

TARANTO ENERGIA

a mezzo Pec: 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 Pec: dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
ARPA Puglia
Dipartimento di Taranto c/o ex ospedale Testa
Contrada Rondinella
74123 Taranto

Taranto, 16/02/2018
Prot. CET 31/18

Oggetto: Controlli AIA – TA –TARANTO – ANOMALIA - AIA DVA-DEC-2010-0000072 del 29 marzo 2010 e s.m.i.- Centrale termoelettrica di Taranto. Intervento di manutenzione monoblocco 2 CET2.

Vi comunichiamo che giorno il giorno 14/02/18 dalle ore 08.30 alle ore 10.30 circa si è stati costretti a fermare 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.

L'evento non ha provocato alcun impatto ambientale come si evince dal "report giornaliero flussi di massa – impianto in normal funzionamento e transitorio" del monoblocco 2 del 14/02/18 che vi inoltriamo in allegato.

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.
in Amministrazione Straordinaria
Ing. Antonio Maria Giordano



TARANTO ENERGIA S.r.l. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA - con unico socio
Stabilimento di Taranto : via Appia km 648 - 74123 Taranto - tel. +39 099 4817210 - fax +39 099 4817200



Sede Legale: viale Certosa 239 - 20151 Milano - tel. +39 02 300351 - fax +39 02 30035536
Cap.Soc. euro 165.310.000,00 int.vers. - codice fiscale, partita IVA e numero iscrizione registro imprese Milano: 07534100966
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ILVA S.p.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA.

Taranto Energia CET2 Monoblocco 2

Data: 14/02/2018 Server 1

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.	Note	Stato
01:00		2,3		6,1		19,3		0,0		1,0		264,7		In marcia
02:00		0,0		8,0		24,5		0,0		0,0		280,6		In marcia
03:00		0,0		9,9		26,2		0,0		0,0		298,9		In marcia
04:00		0,0		8,9		28,6		0,0		0,0		246,3		In marcia
05:00		0,0		8,9		29,1		0,0		0,0		239,3		In marcia
06:00		0,0		10,1		29,7		0,0		0,0		240,3		In marcia
07:00		0,0		13,2		32,2		0,0		0,0		258,7		In marcia
08:00		4,9		16,7		33,7		0,1		0,6		269,0		In marcia
09:00		4,8		11,3		23,9		0,2		1,4		195,7		Transitorio
10:00		31,0		4,3		15,9		1,8		1,0		83,8		Transitorio
11:00		3,9		12,0		21,3		0,3		1,2		191,4		Transitorio
12:00		1,2		20,3		25,4		0,3		0,4		291,3		In marcia
13:00		9,2		21,2		26,2		1,1		0,7		239,8		In marcia
14:00		45,2		22,2		27,6		3,8		2,3		259,6		In marcia
15:00		2,0		20,8		32,4		0,2		0,0		258,2		In marcia
16:00		0,0		21,9		31,3		0,0		0,0		314,2		In marcia
17:00		0,0		15,2		21,2		0,0		0,0		330,1		In marcia
18:00		0,2		11,4		21,7		0,0		0,0		302,3		In marcia
19:00		0,0		13,2		21,6		0,0		0,0		362,3		In marcia
20:00		0,0		14,5		24,2		0,0		0,0		357,3		In marcia
21:00		0,0		14,4		26,4		0,0		0,3		349,2		In marcia
22:00		0,0		20,7		26,1		0,0		0,0		372,2		In marcia
23:00		0,0		16,6		27,5		0,0		0,0		320,5		In marcia
24:00		1,8		16,2		29,8		0,0		0,0		342,7		In marcia
Flusso Giorno (Normal Funzionamento)		66,9		310,5		564,6		5,5		5,2		6197,5		21
Flusso Giorno (Transitorio)		39,8		27,6		61,1		2,3		3,6		470,9		3
Flusso Giorno (Totale)		106,7		338,1		625,7		7,8		8,8		6668,4		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