

Certificazioni
Centrale Termoelettrica di Termoli



LOD/GEN/SG/2010/0027
Milano, 9 novembre 2010



SORGENIA
POWER



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

E,prot DVA-2010-0027221 del 11/11/2010

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
Fax 06 47887783

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale

- Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale

Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
Fax 06 57225994

- Divisione IV - Rischio rivelante e autorizzazione integrata ambientale

Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
Fax 06 57225068

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE

Sede centrale
Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
Fax 06 50072916

E p.c.:

MINISTERO DELLA SALUTE

Direzione Generale per la Prevenzione Sanitaria - Ufficio IV

Via Giorgio Ribotta, 5
00144 Roma
Fax 06 59943554

REGIONE LOMBARDIA

Direzione Generale Qualita' dell'Ambiente

Via Taramelli, 12
20124 Milano
Fax 02 67655457

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



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

Anticipata via fax

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 – comunicazione messa a regime impianto.

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

- 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 alla costruzione e all'esercizio 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;
- In data 14 settembre 2010 ns prot. LOD/GEN/SG/2010/0021 la scrivente ha chiesto la ridefinizione del termine della comunicazione di messa a regime di cui al comma 2, articolo 8 del DLgs 203/88 al fine di completare le fasi di avviamento e collaudo dell'impianto
- In data 30 settembre 2010 con prot. n. 0017101 il Ministero dello Sviluppo Economico accogliendo la richiesta di ridefinizione dei termini di cui sopra, fissava il 9 novembre 2010 la data entro la quale doveva essere comunicata la messa a regime dell'impianto;

Certificazioni
Centrale Termoelettrica di Termoli



comunica che,

dal 9 novembre 2010 l'impianto è stato messo regime e che, da tale data, ha inizio la marcia controllata di cui al comma 5 dell'art. 269 del Dlgs 152/06 e smi, al termine della quale Vi saranno comunicati i parametri delle emissioni in atmosfera (NO_x , CO, O_2 , SO_2 , Polveri e temperatura) monitorati in continuo dal sistema di monitoraggio.

A tal proposito si comunica che il carico minimo di processo, compatibile con l'esercizio dell'impianto in condizione di regime (minimo tecnico), è fissato a 113 MW elettrici per entrambe le turbine a gas.

Sorgenia Power Spa

Ing. Albero Bigi

Amministratore Delegato

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Albero Bigi', written over the typed name and title.

