

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

*elaborazioni*  
*ARPA Servizio Territoriale*

periodo 1 giugno – 15 giugno 2006

## Sommario

Tabella 1: limiti per gli inquinanti misurati in continuo.....	3
POLVERI .....	4
Figura 1: media semioraria PTS .....	4
Figura 2: media giornaliera PTS .....	4
OSSIDI DI AZOTO .....	5
Figura 3: media semioraria NOx .....	5
Figura 4: media giornaliera NOx .....	5
OSSIDI DI ZOLFO .....	6
Figura 5: media semioraria SOx .....	6
Figura 6: media giornaliera SOx.....	6
OSSIDI DI CARBONIO .....	7
Figura 7: media semioraria CO.....	7
Figura 8: media giornaliera CO .....	7
CARBONIO ORGANICO TOTALE .....	8
Figura 9: media semioraria COT .....	8
Figura 10: media giornaliera COT .....	8
ACIDO CLORIDRICO .....	9
Figura 11: media semioraria HCl.....	9
Figura 12: media giornaliera HCl .....	9
ACIDO FLUORIDRICO .....	10
Figura 13: media semioraria HF .....	10
Figura 14: media giornaliera HF.....	10
OSSERVAZIONI .....	11

Dal 28/02/2006 è entrato in vigore il Decreto legislativo 11 maggio 2005 n°133 sull'incenerimento dei rifiuti.

Tale norma, sostituisce le attuali leggi sull'incenerimento dei rifiuti e rispetto al quadro di riferimento attuale introduce modifiche in tema di emissioni in atmosfera, tra le quali troviamo i criteri di valutazione dei dati delle emissioni rilevate in continuo.

La suddetta modifica in estrema sintesi consiste:

1. rilevazione dei valori delle emissioni in continuo ogni 30 minuti;
2. introduzione di un nuovo criterio statistico di valutazione dei dati semiorari che consente una percentuale di superamenti dei limiti, su base annuale, non superiore al 3% di tutti i valori semiorari registrati per ogni singolo inquinante a parte il CO;
3. per il CO se non viene rispettato il limite di media semioraria sopra riportato in un periodo di 24 ore, occorre che sia rispettato il limite di 150 mg/Nm3 per il 95% dei valori medi su 10 minuti.

**Tabella 1: limiti per gli inquinanti misurati in continuo.**

INQUINANTE		Limite media giornaliera (mg/Nm3)*	Limite media semioraria 100% (mg/Nm3)**	Limite media semioraria 97% (mg/Nm3)**
polveri	PTS	5	30	10
ossidi di azoto	NOx	150	400	200
ossidi di zolfo	SOx	25	200	50
ossido di carbonio	CO	35	100	NON APPLICABILE (VEDI SOPRA PUNTO 3.)
carbonio organico tot.	COT	10	20	10
acido cloridrico	HCl	5	60	10
acido fluoridrico	HF	1	4	2

\* limiti previsti dall'autorizzazione vigente

\*\* limiti introdotti dal nuovo decreto

I limiti di media semioraria riportati in tabella sono prescritti dal D.Lgs. n. 133/05 mentre i limiti di media giornaliera essendo più restrittivi rimangono quelli dell'autorizzazione rilasciata dalla Provincia di Bologna. P.G. 0198308 del 10/08/2004 attualmente in vigore.

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

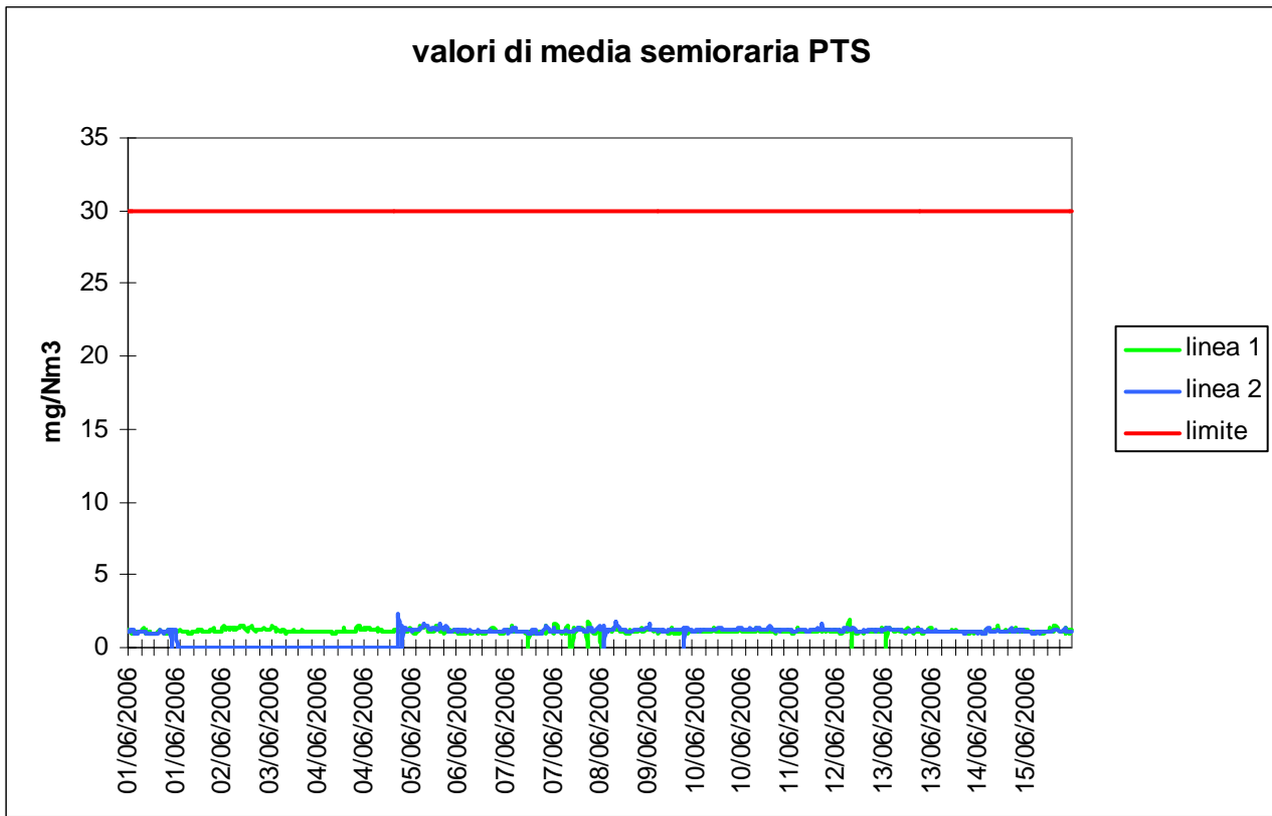


Figura 1: media semioraria PTS

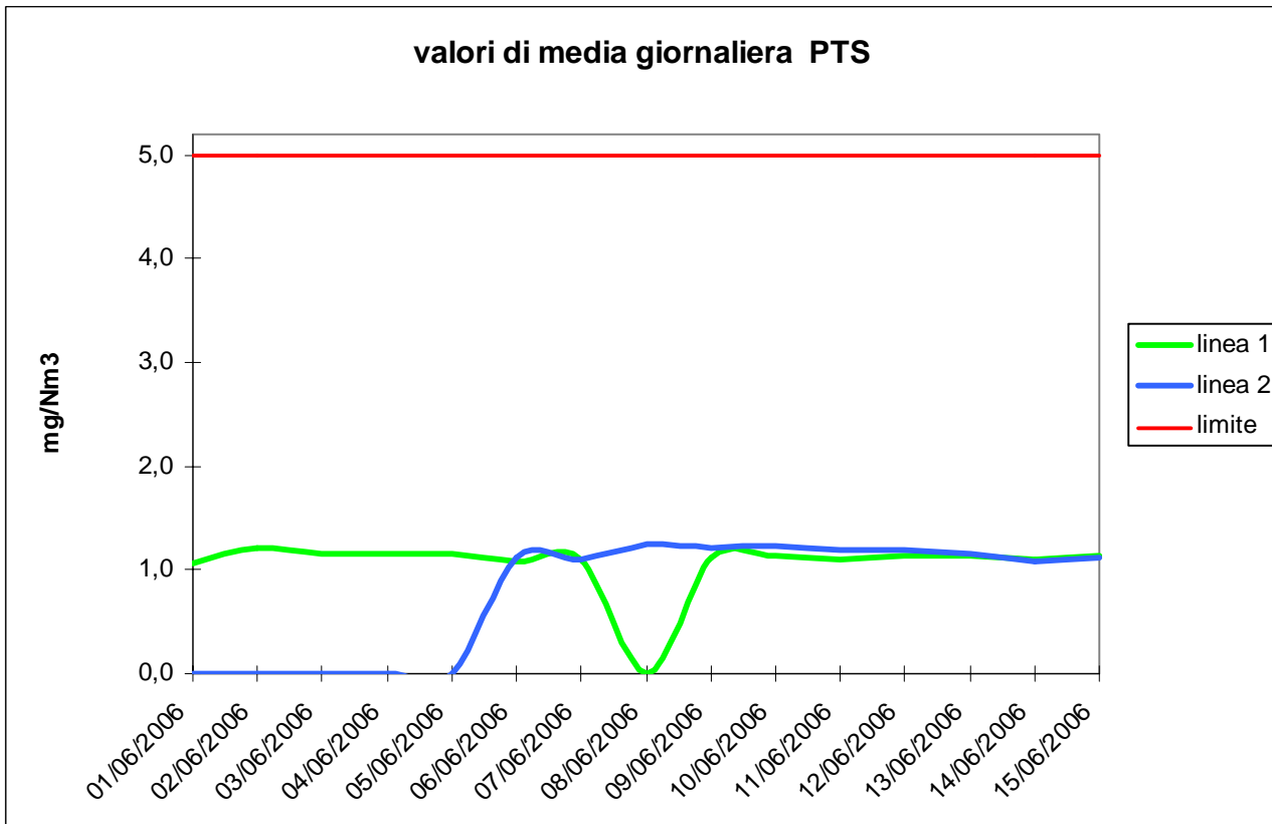


Figura 2: media giornaliera PTS

## OSSIDI DI AZOTO

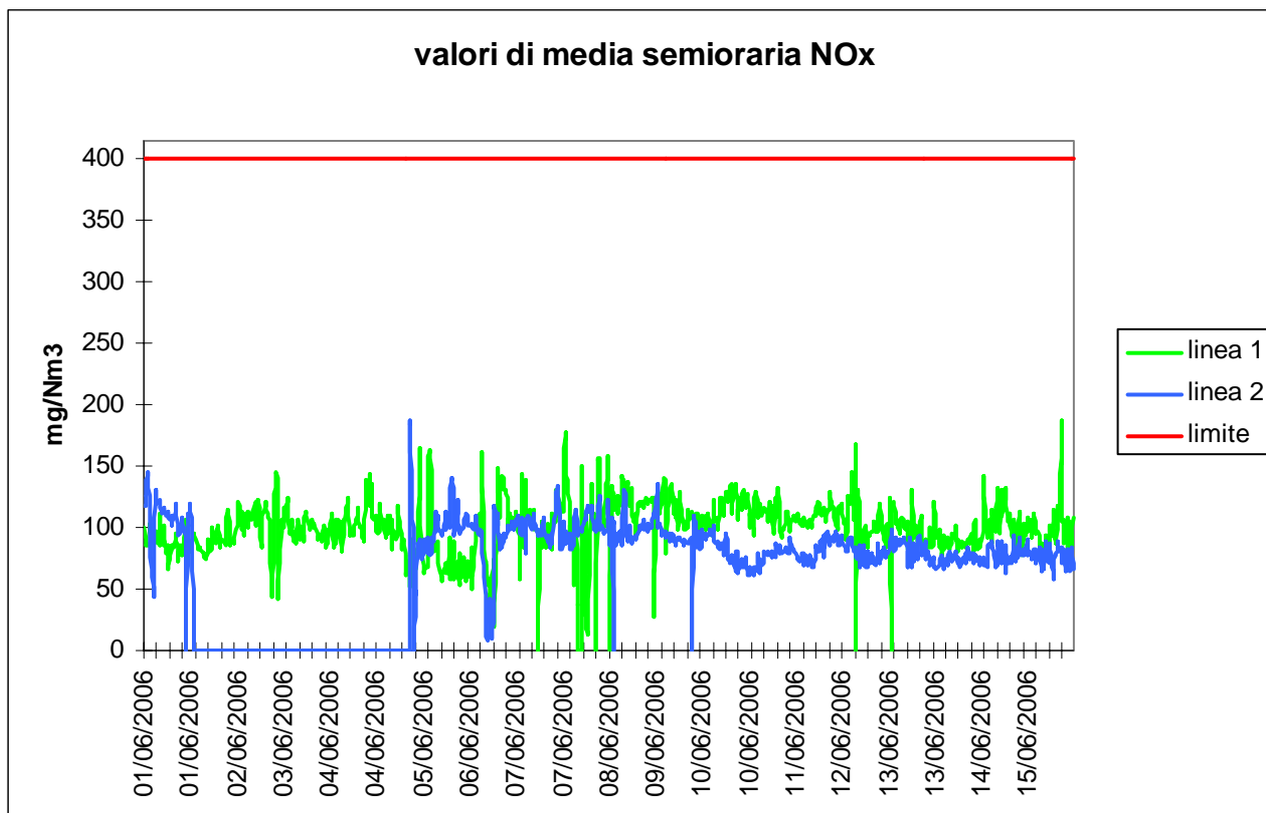


Figura 3: media semioraria NOx

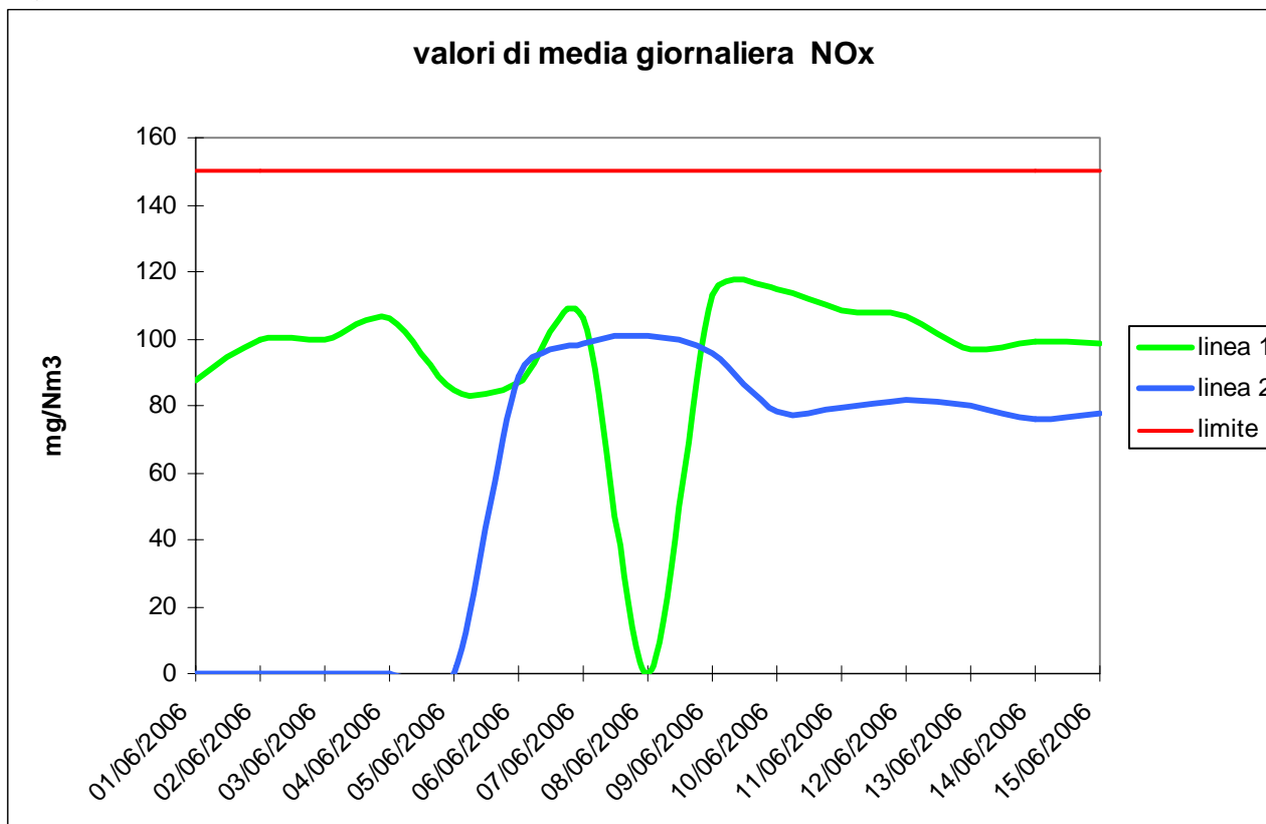


Figura 4: media giornaliera NOx

## OSSIDI DI ZOLFO

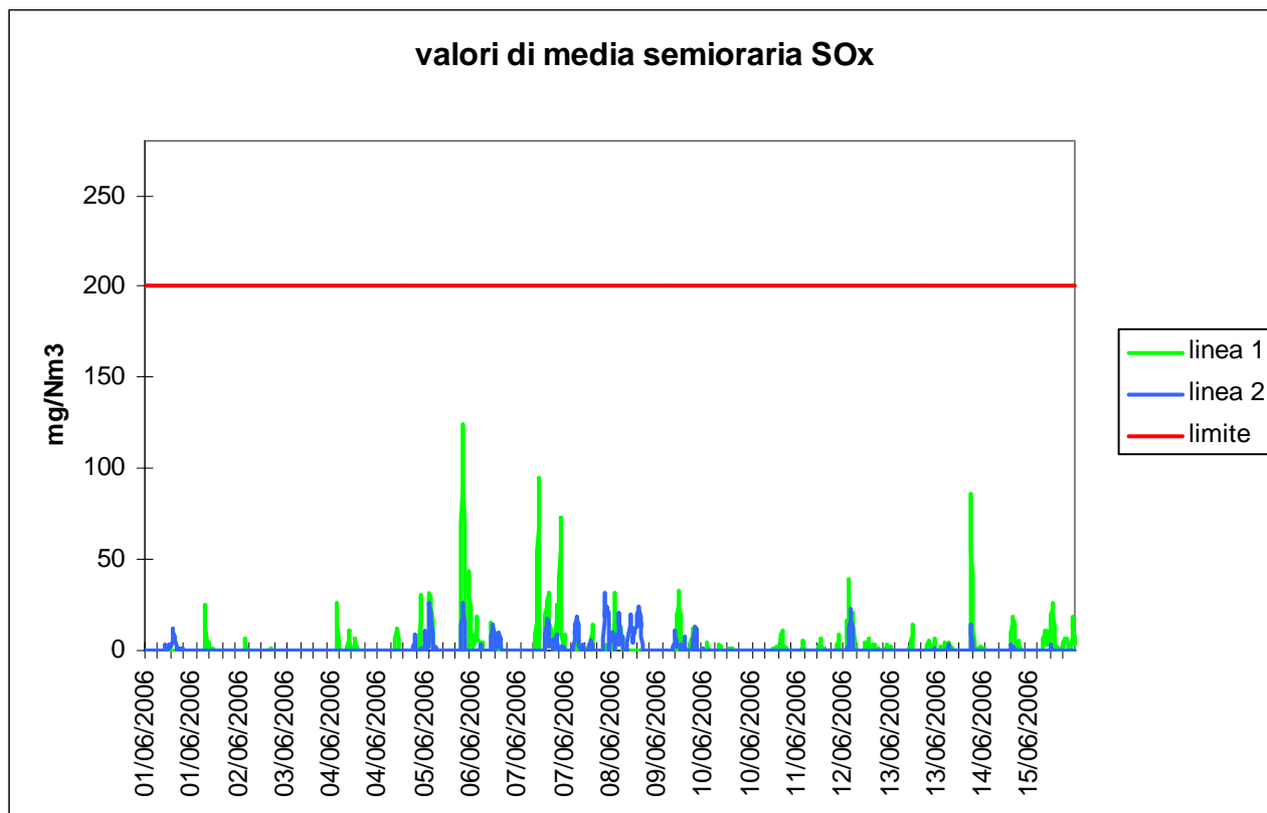


Figura 5: media semioraria SOx

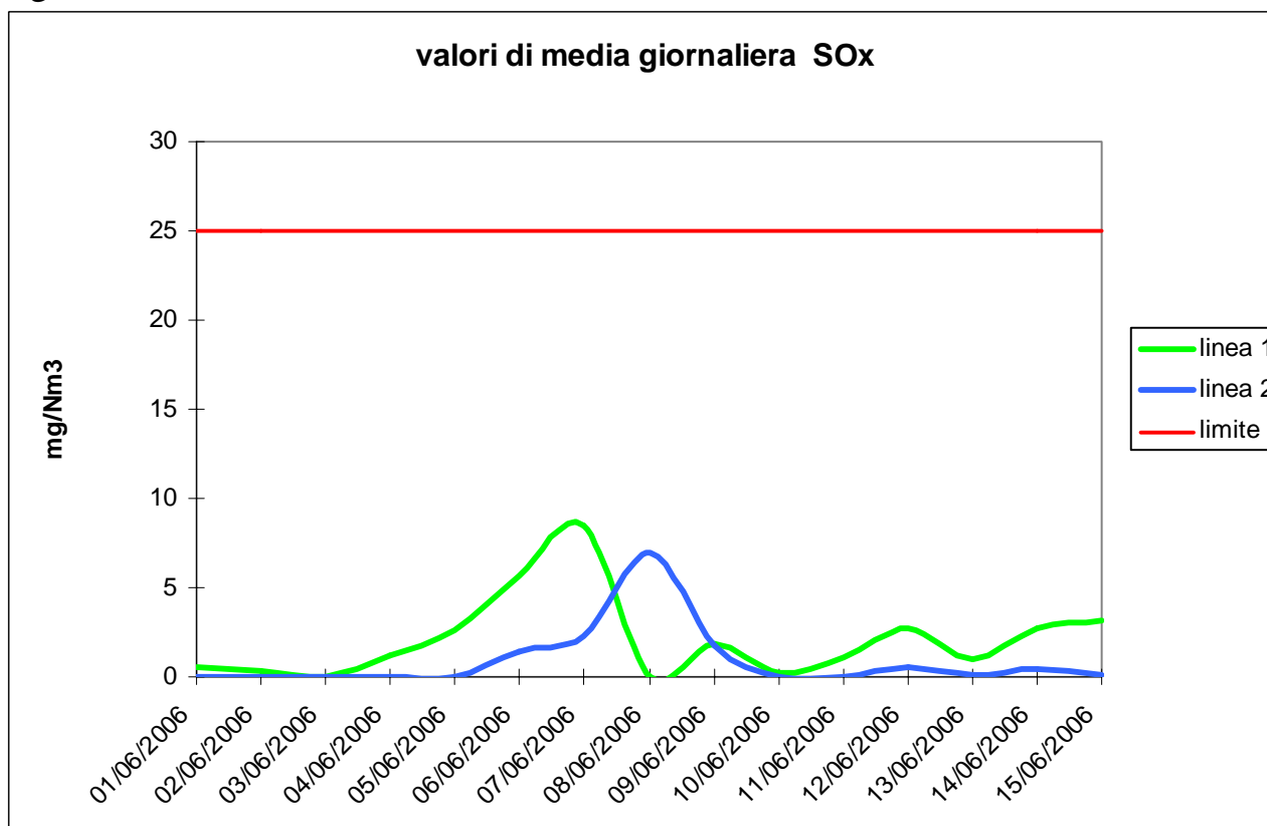


Figura 6: media giornaliera SOx

## OSSIDI DI CARBONIO

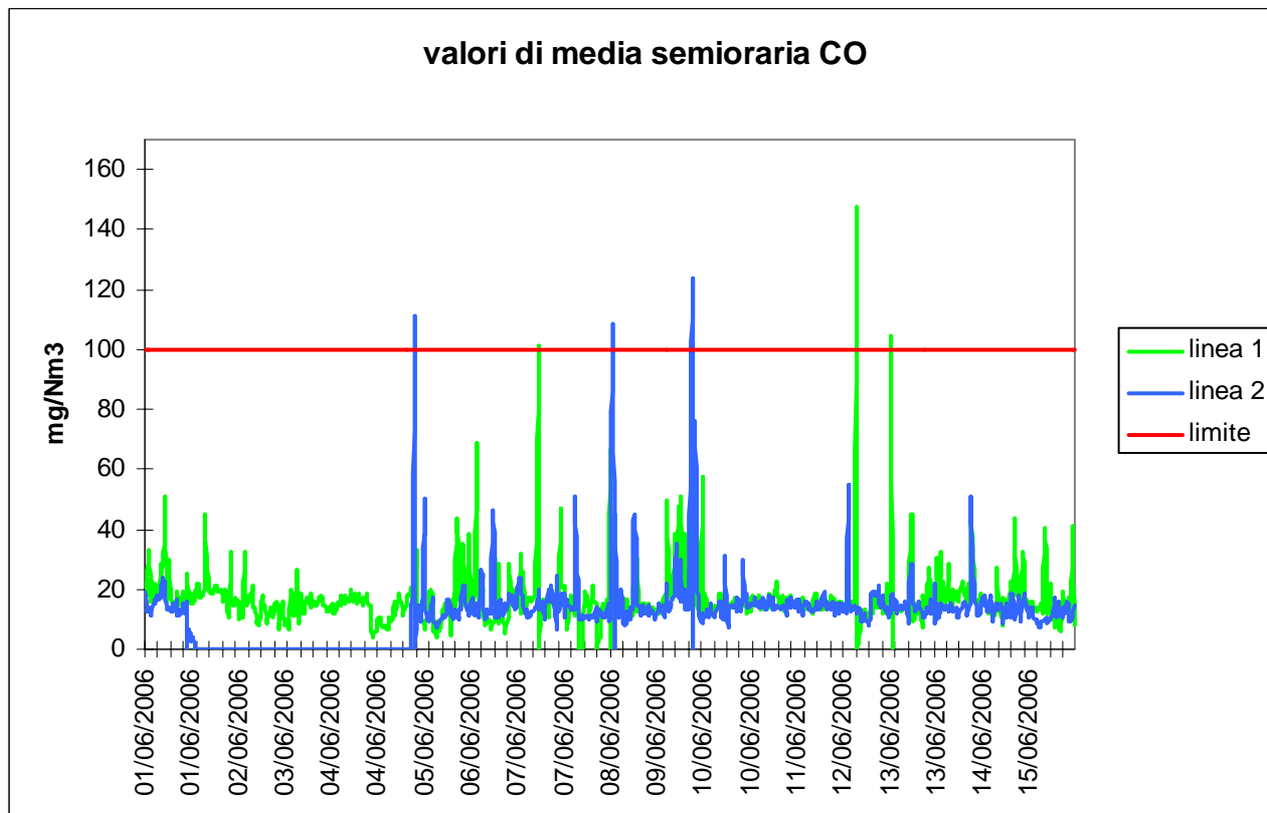


Figura 7: media semioraria CO

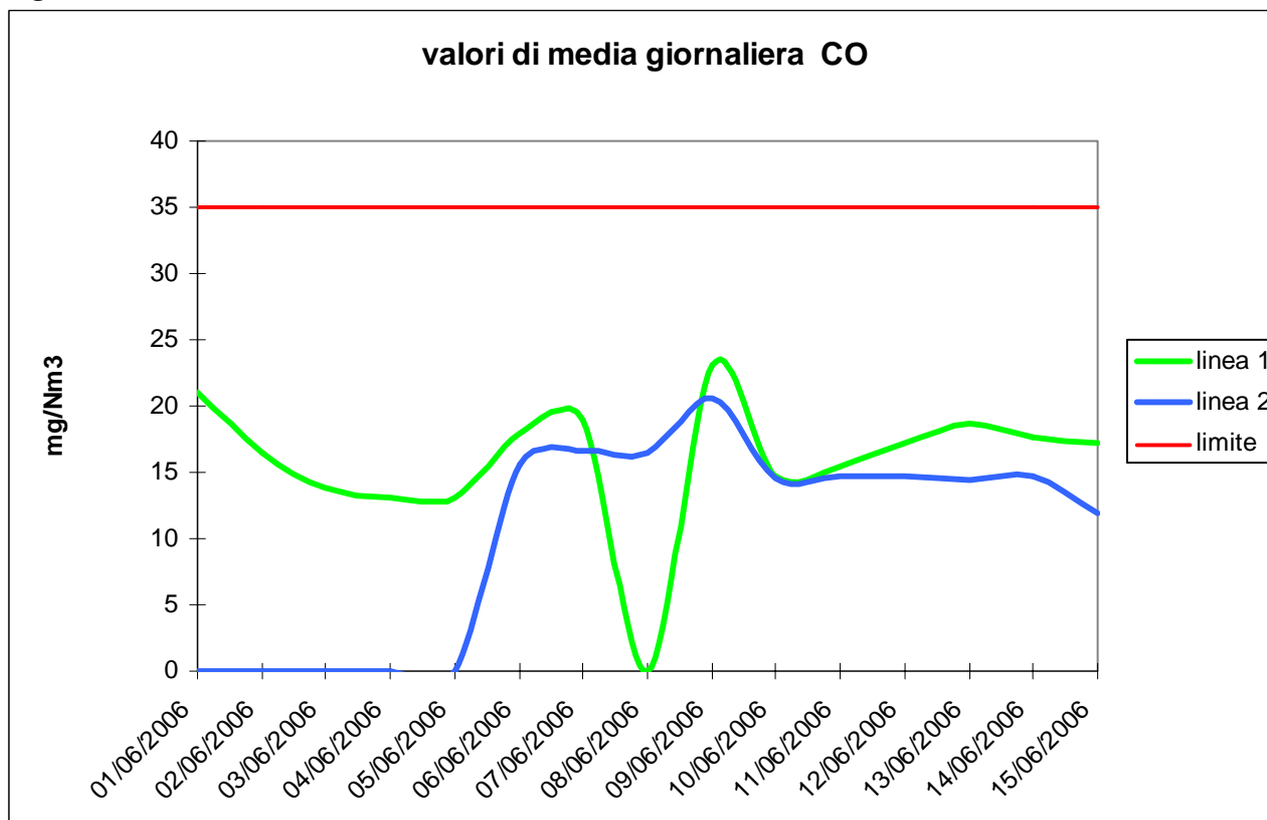


Figura 8: media giornaliera CO

# CARBONIO ORGANICO TOTALE

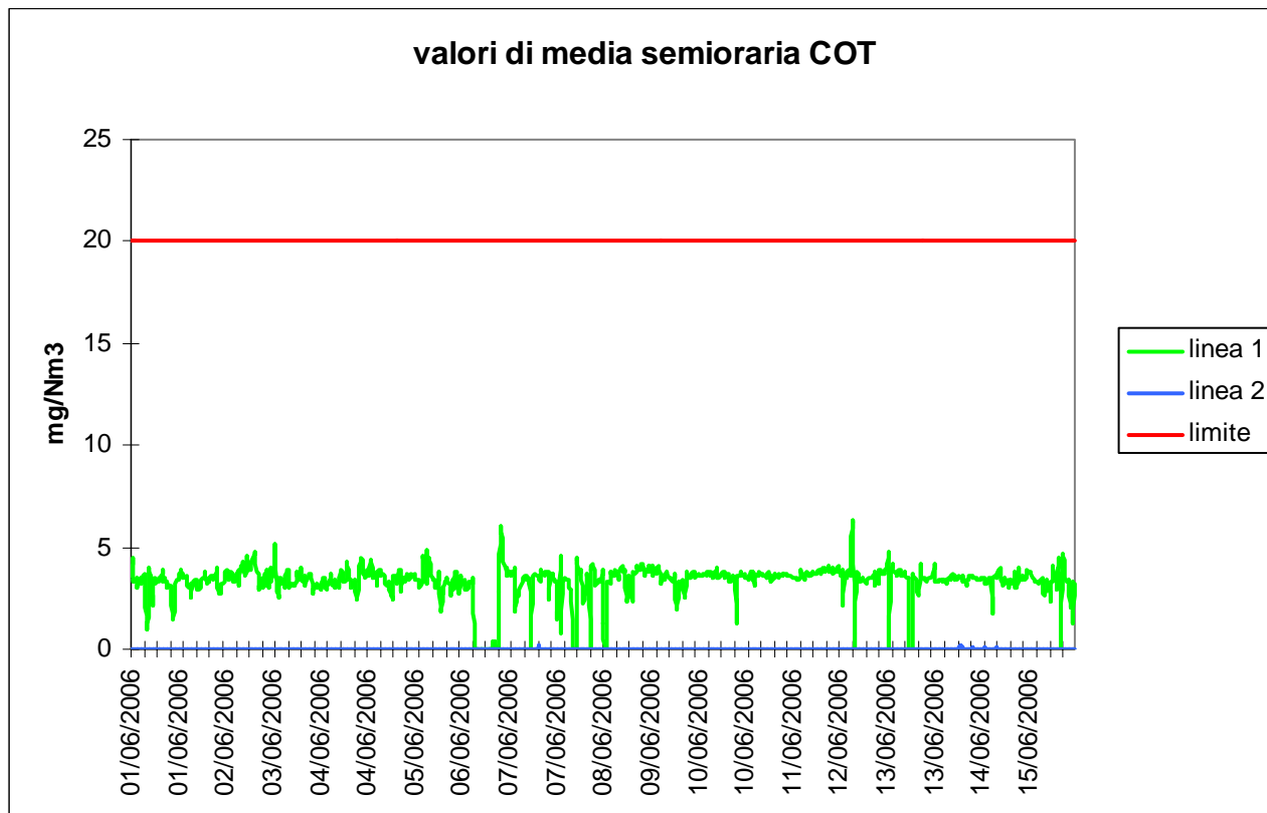


Figura 9: media semioraria COT

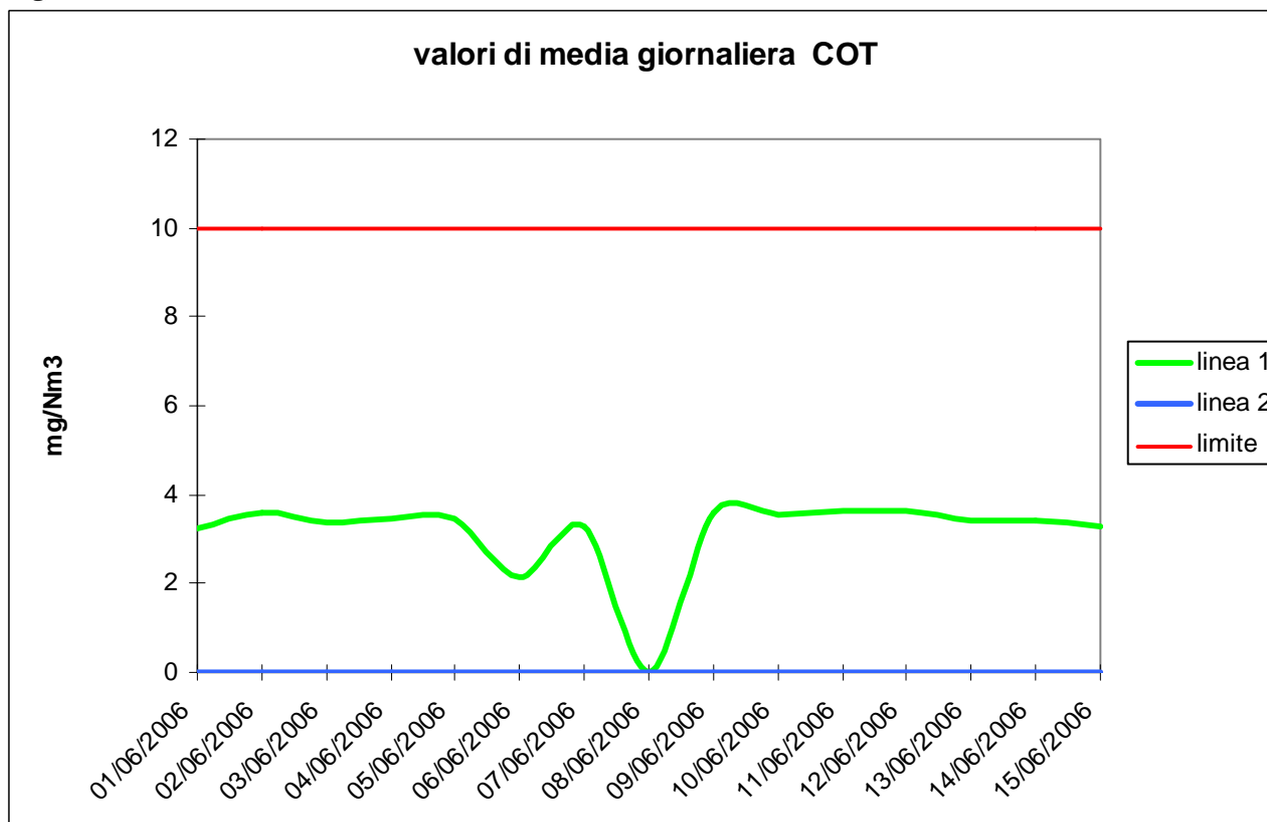


Figura 10: media giornaliera COT

# ACIDO CLORIDRICO

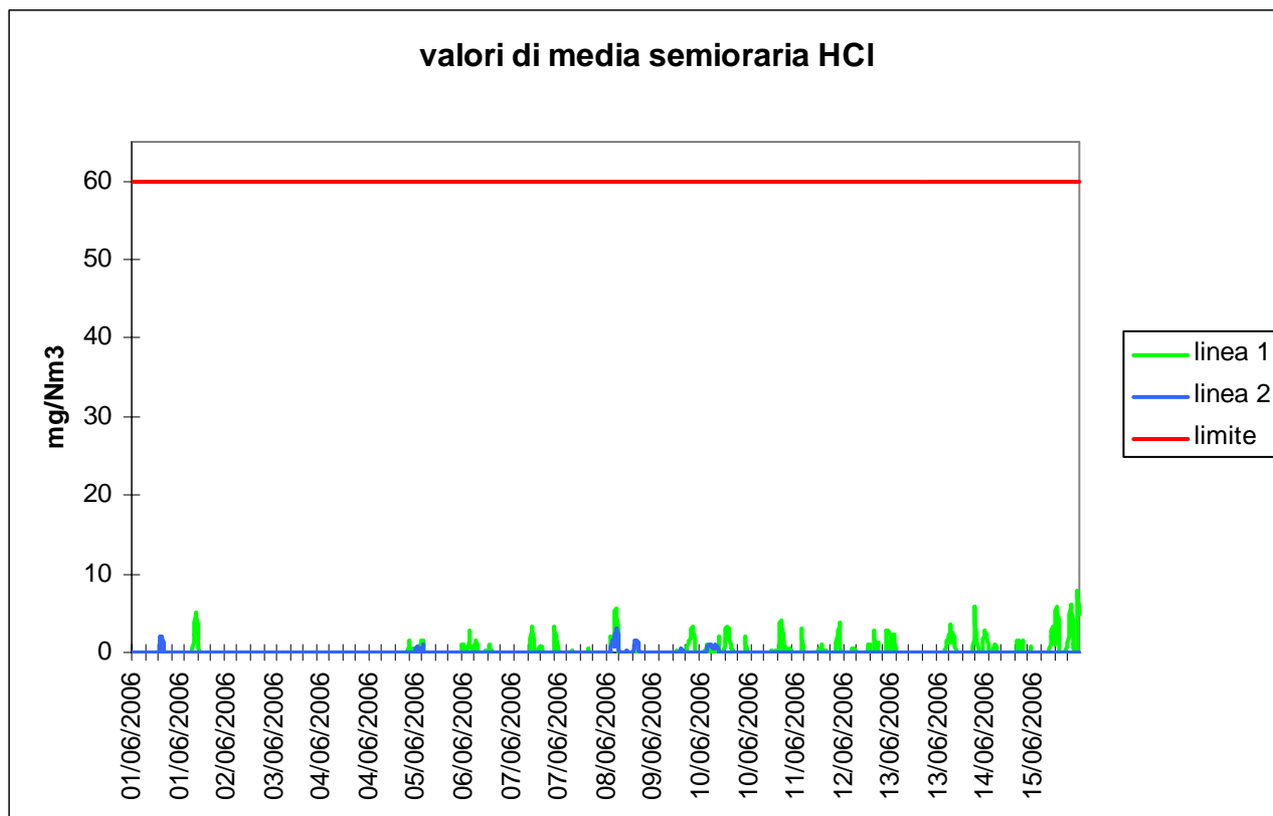


Figura 11: media semioraria HCl

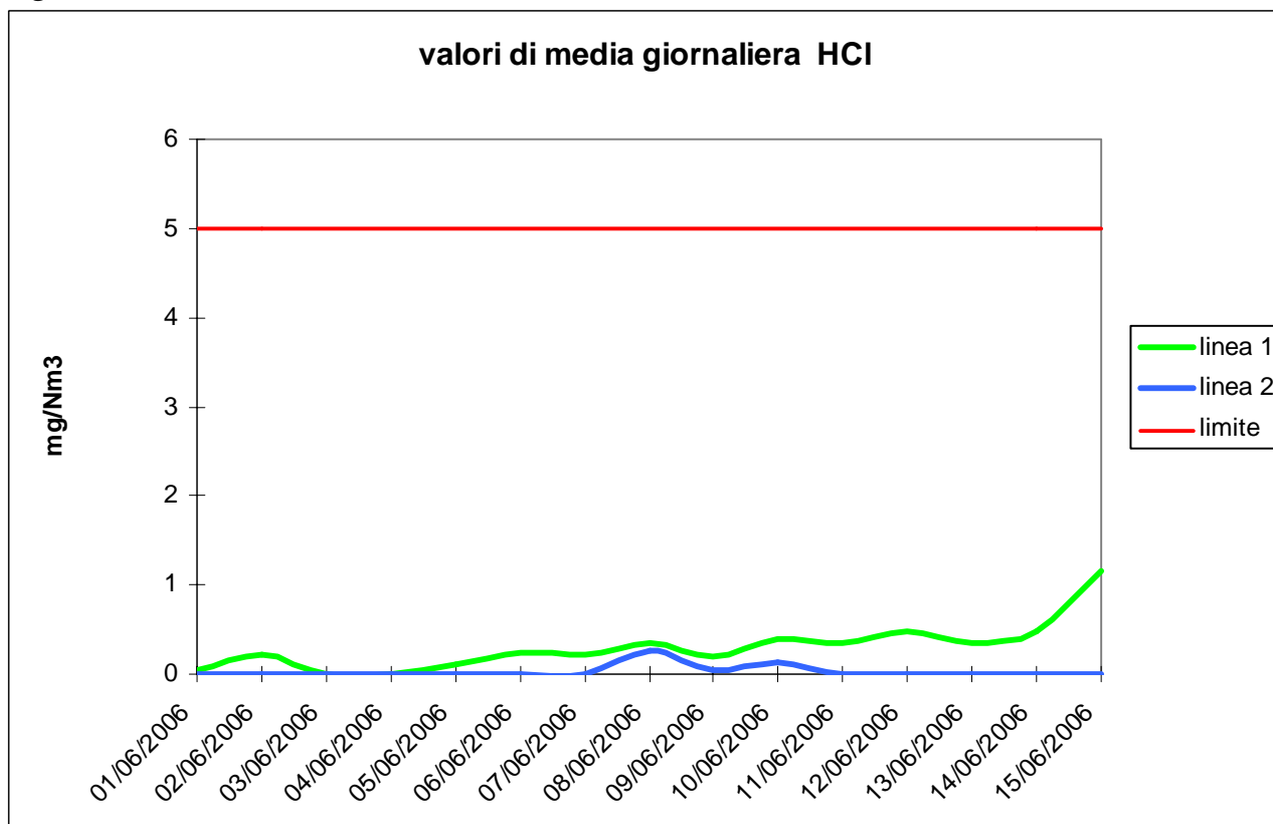


Figura 12: media giornaliera HCl

# ACIDO FLUORIDRICO

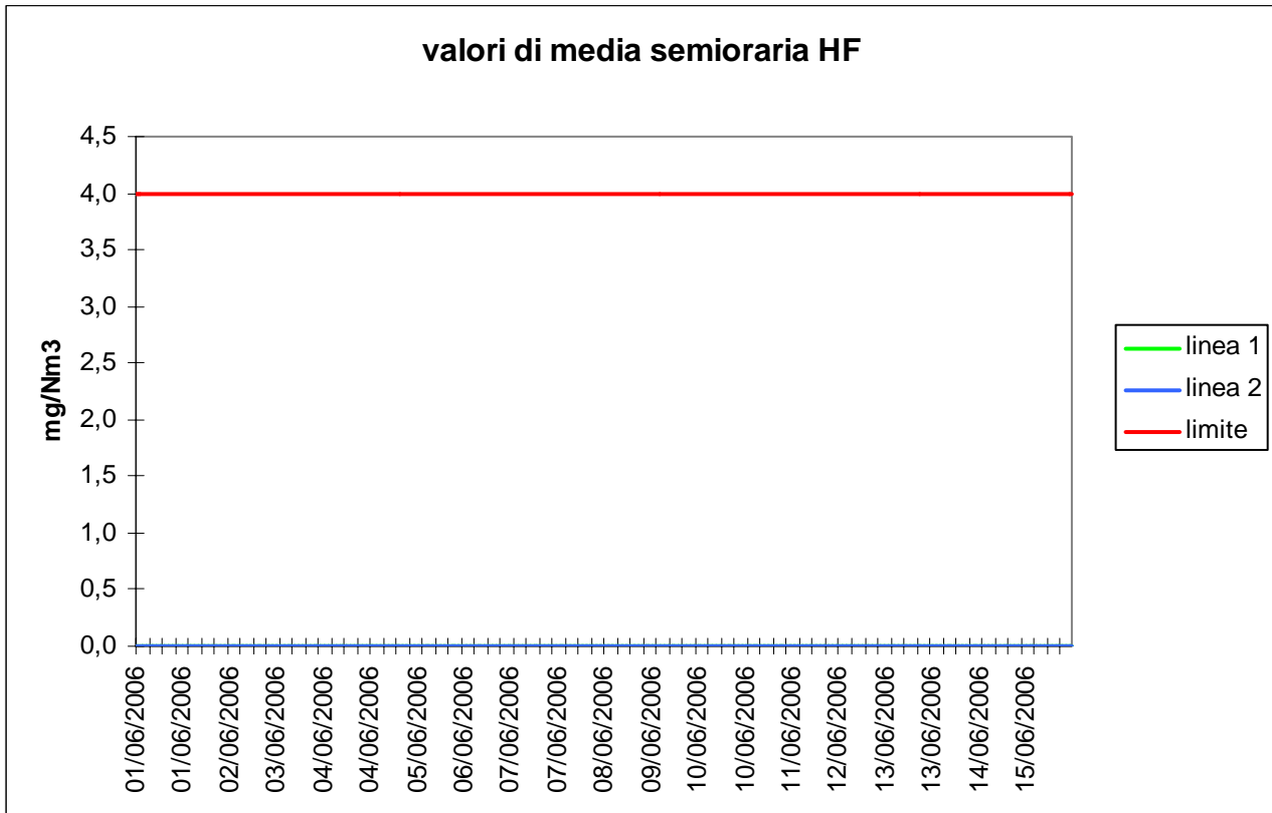


Figura 13: media semioraria HF

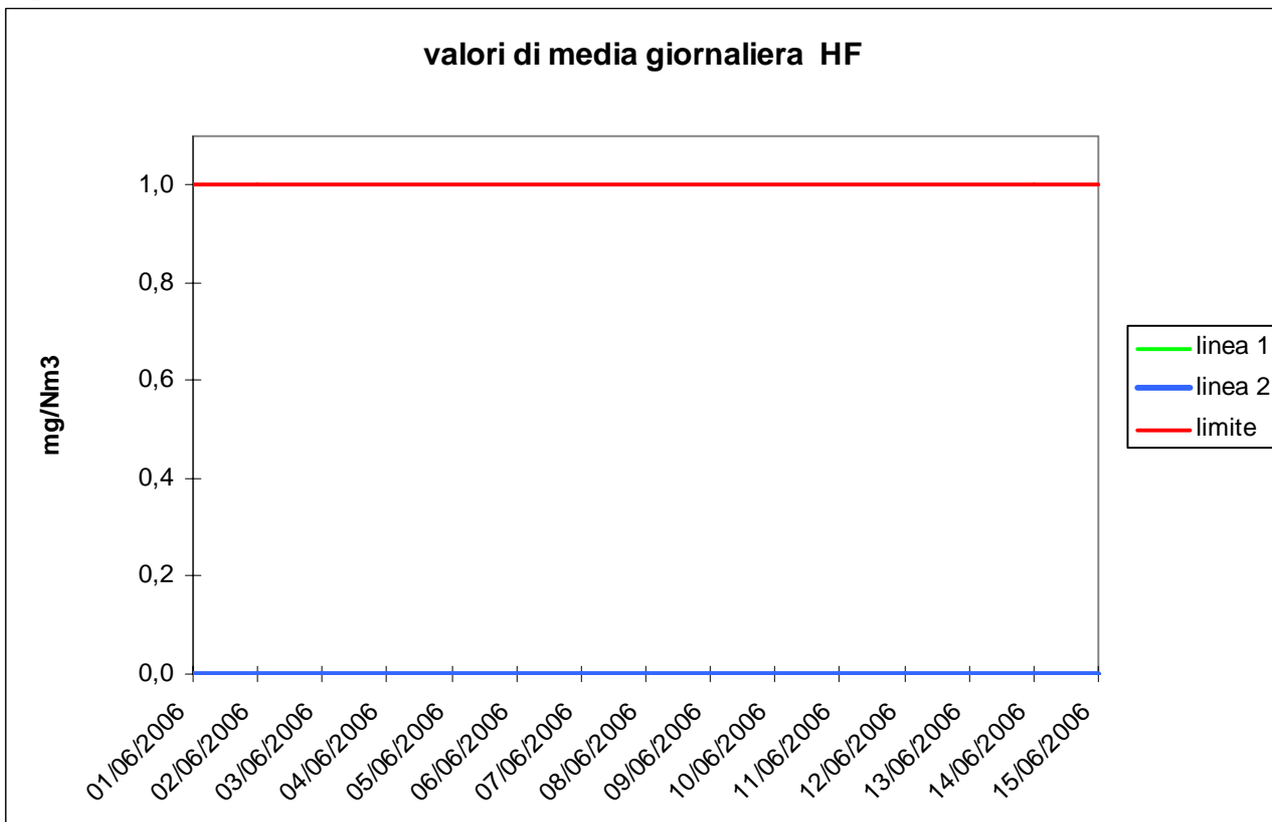


Figura 14: media giornaliera HF

## OSSERVAZIONI

Nel periodo in esame si sono verificati n.3 superamenti della media semioraria, per il parametro CO (ossido di carbonio) su entrambe le linee.

Per la linea 1:

1. In data 07/06/2006 nel corso della 17<sup>a</sup> semiora di funzionamento, si è verificato un superamento a causa di un mancato tempestivo arresto dell'avanzamento griglie per rifiuto ad alto potere calorifico con conseguente aumento della quantità di rifiuto rispetto all'aria di combustione.
2. In data 12/06/2006 nel corso della 23<sup>a</sup> semiora di funzionamento, si è verificato un superamento a causa di un intasamento del canale di carico dei rifiuti e contemporanea anomalia del bruciatore 1.
3. In data 13/06/2006 nel corso della 2<sup>a</sup> semiora di funzionamento, si è verificato un superamento a causa di un elevato tenore di ossigeno necessario per terminare la combustione del rifiuto nella parte terminale della griglia e contemporaneo intasamento del canale di carico rifiuti.

Per la linea 2:

4. In data 05/06/2006 nel corso della 17<sup>a</sup> semiora di funzionamento, si è verificato un superamento a causa di un guasto alla centralina di avviamento del bruciatore 1 di post-combustione.
5. In data 08/06/2006 nel corso della 27<sup>a</sup> semiora di funzionamento, si è verificato un superamento a causa di un intasamento della tramoggia di carico del rifiuto.
6. In data 09/06/2006 nel corso della 40<sup>a</sup> semiora di funzionamento, si è verificato un superamento a causa di una manovra di riduzione del regime del forno (rapporto aria combustione/rifiuto) per consentire la manutenzione sul sistema di dosaggio calce guasto.

Si precisa che, secondo quanto previsto dal recente D.Lgs. 133/05, il superamento è sanzionabile se, a seguito di superamento della media semioraria ( $100 \text{ mg/Nm}^3$ ) nell'arco delle 24 ore più del 5% delle misure valide (medie su 10 minuti), supera il valore di  $150 \text{ mg/Nm}^3$ .

Nei casi di cui sopra, la situazione è regolare perché pur essendo stato superato il limite di  $100 \text{ mg/Nm}^3$ , non è stata superata la soglia del 5% per le misure valide (medie su 10 minuti), maggiori di  $150 \text{ mg/Nm}^3$ .

Infatti si sono avuti i seguenti valori:

- nel caso 1. le medie su 10 minuti inferiori a  $150 \text{ mg/Nm}^3$  sono state pari al 100%.
- nel caso 2. le medie su 10 minuti inferiori a  $150 \text{ mg/Nm}^3$  sono state pari al 99,3%.
- nel caso 3. le medie su 10 minuti inferiori a  $150 \text{ mg/Nm}^3$  sono state pari al 99,3%.
- nel caso 4. le medie su 10 minuti inferiori a  $150 \text{ mg/Nm}^3$  sono state pari al 99%.
- nel caso 5. le medie su 10 minuti inferiori a  $150 \text{ mg/Nm}^3$  sono state pari al 100%.
- nel caso 6. le medie su 10 minuti inferiori a  $150 \text{ mg/Nm}^3$  sono state pari al 98,6%.

**Per cui la situazione sopra descritta è conforme alla normativa.**

In tutti i casi sopra descritti l'alimentazione dei rifiuti è stata automaticamente bloccata nella mezz'ora successiva.

Gli interventi per il ripristino delle normali condizioni operative sono stati prontamente eseguiti; in particolare per il caso n.1 è stata modificata la logica di controllo automatica e le linee sono state riattivate l'ora successiva agli eventi.

I valori di media semioraria sono rientrati nel limite a partire dall'ora successiva agli eventi.