



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali **圖川 副结形文件系统多数多数多数多量**[4] Enei-PRO-09/02/2011-0006198

GENERAZIONE

VIII. Business Termoslettrics Porto Volle
Implanto Termoslettrics di Porto Tolle E. DTOL DVA - 2011 - 0002967 del 10/02/2011
S0171 Mastra Cantro - Venezia
Casella Postala 169
Tel. +039 0426608411 Fex +039 8415060662

PRO/PRO/AdB-GEN/POG/UB-PT

MINISTERO DELL'AMBIENTE DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE D.G. per le Valutazioni Ambientali Divisione IV - Rischio Rilevante e AIA Via C. Colombo, 44 00147 ROMA

e, p.c. COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER L'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE IPPC c/o ISPRA Via Curtatone, 3 00185 ROMA Fax: 06.50074281

ISPRA Via Vitaliano Brancati, 48 00144 ROMA Fax: 06.50072916

Fax: 06.57223040



Oggetto:

Autorizzazione Integrata Ambientale per la Centrale Termoelettrica di Porto Tolle (RO) Integrazione documentale

Con riferimento al Parere Istruttorio CIPPC-002010-0002570 del 22/12/2010 e alla luce di quanto riportato nel Decreto di Autorizzazione Unica del Ministero Sviluppo Economico n. 55/01/2011 del 5 gennaio 2011, è stata riscontrata un'imprecisione nei valori di Potenza Termica dell'impianto da noi comunicati con le integrazioni alla domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale concernente la modifica sostanziale del Progetto di conversione della Centrale di Porto Tolle.

Si precisa pertanto che i valori riportati nella tabella relativa agli "Aspetti Energetici" del Parere Istruttorio (Paragrafo 6.4, pag. 49) vanno modificati come segue:

- la Potenza Termica di combustione è pari a 4265 MWt con riferimento alla Potenza Elettrica nominale di 660 MWe;
- la Potenza Termica è pari a 4846 MWt al carico massimo di punta di 740 MWe.

Per quanto sopra, si trasmette in allegato l'aggiornamento relativo alla Scheda B3.2 "Produzione di Energia" già precedentemente presentata in data 31/07/2009.

Scusandoci per l'inconveniente, porgiamo distinti saluti.

Ivano Ruggeri UN PROCURATORE

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

B 32 Produ	zione di Anergia (illa Capacita y	Produttiva			ENERGIA ELETTRICA		
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	Potenza termica di combustione ¹ (NNV)	Energia prodotta (TWh/anno)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (MW)	Energia prodotta iorda ¹ (TWh/anno)	Quota ceduta a terzi (TWh/anno)
1	Caldala	Carbone Biornassa	1421.5	10.8		680	4.81	4.63
2	Caldaia	Carbone Biomassa	1421.5	10.8		660	4.81	4.63
3	Caldaia	Carbone Biomassa	1421.5	10.8		660	4.81	4.63
	TOTALE 4265			32.4		1980	14.43	13.9

¹ Si precisa che per ogni sezione il carico nominale continuo può variare tra il minimo tecnico e il carico massimo di punta (pari a 740 MW - potenza lorda) nelle 8.760 ore dell'anno. La produzione corrispondente è determinata dal fattore di utilizzazione, condizionato dalla richiesta di carico della rete elettrica, dalla disponibilità dell'implanto e da altre variabili tecnico economiche ambientali e può essere stimata in base a circa 6.500 ore/anno equivalenti al carico massimo di punta.