



SORGENIA

PUGLIA

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

E.prot DVA - 2010 - 0002556 del 04/02/2010

Pro. llo n° PUG/GEN/AV/2010/0007

Modugno, 23 gennaio 2010

Anticipata via FAX

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per l'energia nucleare,
le risorse rinnovabili e l'efficienza
energetica
Divisione II - Produzione di energia
elettrica

Via Molise, 2
00187 Roma

e.p.o.: **Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**
Direzione Generale per la Salvaguardia
Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma

**Ministero del lavoro, della salute e delle
politiche sociali**
Direzione generale per la prevenzione
sanitaria Ufficio IV
Via Giorgio Ribotta 5
00144 Roma

Regione Puglia
Assessorato Ambiente e Ecologia
Via delle Magnolie 6/8
70026 Modugno (BA)

Arpa Puglia
Direzione Scientifica
Corso Trieste 27,
70126 Bari

Comune di Modugno
Settore politiche ambientali e qualità
dell'aria
Via Rossini, 49
70026 Modugno

Sorgenia Puglia SpA
Società soggetta alla direzione e
al coordinamento di Sorgenia SpA
info@sorgenia.it
www.sorgenia.it

Milano
Via Vincenzo Viviani, 12
20124 Milano - Italia
T +39 02.67.194.1
F +39 02.67.194.210

Sede Legale
Via dei Gladioli snc
Zona Industriale
70026 Modugno (BA) - Italia
Cap. Soc. Euro 8.191.420,00 i.v.
REA Bari 473771
Reg. Imp. Bari e C.F. 06259480728
Partita IVA 06259480728



OGGETTO: Centrale a ciclo combinato della potenza di circa 760 MW in comune di Modugno (BA), autorizzata con decreto di autorizzazione unica, ex-legge n.55/02, del Ministero Attività Produttive n.55/09/2004 del 28 giugno 2004 - Comunicazione di messa a regime (ex-art.269 c.5 D.Lgs. 152/06, già art.8 comma 2 DPR 203/88).

La scrivente Società Sorgenia Puglia S.p.A., soggetta alla direzione e al coordinamento di Sorgenia Spa, con sede a Modugno, in Via dei Gladioli snc., autorizzata con decreto del Ministero delle attività produttive (ora Ministero dello sviluppo economico, MSE) n. 55/09/2004 del 28.06.2004 alla realizzazione ed esercizio di una centrale di produzione elettrica, tenendo in considerazione la nota del Ministero dello Sviluppo Economico n.0137168 del 04/12/2009 tramite la quale veniva differito al 27/01/2010 il termine per la messa a regime della centrale di Modugno, comunica che, a far data dal 22 gennaio 2010, ha messo a regime la seconda sezione turbogas di cui è composto l'impianto termoelettrico di Modugno, così come previsto dall'art.269 comma 5 del D.Lgs.152/06 (ex-art.8 comma 2 del DPR 203/88).

Nella fattispecie, è stata messa a regime anche la sezione afferente alla turbina a gas denominata TG11.

Si allega alla presente il report relativo alle emissioni al camino (ossidi di azoto espressi come NO2 e monossido di carbonio) della sorgente emissiva, monitorata per un periodo continuativo di 10 giorni, dalle ore 0:00 alle del 13 gennaio alle ore 24:00 del 22 gennaio 2010, espresse in media giornaliera.

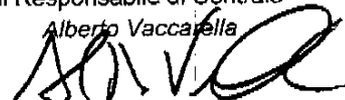
Si segnala che per un periodo di 6 mesi, a partire dalla presente comunicazione, i limiti alle emissioni sono da intendersi su una base giornaliera, come prescritto dal decreto autorizzativo.

Vi comunichiamo inoltre che il "minimo tecnico" di entrambe le sezioni, turbogas TG11 e TG12, inteso quale carico minimo di processo compatibile con l'esercizio in condizione di regime, è pari a 70 MW.

Tale valore verrà pertanto utilizzato al fine di discriminare il funzionamento a regime delle fasi di avviamento e di fermata di ogni singola sezione turbogas.

Sorgenia Puglia S.p.A.
Il Responsabile di Centrale

Alberto Vaccarella



ALLEGATO 2 - PTC TEC 008 MD - MODULO EMISSIONI GIORNALIERE

SORGENIA CENTRALE A CICLO COMBINATO DI MODUGNO PUGLIA EMISSIONI IN ATMOSFERA													
MESE		1											
ANNO		2010											
GIORNO	Sezione turbogas 1						Sezione turbogas 2						
	NO _x mg/Nm ³		CO mg/Nm ³		O ₂ % vol.		NO _x mg/Nm ³		CO mg/Nm ³		O ₂ % vol.		
1	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	
2	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	
3	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	
4	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	
5	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	
6	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	
7	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	
8	18,86		0,17		12,94		15,73		0,26		12,92		
9	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	
10	8,00		0,27		13,58		18,10		0,12		13,00		
11	23,91		0,17		12,87		14,90		0,11		13,20		
12	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	
13	19,21		0,32		13,11		20,23		0,21		12,97		
14	7,46		0,49		13,72		-	L	-	L	-	L	
15	7,31		2,65		13,94		13,83		0,77		13,35		
16	9,11		1,26		13,72		13,00		0,35		13,35		
17	10,66		1,54		13,71		13,50		0,41		13,31		
18	9,97		1,23		13,58		14,78		0,37		13,15		
19	6,86		1,23		13,72		9,10		0,36		13,47		
20	14,70		1,61		13,54		15,72		0,24		12,99		
21	5,99		1,34		13,85		8,55		0,39		13,54		
22	8,90		1,47		13,84		9,09		0,35		13,85		
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
MEDIA		INDICE DISPONIBILITA' MENSILE						INDICE DISPONIBILITA' MENSILE					

LEGENDA

A=Anomalia/Dati Insufficienti

! = Supero Limite

L = Stato Impianto non Valido