

Rapporto di funzionamento Inceneritore Mengozzi Via Zotti Forlì Report Mese di Maggio 2019

Premessa

La presente relazione valutativa, effettuata da Arpae mensilmente sulla base dei dati di monitoraggio controllati in remoto, ha lo scopo di rendere fruibile la mole di dati riferiti al funzionamento dell'impianto elaborandone i più significativi e rappresentandoli in tabelle e grafici di semplice consultazione.

Condizioni di funzionamento

Nel corso del mese l'impianto ha funzionato regolarmente per complessive 744 ore su un totale di 744 ore. Durante il mese 0 giorni di funzionamento hanno evidenziato un'umidità assoluta media all'emissione superiore al 30% (indicativa del funzionamento della Torre di Quencher).

Dati monitoraggio in continuo delle emissioni

Questa sezione contiene informazioni sulle misure effettuate da Mengozzi SpA tramite sistemi automatici di rilevazione per il controllo sia degli inquinanti alle emissioni sia dei parametri di processo per i quali l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ha definito limiti di riferimento.

Vengono riportati i dati relativi alla linea di combustione (E1).

Gli inquinanti misurati all'emissione E1 attraverso il sistema di monitoraggio in continuo ed i relativi valori limite, previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale, sono riportati nella tabella che segue.

Per ogni ulteriore informazione sulle autorizzazioni in vigore è comunque possibile collegarsi al seguente link: <http://ippc-aia.arpa.emr.it/ippc-aia/DettagliImpiantoPub.aspx?id=129>

Valori Limiti di emissione

Inquinante	media 30 minuti		media giornaliera	flusso di massa orario medio mensile
	Col. A	Col. B		
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	g/h
CO	100	150	50	625
PTS	20	7	5	125
COT	20	10	10	125
HCl	60	10	10	125
HF	4	2	1	12.5
SO₂	200	50	50	1250
NO_x	400	200	200	2500
NH₃	60	30	30	
Hg				0,625

Tutti i valori riportati sono normalizzati alla temp. di 0°C, pressione 101.3 kPa, gas secco e tenore di Ossigeno gassoso secco pari all'11%.

Nel corso del mese I valori limite di emissione si intendono rispettati se:

Per tutti gli inquinanti ad esclusione del CO

- nessuno dei valori medi giornalieri misurato e validato supera uno qualsiasi dei valori limite di emissione medi giornalieri sopra riportati;
- nessuno dei valori medi su 30 minuti supera uno qualsiasi dei valori limite di emissione di cui alla colonna A, oppure, in caso di superamento di tale limite (contatore attivo), almeno il 97% dei valori medi su 30 minuti nel corso dell'anno non supera il valore limite di emissione di cui alla colonna B.

Esclusivamente per il parametro CO

- Nessuno dei valori medi 30 minuti supera il VL di colonna A oppure, in caso di superamento, il 95° percentile delle medie 10 minuti in un periodo di 24 ore precedenti, supera il valore di 150 mg/Nmc;
- Nessuno dei valori medi giornalieri supera il limite VL giorno, oppure in caso di superamento, il 97° percentile delle medie giornaliere in un anno supera il limite di 50 mg/Nmc

I limiti sono applicabili esclusivamente durante il periodo di effettivo funzionamento dell'impianto, esclusi i periodi di avvio e di arresto se non vengono inceneriti rifiuti.

Nelle stesse fasi di combustione del rifiuto, la temperatura in camera di post combustione non può scendere al di sotto di 850 gradi.

Nelle tabelle sono indicati gli eventuali superamenti di ogni specifico parametro sia su base oraria o semioraria che giornaliera.

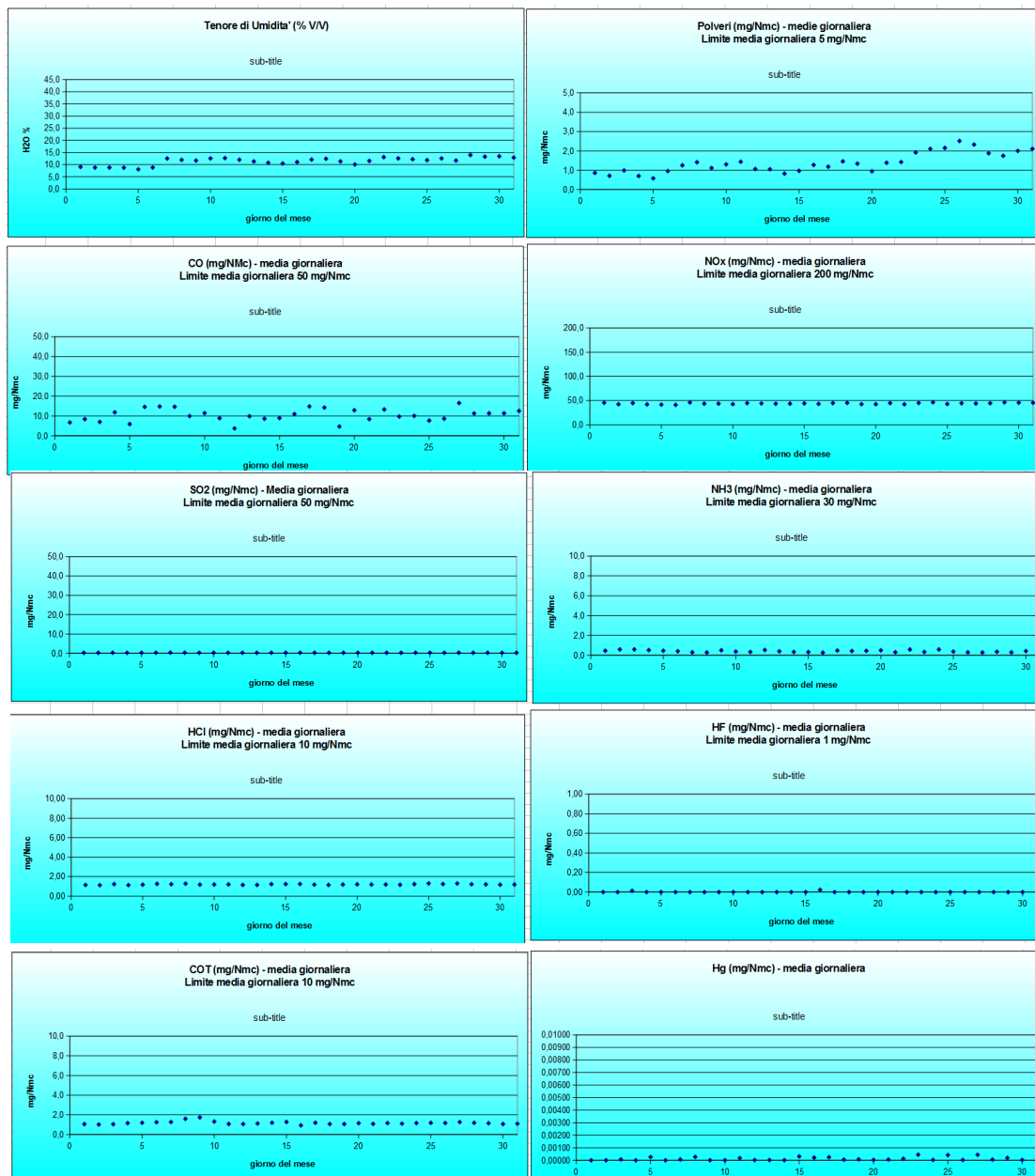
Elaborazioni mensili Arpae

Come previsto nell'A.I.A., Arpae Sezione di Forlì/Cesena è collegata in tempo reale al sistema di monitoraggio in continuo all'emissione dell'impianto.

I dati acquisiti vengono analizzati in maniera autonoma da Arpae per la verifica del rispetto dei limiti di AIA e di Legge.

Mengozi Via Zotti Forlì' Mese di Maggio 2019												
Inquinante			PLV	CO	NO2	SO2	HCl	HF	NH3	COT	Hg	
Numero Superamenti del limite semiorario	0		6	0	0	0	0	0	0	0	0	
Solo per CO: rispetto 95° percentile medie 10 minuti		si										
Numero Superamenti del limite giornaliero	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Concentrazione semioraria massima	4,6	151,0	101,3	3,3	2,3	0,1	1,7	5,8	0,0			
Concentrazione giornaliera massima	2,5	16,5	46,2	0,4	1,3	0,0	0,6	1,7	0,0			
Limite Semiorario	20	100	400	200	60	4	60	60				
Limite Giornaliero	5	50	200	50	10	1	30	30				
Giorni Umidità >30% (indicativi quencher)	0											
Numero ore di funzionamento nel mese	744	ore	su	744	ore totali		Ore di fermata	0				

Medie giornaliere misurate nel mese



Commento ai dati di monitoraggio

Nel corso del mese, si sono verificati 6 superamenti del limite semiorario del CO, le cui elaborazioni per la verifica del limite fiscale previsto dall'AIA e dalla Legislazione vigente, sono di seguito riportate

In data 7/5/2019 dalle ore 9.00 alle 9,30 si e' verificato il superamento del limite semiorario del CO (103,1) mg/Nmc contro un limite di emissione di 100 mg/Nmc).

Il valore del 95° percentile delle medie 10 minuti del CO in un periodo di 24 ore e' pari a 92,1 mg/Nmc, minore del pertinente limite di 150 mg/Nmc.

Quindi il sopradetto superamento della media semioraria del CO non costituisce un superamento ai limiti di legge.

In data 8/5/2019 dalle ore 15,30 alle 16,00 si e' verificato il superamento del limite semiorario del CO (151) mg/Nmc contro un limite di emissione di 100 mg/Nmc).

Il valore del 95° percentile delle medie 10 minuti del CO in un periodo di 24 ore e' pari a 108,8 mg/Nmc, minore del pertinente limite di 150 mg/Nmc.

Quindi il sopradetto superamento della media semioraria del CO non costituisce un superamento ai limiti di legge.

In data 13/5/2019 dalle ore 8,30 – 9,00 si e' verificato il superamento del limite semiorario del CO (125,3) mg/Nmc contro un limite di emissione di 100 mg/Nmc).

Il valore del 95° percentile delle medie 10 minuti del CO in un periodo di 24 ore e' pari a 9,63 mg/Nmc, minore del pertinente limite di 150 mg/Nmc.

Quindi il sopradetto superamento della media semioraria del CO non costituisce un superamento ai limiti di legge.

In data 15/5/2019 dalle ore 6.30 alle 7.00 si e' verificato il superamento del limite semiorario del CO (124,7) mg/Nmc contro un limite di emissione di 100 mg/Nmc).

Il valore del 95° percentile delle medie 10 minuti del CO in un periodo di 24 ore e' pari a 57,38 mg/Nmc, minore del pertinente limite di 150 mg/Nmc.

Quindi il sopradetto superamento della media semioraria del CO non costituisce un superamento ai limiti di legge.

In data 18/5/2019 dalle ore 7.30 alle 8.00 si e' verificato il superamento del limite semiorario del CO (117,8) mg/Nmc contro un limite di emissione di 100 mg/Nmc).

Il valore del 95° percentile delle medie 10 minuti del CO in un periodo di 24 ore e' pari a 115,9 mg/Nmc, minore del pertinente limite di 150 mg/Nmc. Quindi il sopradetto superamento della media semioraria del CO non costituisce un superamento ai limiti di legge.

In data 27/5/2019 dalle ore 23.30 alle 00.00 si e' verificato il superamento del limite semiorario del CO (140,7) mg/Nmc contro un limite di emissione di 100 mg/Nmc).

Il valore del 95° percentile delle medie 10 minuti del CO in un periodo di 24 ore e' pari a 77,5 mg/Nmc, minore del pertinente limite di 150 mg/Nmc. Quindi il sopradetto superamento della media semioraria del CO non costituisce un superamento ai limiti di legge.

Riferimenti utili:

Autorizzazione Integrata Ambientale: <http://ippc-aia.arpa.emr.it/ippc-aia/DettagliImpiantoPub.aspx?id=129>

Mengozi SpA..dati in tempo reale emissioni in atmosfera:
<http://www.mengoziirifiutisanitari.it/emissioni.html>

Per informazioni: Dr.ssa Patrizia Spazzoli - mail: pspazzoli@arpae.it - tel.: +39 0543 451442