

Dati rilevati da FEA  
sulle misure in continuo delle  
emissioni del Termovalorizzatore

*elaborazioni*  
**ARPAE Servizio Territoriale**

periodo 1- 31 dicembre 2016

## Sommario

POLVERI.....	4
OSSIDI DI AZOTO.....	5
OSSIDI DI ZOLFO.....	6
OSSIDI DI CARBONIO.....	7
CARBONIO ORGANICO TOTALE .....	8
ACIDO CLORIDRICO.....	9
ACIDO FLUORIDRICO.....	10
AMMONIACA .....	11
Osservazioni.....	12

La norma di riferimento per gli impianti di incenerimento dei rifiuti (D.Lgs. 152/06 - Allegato I al Titolo III-bis alla Parte Quarta), per la misura degli inquinanti e la valutazione dei dati per gli impianti di incenerimento dei rifiuti, prevede:

1. rilevazione dei valori delle emissioni in continuo ogni 30 minuti;
2. valutazione, per ogni singolo inquinante (ad esclusione del CO), dei dati semiorari con criterio statistico che consente una percentuale di superamenti della seconda soglia (colonna B), non superiore al 3% di tutti i valori semiorari registrati annualmente;
3. per il CO, qualora non venisse rispettato il limite di media semioraria (colonna A) in un periodo di 24 ore, occorre che sia rispettato il limite di 150 mg/Nm<sup>3</sup> per il 95% dei valori medi su 10 minuti.

L'impianto di termovalorizzazione è attualmente autorizzato con Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata in data 29/07/2015 con PG 95771, come atto di riesame della precedente AIA del 31/03/2008 PG 134442 (ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.).

**Tabella 1: limiti per gli inquinanti misurati in continuo (rif. AIA PG 95771 del 29/07/2015).**

INQUINANTE		Limite media giornaliera (mg/Nm <sup>3</sup> )*	Limite media semioraria 100% (A) mg/Nm <sup>3**</sup>	Limite media semioraria 97% (B) mg/Nm <sup>3**</sup>
polveri	PTS	5	20	5
ossidi di azoto	NOx	100	300	150
ossidi di zolfo	SOx	25	150	50
ossido di carbonio	CO	30	100	Non applicabile (si veda punto 3. sopra riportato)
carbonio organico tot.	COT	10	20	10
acido cloridrico	HCl	5	50	10
acido fluoridrico	HF	1	2	1
ammoniaca	NH <sub>3</sub>	10	10	5

Nelle pagine seguenti vengono rappresentati, per ogni inquinante i valori misurati in continuo sulle due linee di incenerimento.

In ogni grafico viene evidenziato in rosso il valore limite dell'inquinante, in verde e blu rispettivamente i valori delle linee 1 e 2.

# POLVERI

Figura 1: media semioraria PTS

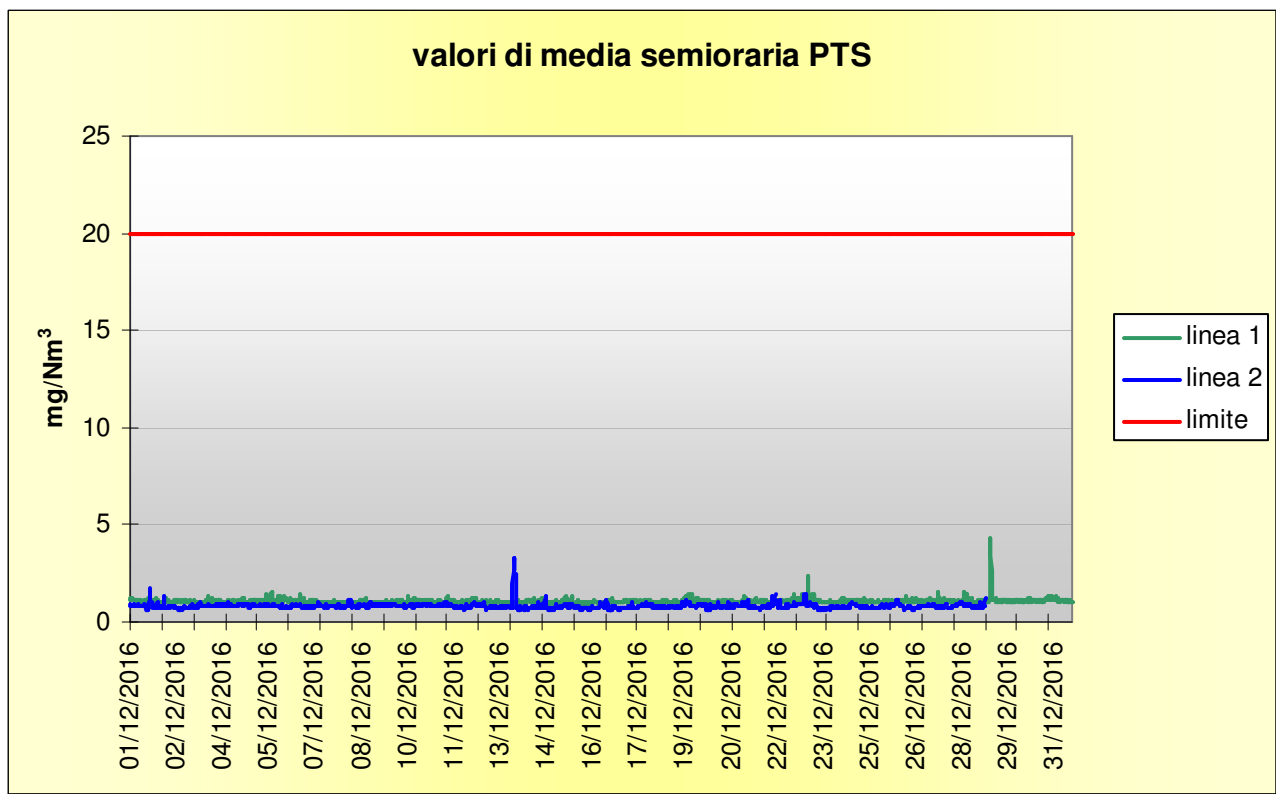
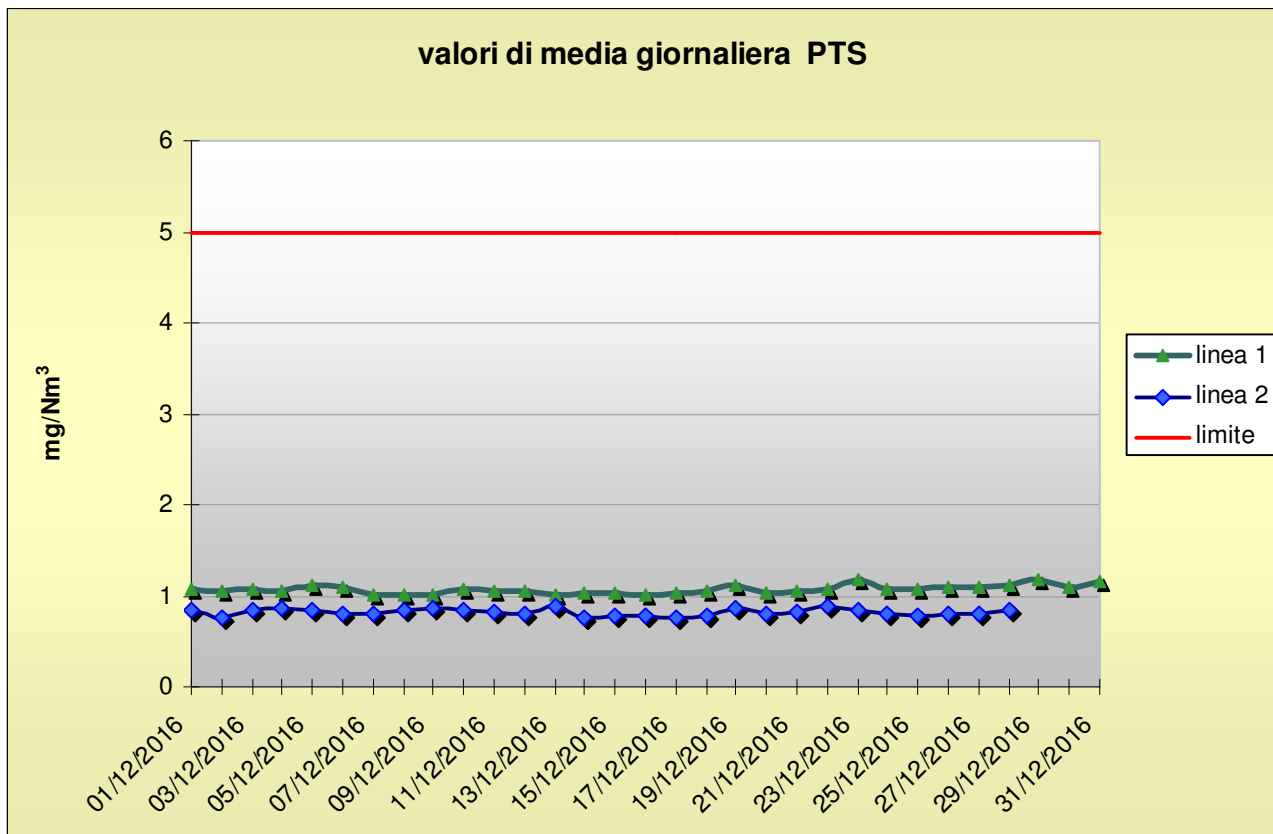


Figura 2: media giornaliera PTS



## OSSIDI DI AZOTO

Figura 3: media semioraria NOx

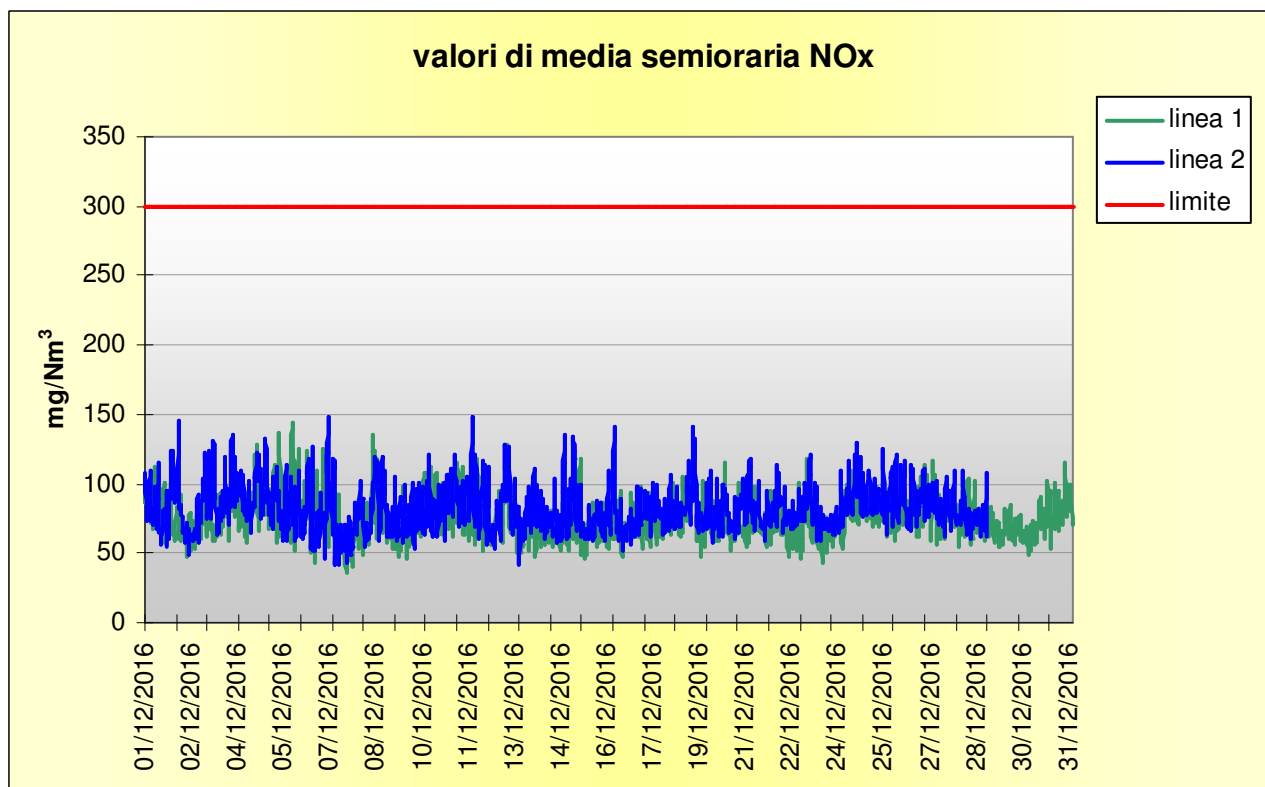
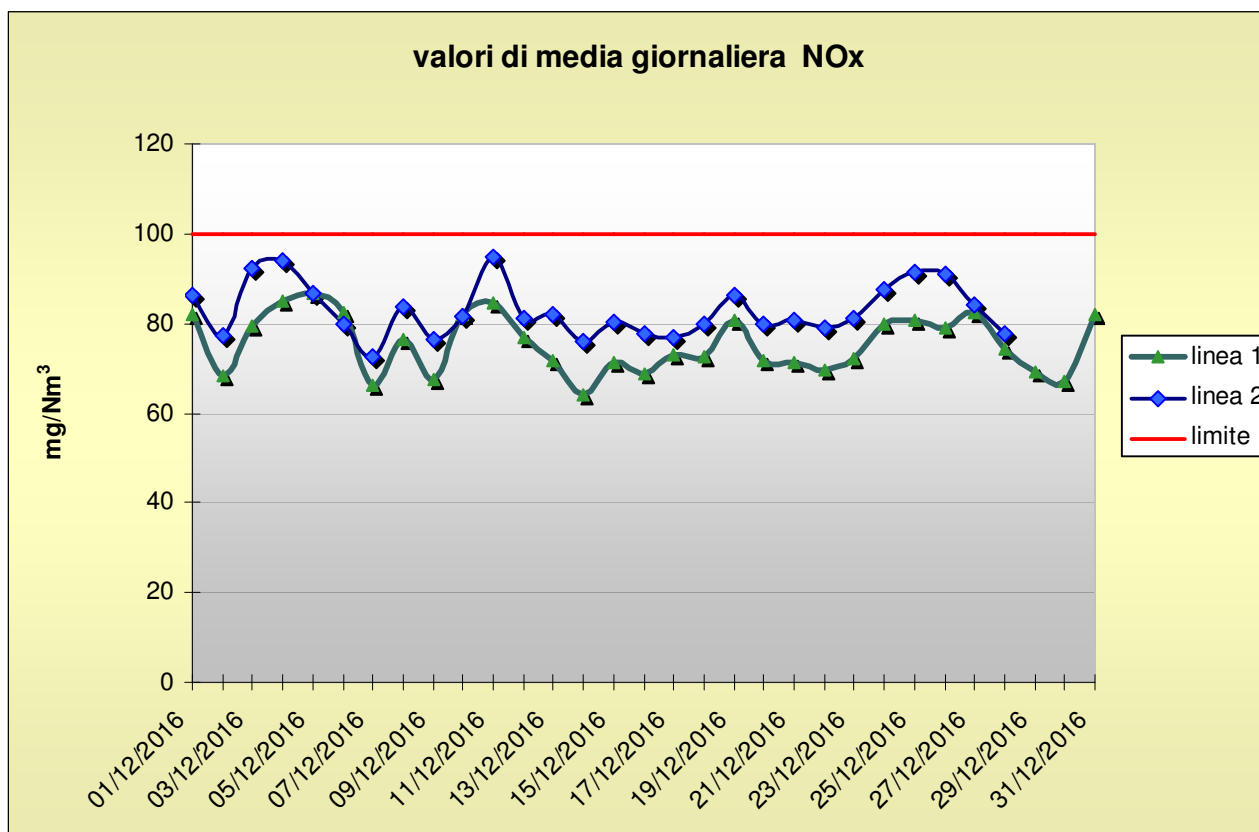


Figura 4: media giornaliera NOx



## OSSIDI DI ZOLFO

Figura 5: media semioraria SOx

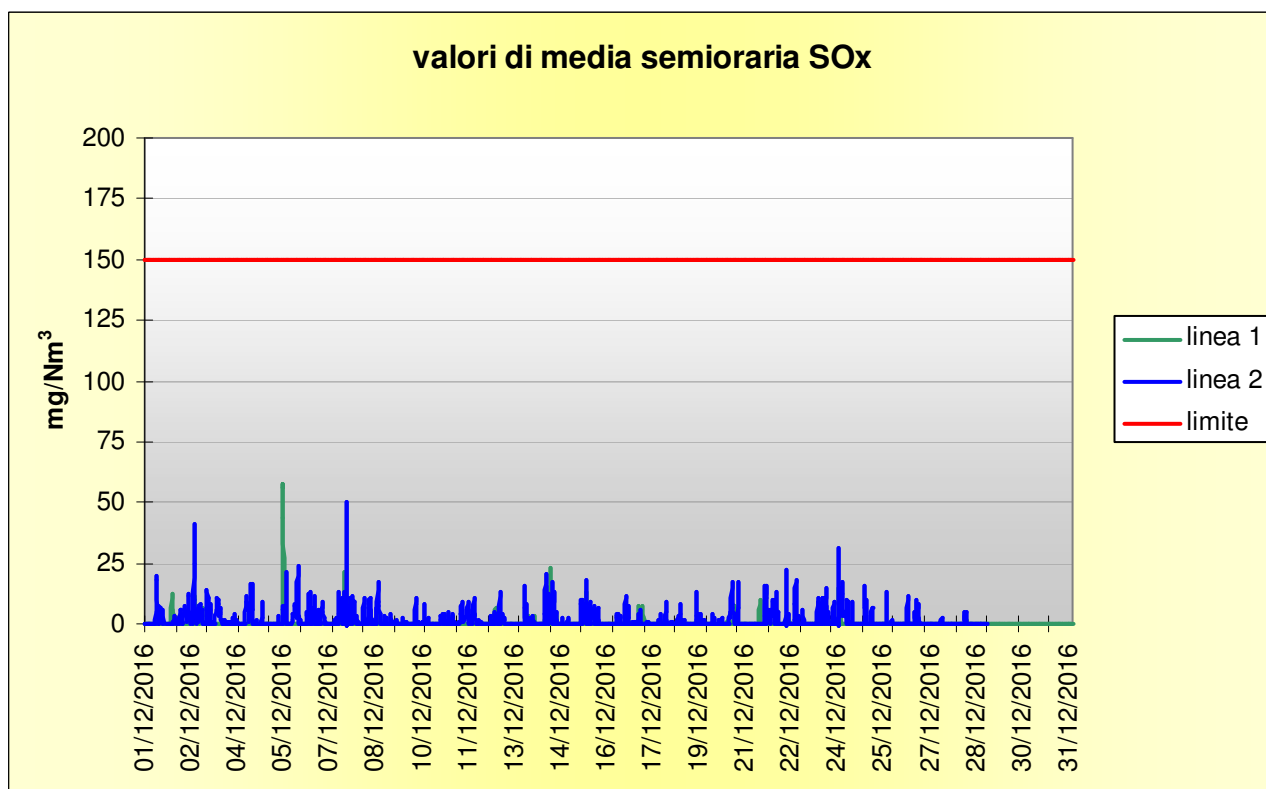
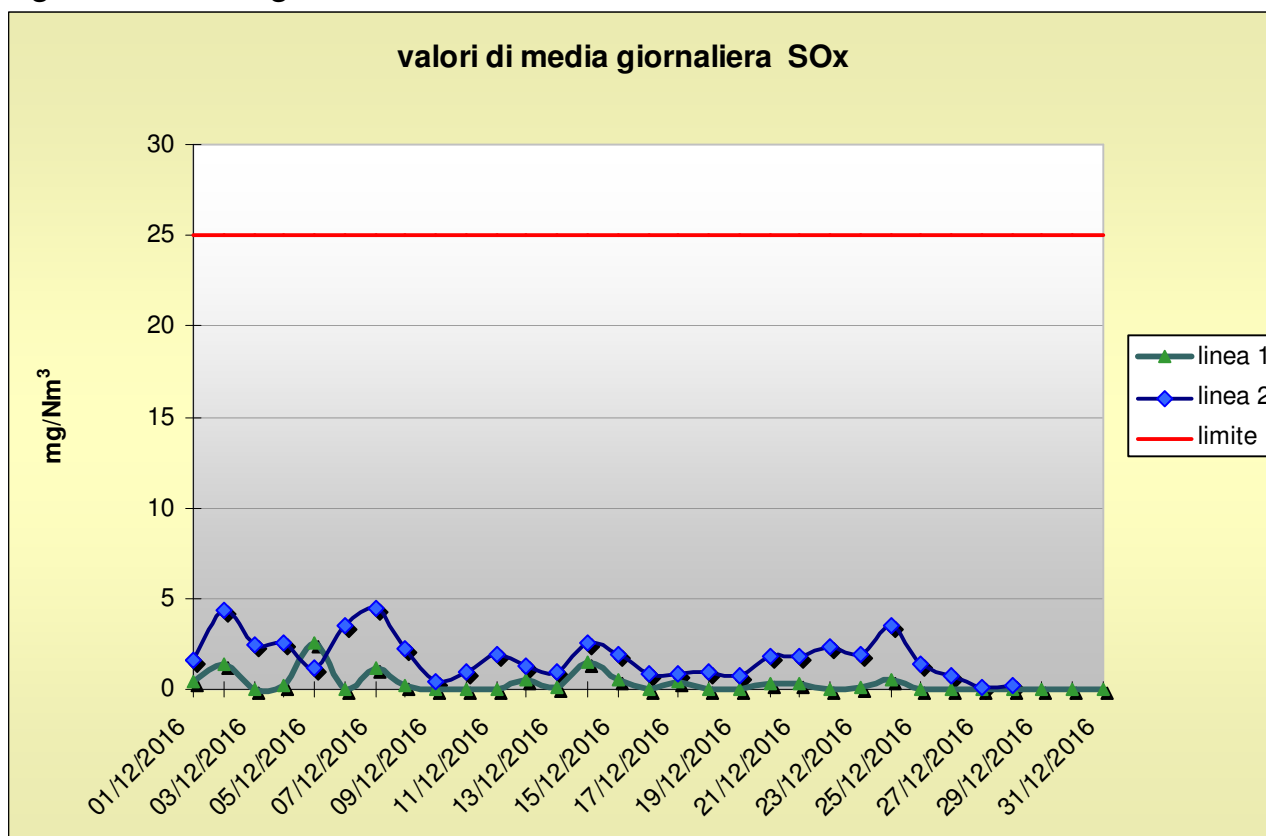


Figura 6: media giornaliera SOx



## OSSIDI DI CARBONIO

Figura 7: media semioraria CO

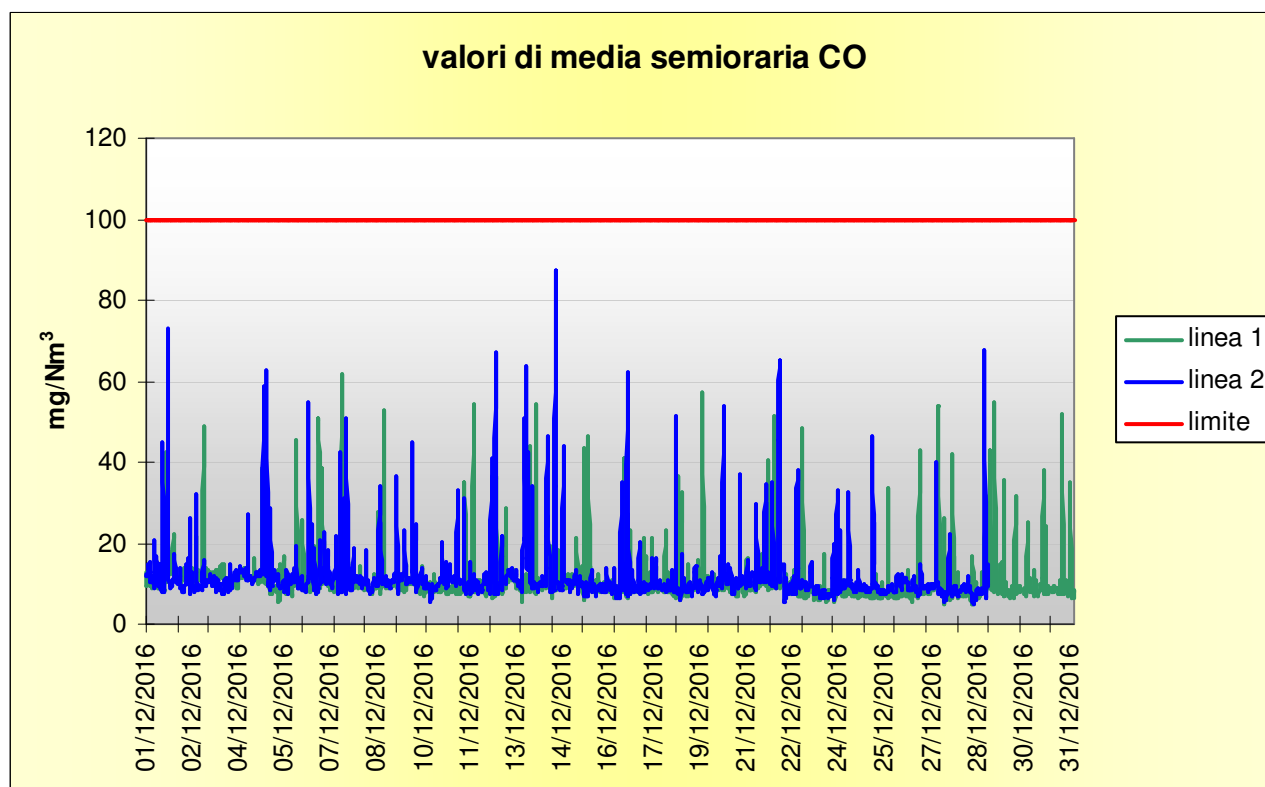
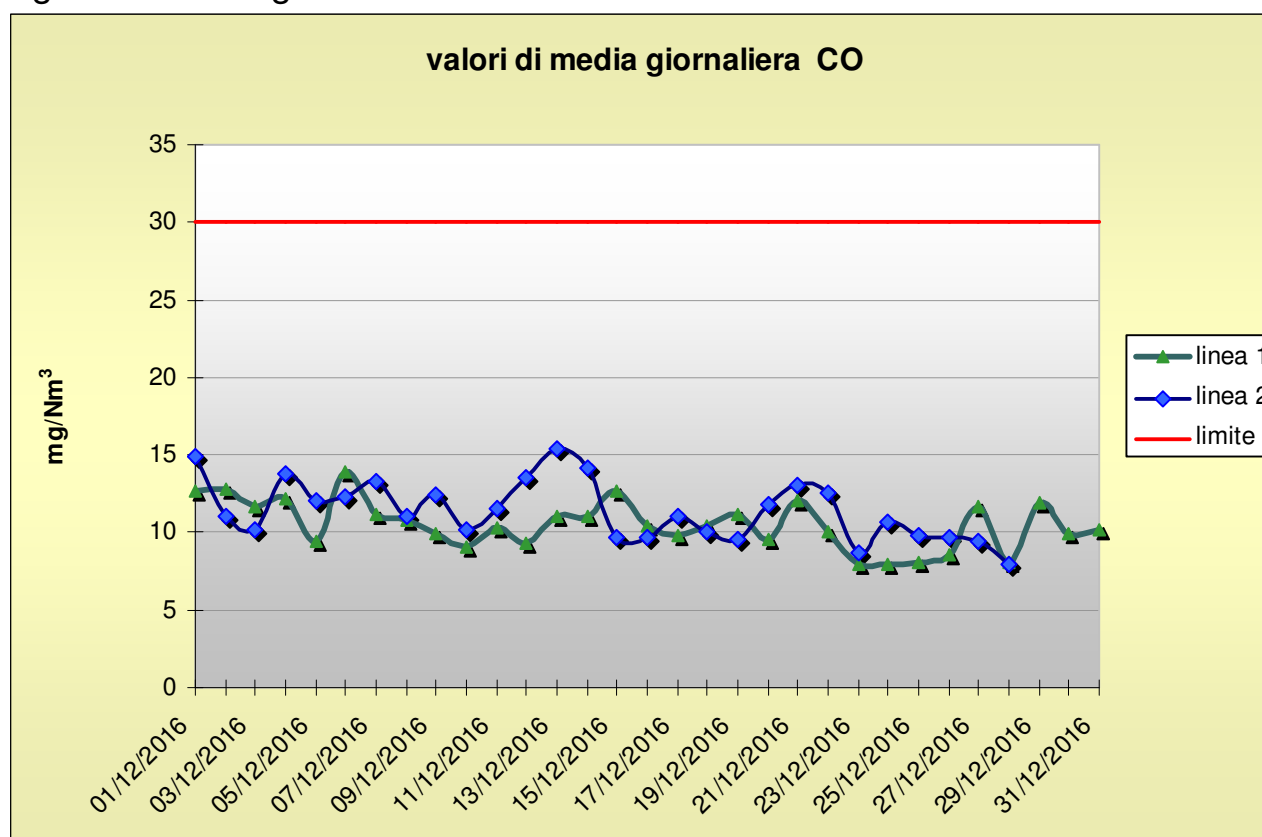


Figura 8: media giornaliera CO



## CARBONIO ORGANICO TOTALE

Figura 9: media semioraria COT

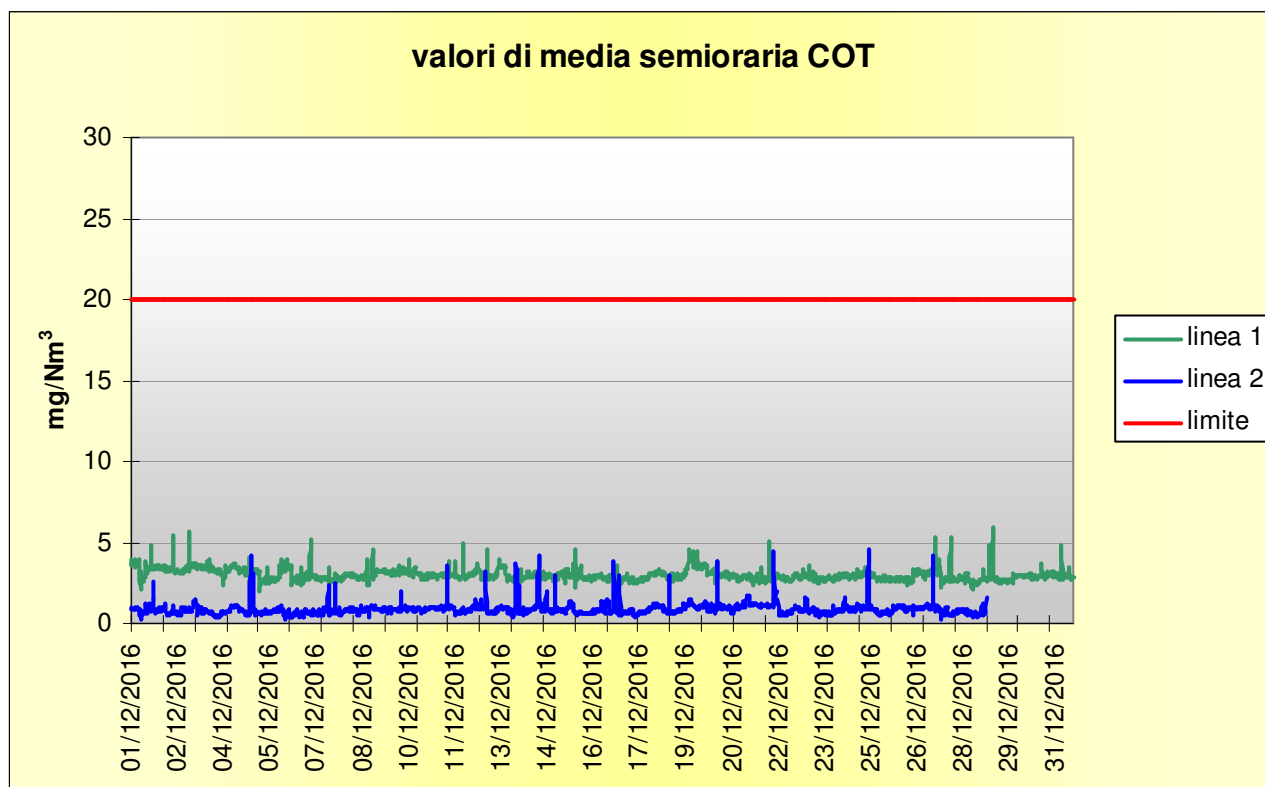
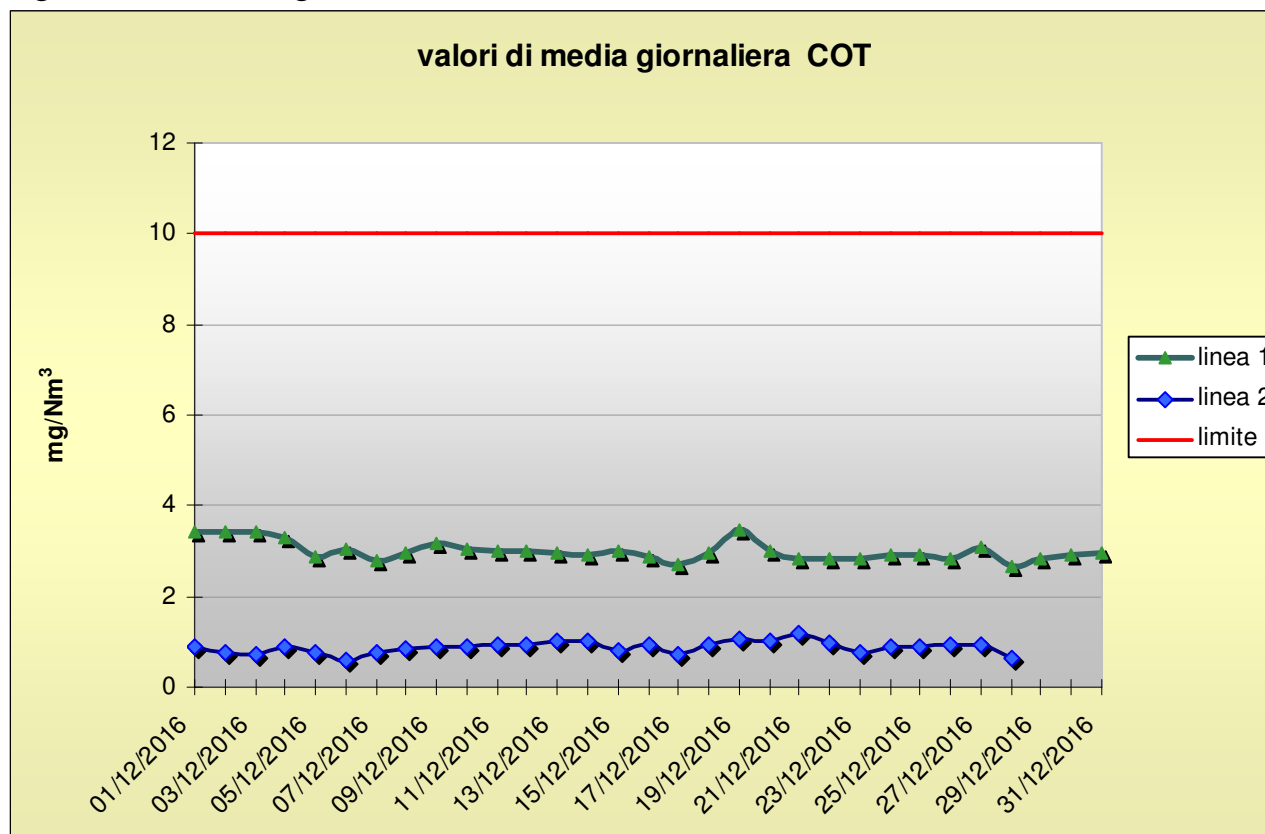


Figura 10: media giornaliera COT





## ACIDO CLORIDRICO

Figura 11: media semioraria HCl

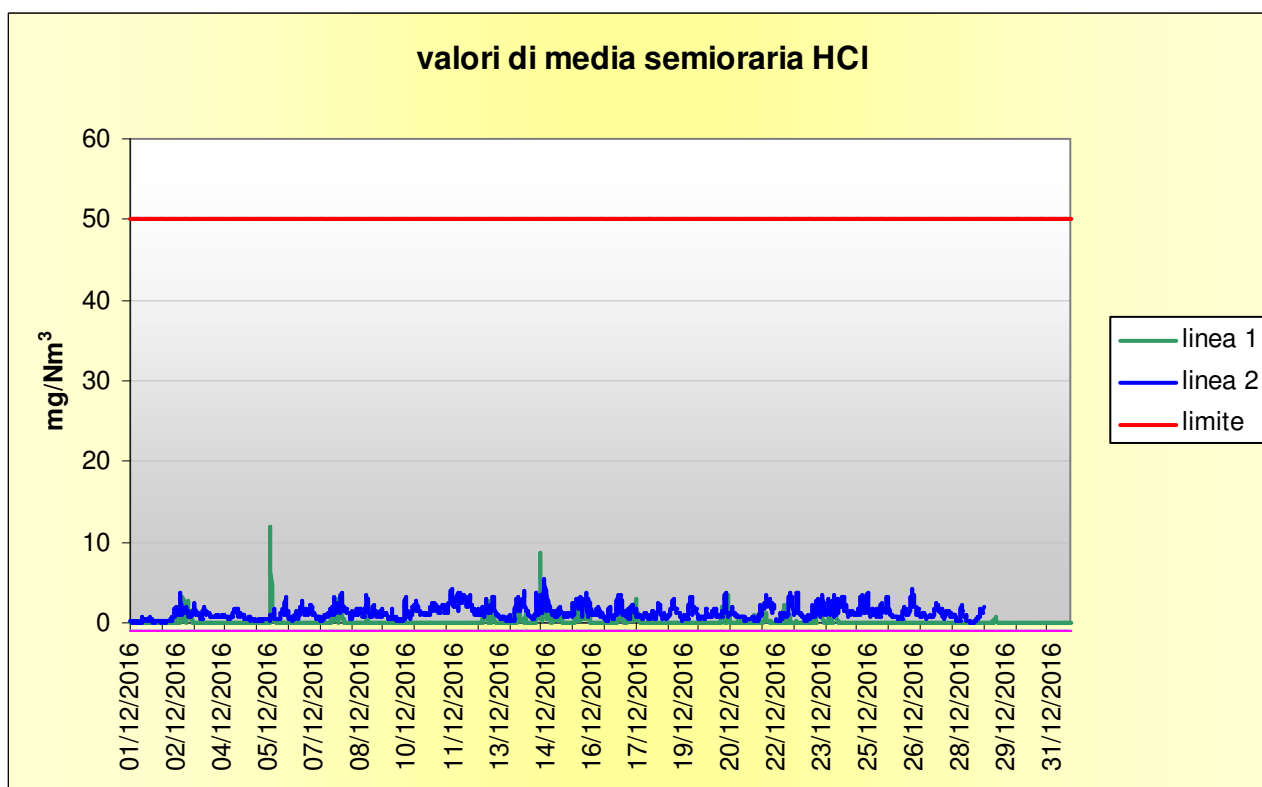
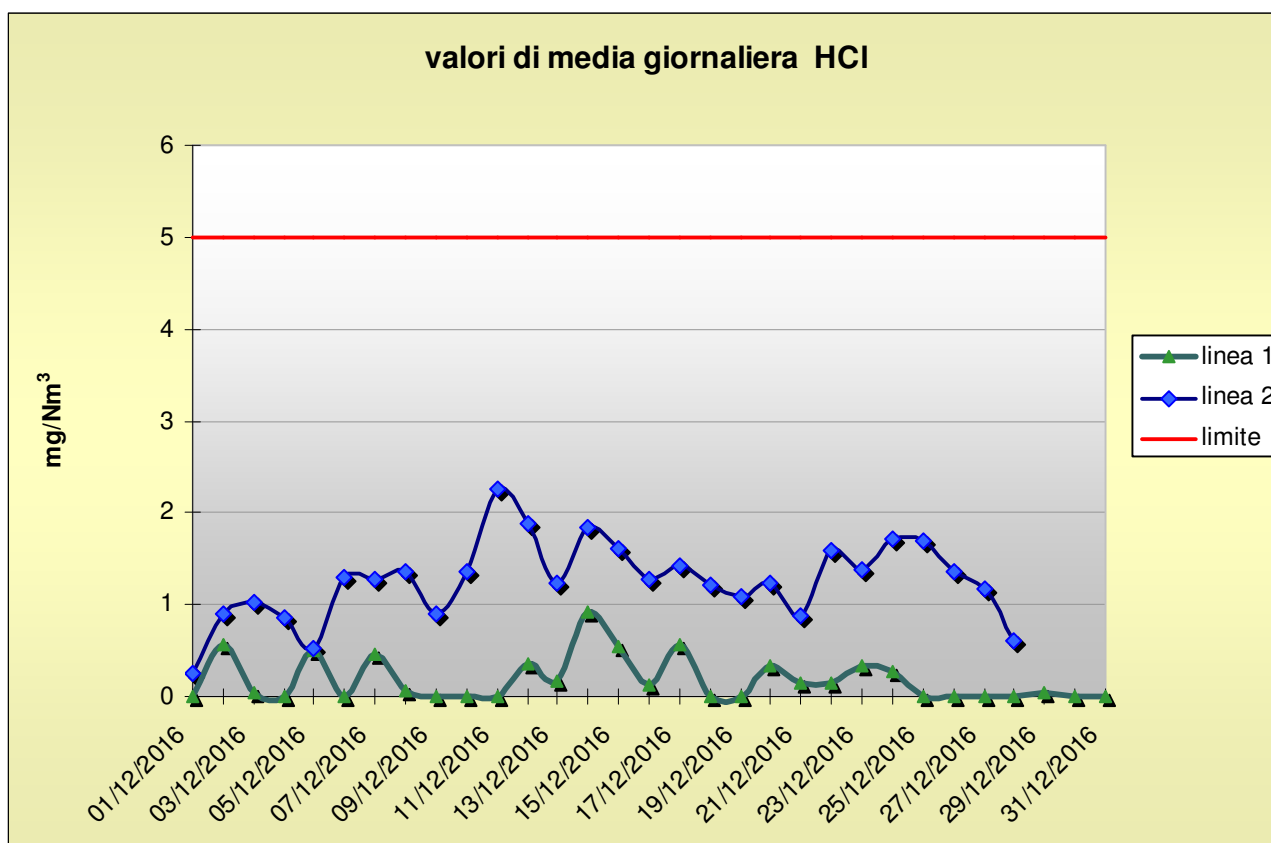


Figura 12: media giornaliera HCl



## ACIDO FLUORIDRICO

Figura 13: media semioraria HF

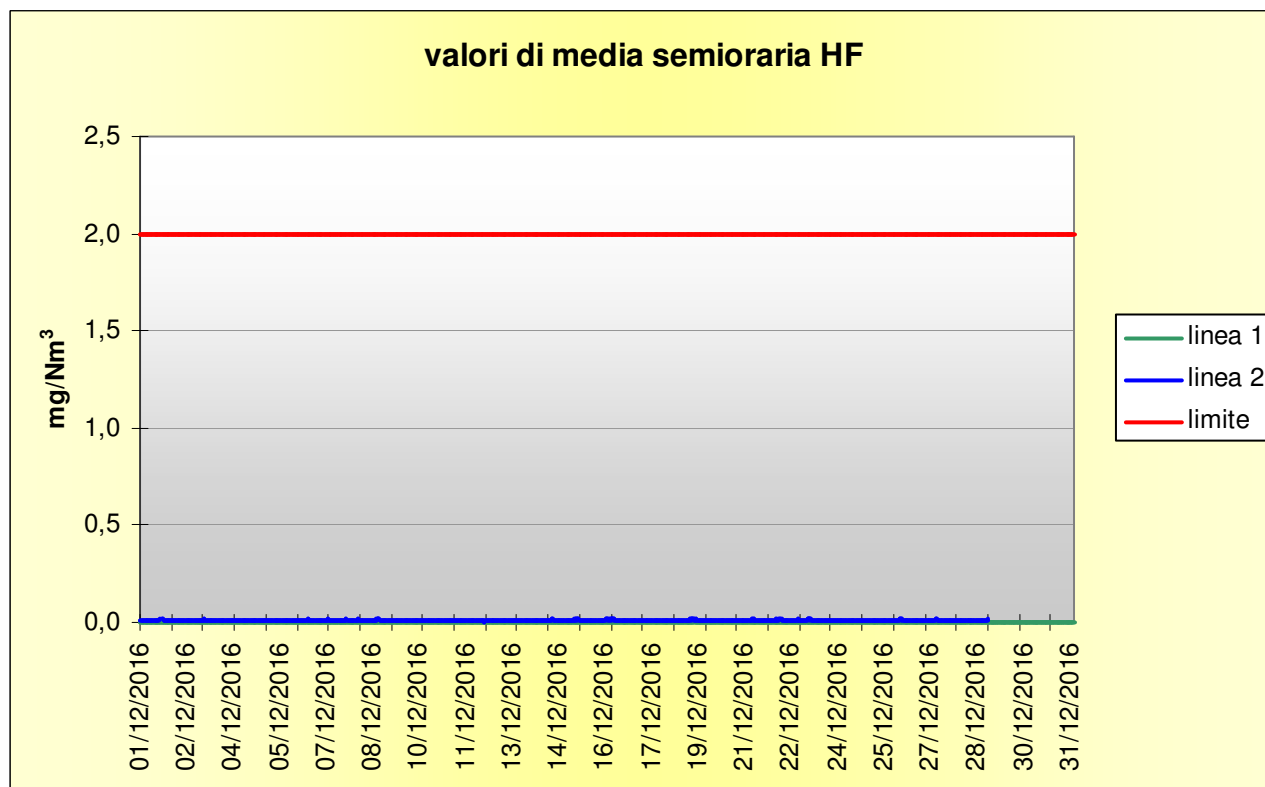
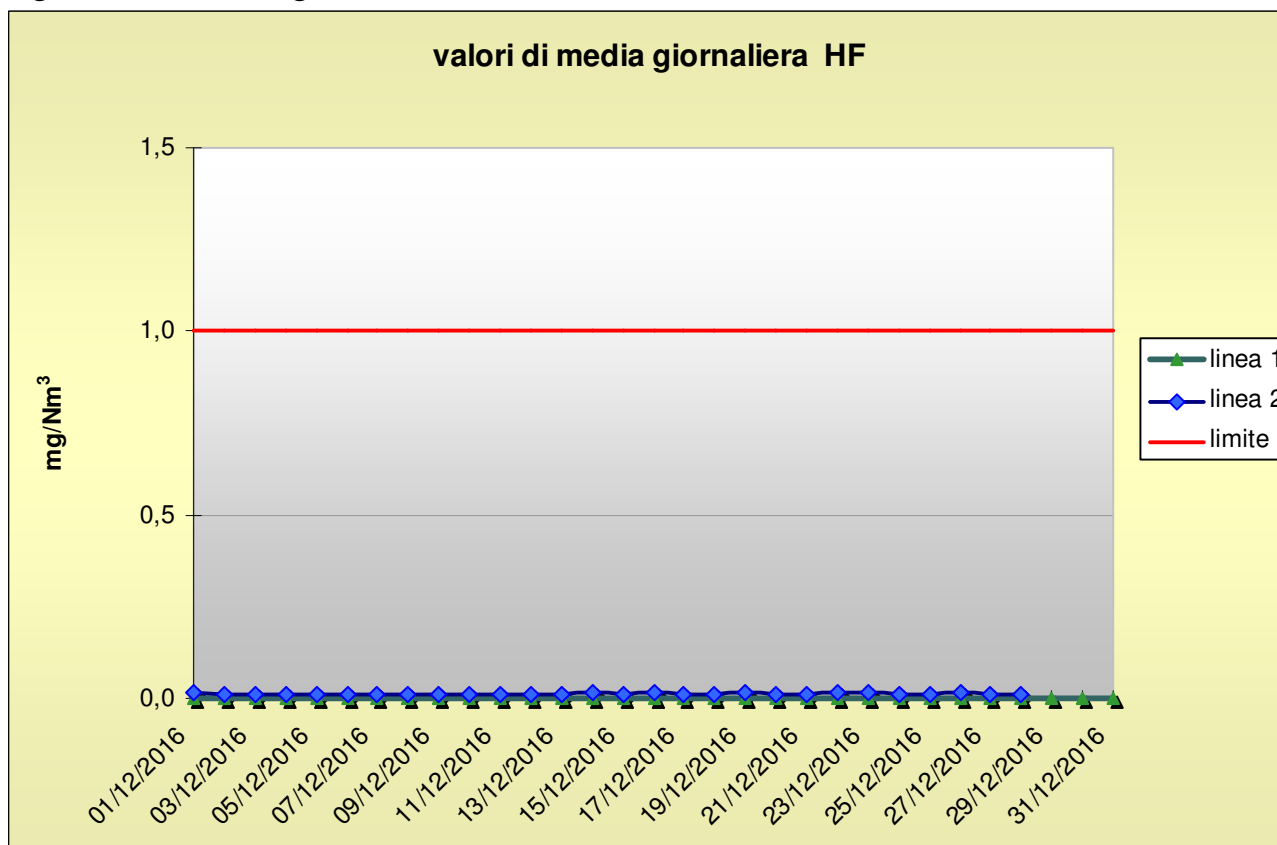


Figura 14: media giornaliera HF



## AMMONIACA

Figura 15: media semioraria  $\text{NH}_3$

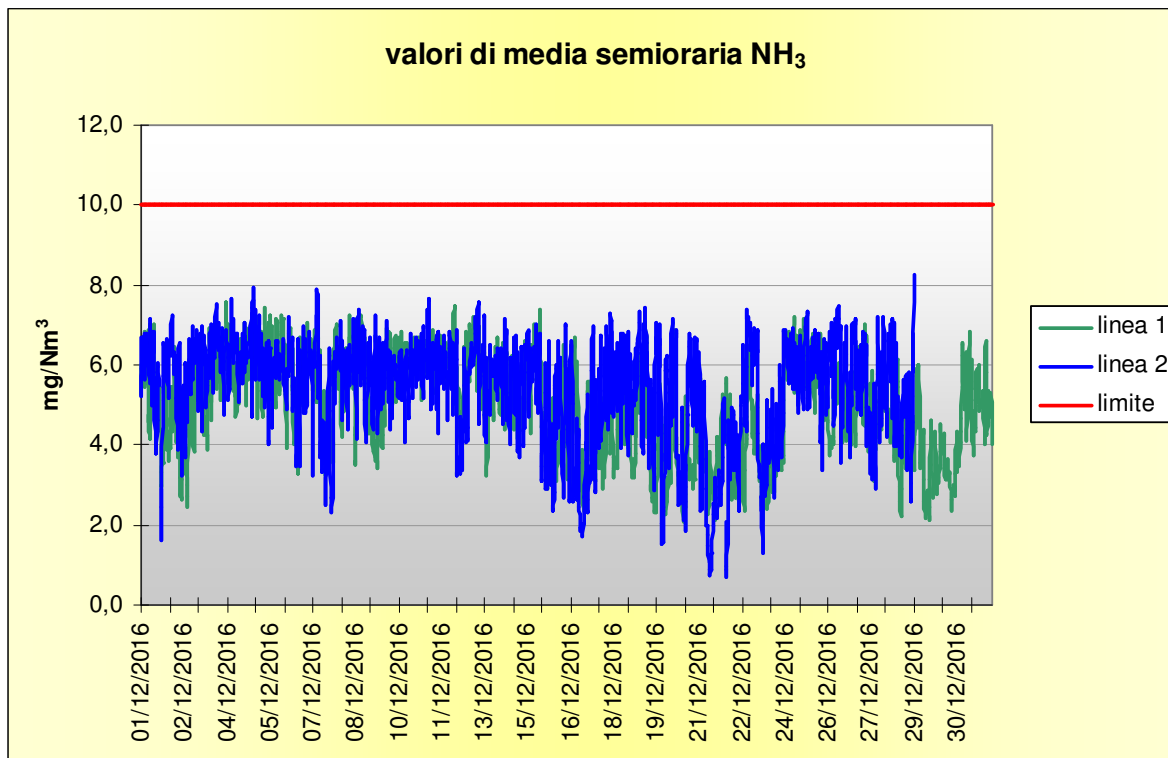
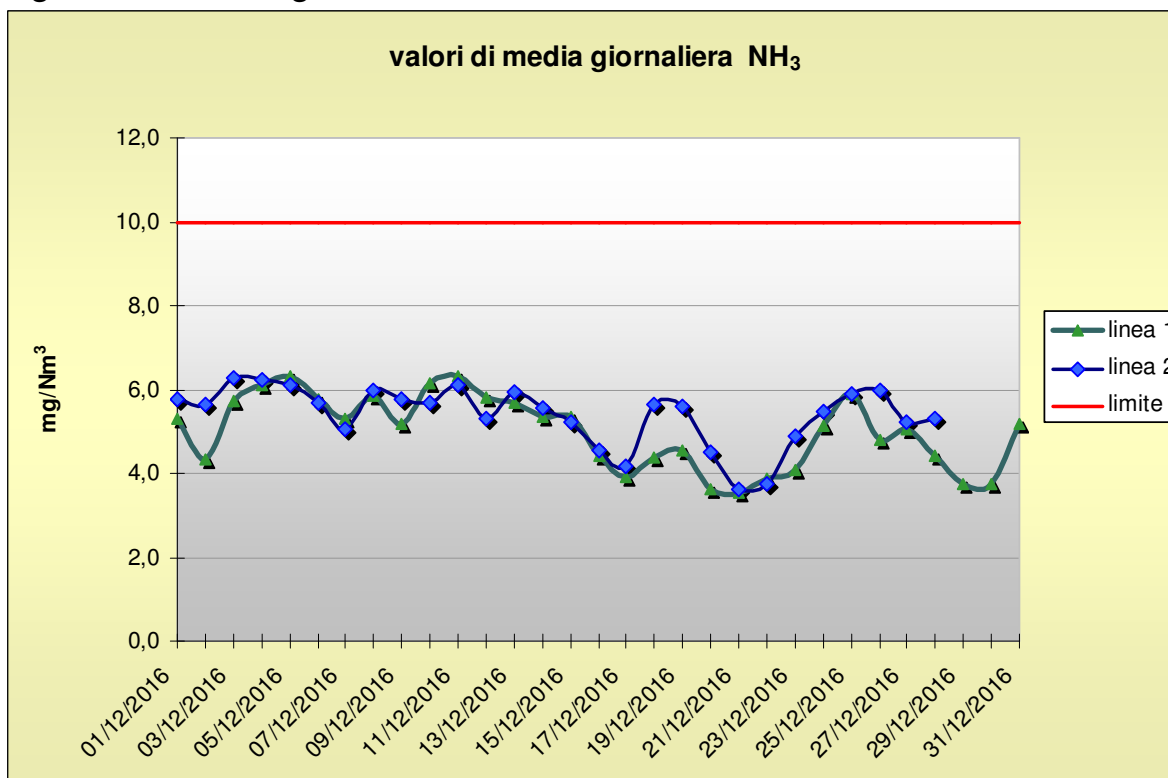


Figura 16: media giornaliera  $\text{NH}_3$



## Osservazioni

Nel periodo considerato, non si sono verificati malfunzionamenti né nel sistema di abbattimento dell'inquinante, né nel sistema di misurazione.

Con il report relativo al mese di dicembre 2016 viene effettuata, per tutti gli inquinanti monitorati in continuo, anche la verifica del rispetto della II soglia (colonna B) qualora non sia stata totalmente rispettata la I soglia (colonna A), di cui al Titolo III-bis alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 ad eccezione del CO, per il quale la verifica della II soglia è effettuata su base giornaliera.

Nel corso dell'anno 2016 ci sono stati alcuni superamenti della prima soglia, in particolare nei seguenti casi: nel mese di gennaio nella linea 2, per SOx e HCl e nel mese di febbraio, sempre nella linea 2, per SOx.

In tali casi occorre verificare che almeno nel 97% delle misure valide su base annuale, i valori si siano mantenuti sotto alla seconda soglia. Per la linea 2 per l'inquinante HCl la percentuale di medie semiorarie in cui viene rispettata la II soglia è stata pari al 99,9% e per l'inquinante SOx al 99,8%; pertanto i valori limite sono stati rispettati.

Sempre nel 2016 si sono verificati inoltre diversi casi di superamento della prima soglia per l'inquinante ossido di carbonio CO, in particolare n. 11 casi, per i quali però, la verifica di rispetto della seconda soglia effettuata su base giornaliera, ha dato esito positivo in tutti i casi (per maggiori dettagli si rimanda ai report dei mesi di marzo, aprile, maggio, luglio, settembre, ottobre e novembre).

In conclusione, nel corso dell'anno 2016, i valori limite di tutti gli inquinanti misurati in continuo, per entrambe le linee di incenerimento, sono stati rispettati.