



E.prot DVA-2011-0010216 del 29/04/2011

DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA DI BUSINESS GENERAZIONE
UNITA' DI BUSINESS TORRE VALDALIGA NORD

00053 Civitavecchia (Roma) - Via Aurelia Nord, 32
T +390766725111 - F +390766725431

PRO/AdB-GEN/PCA/UB-TV/EAS

Raccomandata AR
Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE -
Commissione Istruttoria per
l'Autorizzazione Integrata Ambientale -
IPPC c/o ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA RM



Raccomandata AR
Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
DGVA - Div. IV - AIA
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA RM

Raccomandata AR
Spett.le
ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA RM

Raccomandata AR
Spett.le
COMMISSIONE ISTRUTTORIA per
l'Autorizzazione Integrata Ambientale -
IPPC c/o ISPRA
Via Curtatone, 3
00185 ROMA RN



Oggetto: Centrale Termoelettrica ENEL PRODUZIONE SpA di TORREVALDALIGA NORD
Istruttoria per il rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale

Con riferimento a quanto in oggetto e alla documentazione inviata in data 18 marzo u.s., prot. ENEL-PRO-0012670 si allega alla presente la scheda "A3 - Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto" in sostituzione di quella inviata in quanto quest'ultima conteneva un refuso di compilazione non coerente con quanto comunicato nella documentazione di cui sopra.

Rimanendo a disposizione per eventuali successivi chiarimenti, si inviano distinti saluti.

Giuseppe Molina
UN PROCURATORE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

Allegati: citati

Copia a:

PRO/AT-SAI/AUT
Autorizzazioni

A.3 - Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto ¹			
Data di inizio attività 24/12/2003		Data di presunta cessazione	
Attività Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW			
Codice IPPC ___ 1.1			
Classificazione NACE ___ Produzione di energia elettrica		Codice ___ 35.11	
Classificazione NOSE-P Processi di combustione maggiori di 300MW Codice_ 101.01			
Numero di addetti ___ 384			
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua			
<input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic			
Capacità produttiva			
Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Energia elettrica	4.260	8.247 GWh	2010
Commenti			

¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

A.3 - Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto ²																							
n° 2	Data di inizio attività 22/06/2011	Data di presunta cessazione																					
Attività: Recupero dei prodotti per ridurre l'inquinamento (utilizzo di marmettola come reagente per la desolforazione fumi) operazioni R7 e R13																							
Codice IPPC : Attività non IPPC																							
Classificazione NACE _____		Codice _____																					
Classificazione NOSE-P _____		Codice _____																					
Numero di addetti ___ 384																							
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua <input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic																							
Capacità produttiva																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Capacità di produzione</th> <th>Produzione effettiva</th> <th>anno di riferimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Recupero rifiuti</td> <td>110.000 t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento	Recupero rifiuti	110.000 t														
Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento																				
Recupero rifiuti	110.000 t																						
<p>Commenti</p> <p>L'approvvigionamento di marmettola potrà quindi avvenire sia come materia prima che come rifiuto (utilizzando le codifica CER 010410 – polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407 e CER 010413 – rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407).</p> <p>Le attività di gestione rifiuti svolte presso la centrale sono riconducibili pertanto alle operazioni di recupero di seguito riportate:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ R7 - Recupero dei prodotti per ridurre l'inquinamento (utilizzo di marmettola come reagente per la desolforazione fumi) per un quantitativo annuo complessivo fino a circa 110.000 tonnellate; ▪ R13 – Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12: per un quantitativo annuo complessivo fino a circa 110.000 tonnellate. 																							

² Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.