



# **MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA**

## **RETE ILVA**

**REPORT**  
**SETTEMBRE 2017**

1 di 35

---

## **CENTRO REGIONALE ARIA**

### **ARPA PUGLIA**

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

**[www.arpa.puglia.it](http://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](http://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](mailto:aria@arpa.puglia.it)

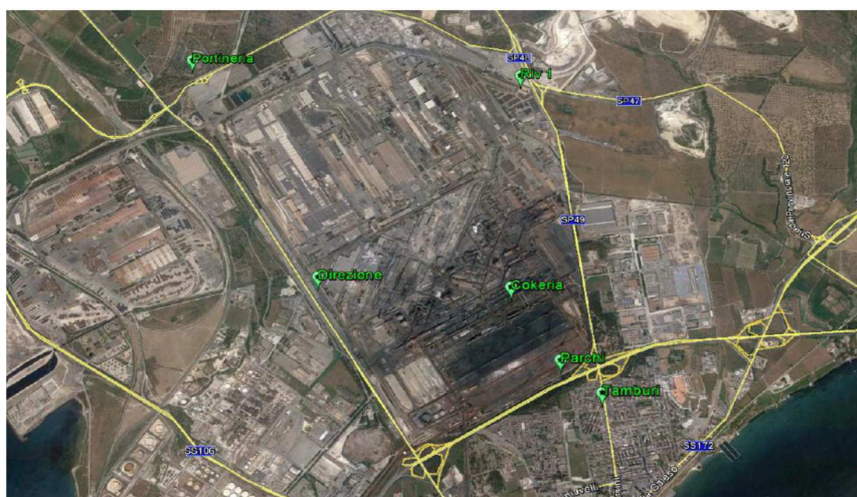
## Sommario

<b>Sommario</b> .....	2
<b>H<sub>2</sub>S</b> .....	5
<b>PM<sub>10</sub></b> .....	10
PM <sub>10</sub> con SWAM 5a .....	10
PM <sub>10</sub> con analizzatore biorario Environnement .....	15
<b>PM<sub>2,5</sub></b> .....	16
<b>Benzene</b> .....	21
<b>Black Carbon</b> .....	26
<b>IPATOTALI</b> .....	27
<b>SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> e CO</b> .....	31
SO <sub>2</sub> .....	31
NO <sub>2</sub> .....	32
CO .....	33
<b>EFFICIENZA STRUMENTALE</b> .....	34
<b>CONCLUSIONI</b> .....	35

Il presente report riassume le elaborazioni dei dati medi giornalieri registrati nel mese di Settembre 2017 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 <sub>2</sub> S, IPATOT, PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , BTX, Black Carbon, VOC
DIREZIONE	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , BTX, Black Carbon, VOC
RIV	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , BTX, Black Carbon, VOC
PARCHI	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , BTX, Black Carbon, VOC, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO
PORTINERIA	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , BTX, Black Carbon, VOC
TAMBURI	H <sub>2</sub> S, IPA <sub>TOT</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , BTX, Black Carbon, VOC, NO <sub>2</sub> ,



**Fig.1 - Dislocazione delle centraline di monitoraggio**

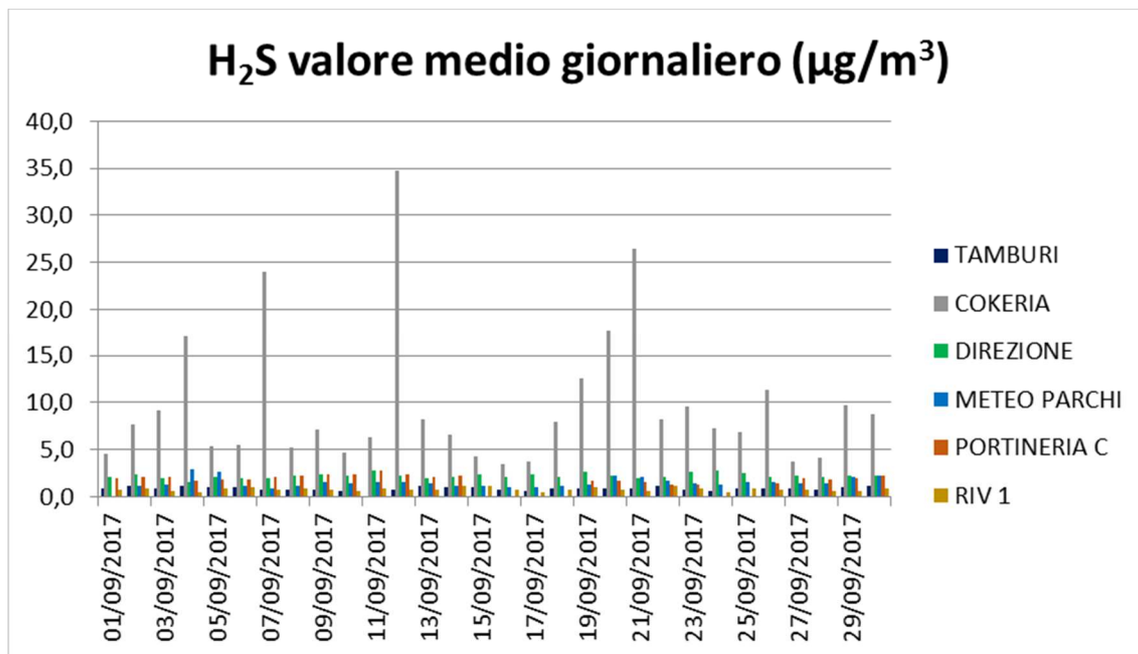


I limiti previsti dal D. Lgs. 155/10 non sono normativamente applicabili alle stazioni della rete ILVA interne agli ambienti di lavoro (*Cokeria, Direzione, Riv1, Parchi e Portineria*) che ricadono in aree industriali private, non accessibili alla popolazione; i livelli misurati si confrontano, ugualmente, per fini comparativi con i valori limite di legge, mentre tali limiti si applicano alla stazione denominata *Tamburi*.

## H<sub>2</sub>S

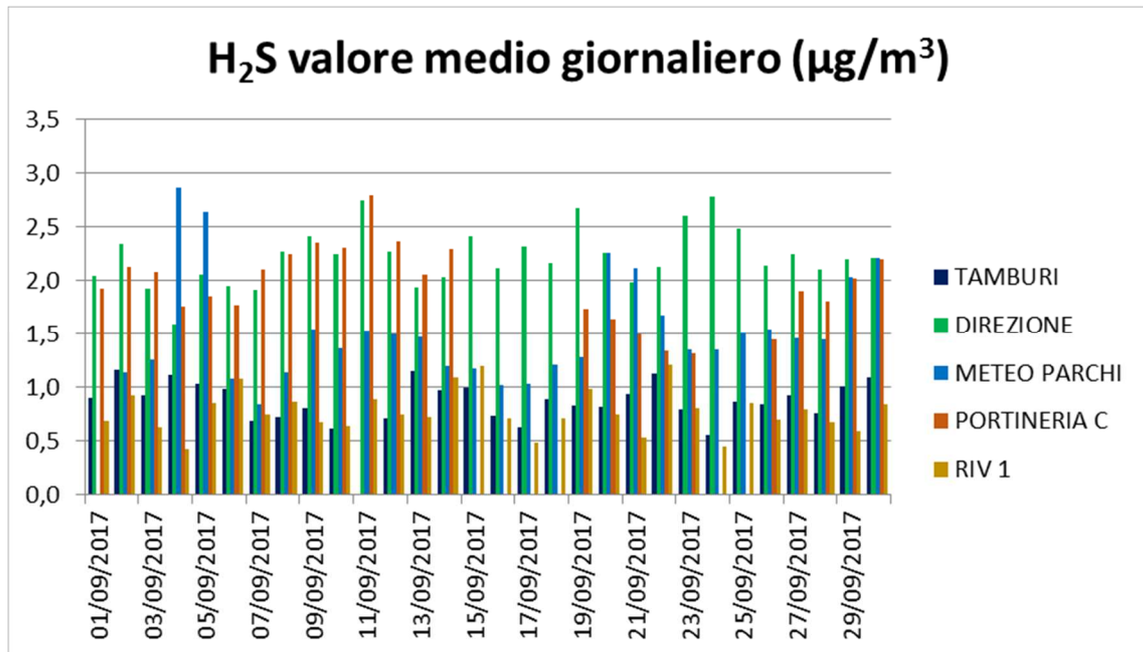
Nel mese di Settembre 2017 le concentrazioni più elevate si sono riscontrate nel sito *Cokeria*, con livelli medi giornalieri che, in 15 su 30 giorni di dati validi, hanno superato i 7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

L'idrogeno solforato, o H<sub>2</sub>S, è un gas incolore dall'odore caratteristico di uova marce, caratterizzato da una soglia olfattiva molto bassa. Per tale sostanza, il valore assunto come soglia olfattiva è pari a 7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , poiché a tale valore la totalità dei soggetti esposti ne distingue l'odore caratteristico.



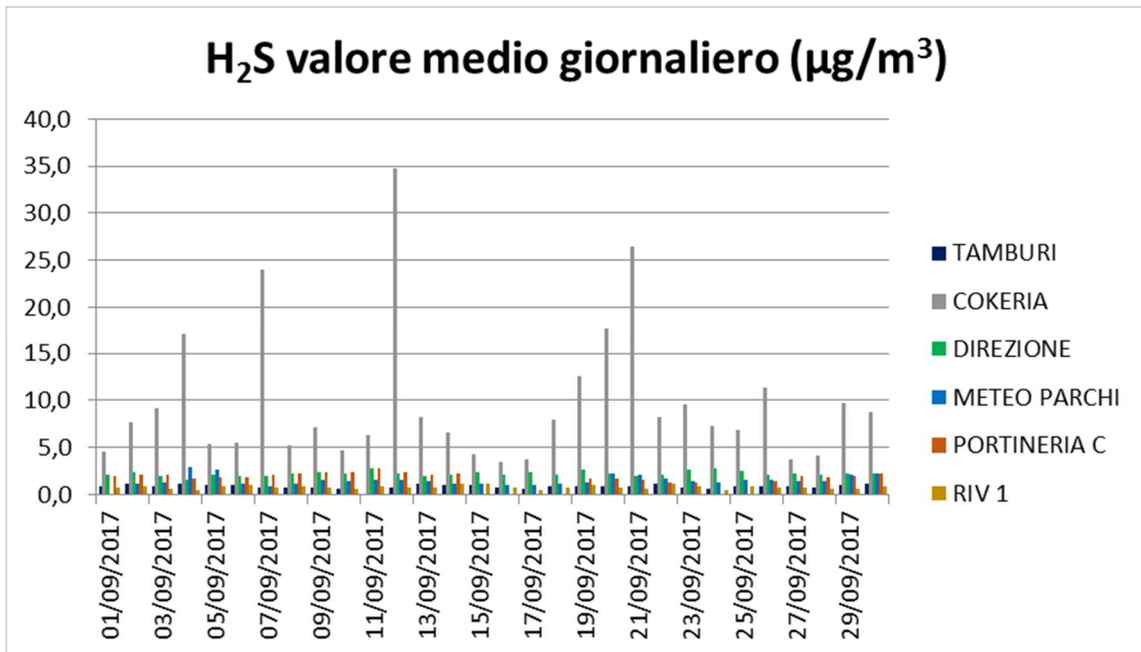
**Fig.2a - Livelli di concentrazione di H<sub>2</sub>S in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Nelle altre stazioni non si sono riscontrati valori medi giornalieri superiori a  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



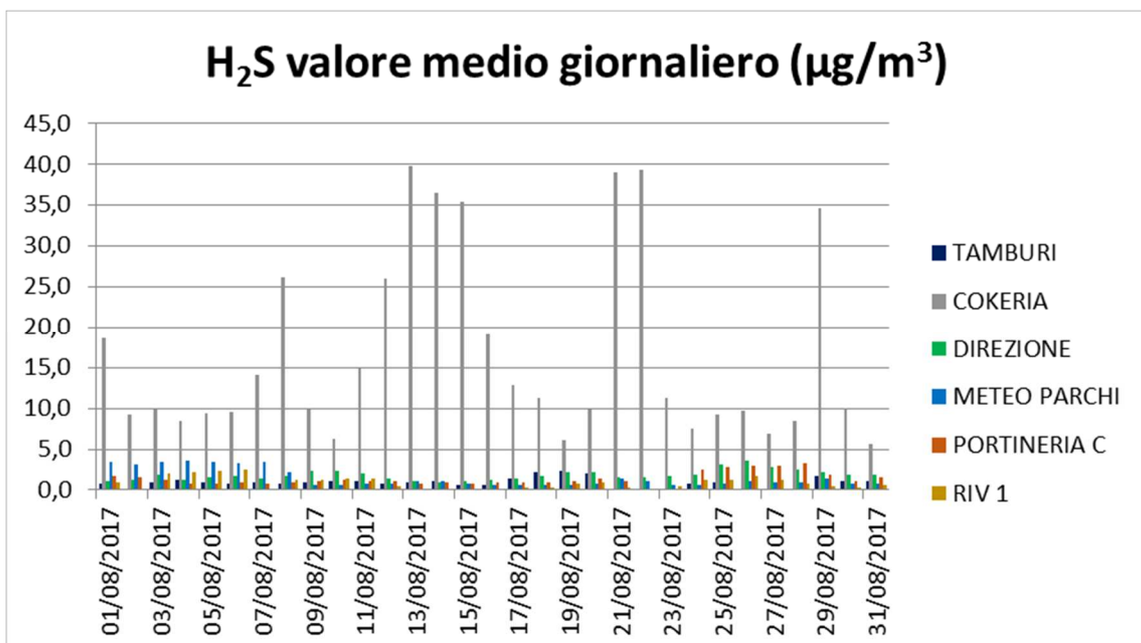
**Fig.2b - Livelli di concentrazione di H<sub>2</sub>S in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Come visibile dai grafici seguenti, i valori massimi trovati nel mese di Settembre 2017 nella centralina Cokeria sono risultati inferiori a quelli di Agosto 2017.



7 di 35

**Fig.3a Settembre 2017**



**Fig.3b Agosto 2017**

H <sub>2</sub> S (µg/m <sup>3</sup> )	Settembre - 2017
Tamburi	0,9
Portineria	2,0
Cokeria	9,7
RIV1	0,8
Meteo parchi	1,5
Direzione	2,2

NOTE: ///.

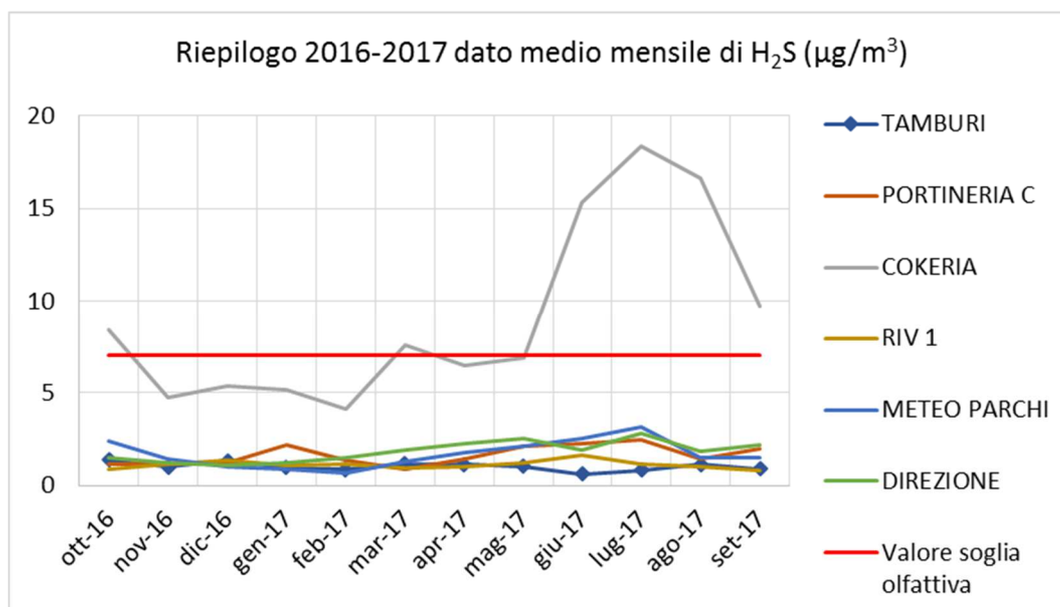
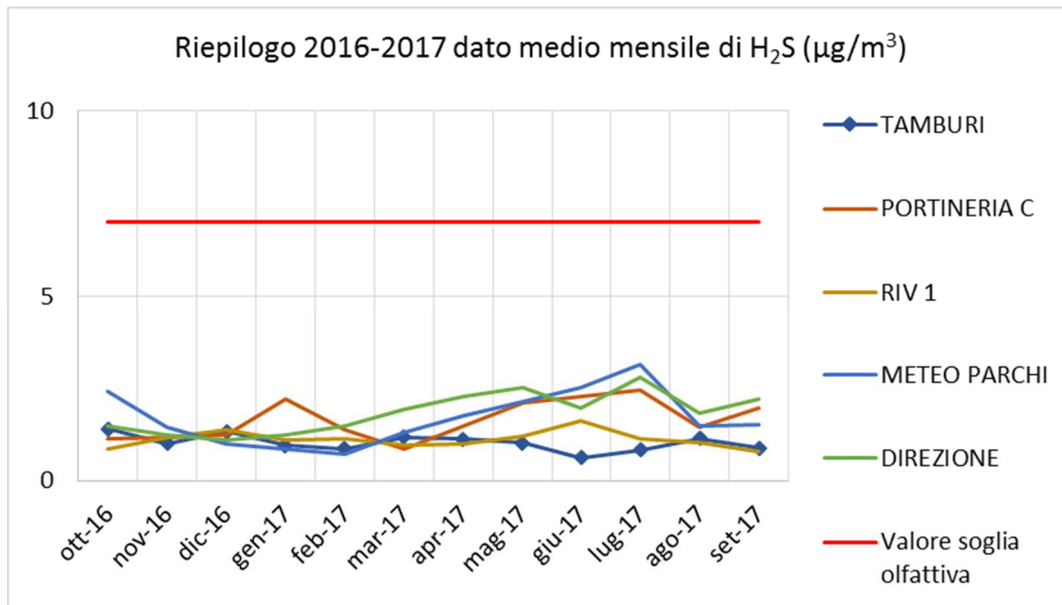


Fig.4a Riepilogo dati medi mensili di H<sub>2</sub>S nel periodo Ottobre 2016-Settembre 2017



**Fig.4b Riepilogo dati medi mensili di H<sub>2</sub>S nel periodo Ottobre 2016-Settembre 2017**

## PM<sub>10</sub>

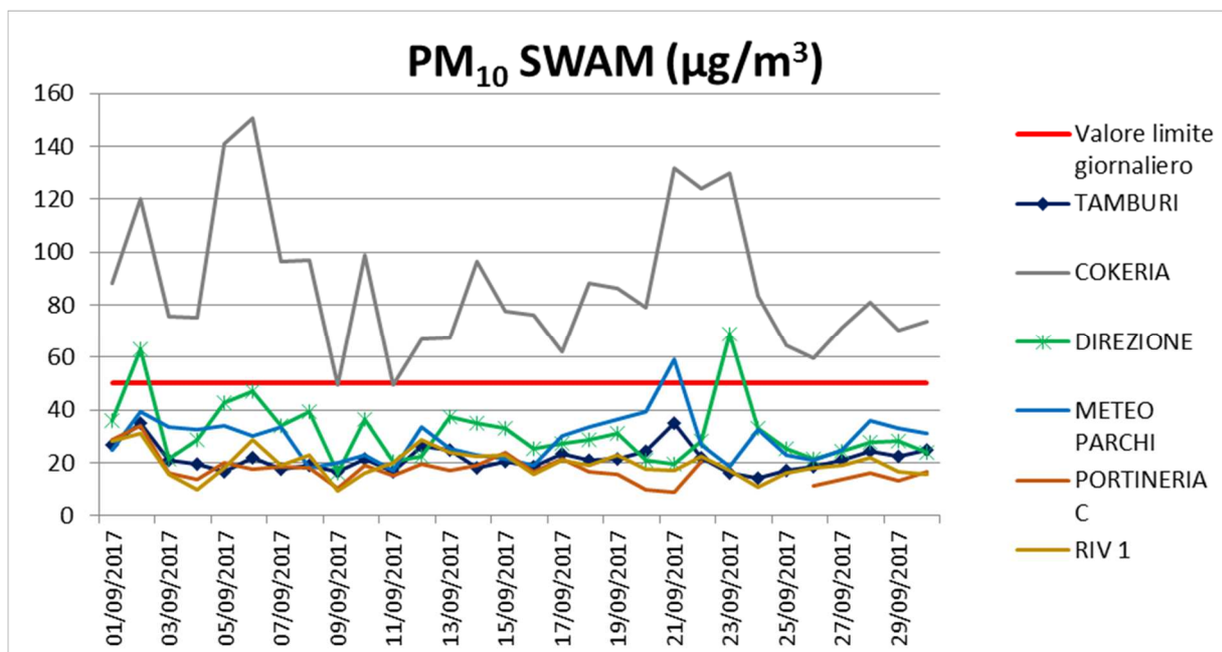
LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE GIORNALIERO	<b>50 µg/m<sup>3</sup></b> , da non superare per più di <b>35 volte nell'anno</b>	D. Lgs. 155/10
VALORE LIMITE ANNUALE	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	

In ogni stazione di monitoraggio sono installati 2 monitor di PM<sub>10</sub>, un FAI SWAM 5a che fornisce una concentrazione media giornaliera ed un ENVIRONNEMENT MP101M che fornisce invece dati di concentrazione con frequenza bioraria; quest'ultimo analizzatore consente di valutare gli andamenti del PM<sub>10</sub> nel corso della giornata.

### PM<sub>10</sub> con SWAM 5a

Le concentrazioni giornaliere più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria*, le più basse in quelli denominati *Portineria C*.

1 0 d i 3 5



**Fig.5 - Livelli di concentrazione di PM<sub>10</sub> (SWAM) in µg/m<sup>3</sup>**

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

- *Tamburi*: n. 0 su 30 giorni di dati validi
- *Portineria*: n. 0 su 28 giorni di dati validi;
- *Cokeria*: n. 28 su 30 giorni di dati validi;
- *RIV1*: n. 0 su 30 giorni di dati validi;
- *Meteo Parchi*: n. 1 su 30 giorni di dati validi (il giorno 21/09/2017);
- *Direzione*: n. 2 su 30 giorni di dati validi (i giorni 02 e 23/09/2017).

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.

<b>PM<sub>10</sub> SWAM (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>	<b>Settembre-17</b>
Tamburi	22
Portineria	17
Cokeria	88
RIV1	20
Meteo parchi	29
Direzione	32

NOTE: i valori sono al lordo delle sahariane.

Correlazioni PM <sub>10</sub> Swam						
	TAMBURI	PORTINERIA C	COKERIA	RIV 1	METEO PARCHI*	DIREZIONE
TAMBURI	1,00	0,33	0,22	0,51	0,65	0,06
PORTINERIA C		1,00	0,29	0,70	-0,15	0,72
COKERIA			1,00	0,32	0,34	0,65
RIV 1				1,00	0,05	0,40
METEO PARCHI*					1,00	-0,11
DIREZIONE						1,00

NOTE: i valori sono al lordo delle sahariane.

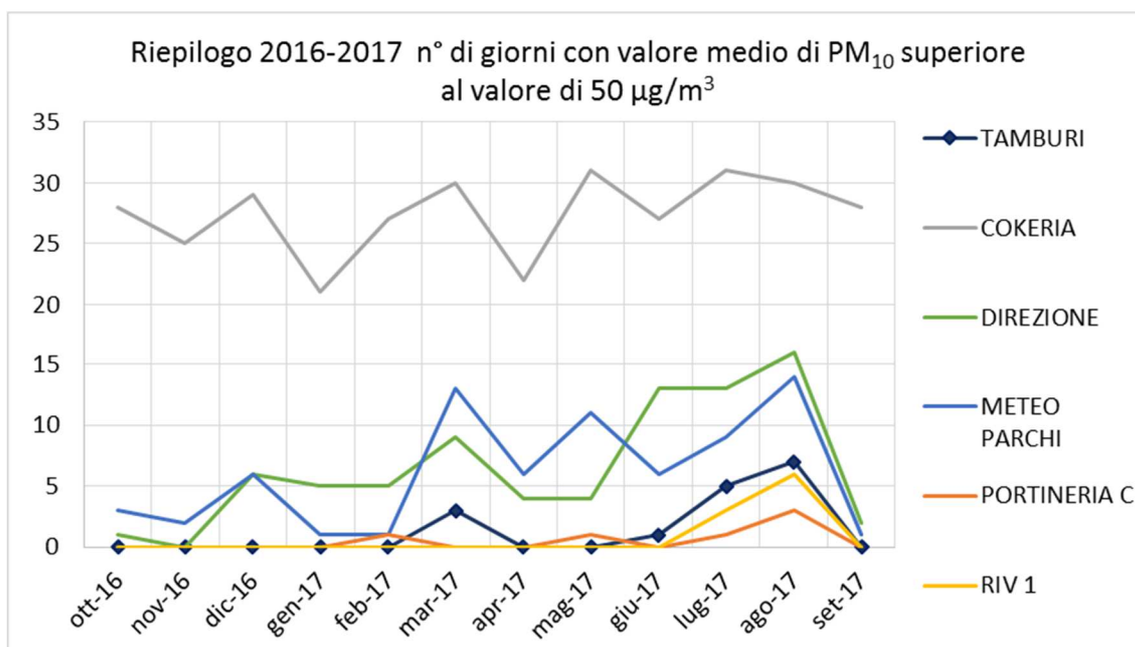
Si riporta di seguito un riepilogo dei valori medi giornalieri superiori alla soglia di 50 µg/m<sup>3</sup> nei vari mesi e dei valori medi mensili di PM<sub>10</sub>.

PM <sub>10</sub>													
Riepilogo n° di giorni con valore medio di PM <sub>10</sub> superiore a 50 µg/m <sup>3</sup>													
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	n° di giorni
TAMBURI	0	0	3	0	0	1	5	7	0				16
PORTINERIA C	0	1	0*	0	1	0	1	3	0				6 <sup>^</sup>
COKERIA	21	27	30	22	31	27	31	30	28				247
RIV 1	0	0	0	0	0	0	3**	6	0				9 <sup>^</sup>
METEO PARCHI	1*	1	13	6	11	6	9	14	1				62 <sup>^</sup>
DIREZIONE	5	5	9	4	4	13	13	16	2				71

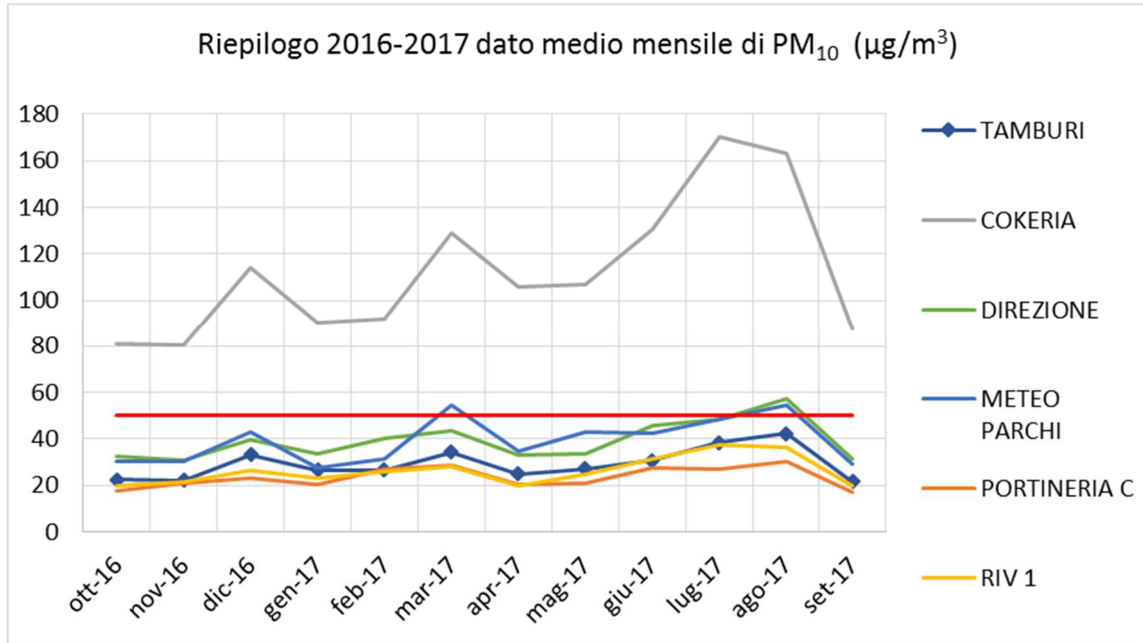
NOTE: i valori sono al lordo delle sahariane; \*dato ottenuto da 19 giorni di dati validi; \*\*dato ottenuto da 23 giorni di dati validi; <sup>^</sup> dato ottenuto considerando tutti i dati riportati in tabella.

PM <sub>10</sub>													
Riepilogo valore medio mensile di PM <sub>10</sub>													
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annua parziale
TAMBURI	26	27	34	25	27	31	38	42	22				30
PORTINERIA C	20	27	29*	20	21	27	27	30	17				24^
COKERIA	90	92	129	106	107	131	170	163	88				120
RIV 1	23	26	28	20	25	31	37**	36	20				27^
METEO PARCHI	28*	31	55	35	43	43	48	55	29				41^
DIREZIONE	34	40	44	33	34	46	48	57	32				41

NOTE: i valori sono al lordo delle sahariane; \*dato medio ottenuto da 19 giorni di dati validi; \*\*dato ottenuto da 23 giorni di dati validi; ^ dato ottenuto considerando tutti i dati riportati in tabella.



**Fig. 6 – Numero di giorni di superamento del VL di PM<sub>10</sub> nel periodo Settembre 2016 - Settembre 2017**



**Fig. 7 - Livelli di concentrazione medi mensili di PM<sub>10</sub> (SWAM) in µg/m<sup>3</sup>**

### PM<sub>10</sub> con analizzatore biorario Environnement

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

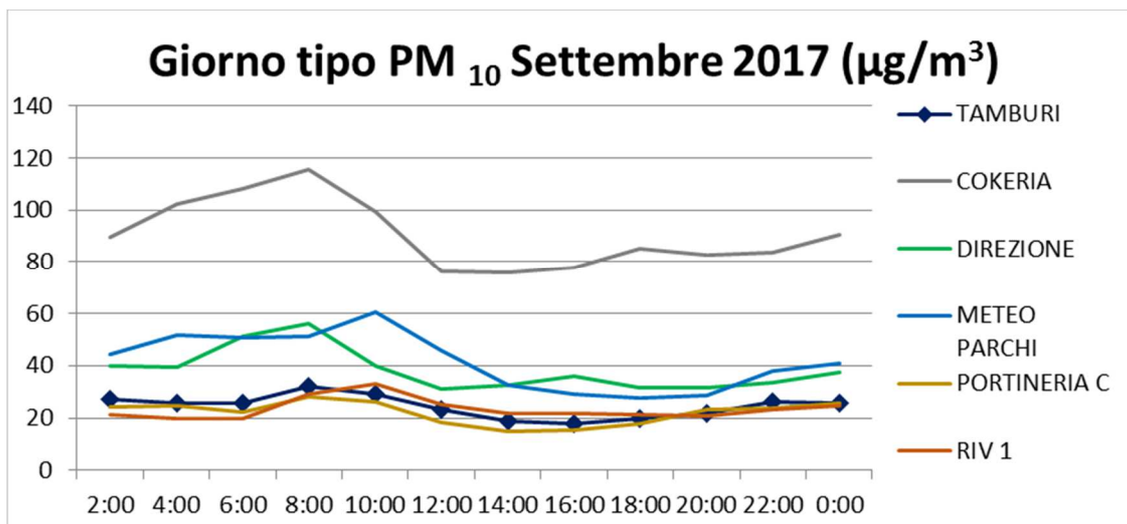


Fig.8a - Giorno tipo delle concentrazioni di PM<sub>10</sub>

1 5 d i 3 5

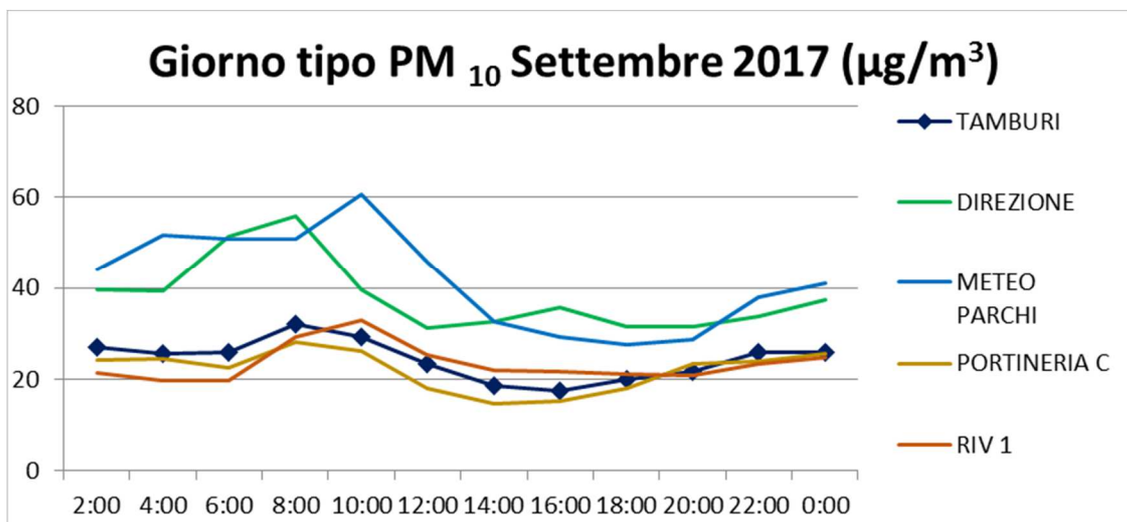


Fig.8b - Giorno tipo delle concentrazioni di PM<sub>10</sub>

## PM<sub>2,5</sub>

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	25 µg/m <sup>3</sup>	D. Lgs. 155/10

Come per il PM<sub>10</sub>, anche per il PM<sub>2,5</sub> le concentrazioni più elevate sono state registrate nel sito *Cokeria* mentre le altre stazioni registrano concentrazioni fra loro paragonabili con le concentrazioni medie mensili più basse nella cabina *Portineria*.

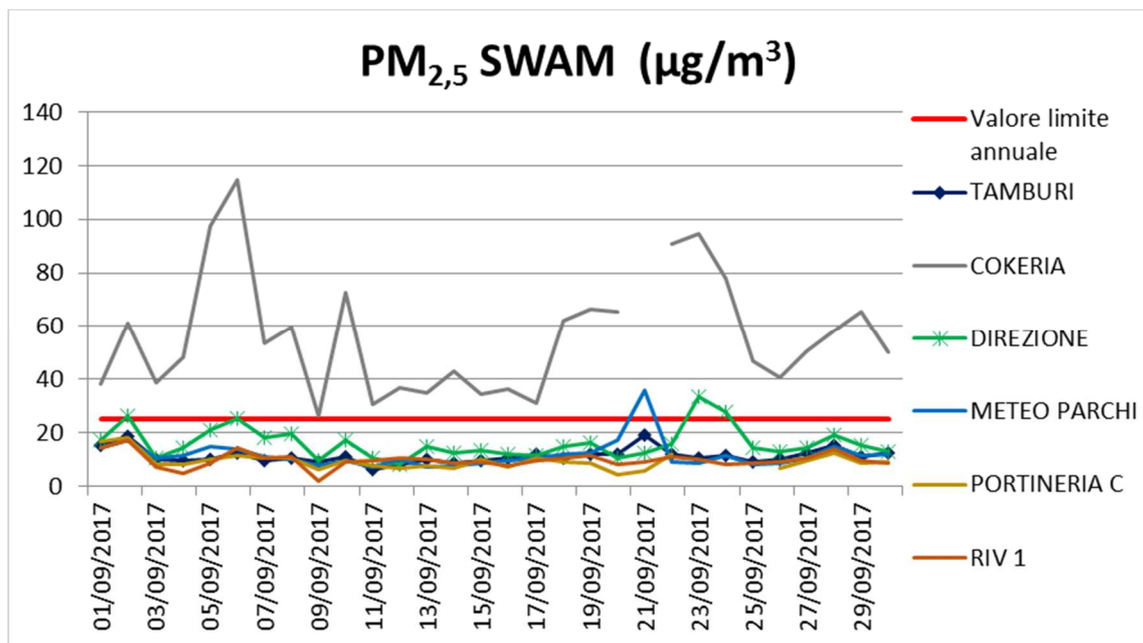


Fig. 9a - Livelli di concentrazione di PM<sub>2,5</sub>

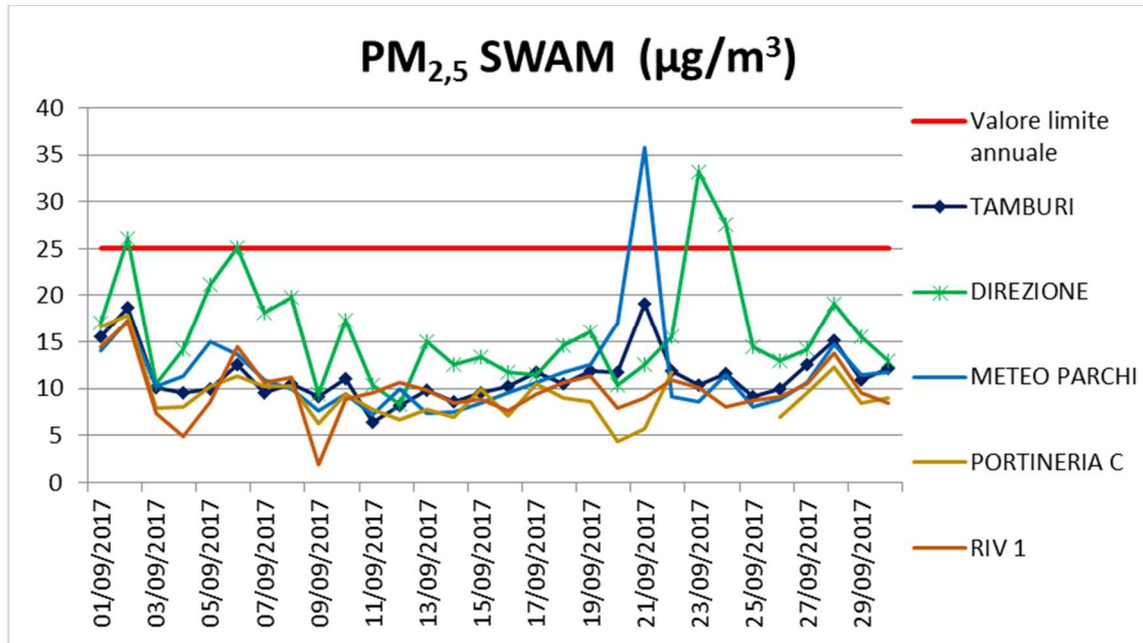


Fig. 9b - Livelli di concentrazione di PM<sub>2,5</sub>

Come visibile dal grafico, nel mese di Settembre si sono registrati diversi valori medi giornalieri superiori al valore limite annuale di 25 µg/m<sup>3</sup> nei siti:

- *Tamburi*: n. 0 su 30 giorni di dati validi;
- *Portineria*: n. 0 su 28 giorni di dati validi;
- *Cokeria*: n. 29 su 29 giorni di dati validi;
- *RIV1*: n. 0 su 30 giorni di dati validi;
- *Meteo Parchi*: n. 1 su 30 giorni di dati validi (il giorno 21/09/2017);
- *Direzione* n. 3 su 30 giorni di dati validi (i giorni 02, 23 e 24/09/2017).

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.

<b>PM<sub>2.5</sub> SWAM (µg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Settembre - 2017</b>
Tamburi	11
Portineria	9
Cokeria	56
RIV1	10
Meteo parchi	12
Direzione	16

NOTE: i valori sono al lordo delle sahariane.

	<b>TAMBURI</b>	<b>PORTINERIA C</b>	<b>COKERIA</b>	<b>RIV 1</b>	<b>METEO PARCHI*</b>	<b>DIREZIONE</b>
<b>TAMBURI</b>	1,00	0,50	0,27	0,55	0,78	0,31
<b>PORTINERIA C</b>		1,00	0,20	0,76	0,03	0,54
<b>COKERIA</b>			1,00	0,34	0,41	0,72
<b>RIV 1</b>				1,00	0,22	0,47
<b>METEO PARCHI*</b>					1,00	0,06
<b>DIREZIONE</b>						1,00

18 di 35

NOTE: i valori sono al lordo delle sahariane.

Si riporta di seguito un riepilogo dei valori medi giornalieri superiori al valore limite annuale di 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  e dei valori medi mensili di  $\text{PM}_{2.5}$ .

<b>PM<sub>2,5</sub></b>													
<b>Riepilogo n° di giorni con valore medio giornaliero di PM<sub>2,5</sub> superiore a 25 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>													
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	n° di giorni
TAMBURI	2	0	4	1	0	1	11	10	0				29
PORTINERIA C	0	2	0**	0	0	0	3	3	0				8 <sup>^</sup>
COKERIA	20	23	25	20	28	24	23***	28	29				220 <sup>^</sup>
RIV 1	0	2	2	0	1	0	6***	10	0				21 <sup>^</sup>
METEO PARCHI	1*	3	15	6	9	11	24	18	1				88 <sup>^</sup>
DIREZIONE	6	5	15	4	4	6	19	20	3				82

NOTE: i valori sono al lordo delle sahariane; \*dato ottenuto da 19 giorni di dati validi; \*\*dato ottenuto da 20 giorni di dati validi; \*\*\*dato ottenuto da 23 giorni di dati validi; <sup>^</sup> dato ottenuto considerando tutti i dati riportati in tabella.

19 di 35

<b>PM<sub>2,5</sub></b>													
<b>Riepilogo valore medio mensile PM<sub>2,5</sub></b>													
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annua parziale
TAMBURI	16	14	19	14	14	18	24	25	11				17
PORTINERIA C	11	14	16**	10	10	14	16	18	9				13 <sup>^</sup>
COKERIA	63	49	88	64	72	85	105***	130	56				79 <sup>^</sup>
RIV 1	13	14	17	11	15	17	20***	23	10				15 <sup>^</sup>
METEO PARCHI	13*	15	37	20	24	26	42	33	12				25 <sup>^</sup>
DIREZIONE	18	20	26	18	18	23	33	34	16				23

NOTE: i valori sono al lordo delle sahariane; \*dato ottenuto da 19 giorni di dati validi; \*\*dato ottenuto da 20 giorni di dati validi; \*\*\*dato ottenuto da 23 giorni di dati validi; <sup>^</sup> dato ottenuto considerando tutti i dati riportati in tabella.

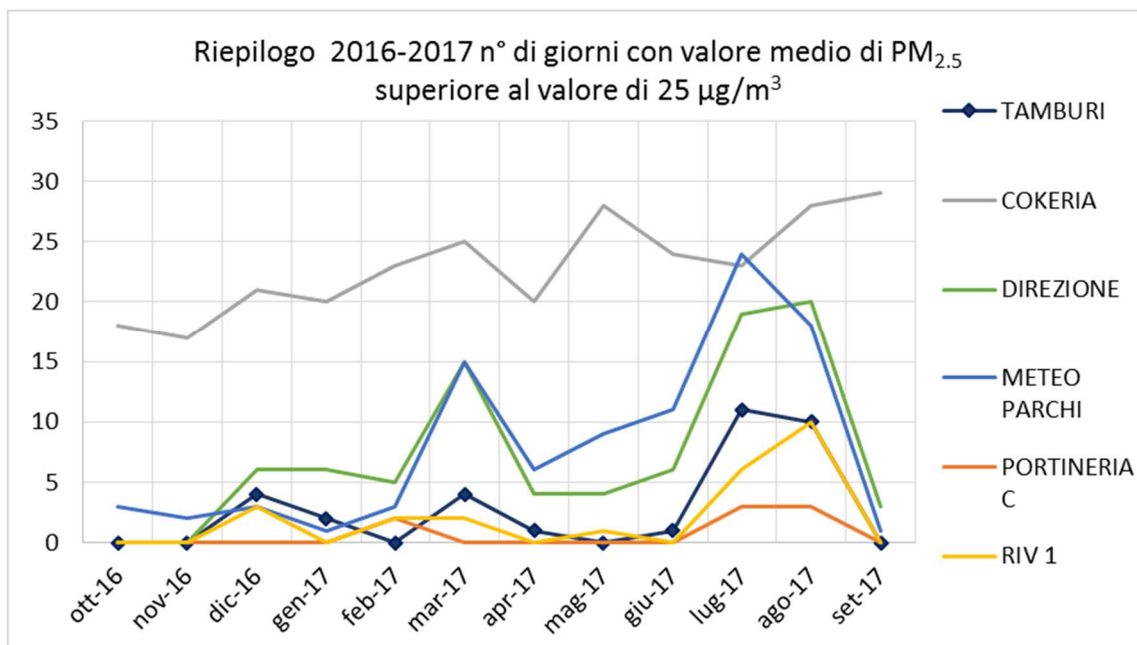


Fig. 10 – Numero di giorni di superamento del VL di PM<sub>2.5</sub>

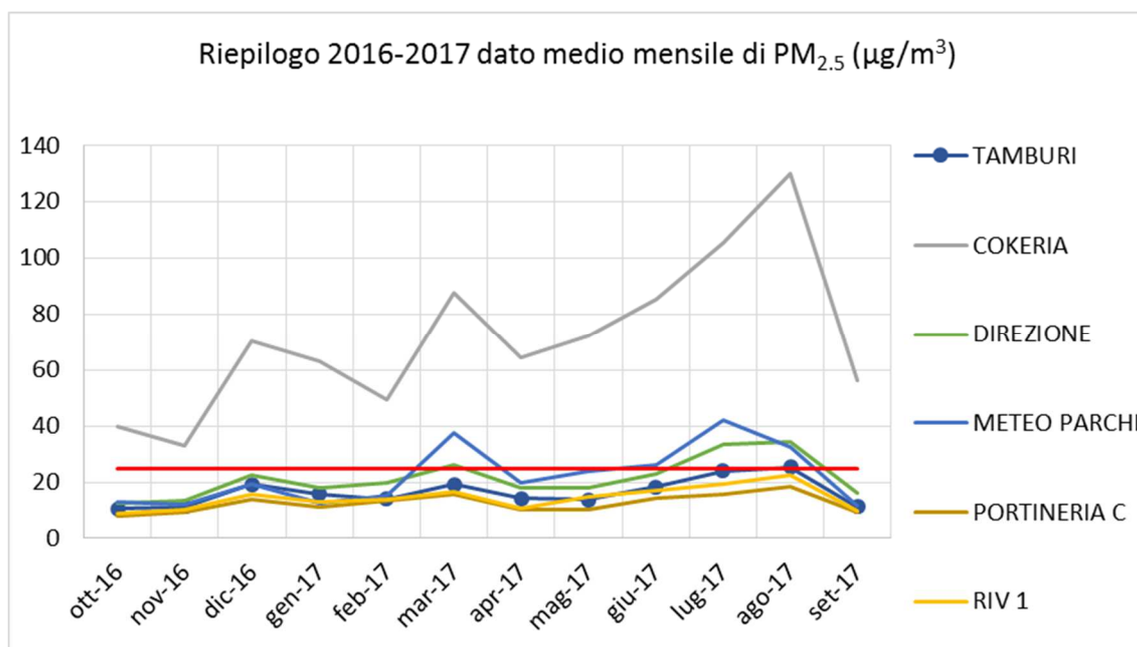
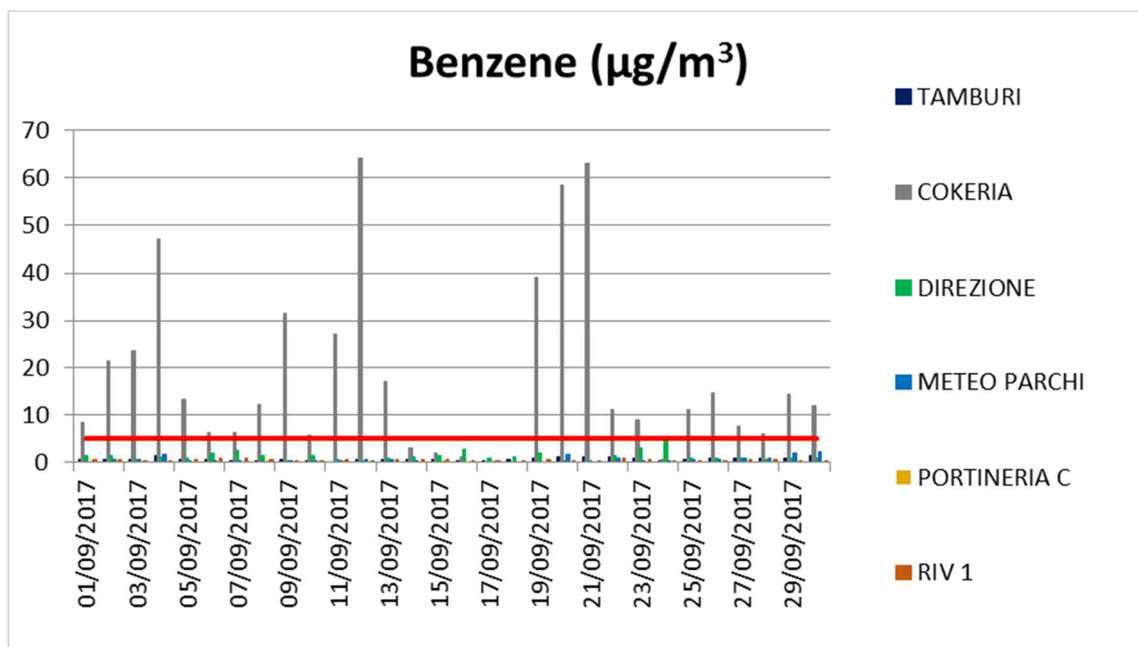


Fig. 11 - Livelli di concentrazione medi mensili di PM<sub>2.5</sub> (SWAM) in µg/m<sup>3</sup>

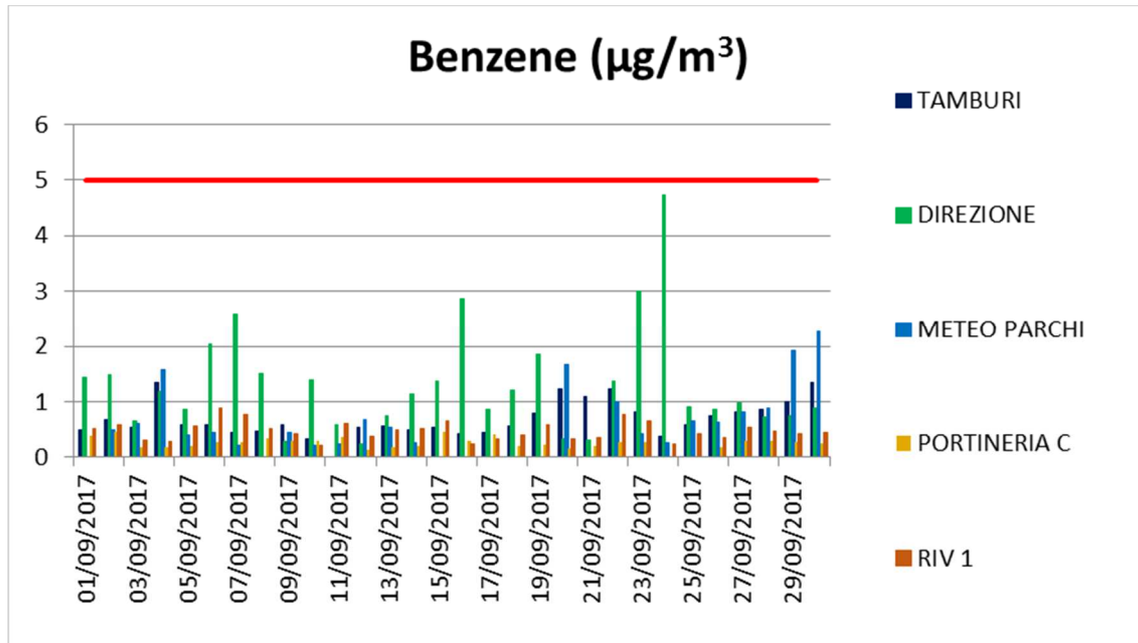
## Benzene

LIMITI VIGENTI	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ANNUALE	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	D. Lgs 155/10

Nel mese di Settembre 2017, le concentrazioni più elevate si sono registrate nel sito *Cokeria*, con livelli medi giornalieri superiori a 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  e una media mensile di 19  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Negli altri siti le concentrazioni medie giornaliere si sono mantenute al di sotto del valore di 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (valore limite medio annuale).



**Fig.12a - Livelli di concentrazione di Benzene**



**Fig.12b - Livelli di concentrazione di Benzene**

Come visibile dal grafico, nel mese di Settembre si sono registrati valori medi giornalieri superiori al valore di  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  nel sito:

- *Cokeria*: n. 24 su 28 giorni di dati validi.

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

<b>Benzene (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>	<b>Settembre - 2017</b>
Tamburi	0,7
Portineria	0,3
Cokeria	19,2
RIV1	0,5
Meteo parchi	0,7
Direzione	1,3

NOTE:///.

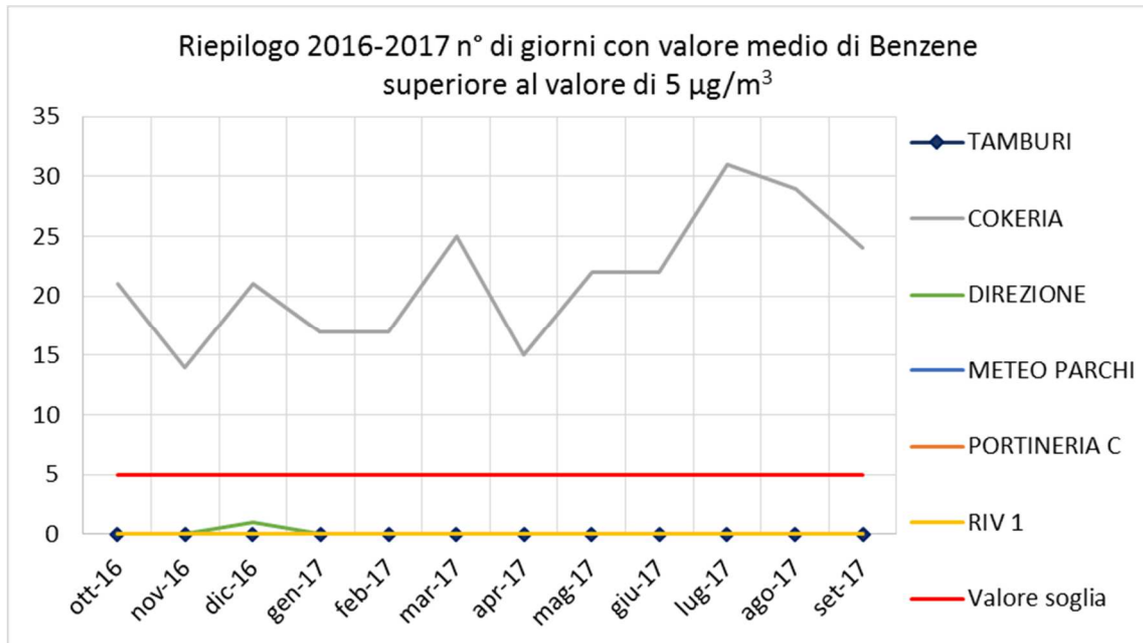
Si riporta di seguito un riepilogo dei valori di Benzene medi giornalieri superiori al valore limite annuale di  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  e dei valori medi mensili.

BENZENE													
Riepilogo n° di giorni con valore medio giornaliero di Benzene superiore a 5 µg/m <sup>3</sup>													
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	n° di giorni
TAMBURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
PORTINERIA C	0	0	0*	0	0	0	0**	0	0				0^
COKERIA	17	17	25	15	22	22	31	29	24				202
RIV 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
METEO PARCHI	0	0	0	0	0	0	0	0	0**				0^
DIREZIONE	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0

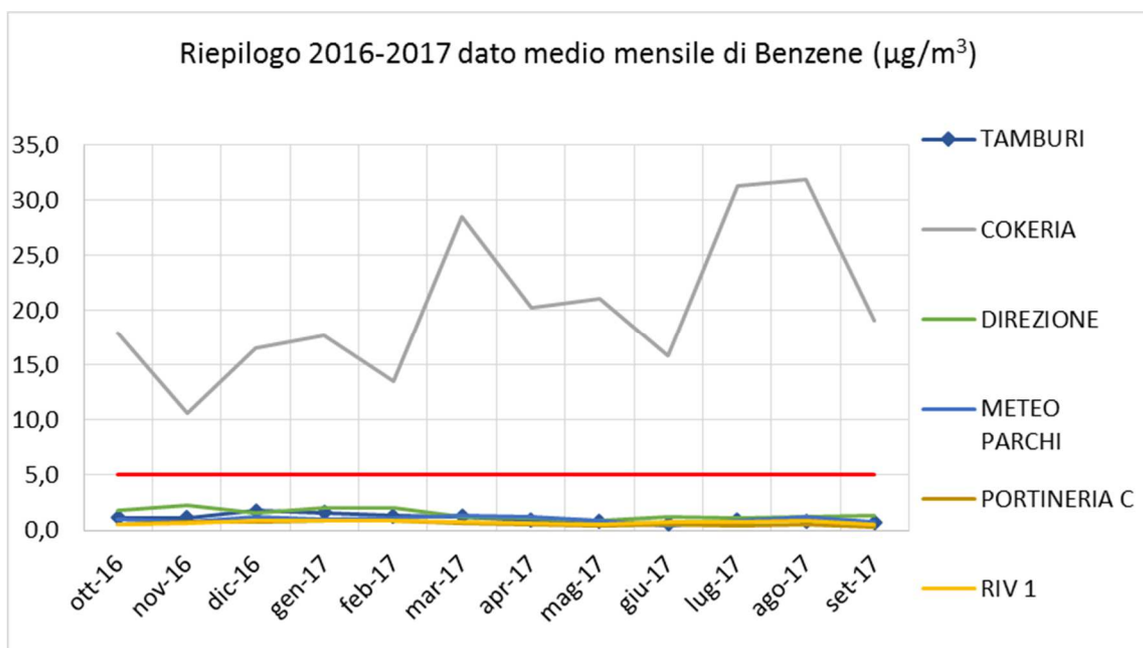
NOTE: \*dato ottenuto da 20 giorni di dati validi; \*\*dato ottenuto da 22 giorni di dati validi; ^ dato ottenuto considerando tutti i dati riportati in tabella.

BENZENE													
Riepilogo valore medio mensile Benzene													
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Valore medio annuo parziale
TAMBURI	1,6	1,3	1,3	0,9	0,8	0,6	0,9	0,8	0,7				1,0
PORTINERIA C	0,9	0,9	0,7*	0,5	0,4	0,5	0,4**	0,5	0,3				0,6^
COKERIA	17,7	13,6	28,6	20,2	21,1	15,9	31,3	31,9	19,2				22,2
RIV 1	0,8	0,9	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,5				0,7
METEO PARCHI	1,0	1,1	1,3	1,2	0,9	0,5	0,9	1,2	0,7**				1,0^
DIREZIONE	2,0	2,1	1,3	1,1	0,9	1,2	1,1	1,3	1,3				1,4

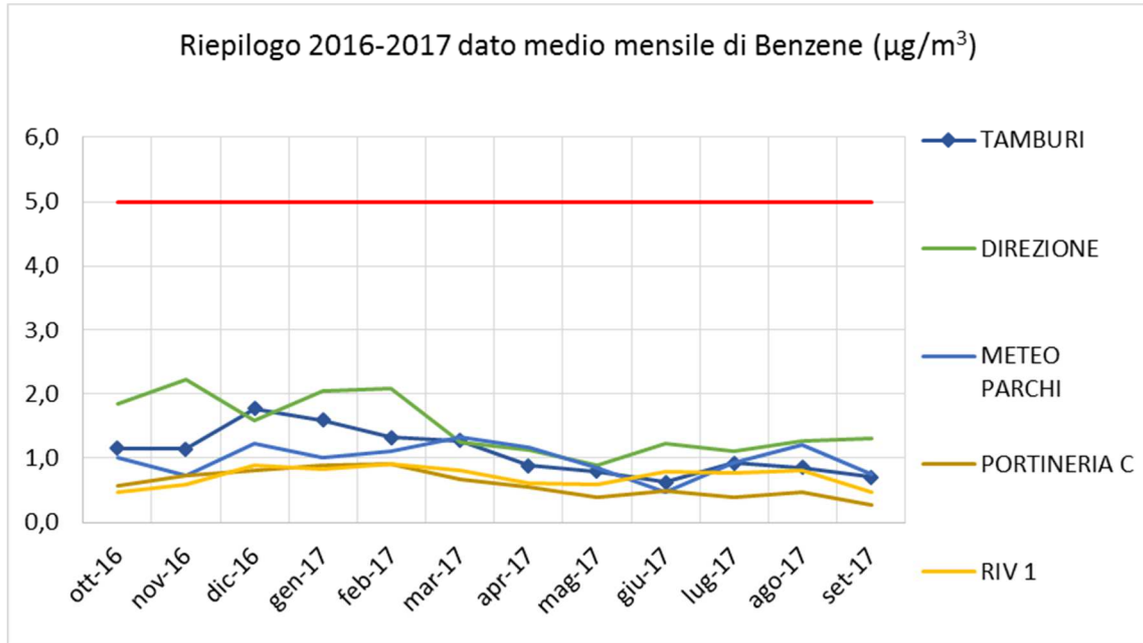
NOTE: \*dato ottenuto da 20 giorni di dati validi; \*\*dato ottenuto da 22 giorni di dati validi; ^ dato ottenuto considerando tutti i dati riportati in tabella.



**Fig. 13 – Numero di giorni di superamento del VL (annuale) di Benzene**



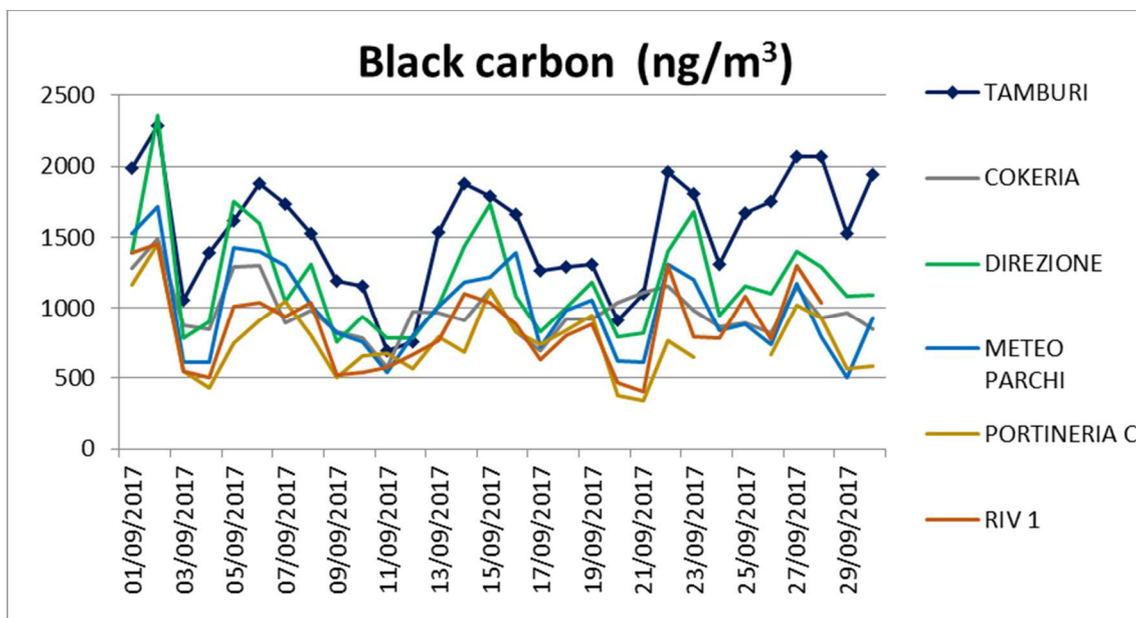
**Fig. 14a - Livelli di concentrazione medi mensili di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**



**Fig. 14b - Livelli di concentrazione medi mensili di Benzene in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

## 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. Le concentrazioni medie mensili più alte nel mese di Settembre 2017 sono state registrate nella stazione *Tamburi*.



**Fig.15 - Livelli di concentrazione di Black Carbon**

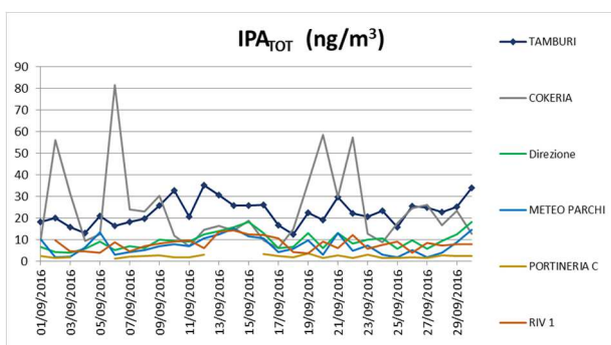
Si riportano di seguito i valori medi mensili registrate nelle 6 stazioni della rete Ilva.

Black carbon (ng/m <sup>3</sup> )	Settembre - 2017
Tamburi-Orsini	1538
Portineria	763
Cokeria	974
RIV1	870
Meteo Parchi	989
Direzione	1181

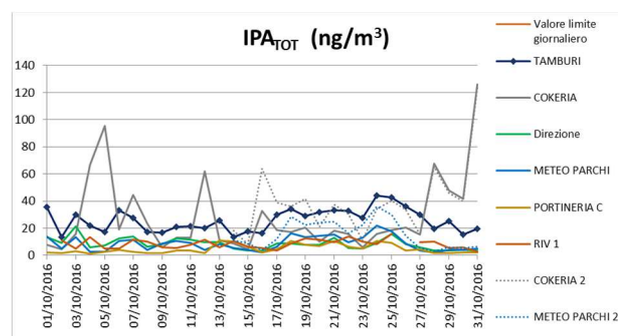
NOTE: ///.

## IPA<sub>TOT</sub>

I valori di IPA<sub>TOT</sub> presenti in aria ambiente sono rilevati con il Monitor ECOCHEM mod. PAS 2000 che utilizza il metodo della fotoionizzazione selettiva degli IPA<sub>TOT</sub>, adsorbiti sulle superfici degli aerosol carboniosi aventi diametro aerodinamico compreso tra 0,01 e 1,5 µm. Il parametro relativo agli IPA<sub>TOT</sub> in aria ambiente non è normato, il D.lgs. 155/10 si riferisce unicamente al Benzo(a)Pirene adsorbito sulla frazione di particolato PM<sub>10</sub>, indicando un valore obiettivo annuale da non superare. Tali misure, pertanto, sono da considerarsi puramente indicative.

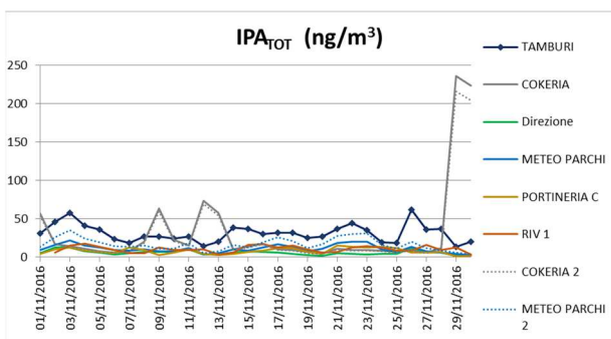


Settembre 2016

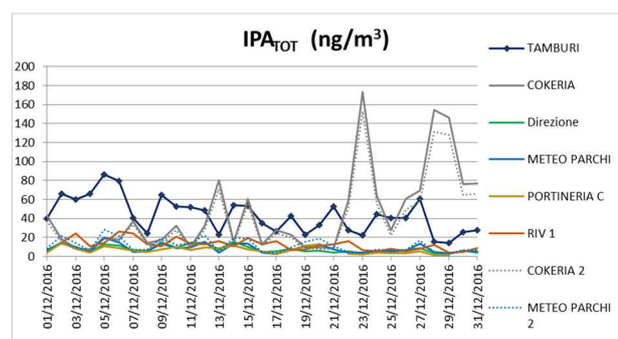


Ottobre 2016

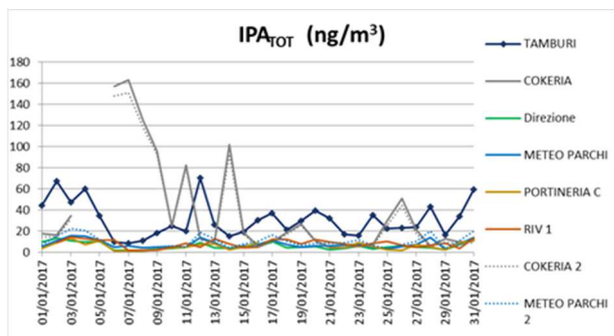
N.B.: in data 14/10/2016 gli strumenti Cokeria e Meteo Parchi identificati come "2" sono rientrati dal produttore dopo essere stati tarati



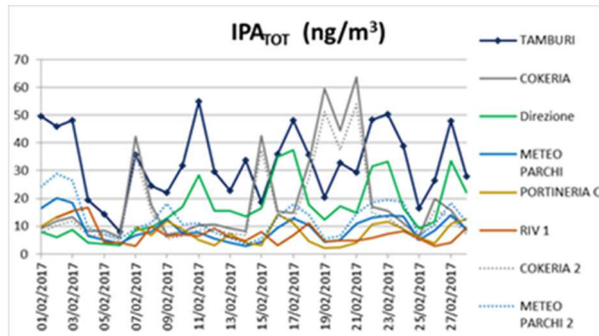
Novembre 2016



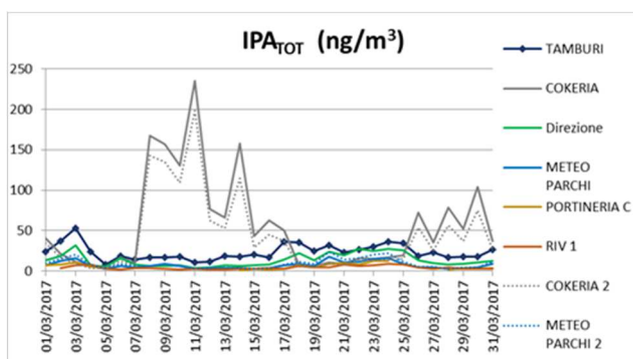
Dicembre 2016



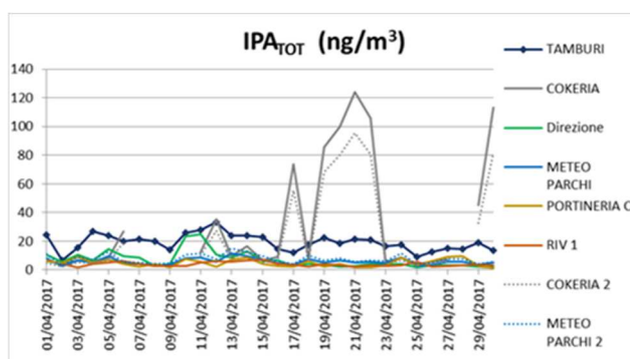
**Gennaio 2017**



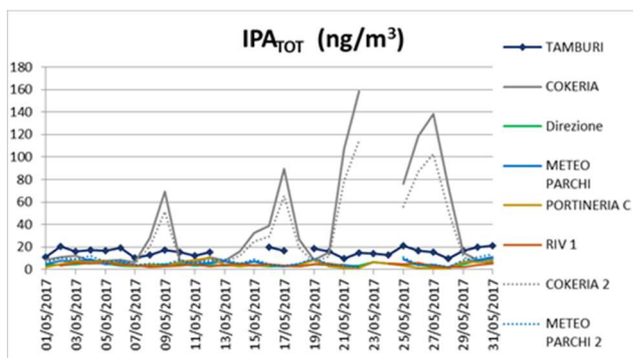
**Febbraio 2017**



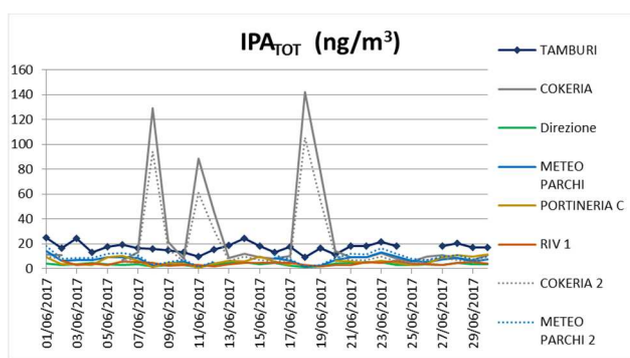
**Marzo 2017**



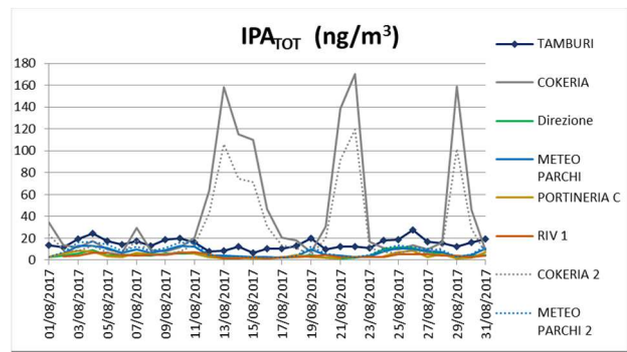
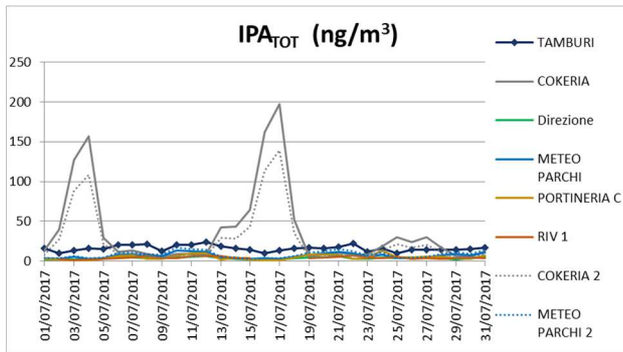
**Aprile 2017**



**Maggio 2017**

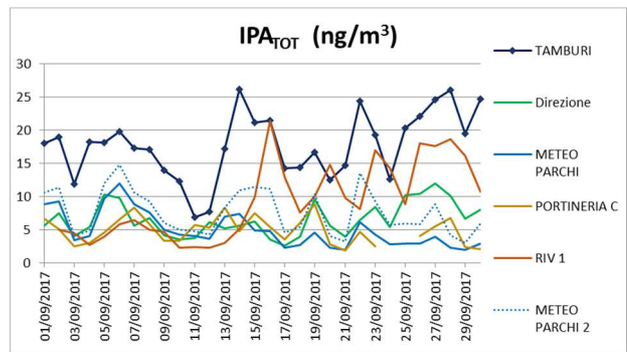
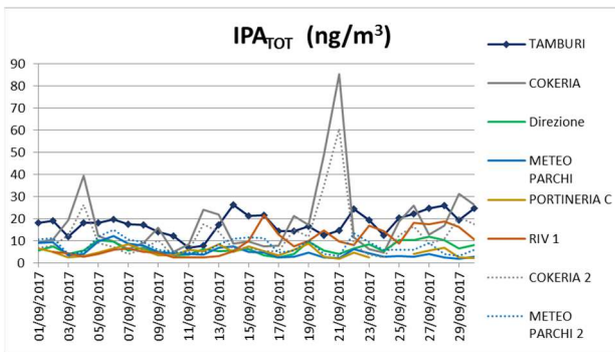


**Giugno 2017**



Luglio 2017

Agosto 2017



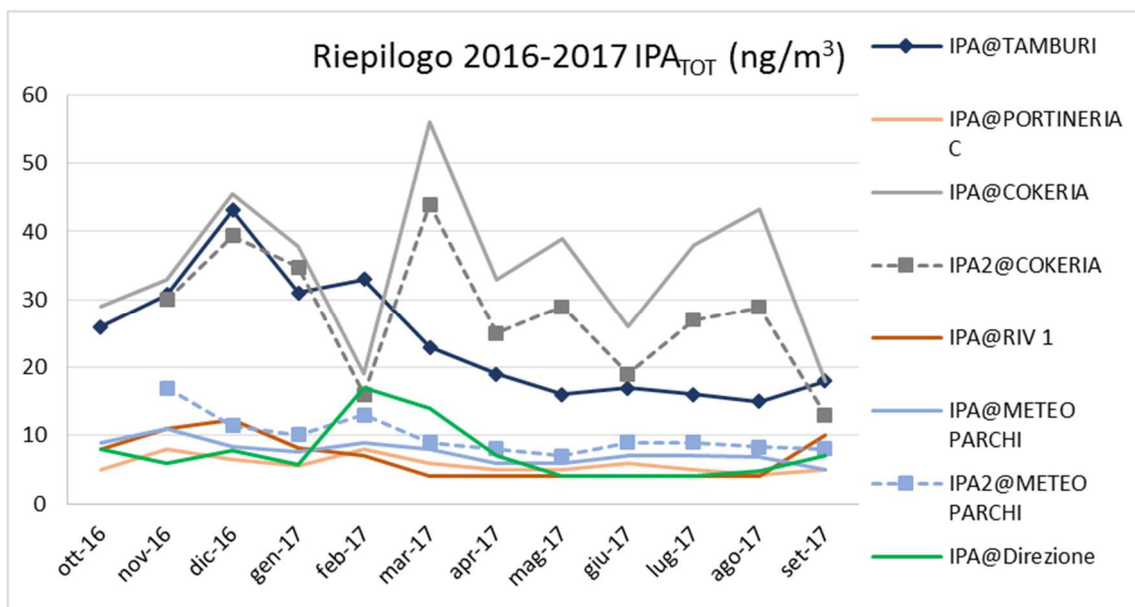
Settembre 2017

Fig. 16 - Livelli di concentrazione di IPA<sub>TOT</sub>

Le concentrazioni medie mensili più alte di IPA totali, nel mese di Settembre 2017, sono state registrate nelle stazioni Cokeria e Tamburi, i valori più bassi nelle stazioni Meteo Parchi e Portineria C.

IPATOT (ng/m <sup>3</sup> )	Settembre - 2017
Tamburi	18
Portineria C	5
Cokeria	18
Cokeria 2	13
RIV1	10
Meteo parchi	5
Meteo Parchi 2	8
Direzione	7

NOTE: Si è riscontrata una differenza tra Cokeria e Cokeria2 mediamente del 35% con differenze orarie comprese tra 2 e 35%



**Fig. 17 - Livelli di concentrazione medi mensili (anno 2016 - 2017) di IPATOT in ng/m<sup>3</sup>**

NOTE:1) in data 30/05/2016 è stato rivisto il fattore di calibrazione sito-specifico dell'analizzatore "Cokeria" e mantenuto inalterato quello dell'analizzatore "Cokeria2"; 2) in data 13/07/2016 sono stati inviati a tarare c/o il produttore, gli analizzatori Meteo Parchi2 e Cokeria2; 3) in data 14/10/2016 sono rientrati dalla taratura gli analizzatori Meteo Parchi2 e Cokeria2.

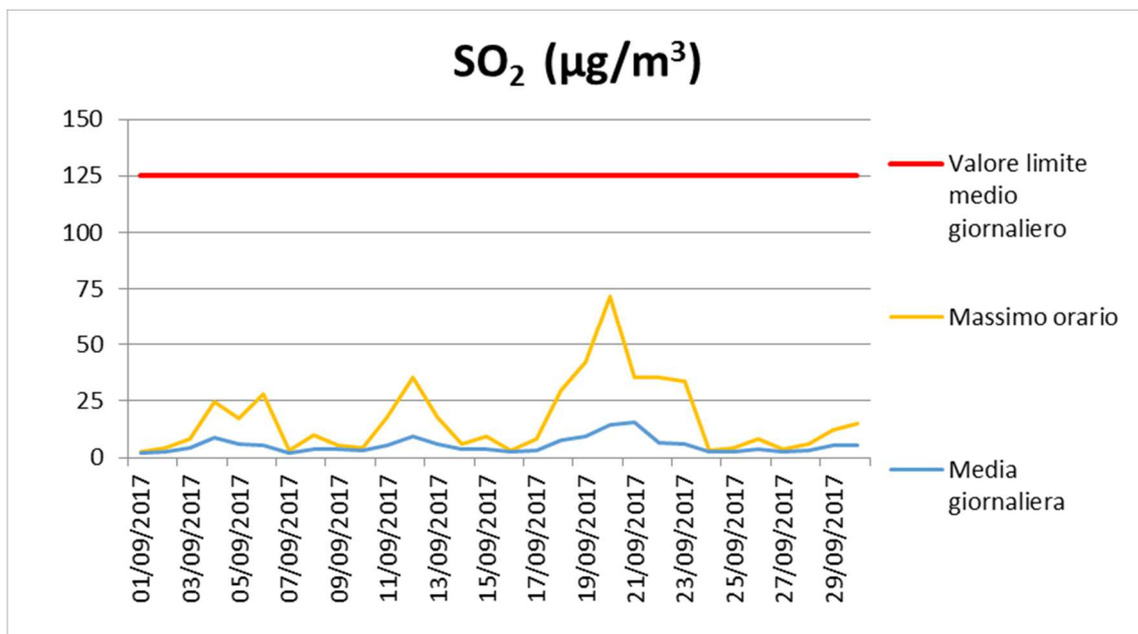
## SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> e CO

Questi inquinanti sono monitorati nella stazione *Meteo Parchi*; il parametro NO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub>

Nel grafico di seguito mostrato, è riportato il valore del massimo orario in ogni giorno e il valore medio giornaliero della concentrazione di SO<sub>2</sub> rilevata nel mese di Settembre 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 µg/m<sup>3</sup> mentre il valore limite calcolato come media delle 24 ore è pari a 125 µg/m<sup>3</sup>.



**Fig.18 - Livelli di concentrazione di SO<sub>2</sub>**

## NO<sub>2</sub>

LIMITI VIGENTI NO <sub>2</sub>	CONCENTRAZIONE LIMITE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE LIMITE ORARIO PER L'ANNO 2017	<b>200 µg/m<sup>3</sup></b> , da non superare per più di <b>18 volte nell'anno</b>	D. Lgs. 155/10
VALORE LIMITE ANNUALE PER L'ANNO 2017	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	
SOGLIA DI ALLARME	<b>400 µg/m<sup>3</sup></b> da misurarsi su 3 ore consecutive	

Nel grafico di seguito, sono riportati i valori del massimo orario giornaliero registrati nel mese di Settembre. Come si osserva, non si è verificato nessun superamento del valore limite di 200 µg/m<sup>3</sup>.

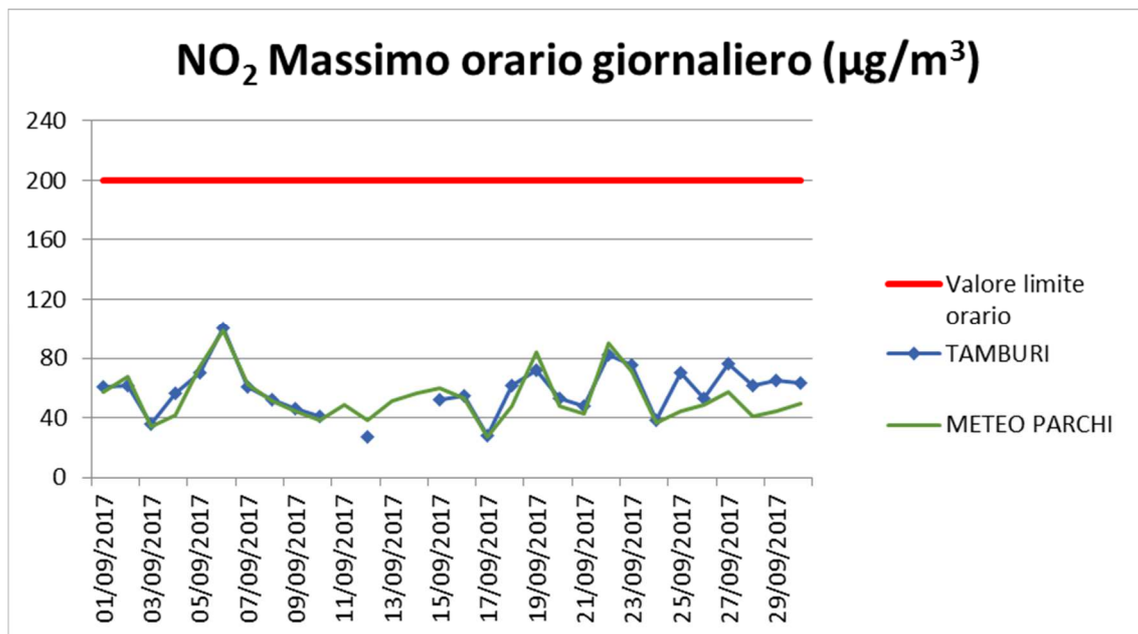
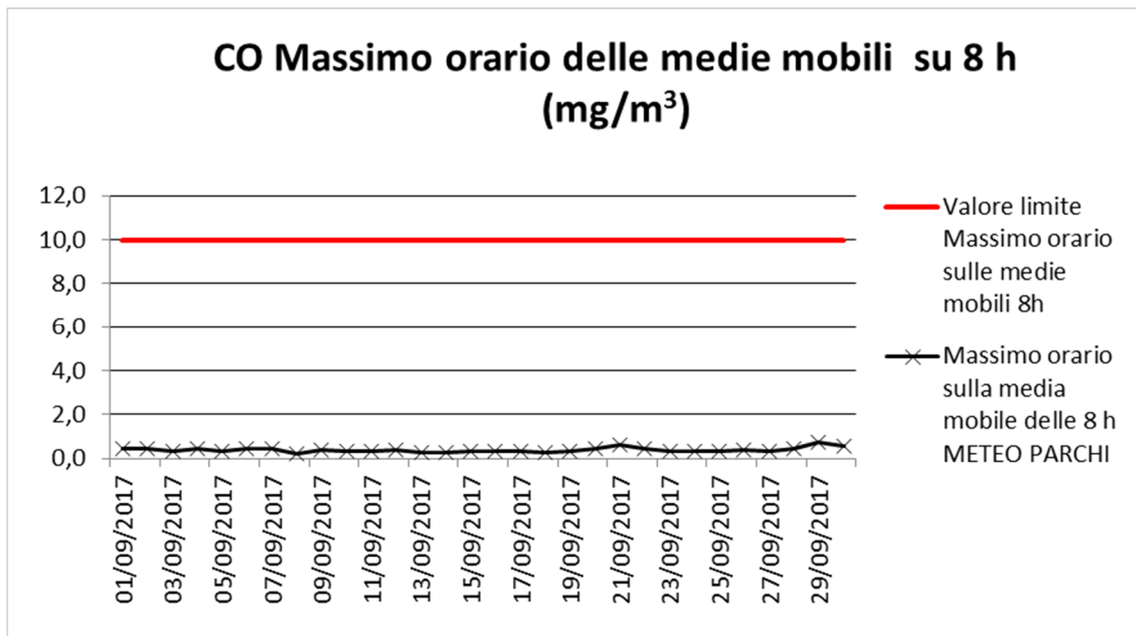


Fig.19 - Livelli di concentrazione di NO<sub>2</sub>

## 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 Settembre non è stato mai superato il valore limite definito in base alla normativa vigente in aria ambiente che è pari a 10 mg/m<sup>3</sup>, dove viene misurato, cioè nel sito *Meteo Parchi*.



**Fig.20 - Livelli di concentrazione di CO**

## EFFICIENZA STRUMENTALE

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

	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup> 293K	IPA ng/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SWAM µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> ENV µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>2,5</sub> SWAM µg/m <sup>3</sup>	Benzene µg/m <sup>3</sup> 293K	Black carbon µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup> 293K	NO <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup> 293K	CO mg/m <sup>3</sup> 293K
TAMBURI	94	96	97	96	97	91	96	/	88	/
PORTINERIA	81	93	90	92	90	88	92	/	/	/
COKERIA	95	97	97	97	94	88	97	/	/	/
RIV1	94	97	97	95	97	92	92	/	/	/
METEO PARCHI	93	96	97	97	97	73*	95	94	94	94
DIREZIONE	95	97	97	97	97	92	97	/	/	/

Nota: \* Efficienza strumentale inferiore al 75%

3 4 d i 3 5

## CONCLUSIONI

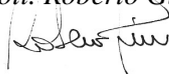
Nel mese di Settembre 2017, nel sito *Cokeria* della rete di qualità dell'aria di Ilva sono state registrate le concentrazioni più elevate di tutti gli inquinanti con l'eccezione del parametro Black Carbon, per tale parametro, non normato, i valori medi mensili più alti si sono avuti nel sito *Tamburi*. Le concentrazioni medie mensili più alte di IPA totali, nel mese di Settembre 2017, sono state registrate nelle stazioni *Cokeria e Tamburi*, i valori più bassi nelle stazioni *Meteo Parchi e Portineria C*. Si riassumono di seguito le concentrazioni medie mensili dei diversi inquinanti rilevati dalle centraline della rete QA di Ilva nel mese di Settembre 2017.

RIEPILOGO MENSILE						
	H <sub>2</sub> S (µg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> SWAM al lordo delle sahariane (µg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>2.5</sub> SWAM (µg/m <sup>3</sup> )	BENZENE (µg/m <sup>3</sup> )	BLACK CARBON (ng/m <sup>3</sup> )	IPA TOT (ng/m <sup>3</sup> )
TAMBURI	0,9	22	11	0,7	1538	18
PORTINERIA C	2,0	17	9	0,3	763	5
COKERIA	9,7	88	56	19,2	974	18
RIV 1	0,8	20	10	0,5	870	10
METEO PARCHI	1,5	29	12	0,7	989	5
DIREZIONE	2,2	32	16	1,3	1181	7

3 5 d i 3 5

NOTE: i valori di PM<sub>10</sub> sono al lordo delle sahariane; \*dato medio ottenuto sulla base dei dati disponibili.

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



P.O. qualità dell'aria BR-LE-TA  
Dott.sa Alessandra Nocioni



Il Direttore Scientifico f.f.

(Dott. Nicola Ungaro)



Elaborazione dati a cura di:  
Dott. Gaetano Saracino

GdL QA Taranto  
Dott.sa Alessandra Nocioni  
p.i. Maria Mantovan  
Dott. Gaetano Saracino

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](http://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](mailto:aria@arpa.puglia.it)