



ArcelorMittal

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, 02/07/2019

Prot. CET 63/19

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 21/06/19 sul modulo 1 della CET3 dalle ore 14:02 alle 14:31 circa si è verificato un disservizio registrato dal sistema come “transitorio” nell’ora 14; l’evento è stato causato dal blocco del generatore a vapore a recupero per un disservizio della turbina a vapore nelle ore immediatamente successive ad un avviamento.

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 21/06/19 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. 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 +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: 21/06/2019 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.	
01:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo
02:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo
03:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo
04:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo
05:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo
06:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo
07:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo
08:00		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Fermo
09:00		36,5		0,0		70,0		2,9		1,3		609,0	Transitorio
10:00		2,8		11,2		33,5		0,1		1,0		657,2	In marcia
11:00		1,7		20,0		35,9		0,0		0,9		665,9	In marcia
12:00		1,9		22,5		34,0		0,0		0,9		671,6	In marcia
13:00		1,4		24,9		41,4		0,0		1,0		775,6	In marcia
14:00		1,0		17,4		26,6		0,0		0,7		510,0	Transitorio
15:00		1,4		24,6		33,6		0,0		0,9		689,6	In marcia
16:00		1,5		38,5		48,2		0,8		1,3		966,0	In marcia
17:00		0,9		56,2		61,4		0,0		1,5		1136,4	In marcia
18:00		0,7		56,5		62,3		0,0		1,5		1146,1	In marcia
19:00		0,8		57,6		59,1		0,0		1,5		1137,0	In marcia
20:00		1,1		60,1		56,5		0,0		1,5		1126,0	In marcia
21:00		0,8		59,2		66,5		0,0		1,6		1175,9	In marcia
22:00		1,0		58,5		61,0		0,1		1,6		1150,2	In marcia
23:00		1,2		54,6		55,7		0,0		1,5		1088,5	In marcia
24:00		1,5		56,4		58,7		0,3		1,5		1077,7	In marcia
Flusso Giorno (Normal Funzionamento)													14
Flusso Giorno (Transitorio)													2
Flusso Giorno (Totale)													16

- (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