

MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA RETE ILVA

REPORT NOVEMBRE 2015

CENTRO REGIONALE ARIA

ARPA PUGLIA

Agenzia regionale per la prevenzione e la protezione dell'ambiente

www.arpa.puglia.it

ARPA PUGLIA

www.arpa.puglia.it

ARPA PUGLIA

Agenzia regionale per la prevenzione e la protezione dell'ambiente

Sommario

Sommario	2
H ₂ S	5
PM ₁₀	8
PM10 con SWAM 5a	8
PM ₁₀ con analizzatore biorario Environnement	12
PM _{2,5}	13
Benzene	17
Black Carbon	20
IPA _{TOTALI}	21
SO ₂ , NO ₂ e CO	23
EFFICIENZA STRUMENTALE	26
CONCLUSIONI	27

Il presente report riassume le elaborazioni dei dati medi giornalieri registrati nel mese di novembre 2015 dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria ILVA. La prescrizione n. 85 del Decreto di Riesame dell'AIA rilasciata allo stabilimento ILVA di Taranto da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prevedeva che la Ditta installasse 6 stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria da ubicare in prossimità del perimetro dello stabilimento. Le 6 stazioni sono state installate ed entrate in funzione nel mese di agosto 2013.

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.

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	H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2.5} , BTX, Black Carbon, VOC

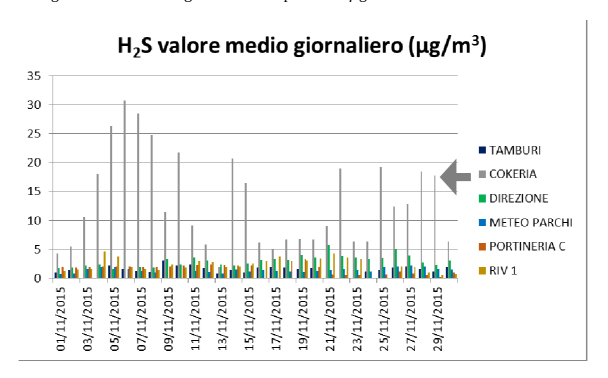


Fig.1 - Dislocazione delle centraline di monitoraggio

I limiti previsti dal D. Lgs. 155/10 non sono normativamente applicabili alle stazioni della rete ILVA interne agli ambienti di lavoro (*Cokeria, Direzione, Riv, 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*.

H_2S

Nel mese di novembre 2015 le concentrazioni medie giornaliere si sono mantenute al di sotto di 6 $\mu g/m^3$ ad eccezione del sito *Cokeria* nel quale sono state registrate concentrazioni più elevate, con livelli medi giornalieri che in 18 giorni hanno superato i 7 $\mu g/m^3$.



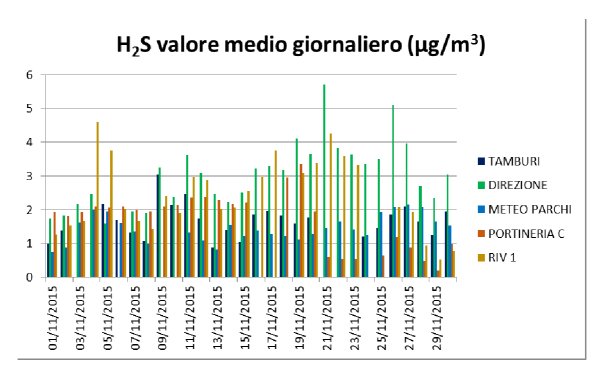
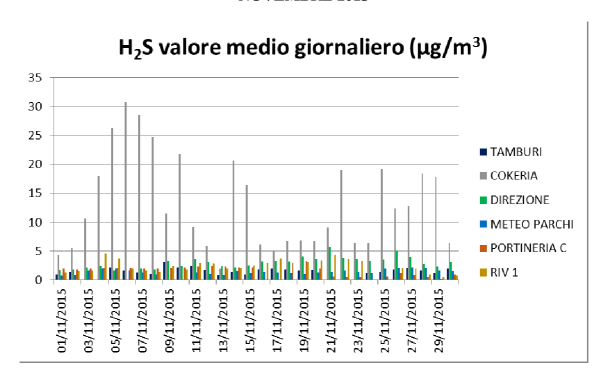


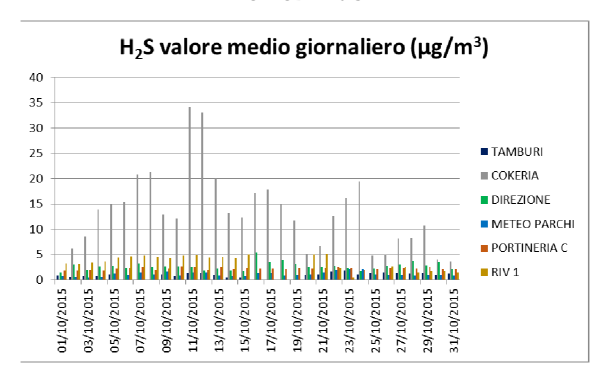
Fig.2 - Livelli di concentrazione di H_2S in $\mu g/m^3$

Come visibile dai grafici seguenti, i valori massimi raggiunti nel mese di novembre dalla centralina *Cokeria* sono confrontabili con quelli di ottobre.

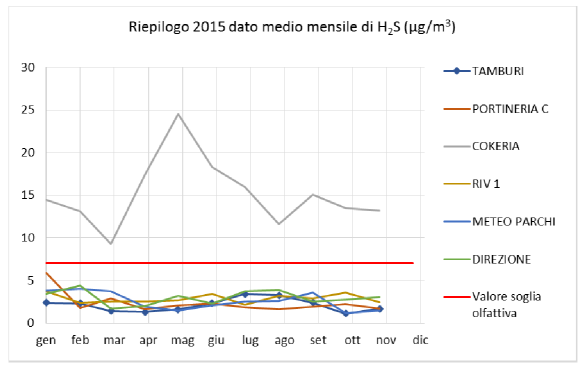
NOVEMBRE 2015

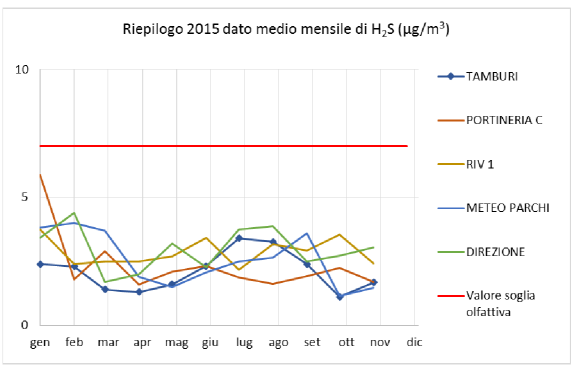


OTTOBRE 2015



H ₂ S (μg/m ³)	Novembre -2015
Tamburi	1,7
Portineria	1,7
Cokeria	13,2
RIV1	2,4
Meteo parchi	1,5
Direzione	3,0





PM_{10}

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE GIORNALIERO	50 μg/m ³ , da non superare per più di 35 volte nell'anno	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 una concentrazione media giornaliera ed un ENVIRONNEMMENT MP101M che fornisce invece dati di concentrazione con frequenza bioraria; quest'ultimo analizzatore consente di valutare gli andamenti del PM_{10} nel corso della giornata.

PM10 con SWAM 5a

Le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*, le più basse in quello denominato *Cokeria*.

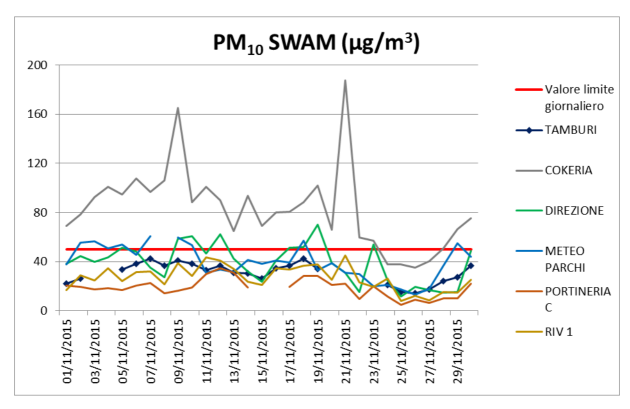


Fig.3 - Livelli di concentrazione di PM_{10} (SWAM) in $\mu g/m^3$

Come visibile dal grafico si sono registrati nel mese di novembre valori medi giornalieri superiori al valore di $50\,\mu\text{g/m}^3$ (al lordo delle sahariane) nei siti:

- Cokeria: n. 25 su 30 giorni di dati validi;
- *Meteo Parchi*: n. 8 (i giorni 2, 3, 5, 7, 9, 10, 18 e 29/11/2015) su 29 giorni di dati validi;
- *Direzione*: n. 8 (i giorni 5, 9, 10, 12, 17, 18, 19, e 23/11/2015) su 30 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. Le stazioni che mostrano una correlazione accettabile (>0,70) sono evidenziate.

PM ₁₀ SWAM (μg/m ³)	Novembre-15
Tamburi	31
Portineria	19
Cokeria	83
RIV1	27
Meteo parchi	39
Direzione	39

NOTE: i valori sono al lordo delle sahariane

	Correlazioni PM ₁₀ swam													
	TAMBURI	PORTINERIA C	COKERIA	RIV 1	METEO PARCHI	Direzione								
TAMBURI	1,00	0,65	0,80	0,77	0,75	0,73								
PORTINERIA C		1,00	0,42	0,80	0,26	0,77								
COKERIA			1,00	0,72	0,49	0,46								
RIV 1				1,00	0,35	0,68								
METEO PARCHI					1,00	0,39								
DIREZIONE						1,00								

Si riporta di seguito un riepilogo dei valori medi giornalieri superiori alla soglia di $50~\mu g/m^3$ nei vari mesi e dei valori medi mensili di PM_{10} .

	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	0	1	2	0	1	0	1	0	2	0	0		7	
PORTINERIA C	0 *	1	1	0	0	0	0***	1	1	0	0		4	
COKERIA	23	19	25	28	26	28	31	31	30	18	25		284	
RIV 1	1	1	2	5	2	2	2	1	5	0	0		21	
METEO PARCHI	6	1	3	5	1	1**	7	4 ^	9	3	8		48	
DIREZIONE	7	2	4	4	10	6	12	5	10	7	8		75	

NOTE: * dati validi per 19 giorni su 31; ** dati validi per 12 giorni su 30; *** dati validi per 20 giorni su 31; ^ dati validi per 14 giorni su 31; i valori sono al lordo delle sahariane

	PM ₁₀														
	Riepilogo valore medio mensile di PM ₁₀														
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annuale parziale		
TAMBURI	29	28	30	28	29	28	34	29	31	21	31		29		
PORTINERIA C	21*	22	24	20	23	20	27***	24	23	16	19		22		
COKERIA	83	69	79	89	90	110	123	97	99	61	83		89		
RIV 1	25	26	29	34	29	27	37	30	32	21	27		29		
METEO PARCHI	36	33	36	33	32	36 **	44	45 ^	44	28	39		37		
DIREZIONE	35	34	34	42	42	39	47	40	48	38	39		40		

NOTE: * dati validi per 19 giorni su 31; ** dati validi per 12 giorni su 30; *** dati validi per 20 giorni su 31; ^ dati validi per 14 giorni su 31; i valori sono al lordo delle sahariane

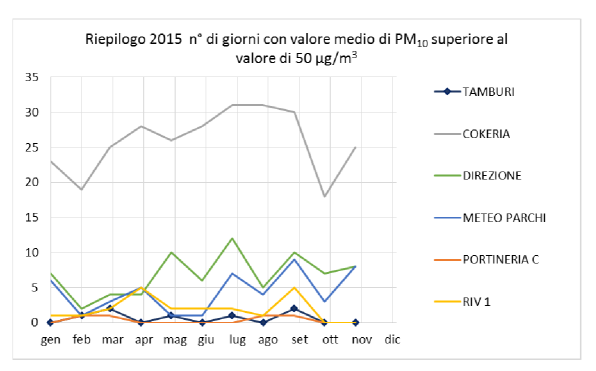


Fig. 4 – Numero di giorni di superamento del VL di PM₁₀

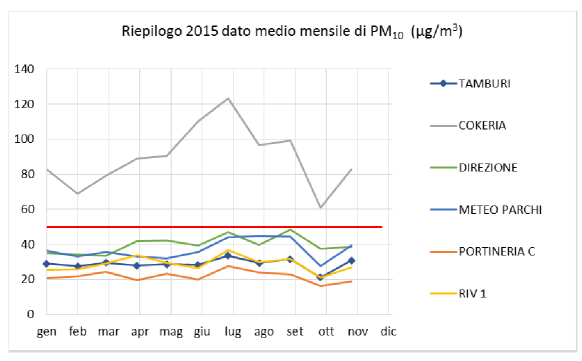


Fig. 5 - Livelli di concentrazione medi mensili di PM_{10} (SWAM) in $\mu g/m^3$

PM₁₀ con analizzatore biorario Environnement

Data la più breve scansione temporale dell'analizzatore PM_{10} mod. Environnement, con tale strumento è possibile costruire l'andamento del giorno "tipo" delle concentrazioni di PM_{10} in ogni sito.

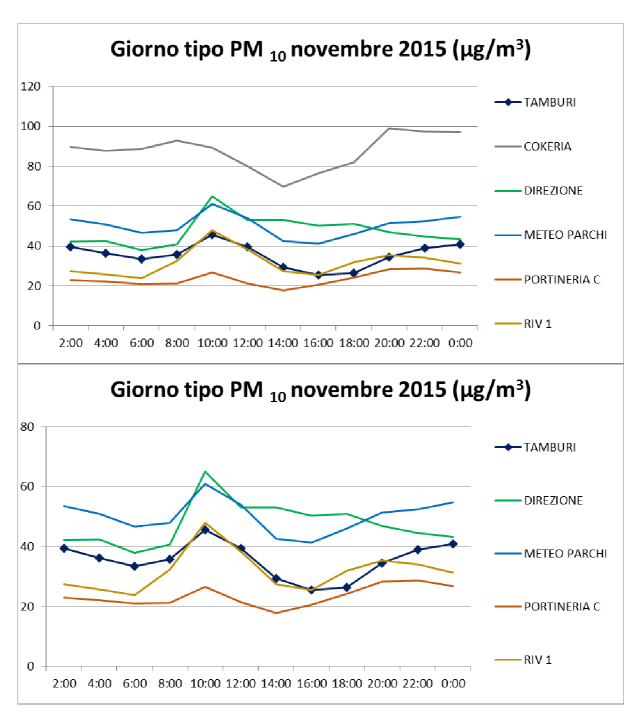


Fig.6 - Giorno tipo delle concentrazioni di PM₁₀

<u>PM</u>_{2,5}

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	25 μg/m ³	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*, mentre le altre stazioni registrano concentrazioni fra loro paragonabili.

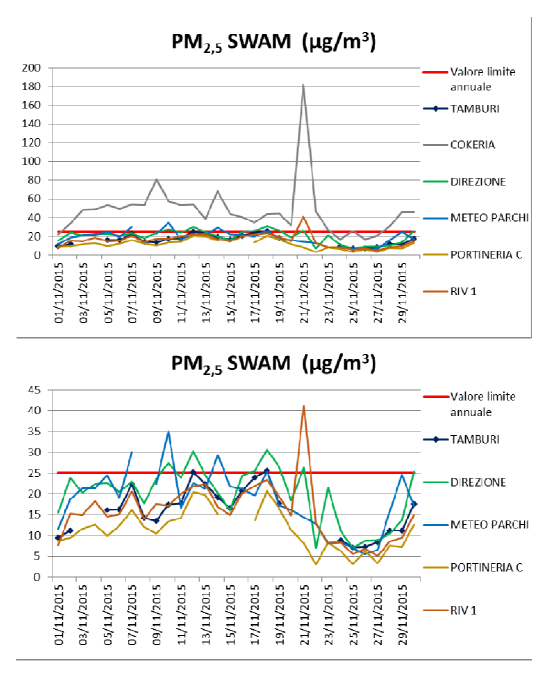


Fig. 7 - Livelli di concentrazione di PM_{2,5}

Come visibile dal grafico, si sono registrati nel mese di novembre valori medi giornalieri superiori al valore limite annuale di $25 \,\mu\text{g/m}^3$ nei siti:

- Cokeria: n. 26 su 30 giorni di dati validi;
- Tamburi: n. 1 (il giorno 18/11/2015) su 24 giorni di dati validi;
- *RIV1*: n. 1 (il giorno 21/11/2015) su 30 giorni di dati validi;
- Meteo Parchi: n. 3 (i giorni 7, 10 e 14/11/2015) su 29 giorni di dati validi;
- Direzione: n. 5 (i giorni 10, 12, 18, 19 e 21/11/2015) su 30 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. Le stazioni che mostrano una correlazione accettabile (>0,70) sono evidenziate in grassetto.

Valori medi mensili										
PM2.5 SWAM (μg/m3)	Novembre -15									
Tamburi	16									
Portineria	11									
Cokeria	47									
RIV1	16									
Meteo parchi	18									
Direzione	20									

	TAMBURI	PORTINERIA C	COKERIA	RIV 1	METEO PARCHI	Direzione
TAMBURI	1,00	0,93	0,50	0,94	0,68	0,85
PORTINERIA C		1,00	0,13	0,57	0,66	0,83
COKERIA			1,00	0,80	0,29	0,41
RIV 1				1,00	0,45	0,74
METEO PARCHI					1,00	0,62
Direzione						1,00

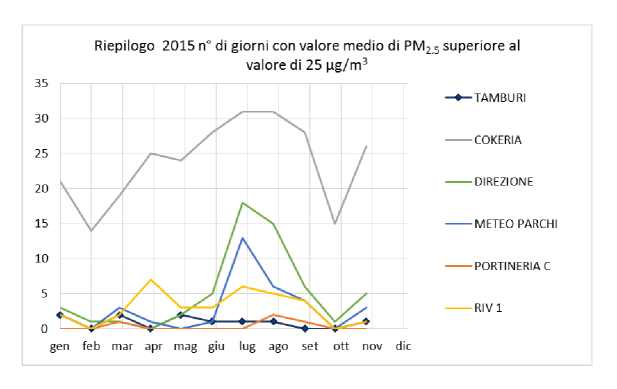
Si riporta di seguito un riepilogo dei valori medi giornalieri superiori al valore limite annuale di 25 ug/m 3 e dei valori medi mensili di $PM_{2.5}$.

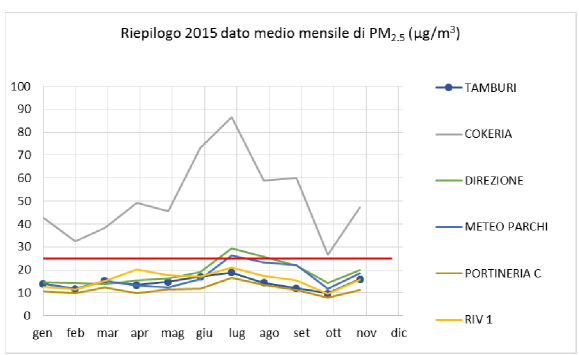
	PM _{2,5}													
	Riepilogo n° di giorni con valore medio giornaliero di PM _{2,5} superiore a 25 μg/m³													
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	n° di giorni	
TAMBURI	2	0	2	0	2	1	1	1	0	0	1		10	
PORTINERIA C	0*	0	1	0	0	0	0***	2	1	0	0		4	
COKERIA	21	14	19	25	24	28	31	31	28	15	26		262	
RIV 1	2	0	2	7	3	3	6	5	4	0	1		33	
METEO PARCHI	2	0	3	1	0	1 **	13	6^	4	0	3		33	
DIREZIONE	3	1	1	0	2	5	18	15	6	1	5		57	

NOTE: * dati validi per 19 giorni su 31; ** dati validi per 12 giorni su 30; *** dati validi per 20 giorni su 31; ^ dati validi per 14 giorni su 31; i valori sono al lordo delle sahariane

	PM _{2,5}														
	Riepilogo valore medio mensile PM _{2,5}														
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annuale parziale		
TAMBURI	14	12	15	13	15	17	19	14	12	10	16		14		
PORTINERIA C	11 *	10	12	10	11	12	16***	13	11	8	11		11		
COKERIA	43	33	38	49	45	73	87	59	60	26	47		51		
RIV 1	13	12	15	20	18	17	21	17	15	10	16		16		
METEO PARCHI	14	12	15	13	12	16 **	26	23^	22	12	18		17		
DIREZIONE	15	14	14	15	16	19	29	26	22	14	20		19		

NOTE: * dati validi per 19 giorni su 31; ** dati validi per 12 giorni su 30; *** dati validi per 20 giorni su 31; ^ dati validi per 14 giorni su 31; i valori sono al lordo delle sahariane





Benzene

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

Nel mese di novembre 2015, le concentrazioni più elevate si sono registrate nel sito *Cokeria*, con livelli medi giornalieri superiori a 5 μ g/m³ e una media mensile di 7 μ g /m³. Negli altri siti le concentrazioni medie giornaliere si sono mantenute al di sotto del valore di 5 μ g /m³ (valore limite medio annuale) con l'eccezione del sito Direzione.

Per il sito Direzione non sono disponibili dati validi dal 01/11/2015 al 10/11/2015 in quanto sono state riscontrate criticità nelle attività di taratura del BTX effettuate.

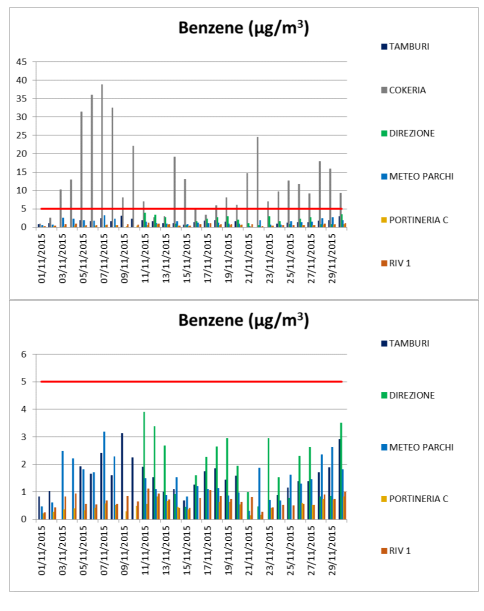


Fig.8 - Livelli di concentrazione di Benzene

Come visibile dal grafico si sono registrati nel mese di novembre valori medi giornalieri superiori al valore di $5~\mu g/m^3$ nel sito:

• Cokeria: n. 24 giorni su 30 giorni di dati validi;

Si riportano di seguito i valori medi mensili registrate nelle 6 stazioni della rete Ilva.

Valori medi mensili								
Benzene (µg/m³)	Novembre -15							
Tamburi	1,6							
Portineria	0,5							
Cokeria	13,4							
RIV1	0,7							
Meteo parchi	1,4							
Direzione	2,0 *							

Nota: * dati validi per 20 giorni su 30.

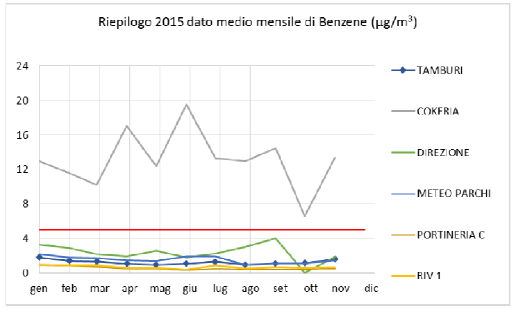
Si riporta di seguito un riepilogo dei valori di Benzene medi giornalieri superiori al valore limite annuale di 5 ug/m³ e dei valori medi mensili.

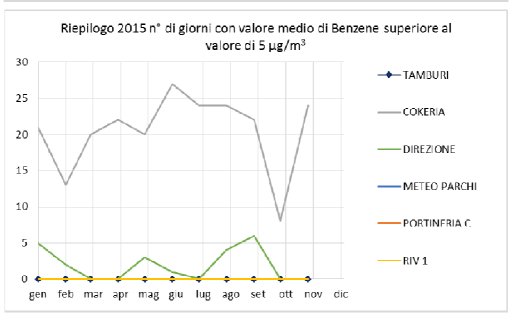
	BENZENE													
	Riepilogo n° di giorni con valore medio giornaliero di Benzene superiore a 5 μg/m ³													
	gen-15	feb-15	mar-15	apr-15	mag-15	giu-15	lug-15	ago-15	set-15	ott-15	nov-15	dic-15	n° di giorni	
TAMBURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
PORTINERIA C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
COKERIA	21	13	20	22	20	27	24	24	22	8	24		225	
RIV 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
METEO PARCHI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
DIREZIONE	5	2	0	0	3	1	0	4	6	ND	0*		21	

NOTE: ND = Non Disponibile, * dati validi per 20 giorni su 30.

	BENZENE														
	Riepilogo valore medio mensile Benzene														
	gen-15	feb-15	mar-15	apr-15	mag-15	giu-15	lug-15	ago-15	set-15	ott-15	nov-15	dic-15	Valore medio annuale		
TAMBURI	1,8	1,4	1,3	1,1	0,9	1,1	1,3	0,9	1,1	1,1	1,6		1,2		
PORTINERIA C	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5		0,5		
COKERIA	13,0	11,6	10,2	17,1	12,3	19,6	13,3	12,9	14,5	6,6	13,4		13,1		
RIV 1	1,0	0,8	0,9	0,6	0,6	0,4	0,9	0,5	0,6	0,6	0,7		0,7		
METEO PARCHI	2,2	1,8	1,7	1,4	1,4	1,9	1,9	0,9	1,0	1,1	1,4		1,5		
DIREZIONE	3,3	2,9	2,2	1,9	2,6	1,8	2,3	3,0	4,0	ND	1,8 *		2,6		

NOTE: ND = Non Disponibile, * dati validi per 20 giorni su 30.





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 ILVA sfrutta il principio dell'assorbimento della radiazione luminosa da parte del BC a determinate lunghezze d'onda.

La concentrazione media mensile più alte nel mese di novembre 2015 sono state registrate nella stazione *Tamburi*.

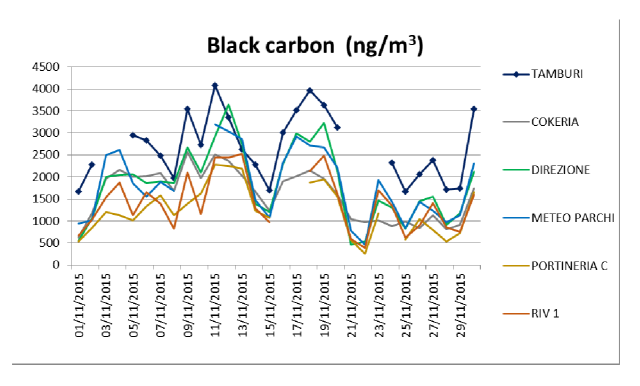


Fig.9 - Livelli di concentrazione di Black Carbon

Valori medi mensili								
Black carbon (ng/m³)	Novembre -15							
Tamburi	2686							
Portineria	1241							
Cokeria	1601							
RIV1	1408							
Meteo Parchi	1823							
Direzione	1842							

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. 155/10 si riferisce unicamente al Benzo(a)Pirene adsorbito sulla frazione di particolato PM_{10} , indicando un valore obiettivo annuale da non superare. Tali misure, pertanto, sono da considerarsi puramente indicative.

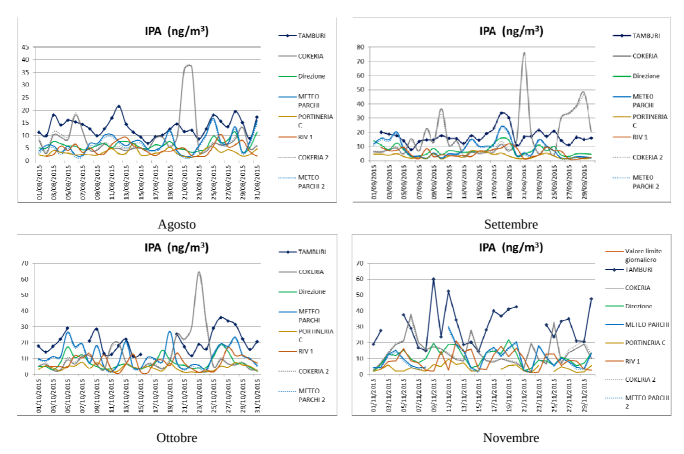
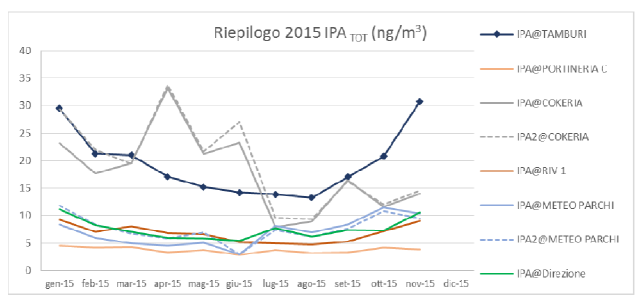


Fig. 10 - Livelli di concentrazione di IPA_{TOT}

Nel grafico di novembre si riscontrano valori più elevati della centralina *Tamburi* rispetto a quelli della centralina *Cokeria*.

Le concentrazioni medie mensili più alte nel mese di novembre 2015 sono state registrate nelle stazioni *Tamburi*, i valori più bassi nelle stazioni *Portineria C*.

Valori medi mensili								
IPA _{TOT} (ng/m ³)	Novembre -15							
Tamburi	31							
Portineria C	4							
Cokeria	14							
Cokeria 2	15							
RIV1	9							
Meteo parchi	10							
Meteo parchi 2	10							
Direzione	11							



NOTE: 1) i dati di giugno di Meteo Parchi è ottenuto con 13 dati giornalieri su 30 giorni; 1) il dato di luglio nel sito Portineria è ottenuto dalla media di 21 dati giornalieri validi su 31 giorni.

SO₂, NO₂ e CO

Questi inquinanti sono monitorati nella stazione *Meteo Parchi*; il parametro NO₂ viene misurato anche nella stazione *Tamburi*. Per nessuno di essi si sono registrate concentrazioni particolarmente elevate.

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

Nel grafico di seguito mostrato, è riportato il valore del massimo orario in ogni giorno e il valore medio giornaliero della concentrazione di SO_2 rilevata nel mese di novembre nel sito *Meteo Parchi*. Le concentrazioni appaiono al di sotto dei valori limite imposti dalla normativa vigente (D.Lgs 155/2010). Si ricorda che il valore limite orario per la protezione della salute umana è pari a 350 μ g/m³ mentre il valore limite calcolato come media delle 24 ore è pari a 125 μ g/m³.

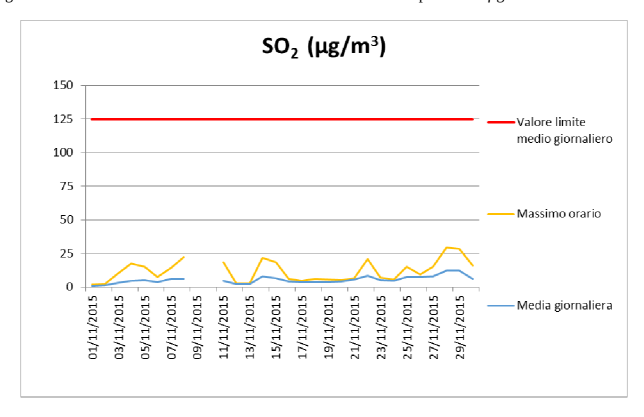


Fig.11 - Livelli di concentrazione di SO₂

NO_2

LIMITI VIGENTI NO2	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ORARIO PER L'ANNO 2015	200 μg/m³, da non superare per più di 18 volte nell'anno	
VALORE LIMITE ANNUALE PER L'ANNO 2015	40 μg/m³	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 novembre. Come si osserva, non si è verificato nessun superamento del valore limite di $200 \,\mu\text{g/m}^3$.

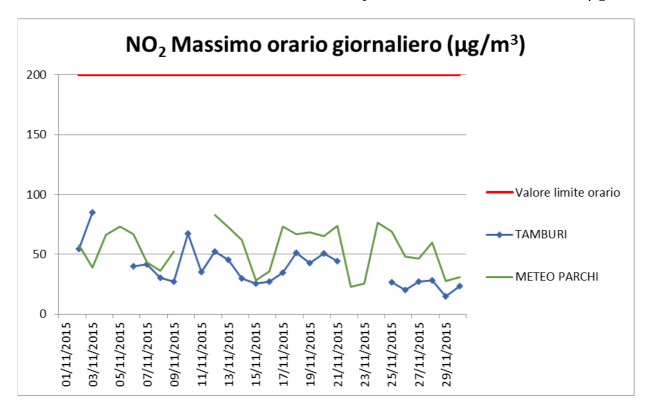


Fig.12 - Livelli di concentrazione di NO2

CO

Nel seguente grafico sono riportati i valori massimi orari di CO delle medie mobili sulle 8 ore di ogni giorno. Durante il mese di novembre 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*.

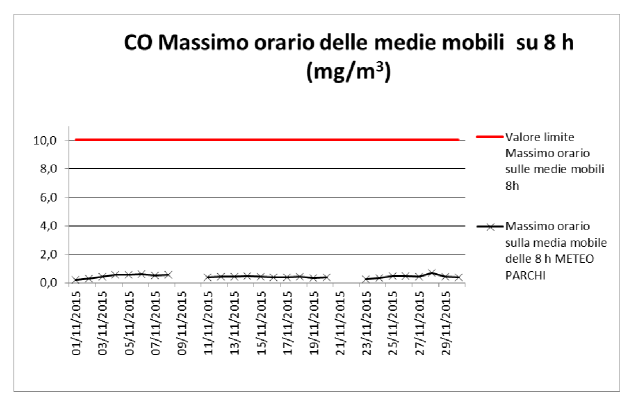


Fig.13 - Livelli di concentrazione di CO

EFFICIENZA STRUMENTALE

Si riporta di seguito la percentuale di dati validi prodotti dagli analizzatori nel mese in esame.

	H₂S	IРА _{тот}	PM _{10 SWAM}	PM _{10 ENV}	PM _{2.5 SWAM}	Benzene	Black carbon	SO ₃	NO ₃	со
	μg/m³ 293K	ng/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³ 293K	μg/m³	μg/m³ 293K	μg/m³ 293K	mg/m ³ 293K
TAMBURI	85	86	77	85	77	83	84	/	84	/
PORTINERIA	87	90	90	88	90	83	89	/	/	/
COKERIA	96	97	97	97	97	93	96	/	/	/
RIV1	88	96	97	97	97	92	90	/	/	/
METEO PARCHI	90	92	94	92	94	88	91	90	89	86
DIREZIONE	93	97	97	97	97	61	95	/	/	/

CONCLUSIONI

Nel mese di novembre 2015, le concentrazioni di inquinanti più elevate (H₂S, PM₁₀, PM_{2,5} e Benzene), rilevate con la rete di qualità dell'aria di Ilva, sono state registrate nel sito *Cokeria*. L'eccezione è costituita da Black Carbon e dagli IPA_{TOT} che nel sito di *Tamburi* (Via Orsini) mostrano valori di concentrazione maggiori di quelli rilevati nel sito *Cokeria*.

Nel mese di novembre su tutto il territorio pugliese non si sono verificati eventi di avvezione di polveri sahariane. Alcuni superamenti del PM10 sono stati rilevati nei siti Meteo Parchi e Direzione (discorso a parte Cokerie che è quasi tutto il mese al di sopra del valore di 50 ug/m3); anche nelle altre centraline Arpa, nel mese di novembre, sono stati registrati numerosi superamenti del valore limite giornaliero di 50 μ g/m³ in tutte le Province. Tali superamenti si sono verificati in giornate in cui lo strato di rimescolamento dell'atmosfera era basso (parametro determinato mediante un PBL mixing monitor installato nella stazione di Bari-Via Caldarola); ciò ha portato ad una ridotta capacità diluente dell'atmosfera e quindi ad un aumento di concentrazione di tutte le sostanze inquinanti.

Si riassumono di seguito le concentrazioni medie mensili dei diversi inquinanti rilevati dalle centraline nel mese di novembre 2015.

	RIEPILOGO MENSILE												
	H₂S	PM ₁₀ SWAM al lordo delle sahariane	PM _{2.5} SWAM	BENZENE	BLACK CARBON	IPA _{TOT}							
TAMBURI	1,7	31	16	1,6	2686	31							
PORTINERIA C	1,7	19	11	0,5	1241	4							
COKERIA	13,2	83	47	13,4	1601	14							
RIV 1	2,4	27	16	0,7	1408	9							
METEO PARCHI	1,5	39	18	1,4	1823	10							
DIREZIONE	3,0	39	20	2,0	1842	11							

Il Direttore del Centro Regionale Aria

(Dott. Roberto Giua)

GdL

dott.sa Alessandra Nocioni dott. Gaetano Saracino p.i. Maria Mantovan