



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

E.prot DVA-2011-0023010 del 14/09/2011

Spett.le

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali
DSA-MATTM
Via C.Colombo, 44
00147 Roma
c.a. Dr. Giuseppe Lo Presti

e p.c.

ISPRA
Via V. Brancati, 48
00144 Roma

Prot. n. TER/PA/SG/2011/0031
Milano, 6/09/2011

**OGGETTO: Decreto DVA-DEC-2011-0000299 del 7/6/2011 Autorizzazione Integrata Ambientale
per l'esercizio della Centrale Termoelettrica della società Sorgenia Power S.p.A. sita nel
comune di Termoli (CB) – Rinnovo.**

Comunicazione minimo tecnico e tempi di avviamento e spegnimento.

Con riferimento alla prescrizione riportata a pag. 95 del Parere Istruttorio conclusivo di cui
all'Autorizzazione in oggetto e che per chiarezza si riporta di seguito "a distanza di tre mesi dal
rilascio dell'AIA il gestore trasmetta all'Autorità competente il minimo tecnico e il tempo di
avviamento e spegnimento minimo e massimo per ogni singolo gruppo" si riportano di seguito le
informazioni richieste:

- Minimo tecnico Turbogas 1 e 2: 75 MW
- Minimo tempo di avviamento Turbogas 1 e 2: 100min
 - Si verifica, generalmente, dopo un breve periodo di fermo della turbina a gas
(inferiore ad 8 ore) e quando non subentrano problematiche tali da allungare la
durata dell'avviamento.
- Massimo tempo di avviamento Turbogas 1 e 2: 240 min



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

Bertonico - Turano Lodigiano
Via Gulf Italiana
26827 Terranova dei Passerini (LO) - Italia
T +39 0377.850.77
F +39 0377.855.012.1

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



- Si verifica, generalmente, dopo un lungo periodo di fermo della Centrale nel suo complesso (almeno 3 giorni) e quando non subentrano problematiche tali da allungare la durata dell'avviamento.

- Minimo tempo di spegnimento Turbogas 1 e 2: 20 min
- Massimo tempo di spegnimento Turbogas 1 e 2: 180 min

Ai fini della presente si intende con il termine "avviamento" la fase che ha inizio con l'accensione dei bruciatori della turbina a gas e si conclude con il raggiungimento del minimo tecnico.

Con il termine "spegnimento" si intende quella fase che ha inizio con il passaggio della turbina a gas dal minimo tecnico e si conclude con lo spegnimento dei bruciatori.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti in merito.
Con osservanza.

Sorgenia Power S.p.a.

Responsabile Centrale di Termoli

Michele Caso