



# 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, 17/04/2019

Prot. CET 38/19

**Oggetto: Controlli AIA – TA –TARANTO – ANOMALIA - AIA DVA-DEC-2010-0000072 del 29 marzo 2010 e s.m.i.- Centrale termoelettrica di Taranto. Intervento di manutenzione monoblocco 3 CET2.**

Vi comunichiamo che giorno il giorno 16/04/19 dalle ore 07.30 alle ore 10.45 circa si è stati costretti a fermare il turbo alternatore del monoblocco 3 di CET2 per il cambio delle spazzole; la caldaia è rimasta in esercizio per poi tornare a regime al termine delle predette operazioni.

L'evento non ha provocato alcun impatto ambientale come si evince dal "report giornaliero flussi di massa – impianto in normal funzionamento e transitorio" del monoblocco 3 del 16/04/19 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 +00 (0)39 02 80650 1

F +00 (0)02 80650309

arcelmittalitalyenergy@legalmail.it

www.arcelmittal.com

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

# Taranto Energia CET2 Monoblocco 3

Data: 16/04/2019 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		Polvere elaborato Kg		Portata Fumi kNm³		Impianto	
	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Note	Val.	Stato	
01:00		2,8		16,2		27,5		0,6		0,0		262,4	In marcia	
02:00		0,0		31,3		42,8		0,7		0,0		239,7	In marcia	
03:00		0,0		41,9		44,3		0,6		0,0		268,2	In marcia	
04:00		0,0		40,8		48,1		0,6		0,0		242,0	In marcia	
05:00		21,8		42,2		38,7		0,8		0,0		258,3	In marcia	
06:00		79,2		33,2		29,2		1,3		0,0		259,6	In marcia	
07:00		0,0		30,3		28,8		0,6		0,0		245,9	In marcia	
08:00		3,5		18,4		18,2		0,7		0,0		194,3	Transitorio	
09:00		8,9		18,1		25,2		0,8		0,1		102,4	Transitorio	
10:00		8,2		18,1		25,2		0,8		0,3		104,0	Transitorio	
11:00		2,2		18,5		23,7		0,6		0,2		170,1	Transitorio	
12:00		4,6		38,2		23,3		0,5		0,4		284,5	In marcia	
13:00		6,8		27,2		22,6		0,5		0,2		274,6	In marcia	
14:00		1,9		25,0		21,6		0,6		0,2		281,5	In marcia	
15:00		0,7		23,9		20,2		0,7		0,1		291,1	In marcia	
16:00		3,4		23,7		25,7		0,5		0,0		242,2	In marcia	
17:00		15,2		20,6		22,5		0,6		0,0		246,9	In marcia	
18:00		21,6		19,2		21,2		1,1		0,0		273,1	In marcia	
19:00		0,0		19,4		23,1		0,6		0,0		265,6	In marcia	
20:00		0,4		24,1		24,9		0,6		0,0		280,9	In marcia	
21:00		0,0		24,1		28,9		0,6		0,0		267,9	In marcia	
22:00		0,0		22,4		26,1		0,6		0,0		245,1	In marcia	
23:00		0,0		16,0		19,7		0,6		0,0		248,5	In marcia	
24:00		0,0		19,8		20,4		1,0		0,0		258,4	In marcia	
Flusso Giornaliero (Normal Funzionamento)		158,5		539,6		559,6		14,0		0,9		5236,4		20
Flusso Giornaliero (Transitorio)		22,8		73,1		92,4		2,9		0,5		570,8		4
Flusso Giornaliero (Totale)		181,3		612,7		652,0		16,9		1,5		5807,2		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