

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, 04/11/2019

Prot. CET 98/19

Oggetto: Controlli AIA – TA –TARANTO – ANOMALIA - AIA DVA-DEC-2010-0000072 del 29 marzo 2010 e ss.mm.ii.- Centrale termoelettrica di Taranto. Disservizio modulo 1 CET3.

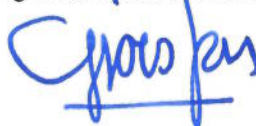
Vi comunichiamo che giorno 30/10/19 sul modulo 1 della CET3 dalle ore 10:59 alle 11:22 circa si è verificato un disservizio registrato dal sistema come “transitorio” nell’ora 12; l’evento è stato causato dal blocco del generatore a vapore a recupero provocato da una fermata accidentale della turbina a vapore.

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 1 del 30/10/19 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.

ArcelorMittal Italy Energy S.r.l.
Ing. Antoniq Maria Giordano



ArcelorMittal Italy Energy S.r.l.
Sede legale
Viale Brenta 27/29 - 20139 Milano
Italia

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte
della società ArcelorMittal S.A.

T +39 02 80650 1
F +39 02 80650309
arcelormittalitalyenergy@legalmail.it
www.arcelormittal.com

Cap. soc. € 45.000.000 i.v.,
Socio Unico - R.E.A. 2525096 di Milano
Cod. Fisc e Part. Iva 10354910969

Taranto Energia CET3 Modulo 1

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

Data: 30/10/2019 Server 1

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		2,7		28,2		73,4		0,0		0,7		1192,0	In marcia	
02:00		3,1		28,1		68,3		0,2		0,7		1197,2	In marcia	
03:00		2,8		28,7		69,4		0,1		0,7		1175,1	In marcia	
04:00		2,2		28,9		70,8		0,0		0,7		1169,9	In marcia	
05:00		2,3		30,7		75,0		0,0		0,7		1170,7	In marcia	
06:00		2,3		32,7		75,7		0,0		0,7		1164,8	In marcia	
07:00		2,1		34,9		80,3		0,0		0,7		1152,8	In marcia	
08:00		2,5		34,4		76,8		0,1		0,7		1150,9	In marcia	
09:00		1,9		35,1		76,9		0,1		0,7		1146,3	In marcia	
10:00		1,8		37,7		78,0		0,0		0,7		1128,8	In marcia	
11:00		1,5		35,1		72,8		0,0		0,6		993,8	In marcia	
12:00		0,9		24,6		54,4		0,0		0,5		740,0	Transitorio	
13:00		2,0		38,1		74,4		0,1		0,7		1127,2	In marcia	
14:00		1,8		38,4		71,9		0,0		0,7		1146,2	In marcia	
15:00		1,9		36,3		71,2		0,0		0,7		1152,9	In marcia	
16:00		1,9		35,9		71,2		0,0		0,7		1160,0	In marcia	
17:00		1,8		37,0		73,4		0,0		0,7		1156,1	In marcia	
18:00		1,7		38,6		74,0		0,0		0,7		1162,5	In marcia	
19:00		1,7		38,7		73,7		0,0		0,7		1170,2	In marcia	
20:00		2,1		41,8		72,7		0,0		0,7		1189,9	In marcia	
21:00		1,8		38,7		79,1		0,0		0,8		1297,6	In marcia	
22:00		2,0		34,4		73,2		0,0		0,8		1262,1	In marcia	
23:00		2,1		42,5		83,7		0,1		0,7		1229,1	In marcia	
24:00		1,7		40,7		83,8		0,1		0,7		1212,1	In marcia	
Flusso Giorn (Normal Funzionamento)		47,8		815,5		1719,5		0,9		16,4		26908,2	23	
Flusso Giorn (Transitorio)		0,9		24,6		54,4				0,5		740,0	1	
Flusso Giorn (Totale)		48,7		840,2		1773,8		0,9		16,9		27648,2	24	(6)

- (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