



SISTEMA OTTICO-SPETTRALE RETE DOAS ARCELOR MITTAL

REPORT OTTOBRE 2018

1 d i 2 8

CENTRO REGIONALE ARIA

ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

www.arpa.puglia.it





ARPA PUGLIA

Agenzia regionale per la prevenzione e la protezione dell'ambiente

Sommario

Sommario	2
Grafici valori rete DOAS - Ottobre 2018	
DOAS1 DIREZIONE – AOR	9
DOAS1 DIREZIONE – OR	
DOAS2 PARCHI - AOR	11
DOAS2 PARCHI - OR	12
DOAS3 AGGLOMERATO – AOR	13
DOAS3 AGGLOMERATO – OR	14
DOAS4 PORTINERIA IMPRESE – AOR	
DOAS4 PORTINERIA IMPRESE – OR	16
DOAS5 AREA 12 – AOR	17
DOAS5 AREA 12 - OR	18
Andamento mensile dei singoli inquinanti	19
SO ₂	
NO ₂	21
Benzene	22
Toluene	23
Naftalene	24
Eventi osservati nel mese di Ottobre 2018:	25
Considerazioni finali	27





Estema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

Nell'ambito della prescrizione n.85 del decreto di riesame dell'AIA di ARCELOR MITTAL (ex ILVA), è stato stipulato il "Contratto di comodato tra ARCELOR MITTAL S.p.A. e ARPA Puglia per l'utilizzazione e la gestione delle centraline per il monitoraggio della qualità dell'aria e per il sistema di monitoraggio ottico-spettrale di optical fence monitoring" presso lo stabilimento ARCELOR MITTAL (recepito con Del. DG ARPA n. 407 del 07.08.2013); tale accordo prevede per Arpa, all'art. 4 lettera c), l'emissione di report mensili riguardanti l'analisi della rete di cinque postazioni DOAS, installate sul perimetro dello stabilimento industriale ARCELOR MITTAL.

Il presente documento rappresenta il report relativo alle elaborazioni/analisi dei dati della suddetta rete DOAS pervenuti al server di ARPA presente presso gli uffici ARPA di Taranto, nel mese di Ottobre 2018.

Si premette che tale strumentazione è finalizzata essenzialmente al "fence monitoring" ed allo studio di fenomeni/eventi di possibile inquinamento, non è utile né al confronto con limiti normativi né con altri risultati ottenuti con metodi ufficiali.

Va specificato, inoltre, che l'analisi dei dati DOAS, finalizzata alla verifica delle emissioni industriali, non è né automatica né immediata. ARPA Puglia intende utilizzare il segnale prodotto dai sistemi DOAS per verifiche/valutazioni di quanto eventualmente riscontrato dalle centraline della qualità dell'aria già presenti nell'area ARCELOR MITTAL o sul territorio o, comunque, segnalato ad ARPA.

Pertanto, ad oggi è possibile effettuare unicamente delle valutazioni qualitative sui dati grezzi pervenuti ad ARPA.

L'identificazione ed i parametri ricercati nelle 5 stazioni sono riportate di seguito, mentre in figura 1 è mostrata la loro collocazione, insieme alle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria.





STAZIONE	INQUINANTI MONITORATI
DOAS1 DIREZIONE	
DOAS2 PARCHI	
DOAS3 AGGLOMERATO	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , Benzene, Toluene, Naftalene
DOAS4 PORTINERIA IMPRESE	
DOAS5 AREA 12	









Fig.1 - Dislocazione delle postazioni di monitoraggio

Ognuno dei sistemi DOAS sopraelencati è costituito da un ricevitore posto tra due emettitori; vengono così generati due percorsi ottici distinti (paths). I percorsi ottici vengono identificati come AOR (antiorario) e OR (orario); tale distinzione avviene considerando il percorso più breve che dal ricevitore (ad es. DOAS1 DIREZIONE) porta all'emettitore (DOAS1 E) per un osservatore posto al centro dell'area industriale, come riportato in figura 2.





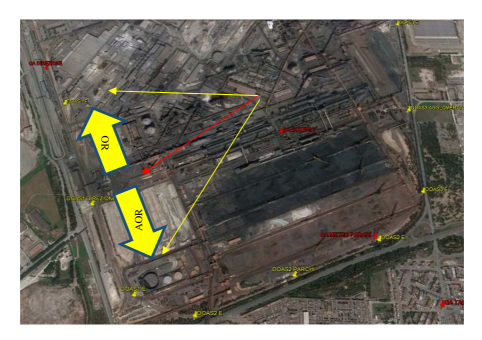


Fig.2 – Identificazione dei percorsi ottici

Di seguito sono indicate le coordinate delle postazioni degli emettitori e dei ricevitori.

Coordinate Gauss - Boaga Rete ILVA Doas

		Coordinate geograf	iche (Gauss-Boaga)
AREA DI RIFERIMENTO	Codice componente	Longitudine EST	Latitudine NORD
	E5-1	2706306.020	4487852.042
Area 12	E5-2	2705582.651	4487327.465
	D5	2705908.552	4487532.850
	E4-1	2707845.022	4487709.666
Portineria imprese	E4-2	2707151.982	4488031.475
	D4	2707504.370	4487920.990
	E3-1	2708519.152	4485554.740
Agglomerato	E3-2	2708306.225	4486511.762
	D3	2708409.612	4486017.554
	E2-1	2707616.047	4484712.785
Parchi	E2-2	2708419.047	4485311.120
	D2	2707996.684	4484994.685
	E1-1	2706745.103	4485472.608
Direzione	E1-2	2707331.442	4484736.418
	D1	2707000.129	4485107.927

<u>Legenda</u> :	E _{x-1}	Doas Emettitore 1 cammino ottico orario
	E _{x-2}	Doas Emettitore 2 cammino ottico anti-orario
	D _x	Doas Ricevitore







ALLEGATO: POSIZIONAMENTO SISTEMI DOAS "FENCE MONITORING"

- 1 Doas 1 Direzione
- D2 Doas 2 Parchi
- 3 Doas 3 Agglomerato
- 04 Doas 4 Port. Imprese
- D5 Doas 5 Area 12

Di seguito si riporta una sintetica tabella con alcune specifiche tecniche estratte dal manuale d'uso dell'analizzatore della OPSIS, modello AR500S, presente nelle postazioni DOAS della rete ARCELOR MITTAL, che rilevano gli inquinanti: SO₂, NO₂, O₃, Benzene, Toluene, Naftalene.







Performance Data (typical data which may vary significantly depending on application)

Compound	Max. measurement range (500 m path) ³⁾	Min. detectable quantities (monitoring path 500 m, measure- ment time 1 min.)	Zero drift (500 m path, max. per month)	Span drift (per month, better than)	Span drift (per year, better than)	Linearity error (of measure- ment range, better than)	Max. length of fibre optic cable (when measuring several com- pounds) ¹⁰	Hardware requirement
AR 500 / AR 520	Analyser							
NO ₂	0-2000 µg/m ³	1 μg/m ³	±2 μg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
SO ₂	0-5000 µg/m ³	1 μg/m ³	±2 μg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
O ₃	0-1000 µg/m ³	3 µg/m ³	±6 µg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
NO ²⁾	0-2000 µg/m ³	2 μg/m ³	±4 µg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
NH ₃ ²⁾	0-500 µg/m ³	2 μg/m ³	±4 µg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
NO ₃	0-500 µg/m ³	0.1 µg/m ³	$\pm 0.2 \mu g/m^3$	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
HNO ₂	0-2000 µg/m ³	1 µg/m ³	±2 μg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
HF	0-2000 µg/m ³	20 μg/m ³	$\pm 40 \mu g/m^3$	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 520
Hg	0-2000 ng/m ³	20 ng/m ³	±40 ng/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
H ₂ O	0-100 g/m ³	0.2 g/m ³	$\pm 0.4 \text{ g/m}^3$	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Styrene	0-2000 µg/m ³	5 μg/m ³	$\pm 10 \mu g/m^3$	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
CS ₂	0-2000 µg/m ³	20 μg/m ³	±40 µg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Formaldehyde	0-2000 µg/m ³	2 μg/m ³	±4 µg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Acetaldehyde	0-2000 µg/m ³	20 μg/m ³	±40 μg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Phenol	0-2000 µg/m ³	1 µg/m ³	±2 μg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Benzene	0-2000 µg/m ³	3 µg/m ³	±6 µg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Toluene	0-2000 µg/m ³	3 µg/m ³	±6 μg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
p-, m-Xylene	0-2000 µg/m ³	3 µg/m ³	±6 µg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
o-Xylene	0-2000 µg/m ³	10 μg/m ³	±20 µg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
o-, m-, p- Cresol	0-2000 µg/m ³	5 μg/m ³	±10 μg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
C ₆ H ₅ Cl	0-2000 µg/m ³	5 μg/m ³	$\pm 10 \mu g/m^3$	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
C ₆ H ₄ Cl ₂	0-2000 µg/m ³	5 μg/m ³	±10 µg/m ³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520

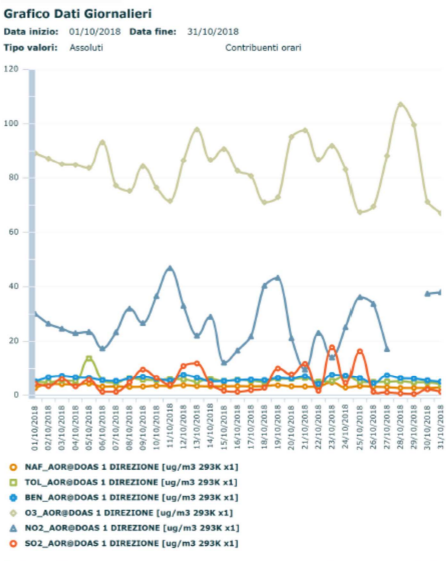




Grafici valori rete DOAS - Ottobre 2018

DOAS1 DIREZIONE - AOR





Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- Assenza di alcuni dati di NO₂.

EcoManagerWeb

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Centro Regionale Aria Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200 e-mail: <u>aria@arpa.puglia.it</u>

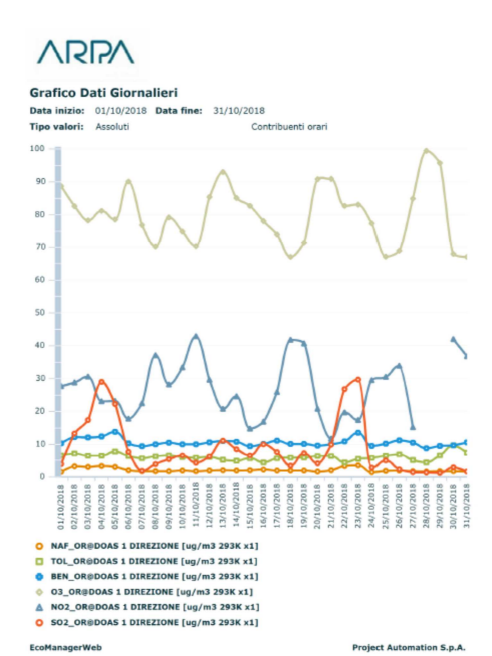
Direzione Scientifica

Project Automation S.p.A.





DOAS1 DIREZIONE - OR



Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- Assenza di alcuni dati di NO₂.
- Aumento dei valori di SO₂ nei giorni 03÷05/10/2018, 22÷23/10/2018.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente





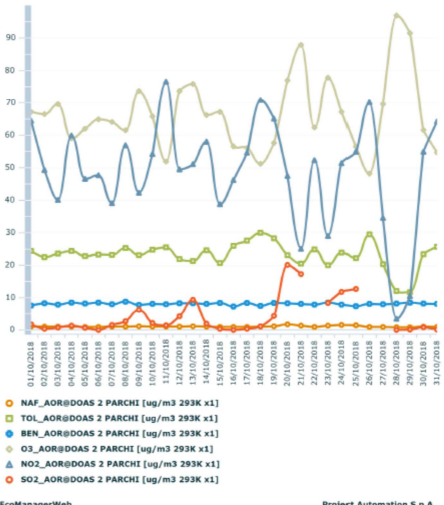
DOAS2 PARCHI - AOR



Grafico Dati Giornalieri

Data inizio: 01/10/2018 Data fine: 31/10/2018

Tipo valori: Assoluti Contribuenti orari



EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O_3 e NO_2 .
- Assenza di alcuni valori di SO₂ nel periodo 21÷27/10/2018.

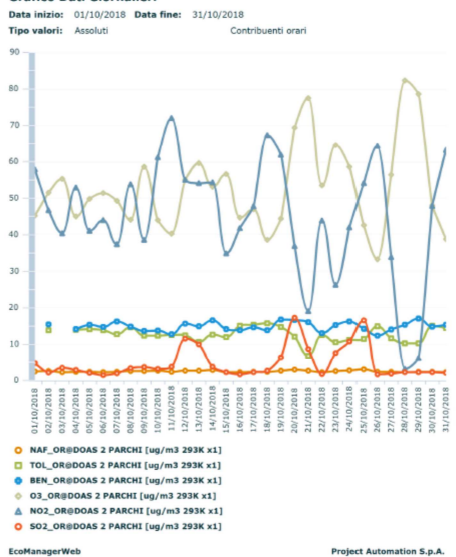




DOAS2 PARCHI - OR







Nel grafico si osserva:

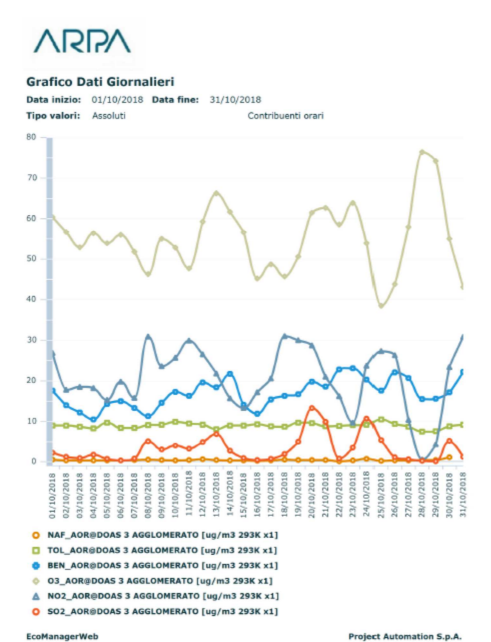
- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- Valori di Benzene superiori a quelli del Toluene.
- Assenza di alcuni dati per il Benzene e Toluene nel periodo 01÷03/10/2018.
- Aumento dei valori di SO2 nei giorni 12÷13/10/2018, 19÷21/10/2018 e 24÷25/10/2018.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente





DOAS3 AGGLOMERATO - AOR



Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- Valori di Benzene superiori a quelli del Toluene.

www.arpa.puglia.it C.F. e P. IVA. 05830420724

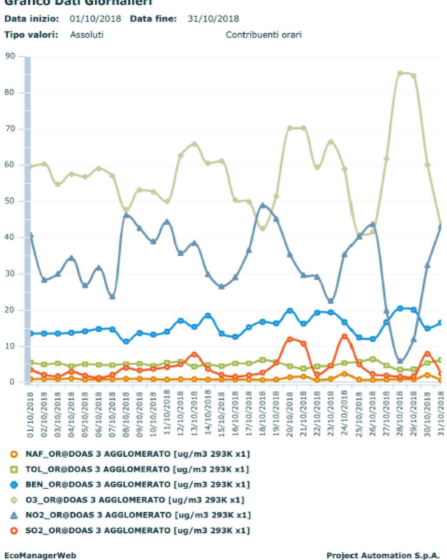




DOAS3 AGGLOMERATO - OR







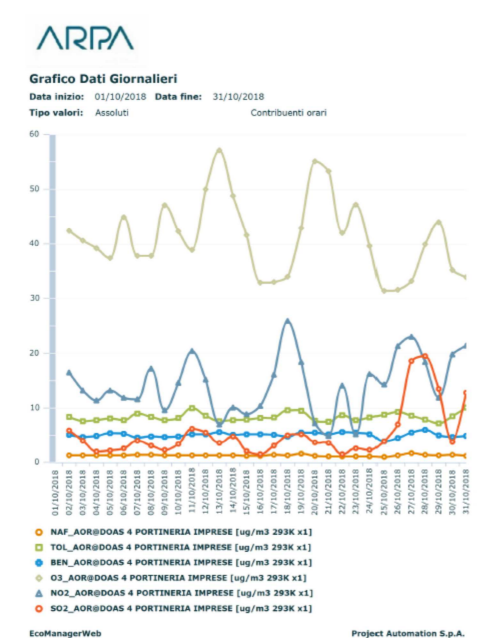
Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- Valori di Benzene superiori a quelli di Toluene.





DOAS4 PORTINERIA IMPRESE – AOR



Nel grafico si osserva:

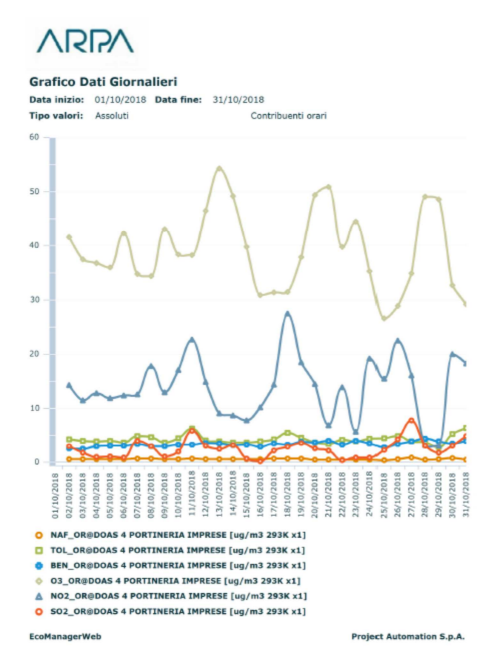
- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- Assenza di dati il 01/10/2018.
- Aumento dei valori di SO₂ nei giorni 26÷31/10/2018.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente





DOAS4 PORTINERIA IMPRESE - OR



Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- Assenza di dati il 01/10/2018.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

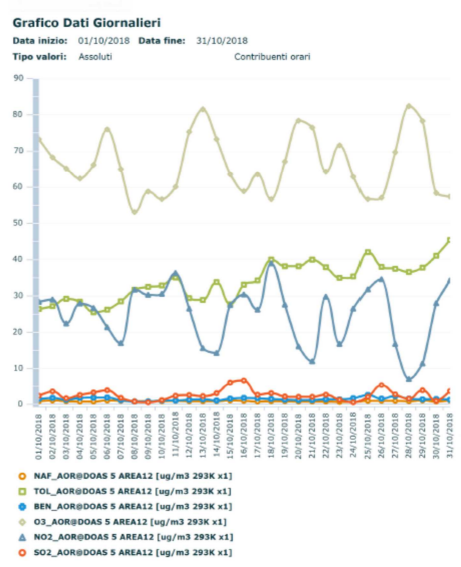
Direzione Scientifica Centro Regionale Aria Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200 e-mail: <u>aria@arpa.puglia.it</u>





DOAS5 AREA 12 - AOR





Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- trend in aumento per i valori di Toluene.

EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

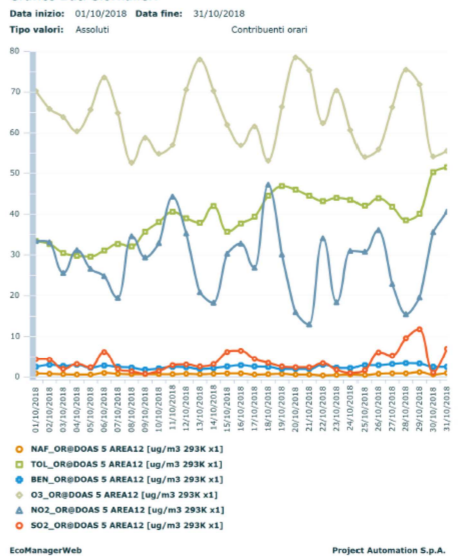




DOAS5 AREA 12 - OR



Grafico Dati Giornalieri



- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- Andamento dei valori di Toluene in crescita.

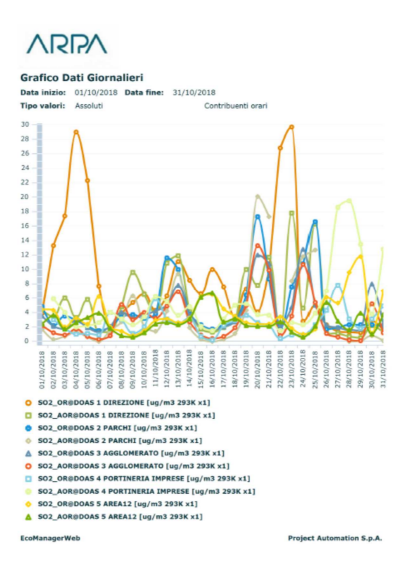




Andamento mensile dei singoli inquinanti

Di seguito si riportano gli andamenti rilevati nel mese di Ottobre 2018, per inquinante e nelle 5 postazioni di rilevamento, laddove disponibili:

SO_2



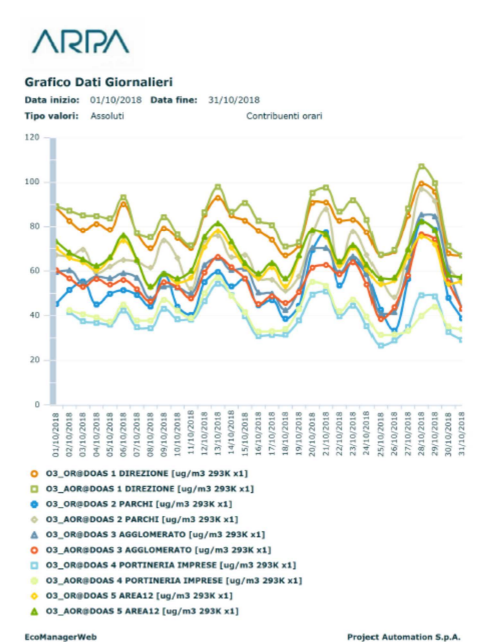
Nei grafico si osservano:

- Incrementi dei valori lungo i percorsi:
- 1. DOAS1 OR i giorni 02÷05/10/2018 e DOAS1 i giorni 21÷23/10/2018.
- 2. DOAS2 i giorni 20, e 23÷25/10/2018.
- 3. DOAS3 i giorni 20 e 24/10/2018.
- 4. DOAS4 i giorni 27÷31/10/2018.

20 d i 28



 \mathbf{O}_3



Nel grafico si osserva:

• un andamento simile dei valori lungo i vari percorsi con i valori più bassi lungo i percorsi DOAS4 ed i valori più alti lungo i perorsi DOAS1.

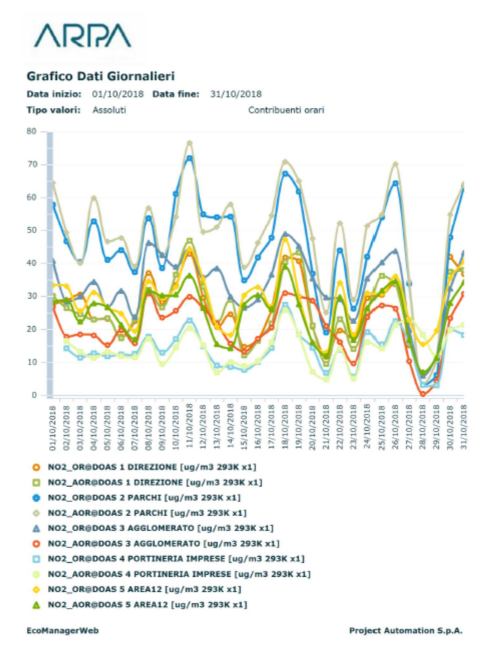
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

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





NO_2



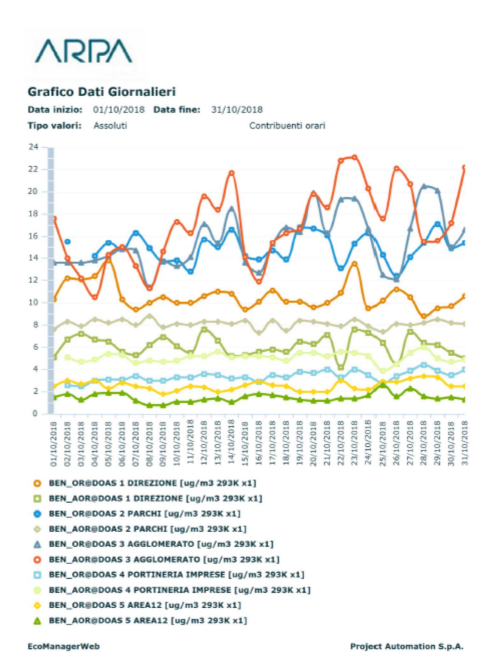
Nel grafico si osserva:

 Andamento simile dei valori lungo i vari percorsi delle 5 postazioni, con livelli più elevati lungo i due percorsi della postazione DOAS2.





Benzene



Nel grafico si osservano:

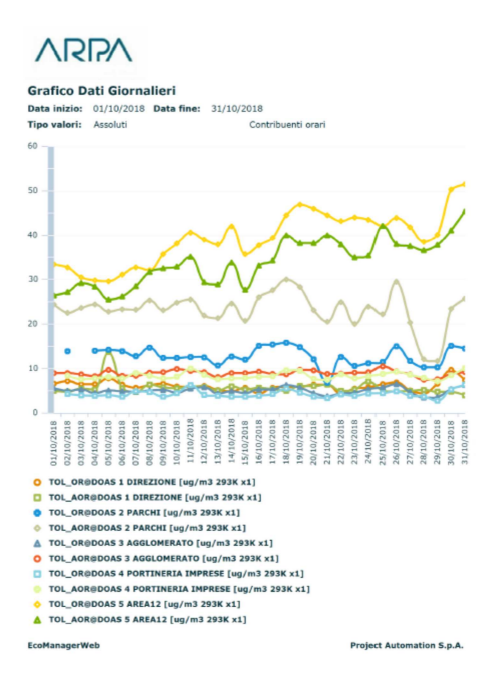
- Valori costanti nella maggior parte dei percorsi, con l'eccezione del percorso DOAS3 OR.
- Assenza di dati per i percorsi DOAS2 OR e DOAS4 nei giorni 01÷03/10/2018.

www.arpa.puglia.it C.F. e P. IVA. 05830420724





Toluene



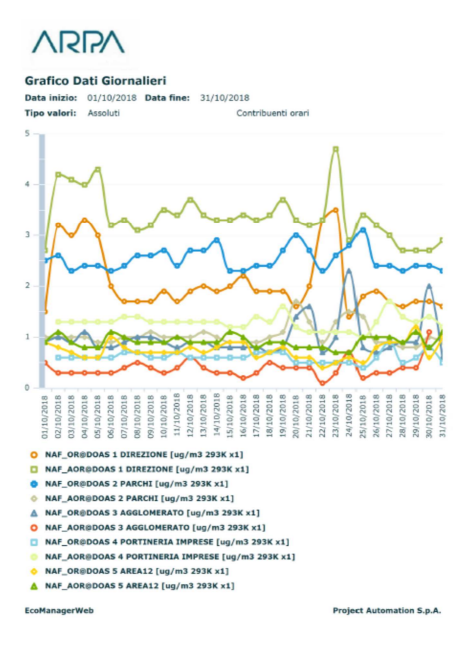
Nel grafico si osservano:

- I valori più elevati di Toluene sono stati osservati lungo il percorso DOAS5 e DOAS2 AOR.
- Assenza di dati per i percorsi DOAS2 OR e DOAS4 nei giorni 01÷03/10/2018.
- Andamento dei valori in crescita lungo i percorsi DOAS5.





Naftalene



Nel grafico si osserva che:

- I valori sono mediamente compresi nel range 0.2÷5.0 per tutti i percorsi.
- Un incremento dei valori lungo i percorsi DOAS1 nei giorni 02÷05/10/2018 e 22÷23/10/2018; lungo il percorso DOAS3 OR nei giorni 20÷24/10/2018 e 30/10/2018.
- Assenza di dati per i due percorsi DOAS4 il giorno 01/10/2018.



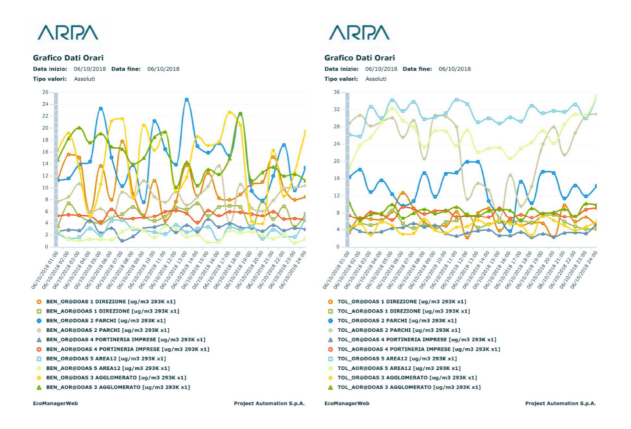


Eventi osservati nel mese di Ottobre 2018:

• Comunicazione del 06/10/2018 Apertura bleeder di Altoforno 1 (ore 19:00).

Come visibile dai grafici seguenti si è rilevato quanto segue:

- ✓ Incremento dei valori di SO₂ lungo i percorsi DOAS1 OR dalle ore 01:00 alle 03:00 e alle ore 07:00.
- ✓ Incremento dei valori di SO₂ lungo i percorsi DOAS5 dalle 10:00 alle 21:00.







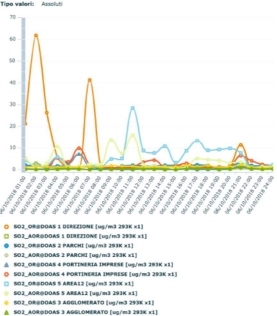




26di28

VKBV





Project Automation S.p.A

EcoManagerWeb

Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200 e-mail: aria@arpa.puglia.it

www.arpa.puglia.it C.F. e P. IVA. 05830420724





Considerazioni finali

STAZIONE	PERCORSO	NOTE
Tutte	Tutti	• Un andamento verosimile per gli inquinanti O ₃ e NO ₂ .
DO A G1	AOR	Assenza di alcuni dati di NO ₂ .
DOAS1	OR	 Assenza di alcuni dati di NO₂. Aumento dei valori di SO₂ nei giorni 03÷05/10/2018, 22÷23/10/2018.
	AOR	• Assenza di alcuni valori di SO ₂ nel periodo 21÷27/10/2018.
DOAS2	2 OR	 Valori di Benzene superiori a quelli di Toluene. Assenza di alcuni dati di Benzene e Toluene nel periodo 01÷03/10/2018. Aumento dei valori di SO2 nei giorni 12÷13/10/2018, 19÷21/10/2018 e 24÷25/10/2018.
DO 4 63	AOR	Valori di Benzene superiori a quelli di Toluene.
DOAS3	OR	Valori di Benzene superiori a quelli di Toluene.
DOAS4	AOR	 Assenza di dati il 01/10/2018. Aumento dei valori di SO₂ nei giorni 26÷31/10/2018.
DOA54	OR	Assenza di dati il 01/10/2018.
DOAS5	AOR	trend in aumento nel corso del mese per i valori di Toluene.
DOASS	OR	trend in aumento nel corso del mese per i valori di Toluene.

27 d i 28





INQUINANTE	NOTE
SO_2	 Incrementi dei valori lungo i percorsi: 1. DOAS1 OR i giorni 02÷05/10/2018 e DOAS1 i giorni 21÷23/10/2018. 2. DOAS2 i giorni 20, e 23÷25/10/2018. 3. DOAS3 i giorni 20 e 24/10/2018. 4. DOAS4 i giorni 27÷31/10/2018.
O_3	• un andamento simile dei valori lungo i vari percorsi con i più bassi lungo i due percorsi DOAS4 ed i più alti lungo i due percorsi DOAS1.
NO_2	Andamento simile dei valori per tutti i percorsi delle 5 postazioni, con livelli più elevati per DOAS2.
BENZENE	 Valori costanti nella maggior parte dei percorsi, con l'eccezione del percorso DOAS3 OR. Assenza di dati per i percorsi DOAS2 OR e DOAS4 AOR e OR nei giorni 01÷03/10/2018.
TOLUENE	 I valori più elevati di Toluene sono stati osservati lungo il percorso DOAS5 e DOAS2 AOR. Assenza di dati per i percorsi DOAS2 OR e DOAS4 AOR e OR nei giorni 01÷03/10/2018. Andamento dei valori in crescita lungo i percorsi DOAS5.
NAFTALENE	 I valori sono mediamente compresi nel range 0.2÷5.0 per tutti i percorsi. Un incremento dei valori lungo i percorsi DOAS1 nei giorni 02÷05/10/2018 e 22÷23/10/2018; lungo il percorso DOAS3 OR nei giorni _20÷24/10/2018 e 30/10/2018. Assenza di dati per i percorsi DOAS4 il giorno 01/10/2018.

28di28

Il Direttore del Centro Regionale Aria (Dott. Roberto Giua)

GdL QA Taranto del CRA Dott.sa Alessandra Nocioni Dott. Gaetano Saracino