



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.



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



Enel-PRO-21/04/2011-0018586

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

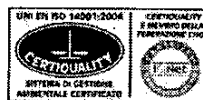
Raccomandata AR
Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE -
Commissione Istruttoria per
l'Autorizzazione Integrata Ambientale -
IPPC c/o ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA RM



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			
Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Recupero rifiuti	110.000 t		
Commenti			
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). Le attività di gestione rifiuti svolte presso la centrale sono riconducibili pertanto alle operazioni di recupero di seguito riportate: <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.