

Certificazioni
Centrale Termoelettrica di Termoli



LOD/GEN/SG/2010/0021
Milano, 20 settembre 2010



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

E.prot DVA - 2010 - 0022931 del 29/09/2010

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Direzione Generale per l'energia nucleare, le risorse e l'efficienza energetica

Divisione II – Produzione di energia elettrica

Via Molise, 2
00187 Roma

E p.c.: **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma

ARPA LOMBARDIA
Settore Aria e Agenti fisici
Viale Francesco Restelli, 3/1
20124 MILANO
Fax 02 70124857

ARPA LOMBARDIA
Dipartimento di Lodi - Settore Aria e Agenti fisici
Via S. Francesco, 13
26900 – LODI
Fax 0371 542542

REGIONE LOMBARDIA
Assessorato Ambiente e Ecologia
Via Fabio Filzi, 22
20124 Milano



Oggetto: centrale a ciclo combinato alimentata a gas naturale sita nei comuni di Bertonico e Turano Lodigiano (LO), autorizzata con Decreto del Ministero delle Attività Produttive n.55/02/2005 del 4 agosto 2005 – richiesta ridefinizione del termine della comunicazione di messa a regime

Sorgenia Power S.p.A., società soggetta alla direzione e al coordinamento di Sorgenia Spa, con sede a Milano, in Via Viviani 12, premesso che,

Sorgenia Power SpA
Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Sorgenia SpA
info@sorgenia.it
www.sorgenia.it

Termoli
Contrada Rivolta del Re
Zona Industriale A
86039 Termoli (CB) - Italia
T +39 08.75.723.1
F +39 08.75.723.296

Sede Legale
Via Vincenzo Viviani, 12
20124 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 20.100.000,00 i.v.
Reg. Imp. Milano e C.F. 03925650966
Partita IVA 03925650966



- in data 22 Febbraio 2010 ns prot LOD/GEN/SG/2010/0005 la scrivente ha comunicato a tutti gli enti competenti che il 9 marzo 2010 sarebbero iniziate le prime prove funzionali della centrale;
- in data 17 Marzo 2010 ns prot LOD/GEN/SG/2010/0008 la scrivente ha comunicato a tutti gli enti competenti che le prime prove funzionali della centrale sarebbero state rinviate al 24 marzo 2010;
- l'inizio di tali prove sono avvenute effettivamente il 31 Marzo 2010 per la turbina a gas n. 1, e il 30 Aprile per la turbina a gas n. 2;
- all'art. 2 dell'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio dell'impianto, rilasciata il 3 agosto 2005 dal Ministero delle Attività Produttive con decreto n. 55/02/2005, è riportato che il periodo di collaudo e avviamento deve essere della durata di sei mesi;

Tenuto conto che

durante la fase di avviamento sono intervenuti i seguenti eventi, non imputabili alla volontà della scrivente, che hanno prolungato il tempo necessario per le operazioni di collaudo degli impianti:

- infortunio ad un lavoratore di un'impresa esterna con conseguente sequestro dell'area coinvolta dall'evento e interruzione dell'attività di 15 giorni (doc. rif. Allegato 1a e 1b alla presente);
- guasto al rotore dell'alternatore di una turbina a gas con conseguente interruzione delle attività di 15 giorni (doc. rif. Allegato 2a, 2b, 2c alla presente);
- prolungamento di circa 10 giorni delle attività di soffiatura delle tubazioni vapore;

Chiede

la ridefinizione del termine della comunicazione di messa a regime di cui al comma 2, articolo 8 del DPR 203/88 al fine di completare le fasi di avviamento e collaudo dell'impianto.

Sorgenia Power S.p.A

L'Amministratore Delegato

Ing. Alberto Bigi

Documenti allegati

- Allegato 1a – Verbale di sopralluogo Asl di Lodi del 10 giugno 2010 a seguito dell'infortunio
- Allegato 1b – Verbale di revoca della sospensione dei lavori
- Allegato 2a – Relazione tecnica Ansaldo su guasto terra rotore in rev. 0 del 22 maggio 2010
- Allegato 2b – Rapporto ispezione standard su guasto terra rotore
- Allegato 2c – Diagramma di gantt relativo alla riparazione del guasto terra rotore