



19 NOV 2014

E.prot DVA - 2014 - 0038462 del 21/11/2014

047760

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - DVA - DIV. IV
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

TIRRENO POWER S.p.A.
Via Barberini, 47 - 00187 ROMA
tirrenopower@pec.tirrenopower.com
CTE Torrevaldaliga SUD
Via Aurelia Nord, 32 - 00040⁵³ Civitavecchia (RM)
centraletorrevaldaliga@pec.tirrenopower.com

Copia ARPA Lazio - Direzione Tecnica
Via Boncompagni, 101 - 00187 ROMA
direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
Direzione Sezione Provinciale
Via Saredo, 52 - 00173 ROMA
sezione.roma@arpalazio.legalmailpa.it

RIFERIMENTO: Decreto MATTM DVA-DEC-2011-0000140 del 05/04/2011 con avviso
pubblicato in G.U. l'11/05/2011 n. 108. TIRRENO POWER S.p.A. - CTE
Torrevaldaliga SUD - Civitavecchia (RM).

OGGETTO: Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06.

In conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs. 46/14, si notifica l'allegata relazione in merito alla visita in loco effettuata dal 16 settembre 2014 al 18 settembre 2014, redatta da ISPRA.

Distinti saluti.



Allegato: Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 per TIRRENO POWER
S.p.A. - CTE Torrevaldaliga SUD - Civitavecchia (RM).

Pec Direzione

Da: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
Inviato: giovedì 20 novembre 2014 14:03
A: aia@pec.minambiente.it
Oggetto: TIRRENO POWER CTE TORREVALDALIGA SUD - DECRETO AIA DVA-DEC-2011-0000140 - INVIO RELAZIONE DI VISITA IN LOCO EX ART 29-DECIES 16-18/09/14 - FIRMA PINI [iride]303259[/iride] [prot]2014/47760[/prot]
Allegati: _00412643-0.pdf; _Relazione visita TIRRENO POWER-TorrevaldaligaSUD_zip_00412648-0.zip; datiiride.xml

re-invio Protocollo n. 47760 del 19/11/2014 Oggetto: TIRRENO POWER CTE TORREVALDALIGA SUD - DECRETO AIA DVA-DEC-2011-0000140 - INVIO RELAZIONE DI VISITA IN LOCO EX ART 29-DECIES 16-18/09/14 - FIRMA PINI Origine: PARTENZA Destinatari,MINISTERO AMBIENTE TUTELA TERRITORIO E MARE,TIRRENO POWER,TIRRENO POWER,ARPA LAZIO,ARPA LAZIO

Ragione Sociale: **TIRRENO POWER SpA Civitavecchia (ROMA)**

GESTORE

Cognome:	TROMBETTA		Nome:	CLAUDIO	
Nato a:	CIVITAVECCHIA (RM)	il	02/061956	Residente:	per la carica
Via:	c/o Società		Qualifica:	Capo Centrale	

PRESENTE ALLA VERIFICA

Cognome:	Mancin		Nome:	Sergio	
Nato a:	S. Marinella (RM)	il	09/09/01956	Residente:	per la carica
Via:	c/o ditta		Qualifica:	Tecnico Spec. regolazione	

I sottoscritti TPALL Dr. T. G. Antonacci – CTP dr.ssa S. Vasconi in data 16/09/2014 del Servizio Aria hanno proceduto alla verifica della risposta degli analizzatori facenti parte del Sistema di controllo in continuo delle emissioni mediante l'introduzione di gas campione relativo al camino TGA.

Il sistema SME è gestito secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 14181:2005, come prescritto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dal MATTM n. DVA-DEC-2011-0000140 DEL 05/04/2011.

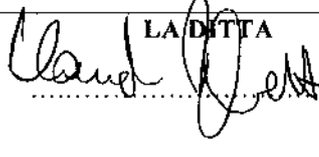
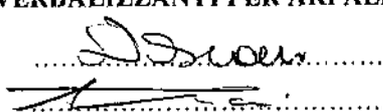
Secondo quanto dichiarato sul Manuale del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni i valori combinati di deriva e precisione (s_{ams}) per la verifica di zero e la verifica di span per ogni singolo inquinante sono riportati nella tabella seguente.

Inquinante	Valore combinato di deriva e precisione - valore assoluto (zero s_{ams})	Valore combinato di deriva e precisione - valore assoluto (span s_{ams})
CO	2,11	2,12
NO	4,21	4,24
O2	0,23	0,31

VERIFICA RISPOSTA STRUMENTI PER IL CONTROLLO DELLO ZERO/SPAN

Inquinante	Verifica	Valore di riferimento (mg/m^3)	Valore letto (mg/m^3)	Scarto (mg/m^3)	Scarto massimo ($2 \cdot s_{ams}$)
CO	Zero	0,0	0,25	0,25	4,22
	Span	39,75	39,40	0,35	4,24
NO	Zero	0,0	0,0	----	8,42
	Span	80,26	80,00	0,26	8,48
O ₂ (v/v %)	Zero	0,0	0,23	0,23	0,46
	Span	20,98	21,00	0,02	0,62

Si allegano: certificato della bombola dei gas utilizzati.

 LA DITTA	I VERBALIZZANTI PER ARPALAZIO 
---	--

Ragione Sociale: **TIRRENO POWER SpA Civitavecchia (ROMA)**

GESTORE

Cognome:	TROMBETTA	Nome:	CLAUDIO
Nato a:	CIVITAVECCHIA (RM) il 02/06/1956	Residente:	per la carica
Via:	c/o Società	Qualifica:	Capo Centrale

PRESENTE ALLA VERIFICA

Cognome:	Mancin	Nome:	Sergio
Nato a:	S. Marinella (RM) il 09/09/01956	Residente:	per la carica
Via:	c/o ditta	Qualifica:	Tecnico Spec. regolazione

I sottoscritti TPALL Dr. T. G. Antonacci – CTP dr.ssa S. Vasconi in data 16/09/2014 del Servizio Aria hanno proceduto alla verifica della risposta degli analizzatori facenti parte del Sistema di controllo in continuo delle emissioni mediante l'introduzione di gas campione relativo al camino TGB.

Il sistema SME è gestito secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 14181:2005, come prescritto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dal MATTM n. DVA-DEC-2011-0000140 DEL 05/04/2011.

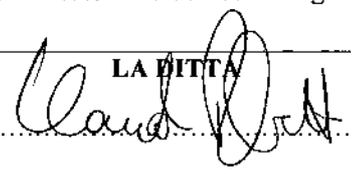
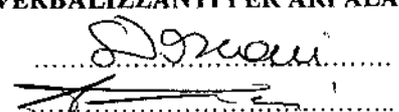
Secondo quanto dichiarato sul Manuale del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni i valori combinati di deriva e precisione (s_{ams}) per la verifica di zero e la verifica di span per ogni singolo inquinante sono riportati nella tabella seguente.

Inquinante	Valore combinato di deriva e precisione - valore assoluto (zero s_{ams})	Valore combinato di deriva e precisione - valore assoluto (span s_{ams})
CO	2,11	2,12
NO	4.21	4.24
O2	0,23	0,31

VERIFICA RISPOSTA STRUMENTI PER IL CONTROLLO DELLO ZERO/SPAN

Inquinante	Verifica	Valore di riferimento (mg/m ³)	Valore letto (mg/m ³)	Scarto – valore assoluto (mg/m ³)	Scarto massimo (2 · s_{ams})
CO	Zero	0,0	1,04	1,04	4,22
	Span	39,75	39,60	0,15	4,24
NO	Zero	0,0	1,5	1,5	8,42
	Span	79,73	81,1	1,37	8,48
O ₂ (v/v %)	Zero	0,0	0,04	0,04	0,46
	Span	20,98	21,08	0,10	0,62

Si allegano: certificato della bombola dei gas utilizzati

<p>LA DITTA</p> 	<p>I VERBALIZZANTI PER ARPALAZIO</p> 
---	---

Ragione Sociale: **TIRRENO POWER SpA Civitavecchia (ROMA)**

GESTORE

Cognome:	TROMBETTA	Nome:	CLAUDIO
Nato a:	CIVITAVECCHIA (RM) il 02/061956	Residente:	per la carica
Via:	c/o Società	Qualifica:	Capo Centrale

PRESENTE ALLA VERIFICA

Cognome:	Mancin	Nome:	Sergio
Nato a:	S. Marinella (RM) il 09/09/01956	Residente:	per la carica
Via:	c/o ditta	Qualifica:	Tecnico Spec. regolazione

I sottoscritti TPALL Dr. T. G. Antonacci – CTP dr.ssa S. Vasconi in data 16/09/2014 del Servizio Aria hanno proceduto alla verifica della risposta degli analizzatori facenti parte del Sistema di controllo in continuo delle emissioni mediante l'introduzione di gas campione relativo al cammino TGC.

Il sistema SME è gestito secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 14181:2005, come prescritto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dal MATTM n. DVA-DEC-2011-0000140 DEL 05/04/2011.

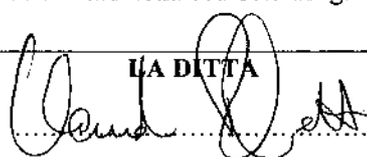
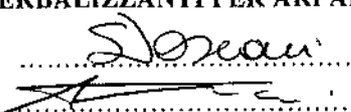
Secondo quanto dichiarato sul Manuale del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni i valori combinati di deriva e precisione (s_{ams}) per la verifica di zero e la verifica di span per ogni singolo inquinante sono riportati nella tabella seguente.

Inquinante	Valore combinato di deriva e precisione - valore assoluto (zero s_{ams})	Valore combinato di deriva e precisione - valore assoluto (span s_{ams})
CO	2,11	2,12
NO	4.21	4.24
O2	0,23	0,31

VERIFICA RISPOSTA STRUMENTI PER IL CONTROLLO DELLO ZERO/SPAN

Inquinante	Verifica	Valore di riferimento (mg/m^3)	Valore letto (mg/m^3)	Scarto - valore assoluto (mg/m^3)	Scarto massimo ($2 \cdot s_{ams}$)
CO	Zero	0,0	0,05	0,05	4,22
	Span	39,62	39,60	0,02	4,24
NO	Zero	0,0	0,0	-----	8,42
	Span	79,99	77,80	2,19	8,48
O ₂ (v/v %)	Zero	0,0	0,02	0,02	0,46
	Span	20,98	20,98	-----	0,62

Si allegano: certificato della bombola dei gas utilizzati

 LA DITTA	I VERBALIZZANTI PER ARPALAZIO 
---	---

TGA



Società Italiana Acetilene e Derivati - SIAD Spa
 Capitale Sociale € 1.196.000
 24126 BERGAMO - Via S. Bernardino, 92
 Tel. 035/328111 - Fax 035/315486
 N. 1403 Registro delle Imprese di Bergamo
 Pos. meccanografico: BG 000472
 Partita IVA e Codice Fiscale 00209070168

Stabilimento di Osio Sopra
 24040 Osio Sopra (BG)
 S.S. 525 del Brembo. 2
 Tel. 035/328446
 Fax 035/502208
 http://www.siad.it
 e-mail: ricerca@siad.it

02/09/2013

Spett.le

TIRRENO POWER S.P.A.**Via Aurelia Nord 32****00053 CIVITAVECCHIA****RM**

Indirizzo di consegna

Via Aurelia Nord 32 00053 CIVITAVECCHIA (RM)

Certificato n.

22344 (170285 / 7947)

Riferimento del cliente

4000023066

Data ordine cliente

06/06/2013

Tipo di miscela

MIX GSP B.LE RIC 20L

Gas

Miscele Certificate

Composizione Certificata

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
OSSIDO DI CARBONIO	= 32,00 ppmvol	= 31,80 ppmvol	0,93 ppmvol
OSSIDO DI AZOTO	= 60,0 ppmvol	= 59,9 ppmvol	1,4 ppmvol
AZOTO	Resto	Resto	
Altre impurezze			
BIOSSIDO DI AZOTO	<=	0,6 ppmvol	

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR **UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto,ossido di azoto), 2.2 - SCHEDA CEFIC 20G1A**

Scheda di sicurezza n. **SI-GC2.2_241** Codice per preparazione **ISO 6142** Codice per analisi **ISO 6143**

Riferibilità **Procedura Int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55**

Note

Analista **Di Mauro Antonino**Data analisi **30/08/2013**Garanzia di stabilità fino al **28/02/2015**

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

-20 °C

Pressione minima di utilizzo

10% Press. B.la

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

50 °CCapacità b.la (l) **20,0**Pressione b.la (bar abs) **150,00**Contenuto b.la. **3,00 m3**Matricola **195270**Barcode **S5043102**

- segue -

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

Ing. Giorgio Bissalotti



TG B

Società Italiana Acetilene e Derivati - SIAD Spa
 Capitale Sociale € 1.196.000
 24126 BERGAMO - Via S. Bernardino, 92
 Tel. 035.328111 - Fax 035-315486
 N. 1403 Registro delle Imprese di Bergamo
 Pos. meccanografico: BG 000472
 Partita IVA e Codice Fiscale 00209070168

Stabilimento di Osio Sopra
 24040 Osio Sopra (BG)
 S.S. 525 del Brenbo. I
 Tel. 035/328446
 Fax 035/502208
 http://www.siad.it
 e-mail: ricerca@siad.it

23/01/2014

Spett.le

TIRRENO POWER S.P.A.
Via Aurelia Nord 32
00053 CIVITAVECCHIA
RM

Indirizzo di consegna **Via Aurelia Nord 32 00053 CIVITAVECCHIA (RM)**
 Certificato n. **1696 (175944 / 15678)**
 Riferimento del cliente **-** Data ordine cliente **06/12/2013**
 Tipo di miscela **MIX GSP B.LE RIC 20L** Gas **Miscela Certificata**

Composizione Certificata

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
OSSIDO DI CARBONIO	= 32,00 ppmvol	= 31,80 ppmvol	0,93 ppmvol
OSSIDO DI AZOTO	= 60,0 ppmvol	= 59,5 ppmvol	1,4 ppmvol
AZOTO	Resto	Resto	
Altre impurezze			
BIOSSIDO DI AZOTO	<=	0,6 ppmvol	

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR **UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto,ossido di azoto), 2,2 - SCHEDA CEFIC 20G1A**

Scheda di sicurezza n. **SI-GC2.2_145** Codice per preparazione **ISO 6142** Codice per analisi **ISO 6143**

Riferibilità **Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55**

Note

Analista **Lepre Serena** Data analisi **23/01/2014**
 Garanzia di stabilità fino al **23/07/2015**
 Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio **-20 °C** Pressione minima di utilizzo **10% Press. B.la**
 Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio **50 °C**
 Capacità b.la (l) **20,0** Pressione b.la (bar abs) **150,00** Contenuto b.la **3,00 m3**
 Matricola **242277** Barcode **S5132043**

- segue -

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca
 Ing. Giorgio Bissolotti

02/09/2013

Spett.le

TIRRENO POWER S.P.A.**Via Aurelia Nord 32****00053 CIVITAVECCHIA****RM**

Indirizzo di consegna

Via Aurelia Nord 32 00053 CIVITAVECCHIA (RM)

Certificato n.

22342 (170285 / 7947)

Riferimento del cliente

4000023066

Data ordine cliente

06/06/2013

Tipo di miscela

MIX GSP B.LE RIC 20L

Gas

Miscele Certificate

Composizione Certificata

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
OSSIDO DI CARBONIO	= 32,00 ppmvol	= 31,70 ppmvol	0,93 ppmvol
OSSIDO DI AZOTO	= 60,0 ppmvol	= 59,7 ppmvol	1,4 ppmvol
AZOTO	Resto	Resto	
Altre impurezze			
BIOSSIDO DI AZOTO	<=	0,6 ppmvol	

100000

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto,ossido di azoto), 2.2 - SCHEDA CEFIC 20G1A

Scheda di sicurezza n. SI-GC2.2_241 Codice per preparazione ISO 6142 Codice per analisi ISO 6143

Riferibilità Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55

Note

Analista Di Mauro Antonino

Data analisi 30/08/2013

Garanzia di stabilità fino al 28/02/2015

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

-20 °C

Pressione minima di utilizzo

10% Press. B.la

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

50 °C

Capacità b.la (l) 20,0

Pressione b.la (bar abs) 150,00

Contenuto b.la. 3,00 m3

Matricola 108854

Barcode S5013621

- segue -

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

Ing. Giorgio Bissolotti

**Attività ispettiva ex art. 29-decies comma 3
del Dlgs 152/06 e s.m.i.**

Relazione ex art. 29-decies comma 5

**Riscontri in merito alla visita in loco
ed eventuali azioni da intraprendere**

TIRRENO POWER S.P.A – CENTRALE TORREVALDALIGA SUD

Decreto di AIA DVA - DEC - 2011-0000140

Data di emissione del decreto 05/04/2011

Data di pubblicazione dell'avviso in GU 11/05/2011

Numero della GU in cui è pubblicato avviso n.108

Sede legale VIA BARBERINI, 47 - 00187 ROMA

Sede operativa VIA AURELIA NORD, 32 - 00053 CIVITAVECCHIA

Tipo di impianto GRANDE IMPIANTO DI COMBUSTIONE - CENTRALE
TERMOELETRICA

Codice e attività IPPC 1.1 - Impianto di combustione con potenza di combustione 50 MW

Gestore e referente controlli AIA: Claudio Trombetta, 0766-742500, 0766-742111 -

Impianto a rischio di incidente rilevante NO

Sistema di gestione ambientale: CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 14001:04 N° 2789
scadenza il 03/04/2015

REGISTRAZIONE EMAS (Reg. CE 1221/09) N. IT-000029 del 22/05/2000 scadenza il
10/04/2016

Numero di addetti 130

15 novembre 2014

Indice

1	Premessa	3
1.1	Finalità della presente relazione	3
1.2	Campo di applicazione	3
1.3	Autori e contributi della relazione.....	3
2	Impianto IPPC oggetto della visita in loco.....	5
2.1	Dati identificativi del gestore	5
2.2	Verifica della tariffa del controllo ordinario e rapporto annuale.....	5
3	Riscontri in merito alla visita in loco e azioni da intraprendere.....	6
4	Allegati	7

1 Premessa

1.1 Finalità della presente relazione

La presente relazione è stata redatta in conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-decies della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs. 46/2014.

1.2 Campo di applicazione

Il campo di applicazione della presente relazione è riconducibile alle attività di controllo prescritte in AIA per gli impianti industriali indicati nell'Allegato VIII alla Parte seconda del citato D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

1.3 Autori e contributi della relazione

Il presente documento è stato redatto dal seguente personale di ISPRA:

Roberto Borghesi - ispettore ambientale - Servizio interdipartimentale ISP

Geneve Farabegoli - ispettore ambientale - Servizio interdipartimentale ISP

anche sulla base delle informazioni acquisite nel corso della visita in loco e sulla base delle informazioni prodotte da ARPA Lazio.

Il seguente personale ha svolto la visita in loco nei giorni 16,17 e 18 settembre, costituito ai sensi del comma 3 dell'art. 29-decies del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., in attuazione del decreto autorizzativo DVA - DEC - 2011-0000140 del 05/04/2011 e pubblicato in data 11/05/2011 n.108.

1. Roberto Borghesi - ispettore ambientale - Servizio interdipartimentale ISP
2. Geneve Farabegoli - ispettore ambientale - Servizio interdipartimentale ISP
3. Tommaso Giuseppe Antonacci - Arpa Lazio (solo il giorno 16/09/2014)
4. Stefania Vasconi - Arpa Lazio (solo il giorno 16/09/2014)

Per la Società Tirreno Power SPA erano presenti:

1. Claudio Trombetta Capo centrale e delegato ambientale con procura n.24685 registrata a Roma il 2 agosto 2012
2. Marco Sportiello Responsabile esercizio
3. Silvano Bartolini RSPP (solo il giorno 16/09/2014)
4. Alessandro Rech Responsabile della manutenzione (solo il giorno 16/09/2014)
5. Antonella Brizzi Responsabile Ambiente e RdD del SGA

6. Arianna Venturini Segreteria di direzione (solo il giorno 16/09/2014)
7. Salvatore Sannino Unità operativa ambiente di società
8. Rosanna Oronzio Tecnico specializzato laboratorio chimico
9. Giancarlo Fruttuoso Consulente (solo il giorno 16/09/2014)

Il seguente personale ha svolto attività di verifica dello SME (sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera).

1. Tommaso Giuseppe Antonacci - Arpa Lazio (solo il giorno 16/09/2014)
2. Stefania Vasconi - Arpa Lazio (solo il giorno 16/09/2014)

2 Impianto IPPC oggetto della visita in loco

2.1 *Dati identificativi del gestore*

TIRRENO POWER S.P.A – CENTRALE TORREVALDALIGA SUD

Decreto di AIA DVA - DEC - 2011-0000140

Data di emissione del decreto 05/04/2011

Data di pubblicazione dell'avviso in GU 11/05/2011

Numero della GU in cui è pubblicato avviso n.108

Sede legale VIA BARBERINI, 47 - 00187 ROMA

Sede operativa VIA AURELIA NORD, 32 - 00053 CIVITAVECCHIA

GRANDE IMPIANTO DI COMBUSTIONE - CENTRALE TERMOELETTRICA

Codice e attività IPPC 1.1 - Impianto di combustione con potenza di combustione 50 MW

Gestore e referente controlli AIA Claudio Trombetta, 0766-742500, 0766-742111 - claudio.trombetta@tirrenopower.com

Impianto a rischio di incidente rilevante: NO

Sistema di gestione ambientale: CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 14001:04 N° 2789
scadenza il 03/04/2015

REGISTRAZIONE EMAS (REg. CE 1221/09) N. IT-000029 del 22/05/2000 scadenza il 10/04/2016

Numero di addetti 130

Ulteriori informazioni sull'impianto oggetto della presente relazione, sono desumibili dalla domanda di AIA disponibile sul sito internet del Ministero dell'ambiente all'indirizzo www.aia/minambiente.it.

2.2 *Verifica della tariffa del controllo ordinario e rapporto annuale*

In riferimento a quanto indicato nell'allegato VI, punto 5, al D.M. 24 aprile 2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal Decreto Legislativo 18 febbraio 2005, n.59", il Gestore ha inviato al MATTM ed ad ISPRA, in data 30/01/2014 tramite PEC, **l'attestazione del pagamento della tariffa prevista per l'attività di controllo ordinario.**

Con lettera n. 502 del 31/01/2014, il Gestore ha inviato all'Autorità Competente MATTM e ad ISPRA, il **rapporto annuale di esercizio dell'impianto** relativo all'anno 2013, nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato la conformità dell'esercizio.

3 Riscontri in merito alla visita in loco e azioni da intraprendere

La visita in loco si è svolta nei giorni 16,17 e 18 settembre 2014. L'ultimo accesso, con la redazione del verbale di chiusura dell'attività ispettiva in loco, è stato condotto in data 18 settembre 2014.

Nei verbali di ispezione sono descritte nel dettaglio le attività svolte nel corso della visita in loco, le matrici ambientali interessate e l'elenco dei documenti visionati e di quelli acquisiti in copia.

Arpa Lazio ha svolto attività di verifica dello SME (sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera) congiuntamente al tecnico della manutenzione di impianto presso le 3 cabine dove sono ubicate le strumentazioni dello SME.

Nello specifico è stata effettuata la verifica della risposta degli analizzatori degli SME mediante l'introduzione di gas campione certificati. L'esito di tale verifica ha rilevato che lo scarto tra il valore della bombola di riferimento ed il valore letto, relativo ai 3 sistemi SME, è inferiore allo scarto massimo, così come previsto dalla UNI EN 14181/2005.

Per effetto della visita in loco sono state individuate le seguenti condizioni per il Gestore.

In particolare:

- 1) Il GI ha verificato la presenza della copertura dei serbatoi di olio esausto e stabilisce una condizione per il gestore nella quale prevedere che anche l'area adibita alle operazioni di carico dell'olio esausto, sia protetta dagli agenti atmosferici. Inoltre le valvole di scarico dei bacini di contenimento relativi ai serbatoi oli esausti e dell'area di carico degli stessi dovranno essere mantenute chiuse e di inserire tale regola nella relativa procedura gestionale. Il gestore si impegna a soddisfare le sopraindicate condizioni nelle modalità più opportune e comunque entro il 31 ottobre 2014.

Tali condizioni sono state comunicate da ISPRA al Gestore con nota prot. 038969 del 29/09/2014.

Il gestore, con prot. 5944 del 03/11/2014 ha comunicato di aver attuato nei termini previsti le condizioni stabilite da ISPRA, cioè:

- 1) "Le operazioni di carico e scarico degli oli esausti avvengono nell'area al di sotto della copertura metallica già esistente, al fine di garantire la protezione dagli agenti atmosferici.

Le valvole di intercettazione dei bacini di contenimento relativi ai serbatoi degli oli esausti e all'area di carico, non più utilizzata per tale attività, sono state fissate in posizione di chiusura tramite lucchetti.

Tali modalità operative sono state inserite nella procedura del sistema di gestione ambientale AMBSUO.01 rev. 22, che definisce le modalità di gestione dei rifiuti".

Per effetto della visita in loco non sono state accertate, alla data della presente relazione, violazioni del decreto autorizzativo in epigrafe.

La presente relazione costituisce la relazione finale dell'attività ispettiva prodotta ai sensi dell'art. 29-decies, comma 3 e 4.

4 Allegati

- Verbale di attività di verifica SME