



MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA RETE ACCIAIERIE D'ITALIA

(https://www.arpa.puglia.it/pagina3085_report-di-qualit-dellaria-della-rete-adi-gi-ami-ex-ilva.html)

REPORT GIUGNO 2022

1 d i 4 5

CENTRO REGIONALE ARIA

Struttura Qualità dell'Aria di Brindisi-Lecce-Taranto

ARPA PUGLIA

Agenzia regionale per la prevenzione e la protezione dell'ambiente

www.arpa.puglia.it





Sommario

Sommario	2
H ₂ S	4
PM ₁₀	10
PM ₁₀ con SWAM 5a	10
PM ₁₀ con analizzatore biorario Environnement	17
PM _{2,5}	18
Benzene	24
Black Carbon	32
IPA _{TOTALI}	33
SO ₂ , NO ₂ e CO	37
SO ₂	37
NO ₂	
CO	
EFFICIENZA STRUMENTALE	
CONCLUSIONI	





Il presente report riassume le elaborazioni dei dati medi giornalieri registrati nel mese di Giugno 2022 dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria ACCIAIERIE D'ITALIA S.p.A.

Ai sensi della prescrizione n. 85 del Decreto di Riesame dell'AIA rilasciata sono state installate ed entrate in funzione nel mese di Agosto 2013 le 6 stazioni in prossimità del perimetro dello stabilimento.

Le caratteristiche delle stazioni sono riportate di seguito, mentre in figura 1 è mostrata la loro collocazione. Delle 6 stazioni, 4 si trovano lungo il perimetro dello stabilimento, una nell'area cokeria e una in Via Orsini, nel quartiere Tamburi.

Tabella 1: Inquinanti monitorati nelle varie stazioni

NOME STAZIONE	INQUINANTI MONITORATI
COKERIA	H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2,5} , BTX, Black Carbon, VOC
DIREZIONE	H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2,5} , BTX, Black Carbon, VOC
RIV	H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2,5} , BTX, Black Carbon, VOC
PARCHI	H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2,5} , BTX, Black Carbon, VOC, SO ₂ , NO ₂ , CO
PORTINERIA	H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2,5} , BTX, Black Carbon, VOC
TAMBURI - Via Orsini	H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2,5} , BTX, Black Carbon, VOC, NO ₂ ,



Figura 1: Dislocazione delle centraline di monitoraggio

3 d i 4 5

4 d i 4 5

ARPA PUGLIA

Eistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

I limiti previsti dal D. Lgs. n. 155/10 non sono normativamente applicabili alle stazioni della rete ACCIAIERIE D'ITALIA, interne agli ambienti di lavoro (*Cokeria*, *Direzione*, *RIV1*, *Parchi e Portineria*) che ricadono in aree industriali private, non accessibili alla popolazione; i livelli misurati si confrontano, ugualmente, per fini comparativi con i valori limite di legge, mentre tali limiti si applicano alla stazione denominata *Tamburi - Via Orsini*.

 H_2S

Per l'idrogeno solforato (H_2S) , il valore assunto come soglia olfattiva è pari a 7 μ g/m³, poiché a tale valore la totalità dei soggetti esposti ne distingue l'odore caratteristico, con tempo di esposizione di 30 minuti (WHO 2000). E' un gas incolore dall'odore caratteristico di uova marce, tossico a concentrazioni elevate e caratterizzato da una soglia olfattiva molto bassa.

Come anche indicato nel rapporto Istisan n. 16/15 (relativo alle sostanze chimiche CO₂ e H₂S), la legislazione italiana non prevede valori limite per l'H₂S.

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'H₂S, le linee guida riportano un valore di 150 μg/m³ come concentrazione media giornaliera e <u>una concentrazione di 7 μg/m³ di breve periodo (30 minuti) al di sotto del quale non si dovrebbero rilevare lamentele tra la popolazione esposta.</u> La frequenza e l'intensità delle maleodoranze può essere valutata sulla base del numero di ore con concentrazione di H₂S 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 $7 \mu g/m^3$ in Nuova Zelanda ad un massimo di $112 \mu g/m^3$ nel Nevada (USA). Si riporta di seguito la Tabella n. 2 del Rapporto Istisan 16/15.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente





Rapporti ISTISAN 16/15

La Tabella 2 riporta i valori di riferimento dell'H2S 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'H₂S una concentrazione pari a 7 μg/m³ come media su un'ora (46), mentre l'Ontario (Canada) prevede una concentrazione di 7 µg/m³ come media su 24 ore e una concentrazione di 13 come media di 10 minuti (45).

Tabella. 2. Valori di 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/m³ (4,97 ppbv) media su 24 ore; 13 μg/m³ (9,75 ppbv) media su 10 min	45
Nuova Zelanda	7 μg/m³ (4,97 ppmv) media su 1 ora	46
Stati Uniti ¹		
Arizona	63 μg/m³ (45 ppbv) media su 1 ora 37,8 μg/m³ (27 ppbv) media giornaliera	43
California	42 μg/m³ (30 ppmv) media su 1 ora	43
Delaware	 84 μg/m³ (60 ppmv) media della concentrazione rilevata ogni 3 min consecutivi 42 μg/m³ (30 ppmv) media della concentrazione rilevata ogni 60 min consecutivi 	43
Minnesota	70 μg/m³ (05 ppmv) come media su 30 min da non superare più di due volte l'anno 42 μg/m³ (30 ppbv) media su 30 min che non deve essere superata per più di 2 volte in 5 giorni consecutivi	43
Missouri	70 μg/m³ (50 ppbv) media su 30 min	43
Montana	70 μg/m³ (50 ppbv) media su 1 ora che non deve essere superata più di 1 volta l'anno	43
Nevada	112 μg/m³ (80 ppbv) media su 1 ora	43
New York	14 μg/m³ (10 ppbv) come media su 1 ora	43
Wisconsin	116,2 μg/m³ (83 ppbv) media su 24 ore	43
Hawaii	35 μg/m³ (25 ppbv) media su 1 ora	47
ATSDR	MRL ² livelli di rischio minimo: 98 μg/m³ (70 ppbv) per inalazione acuta 28 μg/m³ (20 ppbv) per inalazione intermedia	43
EPA	RfC: 2 µg/m³ (1,42 ppbv) per inalazione cronica	44
NRC	LOA (Level of Distinct Odor Awareness): 14 µg/m³ (9,94 ppbv)	42
IVHHN	35 μg/m³ (25 ppbv) media su 1 ora	48
wно	 150 μg/m³ (106,5 ppbv) media giornaliera 7 μg/m³ (4,97 ppmv) media breve periodo (30 min) per evitare l'insorgenza di odore sgradevoli 100 μg/m³ (71 ppbv) concentrazione tollerabile in aria per esposizione di breve periodo 20 μg/m³ (14,2 ppbv) concentrazione tollerabile in aria per esposizione di medio periodo 	40, 41

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

I l'attori 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; 1ppm = 1,4 mg/m³ (41).

2 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.





- Si rileva che nel mese di Giugno 2022 la concentrazione media mensile più elevata si è misurata nel sito *Cokeria*, la più bassa nel sito *Tamburi-Via Orsini*.
- Non sono state rilevate concentrazioni medie giornaliere superiori al valore soglia indicato dall'OMS (WHO), sulla media giornaliera pari a 150 μg/m³.

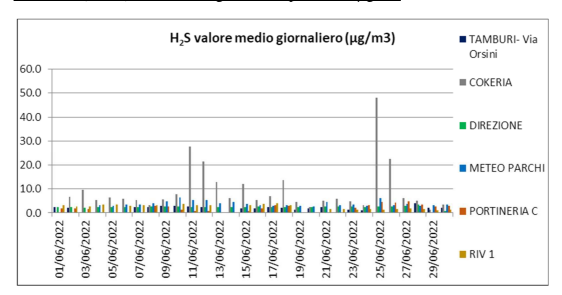


Figura 2 Livelli medi giornalieri di concentrazione di H₂S in μg/m³ Giugno 2022 (Rete AdI con Cokeria)

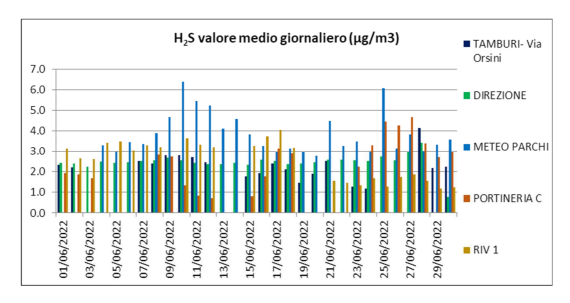


Figura 3 Livelli medi giornalieri di concentrazione di H₂S in μg/m³ Giugno 2022 (Rete AdI senza Cokeria)





Come visibile dal grafico seguente, il valore medio giornaliero massimo misurato nel mese di Giugno 2022, nella centralina *Cokeria*, è risultato superiore a quello del mese di Maggio 2022.

L'andamento mensile mostra, nel mese di Giugno, rispetto al mese precedente, un aumento delle concentrazioni nelle centraline *Tamburi-Via Orsini*, *Cokeria e Meteo parchi*; valori stabili nelle altre centraline.

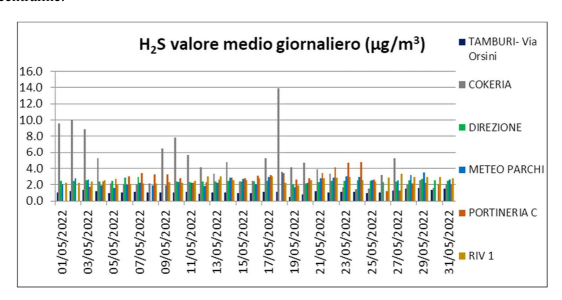


Figura 4 valori medi giornalieri H₂S in μg/m³ -Maggio 2022 (Rete AdI con Cokeria)

Tabella 2: Valori medi mensili H₂S.

H ₂ S (μg/m ³)	Giugno – 2022 (Medie mensili)					
Tamburi - Via Orsini	2.3					
Portineria	2.5					
Cokeria	9.5					
RIV1	2.6					
Meteo parchi	3.8					
Direzione	2.5					





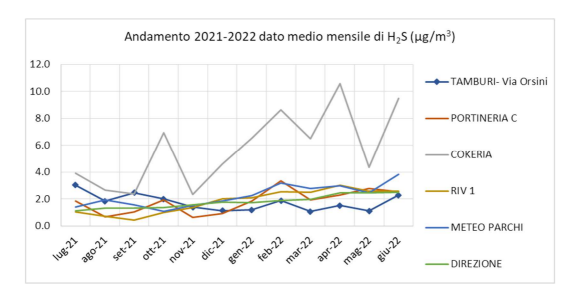


Figura 5 Andamento dati medi mensili di H₂S (μg/m³) Luglio 2021-Giugno 2022 (Rete ADI con Cokeria)

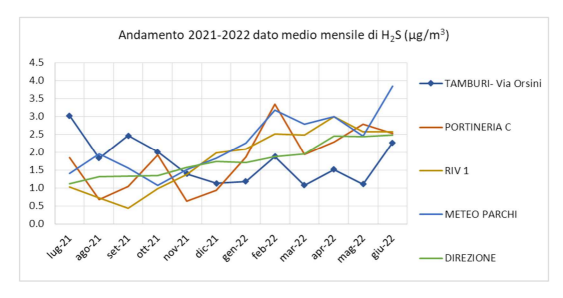


Figura 6 Andamento dati medi mensili di H₂S (μg/m³) Luglio 2021-Giugno 2022 (Rete ADI senza Cokeria)





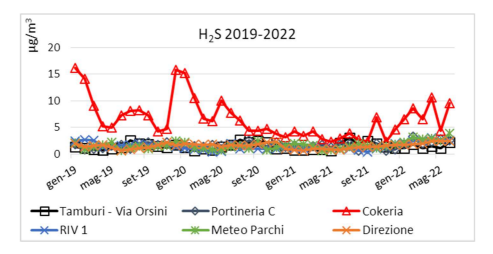


Figura 7 Andamento dati medi mensili di H₂S (μg/m³) 2019÷2022 (Rete ADI con Cokeria)

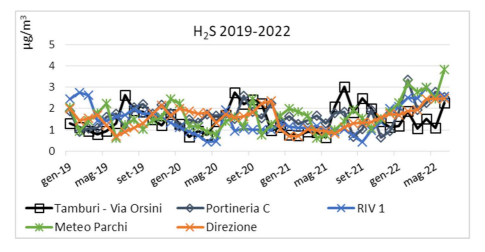


Figura 8 Andamento dati medi mensili di H₂S (μg/m³) 2019÷2022 (Rete ADI senza Cokeria)





PM_{10}

Tabella 3: Limiti normativi.

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
VALORE LIMITE GIORNALIERO	50 μg/m³, da non superare per più di 35 volte per anno civile	D L co. 155/10	
VALORE LIMITE ANNUALE	40 μg/m ³	D. Lgs. 155/10	

In ogni stazione di monitoraggio sono installati 2 monitor di PM_{10} , un FAI SWAM 5a che fornisce la concentrazione media giornaliera ed un ENVIRONNEMMENT MP101M che misura, invece, la concentrazione con frequenza bioraria; quest'ultimo analizzatore consente di valutare gli andamenti del PM_{10} nel corso della giornata.

1 0 d i 4 5

PM₁₀ con SWAM 5a

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

Come visibile dai grafici e tabelle seguenti, <u>i valori medi mensili nel mese di Giugno 2022 sono</u> risultati in aumento rispetto al mese di Maggio 2022 in tutti i siti.





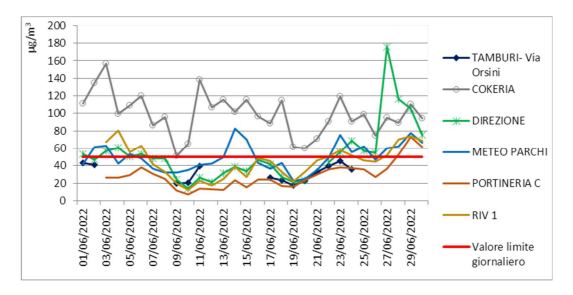


Figura 9 Livelli di concentrazione Giugno 2022 di PM₁₀ (SWAM) in μg/m³

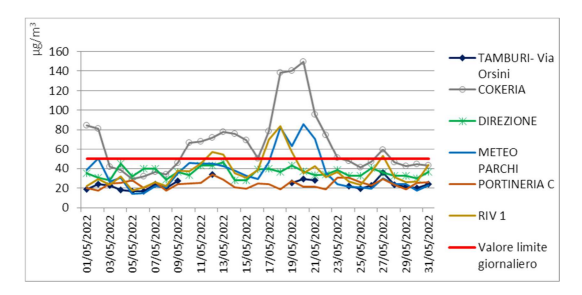


Figura 10 Livelli di concentrazione Maggio 2022 di PM₁₀ (SWAM) in μg/m³

Come si osserva nel grafico, nel mese di Giugno sono stati registrati alcuni valori medi giornalieri superiori alla soglia di 50 µg/m³ nei siti come di seguito riportato:

- *Tamburi Via Orsini:* nessuno su 13 giorni di dati validi;
- Portineria: n. 3 su 29 giorni di dati validi;
- Cokeria: n. 30 su 30 giorni di dati validi;
- *RIV1*: n. 10 su 29 giorni di dati validi;





- Meteo Parchi: n. 12 su 30 giorni di dati validi;
- Direzione: n. 12 su 29 giorni di dati validi.

Si riportano di seguito i valori medi mensili e le correlazioni tra le concentrazioni giornaliere registrate nei 6 siti di monitoraggio.

Tabella 4: Valori medi mensili PM₁₀.

PM ₁₀ SWAM	Giugno – 2022 (Medie mensili) (µg/m³)
Tamburi - Via Orsini	31
Portineria	29
Cokeria	99
RIV1	44
Meteo parchi	50
Direzione	52

Tabella 5: Correlazioni PM₁₀ giornalieri.

Correlazioni PM₁₀ SWAM TAMBURI PORTINERIA METEO COKERIA RIV 1 DIREZIONE Via Orsini **PARCHI TAMBURI** 0.75 0.78 1.00 0.78 0.63 0.76 Via Orsini PORTINERIA C 1.00 0.13 0.77 0.54 0.69 COKERIA 1.00 0.29 0.53 0.10 RIV 1 1.00 0.51 0.63 METEO PARCHI 1.00 0.47 DIREZIONE 1.00

Nella Tabella 5 sono riportati i coefficienti di correlazione delle medie giornaliere di PM_{10} rilevate dalle diverse centraline. Le stazioni che mostrano una correlazione accettabile (>0,70) sono evidenziate in rosso; per tali stazioni si può verosimilmente valutare che vi sia una comune sorgente emissiva all'origine dell'inquinante.

Si fa presente che nel mese osservato si sono verificati due <u>eventi di Wind Day Veri Positivi (VP)</u>, in data 11 e 12 Giugno.

1 2 d i 4 5







<u>Durante i giorni di Wind Day del 11 e 12 Giugno</u>, nell'unico sito esterno della rete ADI posto in *Tamburi - Via Orsini*, <u>i dati medi giornalieri di PM₁₀ sono risultati inferiori al limite sulla media giornaliera e non si sono avuti superamenti nemmeno in tutte le centraline della RRQA.</u>

Nel mese di Giugno 2022, 3-8 giugno e 21-29 giugno, sono stati previsti fenomeni di avvezioni sahariane che hanno causato superamenti del valore limite giornaliero di PM₁₀ presso alcune delle stazioni di monitoraggio della Rete Regionale nella provincia di Taranto. In particolare, i fenomeni di fine giugno hanno contribuito a determinare i superamenti del valore limite giornaliero di PM10 presso tutte le stazioni di monitoraggio presenti in provincia di Taranto.





Si riportano di seguito le tabelle con i valori medi giornalieri superiori alla soglia di $50 \,\mu g/m^3$ ed i valori medi mensili di PM_{10} .

Tabella 7: N° di superamenti del limite giornaliero.

	Tabena 7. N di superamenti dei fiffitte giornanero.												
	PM ₁₀												
	Riepilogo n° di giorni con valore medio di PM ₁₀ superiore a 50 μg/m ³												
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	N° di giorni
TAMBURI Via Orsini	1	0	1	0	0	0							2
PORTINERIA C	0	0	1	0	0	3							4
COKERIA	20	14	20	16	16	30							116
RIV 1	0	0	2	0	6	10							18
METEO PARCHI	8	0	11	0	4	12							35
DIREZIONE	1	3	3	0	0	12							19

Tabella 8: Valori medi mensili

	PM ₁₀ (μg/m ³)												
	Riepilogo valori medi mensili di PM ₁₀												
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annua parziale
TAMBURI Via Orsini	29	23	27	24	24	31							26
PORTINERIA C	16	19	24	21	24	29							22
COKERIA	60	58	73	57	65	99							69
RIV 1	22	24	30	31	37	44							31
METEO PARCHI	40	32	43	37	36	50							40
DIREZIONE	25	29	33	30	36	52							34





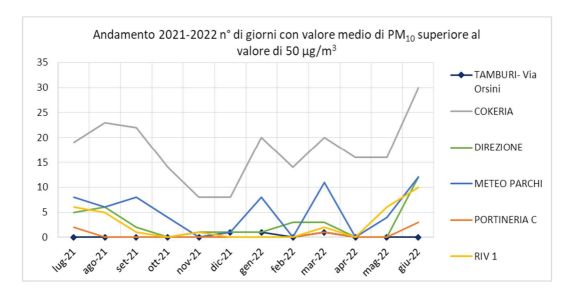


Figura 11 Numero di giorni di superamento del VL di PM₁₀

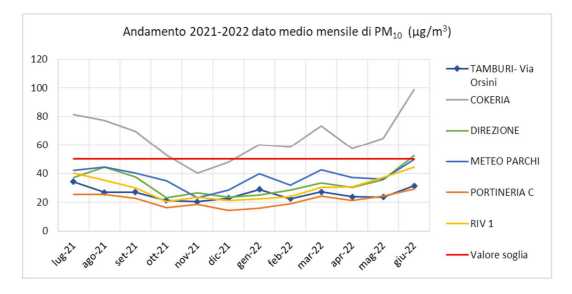


Figura 12 Livelli di concentrazione medi mensili di PM₁₀ (SWAM) in μg/m³





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 ÷ 2022, con e senza i dati della centralina *Cokeria*.

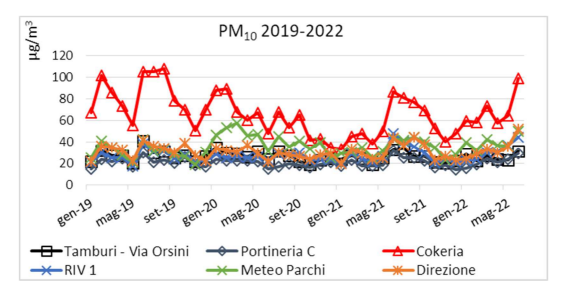


Figura 13 Livelli medi mensili di concentrazione di PM₁₀ 2019÷2022 in μg/m³ (Rete ADI con Cokeria)

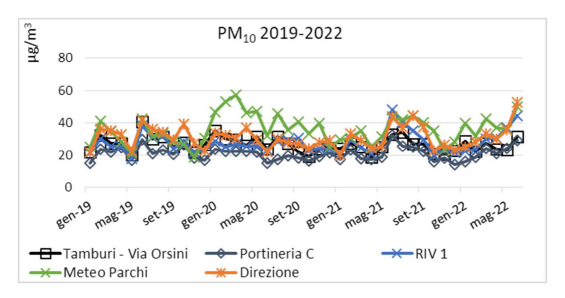


Figura 14 Livelli medi mensili di concentrazione di PM₁₀ 2019÷2022 in μg/m³ (Rete ADI senza Cokeria)





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.

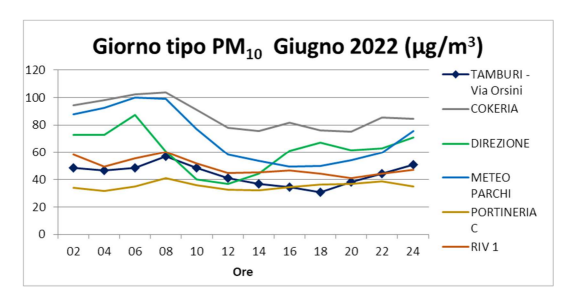


Figura 15 Giorno tipo delle concentrazioni di PM₁₀ in μg/m³ (rete ADI con Cokeria)





PM_{2,5}

Tabella 9: Limiti normativi.

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ANNUALE PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE UMANA	25 μg/m³	D. Lgs. 155/10

Come per il PM_{10} , anche per il $PM_{2,5}$ le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*.

I valori medi mensili nel mese di Giugno 2022 sono risultati superiori a quelli del mese di Maggio 2022 in tutti i siti.

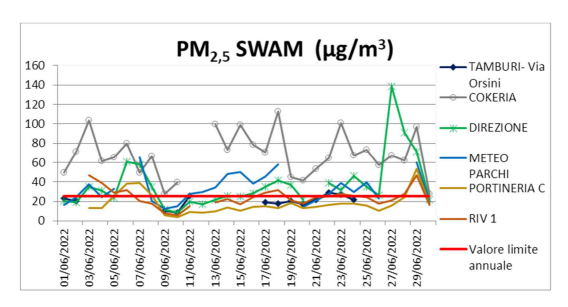


Figura 16 Livelli di concentrazione di $PM_{2,5}$ in $\mu g/m^3$ (rete AdI con Cokeria)

18di45





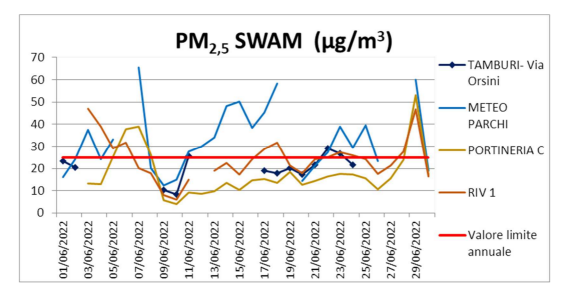


Figura 17 Livelli di concentrazione di $PM_{2,5}$ in $\mu g/m^3$ (rete AdI senza Cokeria e Direzione)

Come visibile dai grafici, nel mese di Giugno si sono registrati valori medi giornalieri maggiori del valore limite annuale di $25 \,\mu g/m^3$ nei siti:

19di45

- Tamburi Via Orsini: n. 3 su 13 giorni di dati validi;
- Portineria: n. 4 su 29 giorni di dati validi;
- Cokeria: n. 28 su 28 giorni di dati validi;
- *RIV1*: n. 10 su 28 giorni di dati validi;
- Meteo Parchi: n. 16 su 26 giorni di dati validi;
- *Direzione* n. 18 su 29 giorni di dati validi.





Si riportano, di seguito, i valori medi mensili e le correlazioni tra le concentrazioni medie giornaliere registrate nei 6 siti di monitoraggio.

Tabella 10: Valori medi mensili PM_{2,5}.

PM _{2,5} SWAM	Giugno – 2022 (Medie mensili) (µg/m³)
Tamburi - Via Orsini	20
Portineria	17
Cokeria	68
RIV1	24
Meteo Parchi	33
Direzione	37

Nella tabella seguente, si riportano i coefficienti di correlazione delle medie giornaliere di $PM_{2,5}$ rilevate dalle diverse centraline.

2 0 d i 4 5

Le stazioni che mostrano una correlazione accettabile (>0,70) sono evidenziate in rosso; per tali stazioni si può verosimilmente valutare che vi sia una comune sorgente emissiva all'origine di questo inquinante.

Tabella 11: Correlazioni PM_{2.5} giornalieri.

Tubble 11. Contraction 1112.3 grotteners.													
	Correlazioni PM _{2,5} SWAM												
	TAMBURI Via Orsini	PORTINERIA C	COKERIA	RIV 1	METEO PARCHI	DIREZIONE							
TAMBURI Via Orsini	1.00	0.72	0.47	0.57	0.29	0.53							
PORTINERIA C		1.00	0.18	0.51	0.55	0.48							
COKERIA			1.00	0.61	0.65	0.17							
RIV 1				1.00	0.50	0.34							
METEO PARCHI					1.00	0.71							
DIREZIONE						1.00							





Si riporta di seguito un riepilogo dei valori medi giornalieri risultati maggiori del limite annuale di $25 \,\mu\text{g/m}^3$ e dei valori medi mensili di $PM_{2,5}$.

Tabella 12: N° di valori medi giornalieri risultati maggiori del limite annuale di 25 μg/m³.

1 abeli	Tabena 12. N di valori medi giornaneri risultati maggiori dei minte amidale di 25 µg/m.												
	PM _{2,5}												
	Riepilogo n° di giorni con valore medio giornaliero di PM _{2,5} superiore a 25 μg/m ³												
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	N° di giorni
TAMBURI Via Orsini	1	1	4	2	0	3							11
PORTINERIA C	0	0	0	0	0	4							4
COKERIA	21	13	24	13	13	28							112
RIV 1	0	0	5	2	4	10							21
METEO PARCHI	2	2	10	4	4	16							38
DIREZIONE	0	0	4	1	1	18							24

Tabella 13: Valori medi mensili.

				1 4	ociia i	v uı	OII IIIC	ai ilicii	3111.				
						PM _{2,5} (μg/m ³)					
Riepilogo valori medi mensili di PM _{2,5}													
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annua parziale
TAMBURI Via Orsini	18	14	18	15	15	20							17
PORTINERIA C	8	8	12	8	11	17							11
COKERIA	35	38	51	33	32	68							43
RIV 1	13	13	18	16	18	24							17
METEO PARCHI	16	15	23	18	18	33							21
DIREZIONE	11	12	18	14	18	37							18





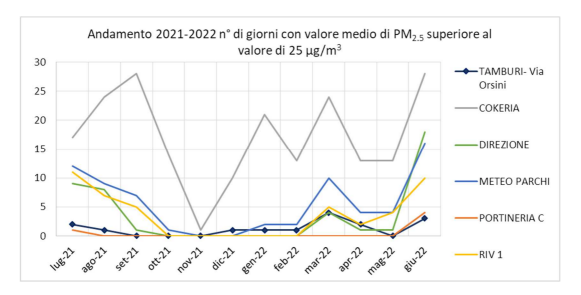


Figura 18 Numero di giorni di superamento del VL di PM_{2,5}

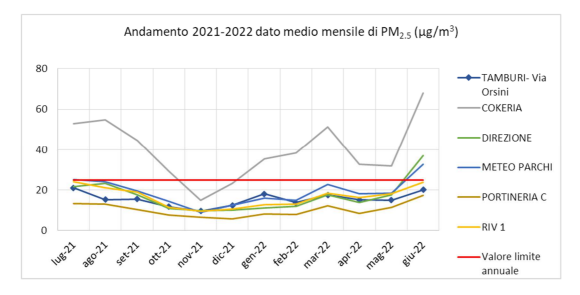


Figura 19 Livelli di concentrazione medi mensili di PM_{2,5} (SWAM) in μg/m³





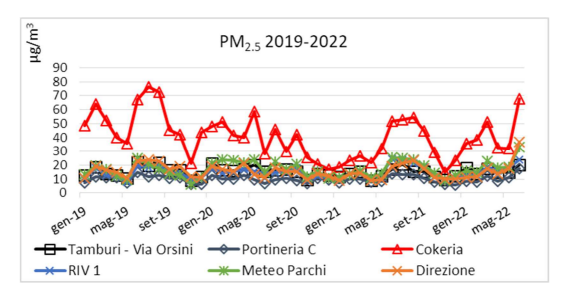


Figura 20 Livelli medi mensili di concentrazione di PM_{2,5} 2019÷2022 in μg/m³ (Rete ADI con Cokeria)

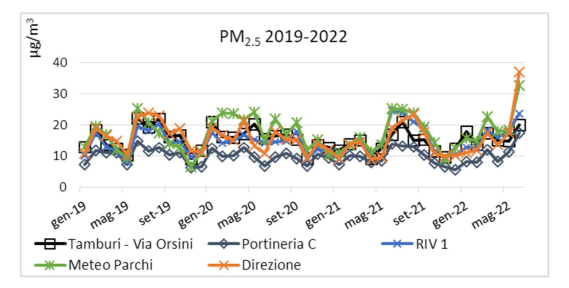


Figura 21 Livelli medi mensili di concentrazione di PM_{2,5} 2019÷2022 in μg/m³ (Rete ADI senza Cokeria)





Benzene

Tabella 14: Limiti normativi.

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ANNUALE	5 μg/m³	D. Lgs. 155/10

Nel mese di Giugno 2022, le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*, con livelli medi giornalieri superiori a $5 \mu g/m^3$ (che comunque è un valore limite sulla media annua) per 28 giorni su 28 di dati validi e con una media mensile di $38 \mu g/m^3$. Nei siti *Portineria C* e *RIV1*, *e*, le concentrazioni medie giornaliere si sono attestate al di sotto del valore di $5 \mu g/m^3$ (valore limite medio annuale), mentre c/o *Tamburi Via Orsini*, *Meteo Parchi* e *Direzione* si sono avuti diversi superamenti del valore di $5 \mu g/m^3$.

Le medie mensili di benzene registrate nel mese di Giugno sono risultate in calo nel sito *Direzione*, in aumento nei siti *Tamburi Via Orsini, Cokeria* e *Meteo parchi*, senza variazioni significative rispetto ai mesi precedenti nei siti *Portineria* e *Riv1*.

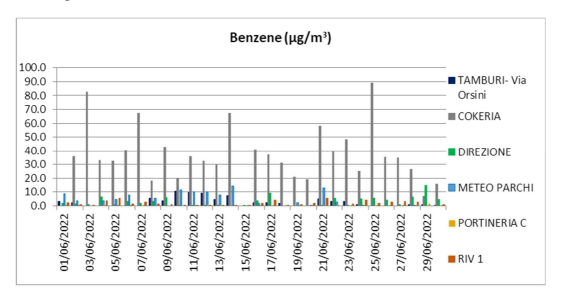


Figura 22 Livelli di concentrazione di Benzene in μg/m³ (rete AdI con Cokeria)





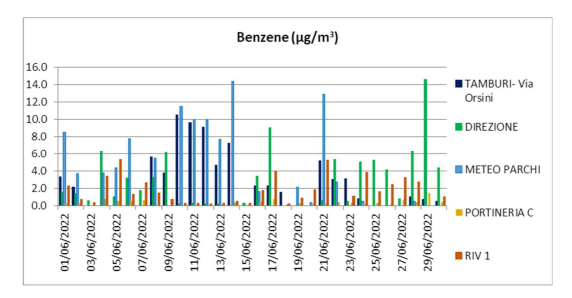


Figura 23 Livelli di concentrazione di Benzene in µg/m³ (rete AdI senza Cokeria)

Come visibile dai grafici di Figura 24a e Figura 24b le concentrazioni di Benzene a *Tamburi Via Orsini* e *Meteo Parchi* hanno andamenti coerenti a differenza dei valori di *Tamburi Via Orsini* e *Direzione*.

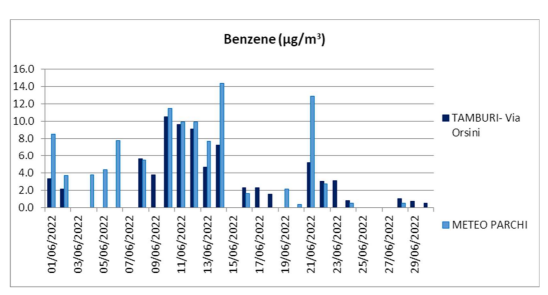


Figura 24a Confronto livelli di concentrazione di Benzene in μg/m³ Tamburi - Via Orsini vs Meteo Parchi

2 5 d i 4 5





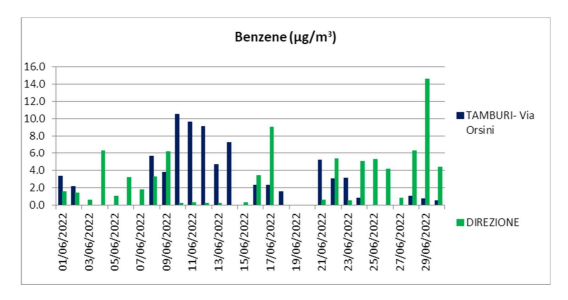


Figura 25b Confronto livelli di concentrazione di Benzene in μg/m³
Tamburi - Via Orsini vs Direzione

Come visibile dai grafici, nel mese di Giugno si sono registrati valori medi giornalieri superiori alla soglia annuale di $5 \mu g/m^3$ in tutti i siti ad eccezione di *RIV1 e Portineria C*:

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

Tabella 15: Valori medi mensili Benzene.

Benzene	Giugno – 2022 (Medie mensili) (µg/m³)
Tamburi - Via Orsini	4.0
Portineria	0.4
Cokeria	38.0
RIV1	1.8
Meteo parchi	6.0
Direzione	3.3

2 6 d i 4 5





Si richiama che nel mese osservato si è verificato due <u>eventi evento di Wind Days</u>, in particolare il giorno l'11 e il 12 Giugno 2022.

Durante i giorni di Wind days nell'unico sito esterno della rete ADI, posto in *Tamburi - Via Orsini*, si sono registrati valori superiori a $5\mu g/m^3$ in particolare 9.6 $\mu g/m^3$ il 11/06/2022 e $9.1\mu g/m^3$ il 12/06/2022. Nel sito interno *Meteo Parchi* i valori medi giornalieri di Benzene sono risultati pari a $10.0~\mu g/m^3$ il 11/06/2022 e $9.9~\mu g/m^3$ il 12/06/2022. In altri siti posti nell'area di Taranto le medie giornaliere sono risultate superiori a $5~\mu g/m^3$ nel sito Via Machiavelli pari a $6.4~\mu g/m^3$ l'11/06/2022 e $5.8~\mu g/m^3$ il 12/06/2022.

Per quanto riguarda tutti i siti esterni all'area industriale, la media mensile più elevata a giugno 2022 è quella misurata presso *Tamburi – Via Orsini* (con 4,0 μg/m³), pari a 4 volte quella del mese precedente.

27 di 45





Si riporta, di seguito, un riepilogo del numero dei valori di Benzene medi giornalieri maggiori della soglia annuale di $5~\mu g/m^3$ e dei valori medi mensili.

Tabella 16: N° di valori di Benzene medi giornalieri maggiori della soglia annuale di 5 μg/m³.

Tabella	Tabena 10. IV di valori di benzene medi giornaneri maggiori dena sogna annuale di 5 µg/m .												
	BENZENE												
Riepilogo n° di giorni con valore medio giornaliero di Benzene superiore a 5 μg/m³													
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	N° di giorni
TAMBURI Via Orsini	5	1	5	3	0	5							19
PORTINERIA C	0	0	0	0	0	0							0
COKERIA	27	23	26	24	23	28							151
RIV 1	0	0	0	0	0	0							0
METEO PARCHI	15	8	8	5	4	9							49
DIREZIONE	7	8	12	11	17	5							60

2 8 d i 4 5

Tahella 17: Valori medi mencili

	BENZENE (μg/m 3)												
	Riepilogo valori medi mensili Benzene												
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Medio annua parziale
TAMBURI Via Orsini	3.6	2.8	2.7	2.3	1.2	4.0							2.8
PORTINERIA C	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4							0.7
COKERIA	23.8	28.5	30.1	40.8	31.0	38.0							32.0
RIV 1	0.9	1.1	1.1	1.3	1.6	1.8							1.3
METEO PARCHI	5.9	4.0	4.2	3.0	3.6	6.0							4.4
DIREZIONE	3.5	5.3	6.2	5.3	7.4	3.3							5.2





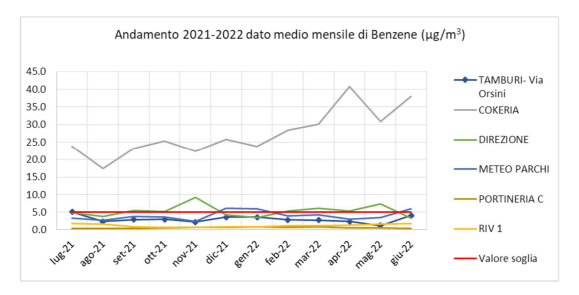


Figura 26 Livelli di concentrazione medi mensili di Benzene in μg/m³ (Rete AdI con Cokeria)

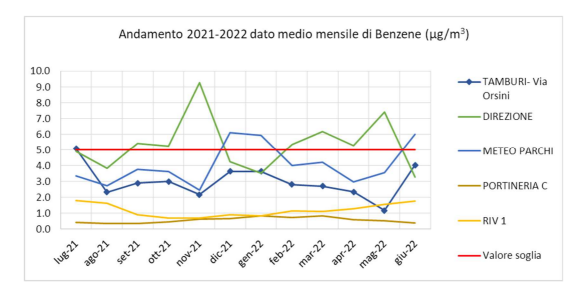


Figura 27 Livelli di concentrazione medi mensili di Benzene in μg/m³ (Rete AdI senza Cokeria)





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 ÷ 2022, con e senza i dati della centralina *Cokeria*.

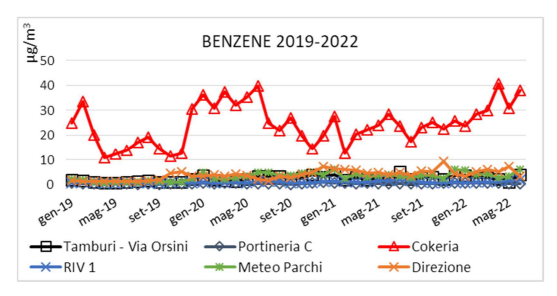


Figura 28 Livelli medi mensili di concentrazione di Benzene 2019÷2022 in μg/m³ (Rete ADI con Cokeria)

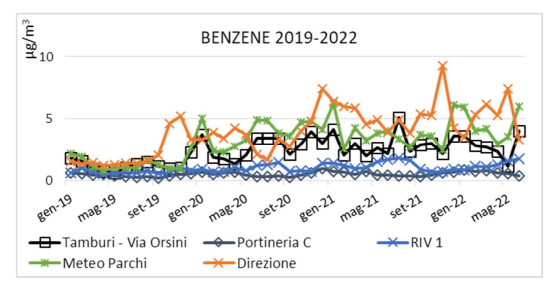
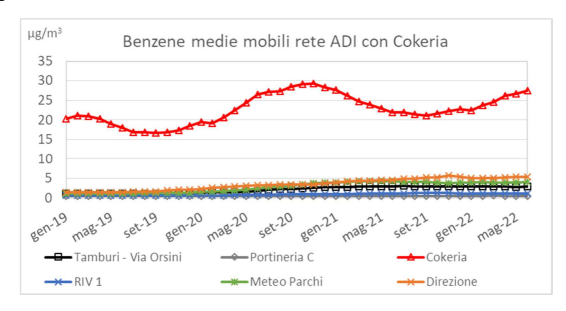


Figura 29 Livelli medi mensili di concentrazione di Benzene 2019÷2022 in μg/m³ (Rete ADI senza Cokeria)





A seguire, i trend delle medie mobili mensili di benzene nella rete AdI dal 2019 ÷ 2022.



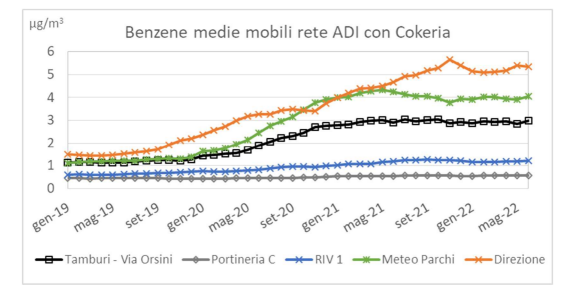


Figura 30 Medie mobili mensili di concentrazione di Benzene in μg/m³





Black Carbon

Il Black Carbon (BC) si forma in seguito a combustione incompleta di combustibili fossili e biomassa; può essere emesso da sorgenti naturali ed antropiche sotto forma di fuliggine. Il parametro relativo al BC totale 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 Giugno 2022 è stata registrata nella stazione *Tamburi - Via Orsini*.

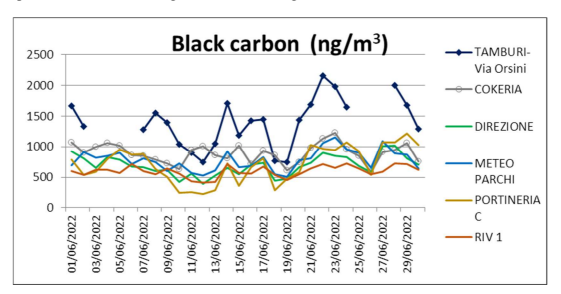


Figura 31 Livelli di concentrazione di Black Carbon in ng/m³

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

Tabella 18: Valori medi mensili Black Carbon.

Black carbon (ng/m³)	Giugno – 2022 (Medie mensili)
Tamburi - Via Orsini	1396
Portineria	711
Cokeria	894
RIV1	597
Meteo Parchi	782
Direzione	694



3 3 d i 4 5



IPATOTALI

I valori di IPA_{TOT} presenti in aria ambiente sono rilevati con il Monitor ECOCHEM mod. PAS 2000 che utilizza il metodo della fotoionizzazione selettiva degli IPA_{TOT}, adsorbiti sulle superfici degli aerosol carboniosi aventi diametro aerodinamico compreso tra 0,01 e 1,5 μm. Il parametro relativo agli IPA_{TOT} 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. <u>Tali misure</u>, pertanto, sono da considerarsi puramente indicative.







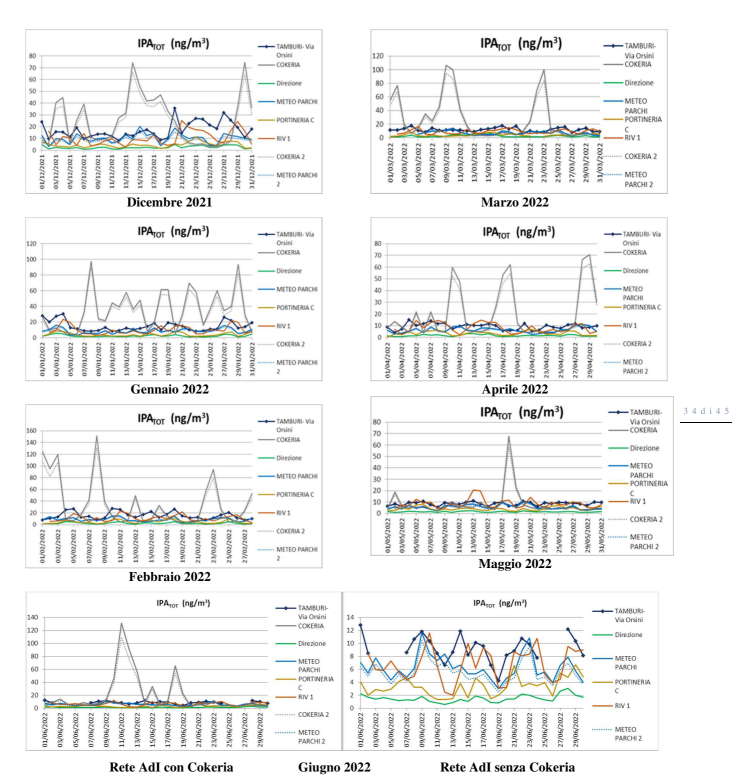


Figura 32 Livelli di concentrazione di IPA_{TOT} in ng/m³





Le concentrazioni medie mensili più alte di IPA totali, nel mese di Giugno 2022, sono state registrate nella stazione *Cokeria*, i valori più bassi nella stazione *Direzione*.

Tabella 19: Valori medi mensili IPA_{TOT}.

IPA _{TOT} (ng/m³)	Giugno – 2022 (Medie mensili)
Tamburi - Via Orsini	9
Portineria C	3
Cokeria	20
Cokeria 2	17
RIV1	7
Meteo Parchi	6
Meteo Parchi 2	6
Direzione	2

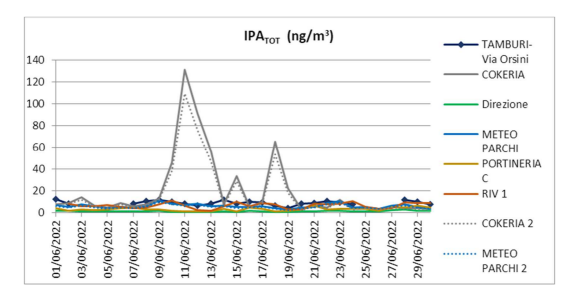


Figura 33 Andamento livelli di concentrazione di IPA_{TOT} in ng/m³

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 ÷ 2022, con e senza i dati della centralina *Cokeria*.





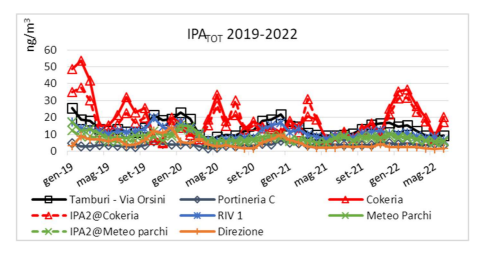


Figura 34 Livelli medi mensili di concentrazione di IPA_{TOT} 2019 ÷ 2022 in ng/m³ (Rete ADI con Cokeria)

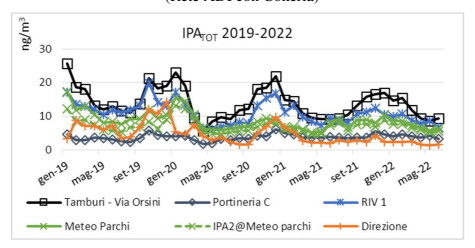


Figura 35 Livelli medi mensili di concentrazione di IPA_{TOT} 2019 ÷ 2022 in ng/m³ (Rete ADI senza Cokeria)

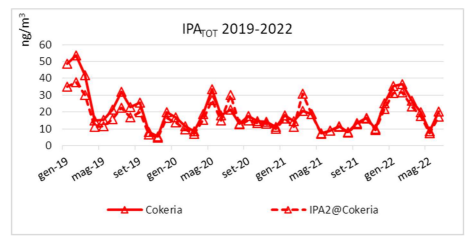


Figura 36 Livelli medi mensili di concentrazione di IPA_{TOT} 2019 ÷ 2022 Cokeria in ng/m³





SO₂, NO₂ e CO

Questi inquinanti sono monitorati nella stazione *Meteo Parchi*; il parametro NO₂ 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. Questa collocazione può verosimilmente portare alla registrazione di concentrazioni più basse di quelle registrate al suolo, a causa di fenomeni di diluizione degli inquinanti.

 SO_2

Tabella 20: 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	D. Bgs. 133/10

Nel grafico di seguito mostrato, è riportato il valore del massimo orario e il valore medio giornaliero della concentrazione di SO₂ rilevati giornalmente nel mese di Giugno nel sito *Meteo Parchi*. <u>Le concentrazioni riscontrate appaiono al di sotto dei valori limite imposti dalla normativa in aria ambiente.</u>

Si ricorda che il valore limite orario per la protezione della salute umana è pari a $350 \,\mu g/m^3$ mentre il valore limite calcolato come media delle 24 ore è pari a $125 \,\mu g/m^3$, ma <u>è applicabile solo nei siti di monitoraggio della qualità dell'aria esterni alle aree industriali. Il confronto coi limiti è, pertanto, indicativo.</u>

3 7 d i 4 5







Come noto, per il parametro SO_2 , il D.Lgs. n.155/2010 prevede che il valore limite orario in aria ambiente e in siti esterni alle aree industriali, pari a 350 μ g/m³, non deve essere superato per più di 24 volte nell'anno; il valore limite giornaliero è pari a 125 μ g/m³.

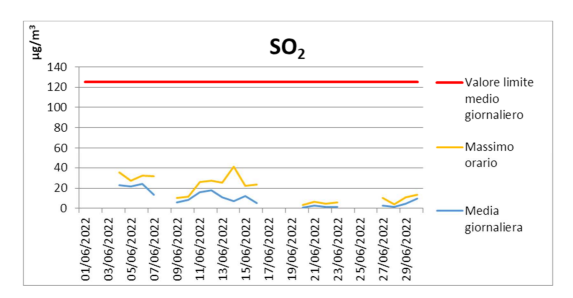


Figura 37 Livelli di concentrazione di SO₂ in μg/m³

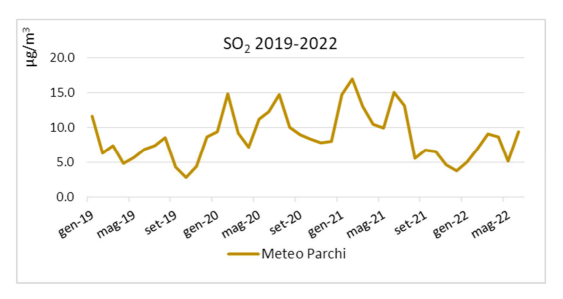


Figura 38 Livelli medi mensili di concentrazione di SO₂ - 2019÷2022 in μg/m³





NO_2

Tabella 21: Limiti normativi.

LIMITI VIGENTI NO2	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ORARIO	200 μg/m³, da non superare per più di 18 volte nell'anno	
VALORE LIMITE ANNUALE	40 μg/m ³	D. Lgs. 155/10
SOGLIA DI ALLARME	400 μg/m³ da misurarsi su 3 ore consecutive	

Nel grafico di seguito, sono riportati i valori del massimo orario giornaliero registrati nel mese di Giugno. Le concentrazioni riscontrate, durante l'arco del mese, appaiono al di sotto dei valori limite imposti dalla normativa vigente in aria ambiente.

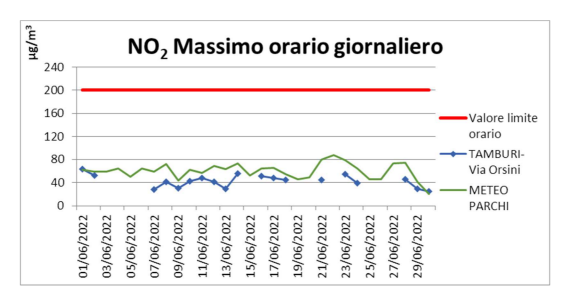


Figura 39 Livelli di concentrazione di NO₂ in μg/m³

3 9 d i 4 5





4 0 d i 4 5

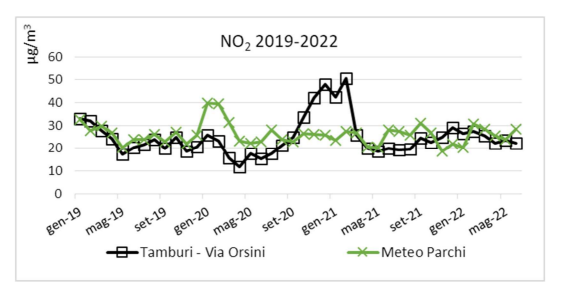


Figura 40 Livelli medi mensili di concentrazione di NO₂ 2019 ÷ 2022 in μg/m³

 \mathbf{CO}

Tabella 22: Limiti normativi.

LIMITI VIGENTI CO	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE MEDIA		
MASSIMA GIORNALIERA	10 mg/m ³	D. Lgs. 155/10
CALCOLATA SU 8 ORE		

Nel seguente grafico sono riportati i valori massimi orari di CO delle medie mobili sulle 8 ore di ogni giorno. Durante il mese di Giugno non è stato mai superato il valore limite definito in base alla normativa vigente in aria ambiente che è pari a 10 mg/m³, dove viene misurato, cioè nel sito *Meteo Parchi*.





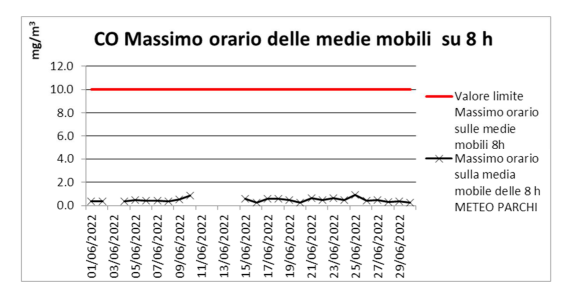


Figura 41 Livelli di concentrazione di CO in mg/m³

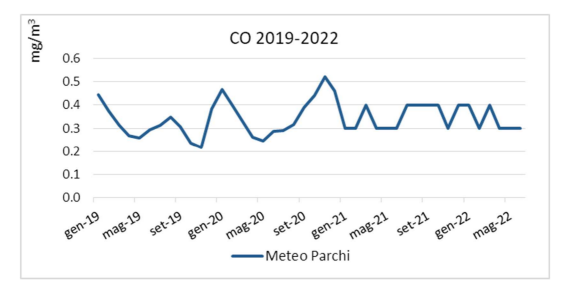


Figura 42 Livelli medi mensili di concentrazione di CO 2019÷2022 in mg/m³





EFFICIENZA STRUMENTALE

Si riporta di seguito la percentuale di dati validi prodotti dagli analizzatori della rete di ACCIAIERIE D'ITALIA SPA nel mese in esame. In rosso sono evidenziati i casi in cui è risultata inferiore al 75%.

Tabella 23: Percentuale dati validi nel mese

	H₂S	IPA	PM _{10 SWAM}	PM _{10 ENV}	PM _{2,5 SWAM}	Benzene	Black carbon	SO ₂	NO ₂	со
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
TAMBURI Via Orsini	73	81	43	79	43	68	81	/	73	/
PORTINERIA	74	100	97	97	97	86	100	/	/	/
COKERIA	96	100	100	100	93	93	99	/	/	/
RIV1	86	100	97	100	93	89	98	/	/	/
METEO PARCHI	90	100	100	100	87	70	100	77	98	86
DIREZIONE	97	100	97	100	97	84	100	/	/	/

4 2 d i 4 5





CONCLUSIONI

Nel mese di Giugno 2022, le concentrazioni medie mensili più elevate sono state registrate nel sito di monitoraggio denominato *Cokeria* per tutti gli inquinanti Benzene, PM₁₀ e PM_{2,5} ad eccezione del Black Carbon per il quale il valore più elevato è stato riscontrato nel sito di monitoraggio *Tamburi - Via Orsini*.

Si riassumono, di seguito, le <u>concentrazioni medie mensili</u> dei diversi inquinanti rilevati dalle centraline della rete QA di Acciaierie di Italia S.p.A. nel mese di <u>Giugno 2022.</u>

Tabella 23: Valori medi mensili.

		R	IEPILOGO MENSII	LE		
	H₂S (µg/m³)	PM _{10 SWAM} (μg/m³)	PM _{2,5 SWAM} (μg/m³)	BENZENE (μg/m³)	BLACK CARBON (ng/m³)	IPA _{ТОТ} (ng/m³)
TAMBURI Via Orsini	2.3	31	20	4.0	1396	9
PORTINERIA C	2.5	29	17	0.4	711	3
COKERIA	9.5	99	68	38.0	894	20
RIV 1	2.6	44	24	1.8	597	7
METEO PARCHI	3.8	50	33	6.0	782	6
DIREZIONE	2.5	52	37	3.3	694	2

H₂S: Si rileva che, nel mese di Giugno 2022, la concentrazione media mensile più elevata si è misurata nel sito *Cokeria*, la più bassa nel sito *Tamburi-Via Orsini*.

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

4 3 d i 4 5



4 4 d i 4 5

ARPA PUGLIA

Cistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

PM₁₀: La media mensile di PM₁₀ nel sito di *Tamburi - Via Orsini* è risultata pari a 31 μ g/m³, inferiore al valore limite sulla media a annua che il D. Lgs n. 155/2010 fissa in 40 μ g/m³. I valori medi mensili nel mese di Giugno 2022 sono risultati in aumento rispetto al mese di Maggio 2022 in tutti i siti.

<u>Durante i giorni di Wind Day dell'11 e 12 Giugno,</u> nell'unico sito esterno della rete ADI posto in *Tamburi - Via Orsini*, <u>i dati medi giornalieri di PM₁₀ sono risultati inferiori al limite sulla media giornaliera e non si sono avuti superamenti nemmeno nelle centraline della RRQA.</u>

Nel mese di Giugno 2022, dal 3 all'8 e dal 21 al 29, sono stati previsti fenomeni di avvezioni sahariane che hanno causato superamenti del valore limite giornaliero di PM₁₀ presso alcune delle stazioni di monitoraggio della Rete Regionale nella provincia di Taranto. In particolare, i fenomeni di fine giugno hanno contribuito a determinare i superamenti del valore limite giornaliero di PM10 presso tutte le stazioni di monitoraggio presenti in provincia di Taranto.

PM2,5: Come per il PM₁₀, anche per il PM_{2,5} le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*. I valori medi mensili nel mese di Giugno 2022 sono risultati superiori a quelli del mese di Maggio 2022 in tutti i siti.

Benzene: Nel mese di Giugno 2022, le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*, con livelli medi giornalieri superiori a 5 μ g/m³ (valore limite media annua) per 28 giorni su 28 di dati validi e con una media mensile di 38 μ g/m³. Nei siti *Portineria C* e *RIV1*, *e*, le concentrazioni medie giornaliere si sono attestate al di sotto del valore di 5 μ g/m³ (valore limite medio annuale), mentre c/o *Tamburi Via Orsini, Meteo Parchi* e *Direzione* si sono avuti diversi superamenti del valore di 5 μ g/m³.

Le medie mensili di benzene registrate nel mese di Giugno sono risultate in calo nel sito *Direzione*, in aumento nei siti *Tamburi Via Orsini*, *Cokeria* e *Meteo parchi*, senza variazioni significative rispetto ai mesi precedenti nei siti *Portineria* e *Riv1*. La media mensile relativa al mese di giugno 2022 misurata presso *Tamburi* – *Via Orsini* (con 4,0 μg/m³), è risultata pari a 4 volte quella del mese precedente.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente





NO₂: 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/m³.

SO₂: Le concentrazioni riscontrate appaiono al di sotto dei valori limite imposti dalla normativa in aria ambiente, D.lgs. n. 155/2010, non 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 analoga 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.

4 5 d i 4 5

Taranto, 18 agosto 2022

Il Direttore del CRA Dott. Domenico Gramegna

Alenoushe Mouse

Struttura. Qualità dell'aria BR-LE-TA Dott.sa Alessandra Nocioni

Elaborazione dati a cura di: *Dott. Gaetano Saracino*

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