



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

## GENERAZIONE

Unità di Business Termoelettrica Porto Tolle  
 Impianto Termoelettrico di Porto Tolle  
 30171 Mestre Centro - Venezia  
 Casella Postale 169  
 Tel. +039 0426603411 Fax +039 0415060662



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

E.prot DVA - 2011 - 0002967 del 10/02/2011



Enel-PRO-09/02/2011-0006198

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  
 Fax: 06.57223040

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



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 presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

B.3 - Produzione di energia (alla Capacità prodotta)								
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione <sup>1</sup> (MW)	Energia prodotta (TWh/anno)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale <sup>1</sup> (MW)	Energia prodotta lorda <sup>1</sup> (TWh/anno)	Quota ceduta a terzi (TWh/anno)
1	Caldaia	Carbone Biomassa	1421.5	10.8		680	4.81	4.63
2	Caldaia	Carbone Biomassa	1421.5	10.8		680	4.81	4.63
3	Caldaia	Carbone Biomassa	1421.5	10.8		680	4.81	4.63
<b>TOTALE</b>			<b>4285</b>	<b>32.4</b>		<b>1980</b>	<b>14.43</b>	<b>13.9</b>

<sup>1</sup> 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'impianto 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.