

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, 06/02/2019

Prot. CET 10/19

**Oggetto: Controlli AIA - ArcelorMittal Italy Energy (ex Taranto Energia S.r.l. in A.S.) – TA –TARANTO –
ANOMALIA - AIA DVA-DEC-2010-0000072 del 29 marzo 2010 e s.m.i.- Centrale termoelettrica di
Taranto. Disservizio modulo 1 CET3.**

Vi comunichiamo che giorno 05/02/19 sul modulo 1 della CET3 dalle ore 11:22 alle 11:53 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 per un malfunzionamento del sistema di controllo delle valvole dell’acqua di alimento.

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 05/02/19 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.

Distinti saluti.

ArcelorMittal Italy Energy S.r.l.

Ing. Antonio 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 +00 (0)39 02 80650 1

F +00 (0)02 80650309

arcelormittalitalyenergy@legalmail.it

www.arcelormittal.com

Cap. soc. €10.000,00 i.v.,
Socio Unico - R.E.A. 2525096 di Milano
Cod. Fisc e Part. Iva 10354910969

Taranto Energia CET3 Modulo 1

Data: 05/02/2019 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		2,9		39,4		82,0		0,1		1,6		1311,3	In marcia	
02:00		3,4		45,3		76,8		0,1		1,5		1322,0	In marcia	
03:00		3,3		40,5		75,2		0,1		1,6		1313,6	In marcia	
04:00		3,0		33,7		73,9		0,1		1,6		1313,2	In marcia	
05:00		3,5		30,5		70,9		0,1		1,6		1316,7	In marcia	
06:00		4,0		30,7		66,3		0,1		1,6		1298,0	In marcia	
07:00		4,9		30,1		66,3		0,1		1,6		1265,6	In marcia	
08:00		5,4		25,4		63,9		0,1		1,6		1259,1	In marcia	
09:00		6,9		25,8		64,4		0,1		1,6		1251,2	In marcia	
10:00		6,2		30,6		64,4		0,0		1,7		1249,1	In marcia	
11:00		7,4		31,6		65,3		0,1		1,7		1245,0	In marcia	
12:00		80,5		10,0		24,1		0,3		1,0		481,0	Transitorio	
13:00		17,4		22,3		55,8		0,1		1,4		958,3	In marcia	
14:00		8,4		27,2		73,8		0,1		1,7		1237,5	In marcia	
15:00		7,8		28,7		77,3		0,0		1,6		1244,0	In marcia	
16:00		6,8		29,2		83,9		0,1		1,7		1256,4	In marcia	
17:00		7,7		29,5		83,1		0,0		1,7		1245,3	In marcia	
18:00		7,4		23,6		84,7		0,1		1,7		1237,7	In marcia	
19:00		5,6		26,8		82,0		0,1		1,7		1241,0	In marcia	
20:00		6,2		24,8		76,3		0,1		1,7		1244,9	In marcia	
21:00		6,1		27,2		77,3		0,1		1,6		1254,4	In marcia	
22:00		6,6		28,6		73,5		0,1		1,6		1255,1	In marcia	
23:00		6,8		29,7		71,6		0,0		1,6		1256,5	In marcia	
24:00		7,0		29,8		74,3		0,1		1,7		1255,2	In marcia	
Flusso Giorno (Normal Funzionamento)		144,6		690,9		1683,0		2,1		37,2		28831,1		23
Flusso Giorno (Transitorio)		80,5		10,0		24,1		0,3		1,0		481,0		1
Flusso Giorno (Totale)		225,1		700,9		1707,1		2,4		38,3		29312,1	(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