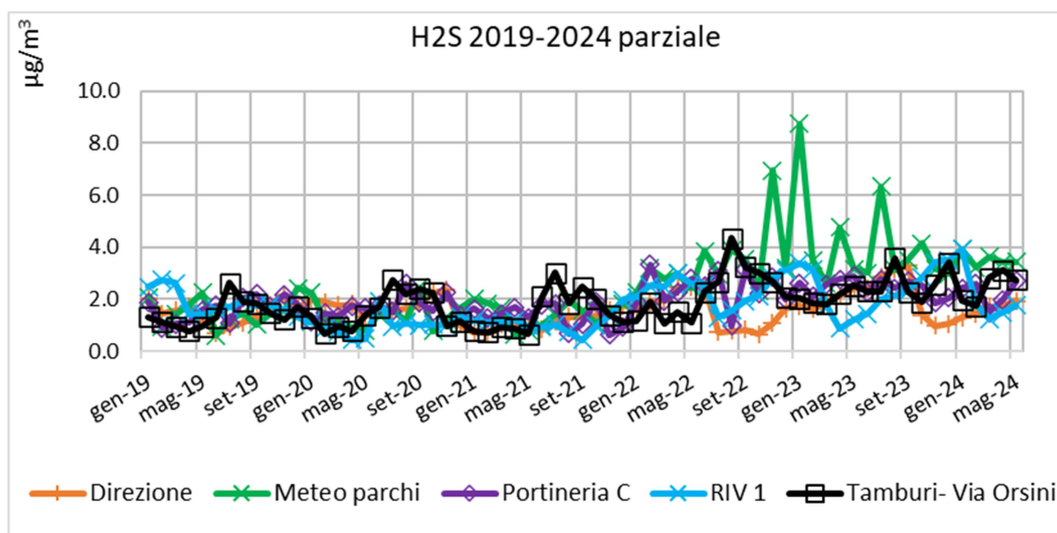
	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi- Via Orsini
gennaio	10.7	1.3	3.9	2.4	3.9	2.0
febbraio	5.1	1.4	3.2	2.6	1.8	1.7
marzo	6.0	1.7	3.6	1.5	1.2	2.8
aprile	3.2	1.7	3.4	2.0	1.5	3.1
maggio	3.0	1.9	3.4	2.7	1.8	2.7
giugno						
luglio						
agosto						
settembre						
ottobre						
novembre						
dicembre						



**Figura 6 - Andamento dati medi mensili di H<sub>2</sub>S (µg/m<sup>3</sup>) 2024**



**Figura 7 - Andamento dati medi mensili di H<sub>2</sub>S (µg/m<sup>3</sup>) 2019÷maggio 2024 (Rete AdI con Cokeria)**



**Figura 8 - Andamento dati medi mensili di H<sub>2</sub>S (µg/m<sup>3</sup>) 2019÷ maggio 2024 (Rete AdI senza Cokeria)**

## PM10

Tabella 3 - Limiti normativi

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE GIORNALIERO	50 µg/m <sup>3</sup> , da non superare per più di 35 volte per anno civile	D. Lgs. 155/10
VALORE LIMITE ANNUALE	40 µg/m <sup>3</sup>	

In ogni stazione di monitoraggio sono installati 2 analizzatori di PM10, uno modello FAI SWAM 5a, che fornisce la concentrazione media giornaliera, e un ENVIRONNEMENT MP101M, che misura invece la concentrazione con frequenza bioraria; quest'ultimo consente di valutare gli andamenti del PM10 nel corso della giornata.

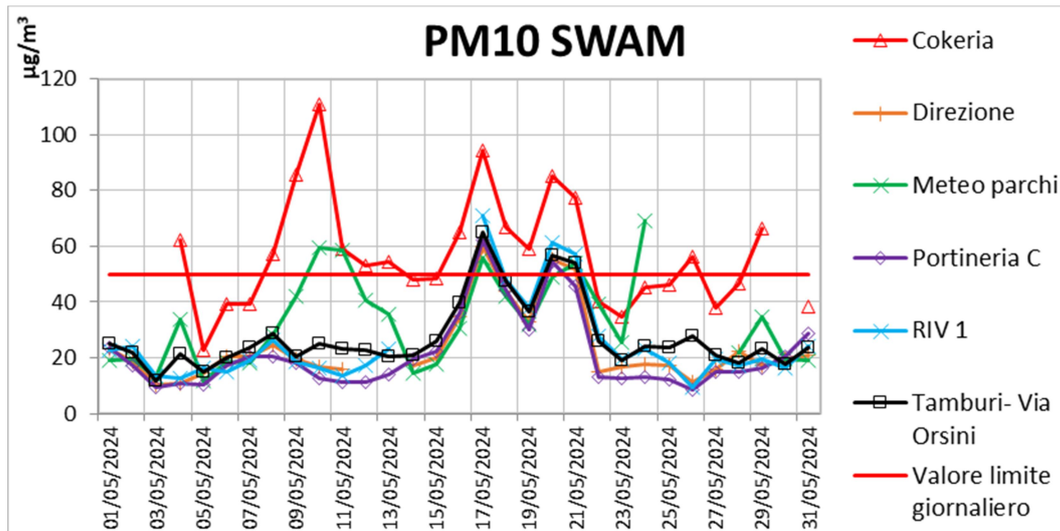
1 | 1 | d | i | 5 | 1

### PM10 con SWAM 5a

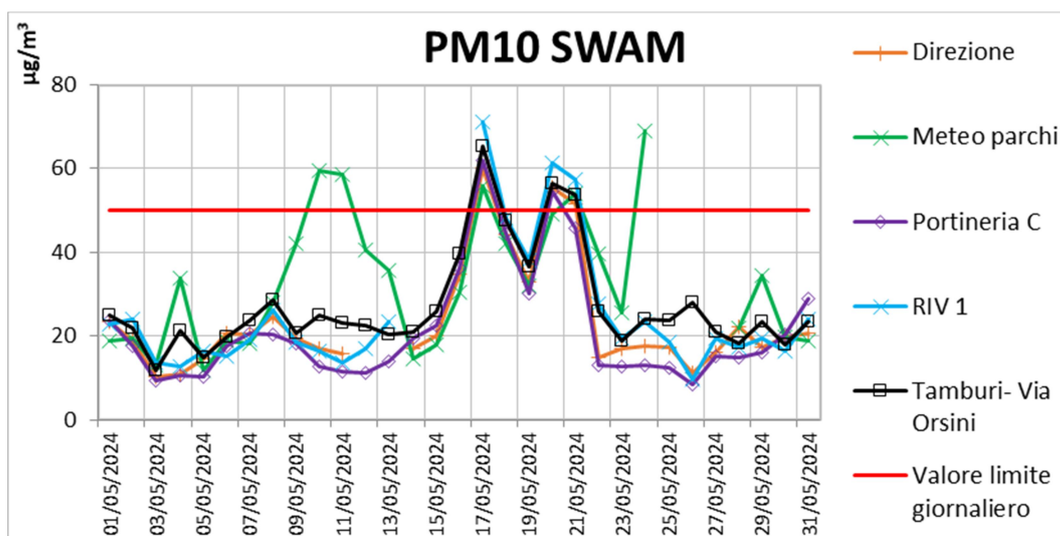
La concentrazione media mensile più elevata è stata registrata nel sito *Cokeria*, mentre la più bassa nel sito *Portineria C*.

Come visibile dai grafici seguenti, i valori medi mensili nel mese di maggio 2024 sono risultati, rispetto a quelli del mese precedente, in aumento in tutti i siti.

Nel mese osservato non si sono verificati eventi di *Wind Day*. Nei giorni 01, 02, 07÷09, 14÷18, 20, 21, 30 e 31 maggio si sono invece verificati fenomeni 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.



**Figura 9 - Livelli di concentrazione maggio 2024 di PM10 (SWAM) in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Rete AdI con Cokeria)**



**Figura 10 - Livelli di concentrazione maggio 2024 di PM10 (SWAM) in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Rete AdI senza Cokeria)**

Nel mese di maggio sono stati registrati i seguenti superamenti del limite giornaliero di  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ :

- *Cokeria*: n. 15 su 27 giorni di dati validi;
- *Direzione*: n. 3 su 29 giorni di dati validi;
- *Meteo Parchi*: n. 5 su 28 giorni di dati validi;
- *Portineria*: n. 2 su 31 giorni di dati validi;

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

- *RIV1*: n. 3 su 28 giorni di dati validi;
- *Tamburi -Via Orsini*: n. 3 su 31 giorni di dati validi.

Si riportano di seguito i valori medi mensili e le correlazioni tra le concentrazioni giornaliere, dal 01/01/2024.

**Tabella 4 - Valori medi mensili PM10 SWAM**

PM10 SWAM	maggio – 2024 (Medie mensili) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Cokeria	57
Direzione	24
Meteo Parchi	33
Portineria	22
RIV1	25
Tamburi Via Orsini	27

13 di 51

**Tabella 5 - Correlazioni PM10 giornalieri dal 01/01/2024**

Correlazioni PM10 SWAM						
	Cokeria	Direzione	Meteo Parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi Via Orsini
Cokeria	1.00	-0.08	0.62	0.24	0.37	0.58
Direzione		1.00	-0.03	0.12	0.10	0.08
Meteo Parchi			1.00	0.36	0.63	0.76
Portineria C				1.00	0.92	0.78
RIV 1					1.00	0.90
Tamburi Via Orsini						1.00

Nella Tabella 5 sono riportati i coefficienti di correlazione delle medie giornaliere di PM10 rilevate dalle diverse centraline. Le stazioni che mostrano una correlazione accettabile ( $>0,70$ ) sono evidenziate in rosso; 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.

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.

In tabella 6 si riporta il conteggio del numero di giorni di superamento del VL di  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (D.lgs. n.155/2010: Valore limite sulle 24 ore per la protezione della salute umana, massimo 35 giorni per anno civile consentiti).

In tabella 7 si riportano i valori medi mensili e la media annua da confrontarsi con il valore limite annuale di  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (D.lgs.155/2010: Valore annuale per la protezione della salute umana).

La media annua nel sito esterno di *Tamburi-Via Orsini*, dov'è applicabile il limite, è risultata per il 2024 pari a  $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , pertanto è inferiore al limite di legge.

Anche il numero di superamenti (al lordo degli eventi naturali e dei contributi del cantiere) rispetto al limite giornaliero è inferiore alla soglia di 35.

Tabella 6 – numero di superamenti del limite giornaliero

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi Via 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						
luglio						
agosto						
settembre						
ottobre						
novembre						
dicembre						
<b>N° superamenti annuali</b>	48	5	13	3	5	8
<b>N. sup. consentiti</b>	NA	NA	NA	NA	NA	35

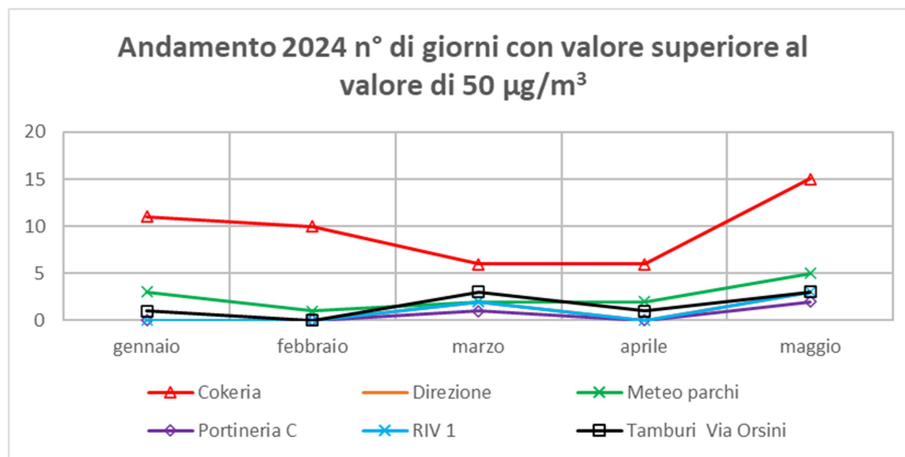
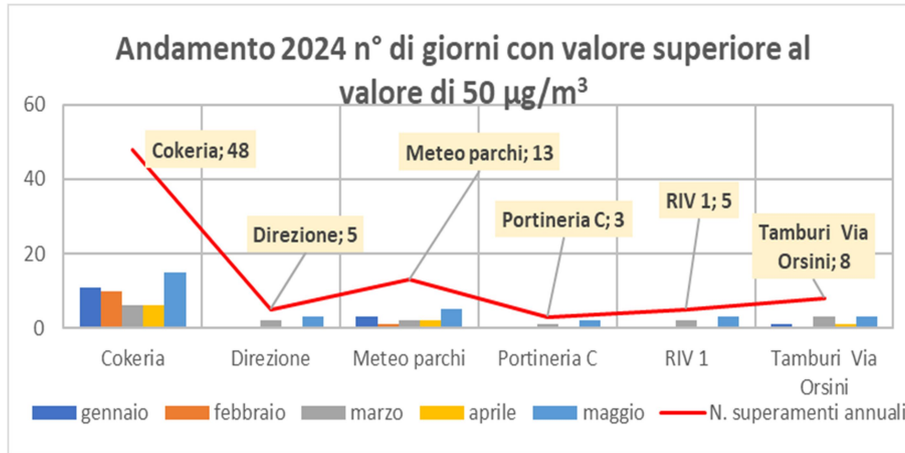
NA: non applicabile

15 di 51

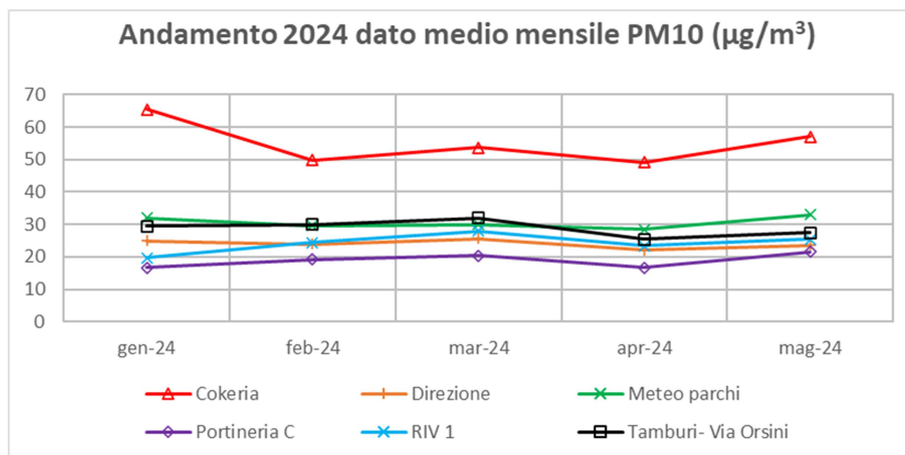
Tabella 7 - Valori medi mensili ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi Via 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						
luglio						
agosto						
settembre						
ottobre						
novembre						
dicembre						
<b>Media annuale</b>	55	24	31	19	24	29
<b>Valore limite annuale</b>	NA	NA	NA	NA	NA	40

NA: non applicabile

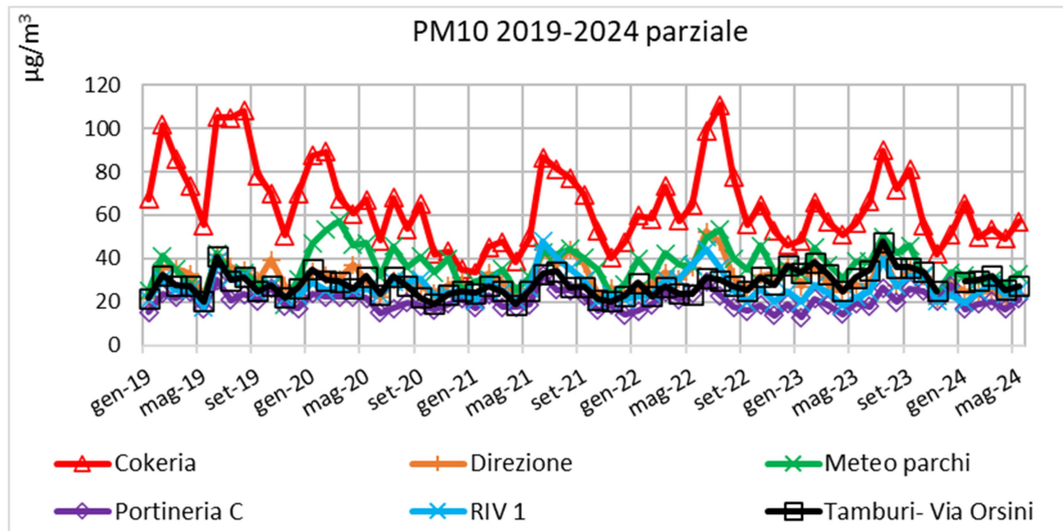


**Figura 11 - Numero di giorni di superamento del VL di PM10**

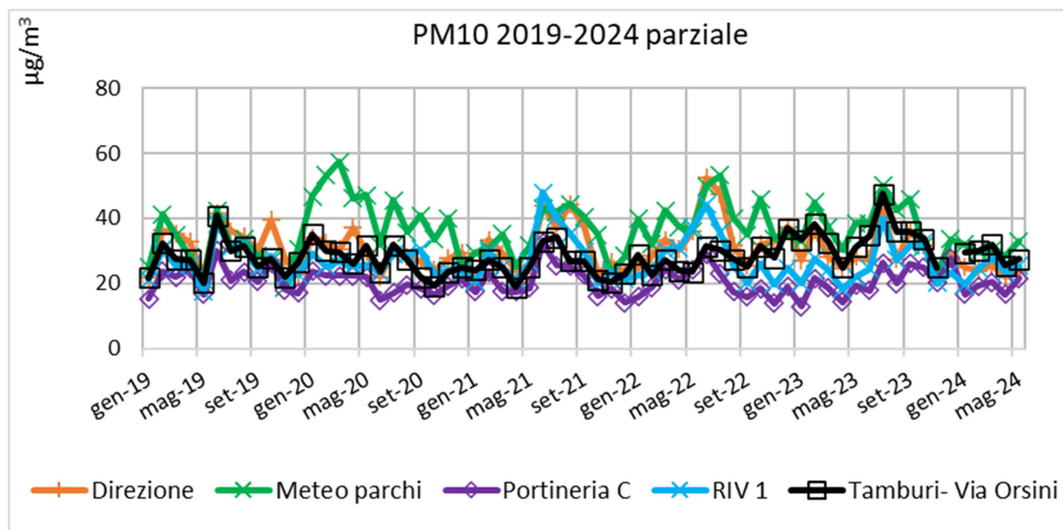


**Figura 12 - Livelli di concentrazione medi mensili di PM10 in µg/m<sup>3</sup>**

Nei grafici seguenti, invece, al fine di valutare i trend su di un periodo più lungo, si riportano gli andamenti delle medie mensili del periodo 2019 ÷ maggio 2024, con e senza i dati della centralina Cokeria.



**Figura 13 - Livelli medi mensili di concentrazione di PM10 2019÷ maggio 2024 in µg/m<sup>3</sup> (Rete AdI con Cokeria)**



**Figura 14 - Livelli medi mensili di concentrazione di PM10 2019÷maggio 2024 in µg/m<sup>3</sup> (Rete AdI senza Cokeria)**

## PM10 con analizzatore biorario Environnement

Data la più breve scansione temporale (bioraria) dell'analizzatore PM10 mod. Environnement è possibile costruire l'andamento del giorno "tipo" delle concentrazioni di PM10 in ogni sito. In questo report il grafico del *giorno tipo* riporta le concentrazioni orarie "tipo" calcolate come media mensile delle singole ore nell'arco della giornata. 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.

Per ogni centralina, 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.

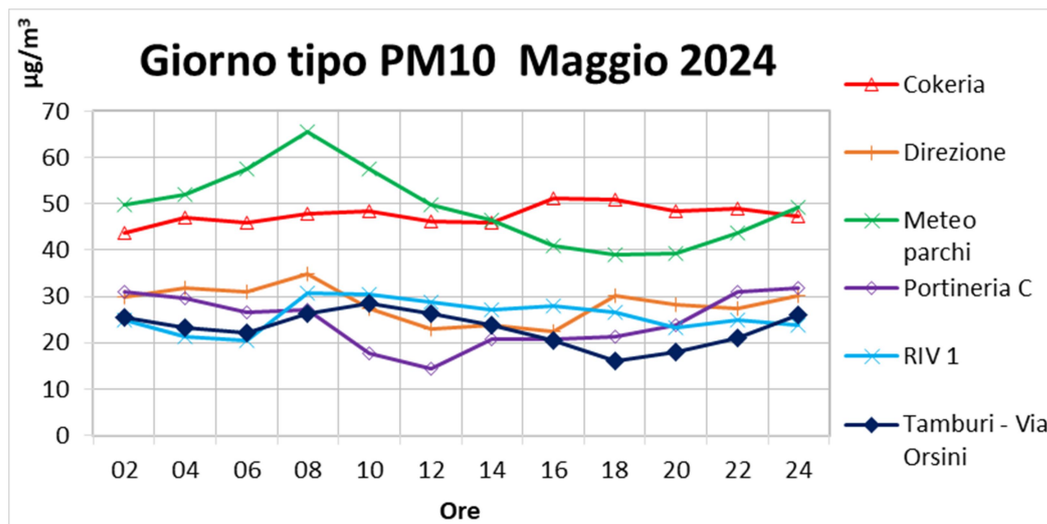


Figura 15 - Giorno tipo delle concentrazioni di PM10 in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

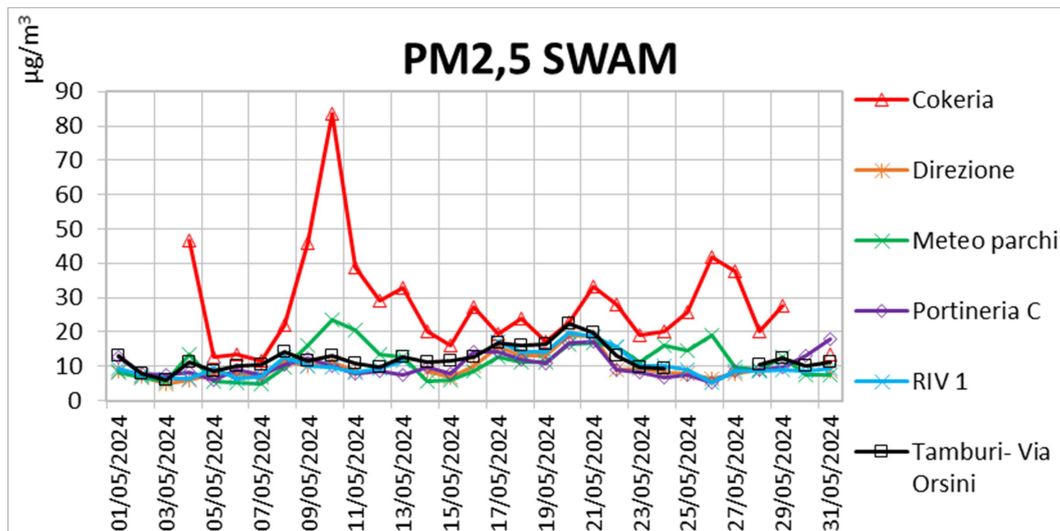
## PM2.5

**Tabella 8 Limiti normativi**

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ANNUALE PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE UMANA	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	D. Lgs. 155/10

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

I valori medi mensili nel mese di maggio 2024 sono risultati in generale confrontabili con quelli del mese precedente in tutti i siti.



**Figura 16 - Livelli di concentrazione di PM2.5 in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (rete AdI con Cokeria)**

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.

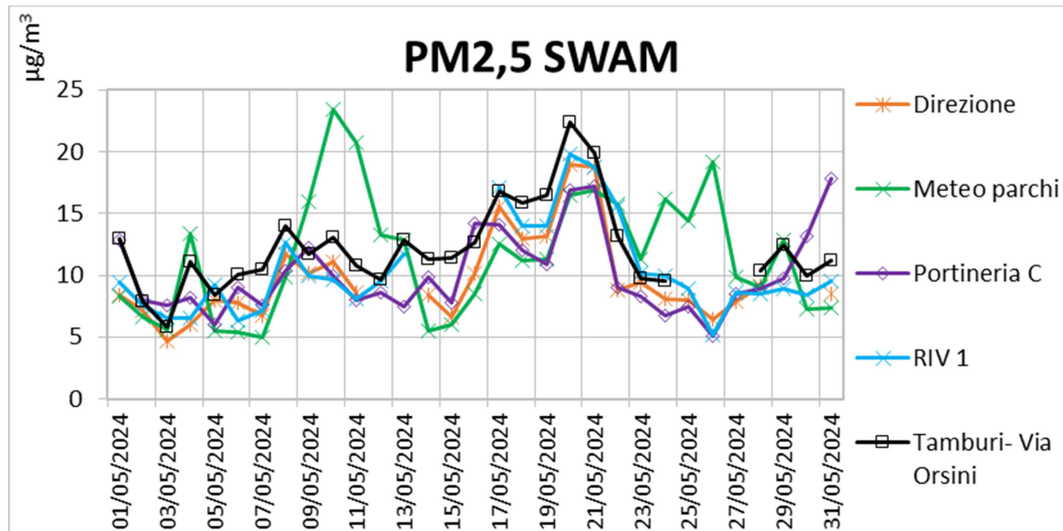


Figura 17 - Livelli di concentrazione di PM2.5 in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (rete AdI senza Cokeria)

Come visibile dai grafici, nel mese di maggio si sono registrati valori medi giornalieri maggiori del valore limite annuale di  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$  solamente nel sito *Cokeria*

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

**Tabella 9 - Valori medi mensili PM2.5**

<b>PM2.5 SWAM</b>	<b>maggio – 2024 (Medie mensili) (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>
Cokeria	28
Direzione	10
Meteo Parchi	12
Portineria	10
RIV1	10
Tamburi Via Orsini	12

Nella tabella seguente, si riportano i coefficienti di correlazione delle medie giornaliere di PM2.5 rilevate dalle diverse centraline dal 01/01/2024.

2 | di 5 |

Le stazioni che mostrano una correlazione accettabile ( $>0,70$ ) sono evidenziate in rosso; 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 da subito fruibili agli stakeholder ed alla popolazione i dati rilevati.

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.

**Tabella 10 - Correlazione tra dati di PM2.5 giornalieri**

Correlazioni PM2.5 SWAM						
	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi Via Orsini
Cokeria	1.00	0.10	0.54	-0.07	0.03	0.30
Direzione		1.00	0.58	0.79	0.87	0.84
Meteo parchi			1.00	0.39	0.60	0.70
Portineria C				1.00	0.81	0.67
RIV 1					1.00	0.84
Tamburi Via Orsini						1.00

In tabella 11 si riportano i valori medi mensili e la media annua da confrontarsi con il valore limite medio annuo di 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (D. Lgs.155/2010: Valore annuale per la protezione della salute umana).

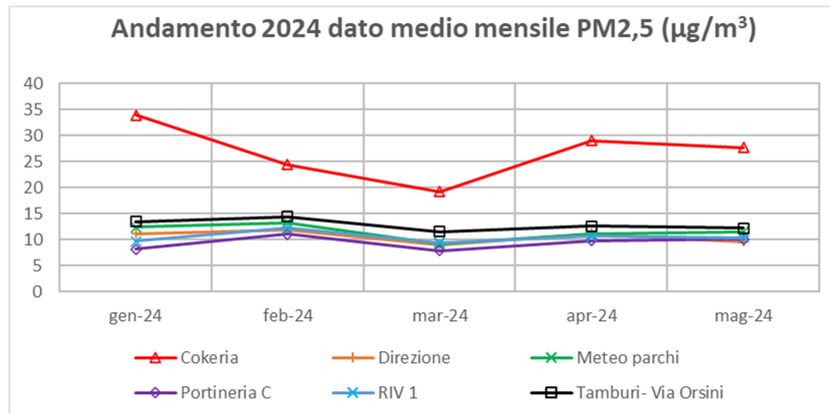
La media annua parziale nel sito esterno di *Tamburi-Via Orsini*, è risultata per il 2024 pari a 13  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , inferiore, pertanto, al limite di legge.

22 di 51

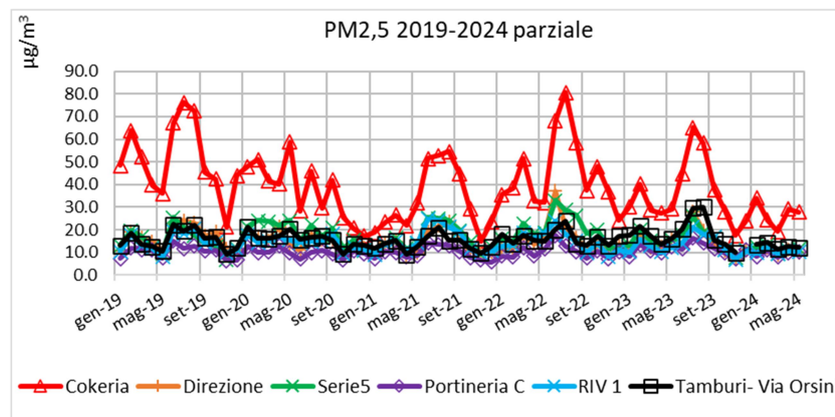
**Tabella 11 - Valori medi mensili PM2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )**

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi- 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						
luglio						
agosto						
settembre						
ottobre						
novembre						
dicembre						
<b>Media annuale</b>	26	11	12	9	10	13
<b>Valore limite annuale</b>	NA	NA	NA	NA	NA	25

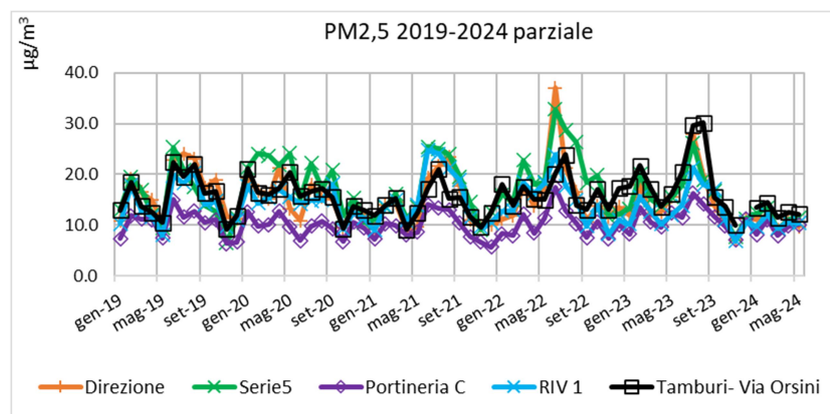
NA: non applicabile



**Figura 18 - Livelli di concentrazione medi mensili di PM2.5 (SWAM) in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**



**Figura 19 - Livelli medi mensili di concentrazione di PM2.5 2019÷maggio 2024 in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Rete AdI con Cokeria)**



**Figura 20 - Livelli medi mensili di concentrazione di PM2.5 2019÷ maggio 2024 in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Rete AdI senza Cokeria)**

## **Benzene**

**Tabella 12 - Limiti normativi**

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

Nel mese di maggio 2024, le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*, con livelli medi giornalieri superiori a 5.0 µg/m<sup>3</sup> (valore limite media annua) per 14 giorni su 24 giorni di dati validi e con una media mensile di 9.0 µg/m<sup>3</sup>.

Anche negli altri siti si sono riscontrate alcune medie giornaliere superiori a 5.0 µg/m<sup>3</sup> (valore limite medio annuale), in particolare nel sito *Direzione* dove si è registrato un valore medio mensile di 2.4 µg/m<sup>3</sup>, *Meteo Parchi* dove si è registrato un valore medio mensile 2.0 µg/m<sup>3</sup>. A *Tamburi-Via Orsini* si è registrato un valore medio mensile 1.4 µg/m<sup>3</sup>.

24 di 51

Il valore medio annuo, al 30 maggio 2024 registrato in *Tamburi-Via Orsini*, è 2.8 µg/m<sup>3</sup>, in diminuzione rispetto al mese precedente.

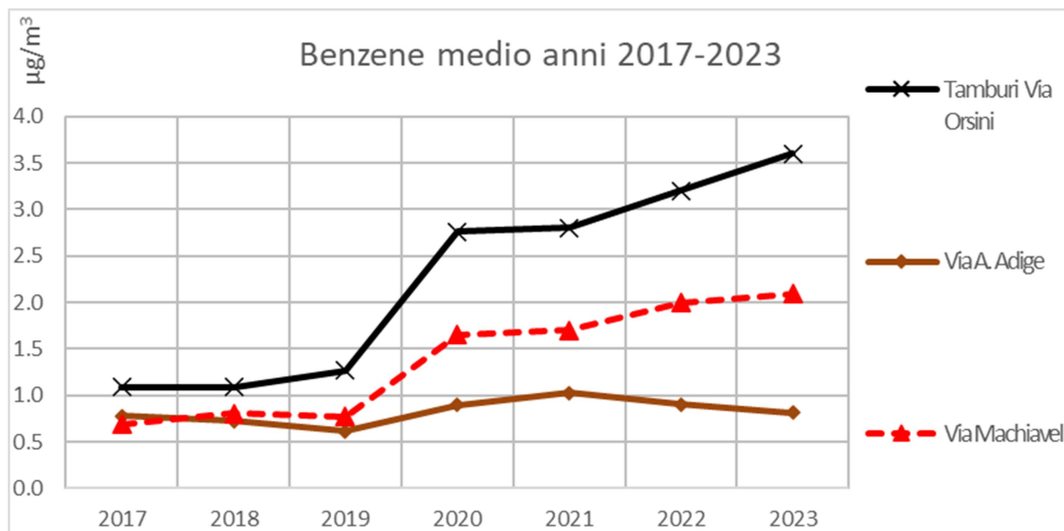
La media mensile nel sito *Via Machiavelli* è risultata pari 0.7 µg/m<sup>3</sup>, in diminuzione rispetto al mese precedente (1.7 µg/m<sup>3</sup>).

Nel mese di maggio in tutti i siti posti nel quartiere Tamburi si è registrata una diminuzione dei valori delle medie mensili di benzene rispetto a quelle del mese di aprile 2024.

Si riportano di seguito le medie annue registrate dal 2017 al 2023 nel sito di *Tamburi-Via Orsini*, a confronto con *Via Machiavelli* e *Via Adige*, sia in forma tabellare che grafica.

Nei primi cinque mesi del 2024 si registra una diminuzione delle concentrazioni di benzene in tutte le centraline.

Benzene ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
	<i>Via A. Adige</i>	<i>Via Machiavelli</i>	<i>Tamburi-Via Orsini</i>
2017	0,8	0,7	1,1
2018	0,7	0,8	1,1
2019	0,6	0,8	1,3
2020	0,9	1,7	2,8
2021	1,1	1,7	2,8
2022	0,9	2,0	3,2
<b>2023</b>	<b>0,8</b>	<b>2,1</b>	<b>3,6</b>
<b>Valore limite annuale DLgs 155/2010</b>	<b>5</b>		



**Figura 21 - Livelli di concentrazione di Benzene medi annui in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

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

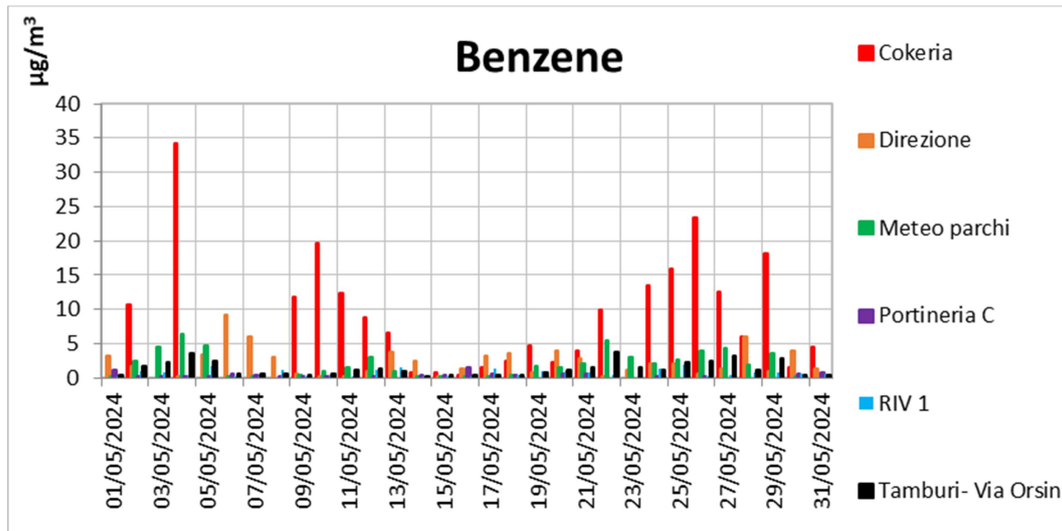


Figura 22- Livelli di concentrazione di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (rete AdI con Cokeria)

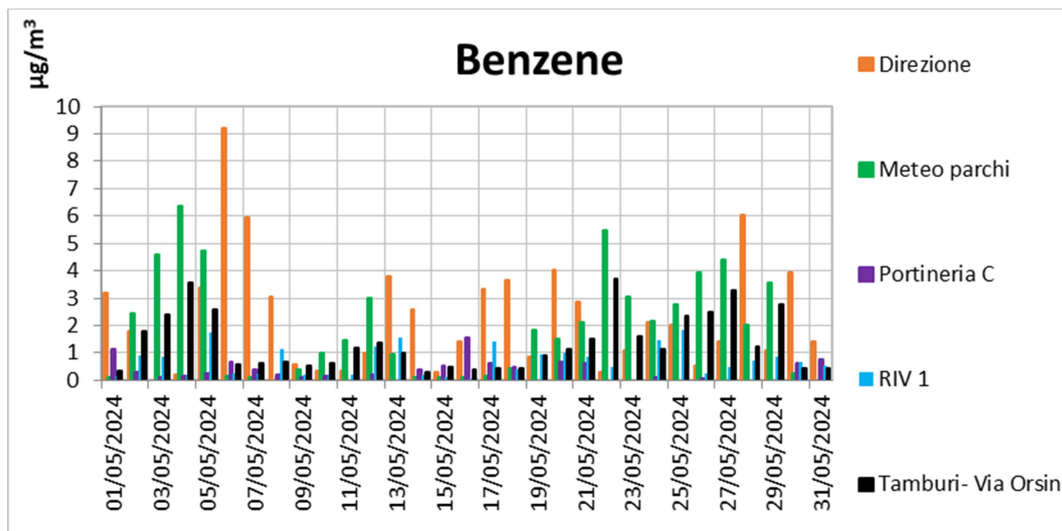
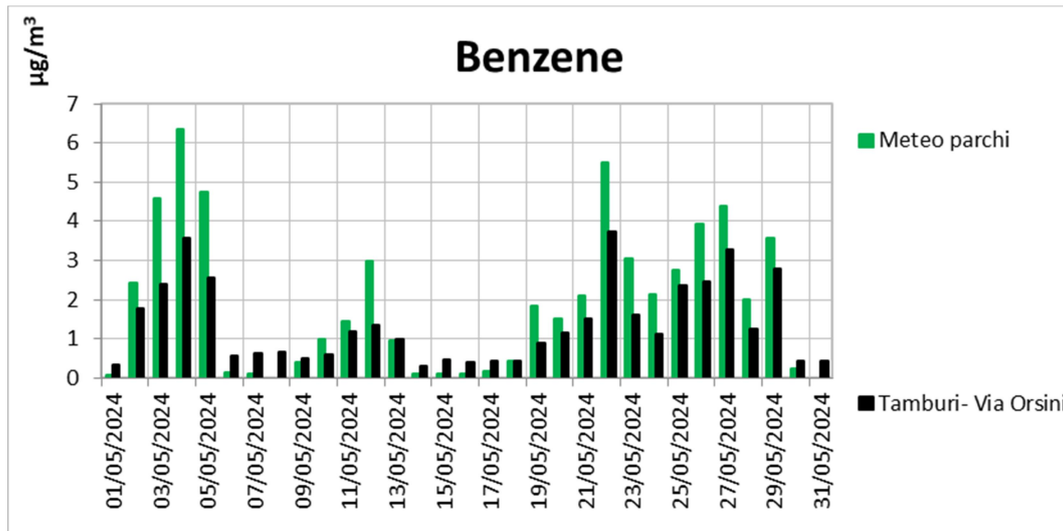
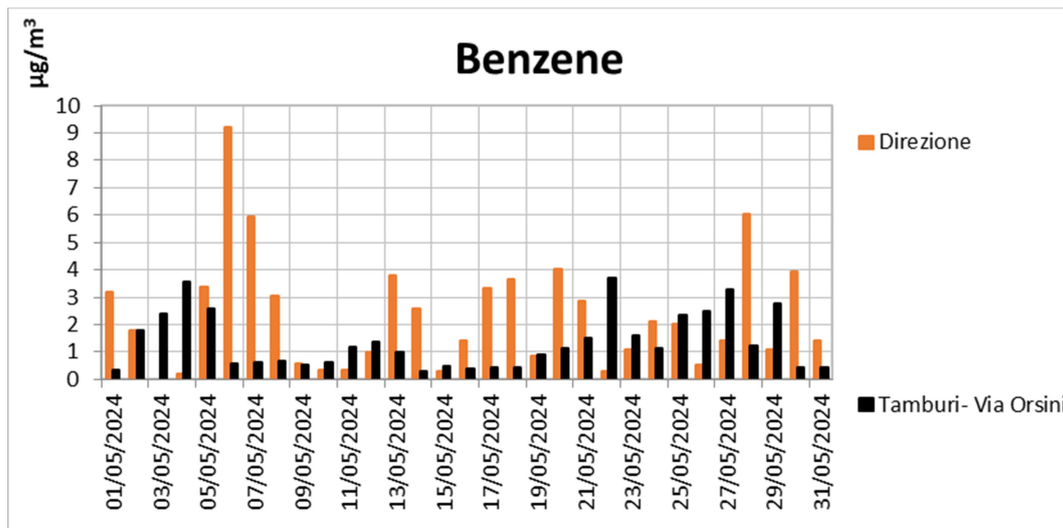


Figura 23 - Livelli di concentrazione di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (rete AdI senza Cokeria)

Come visibile dai grafici di Figura 24 e Figura 25, le concentrazioni di Benzene nei siti di *Tamburi-Via Orsini* vs *Meteo Parchi* hanno andamenti coerenti tra loro, a differenza dei valori di *Tamburi-Via Orsini* vs *Direzione*, posizionati in aree differenti di ricaduta delle sorgenti emissive.



**Figura 24 - Confronto livelli di concentrazione di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
Tamburi Via Orsini vs Meteo Parchi**



**Figura 25 - Confronto livelli di concentrazione di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
Tamburi Via Orsini vs Direzione**

Si riportano di seguito i valori medi mensili registrati nelle 6 stazioni della rete Acciaierie d'Italia.

**Tabella 13 - Valori medi mensili Benzene**

Benzene	maggio – 2024
	Medie mensili calcolate dai dati orari disponibili ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Cokeria	9.0
Direzione	2.4
Meteo parchi	2.0
Portineria	0.4
RIV1	0.7
Tamburi-Via Orsini	1.4

In tabella 14 si riportano i valori medi mensili e la media annua di benzene (D.lgs. 155/2010, Valore limite su base annua  $5,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Nel sito esterno di *Tamburi -Via Orsini*, dov'è applicabile il limite, è risultata per il 2024 pari a  $2.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , inferiore al limite di legge di  $5,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Tabella 14 - Valori medi mensili Benzene**

BENZENE ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )						
Riepilogo valori medi mensili calcolati dai dati orari disponibili						
	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi 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						
luglio						
agosto						
settembre						
ottobre						
novembre						
dicembre						
<b>Media annuale da dati orari</b>	23.5	6.3	4.3	1.3	1.6	2.8
<b>Valore limite annuale</b>	NA	NA	NA	NA	NA	<b>5.0</b>

28 di 51

NA: non applicabile;

Nella tabella seguente, si riportano i coefficienti di correlazione dei dati orari di benzene, dal 01/01/2024, rilevati dalle diverse centraline.

Le stazioni che mostrano una correlazione accettabile ( $>0,70$ ) sono evidenziate; 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 da subito fruibili agli stakeholder ed alla popolazione i dati rilevati.

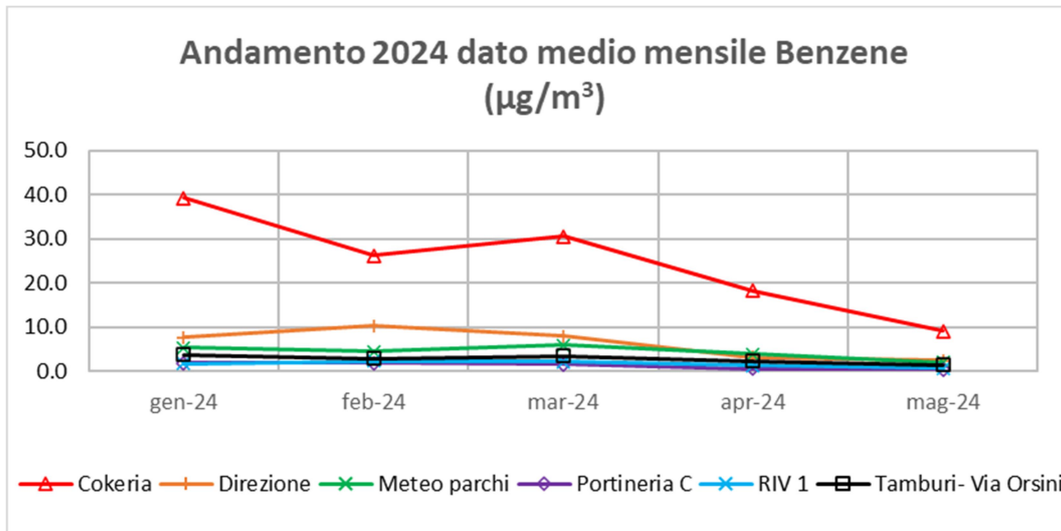
Si ricorda che, in statistica, una correlazione è una relazione tra due variabili tale che a ciascun valore della prima corrisponda un valore della seconda, seguendo una certa regolarità. La correlazione non dipende da un rapporto di causa-effetto quanto dalla tendenza di una variabile a cambiare in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

Dalla matrice di correlazione delle serie di dati di concentrazioni orarie del benzene, si evince come i dati della centralina *Tamburi-Via Orsini* sia ben correlata con *Meteo Parchi* (0.83).

Si rimanda, per ulteriori approfondimenti, al report di dettaglio sul benzene pubblicato sul portale dell'Agenzia al seguente link: [https://www.arpa.puglia.it/pagina2873\\_report-annuali-e-mensili-qualit-dellaria-rrqa.html](https://www.arpa.puglia.it/pagina2873_report-annuali-e-mensili-qualit-dellaria-rrqa.html)

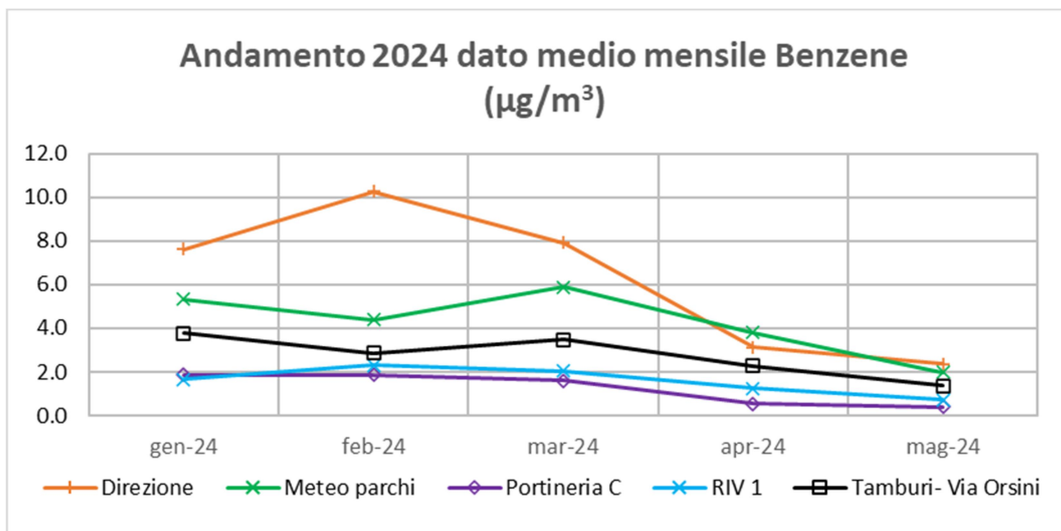
**Tab. 15- matrice di correlazione dati orari di benzene**

Correlazioni PM2.5 SWAM						
	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi Via Orsini
Cokeria	1.00	-0.12	0.59	-0.09	-0.03	0.51
Direzione		1.00	-0.16	0.17	-0.08	-0.12
Meteo parchi			1.00	-0.07	-0.13	0.84
Portineria C				1.00	0.00	-0.03
RIV 1					1.00	-0.09
Tamburi Via Orsini						1.00



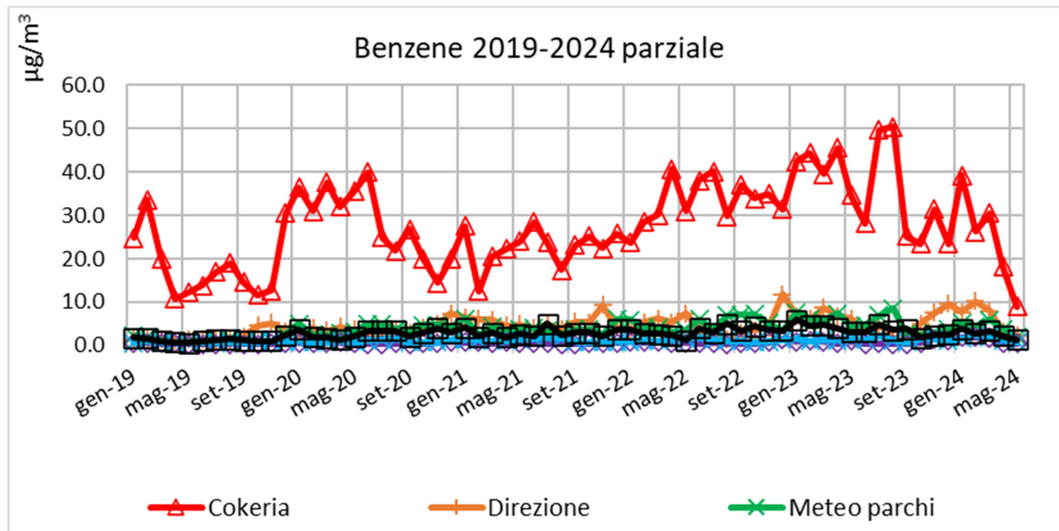
**Figura 26 - Livelli di concentrazione medi mensili di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(Rete AdI con Cokeria)**

3 0 d i 5 1



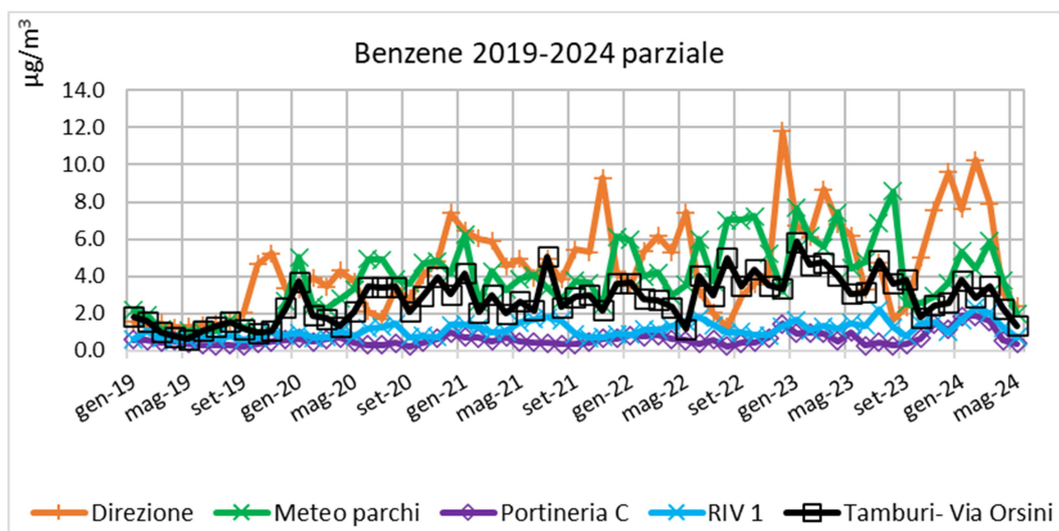
**Figura 27 - Livelli di concentrazione medi mensili di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(Rete AdI senza Cokeria)**

Nei grafici seguenti, invece, al fine di valutare i trend su di un periodo più lungo, si riportano gli andamenti delle medie mensili del periodo 2019 ÷ maggio 2024, con e senza i dati della centralina Cokeria.



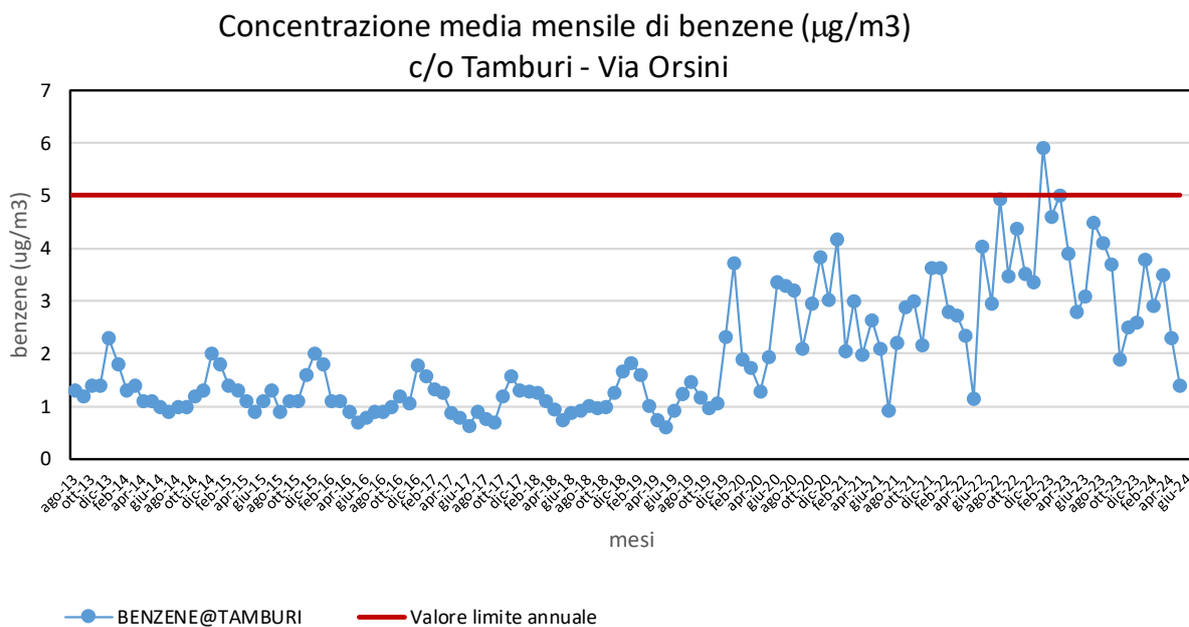
**Figura 28 - Livelli medi mensili di concentrazione di Benzene 2019÷ maggio 2024 in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Rete AdI con Cokeria)**

3 | di 5 |



**Figura 29 - Livelli medi mensili di concentrazione di Benzene 2019÷ maggio 2024 in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Rete AdI senza Cokeria)**

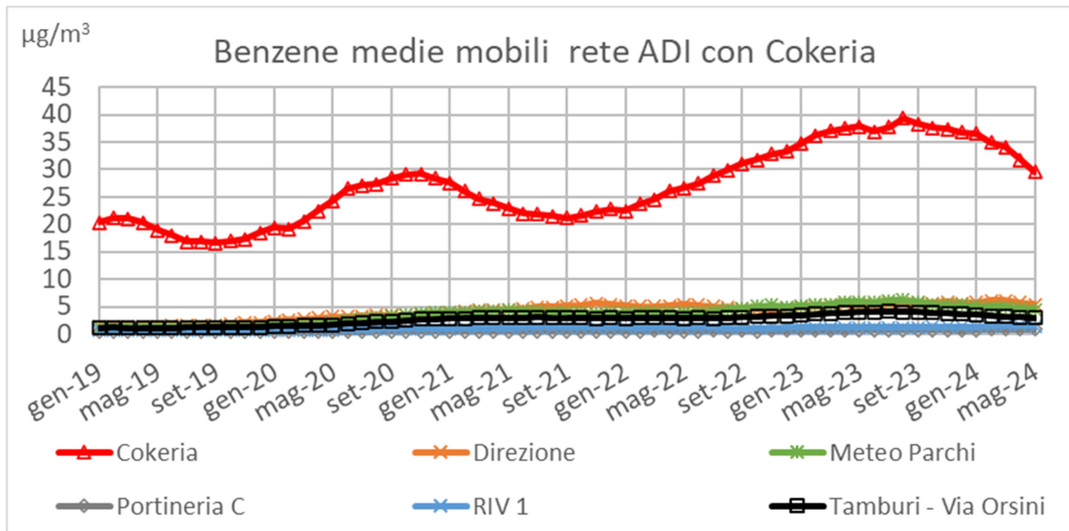
A seguire, i trend delle medie mobili mensili di Benzene nella rete AdI dal 2019 al mese di maggio 2024. Dal grafico in figura 30 si evidenzia, per la stazione *Tamburi -Via Orsini*, un trend in crescita nel 2020 e un successivo plateau con valori medi che si attestano intorno ai 3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  contro una baseline del 2019 di 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .



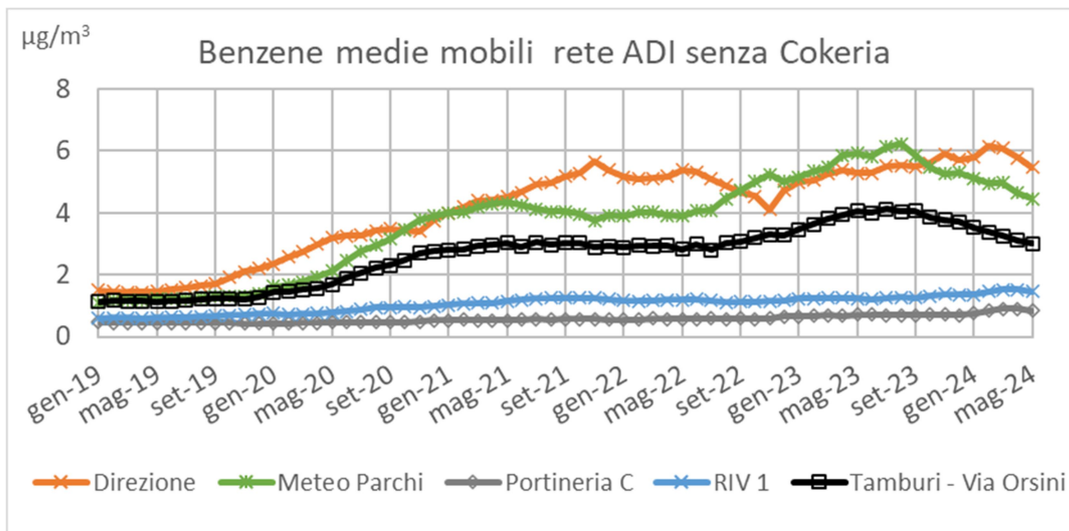
**Figura 30 - Livelli medi mensili di concentrazione di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
Via Orsini-Tamburi da agosto 2013 a maggio 2024**

Come detto nei precedenti report mensili, a partire dal mese di luglio 2022, si è osservato un ulteriore incremento delle concentrazioni di benzene nella cabina esterna della rete AdI denominata *Tamburi-Via Orsini*, con casi di media mensile anche superiore a 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , valore limite -su base annua- previsto dal D.Lgs. n. 155/2010 per questo inquinante.

Si richiama, per ulteriori approfondimenti, la relazione di approfondimento sul benzene con i dati aggiornati all'anno 2023, pubblicata sul sito istituzionale di ARPA Puglia nella sezione Report annuali e mensili qualità dell'aria (RRQA) scaricabile direttamente al link [https://www.arpa.puglia.it/moduli/output\\_immagine.php?id=6686](https://www.arpa.puglia.it/moduli/output_immagine.php?id=6686).



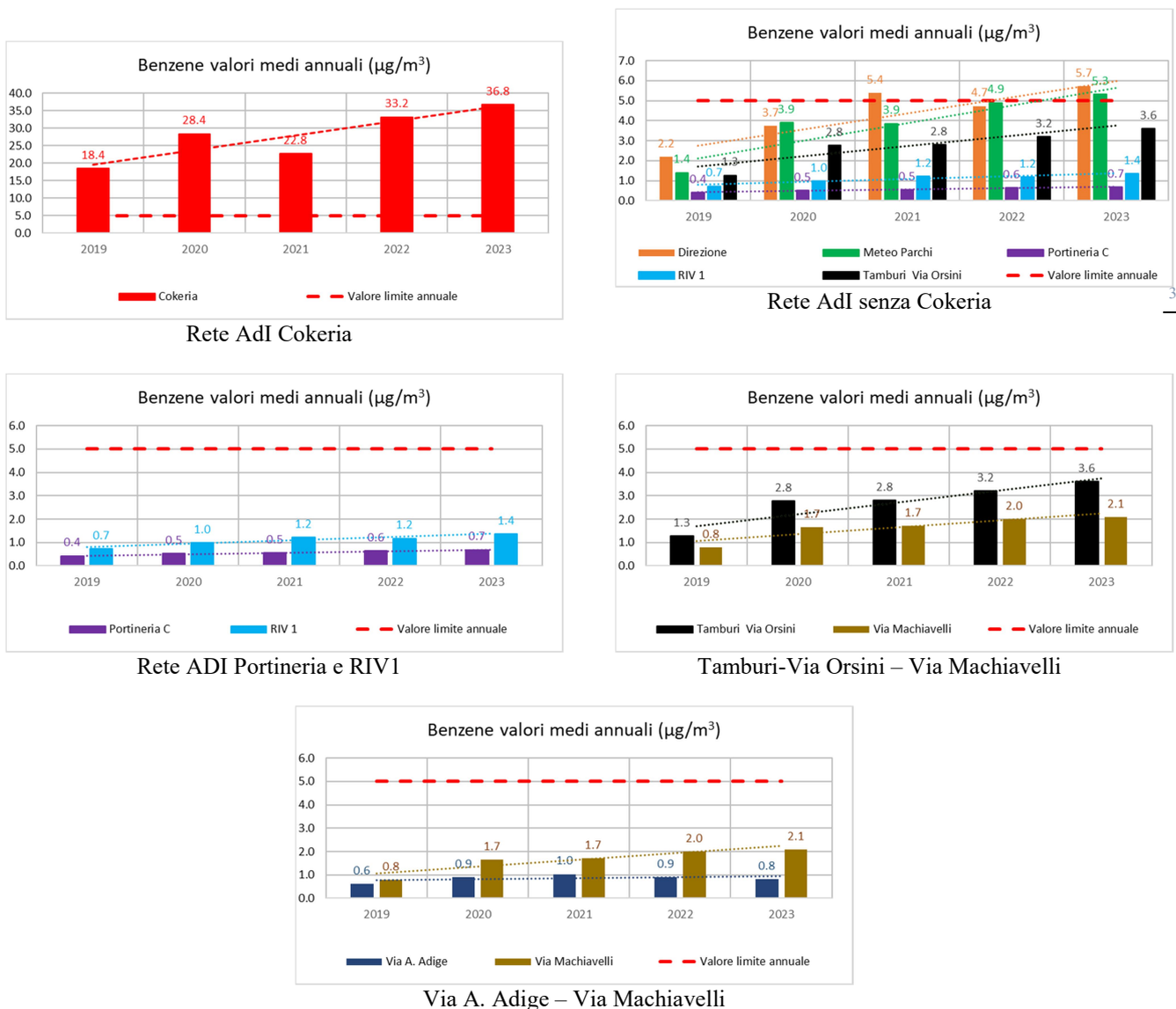
**Figura 31 - Medie mobili mensili di concentrazione di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Rete AdI con Cokeria)**



**Figura 32 - Medie mobili mensili di concentrazione di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Rete AdI senza Cokeria)**

Dai seguenti grafici, si osserva come le medie annue mostrino un incremento delle concentrazioni dal 2019 al 2023 in tutti i siti, in maniera più marcata presso *Cokeria*, *Direzione*, *Meteo Parchi* e *Tamburi-Via Orsini* ed in maniera meno marcata presso i siti *RIV1*, *Portineria C*.

Di seguito, ci si focalizza sul periodo 2019÷2023 per mostrare le linee di tendenza, che risultano evidentemente in aumento per i siti oggetto di approfondimento, *Tamburi-Via Orsini*, *Via Machiavelli* (poste nel quartiere Tamburi) e nelle centraline interne ad ADI, cioè *Meteo Parchi*, *Cokeria* e *Direzione*; ciò non si osserva per la centralina *Via A. Adige*, sito urbano da traffico, posto a maggiore distanza dallo Stabilimento AdI. Anche in *Via Machiavelli* è apprezzabile l'aumento dal 2019, ma in misura minore in conseguenza della maggiore distanza dallo Stabilimento AdI.



**Fig. 33—medie annue di benzene (µg/m³) nella rete AdI dal 2019 al 2023**  
**Rete AdI (con e senza Cokeria) e Rete QA TA Via Machiavelli, Via A. Adige con linee di tendenza**

Le concentrazioni medie mensili del 2023 hanno confermato la tendenza al rialzo rispetto al periodo ante-2020. A conferma, si riporta il numero di superamenti registrati sino al mese di maggio 2024 dell'unico valore soglia sulla media oraria ad oggi noto, cioè il valore di esposizione di riferimento (REL) di  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$  stabilito dall'Office of Environmental Health Hazard Assessment –OEHHA - della California Environmental Protection Agency.

Nella tabella seguente si riportano i numeri delle eccedenze di tale soglia nelle cabine *Tamburi-Via Orsini*, *Via Machiavelli* e *CISI Paolo VI*, posti a confronto tra loro per ciascun mese del 2024. La criticità degli elevati picchi orari diminuisce per le stazioni via via più lontane dal perimetro dello stabilimento siderurgico.

Nel mese di maggio 2024 non si sono registrate eccedenze della soglia di  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (REL) nella centralina di *Via Orsini-Tamburi* e in *Via Machiavelli*.

Il totale nel 2023 è stato pari a 155 nel sito di *Tamburi-Via Orsini* e 47 in *Via Machiavelli*.

Nell'anno 2022, tale soglia oraria di  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$  è stata superata complessivamente per tutto l'anno n.106 volte nel sito *Tamburi-Via Orsini* e 20 volte nel sito *Via Machiavelli*.

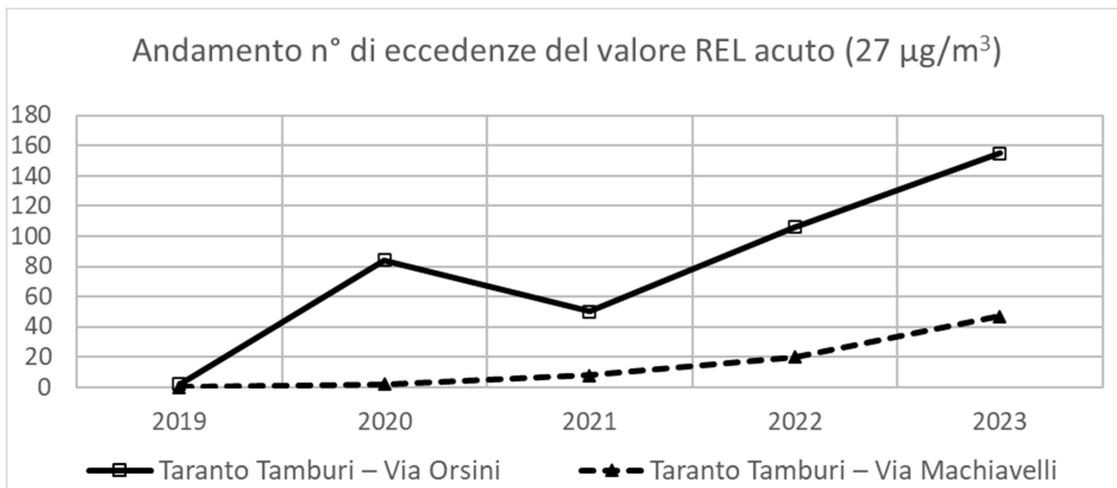
Nell'anno 2021, la soglia era stata superata 50 volte nel sito *Tamburi-Via Orsini* e 8 volte nel sito *Tamburi-Via Machiavelli*.

Nell'anno 2020, era stata superata 84 volte nel sito *Tamburi-Via Orsini* e 2 nel sito *Tamburi-Via Machiavelli*.

Nel 2019, era stata superata solo 2 volte nel sito *Tamburi-Via Orsini* e mai nel sito *Tamburi-Via Machiavelli*.

**Tab. 16: N. eccedenze REL acuto di  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$  2024**

2024	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot.
Taranto Tamburi Via Orsini	3	5	16	0	0								24
Taranto Tamburi – Via Machiavelli	0	4	8	1	0								13
Taranto – Paolo VI	0	0	0	0	0								0
Altre stazioni (BR-LE-TA)	0	0	0	0	0								0



**Fig. 34 Andamenti eccedenze del valore REL**

Tabella N. eccedenze del valore REL acuto pari a 27 µg/m<sup>3</sup> come media oraria – ANNI 2019÷2023

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Taranto Tamburi – Via Orsini Rete AdI</b>	2	84	50	106	155
<b>Taranto Tamburi – Via Machiavelli</b>	0	2	8	20	47
<b>Taranto – Paolo VI</b>	3	3	8	5	1
<b>Altre stazioni (BR-LE-TA)</b>	2	0	1	1	0

3 6 d i 5 1

Di seguito si riportano le seguenti tabelle a confronto con gli anni precedenti dal 2019 al 2023:

**Tab. 17: N. eccedenze REL acuto di 27 µg/m<sup>3</sup> come media oraria dal 2023 al 2019**

ANNO 2023	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot.
<b>Taranto Tamburi – Via Orsini</b>	18	34	23	20	16	7	15	5	17	0	0	0	155
<b>Taranto Tamburi – Via Machiavelli</b>	0	6	4	2	2	0	12	20	0	0	1	0	47
<b>Taranto – Paolo VI</b>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Altre stazioni (BR-LE-TA)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ANNO 2022	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot.
Taranto Tamburi – Via Orsini	8	2	2	2	3	6	6	11	20	25	16	5	106
Taranto Tamburi – Via Machiavelli	1	0	0	0	0	1	2	2	2	6	5	1	20
Taranto – Paolo VI	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Altre stazioni (BR-LE-TA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

ANNO 2021	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot.
Taranto Tamburi – Via Orsini	8	0	2	5	8	2	4	2	8	3	1	7	50
Taranto Tamburi – Via Machiavelli	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	8
Brindisi -Mezzo mobile Micorosa	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	2	8
Altre stazioni (BR-LE-TA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

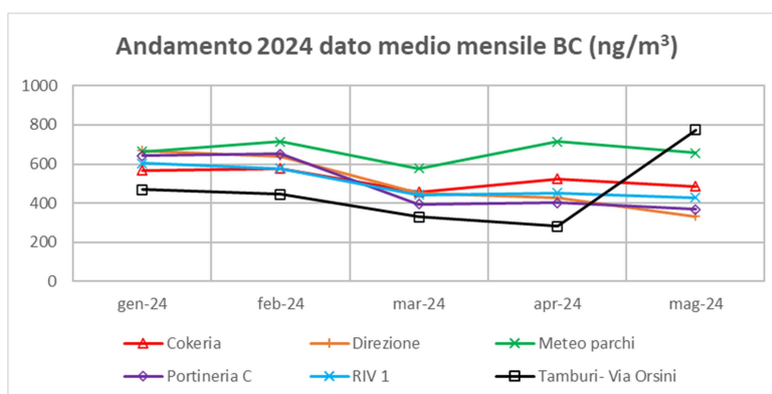
ANNO 2020	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot.
Taranto Tamburi – Via Orsini	9	0	0	2	0	15	15	7	2	9	20	5	84
Taranto Tamburi – Via Machiavelli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Brindisi -Mezzo mobile Micorosa	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3
Altre stazioni (BR-LE-TA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

37 di 51

ANNO 2019	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot.
Taranto Tamburi – Via Orsini	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Taranto Tamburi – Via Machiavelli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brindisi – Terminal passeggeri	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
Brindisi – S.I.S.R.I. (Ind.le)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Altre stazioni (BR-LE-TA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Black Carbon

Il Black Carbon (BC) si forma in seguito a combustione incompleta di combustibili fossili e biomassa; può essere emesso da sorgenti naturali e antropiche sotto forma di fuliggine. Il parametro relativo al BC in aria ambiente non è normato. Lo strumento installato nelle stazioni di monitoraggio della rete Acciaierie d'Italia S.p.A. sfrutta il principio dell'assorbimento della radiazione luminosa da parte del BC a determinate lunghezze d'onda. La concentrazione media mensile più alta nel mese di maggio 2024 è stata registrata nella stazione *Tamburi Via Orsini*.



**Figura 35 - Livelli di concentrazione di Black Carbon in ng/m<sup>3</sup>**

Si riportano, di seguito, i valori medi mensili registrati nelle 6 stazioni della rete ACCIAIERIE D'ITALIA in A.S.

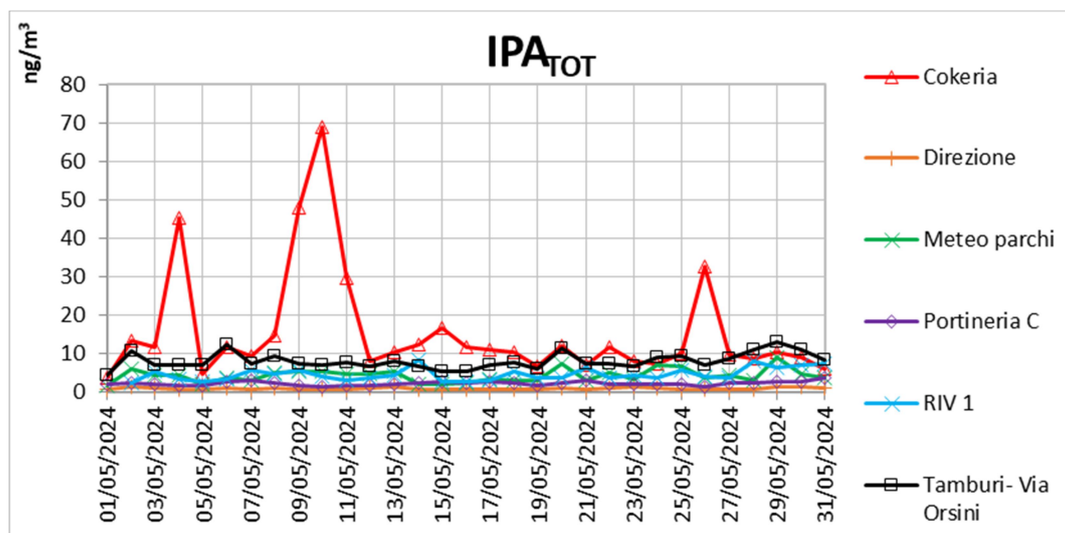
**Tab. 18: Valori medi mensili Black Carbon**

	BC					
	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi Via 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						
luglio						
agosto						
settembre						
ottobre						
novembre						
dicembre						
Media annuale da dati orari	519	502	664	489	500	462

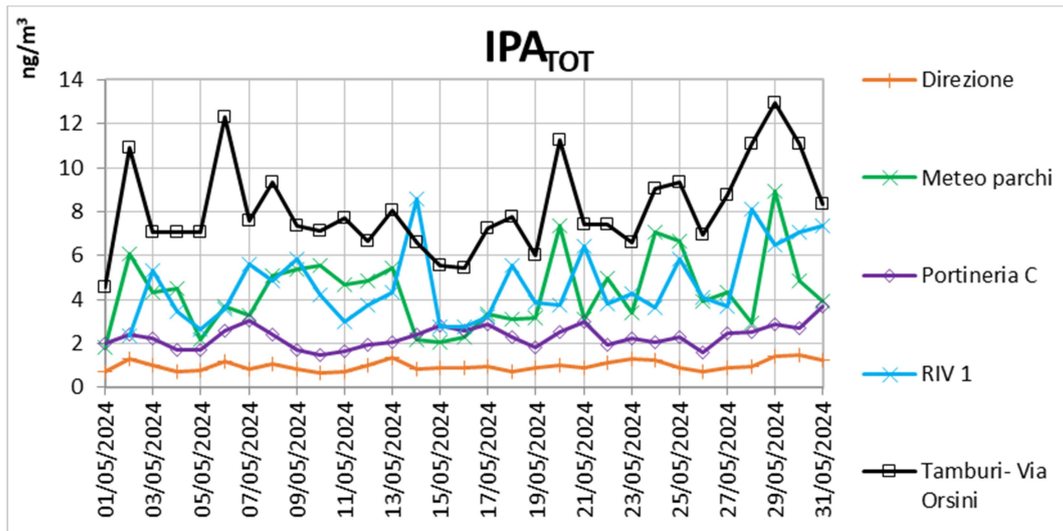
## IPA<sub>TOTALI</sub>

I valori di IPA<sub>TOT</sub> presenti in aria ambiente sono rilevati con il Monitor ECOCHEM mod. PAS 2000 che utilizza il metodo della fotoionizzazione selettiva degli IPA<sub>TOT</sub>, adsorbiti sulle superfici degli aerosol carboniosi aventi diametro aerodinamico compreso tra 0,01 e 1,5 µm. Il parametro relativo agli IPA<sub>TOT</sub> in aria ambiente non è normato, il D.lgs. n.155/10 si riferisce unicamente al Benzo(a)pirene adsorbito sulla frazione di particolato PM10, indicando un valore obiettivo annuale da non superare. Tali misure, pertanto, sono da considerarsi puramente indicative.

Per i dati relativi alle determinazioni analitiche del Benzo(a)pirene ai sensi del D.lgs. n.155/10 si rimanda alla sezione di reportistica dedicata del sito istituzionale “Report sulla determinazione di IPA e metalli nel PM10 ai sensi del D.lgs. 155/2010 raggiungibile al link [https://www.arpa.puglia.it/pagina3082\\_report-sulla-determinazione-di-ipa-e-metalli-nel-pm10-ai-sensi-del-dlgs-1552010.html](https://www.arpa.puglia.it/pagina3082_report-sulla-determinazione-di-ipa-e-metalli-nel-pm10-ai-sensi-del-dlgs-1552010.html).



**Figura 36 - Livelli di concentrazione di IPA<sub>TOT</sub> in ng/m<sup>3</sup> (rete AdI con Cokeria)**



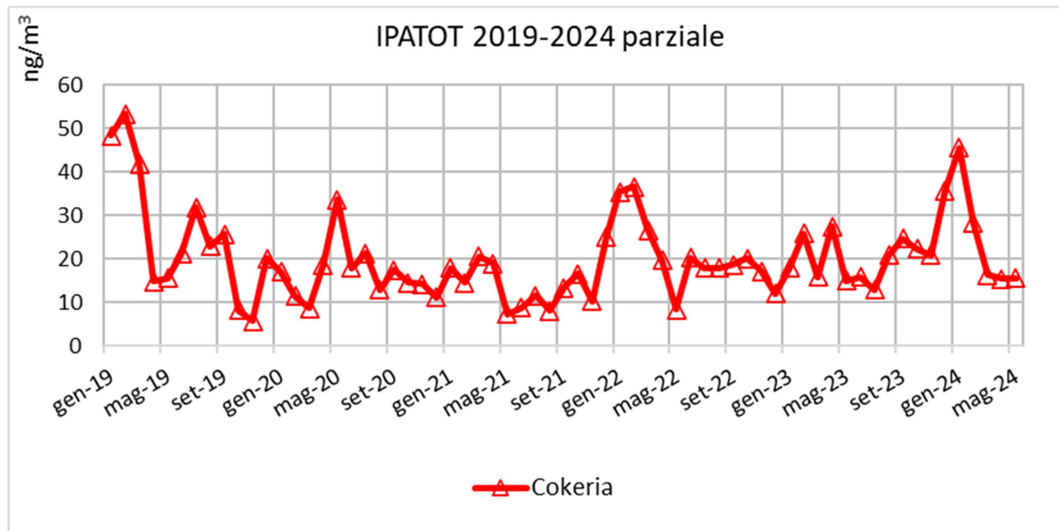
**Figura 37 - Livelli di concentrazione di IPA<sub>TOT</sub> in ng/m<sup>3</sup>(rete AdI senza Cokeria)**

Le concentrazioni medie mensili più alte di IPA totali, nel mese di maggio 2024, sono state registrate nelle stazioni Cokeria; i valori più bassi nella stazione Direzione.

**Tabella 19 - Valori medi mensili IPA<sub>TOT</sub>**

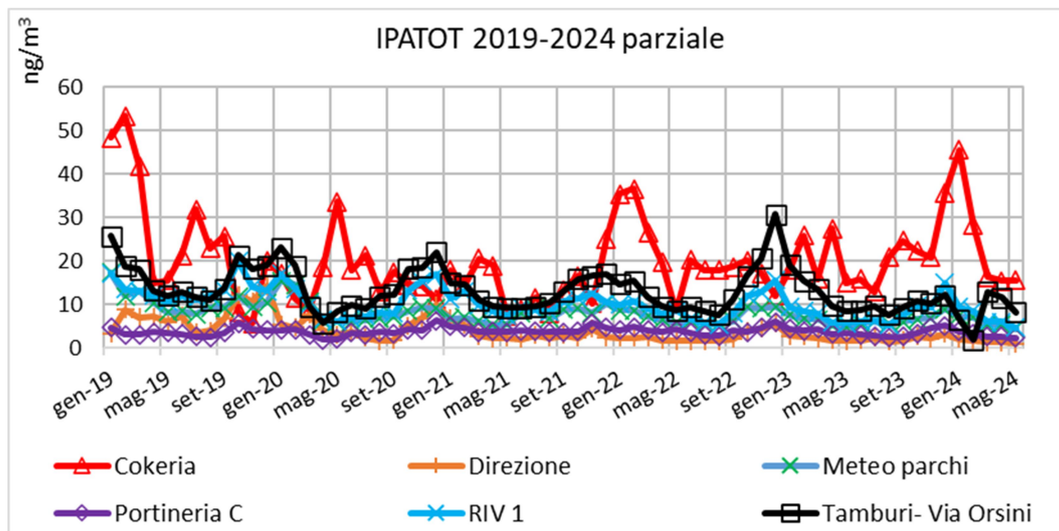
IPATOT						
	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi Via Orsini
gennaio	45.7	1.9	7.4	3.7	9.4	6.5
febbraio	28.2	1.7	7.0	3.3	8.5	1.8
marzo	16.2	1.2	5.4	2.6	6.0	12.9
aprile	15.4	1.2	5.4	2.6	5.9	11.6
maggio	15.6	1.0	4.3	2.3	4.7	8.1
giugno						
luglio						
agosto						
settembre						
ottobre						
novembre						
dicembre						
Media annuale da dati orari	23.0	1.4	5.9	2.9	6.9	8.0

Nei grafici seguenti, invece, al fine di valutare i trend su di un periodo più lungo, si riportano gli andamenti delle medie mensili del periodo 2019 ÷ maggio 2024, con e senza i dati della centralina Cokeria.

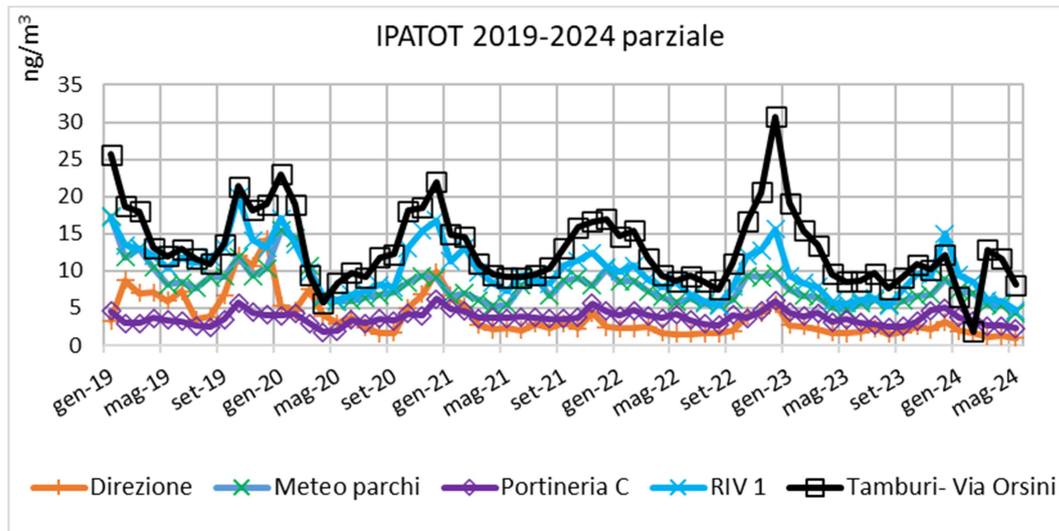


**Figura 38 - Livelli medi mensili di concentrazione di IPA<sub>TOT</sub> 2019 ÷ maggio 2024 in ng/m<sup>3</sup> Cokeria**

4 | d i 5 | 1



**Figura 39 - Livelli medi mensili di concentrazione di IPA<sub>TOT</sub> 2019 ÷ maggio 2024 in ng/m<sup>3</sup> (Rete AdI con Cokeria)**



**Figura 40 - Livelli medi mensili di concentrazione di IPATOT 2019 ÷ maggio 2024 in ng/m<sup>3</sup> (Rete AdI senza Cokeria)**

## SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> e CO

Questi inquinanti sono monitorati nella stazione *Meteo Parchi*; il parametro NO<sub>2</sub> viene misurato anche nella stazione *Tamburi Via Orsini*.

È opportuno evidenziare che la stazione *Meteo Parchi* si trova ad un'altezza di circa 15 metri dal suolo.

## SO<sub>2</sub>

**Tabella 20 - Limiti normativi**

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ORARIO	350 µg/m <sup>3</sup> , da non superare più di 24 volte per anno civile	D. Lgs. 155/10
VALORE LIMITE GIORNALIERO	125 µg/m <sup>3</sup> , da non superare più di 3 volte per anno civile	
SOGLIA DI ALLARME	500 µg/m <sup>3</sup> da misurarsi su 3 ore consecutive	

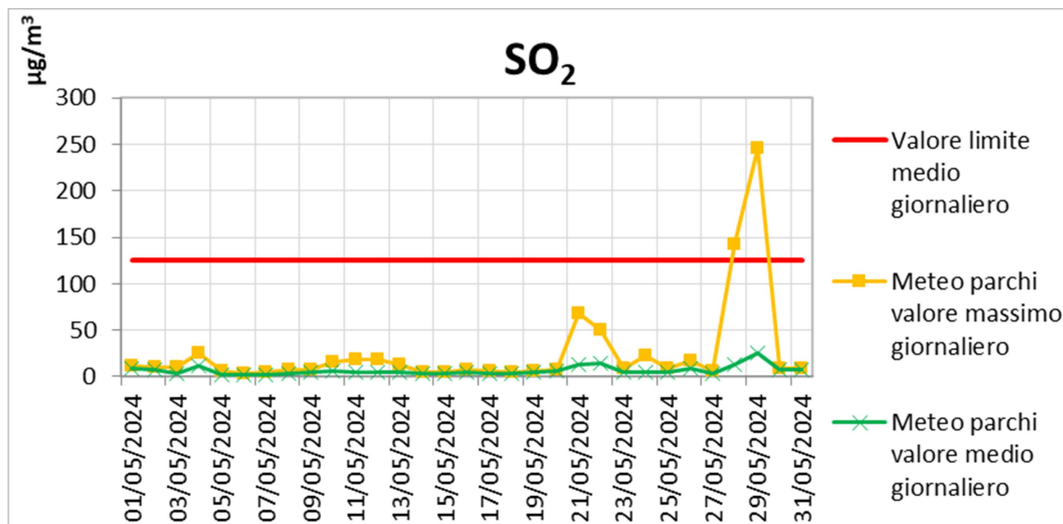
Nel grafico di seguito mostrato, è riportato il valore del massimo orario e il valore medio giornaliero della concentrazione di SO<sub>2</sub> rilevati giornalmente nel mese di maggio nel sito *Meteo Parchi*. Le concentrazioni medie giornaliere sono al di sotto dei valori limite imposti dalla normativa in aria ambiente.

Si ricorda che il valore limite orario per la protezione della salute umana è pari a 350 µg/m<sup>3</sup> mentre il valore limite calcolato come media delle 24 ore è pari a 125 µg/m<sup>3</sup>, entrambi applicabili nei siti di monitoraggio della qualità dell'aria esterni alle aree industriali. Il confronto coi limiti per le stazioni interne allo stabilimento è, pertanto, indicativo.

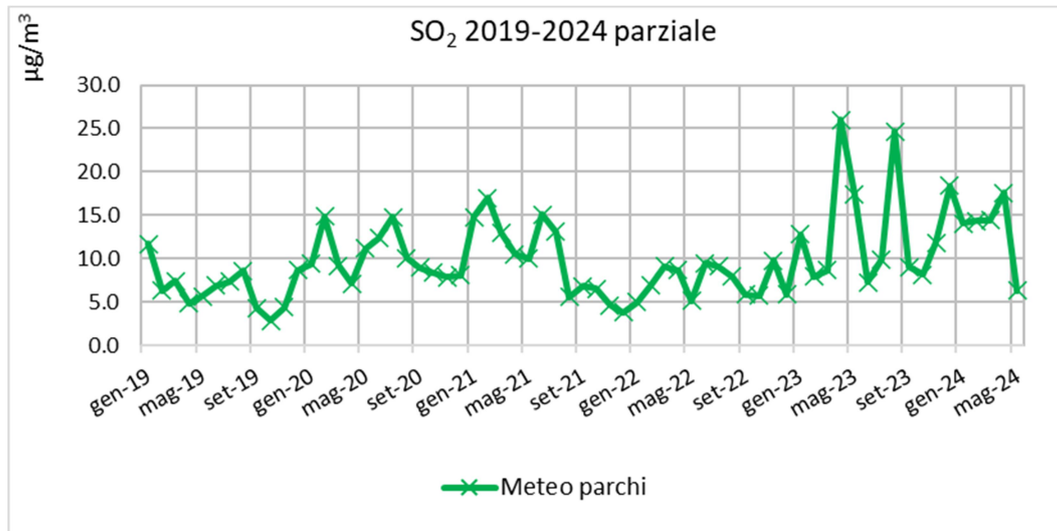
Nel mese di maggio non si sono registrati valori orari superiori a 350 µg/m<sup>3</sup>.

Nessun valore medio giornaliero è risultato superiore a 125 µg/m<sup>3</sup>.

Non vi sono state ricadute apprezzabili sulle centraline esterne della RRQA, poste in area urbana.



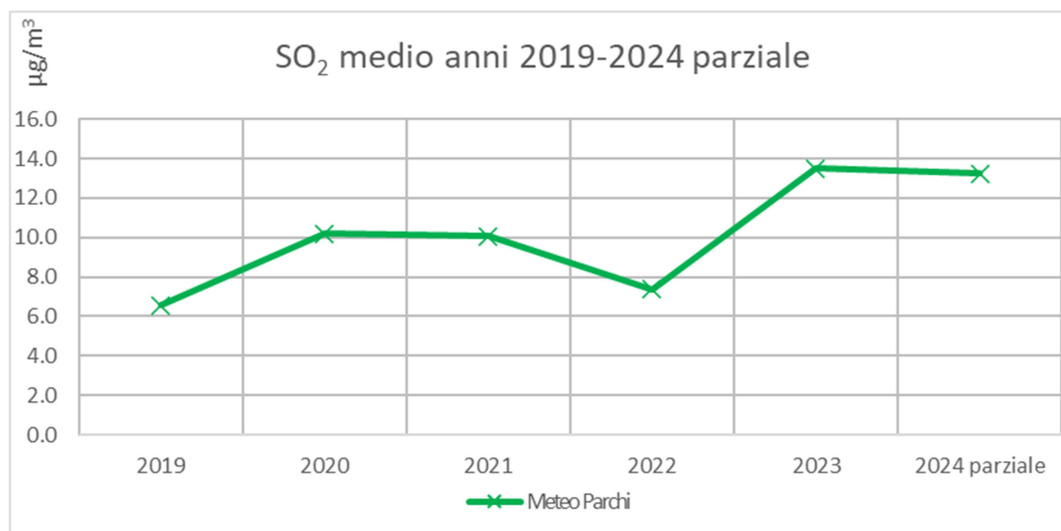
**Figura 41 - Livelli di concentrazione di SO<sub>2</sub> in µg/m<sup>3</sup>**



**Figura 42 - Livelli medi mensili di concentrazione di SO<sub>2</sub>, 2019÷ maggio 2024 in µg/m<sup>3</sup>**

Si osserva una lieve tendenza all'aumento delle concentrazioni medie annue in *Meteo Parchi* dal 2019 al 2020, mentre dal 2020 al 2021 risultano invariate e nel 2022 in diminuzione.

Nel 2023 la media annua mostra una tendenza al rialzo, con quasi un raddoppio della concentrazione registrata nel 2022.



**Figura 43 - Livelli medi annui di concentrazione di SO<sub>2</sub> 2019÷2024 parziale in µg/m<sup>3</sup>**

## NO<sub>2</sub>

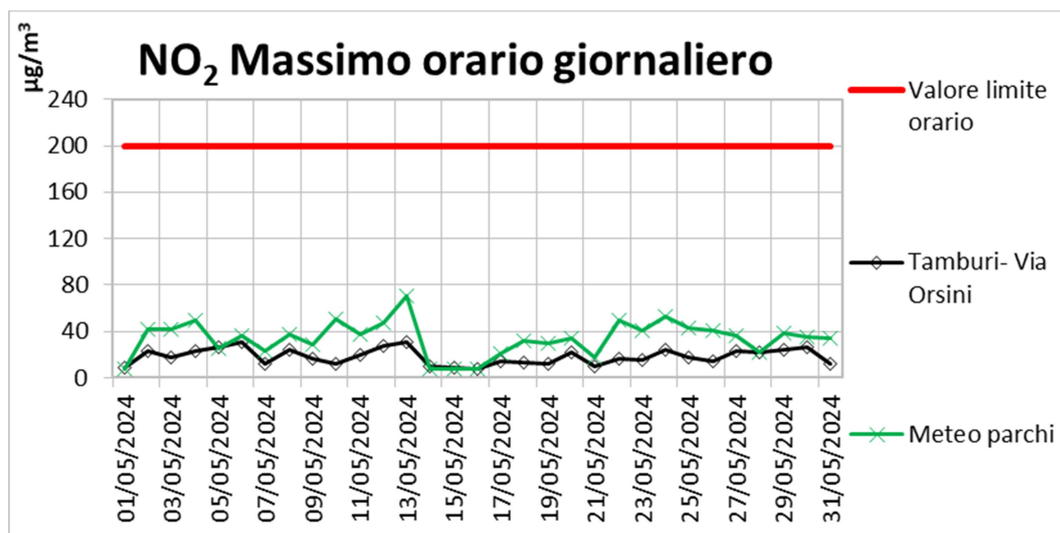
**Tabella 21 - Limiti normativi**

LIMITI VIGENTI NO <sub>2</sub>	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ORARIO	<b>200 µg/m<sup>3</sup></b> , da non superare per più di <b>18 volte nell'anno</b>	D. Lgs. 155/10
VALORE LIMITE ANNUALE	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	
SOGLIA DI ALLARME	<b>400 µg/m<sup>3</sup></b> da misurarsi su 3 ore consecutive	

Nel grafico seguente sono riportati i valori del massimo orario giornaliero registrati nel mese di maggio.

Le concentrazioni riscontrate, durante l'arco del mese, appaiono al di sotto dei valori limite imposti dalla normativa vigente in aria ambiente.

4 5 d i 5 1



**Figura 44 - Livelli di concentrazione di NO<sub>2</sub> in µg/m<sup>3</sup>**

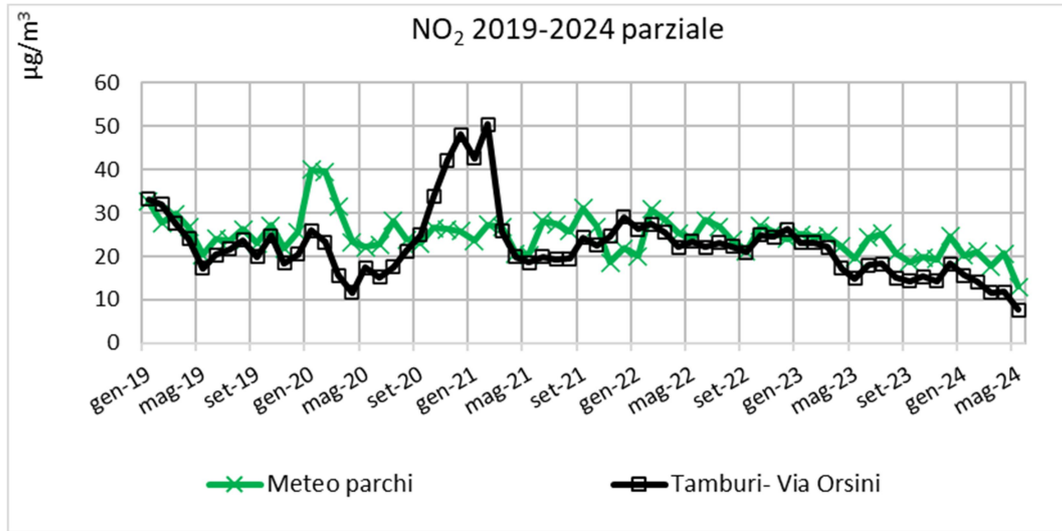


Figura 45 - Livelli medi mensili di concentrazione di NO<sub>2</sub> 2019 ÷ maggio 2024 in µg/m<sup>3</sup>

## CO

Tabella 22 Limiti normativi

LIMITI VIGENTI CO	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE MEDIA MASSIMA GIORNALIERA CALCOLATA SU 8 ORE	10 mg/m <sup>3</sup>	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 maggio non è stato mai superato il valore limite definito in base alla normativa vigente in aria ambiente che è pari a 10 mg/m<sup>3</sup>, dove viene misurato, cioè nel sito *Meteo Parchi*.

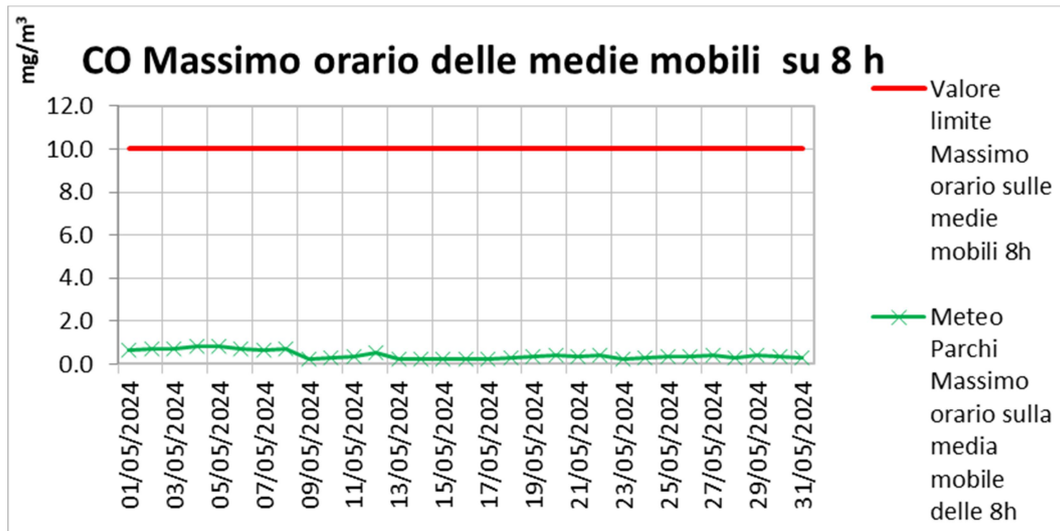


Figura 46 - Livelli di concentrazione di CO in  $\text{mg}/\text{m}^3$

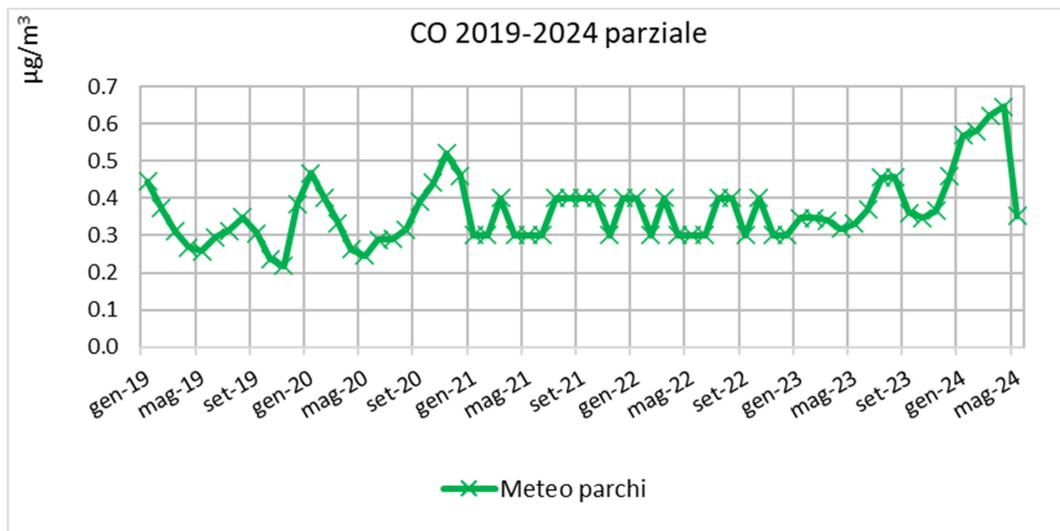


Figura 47 - Livelli medi mensili di concentrazione di CO, 2019÷ maggio 2024 in  $\text{mg}/\text{m}^3$

## EFFICIENZA STRUMENTALE

Si riporta di seguito la percentuale di dati validi prodotti dagli analizzatori (% = n° di ore<sup>1</sup> valide / n° di ore \*100) della rete di Acciaierie d'Italia al mese di maggio 2024.

**Tabella 23 - Percentuale dati validi al 31 maggio 2024**

Percentuale dati validi 2024						
	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi Via Orsini
H <sub>2</sub> S	76	98	96	93	98	82
PM10 SWAM	62	97	89	87	93	93
PM10 ENV	89	100	95	97	93	91
PM2.5 SWAM	63	93	88	87	93	91
IPA	90	100	100	99	100	94
Black carbon	89	100	100	96	97	92
Benzene	78	96	96	86	93	95
SO <sub>2</sub>	/	/	92	/	/	/
CO	/	/	100	/	/	/
NO <sub>2</sub>	/	/	96	/	/	93

48 di 51

<sup>1</sup> dalle 01/01/2024 01:00 alle 29/02/2024 00:00

## CONCLUSIONI

Nel mese di maggio 2024, le concentrazioni medie mensili più elevate sono state registrate nei seguenti siti:

*Cokeria* per PM10, PM2.5, Benzene e *Meteo Parchi* per H<sub>2</sub>S;  
IPA<sub>TOT</sub>;

*Tamburi Via Orsini* per Black carbon.

Si riportano di seguito le concentrazioni medie mensili degli inquinanti rilevati dalle stazioni della rete QA di Acciaierie di Italia S.p.A. a maggio 2024.

**Tabella 24 - Valori medi mensili**

	Cokeria	Direzione	Meteo parchi	Portineria C	RIV 1	Tamburi Via Orsini
H <sub>2</sub> S (µg/m <sup>3</sup> )	3.0	1.9	3.4	2.7	1.8	2.7
PM10 <sub>SWAM</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	57	24	33	22	25	27
PM2.5 <sub>SWAM</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	28	10	12	10	10	12
Benzene (µg/m <sup>3</sup> )	9.0	2.4	2.0	0.4	0.7	1.4
Black Carbon (ng/m <sup>3</sup> )	485	332	657	368	429	773
IPA <sub>TOT</sub> (ng/m <sup>3</sup> )	15.6	1.0	4.3	2.3	4.7	8.1

49 di 51

**H<sub>2</sub>S:** nel mese di maggio 2024 la concentrazione media mensile più elevata si è misurata nel sito *Cokeria*, la più bassa nel sito *RIVI*.

Non sono state registrate concentrazioni medie giornaliere superiori al valore soglia indicato dall'OMS sulla media giornaliera, pari a 150 µg/m<sup>3</sup>.

**PM10:** La media annua di PM10 nel sito di *Tamburi Via Orsini* è risultata pari a 27 µg/m<sup>3</sup>, inferiore al valore limite sulla media a annua che il D.lgs. n. 155/2010 fissa in 40 µg/m<sup>3</sup>.

I valori medi mensili nel mese di maggio 2024 sono risultati, rispetto a quelli del mese precedente, in aumento in tutti i siti.

Nei giorni 01, 02, 07÷09, 14÷18, 20, 21, 30 e 31 maggio si sono verificati fenomeni 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.

Nel mese di maggio 2024 si sono registrati alcuni superamenti del valore limite giornaliero di PM10 pari a  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  nelle centraline della RRQA di Taranto, nel dettaglio nei giorni 17, 18, 20 e 21 maggio. Nel sito di *Tamburi Via Orsini* si sono registrati n.3 superamenti su 31 giorni di dati validi del valore limite giornaliero.

Nel mese di maggio non si sono verificati eventi di *Wind Day*.

**PM2.5:** I valori medi mensili nel mese di maggio 2024 sono risultati in generale confrontabili a quelli del mese precedente in tutti i siti.

5 0 d i 5 1

**Benzene:** Nel mese di maggio 2024, le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*, con livelli medi giornalieri superiori al limite di  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (valore limite media annua) per 14 giorni su 24 giorni di dati validi e con una media mensile di  $9.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Anche negli altri siti si sono riscontrate alcune medie giornaliere superiori a  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , in particolare nel sito *Direzione* dove si è registrato un valore medio mensile di  $2.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , *Meteo Parchi* dove si è registrato un valore medio mensile  $2.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . A *Tamburi-Via Orsini* si è registrato un valore medio mensile  $1.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , in calo rispetto al mese precedente pari a  $2.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Il valore medio annuo parziale, al 31 maggio 2024 registrato in *Tamburi-Via Orsini*, è pari quindi a  $2.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , ed è inferiore a quello medio annuo del 2023 che era pari a  $3.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

La media mensile nel sito di monitoraggio *Via Machiavelli* è risultata di  $0.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , in diminuzione rispetto a quella del mese precedente ( $1.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Nel mese di maggio 2024 non si sono registrate eccedenze della soglia di  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (REL)

Si rimanda, per ulteriori approfondimenti, al report di dettaglio sul benzene pubblicato sul portale dell'Agenzia al seguente link: [https://www.arpa.puglia.it/pagina2873\\_report-annuali-e-mensili-qualit-dellaria-rrqa.html](https://www.arpa.puglia.it/pagina2873_report-annuali-e-mensili-qualit-dellaria-rrqa.html)

**SO<sub>2</sub>**: Nel mese di maggio 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/m<sup>3</sup>.

**NO<sub>2</sub>**: Per quanto riguarda questo inquinante gassoso misurato presso la stazione *Meteo Parchi e Tamburi-Via Orsini*, vi è stata conformità coi limiti previsti dal D.lgs. n. 155/10, normativa di riferimento applicabile solamente alla centralina *Tamburi-Via Orsini*.

**CO**: Non è stato mai superato il valore limite definito in base alla normativa vigente in aria ambiente (non applicabile all'interno dei siti industriali) che è pari a 10 mg/m<sup>3</sup>.

Si rappresenta che il D.lgs. n. 155/2010 non è applicabile all'interno dei siti industriali.

Si fa presente, infine, che il rispetto dei limiti di qualità dell'aria previsti dalla normativa italiana (il citato D.lgs. n. 155/2010), recepimento di analogo normativa europea, sia per quanto riguarda il limite giornaliero del PM10 che quello annuale, 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 Scientifico  
*Dott. Ing. Vincenzo Campanaro*

Il Dirigente Ambientale  
Dott. Lorenzo Angiuli

Relazione redatta da: Dott.sa Alessandra Nocioni, Dott. Gaetano Saracino

Relazione revisionata da: Dott.sa Alessandra Nocioni

Validazione ed elaborazione dati a cura dell'Ufficio QA di Taranto: p.i. Maria Mantovan, Dott. Gaetano Saracino, Dott. Daniele Cornacchia, Dott. Valerio Margiotta