



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

TRASMISSIONE VIA PEC



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA - 2015 - 0021051 del 10/08/2015

ISPRA



PROTOCOLLO GENERALE  
Nr.0035931 Data 07/08/2015  
Tit. C Partenza

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

ENEL Produzione S.p.A.  
Viale Regina Margherita, 125 - 00198 ROMA  
[enelproduzione@pec.enel.it](mailto:enelproduzione@pec.enel.it)  
Unità di Business Augusta  
Casella Postale 110 Succ. 34 - 90144 PALERMO  
[enel\\_produzione\\_ub\\_augusta@pec.enel.it](mailto:enel_produzione_ub_augusta@pec.enel.it)

**Copia** ARPA Sicilia  
Via S. Lorenzo, 312/G - 90129 PALERMO  
Dipartimento Provinciale di Siracusa  
Via Bufardecì, 22 - 96100 SIRACUSA  
[arpa@pec.arpa.sicilia.it](mailto:arpa@pec.arpa.sicilia.it)

**RIFERIMENTO:** Decreto autorizzativo DVA-DEC-2011-0000436 del 01/08/2011 con avviso pubblicato in G.U. 193 del 20/08/2011 - Centrale Termoelettrica della società ENEL Produzione S.p.A. sito in Augusta (SR).

**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 28/07/2015 al 29/07/2015, redatta da ARPA Sicilia.

Distinti saluti.

SERVIZIO INTERDIPARTIMENTALE  
PER L'INDIRIZZO, IL COORDINAMENTO E IL  
CONTROLLO DELLE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Ing. Alfredo Pini



Allegato: Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 per Centrale Termoelettrica della società ENEL Produzione S.p.A. sita in Augusta (SR).

## PEC DVA

---

**Da:** Aia PEC <Aia@pec.minambiente.it>  
**Inviato:** venerdì 7 agosto 2015 14:39  
**A:** 'PEC DVA'  
**Oggetto:** I: POSTA CERTIFICATA: RELAZIONE VISITA IN LOCO EX ART.29-DECIES COMMA 5 DLGS 152/06 CENTRALE ENEL AUGUSTA - FIRMA PINI [iride]374561[/iride] [prot]2015/35931[/prot]  
**Allegati:** daticert.xml; RELAZIONE VISITA IN LOCO EX ART.29-DECIES COMMA 5 DLGS 152/06 CENTRALE E... (4,37 MB)

---

**Da:** Per conto di: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it [mailto:posta-certificata@legalmail.it]  
**Inviato:** venerdì 7 agosto 2015 14:08  
**A:** arpa@pec.arpa.sicilia.it; enelproduzione@pec.enel.it; aia@pec.minambiente.it; enel\_produzione\_ub\_augusta@pec.enel.it  
**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: RELAZIONE VISITA IN LOCO EX ART.29-DECIES COMMA 5 DLGS 152/06 CENTRALE ENEL AUGUSTA - FIRMA PINI [iride]374561[/iride] [prot]2015/35931[/prot]

### Messaggio di posta certificata

Il giorno 07/08/2015 alle ore 14:07:49 (+0200) il messaggio "RELAZIONE VISITA IN LOCO EX ART.29-DECIES COMMA 5 DLGS 152/06 CENTRALE ENEL AUGUSTA - FIRMA PINI [iride]374561[/iride] [prot]2015/35931[/prot]" è stato inviato da "[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)" indirizzato a:

[arpa@pec.arpa.sicilia.it](mailto:arpa@pec.arpa.sicilia.it)  
[enelproduzione@pec.enel.it](mailto:enelproduzione@pec.enel.it)  
[enel\\_produzione\\_ub\\_augusta@pec.enel.it](mailto:enel_produzione_ub_augusta@pec.enel.it)  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

Il messaggio originale è incluso in allegato.

**Identificativo messaggio:** 1290929883.854813763.1438949269415vliaspec05@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

---

### Legalmail certified email message

On 2015-08-07 at 14:07:49 (+0200) the message "RELAZIONE VISITA IN LOCO EX ART.29-DECIES COMMA 5 DLGS 152/06 CENTRALE ENEL AUGUSTA - FIRMA PINI [iride]374561[/iride] [prot]2015/35931[/prot]" was sent by "[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)" and addressed to:

[arpa@pec.arpa.sicilia.it](mailto:arpa@pec.arpa.sicilia.it)  
[enelproduzione@pec.enel.it](mailto:enelproduzione@pec.enel.it)  
[enel\\_produzione\\_ub\\_augusta@pec.enel.it](mailto:enel_produzione_ub_augusta@pec.enel.it)  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

The original message is attached with the name **postacert.eml** or **RELAZIONE VISITA IN LOCO EX ART.29-DECIES COMMA 5 DLGS 152/06 CENTRALE ENEL AUGUSTA - FIRMA PINI [iride]374561[/iride] [prot]2015/35931[/prot]**.

**Message ID:** 1290929883.854813763.1438949269415vliaspec05@legalmail.it

The Saticert.xml attachment contains service information on the transmission

**STRUTTURA TERRITORIALE**  
**UOC DI SIRACUSA COD. 08.00.00.00**  
**CL. DOC. 01.09.00**  
**UOS CONTROLLI COD. 08.02.00.00**

Via E. Bufardeci, 22 – 96100 Siracusa (SR)  
tel. 0931 753508~ fax. 0931 754374  
E-mail [dapchimicosr@arpa.sicilia.it](mailto:dapchimicosr@arpa.sicilia.it)



A

ISPRA  
Servizio ISP ROMA  
Pec: [protocollo.ispra@legalmail.ispra.it](mailto:protocollo.ispra@legalmail.ispra.it)

ARPA Struttura ST1 Controlli

Oggetto: Invio del verbale dell' ispezione ordinaria ENEL Augusta.

Riferimento a:

Allegati: 19  
Responsabile dell'istruttoria: Dott.ssa Dora Profeta

Con riferimento alla ispezione ordinaria svolta nel 2015 si invia il verbale di ispezione e i relativi allegati.

Il Direttore  
(Dott. ~~Giuseppe Valastro~~)  
  
REGIONE SICILIANA  
Dipartimento Regionale dell'Ambiente

---

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

**Relazione (ex art. 29-decies comma 5)**

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

---

*<ENEL PRODUZIONE SpA U.B. di Augusta (SR)>*

*Autorizzazione Ministeriale n. DVA – DEC- 2011 – 436 del 01/08/2011*

*Visita in loco effettuata dal 28/07/2015 al 29/07/2015*

*Data di emissione giorno mese anno*



## 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 .....	4
2.1	Dati identificativi del gestore.....	4
2.2	Verifica della tariffa del controllo ordinario e rapporto annuale (se applicabile) .....	4
3	Riscontri in merito alla visita in loco e azioni da intraprendere .....	5
4	Allegati .....	6



# **1 Premessa**

## **1.1 Finalità della presente relazione**

La presente relazione è stata redatta al fine di garantire la conformità a 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 XII alla Parte seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e svolte ai sensi dell'art. 29-decies comma 3 del medesimo Decreto.

## **1.3 Autori e contributi della relazione**

Il presente documento è stato redatto dal seguente personale di ARPA  
D.ssa Dora Profeta ARPA Sicilia – Struttura Territoriale di Siracusa

Il seguente personale ha svolto la visita in loco in data 28 e 29/07/2015  
Dora Profeta ARPA Sicilia – Struttura Territoriale di Siracusa  
Corrado Lo Curzio ARPA Sicilia – Struttura Territoriale di Siracusa  
Angelo Di Luciano ARPA Sicilia – Struttura Territoriale di Siracusa



## 2 Impianto IPPC oggetto della visita in loco

### 2.1 *Dati identificativi del gestore*

Ragione Sociale: Enel Produzione SpA

Sede stabilimento: U.B. di Augusta (SR) c.da Bufaloro

Gestore: Ing. Michele Vinci

Delegato ambientale: ing. Salvatore Corritore

Impianto a rischio di incidente rilevante: NO

Sistemi di gestione ambientale: NO

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](http://www.aia/minambiente.it).

### 2.2 *Verifica della tariffa del controllo ordinario e rapporto annuale (se applicabile)*

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 (via pec) al MATTM ed ad ISPRA, in data 29/01/2015 con nota prot. Enel PRO-29/01/2015-0004054 , **l'attestazione del pagamento della tariffa prevista per l'attività di controllo ordinario.**

Con nota prot. n. Enel PRO 22/04/2015 - 0016300 (prot. ARPA 31604/2015) , il Gestore ha inviato all'Autorità Competente e ad ISPRA, il **rapporto annuale di esercizio dell'impianto** relativo all'anno 2014, 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 dal 28/07/2015 al 29/07/2015. L'ultimo accesso, con la redazione del verbale di chiusura dell'attività ispettiva in loco, è stato condotto in data 29/07/2015.

Nel verbale di ispezione n. 45458 del 29/07/2015 allegato sono descritte nel dettaglio le attività svolte nel corso della visita in loco, le matrici ambientali interessate e l'elenco dei documenti richiesti al Gestore e di quelli acquisiti in copia.

La visita in loco non ha comportato campionamenti di matrici ambientali che saranno espletate in seguito.

#### Analisi della documentazione acquisita

Dalla verifica della documentazione si rileva che la data di scadenza dell'AIA indicata nel provvedimento è il 31/12/2015 e che il Gestore non ha a tutt'oggi presentato alcuna domanda di rinnovo e che allo stato attuale non sono state utilizzate per intero le quote orarie come da tabella seguente (all.1 al verbale).

#### VERIFICA ORE DI FUNZIONAMENTO NELL'ANNO 2015

	Numero ore previste da Proposta ENEL PRO 14-9-11 0040094	Consuntivo ore funzionamento 2015 aggiornato alle 24.00 del 26.07.2015	ORE DI FUNZIONAMENTO RESIDUE DA AIA	GIORNI EQUIVALENTI RESIDUI
Gruppo 1	2.348	943	1.405	58,5
Gruppo 2	2.084	0	2.084	86,8
Gruppo 3	1.839	0	1.839	76,6
<b>TOT</b>	<b>6.271</b>	<b>943</b>	<b>5.328</b>	<b>222,00</b>

Ore di effettivo funzionamento (ore dal parallelo alla rete elettrica -- espresse in ore/centesimi)

	GR1	GR2	GR3
anno 2014	385,770	0,000	0,000

Come nel 2014 viene esercitato soltanto il gruppo 1 gli altri due sono fermi in riserva fredda. Rispetto al 2014 il gruppo 1 ha funzionato per un numero maggiore di ore. Rimangono ancora 5.238 di funzionamento.

Dai dati acquisiti si evidenzia che il Gestore continua a monitorare l'approvvigionamento e la gestione delle materie prime nonché dei consumi come previsto dal PMC.

Ai sensi del punto 4 del decreto di autorizzazione Enel ha presentato con nota n. Enel PRO-12/12/2011-0054770 il previsto piano per lo smantellamento degli impianti che prevede tre scenari:

1. Demolizione completa e restituzione del sito

2. Demolizione parziale e adeguamento con riutilizzo delle parti restanti
3. Adeguamento degli impianti con riutilizzo totale

Oltre tale comunicazione non ve ne sono altre ad oggi.

In merito si rileva che le parti d'impianto che possono avere avuto un potenziale impatto su suolo e sottosuolo sono il parco serbatoi e le linee (oleodotti) di trasporto dell' OCD. La caratterizzazione eseguita nel 2003 non ha rilevato presenza di sversamenti riconducibili alla centrale ma un inquinamento da idrocarburi provenienti dalla limitrofa Raffineria Esso Italiana Srl, che è stato oggetto di un corposo intervento di bonifica terminato nel 2010. Inoltre vi è ancora in diverse parti d'impianto presenza di coibentazioni contenenti amianto (tubazioni e pareti caldaie, pareti copertura caldaie, alcune pareti edifici) di cui è stata pianificata la dismissione con un apposito piano.

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

E' opportuno che il gestore specifichi entro il termine di validità dell'AIA quale delle tre opzioni indicate nella relazione del 2011 intende attuare.

Nel corso della visita è stata acquisita della documentazione, come riportato nel verbale allegati. L'analisi e la valutazione della documentazione è tuttora in corso. ARPA si riserva di effettuare ulteriori ispezioni per il campionamento degli scarichi e dei piczometri.

Si riporta di seguito una tabella riepilogativa degli esiti della visita in loco.

Date visita in loco	Dal 28 al 29/07/2015
Data chiusura visita in loco	29/07/2015
Campionamenti	NO
Violazioni amministrative	NO
Violazioni penali	NO
Accertamento violazioni e proposta di diffida	NO
Condizioni per il gestore	

#### 4 Allegati

- Verbale di attività n. 45458 del 29/07/2015
- N. 19 allegati in PDF
- Relazione del n. Enel PRO-12/12/2011-0054770

Il R.U.O. Controlli  
(D.ssa Dora Profeta)





AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

**S.T. ARPA DI SIRACUSA  
U.O.S. CONTROLLI**
Via E. Bufardeci, 22 - 96100 Siracusa  
(SR)

tel. 0931 753508 - fax. 0931 754374

E-mail [dapchimosr@arpa.sicilia.it](mailto:dapchimosr@arpa.sicilia.it)CL 01.09.00  
COD. 08.02.00.00
**VERBALE DI ISPEZIONE PROGRAMMATA  
AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/2006 e smei  
ART. 29 decies COMMA 3**
**DECRETO AIA n. DVA-DEC-2011-0000436 del  
01/08/2011**
**ENEL Produzione S.p.A. U.B. di Augusta (SR)**

Il giorno 28/07/2015 alle ore 10.30, il Gruppo Ispettivo di seguito individuato, costituito ai sensi del comma 3 dell'articolo 29-decies del decreto legislativo in epigrafe, si è recato presso la Centrale Termoelettrica di Augusta di proprietà della Enel Produzione SpA, allo scopo di svolgere i controlli ordinari a carico di ISPRA e ARPA Sicilia, in attuazione del decreto autorizzativo sopra richiamato.

Il Gruppo Ispettivo è composto dai seguenti funzionari in servizio presso ARPA Sicilia (ST di Siracusa):

Dott.ssa Dora Profeta  
Dott. Corrado Lo Curzio  
A.T. sig. Angelo Di Luciano

ARPA Sicilia  
ARPA Sicilia  
ARPA Sicilia

Per la Società sono presenti:

Ing. Michele Vinci  
Ing. Salvatore Corritore  
Sig. Giuseppe Immè  
28/07/2015)  
Dott. Antonino Costa

Gestore dello Stabilimento  
Referente IPPC  
responsabile di Staff (solo per il  
Capo sezione esercizio

Il Gruppo Ispettivo (di seguito GI) ha avviato l'attività informando i rappresentanti della Società sulla genesi dell'attività di controllo ordinaria in corso, riepilogate nella tabella seguente

PROGRAMMA DEI CONTROLLI		
Data / Periodo	Attività di controllo	Documenti da visionare/acquisire
28/07/2015	Riunione di apertura	
	<i>Verifica documentale:</i> - assetto impianto e produzione; - malfunzionamenti e incidenti; - materie prime, energia, combustibili, consumi idrici;	- report autocontrollo produzioni; - report autocontrollo consumi; - procedure di stabilimento;
	<i>Verifica documentale:</i> - misure SME; - emissioni in atmosfera;	- registrazioni da autocontrolli; - certificati analitici monitoraggi periodici; - dati SME; -
29/07/2015	<i>Verifica documentale:</i> - Piezometri per la caratterizzazione delle acque di falda	- certificati analitici monitoraggio periodico

PROGRAMMA DEI CONTROLLI		
Data / Periodo	Attività di controllo	Documenti da visionare/acquisire
	- suolo e sottosuolo; - rifiuti	
28/07/2015	Verifica documentale: - emissioni in acqua;	- registrazioni da autocontrolli; - certificati analitici monitoraggi periodici; - documentazione gestione rifiuti (registro carico/scarico, FIR, quarta copia, autorizzazione trasportatori, autorizzazione smaltitori/recuperatori)
29/07/2015	Chiusura attività	-

e raccogliendo gli elementi informativi preliminari relativi alle procedure interne di sicurezza dell'Azienda per l'accesso alle aree di interesse. L'ing. Vinci fa presente di avere la procura per la direzione anche della Centrale di Augusta che viene acquisita in copia informatica (all.4)

Alle ore 11.00, terminata la riunione di avvio del controllo si è proceduto alle seguenti verifiche inerenti le prescrizioni contenute nel decreto AIA succitato come elencate nella tabella seguente:

	Attività di verifica	Matricce ambientale interessata	Accertamenti
1	Stato di esercizio dei gruppi termoelettrici con individuazione delle condizioni di marcia dell'impianto al momento del sopralluogo (carico termico/elettrico).	Tutte	Gruppi n. 2 e 3 fermi in riserva fredda, comunque non esercibili in quanto necessitano di manutenzione (rimane valida la comunicazione nota n. 46896 del 29/11/2013). Il gruppo 1 è in normale esercizio a 20 MW come produzione corrispondente al minimo tecnico per richiesta di TERNA..
2	Verifica delle ore di esercizio. (§§ 5.1 e 10.3 del PIC)	Tutte	Si acquisisce copia della tabella consuntiva del totale delle ore utilizzate dal 2011 ad oggi (all. 1).
3	Verifica obbligo di comunicazioni per eventi incidentali/non conformità dal 1 gennaio 2015 alla data odierna. (§del 10.9 PIC, pag.33 del PMC)	Tutte	Il gestore dichiara che ad oggi non vi sono comunicazioni di eventi incidentali.
4	Eventuale dotazione di procedure per la gestione degli eventi incidentali, anche sulla base della serie storica degli episodi già avvenuti. (§ 10.9 del PIC)	Tutte	Il piano di emergenza interno è stato aggiornato il 03/07/2015 come da copia del verbale (all.2).
5	Verifica dell'aggiornamento del cronoprogramma delle attività di dismissione e bonifica del materiale contenente amianto. (Art. 1, c.3 del DEC e § 10.10 del PIC)	Rifiuti	Per il 2014 è stata eseguita la bonifica della coibentazione delle condotte fumi lato nord e lato sud del gruppo 1. Tale attività non era prevista nella nota n. 48538 del 2011 citata nel precedente verbale ed è stata inserita nell'attuale programma di manutenzioni. Si acquisisce la certificazione di avvenuta bonifica (all. 12). Nel 2015 è in corso la prevista bonifica della caldaia del gruppo 3.

	Attività di verifica	Matrice ambientale interessata	Accertamenti
6	<u>Aree e serbatoi di stoccaggio di combustibili e materie prime.</u>	Tutte	Il piano acquisito nel 2014 è stato aggiornato e prevede lo svuotamento e la bonifica nel 2016 in coincidenza con il piano di dismissione, atteso che la centrale sta ancora funzionando come da comunicazione Enel pro- 7184 del 19/02/2015 (all. 13)
7	Verifica a campione dell'autocontrollo degli approvvigionamenti e della gestione delle materie prime e dei combustibili e dei consumi di energia e di risorse idriche. (§ 10.2 del PIC, pagg. 5-8 del PMC)	Tutte	Il GI acquisisce copia delle tabelle di registrazione dei consumi di materie prime (allegati dal 6 al 10).
8	Verifica a campione delle analisi di laboratorio OCD e gasolio. (§ 10.3 del PIC e pag.6 del PMC)		Si acquisisce copia (all.11 ) dei rapporti di prova n.SR15-00041.001 del 16.01.2015 e n. SR-15-00900.001 del 27/07/2015 inerente l'OCD che ha alimentato la caldaia n. 1.
9	<u>Gestione degli SME</u>	Aria	Il GI acquisisce i tabulati inerenti i dati dello SME del gruppo 1 da gennaio ad oggi per le giornate di funzionamento del gruppo (all.3).
10	Verifica a campione dell'autocontrollo degli scarichi idrici parziali (Uscita vasca trappola, Rete fognaria A, Uscita vasca di neutralizzazione) e del punto di Scarico finale. (pagg. 17-23 del PMC)	Acqua	Vengono acquisiti n. 3 rapporti di prova inerenti i controlli sugli scarichi n. 15LA05441 del 24/04/2015, n. 15LA05442 del 24/04/2015 e n. 15LA05443 del 24/04/2015. Per quanto attiene lo scarico S1 si acquisiscono i report giornalieri inerenti la misura di portata, pH e temperatura ( $\Delta T$ ) per la settimana dal 20 al 26/07/2015 . (all.14)
Alle ore 17.30 si è conclusa l'attività			
L'ispezione è ripresa alla ore 10.00 del 29/07/2015			
11	Sopralluogo presso la sala controllo SMCE Verifica della disponibilità presso l'impianto di bombole di gas certificate.	Aria	E' stato visionato in sala quadri il terminale presso cui arrivano i dati degli SME verificando che per il gruppo 1 l'impianto è in riserva calda acquisendo i dati SME odierni (all.3). La cabina SME presente alla base del gruppo 1 risulta funzionante e regolarmente dotata di bombole per la calibrazione anche se i dati rilevati sono inerenti all'aria circolante nel circuito in quanto il gruppo 1 è fermo. Sono stati acquisiti i certificati di taratura delle bombole (all.5).
12	Emissioni fuggitive: Ricerca e riduzione delle emissioni fuggitive; (§ 10.3 del PIC e punto I della lettera ISPRA prot. 0018712 del 01.06.2011)	Aria	Si acquisiscono i risultati del 2015 finora disponibili.(all.17).
13	Verifica dei dati dei piezometri per la caratterizzazione delle acque di falda; (§ 10.8 del PIC e pag. 23 del PMC)	Suolo e sottosuolo/ Acqua	Sono stati acquisiti i dati dei campioni effettuati a marzo 2015. (all. 15 )
14	Aggiornamento della valutazione di impatto acustico (ogni due anni); (§10.5 del PIC e pag. 28 del PMC)	Rumore	Si acquisisce la relazione aggiornata a marzo 2015 (all. 16)..
15	Sopralluogo presso i depositi temporanei di rifiuti.	Rifiuti	Si conferma che la gestione del deposito temporaneo avviene secondo il criterio temporale. Lo stato dei

Pagi

na 3/5

Verbale di attività ispettiva del 04-05-06/06/2014

AIA Enel Produzione S.p.A.- U.B. Augusta

	Attività di verifica	Matrice ambientale interessata	Accertamenti
			<p>depositi è in accordo a quanto previsto dal PIC ed a quanto rilevato nel 2014. Nel deposito sono giacenti tre tipologie di rifiuti ancora da registrare perché pervenuti lunedì 27/07/2015 e sono stati campionati il 28/07/2015 e sono in attesa di caratterizzazione.</p> <p>I codici attribuiti sono:</p> <p>15.02.02* un big bag da 1 m<sup>3</sup> (stracci impregnati da sostanze pericolose)</p> <p>10.01.04* 4 big bags per 3 m<sup>3</sup> circa (ceneri da OCD)</p> <p>17.02.04* 3 big bags per 3 m<sup>3</sup> circa (vetro, plastica e legno contaminati da sostanze pericolose).</p>
16	<p>Verifica a campione caratterizzazione chimico-fisica dei rifiuti e corretta classificazione in riferimento al catalogo CER (verifica certificazione/accreditamento laboratorio).</p> <p>Analisi documentale e verifica a campione della gestione rifiuti (registro di carico e scarico, formulario di identificazione. (§ 10.6 del PIC e pag. 28 del PMC)</p>	Rifiuti	<p>E' stato acquisito lo stato della giacenza dei depositi,(all. 18), il report dei rifiuti speciali 2014, il MUD 2014. Dalla visione del registro di carico e scarico si è scelta a campione la registrazione n. 243 (in scarico) del 15/07/2015 inerente il rifiuto con codice CER 17.06.05* (materiali da costruzione contenenti amianto) della quale sono stati visionati e acquisiti tutti i documenti inerenti la sua gestione (caratterizzazione, formulario, autorizzazioni trasportatore e destinatario )</p>

In data 29/07/2015 alle ore 13.30 è terminata l'attività di controllo ordinario. Il GI si riserva di effettuare ulteriori sopralluoghi e campionamenti a prosieguo dell'ispezione.

Letto approvato e sottoscritto.

Per il Gruppo Ispettivo

*Direttore Profeta*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

Per l'Azienda

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

Elenco allegati

n. allegati	descrizione	tipo
1	tabella consuntiva del totale delle ore utilizzate dal 2011 ad oggi	PDF
2	Verbale aggiornamento del piano di emergenza interno del 03/07%2015	PDF
3	tabulati SME del gruppo 1	PDF
4	Procura ing. Vinci	PDF
5	certificati di taratura delle bombole.	PDF
6	Riepilogo consumi elettrici	PDF
7	Riepilogo consumi acqua mare	PDF
8	Riepilogo consumi acqua da pozzo	PDF
9	Riepilogo consumi OCD e gasolio	PDF
10	Registro materie prime	PDF
11	Analisi OCD RdP n.SR15-00041.001 del 16.01.2015 e n. SR-15-00900.001 del 27/0772015	PDF
12	certificazione di avvenuta bonifica smantellamento del 2014	PDF
13	comunicazione Enel pro- 7184 del 19/02/2015 (modifica piano SEVESO)	PDF
14	Rapporti di prova acque reflue	PDF
15	Dati piezometri campagna di marzo 2015	PDF
16	Relazione impatto acustico	PDF
17	Report LDAR	PDF
18	Documentazione gestione rifiuti	PDF
19	Foto depositi rifiuti	Jpeg