



Enel-PRO-21/04/2011-0018586

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGLAMATE — Direzione Generale Valutazioni Ambientali AREA DI BUSINESS GENERAZIONE

ANEA DI BUSINESS GENERAZIONE UNITA' DI BUSINESS TORRE VALDALIGA NORD E DI BUSINESS TORRE VALDALIGA NORD E DI BUSINESS TORRE VALDALIGA NORD THE PROPERTIES DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE L

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 **IŠPRA** Via Vitaliano Brancati, 48 00144 ROMA RM

Raccomandata AR Spett.le COMMISSIONE ISTRUTTORIA per l'Autorizzazione lintegrata Ambientale -IPPC c/o ISPRA RICEVUTO IN THE PROPERTY OF TH 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

A.3 – Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto¹						
n'al a Data di inizio attività 24/12/2003 Data di presunta cessazion			esunta cessazione			
Attività Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW Codice IPPC 1.1						
Classificazione NACEProduzione 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: ☑ continua ☐ stagionale ṭigen ṭifeb ṭimar ṭiapr ṭimag ṭigiu ṭilug ṭiago ṭiset ṭioṭt ṭinov ṭidic						
Capacità produttiva						
Prodotto	Capacità di produzio	ne Pro	oduzione effettiva	anno di riferimento		
Energia elettrica	4.260		8.247 GWh	2010		
Commenti						
				ļ		
				Ì		

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°_2-2-3-2-4 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 Classificazione NOSE-P	Codice Codice					
Numero di addetti 384						
Periodicità dell'attività: 🗹 continua						
☐ stagionale ḍgen ḍfeb ḍmar ḍlug ḍagọ ḍsẹt						
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:

- 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.