



# SISTEMA OTTICO-SPETTRALE RETE DOAS ILVA

#### **REPORT AGOSTO 2017**

1 d i 2 6

#### CENTRO REGIONALE ARIA

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

www.arpa.puglia.it

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 C.F. e P. IVA. 05830420724





2 d i 2 6

#### **ARPA PUGLIA**

## Agenzia regionale per la prevenzione e la protezione dell'ambiente

#### Sommario

Sommario	2
Grafici valori rete DOAS - AGOSTO 2017	9
DOAS1 DIREZIONE – AOR	9
DOAS1 DIREZIONE – OR	10
DOAS2 PARCHI - AOR	11
DOAS2 PARCHI - OR	12
DOAS3 AGGLOMERATO – AOR	13
DOAS3 AGGLOMERATO – OR	14
DOAS4 PORTINERIA IMPRESE – AOR	15
DOAS4 PORTINERIA IMPRESE – OR	16
DOAS5 AREA 12 – AOR	17
DOAS5 AREA 12 - OR	18
Andamento mensile dei singoli inquinanti	19
SO <sub>2</sub>	19
O <sub>3</sub>	20
NO <sub>2</sub>	21
Benzene	22
Toluene	23
Naftalene	24
Eventi osservati nel mese di AGOSTO 2017:	25
Cansiderazioni finali	25

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 C.F. e P. IVA. 05830420724



Cistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

Nell'ambito della prescrizione n.85 del decreto di riesame dell'AIA di ILVA, è stato stipulato il "Contratto di comodato tra ILVA 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 otticospettrale di optical fence monitoring" presso lo stabilimento ILVA (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 ILVA.

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 AGOSTO 2017.

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.

3 d i 2 6

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 ILVA 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 <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , Benzene, Toluene, Naftalene
DOAS4 PORTINERIA IMPRESE	
DOAS5 AREA 12	



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 C.F. e P. IVA. 05830420724







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.

5 d i 2 6





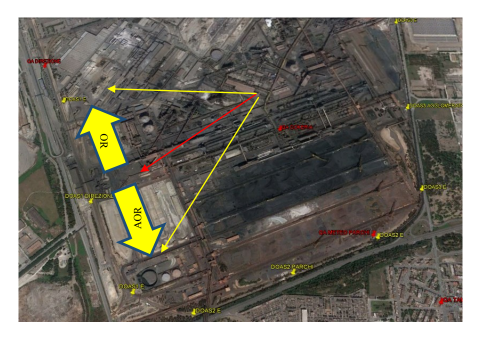


Fig.2 – Identificazione dei percorsi ottici

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

6 d i 2 6

Coordinate Gauss - Boaga Rete ILVA Doas

		Coordinate goografishs (Course Boogs)		
		Coordinate geografiche (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> :	$\mathbf{E_{x-1}}$	Doas Emettitore 1 cammino ottico orario	
	E <sub>x-2</sub>	Doas Emettitore 2 cammino ottico anti-orario	
	$D_x$	Doas Ricevitore	

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 C.F. e P. IVA. 05830420724







ALLEGATO: POSIZIONAMENTO SISTEMI DOAS "FENCE MONITORING"

- 1 Doas 1 Direzione
- D2 Doas 2 Parchi
- D3 Doas 3 Agglomerato
- D4 Doas 4 Port. Imprese

7 d i 2 6

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 ILVA, che rilevano gli inquinanti: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, Benzene, Toluene, Naftalene.





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

Compound	Max. measurement range (500 m path) <sup>3)</sup>	(monitoring path max. better than) better than) (of measure 500 m, measure- per month) ment rang		•	Max. length of fibre optic cable (when measuring several com- pounds) <sup>1)</sup>	Hardware requirement		
AR 500 / AR 520	Analyser							
NO <sub>2</sub>	0-2000 µg/m <sup>3</sup>	1 μg/m <sup>3</sup>	±2 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
SO <sub>2</sub>	0-5000 µg/m <sup>3</sup>	1 μg/m <sup>3</sup>	±2 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
O <sub>3</sub>	0-1000 µg/m <sup>3</sup>	3 μg/m <sup>3</sup>	±6 μg/m³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
NO <sup>2)</sup>	0-2000 µg/m <sup>3</sup>	2 μg/m <sup>3</sup>	±4 μg/m³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
NH <sub>3</sub> <sup>2)</sup>	0-500 μg/m <sup>3</sup>	2 μg/m <sup>3</sup>	±4 μg/m³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
NO <sub>3</sub>	$0-500 \mu g/m^3$	0.1 μg/m³	±0.2 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
HNO <sub>2</sub>	0-2000 µg/m <sup>3</sup>	1 μg/m <sup>3</sup>	±2 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
HF	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	20 μg/m <sup>3</sup>	±40 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 520
Hg	0-2000 ng/m <sup>3</sup>	20 ng/m <sup>3</sup>	±40 ng/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
H <sub>2</sub> O	0-100 g/m <sup>3</sup>	0.2 g/m <sup>3</sup>	$\pm 0.4 \text{ g/m}^3$	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Styrene	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	5 μg/m³	±10 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
CS <sub>2</sub>	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	20 μg/m <sup>3</sup>	±40 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Formaldehyde	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	2 μg/m³	±4 μg/m³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Acetaldehyde	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	20 μg/m³	±40 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Phenol	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	1 μg/m <sup>3</sup>	±2 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Benzene	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	3 μg/m <sup>3</sup>	±6 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
Toluene	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	3 μg/m <sup>3</sup>	±6 μg/m³	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
p-, m-Xylene	0-2000 µg/m <sup>3</sup>	3 μg/m <sup>3</sup> _	±6 μg/m³ ੂ	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
o-Xylene	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	10 μg/m <sup>3</sup>	±20 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
o-, m-, p- Cresol	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	5 μg/m <sup>3</sup>	±10 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0-2000 μg/m <sup>3</sup>	5 μg/m <sup>3</sup>	±10 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0-2000 µg/m³	5 μg/m³	±10 μg/m <sup>3</sup>	±2%	±4%	±1%	10 m	AR 500/520

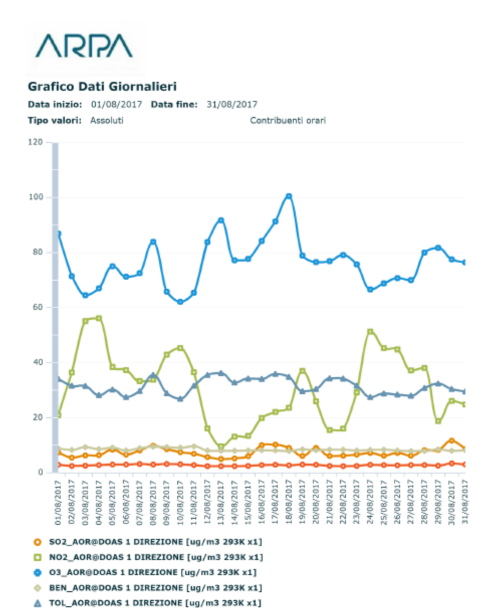
8 d i 2 6





#### Grafici valori rete DOAS - AGOSTO 2017

#### **DOAS1 DIREZIONE – AOR**



Nel grafico si osserva:

• Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.

O NAF\_AOR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]

#### Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

EcoManagerWeb

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 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

Project Automation S.p.A.

9 d i 2 6

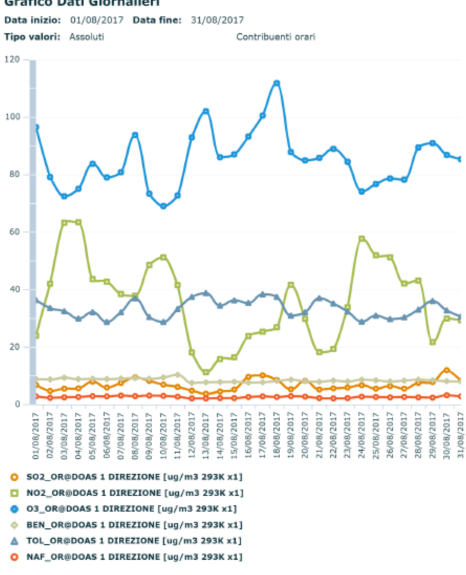




#### **DOAS1 DIREZIONE - OR**



#### Grafico Dati Giornalieri



Nel grafico si osserva:

Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

EcoManagerWeb

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 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: <u>aria@arpa.puglia.it</u>

Project Automation S.p.A.





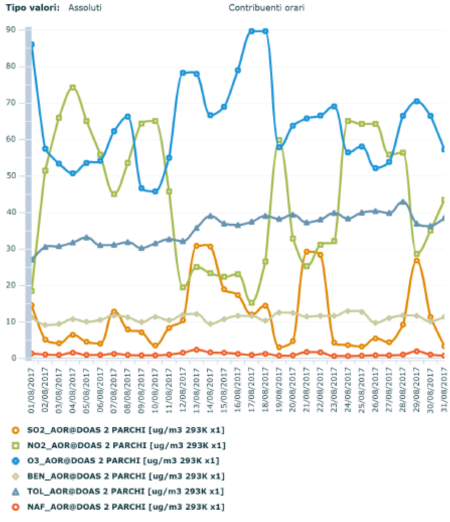


#### **DOAS2 PARCHI - AOR**



#### Grafico Dati Giornalieri





EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

#### Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.
- Aumento dei valori di SO<sub>2</sub> nei giorni 13÷14, 21÷22 e 29 /08/2017.

#### 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 C.F. e P. IVA. 05830420724





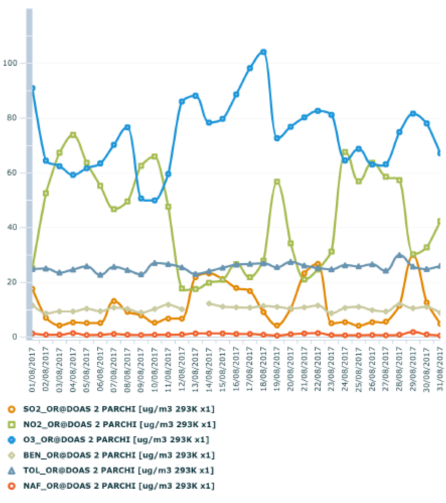
#### **DOAS2 PARCHI - OR**



#### Grafico Dati Giornalieri

Data inizio: 01/08/2017 Data fine: 31/08/2017

Tipo valori: Assoluti Contribuenti orari



EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

#### Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.
- Aumento dei valori di SO<sub>2</sub> nei giorni 13÷14, 21÷22 e 29 /08/2017.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

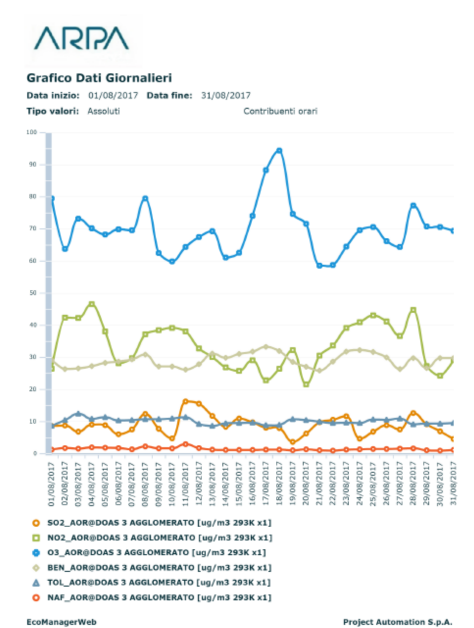
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpa.puglia.it C.F. e P. IVA. 05830420724 Direzione Scientifica Centro Regionale Aria Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200 e-mail: aria@arpa.puglia.it 1 2 d i 2 6







#### **DOAS3 AGGLOMERATO - AOR**



Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.
- Valori di Benzene superiori rispetto a quelli del Toluene.

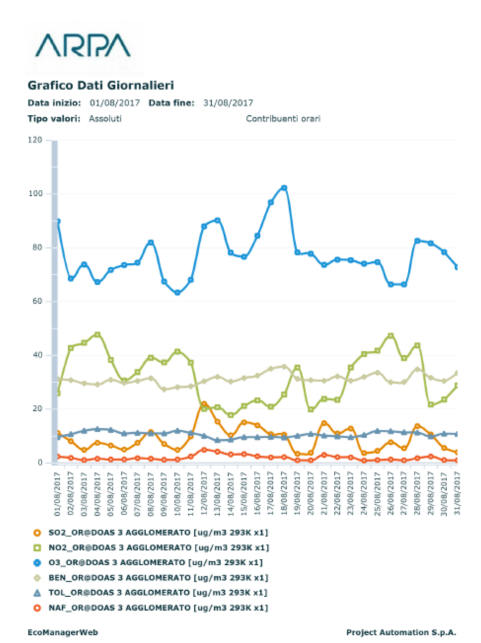
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

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





#### **DOAS3 AGGLOMERATO - OR**



#### Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.
- Valori di Benzene nettamente superiori a quelli del Toluene.

#### Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

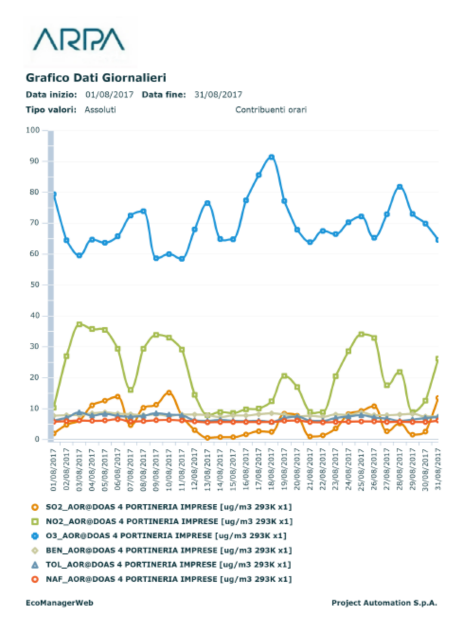
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpa.puglia.it C.F. e P. IVA. 05830420724







#### **DOAS4 PORTINERIA IMPRESE – AOR**



#### Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.
- Un andamento coerente per gli inquinanti SO<sub>2</sub> e NO<sub>2</sub>.
- Valori di Benzene confrontabili con quelli del Toluene.

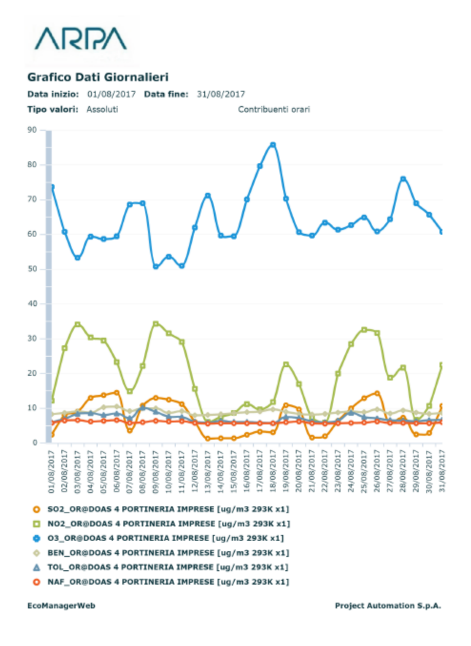
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

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





#### **DOAS4 PORTINERIA IMPRESE – OR**



#### Nel grafico si osserva:

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.
- Un andamento coerente per gli inquinanti SO<sub>2</sub> e NO<sub>2</sub>
- Valori di Benzene simili al Toluene.

#### Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

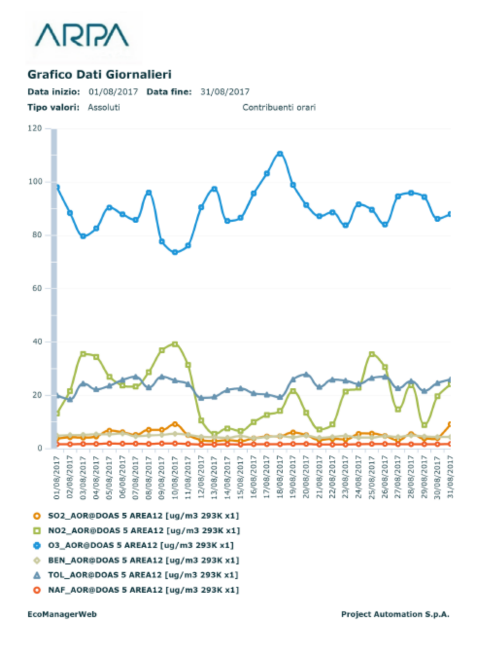
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpa.puglia.it C.F. e P. IVA. 05830420724







#### **DOAS5 AREA 12 - AOR**



#### Nel grafico si osserva:

• Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.

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 C.F. e P. IVA. 05830420724

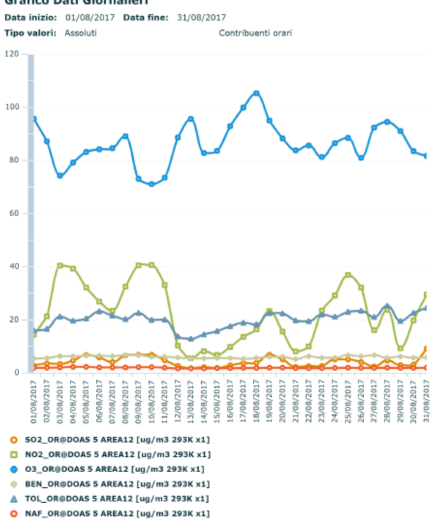




#### **DOAS5 AREA 12 - OR**



#### Grafico Dati Giornalieri



Nel grafico si osserva:

• Un andamento verosimile per gli inquinanti O<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

EcoManagerWeb

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 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

Project Automation S.p.A.



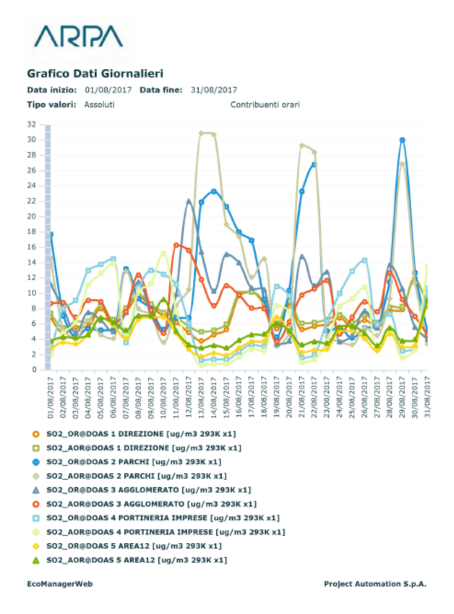




#### Andamento mensile dei singoli inquinanti

Di seguito si riportano gli andamenti rilevati nel mese di AGOSTO 2017, per inquinante e nelle 5 postazioni di rilevamento, laddove disponibili:

#### $SO_2$



Nei grafico si osservano incrementi dei valori lungo il percorso DOAS2 nei giorni 13÷14, 21÷22 e 29/08/2017.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

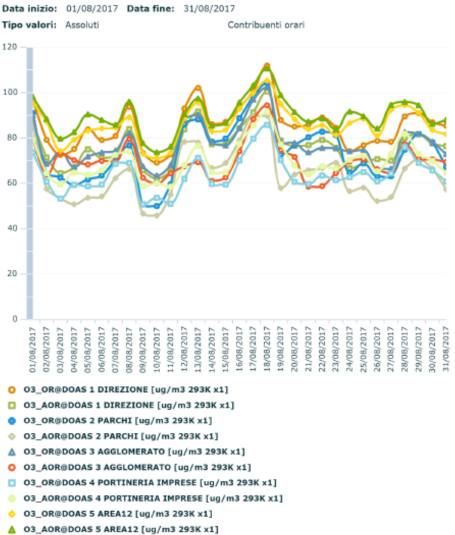
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpa.puglia.it C.F. e P. IVA. 05830420724

20 d i 26



 $\mathbf{O}_3$ 





Nel grafico si osserva:

• Un andamento simile dei valori lungo i vari percorsi.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

EcoManagerWeb

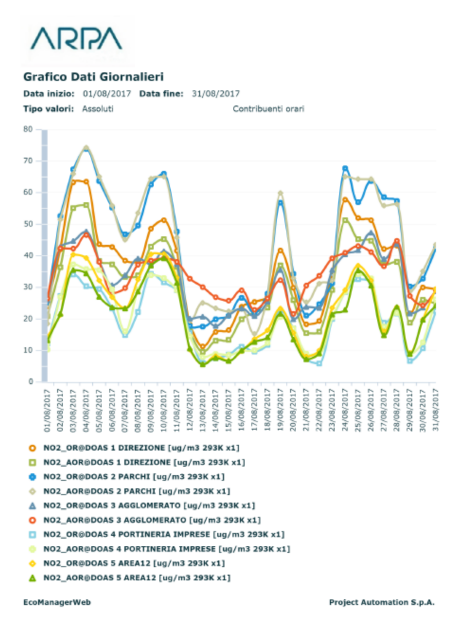
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpa.puglia.it C.F. e P. IVA. 05830420724 Direzione Scientifica Centro Regionale Aria Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200 e-mail: aria@arpa.puglia.it

Project Automation S.p.A.

2 1 d i 2 6



#### $\underline{NO}_2$



#### Nel grafico si nota:

• Un andamento simile dei valori lungo i vari percorsi delle 5 postazioni, con valori più elevati lungo i percorsi della stazione DOAS2 Parchi.

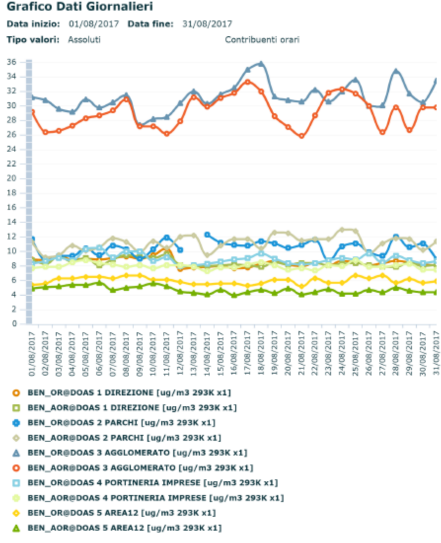
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

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



#### **Benzene**





Nel grafico si osservano:

Valori costanti per quasi tutti i percorsi ad eccezione di DOAS3.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

EcoManagerWeb

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpa.pualia.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: <u>aria@arpa.puglia.it</u>

Project Automation S.p.A.

2 2 d i 2 6

2 3 d i 2 6

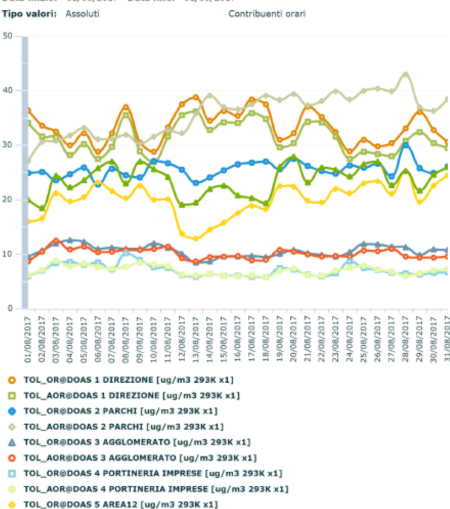


#### **Toluene**



#### Grafico Dati Giornalieri





EcoManagerWeb

▲ TOL\_AOR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]

Project Automation S.p.A.

#### Nel grafico si nota che:

I valori più elevati di Toluene sono stati registrati lungo i percorsi della postazione DOAS2
 AOR e DOAS1.

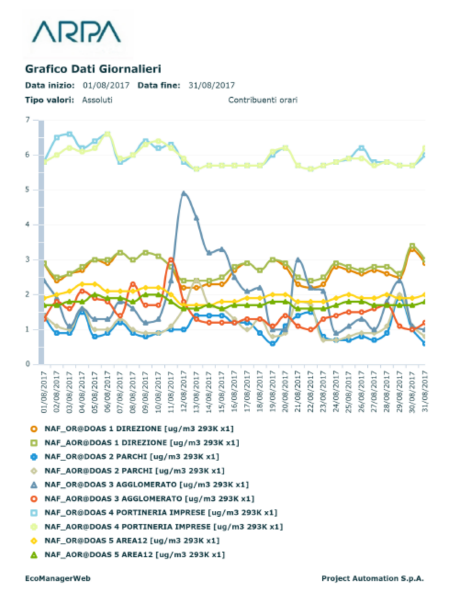
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

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

2 4 d i 2 6



#### **Naftalene**



Nel grafico si notano:

- I valori sono mediamente compresi nel range 1.0 ÷ 5.0 per tutti i percorsi ad eccezione dei percorsi DOAS4.
- Aumento dei valori di Naftalene lungo il percorso DOAS3 AOR nei giorni 12÷15/08/2017.
- I valori più elevati si sono riscontrati lungo i percorsi DOAS4.

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 C.F. e P. IVA. 05830420724





2 5 d i 2 6

#### Eventi osservati nel mese di AGOSTO 2017:

• Nessuno.

### Considerazioni finali

STAZIONE	PERCORSO	NOTE
Tutte	Tutti	• Un andamento verosimile per gli inquinanti O <sub>3</sub> e NO <sub>2</sub> .
DOAS1	AOR	• ///
DOASI	OR	• ///
DOAS2	AOR	• Aumento dei valori di SO <sub>2</sub> nei giorni 13÷14, 21÷22 e 29 /08/2017
DOAS2	OR	• Aumento dei valori di SO <sub>2</sub> nei giorni 13÷14, 21÷22 e 29 /08/2017
DOAS3	AOR	Valori di Benzene superiori rispetto a quelli di Toluene.
DOASS	OR	Valori di Benzene superiori rispetto a quelli di Toluene.
DOAS4	AOR	<ul> <li>Valori di Benzene confrontabili con quelli di Toluene.</li> <li>Un andamento coerente per gli inquinanti SO<sub>2</sub> e NO<sub>2</sub>.</li> </ul>
DUA54	OR	<ul> <li>Valori di Benzene confrontabili con quelli di Toluene.</li> <li>Un andamento coerente per gli inquinanti SO<sub>2</sub> e NO<sub>2</sub>.</li> </ul>
DOAS5	AOR	• ///
DUASS	OR	• ///

INQUINANTE	NOTE
$SO_2$	<ul> <li>Incremento dei valori lungo i percorsi:</li> <li>1) DOAS2 nei giorni 13÷14, 21÷22 e 29/08/2017.</li> </ul>
O <sub>3</sub>	Un andamento simile dei valori lungo i vari percorsi.
NO <sub>2</sub>	• Un andamento simile dei valori lungo i vari percorsi delle 5 postazioni, con valori più elevati rispetto agli altri, lungo i percorsi DOAS2 Parchi.
BENZENE	Valori costanti per quasi tutti i percorsi ad eccezione di DOAS3
TOLUENE	I valori più elevati di Toluene sono stati registrati lungo i percorsi della postazione DOAS2 AOR e DOAS1

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 C.F. e P. IVA. 05830420724





2 6 d i 2 6

NAFTALENE	•	I valori sono mediamente compresi nel range 1.0 ÷ 5.0 per tutti i percorsi ad eccezione dei percorsi DOAS4.  Aumento dei valori di Naftalene lungo il percorsi DOAS5 AOR nei giorni 12÷15/08/2017.
	•	I valori più elevati si sono riscontrati lungo i percorsi DOAS4.

DATA EVENTO	NOTE	
Nessun evento	• ///	

Il Direttore del Centro Regionale Aria

(Dott. Roberto Giua)

Il Direttore Scientifico ff

(Dott. Nicola Ungary)

 $\operatorname{GdL}$ 

Dott.sa Alessandra Nocioni Dott. Gaetano Saracino