

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, 27/11/2019
Prot. CET 106/19

**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 e modulo 2 CET3.**

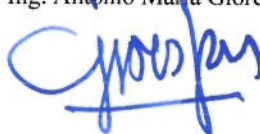
Vi comunichiamo che giorno 25/11/19 a causa di transitori sui gas siderurgici si sono verificati dei disservizi registrati dal sistema SME come “transitorio” sul modulo 1 e sul modulo 2, di CET3, rispettivamente nell’ora 5 e nell’ora 7.

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 e del modulo 2 del 25/11/19 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 2

Data: 25/11/2019 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		25,3		47,3		60,5		0,2		0,7		1220,0	In marcia	
02:00		11,6		22,4		49,2		0,2		0,0		898,5	In marcia	
03:00		6,9		21,6		50,2		0,2		0,0		888,3	In marcia	
04:00		6,3		21,1		51,2		0,2		0,0		844,3	In marcia	
05:00		6,4		23,8		50,7		0,2		0,0		839,0	In marcia	
06:00		5,3		24,3		51,5		0,2		0,0		906,7	In marcia	
07:00		5,6		17,4		38,9		0,2		0,0		672,8	Transitorio	
08:00		1,3		17,9		52,3		0,2		0,0		919,6	In marcia	
09:00		0,5		12,8		54,5		0,3		0,8		981,1	In marcia	
10:00		0,5		17,0		54,9		0,3		0,0		984,7	In marcia	
11:00		0,3		16,8		55,7		0,3		0,0		1041,4	In marcia	
12:00		0,0		27,6		58,3		0,3		0,0		1041,6	In marcia	
13:00		0,0		72,7		67,8		0,3		0,0		1080,3	In marcia	
14:00		0,0		61,2		66,1		0,3		0,0		1086,2	In marcia	
15:00		0,0		56,5		66,7		0,3		0,0		1061,1	In marcia	
16:00		0,0		69,0		68,7		0,3		0,0		1069,5	In marcia	
17:00		0,0		65,4		69,5		0,3		0,7		1065,3	In marcia	
18:00		0,0		50,9		66,3		0,3		0,0		1091,9	In marcia	
19:00		0,0		30,5		61,6		0,3		0,0		1102,6	In marcia	
20:00		0,0		21,2		67,1		0,3		0,0		1091,3	In marcia	
21:00		0,0		23,7		56,3		0,3		0,0		1072,0	In marcia	
22:00		0,0		28,7		64,1		0,3		0,0		1107,8	In marcia	
23:00		0,5		30,2		55,6		0,3		0,0		1105,8	In marcia	
24:00		0,3		33,2		53,0		0,4		0,0		1155,5	In marcia	
Flusso Giorno (Normal Funzionamento)		65,1		795,8		1352,0		6,3		2,3		23654,5	23	
Flusso Giorno (Transitorio)		5,6		17,4		38,9		0,2				672,8	1	
Flusso Giorno (Totale)		70,7		813,2		1390,9		6,5		2,3		24327,3	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

Taranto Energia CET3 Modulo 1

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

Data: 25/11/2019 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		3,1		57,8		71,3		0,0		0,7		1213,9	In marcia	
02:00		10,0		27,7		63,9		0,1		0,7		965,8	In marcia	
03:00		10,9		26,2		65,4		0,1		0,7		950,5	In marcia	
04:00		10,8		25,7		65,2		0,1		2,4		897,8	In marcia	
05:00		10,4		26,8		61,8		0,0		0,7		968,9	Transitorio	
06:00		9,2		31,2		64,3		0,1		1,1		973,4	In marcia	
07:00		7,9		24,6		67,2		0,2		0,7		918,0	In marcia	
08:00		2,8		24,7		74,4		0,1		0,7		993,8	In marcia	
09:00		2,4		19,0		73,6		0,0		0,7		1047,9	In marcia	
10:00		2,5		24,8		74,8		0,0		0,7		1037,6	In marcia	
11:00		2,3		24,9		75,7		0,0		0,7		1101,9	In marcia	
12:00		1,9		39,6		77,1		0,0		2,6		1105,4	In marcia	
13:00		1,7		88,7		83,6		0,0		0,7		1156,8	In marcia	
14:00		1,7		76,8		83,6		0,0		0,7		1165,5	In marcia	
15:00		1,7		71,5		83,1		0,0		0,7		1130,9	In marcia	
16:00		1,6		86,7		84,8		0,0		0,7		1133,3	In marcia	
17:00		1,6		81,4		85,6		0,0		0,7		1131,1	In marcia	
18:00		1,5		64,0		83,8		0,1		0,7		1172,4	In marcia	
19:00		1,4		38,2		85,8		0,1		0,8		1255,6	In marcia	
20:00		1,5		27,8		86,9		0,1		2,7		1184,0	In marcia	
21:00		1,8		30,3		73,6		0,1		0,7		1140,0	In marcia	
22:00		1,5		36,5		83,5		0,1		0,7		1186,7	In marcia	
23:00		2,2		38,1		71,1		0,1		0,7		1195,9	In marcia	
24:00		2,1		41,0		66,2		0,1		0,8		1231,7	In marcia	
Flusso Giorn (Normal Funzionamento)		84,0		1007,1		1744,4		1,3		22,4		25289,9	23	
Flusso Giorn (Transitorio)		10,4		26,8		61,8				0,7		968,9	1	
Flusso Giorn (Totale)		94,5		1034,0		1806,2		1,3		23,0		26258,8	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