



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

GENERAZIONE

Enel Produzione S.p.a.

Unità di Business Rossano

Esercizio Ambiente e Safety

C/da Cutura - 87067 Rossano

Tel.: 0983 593111 - Fax: 0983 593090



Enel-PRO-29/02/2012-0010156



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2012-0005353 del 01/03/2012

PRO/AdB-GEN/POG/UB-RO/EAS

Spett.le
ISPRA
ISTITUTO SUPERIORE PER LA
PROTEZIONE E LA RICERCA
AMBIENTALE
Servizio interdipartimentale per
l'indirizzo, il coordinamento e il
controllo delle attività ispettive
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA (RM)
c.a. Ing. Alfredo Pini

e p.c. Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E
DEL MARE
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
Divisione IV - Rischio Rilevante e
AIA
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA (RM)
c.a. Dott. Giuseppe Lopresti



Oggetto: **CONTROLLI AIA - Trasmissione DAP Febbraio 2012 - Impianto Enel Produzione Spa sito in Rossano (CS).**

Si comunica che in data 29/02/2012 il gestore Enel Produzione SpA ha depositato, nella cartella dedicata presente nell'area riservata, il file:

- DAP ENEL Produzione Spa Rossano CS 29-02-12.doc

in relazione all'attuazione dell'AIA della Centrale termoelettrica della società Enel Produzione SpA sita in Rossano (CS), riferimento decreto ex DVA-DEC-2011-0000435 del 01/08/2011.

Distinti saluti.

Rosario Matteucci
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Allegati: DAP ENEL Produzione Spa Rossano CS 29-02-12.

1/1

**DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO
PER DOCUMENTARE L'ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI
DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

COMMA 10 DELL'ART. 29-DECIES DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/06 E SMI

GESTORE	ENEL PRODUZIONE SPA
COMUNE SEDE IMPIANTO	ROSSANO
ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO	CENTRALE TERMOELETTRICA ENEL ROSSANO
DATA DI EMISSIONE DAP	29/02/2012
NUMERO TOTALE DI PAGINE	20

INDICE

1. Inquadramento generale.....	3
2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'ALA.....	4
3. Documentazione ad esito del rilascio dell'ALA.....	11
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti.....	16
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'ALA, nel periodo successivo a quello di riferimento.....	19
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)....	20

1. Inquadramento generale

Ragione sociale	ENEL PRODUZIONE SPA
Sede legale	VIALE REGINA MARGHERITA, 125 - 00198 ROMA
Sede operativa	BARI
Denominazione impianto	CENTRALE TERMOELETTRICA DI ROSSANO
Tipo di impianto	CENTRALE TERMOELETTRICA
Codice e attività IPPC	1.1
Gestore	ROSARIO MATTEUCCI, 0983593000, 0983593090, rosario.matteucci@enel.com
Referente controlli AIA	CESARE DE SIMONE, 0983593041, 0983593090, cesare.desimone@enel.com
Impianto a rischio di incidente rilevante	SI
Sistema di gestione ambientale	SI: ISO 14001 - Certificato Bureau Veritas N. 223930 - Scadenza 29/11/2013
Numero di addetti	110
Decreto di AIA	DVA - DEC - 2011-0000435
Data di emissione del decreto	01 AGOSTO 2011
Data di pubblicazione dell'avviso in GU	20 AGOSTO 2011
Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso	193
Durata dell'AIA (in anni)	6

2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA

(Questa sezione include obblighi non espliciti in AIA ma derivanti dalle norme ambientali vigenti, tipicamente l'avvio dell'esercizio)

Obblighi temporanei

(Questa sezione include tutti gli obblighi che non vigono per l'intera vita dell'AIA ma sono limitati nel tempo, ad esempio la tipica prescrizione " ... entro... mesi dal rilascio dell'AIA il gestore dovrà ...")

Obbligo Sigla	Scadenza Data	Descrizione della prescrizione Riportare testo prescrizione	Sorgente DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPPRA - AC	ATTUATA SI / NO	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità
T1	30/08/2011	Comunicazione ai sensi dell'art. 29 decies comma 1 del DLgs 152/06 (ex art.11 comma 1 D. Lgs. 59/05) con allegata l'attestazione di pagamento tariffa controlli per il primo anno, nel periodo che va dalla data di attuazione dell'AIA al termine del relativo anno solare (art. 6 del DI 24-04-08)	art.7 c 1 del DEC AIA 435 del 01/08/2011	SI	ENEL PRO - 29/08/2011 0037801 Anticipata per fax con id 8990900
T2		Georeferenziazione informatica di tutti i punti di emissione in atmosfera e degli scarichi idrici sulla base delle indicazioni tecniche fornite da ISPPRA	art.2 c 2 del DEC AIA 435 del 01/08/2011		
T3	20/02/2012	Concordare con l'Ente di controllo il cronoprogramma per l'adeguamento e completamento del sistema di monitoraggio prescritto	art.3 c 1 del DEC AIA 435 del 01/08/2011 PI pag 89		Enel- PRO - 29/08/2011-0037801 Enel-PRO-03/10/2011-0043112 Enel-PRO-20/02/2012-0008313
T4	20/02/2017	Presentazione domanda di rinnovo AIA	art.4 c 2 del DEC AIA 435 del 01/08/2011		
T5		Completamento interventi strutturali secondo cronoprogramma:	PI pag 78 Par 11.2		Enel-PRO - 29/08/2011-0037801 (Invio cronoprogramma Allegato 1)

		adeguamento bacini di contenimento serbatoi				Enel-PRO-03/10/2011-0043112
T6	20/08/2012	Installazione misuratori NH3 gruppi termoelettrici 1-2-3-4	P1 pag 81			
T7	20/08/2012	Installazione misuratori di portata fumi gruppi termoelettrici a vapore 1-2-3-4	P1 pag 81	SI		Misuratori già installati
T8	20/08/2012	Installazione misuratori portata fumi gruppi turbogas A-C-E-G	P1 pag 81			
T9	20/02/2012	Trasmisione all'Autorità competente, entro 6 mesi dall'AIA, del Programma di manutenzione periodica finalizzato all'individuazione delle perdite e alle relative riparazioni LDAR al fine di monitorare e ridurre le emissioni fugitive.	P1 pag 83 PMC pag 16	SI		Enel-PRO-20/02/2012-0008310
T10		Adozione di un sistema di monitoraggio e di registrazione della temperatura delle acque di raffreddamento. Redazione procedura per la verifica periodica dell'aumento di temperatura a mare.	P1 pag 84	SI		Unità termoelettriche già dotate di sistema di monitoraggio e registrazione della temperatura dell'acqua di raffreddamento. Procedura disponibile
		Monitoraggio ambiente marino per la valutazione degli effetti derivanti per la valutazione degli effetti della Centrale sia biologico che della morfodinamica	P1 pag 84 PMC pag 20	SI		Disponibile piano di monitoraggio
T11	20/08/2012	Aggiornamento della valutazione di impatto acustico entro 1 anno dal rilascio dell'AIA.	P1 pag 87 PMC pag 20			Enel-PRO-27/11/2011-0052485 Comunicazione attività soggetta a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/199 e s.m.i. Trasmessa in data 30/11/2011 Rapporto di sicurezza agli Enti competenti, per OCD.
T12		Eventi incidentali Presentazione analisi rischi ambientali	P1 pag 87	SI		Enel-PRO-29/02/2012-0010157 - Pl par. 11,9 – Eventi incidentali
T13	1 anno prima della	In caso di intervento di dismissione totale o parziale, presentazione	P1 pag 88			

	dismissione	all'Autorità competente di piano. 1 anno prima della dismissione.			
T14		Indicare preventivamente il criterio gestionale (temporale o quantitativo) del deposito temporaneo dei rifiuti	P1 pag 85	SI	Enel-PRO-29/02/2012-0010151
T15	20/02/2012	Attivazione sito Web dati emissioni per il Comune di Rossano	P1 pag 90	SI	Enel-PRP-20/02/2012-0008389
T16	20/08/2012	Presentazione piano di adeguamento dei quattro gruppi a vapore ai limiti di emissione prescritti per la SO2, con riferimento all'impiego di OCD.	P1 pag. 90		
T17	20/02/2012	Trasmisione elenco strumentazione di misura operante in continuo ...	PMC pag 4	SI	Enel-PRO-20/02/2012-0008311
T18		Comunicazione quantitativo residuo di Olio combustibile denso	PMC pag 7	SI	Enel-PRO-29/02/2012-0010153
T19		Completamento interventi secondo cronoprogramma: Adeguamento SME alla Norma UNI EN ISO 14181:2005 QAL1	P1 par. 11.3.1 PMC pag. 14 e 23	SI	Enel-PRO - 29/08/2011-0037801 (Invio cronoprogramma - Allegato 1) Enel-PRO-09/11/2011-0049406
T20		Completamento interventi secondo cronoprogramma: Adeguamento SME alla Norma UNI EN ISO 14181:2005 QAL2 - QAL3 Gruppi Termoelettrici 1-2-3-4 Gruppi turbogas A-C-E-G	P1 par. 11.3.1 PMC pag. 14 e 23		Enel-PRO - 29/08/2011-0037801 (Invio cronoprogramma - Allegato 1) Le prove in QAL2 verranno effettuate con la messa in servizio dei gruppi Enel-PRO-29/02/2012-0010158...
T21	20/02/2012	Trasmisione relazione per ubicazione piezometri di controllo falda	PMC pag 26	SI	Aggiornamento cronoprogramma - Assicurazione di qualità SME Enel-PRO-20/02/2012 - 0008309
T22	30/04/2012	Presentazione piano a breve, medio e lungo termine per individuare le misure adeguate affinché sia evitato qualsiasi rischio di inquinamento al momento della cessazione definitiva dell'attività.	PMC pag 38		

Obblighi permanenti

(Questa sezione include gli obblighi vigenti per l'intero periodo di vita dell'AIA nonché gli obblighi la cui cogenza è subordinata ad uno specifico accadimento, quali ad esempio le comunicazioni in caso di malfunzionamenti o eventi incidentali o indisponibilità della strumentazione)

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUAT A	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
Sigla	Data	Riportare testo prescrizione	DEC (pag) P1 (pag) PMC (pag) ISPRA - AC	SI / NO	Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità
P1	Annuale	Invio attestazione di pagamento tariffa controlli per l'anno solare (art. 6 del DI 24-04-08) entro 31 gennaio	Art. 5 c 1 del DEC AIA 435 del 1/8/2011	SI	ENEL PRO - 29/08/2011 - 0003729 ENEL PRO - 29/02/2012-0010155
P2	Ad evento	Comunicazione variazione nell'ambito di certificazione ISO 14001	Art. 2 c. 3 del DEC AIA 435 del 1/8/2011		
P3	Ad evento	Comunicazione di ogni variazione di materie prime, di modalità di gestione e di modalità di controllo	Art. 4 c 4 del DEC AIA 435 del 1/8/2011		
P4	Annuale	Emissioni cammini principali: trasmissione ad enti locali/Autorità di controllo report su dati di funzionamento e emissioni rilevate	PI pag 82		
P5	Ad evento	Comunicazione all'Autorità di Controllo fuori servizi strumentazione ITAR	PI pag 84		
P6	Ad evento	Registrazione e Comunicazione dei malfunzionamenti	PI pag 87		
P7	Ad evento	Registrazione e Comunicazione delle manutenzioni	PI pag 87		
P8	Ad evento	Registrazione e Comunicazione	Art. 3 c 6		

		degli eventi incidentali	DEC AIA 435 Del 1/8/2011 P1 pag 88		
P9	Ad evento	In caso di indisponibilità delle misure in continuo oltre ad informare l'Ente di Controllo eseguire valutazioni alternative	PMC pag 5		
P10	Mensile	Acquisizione scheda tecnica da fornitore campionamento e analisi gas naturale	PMC pag 6		
P11	Mensile / lotti di fornitura	Acquisizione scheda tecnica da fornitore o gestore effettuazione campionamento e analisi OCD	PMC pag 7		
P12	Mensile	Acquisizione scheda tecnica da fornitore o gestore effettuazione campionamento e analisi gasolio	PMC pag 8		
P13	Annuale	Misura emissioni motori diesel di emergenza	PMC pag 11		
P14	Semestrale	Misura concentrazione emissioni micr inquinanti Gruppi termoelettrici	PMC pag 13		Solo in caso di funzionamento ad OCD per più di 24 ore equivalenti
P15	Annuale	Controllo misura emissioni caldaia ausiliaria	PMC pag 11 e 16		
P16	Quadrimestrale	Scarichi: Taratura strumentazione di misura in continuo	ISPRA (pag. 4 allegato G nota 01/06/2011) PMC pag 29		
P17	Trimestrale	Scarico finale "A": Campionamento e analisi	PMC pag. 18	SI	In attesa rapporti
P18	Trimestrale	Scarico finale "A": Calcolo carico termico su corpo idrico ricevente	PMC pag 18	SI	In attesa rapporti
P19	Semestrale	Scarico finale "B": Campionamento e analisi	PMC pag. 19	SI	In attesa rapporti
P20	Trimestrale	Scarico parziale B1: Campionamento e analisi di laboratorio	PMC pag 19	SI	In attesa rapporti

P21	Trimestrale	Scarico parziale P1 Campionamento e analisi di laboratorio	PMC pag 20		
P22	Semestrale	Ingresso e uscita linee di trattamento IT'AR e IT'AA: Campionamento e analisi di laboratorio	P1 pag 84 PMC pag	SI	In attesa rapporti
P23	Biennale	Scarico termico: Misura 1 a 1000 metri	PMC pag.23		
P24		Monitoraggio ambiente marino per la valutazione degli effetti derivanti per la valutazione degli effetti della Centrale sia biologico che della morfodinamica	P1 pag 84 PMC pag 20		Disponibile piano di monitoraggio
P25	Quadrennale	Esecuzione Campagna di rilevamento emissioni acustiche	PMC pag. 20		
P26		Verifiche manutentive periodiche condotte fognarie	PMC pag 20		
P27	Mensile	Verifica stato di giacenza rifiuti nel Deposito Temporaneo	PMC pag 21		Registrazioni disponibili
P28	Biennale	Controllo visivi tenuta serbatoi di stoccaggio combustibili, oli e sostanze chimiche utilizzate	PMC pag 22		
P29	Annuale	Invio Comunicazione annuale dei risultati del PMC, entro 30 aprile	PMC pag.43	SI	
P30	Annuale	Controllo sistemi di monitoraggio emissioni (QAL2, QAL3, AST, IAR)	PMC pag 30		
P31	Annuale	Controllo sistemi di monitoraggio emissioni (temperatura e pressione)	PMC pag 30		
P32	Annuale	Controllo sistemi di monitoraggio emissioni (portata fumi)	PMC pag 30		
P33	Semestrale	Rilievo freatimetrico e verifica analitica acque di falda	PMC pag 33		
P34	Annuale	Comunicazione rifiuti prodotti	PMC pag 22		
P36	Quadrimestrale	Compilazione e trasmissione del	ISPRA		

		Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)			
P37	Quadriennale (o nel caso di modifiche sostanziali)	Trasmisione relazione sui punti di misura rilevamento acustico (15 gg di monitoraggio)	PMC pag 31		
P38	Annuale	Emissioni camini principali; comunicazione preventiva a AC programma prove AST	PMC pag 31		

3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA

Documenti emessi dal Gestore

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif. (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
29/08/2011	MATTM, ISPRA	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 – AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Comunicazione ai sensi dell'art. 29-decis comma 1 del DLgs 152/06 Parte II Titolo III-bis (ex art. 11 comma 1 del DLgs 59/05).	T1 – T3 – P1	Enel-PRO-29/08/2011-0037801
09/11/2011	ISPRA, ARPACAL	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 – AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Sostituzione strumentazione Sistema di monitoraggio in continuo emissioni unità termoelettriche 3-4 e unità turbogas E-G.	T19	Enel-PRO-09/11/2011-0049406
27/11/2011	MATTM, ISPRA	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 – AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Comunicazione attività soggetta a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/1999 e s.m.i.	T20	Enel-PRO-27/11/2011-0052485
20/02/2012	MATTM, ISPRA, ARPACAL	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 – AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Invio programma di manutenzione emissioni fuggitive.	T9	Enel-PRO-20/02/2012-0008310
20/02/2012	MATTM, ISPRA,	Decreto DVA-DEC-2011-435	T17	Enel-PRO-20/02/2012-0008311

	ARPACAL	del 01/08/2011 - AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Invio elenco strumentazione in continuo, di campionamento, metodi misure discontinue		
20/02/2012	MATTM, ISPRA, ARPACAL	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 - AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Relazione posizionamento piezometri	T21	Enel-PRO-20/02/2012-0008309
20/02/2012	MATTM, Comune Rossano	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 - AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Attivazione sito Web	T15	Enel-PRO-20/02/2012-0008389
20/02/2012	MATTM, ISPRA,	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 - AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Monitoraggio, Vigilanza e Controllo ai sensi dell'art. 3 c. 1.	T3	Enel-PRO-20/02/2012-0008313
29/02/2012	MATTM, ISPRA	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 - AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Comunicazione criterio adottato per la gestione del deposito temporaneo dei rifiuti.		Enel-PRO-29/02/2012-0010151
29/02/2012	MATTM, ISPRA	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 - AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Comunicazione quantità di Olio combustibile denso BTZ in giacenza.		Enel-PRO-29/02/2012-0010153
29/02/2012	MATTM, ISPRA	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 - AIA Centrale Termoelettrica Rossano - Invio quietanza di avvenuto pagamento tariffe controlli anno	P1	Enel-PRO-29/02/2012-0010155

		2012.		
29/02/2012	MATTM, ISPRA	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 – AIA Centrale Termoelettrica Rossano – P1 par. 11,9 Eventi incidentali – Analisi dei rischi ambientali	T12	Enel-PRO-29/02/2012-0010157
29/02/2012	MATTM, ISPRA	Decreto DVA-DEC-2011-435 del 01/08/2011 – AIA Centrale Termoelettrica Rossano – Cronoprogramma Assicurazione di qualità SME UNI EN 14181.	T20	Enel-PRO-29/02/2012-0010158 Aggiornamento cronoprogramma

Documenti emessi dall'Autorità Competente e dagli Enti di Controllo, nel periodo di riferimento

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif. (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
14/04/2010	Gestori, MATTM	Definizione delle modalità tecniche per l'attuazione della norma EN 14181 relativa all'esecuzione della procedura di CAL2 prevista nei piani di monitoraggio e controllo (PMC) delle autorizzazioni integrate Ambientali (AIA) concesse ad impianti di competenza statale		ISPRA prot 012368
03/03/2011	Gestori, MATTM, Agenzie Regionali e delle Province Autonome per la Protezione dell'Ambiente	Definizione delle modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo. PRIMA EMISSIONE		ISPRA prot 0007656
15/04/2011	Gestori, MATTM	Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo PRIMA EMISSIONE – Correzione delle modalità di trasmissione per la presentazione del registro delle scadenze autorizzative		ISPRA prot 0012899
01/06/2011	MATTM, Agenzie Regionali e delle Province Autonome per la protezione dell'ambiente	Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC) SECONDA EMANAZIONE	T9-T19-T20-P14 – P15-P16- P17-P18-P19-P20-P21-P30-P31-P32-P33	ISPRA prot 0018712 del 01/06/2011
26/09/2011	Enel, ISPRA	Enel – AIA centrali di Rossano, Augusta e Gualdo Cattaneo – Comunicazioni ex art. 29-decies, comma 1 del D.Lgs. 152/06		DVA-20110024095 del 26/09/2011 Riscontro alla comunicazione ex art. 29-decies, comma 1 del D.Lgs. 152/06.

13/01/2012	Enel, altri, e p.c. ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 art. 29- decies. Programmazione 2012		DVA-2012-0000874 del 13/01/2012
------------	---------------------------	---	--	---------------------------------

5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento

Testo

**6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono
programmato)**

Testo

Cialli Pamela

Da: enel_produzione_ub_rossano [enel_produzione_ub_rossano@pec.enel.it]
Inviato: mercoledì 29 febbraio 2012 23.53
A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; aia@pec.minambiente.it
Oggetto: Controlli AIA - Trasmissione DAP Febbraio 2012 - Impianto Enel Produzione Spa sito in Rossano (CS)
Allegati: Comunicazione Enel-PRO-29.02.2012_0010156 - DAP ENEL Produzione Spa Rossano CS 29-02-12.pdf; DAP ENEL Produzione Spa Rossano CS 29-02-12.pdf

Si comunica che in data 29/02/2012 il gestore Enel Produzione Spa ha depositato, nella cartella dedicata presente nell'area riservata, il file:
- DAP ENEL Produzione Spa Rossano CS 29-02-12.doc in relazione all'attuazione dell'AIA della Centrale Termoelettrica della società Enel Produzione Spa sita in Rossano (CS), riferimento decreto ex DVA-DEC-2011-0000435 del 01/08/2011.

Si trasmette comunicazione Enel-PRO-29/02/2012-0010156.

Distinti saluti

Cialli Pamela

Da: Per conto di: enel_produzione_ub_rossano@pec.enel.it [posta-certificata@legalmail.it]
Inviato: mercoledì 29 febbraio 2012 23.53
A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; aia@pec.minambiente.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Controlli AIA - Trasmissione DAP Febbraio 2012 - Impianto Enel
Produzione Spa sito in Rossano (CS)
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (3,80 MB)

Messaggio di posta certificata

Il giorno 29/02/2012 alle ore 23:52:39 (+0100) il messaggio "Controlli AIA - Trasmissione DAP Febbraio 2012 - Impianto Enel Produzione Spa sito in Rossano (CS)" è stato inviato da "enel_produzione_ub_rossano@pec.enel.it" e indirizzato a:
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
aia@pec.minambiente.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 462639256.2107407200.1330555959033vliaspec03@legalmail.it

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

Legalmail certified email message

On 2012-02-29 at 23:52:39 (+0100) the message "Controlli AIA - Trasmissione DAP Febbraio 2012 - Impianto Enel Produzione Spa sito in Rossano (CS)" was sent by "enel_produzione_ub_rossano@pec.enel.it" and addressed to:
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
aia@pec.minambiente.it

The original message is attached with the name **postacert.eml** or **Controlli AIA - Trasmissione DAP Febbraio 2012 - Impianto Enel Produzione Spa sito in Rossano (CS)**.

Message ID: 462639256.2107407200.1330555959033vliaspec03@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission