

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
74023 Taranto

Taranto, 25 marzo 2014
Prot. CET 36/2014

Oggetto: Controlli AIA – TA –TARANTO – ANOMALIA - AIA DVA-DEC-2010-0000072 del 29 marzo 2010 - Centrale termoelettrica di Taranto. Disservizio del modulo 3 CET3

La presente per comunicarVi che il giorno 19 marzo 2014 si è verificato un evento di disservizio della durata di 23 minuti, sulla turbina a vapore del modulo n. 3 di Cet3, causato dal blocco del generatore a recupero per un disservizio elettrico, l'evento si è verificato dalle ore 07:56 alle ore 08:19.

L'evento non ha comportato alcun impatto ambientale significativo come si evince dal "report giornaliero flussi di massa – impianto in normal funzionamento e transitorio" del Modulo 3 (in allegato1) elaborato 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 quest' ora di marcia entrerà nel computo del flusso massico

Disponibili a fornire ogni ulteriore chiarimento o integrazioni dovesse occorrere porgiamo

distinti saluti.

TARANTO ENERGIA S.r.l.

Ing. *Alberto Abbate*



Taranto Energia S.r.l.

Società con Unico Socio soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Riva Fire S.p.A.
Sede legale: 20151 Milano, Viale Certosa n. 239
Capitale Sociale Euro 165.310.000,00 i.v. - Codice Fiscale, Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Milano n. 07534100966
Tel. +39 02 300351 - Fax +39 02 30035536

"ALLEGATO 1"

Taranto Energia CET3 Modulo 3

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

Data: 19/03/2014

Ore	CO elaborato Kg		SO2 elaborato Kg		NOX elaborato Kg		THC elaborato Kg		Polv elaborato Kg		Portata Fumi KNm³		Impianto Stato
	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	
01:00		7,4		31,7		57,3		0,0		1,5		1260,5	In marcia
02:00		5,6		31,7		59,1		0,0		1,5		1261,5	In marcia
03:00		35,8		30,3		57,9		0,0		1,5		1259,3	In marcia
04:00		5,8		29,2		59,8		0,0		1,5		1258,7	In marcia
05:00		7,0		29,5		59,2		0,0		1,5		1259,4	In marcia
06:00		35,1		31,2		61,0		0,0		1,5		1260,6	In marcia
07:00		1,6		32,2		61,5		0,0		1,5		1261,1	In marcia
08:00		18,0		30,9		60,0		0,0		1,5		1199,8	In marcia
09:00		62,3		29,4		59,7		0,0		1,5		1019,1	Transitorio
10:00		8,1		29,5		61,5		0,0		1,7		1241,0	In marcia
11:00		16,9		29,7		57,9		0,0		1,5		1244,0	In marcia
12:00		13,5		29,8		59,3		0,0		1,6		1245,7	In marcia
13:00		14,4		30,4		60,4		0,0		1,6		1250,1	In marcia
14:00		8,6		31,3		61,6		0,0		1,6		1250,6	In marcia
15:00		5,5		31,2		66,1		0,0		1,5		1248,0	In marcia
16:00		6,8		31,0		67,0		0,0		1,6		1247,8	In marcia
17:00		4,5		30,6		68,0		0,0		1,6		1250,4	In marcia
18:00		9,5		31,0		67,0		0,0		1,6		1254,5	In marcia
19:00		3,9		29,1		65,5		0,0		1,7		1260,0	In marcia
20:00		51,7		33,1		71,4		0,0		2,0		1238,7	In marcia
21:00		23,5		30,1		61,9		0,0		1,7		1255,0	In marcia
22:00		54,5		34,6		72,7		0,0		2,0		1248,9	In marcia
23:00		41,2		32,1		70,5		0,0		1,8		1263,6	In marcia
24:00		10,6		30,2		72,6		0,0		1,9		1265,2	In marcia
Flusso Giorno		451,7		739,6		1518,8		0,0		39,3		29803,4	(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