

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, 15/05/2019
Prot. CET 47/19

**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 2 CET2.**

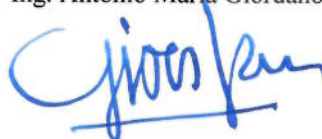
Vi comunichiamo che giorno il giorno 09/05/19 dalle ore 09.30 alle ore 12.15 circa si è stati costretti a fermare il turbo alternatore del monoblocco 2 di CET2 per il cambio delle spazzole; la caldaia è rimasta in esercizio per poi tornare a regime al termine delle predette operazioni.

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 2 del 09/05/19 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
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 CET2 Monoblocco 2

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

Data: 09/05/2019 Server 1

Ore	Note	CO elaborato Kg	Note	SO2 elaborato Kg	Note	NOX elaborato Kg	Note	THC elaborato Kg	Note	Polv elaborato Kg	Note	Portata Fumi kNm³	Note	Impianto Stato
01:00		1,2		2,8		13,5		0,1		0,0		280,1		In marcia
02:00		0,0		9,0		22,1		0,1		0,0		262,1		In marcia
03:00		0,3		9,4		22,1		0,1		0,0		253,1		In marcia
04:00		1,7		8,5		20,2		0,1		0,0		259,4		In marcia
05:00		0,2		9,4		20,1		0,0		0,0		267,8		In marcia
06:00		0,2		6,8		19,2		0,0		0,0		250,8		In marcia
07:00		0,5		0,7		13,0		0,1		0,0		224,4		In marcia
08:00		14,0		2,3		15,0		0,8		0,0		247,8		In marcia
09:00		7,5		4,4		13,5		0,4		0,0		272,7		In marcia
10:00		13,9		7,3		10,7		0,6		0,0		222,9		Transitorio
11:00		19,6		2,8		9,3		2,1		0,0		111,2		Transitorio
12:00		10,7		1,2		13,0		1,5		0,0		109,5		Transitorio
13:00		2,2		1,9		11,1		0,3		0,0		239,2		In marcia
14:00		0,1		3,2		14,7		0,4		0,0		239,4		In marcia
15:00		22,7		4,8		14,1		0,7		0,0		273,0		In marcia
16:00		0,9		1,9		13,3		0,2		0,0		239,9		In marcia
17:00		2,9		2,2		12,0		0,1		0,0		262,2		In marcia
18:00		0,4		10,8		16,4		0,0		0,0		311,7		In marcia
19:00		0,0		10,9		18,4		0,0		0,0		282,2		In marcia
20:00		0,0		13,2		17,7		0,0		0,0		321,3		In marcia
21:00		0,1		12,8		13,9		0,1		0,0		298,3		In marcia
22:00		18,0		10,4		13,7		0,2		0,0		317,3		In marcia
23:00		0,9		11,1		13,2		0,0		0,0		305,2		In marcia
24:00		4,3		11,7		12,8		0,2		0,0		332,1		In marcia
Flusso Giorno (Normal Funzionamento)		77,9		148,5		330,1		3,9		0,0		5740,0		21
Flusso Giorno (Transitorio)		44,3		11,3		33,0		4,2				443,6		3
Flusso Giorno (Totale)		122,2		159,8		363,1		8,1		0,0		6183,6		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