

TARANTO ENERGIA

a mezzo e-mail: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Spett.le

ISPRA

Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento e il controllo delle attività ispettive
Via Brancati, 47
00144 Roma

a mezzo e-mail: dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le

ARPA Puglia

Dipartimento di Taranto c/o ex ospedale Testa
Contrada Rondinella
74123 Taranto

Taranto, 11 agosto 2014

Prot. CET 98/2014

Oggetto: Controlli AIA – TA –TARANTO – ANOMALIA - AIA DVA-DEC-2010-0000072 del 29 marzo 2010 - Centrale termoelettrica di Taranto. Disservizio del modulo 1 CET3, intervento di manutenzione monoblocco 2 CET2.

La presente per comunicarVi che:

- il giorno 7/8/14 dalle ore 10.32 alle ore 13.06 è stato fermato il turbo alternatore del monoblocco 2 di CET2 per il cambio delle spazzole; la caldaia è rimasta in esercizio per poi tornare a regime al termine delle predette operazioni;
- Il giorno 8/8/14 si è verificato un disservizio dalle ore 6.57 alle ore 9.25 sulla valvola di alimento della turbina a vapore del modulo 3 di CET3, che ha comportato la fermata del modulo.

Entrambi gli eventi non hanno provocato alcun impatto ambientale come si evince dal “report giornaliero flussi di massa – impianto in normal funzionamento e transitorio” del Modulo 1 - in allegato 1- e del Monoblocco 2 - in allegato 2 – entrambi elaborati dal nuovo sistema di monitoraggio emissioni (SME) operativo dal primo gennaio 2014, come da comunicazioni intercorse con ns. prot. 104/13 del 28/11/13 e risposta ISPRA del 10/1/2014 prot. 0001517.

Riguardo al limite massico annuo vi confermiamo che anche queste ore di marcia entreranno nel computo del flusso massico.

Disponibili a fornire ogni ulteriore chiarimento o integrazione dovesse occorrere porgiamo distinti saluti.

TARANTO ENERGIA S.r.l.

Ing. Alberto Abbate



ALL. 1

Taranto Energia CET3 Modulo 1

Data: 08/08/2014

Report Giornaliero Flussi di Massa - Impianto in Normal Funzionamento e Transitorio

Ore	CO elaborato Kg		SO2 elaborato Kg		NOX elaborato Kg		THC elaborato Kg		Polv elaborato Kg		Portata Fumi kNm³		Impianto	
	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Stato	
01:00		0,0		27,8		71,8		0,0		2,9		1207,7	In marcia	
02:00		71,8		29,2		70,7		0,0		2,2		1185,6	In marcia	
03:00		38,8		28,1		68,3		0,0		2,7		1193,5	In marcia	
04:00		0,0		26,2		71,3		0,0		2,3		1204,8	In marcia	
05:00		37,7		22,8		66,5		0,0		2,1		1046,1	In marcia	
06:00		7,8		11,5		29,3		0,0		0,9		428,2	Transitorio	
07:00		1,6		20,1		45,8		0,0		1,0		702,0	In marcia	
08:00		0,7		20,6		45,7		0,0		0,9		700,9	In marcia	
09:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
10:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
11:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
12:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
13:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
14:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
15:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
16:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
17:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
18:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
19:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
20:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
21:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
22:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
23:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
24:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo	
Flusso Giorno		158,4		186,1		469,5		0,0		14,8		7668,8	(6)	8

(1) Assenza Registrazioni

(4) Valore Non Valido

(5) Valore superiore al limite di legge

(6) Ore di Normale Funzionamento e Transitorio

Elaborazioni conformi D.Lgs. n. 152/2006

ALL.2

Taranto Energia CET2 Monoblocco 2

Data: 07/08/2014

Report Giornaliero Flussi di Massa - Impianto in Normal Funzionamento e Transitorio

Ore	CO elaborato Kg		SO2 elaborato Kg		NOX elaborato Kg		THC elaborato Kg		Polv elaborato Kg		Portata Fumi kNm³		Impianto
	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	
01:00		12,0		63,1		101,7		0,0		0,9		666,5	In marcia
02:00		0,0		39,3		90,3		0,0		0,5		695,0	In marcia
03:00		0,1		23,3		90,5		0,0		0,7		731,8	In marcia
04:00		0,0		49,0		94,7		0,0		1,0		727,5	In marcia
05:00		1,4		65,4		100,5		0,0		0,5		684,6	In marcia
06:00		1,4		76,6		103,7		0,0		0,7		633,1	In marcia
07:00		0,2		70,1		101,3		0,0		1,8		672,3	In marcia
08:00		0,0		54,4		108,6		0,0		0,9		672,6	In marcia
09:00		0,0		55,1		81,5		0,0		0,8		501,4	In marcia
10:00		27,8		37,0		72,6		0,0		0,4		419,4	Transitorio
11:00		57,4		0,5		70,7		0,0		1,3		378,9	Transitorio
12:00		66,0		6,8		71,5		0,0		1,3		390,7	Transitorio
13:00		19,8		62,2		69,1		0,0		0,9		439,6	In marcia
14:00		9,0		65,5		70,0		0,0		0,8		458,9	In marcia
15:00		0,3		62,7		74,6		0,0		0,4		456,9	In marcia
16:00		0,6		64,0		73,1		0,0		0,6		456,2	In marcia
17:00		0,0		50,3		67,9		0,0		0,4		464,8	In marcia
18:00		0,0		39,1		64,4		0,0		0,2		455,6	In marcia
19:00		0,0		40,7		61,1		0,0		0,4		462,3	In marcia
20:00		1,0		37,0		58,1		0,0		1,0		469,2	In marcia
21:00		11,8		43,3		67,0		0,0		3,9		493,3	In marcia
22:00		1,0		48,7		65,8		0,0		1,5		468,5	In marcia
23:00		1,1		28,0		54,3		0,0		0,6		442,7	In marcia
24:00		0,0		12,0		50,0		0,0		0,4		442,9	In marcia
Flusso Giorno		211,0		1094,2		1862,8		0,0		21,9		12684,8	(6) 24

- (1) Assenza Registrazioni
- (4) Valore Non Valido
- (5) Valore superiore al limite di legge
- (6) Ore di Normale Funzionamento e Transitorio

Elaborazioni conformi D.Lgs. n. 152/2006