



Direzione
Dispacciamento
e Conduzione

Sede legale Terna SpA - Viale Egidio Gaibani, 70 - 00156 Roma - Italia
Tel. +39 0663138111 - www.terna.it
Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 05779621007 R.E.A. 822410
Cap. Soc. 440.128.936 Euro (al 31 dicembre 2009) i.v.



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

Spettabile

E. prot DVA - 2010 - 0017400 del 13/07/2010

Roma, 12 luglio 2010

PLUT TE/P 20100009652

ENEL Produzione Spa
Divisione Generazione ed Energy Management
Area di Business Energy Management
Viale Regina Margherita, 125
00198 Roma
Fax 06 8305 4810

e p.c.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le
Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Ufficio XII - Produzione di energia elettrica
Via Molise, 2
00187 Roma
Fax 06 4788 7783

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Ufficio ex Divisione VI RIS - Rischio Industriale ed
IPPC
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
Fax 06 5722 3040



Oggetto: procedura AIA centrale Termini Imerese - unità 4

Facciamo riferimento alla Vs del 25/06/2010 (ns prot. TE/A20100018875) che per comodità si allega in relazione alla procedura AIA per l'impianto in oggetto per comunicare quanto segue.

Come noto l'unità 4 della centrale di Termini Imerese è attualmente utilizzata, compatibilmente con le caratteristiche tecniche e prestazionali possedute e nel rispetto della procedura prevista dalle specificità autorizzative, al fine di mitigare le condizioni di elevata criticità di esercizio del sistema elettrico in Sicilia nei periodi in cui queste si manifestano.

In particolare l'unità in oggetto fornisce servizi essenziali ai seguenti fini:



Direzione
Dispacciamento
e Conduzione

- copertura del fabbisogno con adeguati margini di riserva in condizioni di alto carico e/o in presenza di significative indisponibilità (programmate o meno) di impianti di generazione o elementi di rete;
- mantenimento delle condizioni di sicurezza nella zona occidentale dell'isola.

Il superamento di tale criticità è legato alla realizzazione delle opere previste dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale di Terna:

- per quanto riguarda la copertura del fabbisogno fino all'entrata in esercizio del nuovo collegamento Sorgente-Rizziconi (prevista in esercizio a fine 2013);
- per quanto riguarda le condizioni di sicurezza nella zona occidentale dell'isola fino all'entrata in esercizio delle linee 380 kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna e Sorgente-Ciminna (attualmente previste in esercizio a fine 2015).

Più precisamente si riportano le aspettative di utilizzo per i prossimi anni in termini di ore di funzionamento equivalenti alla potenza massima per ciascun anno solare:

- fino all'entrata del nuovo collegamento Sorgente-Rizziconi: non meno di 3.000 h_{eq}/anno;
- dall'entrata della Sorgente-Rizziconi e fino al completamento delle linee 380 kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna e Sorgente-Ciminna: non meno di 1.500 h_{eq}/anno.

Tali stime sono state definite alla luce delle attuali e prevedibili esigenze e criticità di rete, fatta quindi salva la possibilità di avere necessità di un numero di ore anche significativamente maggiore in caso di situazioni del tutto eccezionali e ad oggi non prevedibili di indisponibilità della rete o del parco di generazione.

Con riferimento a quanto sopra, ogni qual volta Terna ravveda o preveda il manifestarsi di condizioni di emergenza delle Rete di trasporto nazionale, chiederà ad ENEL Produzione l'attivazione sul mercato della sezione 4 dell'impianto di Termini Imerese.

IL DIRETTORE

Francesco Del Pizzo

Allegati: c.s.

Copia: DOI, AR, AI

