

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, 14/11/2018
Prot. CET 02/18

**Oggetto: Controlli AIA – ArcelorMittal Italy Energy S.r.l. (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 2 CET3.**

Vi comunichiamo che giorno 09/11/18 sul modulo 2 di CET3 dalle ore 12:46 alle 14:30 circa si è verificato un disservizio, registrato dal sistema come “transitorio” nell’ora 14; l’evento è stato causato dalla necessità di ripristinare la linea di alimento della caldaia a recupero con conseguente fermata della turbina.

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 09/11/18 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.

ArcelorMittal Italy Energy S.r.l.



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 2

Data: 09/11/2018 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		2,6		33,7		51,6		0,2		1,9		1245,2		In marcia
02:00		2,9		33,4		51,1		0,2		1,9		1249,8		In marcia
03:00		3,4		34,7		51,2		0,3		1,9		1255,4		In marcia
04:00		3,3		34,2		51,7		0,2		1,9		1249,7		In marcia
05:00		2,9		32,4		53,2		0,2		1,9		1247,0		In marcia
06:00		3,7		33,4		49,6		0,3		1,9		1267,4		In marcia
07:00		4,0		39,8		51,2		0,3		1,8		1260,6		In marcia
08:00		3,5		49,5		53,1		0,4		1,9		1251,6		In marcia
09:00		2,3		33,1		53,7		0,1		1,9		1227,1		In marcia
10:00		3,0		89,0		54,4		0,0		1,9		1227,2		In marcia
11:00		2,9		49,2		51,9		0,1		1,9		1236,8		In marcia
12:00		3,2		39,8		51,2		0,1		1,9		1238,5		In marcia
13:00		2,3		27,4		40,1		0,3		1,7		910,4		In marcia
14:00		0,7		7,8		12,0		0,3		0,6		276,1		Transitorio
15:00		2,3		32,6		55,0		0,5		1,7		1140,8		In marcia
16:00		2,4		27,2		41,0		0,5		1,5		1000,6		In marcia
17:00		1,9		26,1		42,9		0,5		1,5		1000,8		In marcia
18:00		2,3		25,5		39,8		0,5		1,4		998,5		In marcia
19:00		2,7		24,4		40,5		0,6		1,4		997,8		In marcia
20:00		2,5		24,3		39,0		0,5		1,4		1002,1		In marcia
21:00		2,5		25,2		41,3		0,5		1,4		1000,3		In marcia
22:00		2,4		25,8		42,5		0,5		1,4		998,2		In marcia
23:00		2,8		25,8		41,0		0,5		1,4		999,0		In marcia
24:00		3,2		25,1		40,6		0,5		1,5		996,3		In marcia
Flusso Giorno (Normal Funzionamento)		65,0		791,4		1087,7		7,6		39,1		26001,1		23
Flusso Giorno (Transitorio)		0,7		7,8		12,0		0,3		0,6		276,1		1
Flusso Giorno (Totale)		65,8		799,2		1099,6		7,9		39,7		26277,2		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