

# 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, 13/03/2018

Prot. CET 51/18

**Oggetto: Controlli AIA – TA –TARANTO – ANOMALIA - AIA DVA-DEC-2010-0000072 del 29 marzo 2010 e s.m.i.- Centrale termoelettrica di Taranto. Disservizio modulo 2 CET3.**

Vi comunichiamo che giorno il giorno 8/03/18 dalle ore 10:45 alle ore 11:02 si è verificato un disservizio, registrato dal sistema come “transitorio”, causato dal blocco del generatore di vapore a recupero per bassissimo vuoto al condensatore.

L'evento non ha provocato alcun impatto ambientale come si evince dal “report giornaliero flussi di massa – impianto in normal funzionamento e transitorio” del modulo 2 del 08/03/18 che vi inoltriamo in allegato.

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

Restando a disposizione per 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 CET3 Modulo 2

Data: 08/03/2018 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.	Stato	
01:00		8,5		37,5		78,8		0,8		1,8		1649,8	In marcia	
02:00		7,0		39,8		82,7		1,3		1,8		1644,5	In marcia	
03:00		4,9		37,8		80,8		1,2		1,9		1657,1	In marcia	
04:00		5,2		36,4		82,8		1,7		1,9		1659,4	In marcia	
05:00		7,0		38,3		81,1		2,0		1,9		1652,1	In marcia	
06:00		9,0		36,9		83,1		2,3		1,9		1653,3	In marcia	
07:00		8,4		35,1		84,1		2,1		1,8		1639,7	In marcia	
08:00		7,1		32,7		87,7		2,4		1,8		1632,9	In marcia	
09:00		20,1		32,8		84,8		3,1		1,8		1623,9	In marcia	
10:00		7,0		25,2		74,7		2,4		1,6		1159,4	In marcia	
11:00		0,4		13,0		41,6		0,5		1,1		581,7	Transitorio	
12:00		0,0		18,3		62,5		0,3		1,2		772,5	In marcia	
13:00		0,0		27,8		85,6		0,0		1,5		1078,4	In marcia	
14:00		0,0		28,6		84,4		0,2		1,6		1045,0	In marcia	
15:00		0,0		33,8		86,8		0,1		1,8		1112,5	In marcia	
16:00		25,0		41,3		102,0		1,1		1,9		1546,4	In marcia	
17:00		6,1		40,7		107,7		0,0		2,0		1502,4	In marcia	
18:00		1,0		41,5		107,3		0,0		1,8		1609,2	In marcia	
19:00		0,0		45,2		110,2		0,0		1,8		1609,6	In marcia	
20:00		0,0		47,2		112,2		0,5		1,8		1598,3	In marcia	
21:00		1,6		42,1		105,4		1,8		2,0		1416,6	In marcia	
22:00		0,0		35,7		102,5		1,8		2,0		1385,1	In marcia	
23:00		0,0		38,7		103,1		2,2		2,1		1371,5	In marcia	
24:00		3,8		39,8		94,7		3,3		1,9		1547,8	In marcia	
Flusso Giorn (Normal Funzionamento)		121,8		833,4		2085,1		30,6		41,5		33567,4		23
Flusso Giorn (Transitorio)		0,4		13,0		41,6		0,5		1,1		581,7		1
Flusso Giorn (Totale)		122,2		846,3		2126,7		31,2		42,6		34149,1		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