

SISTEMA OTTICO-SPETTRALE RETE DOAS ILVA

REPORT DICEMBRE 2015

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 www.arpa.puglia.it

Sommario

Sommario	2
Grafici dati rete DOAS - Dicembre 2015	
DOAS 1 DIREZIONE – AOR	
DOAS 1 DIREZIONE – OR	
DOAS 2 PARCHI AOR	
DOAS 2 PARCHI OR	10
DOAS 3 AGGLOMERATO – AOR	11
DOAS 3 AGGLOMERATO – OR	12
DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE - AOR	13
DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE - OR	14
DOAS 5 AREA 12 - AOR	15
DOAS 5 AREA 12 - OR	16
Andamento mensile dei singoli inquinanti	17
SO ₂	
O ₃	19
NO ₂	20
Benzene	21
Toluene	22
Naftalene	23
Eventi eccezionali occorsi nel mese di DICEMBRE 2015:	24
Cancidanazioni finali	27

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 ottico-spettrale 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 <u>Dicembre</u> 2015.

Si premette quanto segue.

- Un corretto utilizzo di tale strumentazione è finalizzato essenzialmente al "fence monitoring" ed allo studio di fenomeni/eventi di possibile inquinamento, andrebbe quindi integrata per ogni stazione di una centrale meteo con almeno i dati relativi alla direzione e velocità dei venti; non è utile né al confronto con limiti normativi né con altri risultati ottenuti con metodi ufficiali.
- In data 16/12/2015 è stata comunicata implementazione da parte della Project Automation del software per la gestione dei dati on line con particolare riferimento ai dati necessari alla corretta validazione dei risultati analitici come richiesto con nota ARPA 62250 del 12/11/2014.

Va specificato, inoltre, che l'analisi dei dati DOAS, finalizzata alla verifica delle emissioni industriali, non è né automatica né immediata. ARPA Puglia intende seguire un approccio per passi successivi che, partendo dalle conoscenze già disponibili, analizzi ed utilizzi 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
DOAS 1 DIREZIONE	
DOAS 2 PARCHI	
DOAS 3 AGGLOMERATO	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , Benzene, Toluene, Naftalene
DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE	
DOAS 5 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.

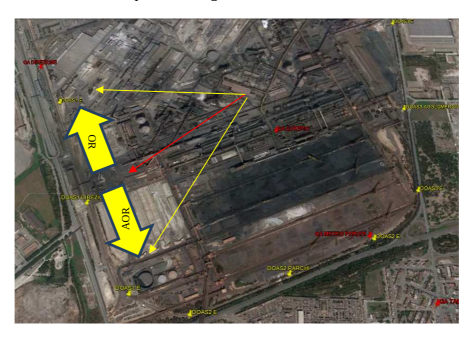


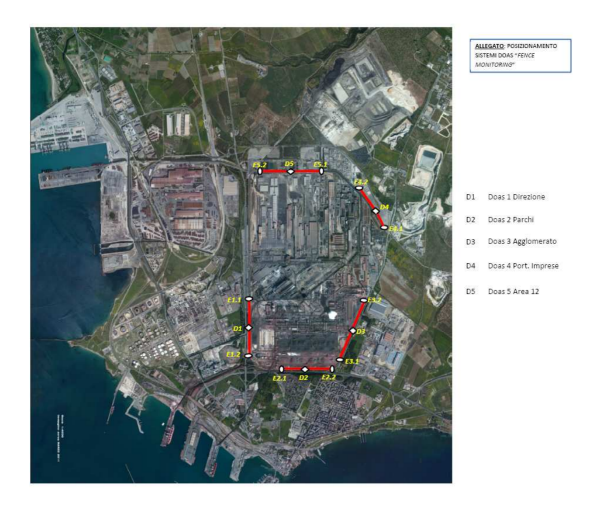
Fig.2 – Identificazione dei percorsi ottici

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

Coordinate Gauss - Boaga Rete ILVA Doas

		Coordinate 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> :	E Doas Emettitore 1 cammino ottico orario		
	E _{x-2}	Doas Emettitore 2 cammino ottico anti-orario	
	D_x	Doas Ricevitore	



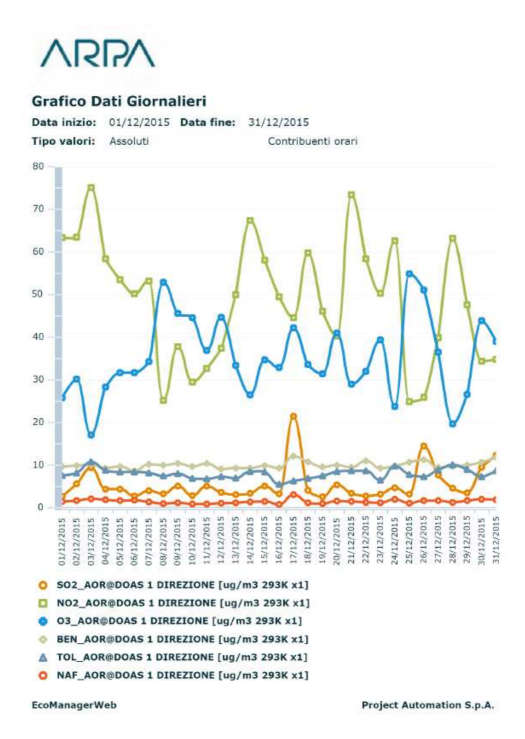
Di seguito si riporta una sintetica tabella con alcune specifiche tecniche estratte dal manuale d'uso dell'analizzatore della OPSIS, modello AR500S, presente nelle postazioni DOAS della rete ILVA, che rilevano gli inquinanti: SO₂, NO₂, O₃, Benzene, Toluene, Naftalene.

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
502	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	±0.2 µg/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	±40 µa/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	±10 µg/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	±10 µg/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 dati rete DOAS - Dicembre 2015

DOAS 1 DIREZIONE – AOR

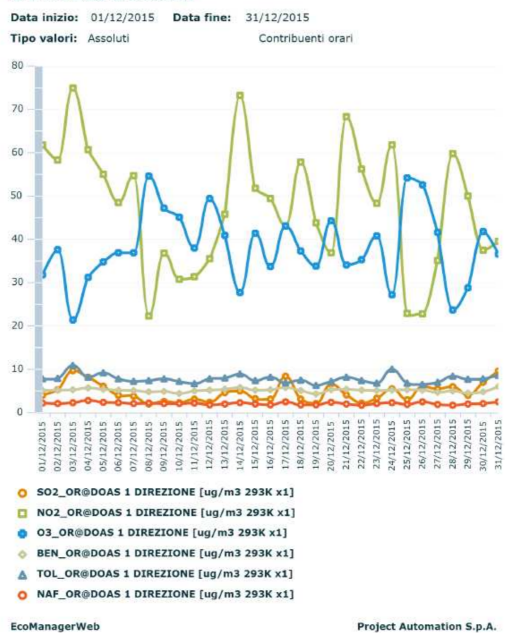


- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂;
- Un innalzamento dei valori di SO₂ i giorni 3, 17 e 26 Dicembre.

DOAS 1 DIREZIONE - OR







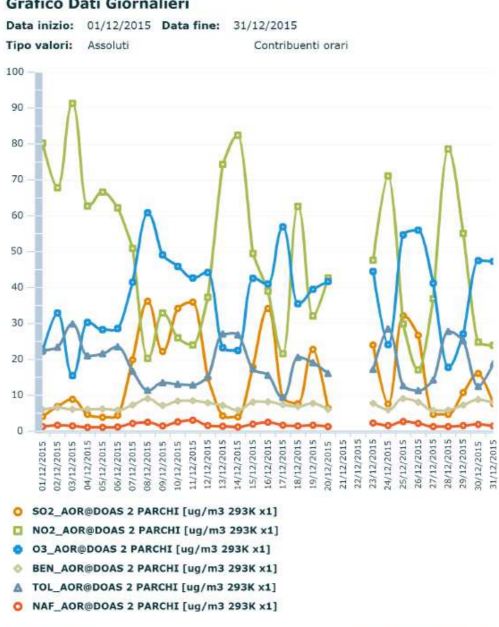
Nel grafico si osserva:

• Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.

DOAS 2 PARCHI AOR







Nel grafico si osserva:

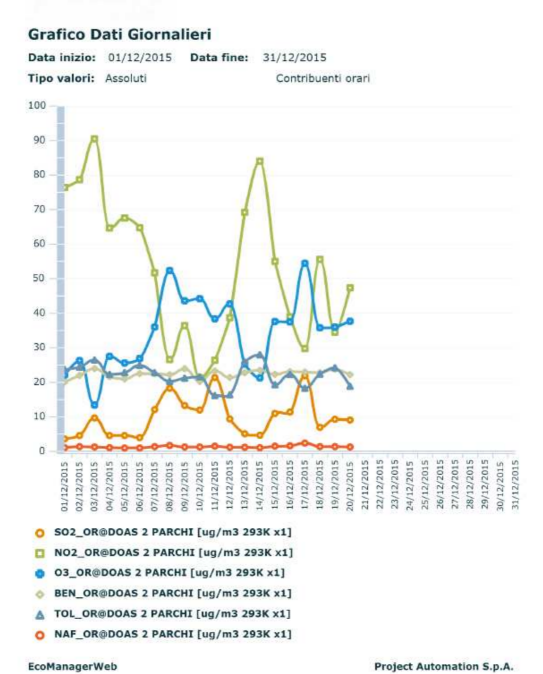
EcoManagerWeb

- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂;
- Assenza di dati validi nei giorni 21 e 22 /12/2015.

Project Automation S.p.A.

DOAS 2 PARCHI OR



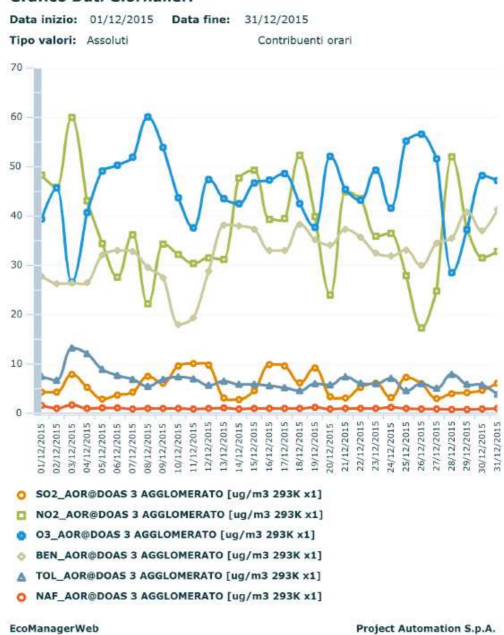


- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂;
- Assenza di dati validi dal 21/12/2015.

DOAS 3 AGGLOMERATO - AOR





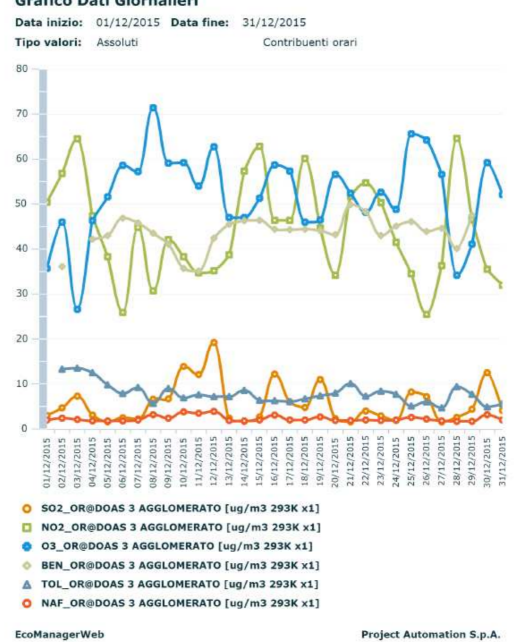


- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- Valori di Benzene elevati e nettamente superiori a quelli del Toluene.

DOAS 3 AGGLOMERATO - OR







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

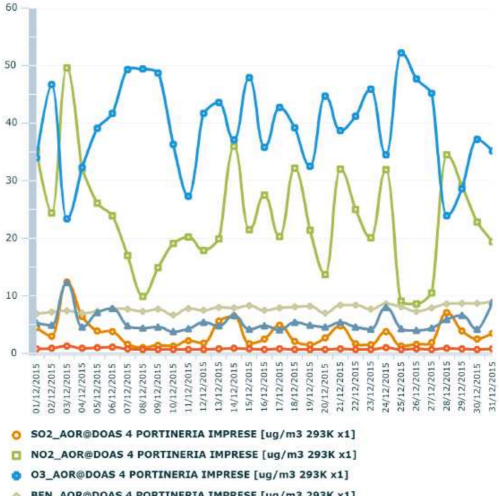
DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE - AOR



Grafico Dati Giornalieri



Tipo valori: Assoluti Contribuenti orari



BEN_AOR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]

▲ TOL_AOR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]

NAF_AOR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]

EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

Nel grafico si osserva:

• Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.

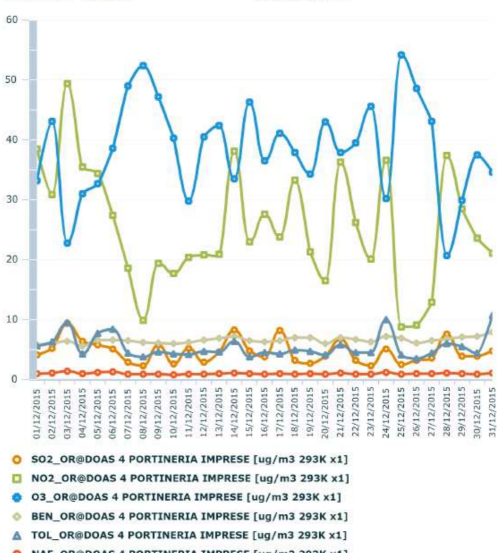
DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE - OR



Grafico Dati Giornalieri



Tipo valori: Assoluti Contribuenti orari



NAF_OR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]

EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

Nel grafico si osserva:

• Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.

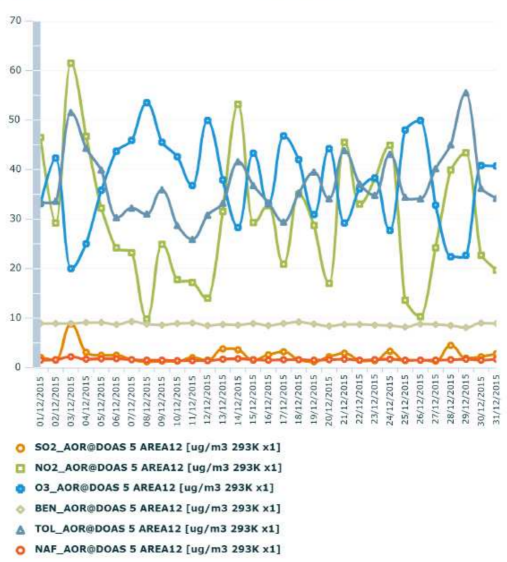
DOAS 5 AREA 12 - AOR



Grafico Dati Giornalieri



Tipo valori: Assoluti Contribuenti orari



EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

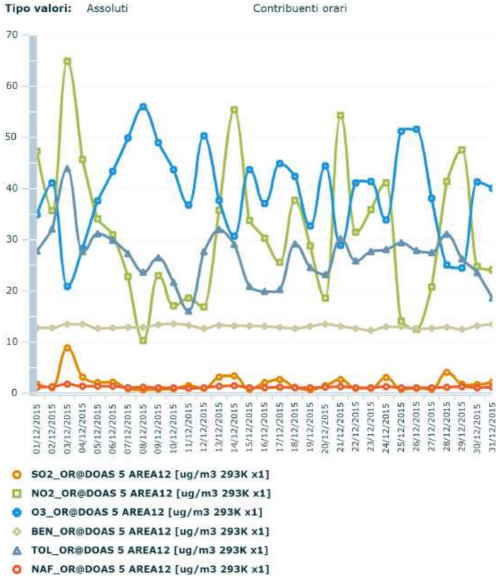
- Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.
- valori di Toluene maggiori di quelli di Benzene.

DOAS 5 AREA 12 - OR



Grafico Dati Giornalieri





EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

Nel grafico si rileva:

• Un andamento verosimile per gli inquinanti O₃ e NO₂.

Andamento mensile dei singoli inquinanti

Di seguito si riportano gli andamenti rilevati nel mese di Dicembre 2015, per inquinante e nelle 5 postazioni di rilevamento, laddove disponibili:

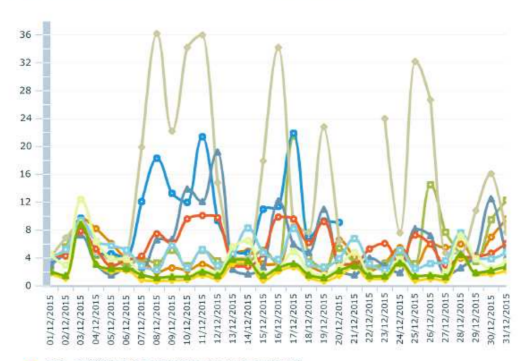
SO_2



Grafico Dati Giornalieri



Tipo valori: Assoluti Contribuenti orari



- O SO2_OR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- SO2_AOR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- SO2_OR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- SO2_AOR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- ▲ SO2_OR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]
- O SO2_AOR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]
- SO2_OR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]
- SO2_AOR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]
- SO2_OR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]
- SO2_AOR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]

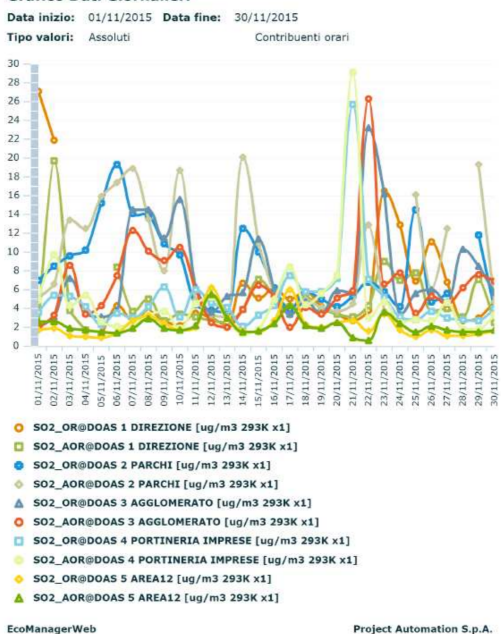
EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

Dicembre



Grafico Dati Giornalieri



Novembre

Nel grafico di Dicembre si osservano:

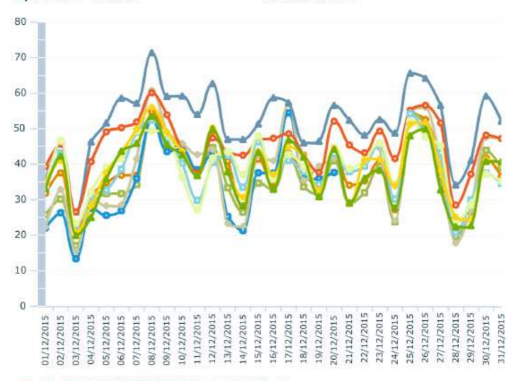
- Valori più elevati rispetto al mese di Novembre, in particolar modo per i percorsi OR e AOR Parchi.
- Assenza di dati validi dal 21/12/2015 del percorso OR Parchi.



Grafico Dati Giornalieri



Tipo valori: Assoluti Contribuenti orari



- O O3_OR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- O3_AOR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- O3_OR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- O3_AOR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- △ O3_OR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]
- O O3_AOR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]
- O3_OR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]
- O3_AOR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]
- O3_OR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]
- ▲ O3_AOR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]

EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

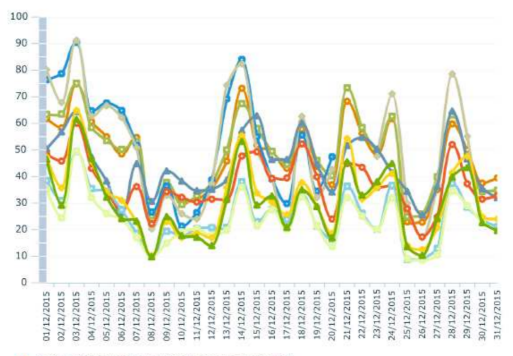
- Un andamento simile delle concentrazioni lungo i vari percorsi.
- Assenza di dati validi dal 21/12/2015 del percorso OR Parchi.



Grafico Dati Giornalieri



Tipo valori: Assoluti Contribuenti orari



- O NO2_OR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- NO2_AOR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- NO2_OR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- NO2_AOR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- NO2_OR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]
- NO2_AOR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]
- NO2_OR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]
- NO2_AOR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]
- NO2_OR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]
- NO2_AOR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]

EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

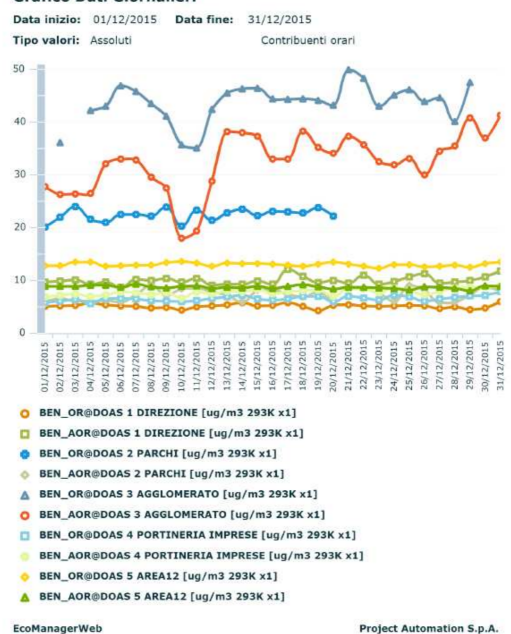
Nel grafico si nota:

- Un andamento simile delle concentrazioni lungo i vari percorsi delle 5 postazioni.
- Assenza di dati validi dal 21/12/2015 del percorso OR Parchi.

Benzene







- Valori più elevati per i percorsi OR e AOR della postazione Agglomerato rispetto agli altri.
- Assenza di dati validi dal 21/12/2015 del percorso OR Parchi.

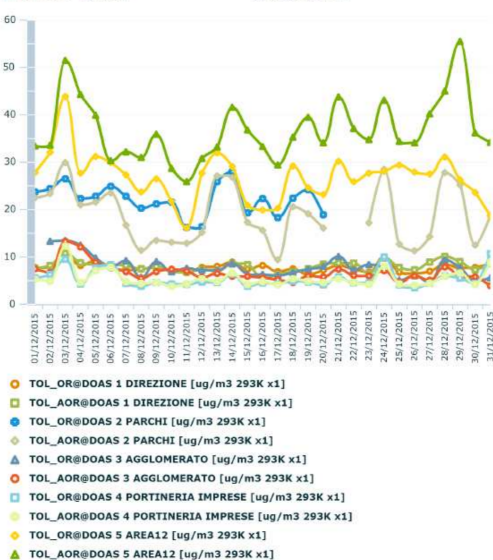
Toluene



Grafico Dati Giornalieri



Tipo valori: Assoluti Contribuenti orari



EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

Nel grafico si nota che:

- I valori più elevati di concentrazione di Toluene sono stati registrati lungo i percorsi della postazione *Area 12* OR e AOR.
- Assenza di dati validi dal 21/12/2015 del percorso OR Parchi.

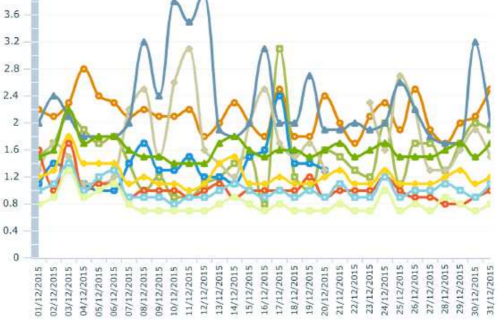
Naftalene



Grafico Dati Giornalieri







- NAF_OR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- NAF_AOR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- NAF_OR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- NAF_AOR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- NAF_OR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]
- NAF_AOR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]
- NAF_OR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]
- NAF_AOR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]
- NAF_OR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]
- NAF_AOR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]

EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

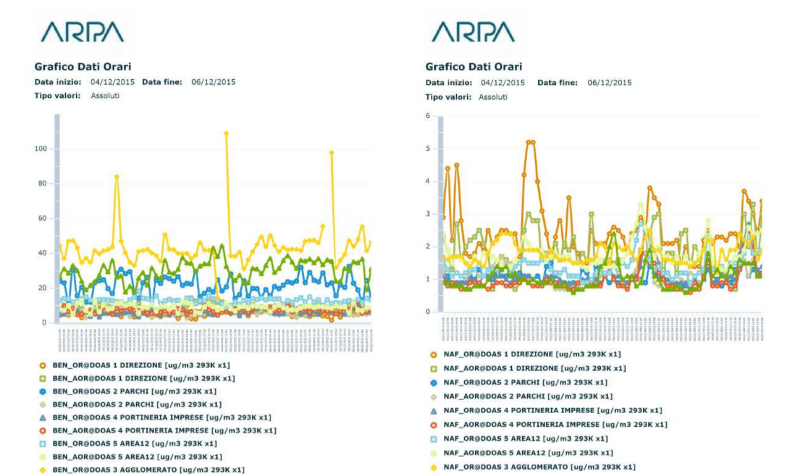
Nel grafico si notano:

- I valori sono compresi nel range $0.5 \div 3.8$.
- Assenza di dati validi dal 21/12/2015 del percorso OR Parchi.

Eventi eccezionali occorsi nel mese di DICEMBRE 2015:

- Evento odorigeno del 05/12/2015;
- Evento odorigeno del 14-15/12/2015;
- Evento odorigeno del 18-19/12/2015;
- Segnalazioni di riavviamento impianto ENI HDS1 a partire dal 22/12/2015, come da comunicazione ENI RAFTA/DIR/LA 344 del 18/12/2015;
- Evento odorigeno del 28-29/10/2015.

Si riportano di seguito i grafici in dettaglio dei giorni interessati dagli eventi sopra citati.



Eventi odorigeni dal 05/12/2015

Project Automation S.p.A.

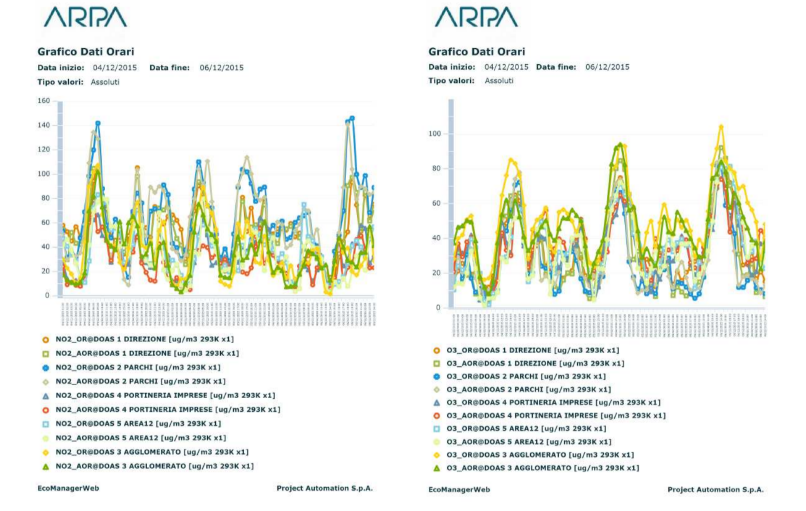
EcoManagerWeb

▲ BEN_AOR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]

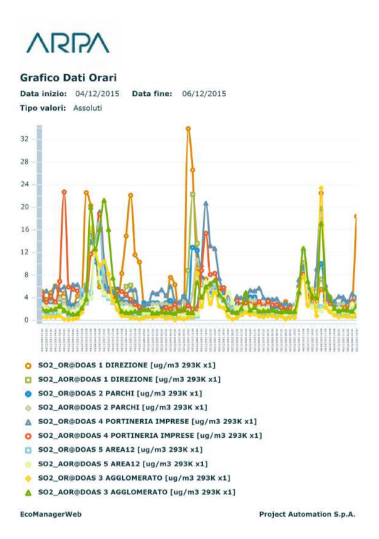
EcoManagerWeb

▲ NAF_AOR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]

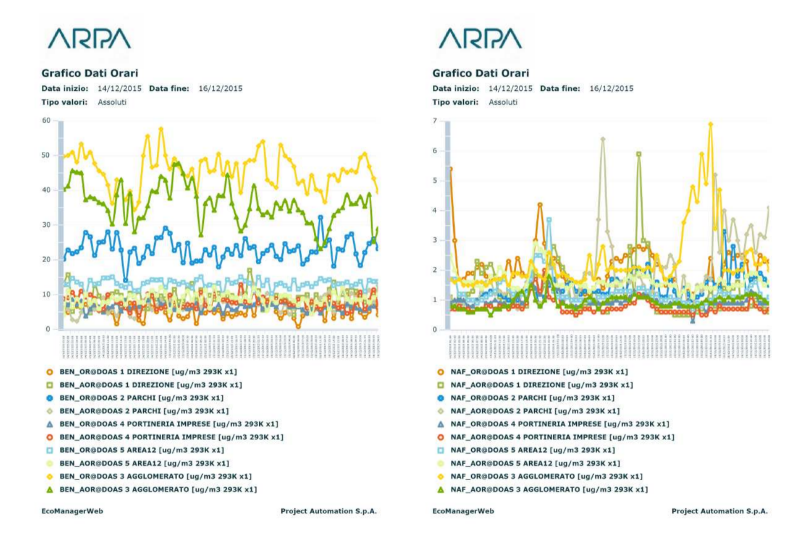
Project Automation S.p.A.



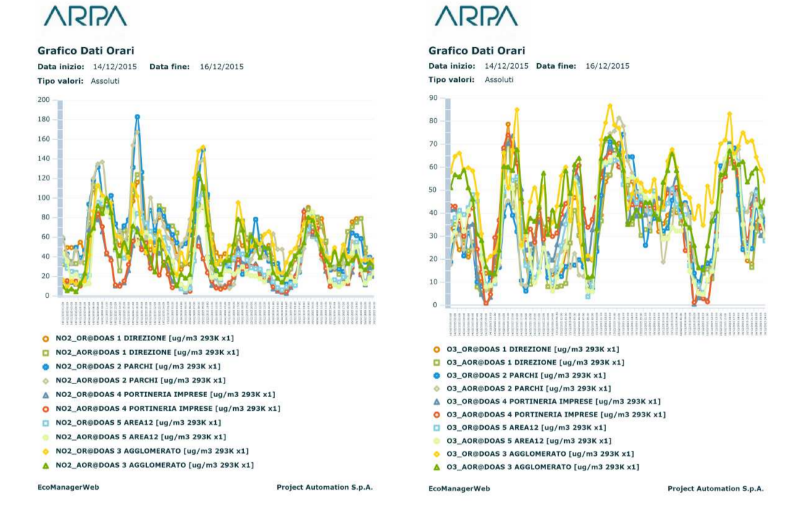
Eventi odorigeni dal 05/12/2015



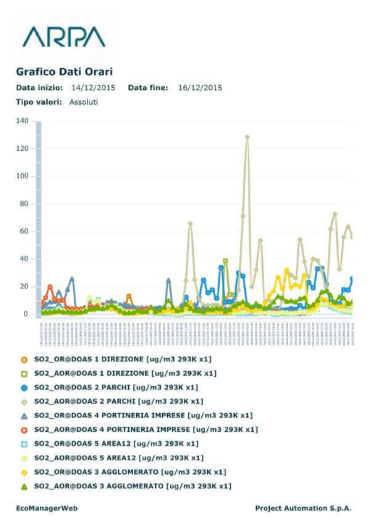
Eventi odorigeni dal 05/12/2015



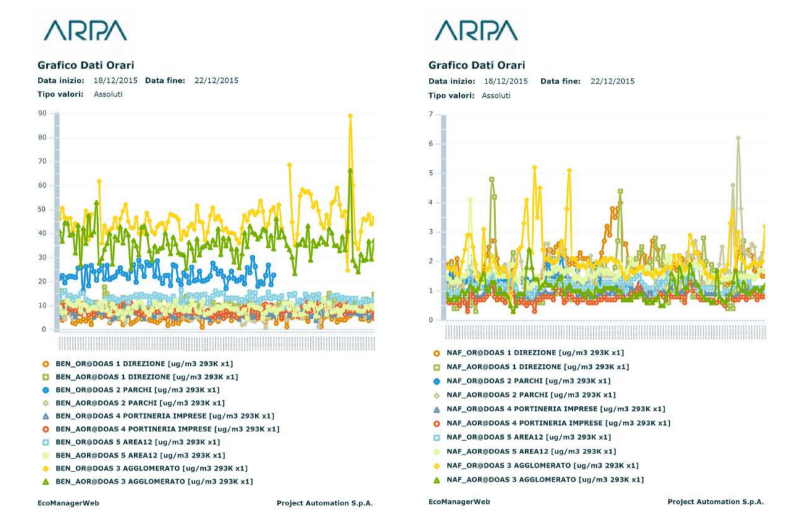
Evento odorigeno del 14-15/12/2015



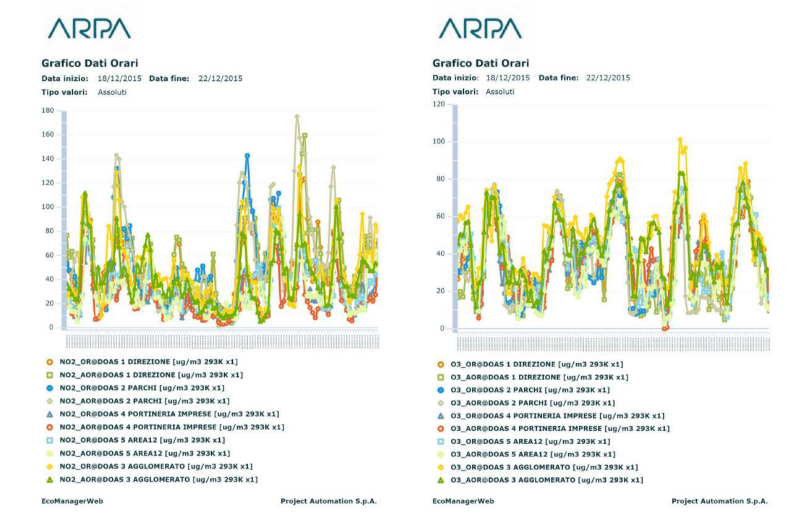
Evento odorigeno del 14-15/12/2015



Evento odorigeno del 14-15/12/2015



Eventi dal 18-22/12/2015.



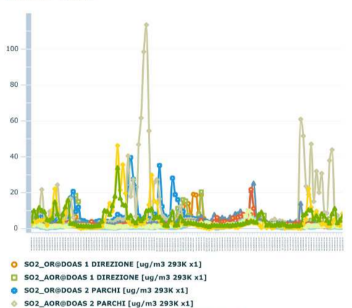
Eventi dal 18-22/12/2015.



Grafico Dati Orari

Data inizio: 18/12/2015 Data fine: 22/12/2015

Tipo valori: Assoluti



△ SO2_OR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]

O SO2_AOR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]

□ SO2_OR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]

SO2_AOR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]

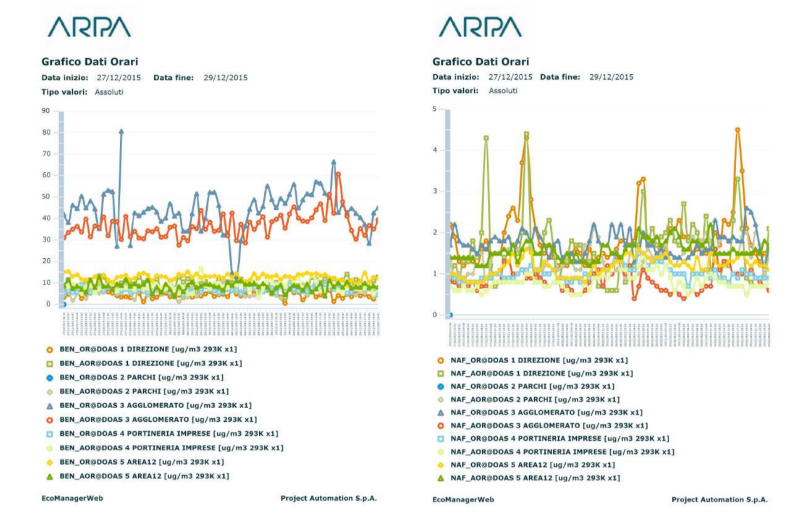
SO2_OR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]

Δ SO2_AOR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]

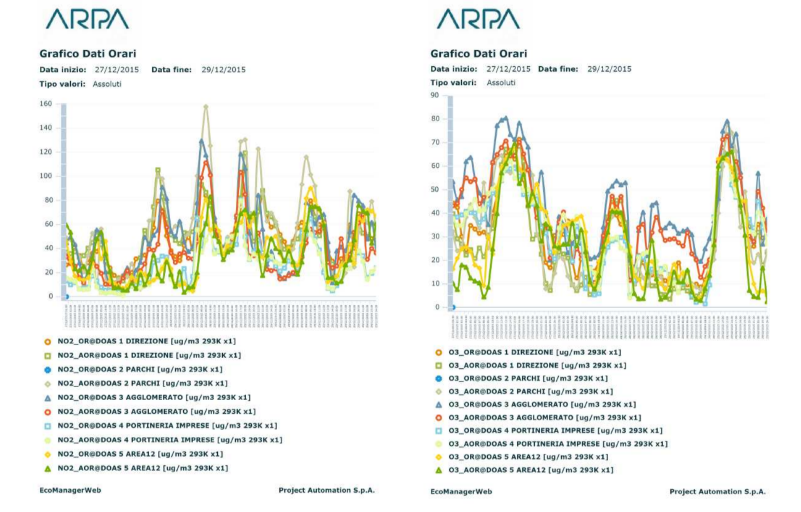
EcoManagerWeb

Project Automation S.p.A.

Eventi dal 18-22/12/2015.



Evento odorigeno del 28-29/10/2015



Evento odorigeno del 28-29/10/2015



Grafico Dati Orari

Data inizio: 27/12/2015 Data fine: 29/12/2015 Tipo valori: Assoluti 70 60 50 40 30 20

- O SO2_OR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- SO2_AOR@DOAS 1 DIREZIONE [ug/m3 293K x1]
- SO2_OR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- SO2_AOR@DOAS 2 PARCHI [ug/m3 293K x1]
- △ SO2_OR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1]
- O SO2_AOR@DOAS 4 PORTINERIA IMPRESE [ug/m3 293K x1] SO2_OR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]
- SO2_AOR@DOAS 5 AREA12 [ug/m3 293K x1]
- SO2_OR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]
- ▲ SO2_AOR@DOAS 3 AGGLOMERATO [ug/m3 293K x1]

EcoManagerWeb

10

Project Automation S.p.A.

Evento odorigeno del 28-29/10/2015

Considerazioni finali

Nel mese di Dicembre 2015, dai dati della rete DOAS installata al perimetro dello stabilimento ILVA, in adempimento della prescrizione N. 85 del Decreto di riesame dell'AIA, si è riscontrato quanto segue:

- Assenza di dati validi dal 21/12/2015 del percorso OR Parchi.
- Nei giorni in cui si è verificato l'evento odorigeno del 05/12/2015 si è avuto un innalzamento dei valori di SO₂ dalle 09:00 alle 15:00 lungo il percorso OR Direzione.
- Nei giorni in cui si è verificato l'evento odorigeno del 15/12/2015 si è avuto un innalzamento dei valori di SO₂ lungo il percorso AOR Parchi.
- Nei giorni in cui si è verificato l'evento odorigeno del 18-22/12/2015 si è avuto un innalzamento dei valori di SO₂ lungo il percorso AOR Parchi.
- Nei giorni in cui si è verificato l'evento odorigeno del 28-29/12/2015 si è avuto un innalzamento dei valori di SO₂ lungo tutti i percorsi attivi dalle ore 10:00 alle 18:00 del 28/12/2015.

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

GdL

dott.sa Alessandra Nocioni dott. Gaetano Saracino