
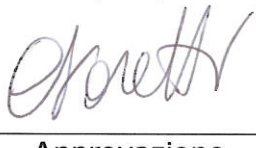
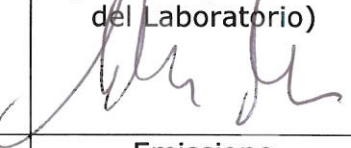
 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 1/16
	Centrale di Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		Uso Aziendale


Rapporto di Prova

Centrale di Torrevaldaliga Nord Gr.2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)

Prova effettuata:

In data: 21-23/08/2012	Operatore Tecnico di Prova (OTP): Rossi Camilla, Conti Gessica	Responsabile Tecnico di prova (RTP): <i>Baldini Alessio</i>
---------------------------	---	--

10/01/2013	Parti Mauro (RTP)  Alessio Baldini (RTP)	Fioretti Chiara (RTP) 	Sarti Silvano (PO - Responsabile del Laboratorio) 
Data emissione rapporto	Redazione	Approvazione	Emissione

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 2/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

SCHEDA SINTETICA DELLA CAMPAGNA DI MISURA

Impianto: Torrevaldaliga nord

Località: Civitavecchia – Via Aurelia Nord, 32

Gruppo: 2

Tipo di combustibile: Carbone

Punto di misura: Ciminiera quota 68 mt.

Orari e condizioni di funzionamento impianto: L'impianto ha funzionato in condizioni di assetto costante dal 21 al 22 Agosto 2012 con un carico di circa 600Mw

Giorni e orari di inizio e fine campagna di misura:

Dal giorno 21 agosto al 22 Agosto 2012 dalle 08:00 alle 18:00


I rapporti di prova dell'analisi per le misure dei Metalli UNI/Hg sono arrivati il 17/10/2012 (Lab. CHI-FI)

I Rapporti di Prova dell'analisi per le misure di HF, HCl e NH₃ sono arrivati il 17/10/2012 (Lab. CHI-FI)

I rapporti di prova dell'analisi per le misure di Diossine e IPA sono arrivati il 12/10/2012 (Lab. CESI)


Tipo di misura: Controllo Microinquinanti (Metalli, Ammoniaca, IPA, Diossine e Furani, HCl e HF)

Laboratorio AMB: Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente, sito in Via delle Miniere n° 6 – Loc. Santa Barbara, Cavriglia 52022 (AR). Numero Accreditamento 1204 Sede B.

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 3/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

Indice

1.	PREMESSA E SCOPI.....	4
1.1.	Descrizione degli obiettivi di misura	4
2.	RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI.....	5
2.1.	Documenti di riferimento	5
3.	LIMITI DI EMISSIONE	6
4.	DESCRIZIONE DEL SITO DI MISURA	7
5.	MODALITA' OPERATIVE	7
5.1.	Determinazione Metalli + Mercurio	7
5.2.	Determinazione ammoniaca (NH ₃)	8
5.3.	Determinazione alogenuri (HF)	9
5.4.	Acido Cloridrico (HCl)	9
5.5.	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	9
5.6.	Determinazione policlorodibenzodiossine (PCDD) e Policlorodibenzofurani (PCDF)	11
6.	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA.....	11
6.1.	Strumentazione di riferimento (SRM)	11
7.	RISULTATI.....	12
7.1.	Riepilogo Dati.....	12
7.1.1	Metalli	13
7.1.2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	13
7.1.3	Diossine e Furani (PCDD/PCDF)	14
7.1.4	Alogenuri (HCl, NH ₃ , HF).....	14
7.1.5	Sommatorie per confronto con i limiti previsti nel Piano di Monitoraggio e Controllo	15
7.2.	Data esecuzione prove	15
8.	CONCLUSIONI.....	15
9.	ALLEGATI.....	16

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 4/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

1. PREMESSA E SCOPI

Il laboratorio garantisce che i risultati si riferiscono solo agli oggetti provati.

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio.

La documentazione di dettaglio delle prove, non presente in questo Rapporto di Prova, è salvata in rete sul server e sulle fonti del documento nell'applicativo AIDA.

Responsabile delle prove: Baldini Alessio (RTP)

Esecutori delle prove: : Baldini Alessio (RTP), Rossi Camilla (OTP) e Conti Gessica (OTP)

1.1. Descrizione degli obiettivi di misura

La Direzione della Centrale di Torrevaldaliga nord ha richiesto con comunicazione interna a GEM/SAI/ASP Laboratori di COE, Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente sede di Santa Barbara di effettuare il monitoraggio delle emissioni nel periodo dal 21 Agosto 22 Agosto 2012.

Il presente documento contiene pertanto la descrizione ed i risultati delle seguenti prove:

Determinazione dei metalli (As, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Tl e V);


Determinazione ammoniacale (NH_3);

Determinazione Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA);

Determinazione Diossine e Furani (PCDD e PCDF)

Determinazione Cloro e suoi composti, espressi come HCl;

Determinazione Fluoro e suoi composti, espressi come HF;


 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 5/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

2. RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI

- [1] UNI EN 14385:2004 ,” Emissioni da sorgente fissa - Determinazione dell'emissione totale di As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl e V”
- [2] UNI EN 13211:2003,” Emissioni da sorgente fissa - Metodo manuale per la determinazione della concentrazione di mercurio totale”
- [3] ISO 11338:1-2, “Stationary source emissions-Determination of gas particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons”
- [4] UNI EN 1911:2010,” Determinazione della concentrazione in massa di cloruri gassosi espressi come HCl”
- [5] ISO 15713:2006, “Stationary source emissions-Sampling and determination of gaseous fluoride content”
- [6] UNI EN 1948:1-2-3-4,” Determinazione della concentrazione in massa di PCDD/PCDF e PCB diossina simile”
- [7] DM 25/08/2000 All.2,”Aggiornamento dei metodi di campionamento, analisi e valutazione degli inquinanti ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 24/51986 n°203”
- [8] Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio della centrale termoelettrica della società Enel Produzione S.p.A. sita nel territorio del comune di Civitavecchia.
- [9] Decreto Legislativo, 3 Aprile 2006, n° 152.

2.1. Documenti di riferimento

- [1] ASP11AMBRT015 - “Laboratori di COE – Rispondenza requisiti dei metodi di prova”
- [2] SAI10SGQPG016 – “Laboratori di COE - Gestione dei campioni”
- [3] SAI12SGQPT012 - Laboratori di COE - Dettaglio ai metodi di misure gas in emissioni da sorgente fissa
- [4] SAI12SGQPT017 - Laboratori di COE - Procedura di dettaglio al metodo di prova UNI EN 1911:2010 - Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione in massa di cloruri gassosi espressi come HCl

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 6/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		Uso Aziendale


[5] SAI12SGQPT016 - Laboratori di COE - Procedura di dettaglio al metodo di prova UNI EN 13211:2003 - Emissioni da sorgente fissa - Metodo manuale per la determinazione della concentrazione di Mercurio Totale

3. LIMITI DI EMISSIONE

I riferimenti normativi che permettono di definire per le emissioni in esame i valori limite applicabili, i metodi di misura e di verifica del rispetto degli stessi limiti, sono i seguenti:

- PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO ai sensi del Decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59;
- Rapporti ISTISAN 04/15 "Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità nel calcolo dei risultati analitici".

Punto di emissione	Valori -limite di emissione ex autorizzazione DEC MAP 55/02/2003		Metodo di misura
	mg/Nm ³ sul secco @ 6% O ₂		
Canna Gruppo 2	Hg	0.05	FI/HG/AAS
	Cd+Tl	0.05	ICP-MS
	As+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn	0.5	
	IPA	0.01	GC/MS-SIM
	PCDD/PCDF	0.1 ng/Nm ³	HRGC/HRMS
	NH ₃	5	Cromatografia ionica
	Cloro e suoi composti (espresso come HCl)	10	Cromatografia ionica
	Fluoro e suoi composti (espresso come HF)	5	Cromatografia ionica

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 7/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

4. DESCRIZIONE DEL SITO DI MISURA

L'impianto produttivo si compone di tre unità termoelettriche, ciascuna con potenza massima pari a 660 MW. Il sito di misura si trova direttamente in ciminiera a quota 68 metri circa, ed è raggiungibile mediante ascensore interno oppure con scale. La strumentazione si trova in quota in cabine termostatate. Nell'area di lavoro sono presenti prese per energia elettrica di tipo Palazzoli.

5. MODALITA' OPERATIVE


Le misure effettuate, secondo i metodi di riferimento, sono state eseguite utilizzando un sistema di campionamento costituito dalla strumentazione le cui caratteristiche identificative sono riportate al § 6.

5.1. Determinazione Metalli + Mercurio

Il campionamento dell'effluente gassoso per la determinazione dei metalli in tracce, è effettuato mediante campionamenti isocinetici in accordo alla norma UNI EN 14385:2004, mentre il campionamento per la determinazione del Hg, è invece effettuato secondo quanto descritto dalla norma UNI EN 13211:2003. Tali campionamenti vengono eseguiti contemporaneamente. Il treno di campionamento prevede una sonda in titanio termostatata e dotata di ugello, tubo di Pitot e termocoppia per la determinazione della velocità e della temperatura dei fumi. Nel box riscaldato della sonda è poi alloggiato un porta filtro in vetro, con derivazione secondaria, contenente un filtro in fibra di quarzo.

La linea di prelievo è suddivisa in tre parti:

- Linea principale: è la linea che determina l'isocinetismo ed è costituita da un doppio sistema di separazione dell'umidità e da una pompa a flusso variabile dotata di contatore volumetrico.
- Prima linea secondaria: dedicata al campionamento del Hg, è costituita da due gorgogliatori contenenti la soluzione di assorbimento specifica per la sostanza da

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 8/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

campionare, una colonna di gel di silice e una pompa di aspirazione a flusso costante dotata di contatore volumetrico;


- Seconda linea secondaria: dedicata al campionamento dei restanti metalli, prevede tre gorgogliatori contenenti la specifica soluzione di assorbimento, un separatore di umidità e una pompa di aspirazione a flusso costante dotata di contatore volumetrico.

L'analisi dei metalli viene effettuata dal laboratorio, sia sul particolato raccolto, sia sulle soluzioni di assorbimento e di lavaggio sonda, mediante l'utilizzo di spettroscopia di massa con sorgente al plasma (ICP-MS) e della spettroscopia di assorbimento atomico (AAS). L'analisi sul particolato viene effettuata come sopra descritto, previa dissoluzione del campione.

5.2. Determinazione ammoniacale (NH_3)

La determinazione della concentrazione di ammoniacale viene eseguita in accordo al metodo EPA ctm-027. La linea di prelievo è formata dalle seguenti parti principali:

- ugello di prelievo del gas, seguito da sonda di aspirazione riscaldata e termostata a 120°C con anima di vetro, nella sonda è presente un pitot S e una termocoppia di tipo k per effettuare in modo isocinetico il campionamento;
- filtro piano in fibra di quarzo alloggiato in un portafiltro in vetro inserito nel condotto;
- una coppia di gorgogliatori riempiti della soluzione di assorbimento indicata nel metodo sopra indicato (soluzione di acido solforico 0.05M); i gorgogliatori sono alloggiati in un bagno freddo, in modo da permettere anche il raffreddamento del gas e la separazione della condensa in esso presente;
- sistema di essiccazione del gas tramite gel di silice, per trattenere l'umidità non separata per condensazione;
- pompa di aspirazione e contatore volumetrico;

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 9/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

Il campionamento viene eseguito in condizioni isocinetiche, al termine del campionamento, della durata di circa 1 ora, le parti di linea non riscaldate, comprese fra il portafiltro e il primo gorgogliatore di ognuna delle due serie, vengono risciacquate; il lavaggio viene raccolto nel primo gorgogliatore di ciascuna serie. Vengono infine sottoposte ad analisi chimica mediante cromatografia ionica le soluzioni di assorbimento contenute in ciascuno dei gorgogliatori e un campione della soluzioni di assorbimento (bianco matrice e bianco campo).

5.3. Determinazione alogenuri (HF)

La determinazione della concentrazione di acido fluoridrico è effettuata in accordo alla ISO 15713:2006. Il treno e le modalità di campionamento sono le stesse previste nel caso dell'ammoniaca, descritte dettagliatamente nel relativo paragrafo. Le differenze sostanziali sono:

- anima della sonda riscaldata in Monel 400;
- soluzione di campionamento, NaOH 0.1 N;
- uso di gorgogliatori in PE;
- campionamento del gas con flusso costante;

La determinazione degli ioni F⁻ presenti nelle soluzioni di assorbimento e nei bianchi matrice e campo viene effettuata mediante elettrodo specifico ISE.


5.4. Acido Cloridrico (HCl)

La determinazione della concentrazione di acido cloridrico (HCl) e di acido bromidrico (HBr) è effettuata in accordo alla UNI EN 1911:2010. Il treno e le modalità di campionamento sono le stesse previste nel caso dell'ammoniaca, descritte dettagliatamente nel relativo paragrafo. Le differenze sostanziali sono:

- soluzione di campionamento, acqua Demi;
- campionamento del gas con flusso costante;

La determinazione degli ioni Cl⁻ presenti nelle soluzioni di assorbimento e nei bianchi matrice e campo vengono effettuate mediante cromatografia ionica.

5.5. Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 10/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

Il campionamento e l'analisi per la determinazione degli IPA vengono effettuati in conformità al metodo descritto nell'Allegato 3 del D.M. del 25/08/2000 e nella norma ISO 11338:2003 (parti 1 e 2). Il campionamento dell'effluente gassoso in emissione viene effettuato mediante prelievi isocinetici. Il treno di campionamento utilizzato è composto dalle seguenti parti:

- ugello in titanio;
- sonda in titanio termostata a 120 °C, munita di portafiltro in vetro (anch'esso termostato a 120°C) per filtri in fibra di quarzo;
- sistema di condizionamento del gas in uscita dal filtro, in vetro borosilicato, per raffreddare il gas a circa 4 °C e separare per condensazione l'umidità;
- recipiente per la raccolta della condensa;
- una fiala di vetro contenente circa 30 g di resina Amberlite XAD-2 per trattenere eventuali incondensabili;
- trappola a gel di silice per essiccare completamente il gas campionato, trattenendo l'umidità non separata per condensazione;
- pompa di prelievo, in grado di aspirare una portata di aeriforme di circa 10-15 l/min, e contatore volumetrico


Tale assetto strumentale consente di campionare simultaneamente le diverse fasi di interesse:

- polveri;
- vapor d'acqua;
- fase in condensabile;

Inoltre, al termine del campionamento l'intero treno di prelievo è lavato con acetone; il solvente viene recuperato ed anch'esso destinato alle analisi.

I campioni sono successivamente trattati e analizzati in accordo a quanto previsto dall'Allegato 3 del D.M. del 25/08/2000 alla norma ISO 11338-1,2:2003.

In sintesi, il trattamento eseguito è il seguente: le varie parti del treno di prelievo (filtro, condensa, lavaggi e resine XAD-2) vengono sottoposte ad estrazione con diclorometano e concentrate in un piccolo volume; gli estratti sono poi riuniti in un unico campione e analizzati in GC/MS.

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 11/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		Uso Aziendale

5.6. Determinazione policlorodibenzodiossine (PCDD) e Policlorodibenzofurani (PCDF)

Policlorodibenzodiossine (PCDD) e policlorodibenzofurani (PCDF) nelle emissioni sono prelevati ed analizzati in conformità a quanto previsto dalla Norma UNI EN 1948:2006 (parti I-II-III). Il campionamento utilizzato per PCDD/PCDF è lo stesso adottato per la determinazione degli IPA: per la descrizione dettagliata si rimanda pertanto al relativo paragrafo. Si sottolinea che il treno di campionamento utilizzato è conforme alla variante filtro/condensatore descritta dalla norma tecnica di riferimento; inoltre, come previsto da quest'ultima, prima di iniziare il prelievo il filtro è stato marcato con la soluzione di tracciatura descritta nella UNI EN 1948-1:2006. Per l'analisi viene utilizzata la tecnica dell'HRGC/HRMS prevista dalla Norma UNI EN 1948:2006 (parti II e III).


6. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

6.1. Strumentazione di riferimento (SRM)

La strumentazione utilizzata per eseguire le misure è la seguente:

	Costruttore	Modello	Matricola	Principio di misura	Fondo Scala
Pompa	Tecora	Isostack Plus	8221300	Flusso isocinetico	-
Pompa	Tecora	Bravo M/basic	1204-455	Flusso cosante	-
Pompa	Tecora	Bravo M/basic	1204/456	Flusso cosante	-
Pompa	Tecora	Bravo M/basic	1236/472	Flusso cosante	-
Unità di controllo pompa	Tecora	Control unit	551020A	-	-

I certificati di taratura sono conservati presso la sede del Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente (S. Barbara).

	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 12/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

7. RISULTATI


Nel periodo dal 21 Agosto al 22 Agosto 2012 il Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente ha effettuato il monitoraggio delle emissioni secondo quanto prescritto in AIA e secondo i riferimenti normativi riportati al § 2 .

I risultati delle analisi dal Laboratorio Chimico di Firenze sono arrivati in data 17/10/2012, mentre i Rapporti di Prova del Laboratorio chimico CESI sono arrivati in data 12 Ottobre 2012. Per metalli, IPA, PCDD/PCDF e PCB il confronto con i limiti è evidenziato nella tabella "Sommatorie".

7.1. Riepilogo Dati

Nel seguente prospetto si riporta le concentrazioni di microinquinanti riferite ai fumi secchi (0°C, 101,3 KPa e 6% di O₂).

Laddove siano calcolate sommatorie delle concentrazioni di più composti, i valori di concentrazione inferiori ai limiti di rilevabilità, concorrono alla sommatoria in misura della metà del limite di rilevabilità, in conformità a quanto indicato nel rapporto ISTISAN 04/15. Per diversi composti (metalli, alogenuri, ammoniaca), i valori sono calcolati come somma delle concentrazioni determinate singolarmente nei diversi substrati di campionamento (es. filtro, soluzioni di assorbimento, soluzioni di lavaggio) come previsto dalle norme tecniche. Nelle tabelle successive alcuni valori sono preceduti dal segno "*" o dal segno "<". Ai valori evidenziati con asterisco hanno contribuito sia concentrazioni inferiori al limite di rilevabilità (trattate come da doc. ISTISAN) sia concentrazioni superiori al limite di rilevabilità. Ai valori con il segno "<" hanno contribuito unicamente concentrazioni inferiori al limite di rilevabilità. Tali valori andranno dimezzati nel caso di ulteriori sommatorie.


 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 13/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		Uso Aziendale

7.1.1 Metalli

Identificativo Prova	Prova 1	Prova 2
Data Prova	22/08/2012	22/08/2012
Composto	mg/Nm³ 6% O₂	mg/Nm³ 6% O₂
As	* 0.000260	* 0.000356
Cd	* 0.000374	* 0.001372
Co	* 0.000156	* 0.000272
Cr	* 0.001082	* 0.001546
Cu	0.001624	0.002328
Hg	< 0.001	< 0.001
Mn	0.003285	0.015803
Ni	* 0.001349	0.003971
Pb	* 0.001538	* 0.004292
Sb	< 0.000260	< 0.000448
Sn	< 0.000260	* 0.000300
Tl	< 0.000260	< 0.000448
V	* 0.000338	* 0.000749

7.1.2 Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Identificativo Prova	Prova 1	Prova 2
Data Prova	22/08/2012	23/08/2012
Composto	mg/Nm³ 6% O₂	mg/Nm³ 6% O₂
Benzo(a)Pirene	* 9.74E-07	3.34E-06
Dibenzo(a,h)Antracene	* 9.74E-07	* 9.27E-07
Benzo(a)Antracene	2.73E-06	* 9.27E-07
Benzo(b+J)Fluorantene	* 1.75E-06	* 1.67E-06
Benzo(k)Fluorantene	* 9.74E-07	* 9.27E-07
Dibenzo(a,h)Acridina	* 9.74E-07	* 9.27E-07
Dibenzo(a,J)Acridina	* 9.74E-07	* 9.27E-07
Dibenzo(a,l)pirene	* 2.43E-06	* 2.32E-06
Dibenzo(a,e)pirene	* 9.74E-07	* 9.27E-07
Dibenzo(a,i)pirene	* 9.74E-07	* 9.27E-07
Dibenzo(a,h)pirene	* 2.43E-06	* 2.32E-06
5-Nitroacenaftene	* 9.74E-07	* 9.27E-07
2-Nitronaftalene	* 9.74E-07	* 9.27E-07
Indeno[1,2,3-cd]pirene	* 9.74E-07	* 9.27E-07
Somma IPA D.Lgs. 152/06	1.91E-05	1.89E-05


 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 14/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		Uso Aziendale

7.1.3 Diossine e Furani (PCDD/PCDF)

Identificativo Prova	Prova 1	Prova2
Data Prova	22/08/2012	23/08/2012
Composto	mg/Nm³ 6% O₂	mg/Nm³ 6% O₂
	I-TEQ	
2,3,7,8-TCDD	6.43E-10	* 9.27E-11
1,2,3,7,8-PCDD	5.84E-11	1.11E-10
1,2,3,4,7,8-HxCDD	2.34E-11	* 1.85E-11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1.44E-10	2.59E-11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	3.31E-11	* 1.85E-11
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2.36E-11	1.22E-11
OCDD	7.52E-12	1.41E-12
2,3,7,8-TCDF	3.23E-10	* 9.27E-12
1,2,3,7,8-PCDF	1.22E-09	4.54E-11
2,3,4,7,8-PCDF	4.87E-09	7.69E-10
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1.07E-08	2.59E-10
1,2,3,6,7,8-HxCDF	5.30E-09	2.06E-10
2,3,4,6,7,8-HxCDF	3.58E-09	3.50E-10
1,2,3,7,8,9-HxCDF	2.16E-10	* 1.85E-11
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	6.60E-10	4.98E-11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	8.47E-10	9.27E-12
OCDF	2.48E-11	1.87E-12
Somma PCDD+PCDF I-TEQ "Lower bound"	2.87E-08	1.84E-09
Somma PCDD+PCDF I-TEQ "Upper bound"	2.87E-08	2.00E-09

7.1.4 Alogenuri (HCl, NH₃, HF)

Identificativo Prova	Prova 1	Prova 2
Data Prova	21/08/2012	21/08/2012
Composto	mg/Nm³ 6% O₂	mg/Nm³ 6% O₂
HCl	< 1.00	< 1.00
NH ₃	0.46	0.31
HF	< 0.1	< 0.1

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 15/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		Uso Aziendale

7.1.5 Sommatorie per confronto con i limiti previsti nel Piano di Monitoraggio e Controllo

Composto	Limite	Prova 1	Prova 2
	mg/Nm ³ 6% O ₂	mg/Nm ³ @ 6%O ₂	mg/Nm ³ @ 6%O ₂
Hg	0.05	<0.001	<0.001
Cd + Tl	0.05	0.0005	0.0016
As+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn	0.5	0.0099	0.0298
IPA	0.01	1.91E-05	1.89E-05
PCDD/PCDF " Upper bound"	1.00E-07	2.87E-08	2.00E-09
NH ₃	5	0.46	0.31
Cloro e suoi composti (espresso come HCl)	10	< 1	< 1
Fluoro e suoi composti (espresso come HF)	5	< 0.1	< 0.1


7.2. Data esecuzione prove

Di seguito sono riportate le date di esecuzione delle prove eseguite:

PROVA N°	COMPOSTO	DATA
1	Metalli UNI + Hg	22/08/2012
1	Alogenuri (HCl)	21/08/2012
1	Alogenuri (HF)	21/08/2012
1	Ammoniaca	21/08/2012
1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	22/08/2012
1	Policlorodibenzodiossine/furani (PCDD/PCDF)	22/08/2012
2	Metalli UNI + Hg	22/08/2012
2	Alogenuri (HCl)	21/08/2012
2	Alogenuri (HF)	21/08/2012
2	Ammoniaca	21/08/2012
2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	23/08/2012
2	Policlorodibenzodiossine/furani (PCDD/F)	23/08/2012

8. CONCLUSIONI

I risultati delle prove eseguite sul gruppo 2 della Centrale di Torrevaldaliga Nord hanno avuto esito positivo.

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. GEM/SAI/ASP	Rapporto di Prova	ASP12EMIRP073-00	10/01/2013
	Laboratori di COE – Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente		Pagina 16/16
	Centrale d Torrevaldaliga nord Gr. 2 - Monitoraggio Microinquinanti - Secondo Semestre (Agosto 2012)		<i>Uso Aziendale</i>

9. ALLEGATI

Non sono stati generati allegati