

Appendice 2

Scheda A
(Informazioni generali)

A.5 Attività tecnicamente connesse			
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
<p>Sistema Torce</p> <p>Stoccaggio ed alimentazione TEAL concentrato</p> <p>Trattamento oli esausti</p>	PPS	3	<p>Torcia Ground Flare PK600 operante nelle diverse modalità operative ⁽¹⁾:</p> <p>Condizione di Normale Esercizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La combustione del gas alimentato ai piloti della torcia, portata massima di combustibile da 0,1 t/h; • Bonifica continua con azoto del collettore di torcia; • Inserimento e disinserimento di apparecchi e macchine, portata massima pari a 12 t/h. <p>Condizione di Avviamento, Fermata e Disservizi degli Impianti, portata massima pari a 50 t/h.</p> <p>Condizione di Emergenza, capacità di trattamento in condizione di Emergenza: 332 t/h.</p>
Confezionamento	ASO/CO NF	4	Capacità insacco = 65 t/ora
Stoccaggio	ASO/DM S	5	<p>Capacità stoccaggio containers = 10.320 t</p> <p>Capacità stoccaggio pallets = 32.400 t</p> <p>Capacità stoccaggio silerie = 11.250 t</p>
Laboratorio	PRO/LA B	6	-
Manutenzione e magazzino materiali tecnici	MAN/MA T	7	-
<p>Note:</p> <p>(1) le Modalità operative della Torcia PK600 sono illustrate nel dettaglio in Appendice -6 <i>Allegato B18 (Relazione Tecnica dei Processi Produttivi)</i>.</p>			

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Scarichi Idrici					
DVA-DEC-2010-0000807	Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare	09/11/2010	08/11/2016	D.Lgs 152/06 e s.m.i.	Autorizzazione Integratata Ambientale
Emissioni in Atmosfera					
DVA-DEC-2010-0000807	Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare	09/11/2010	08/11/2016	D.Lgs 152/06 e s.m.i.	Autorizzazione Integratata Ambientale
Certificato di Prevenzioni Incendi					
Pratica 15004 Protocollo 14482	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Brindisi	19/11/2010	19/11/2013	Legge 966 del 26 Luglio 1965; D.P.R. 577 del 29 Luglio 1982; D.M. del 16 Febbraio 1982; D.P.R. 37 del 12 Gennaio 1988 e il D.M. 4 Maggio 1998.	Certificato di Prevenzione Incendi

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni

Camino	Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
		Autorizzato mg/Nm ³	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
1/P9T	VOC	Nessun limite (1)	-	-	-	-	-
2/P9T	VOC	Nessun limite (1)	-	-	-	-	-
3/P9T	VOC	Nessun limite (1)	-	-	-	-	-
4.1/PPS e 4.2/PPS	NO _x	- (2)	- (2)	- (2)		200 µg/m ³ (3)	
						40 µg/m ³ (4)	
30 µg/m ³ (5)							
	CO	- (2)	- (2)	- (2)		10.000 µg/m ³ (6)	
5/MAN	VOC	Nessun limite (1)	-	-	-	-	-
	Polveri	Nessun limite (1)	150 mg/Nm ³ (8)	120 mg/Nm ³ (9)	-	50 µg/m ³ (10)	-
20 µg/m ³ (11)							
6/P9T	VOC	Nessun limite (1)			-	-	-
	Idrogeno	Nessun limite (1)			-	-	-
7/P9T	Polveri	15 (7)	150 mg/Nm ³ (8)	120 mg/Nm ³ (9)	-	50 µg/m ³ (10)	-
						20 µg/m ³ (11)	
8/P9T	Polveri	15 (7)	150 mg/Nm ³ (8)	120 mg/Nm ³ (9)	-	50 µg/m ³ (10)	-
						20 µg/m ³ (11)	
9/P9T	Polveri	15 (7)	150 mg/Nm ³ (8)	120 mg/Nm ³ (9)	-	50 µg/m ³ (10)	-
						20 µg/m ³ (11)	
10/P9T	Polveri	8 (7)	150 mg/Nm ³ (8)	120 mg/Nm ³ (9)	-	50 µg/m ³ (10)	-
						20 µg/m ³ (11)	
11/P9T	Polveri	15 (7)	150 mg/Nm ³ (8)	120 mg/Nm ³ (9)	-	50 µg/m ³ (10)	-
						20 µg/m ³ (11)	
12/P9T	Polveri	20 (7)	150 mg/Nm ³ (8)	120 mg/Nm ³ (9)	-	50 µg/m ³ (10)	-
						20 µg/m ³ (11)	
13/P9T	Polveri	15 (7)	150 mg/Nm ³ (8)	120 mg/Nm ³ (9)	-	50 µg/m ³ (10)	-
						20 µg/m ³ (11)	
14/PPS	Nebbie oleose	Nessun limite (1)	-	-	-	-	-

Camino	Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
		Autorizzato mg/Nm ³	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
15/PPS	Nebbie oleose	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
16/PPS	Nebbie oleose	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
17/PP2	VOC	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
18/PP2	VOC	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
19/PP2	VOC	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
20/PP2	Polveri	15 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
21/PP2	Polveri	15 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
22/PP2	Polveri	15 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
23/PP2	Polveri	Nessun limite ⁽¹⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
24/P9T	Nebbie oleose	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
25/P9T	Nebbie oleose	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
26/P9T	Nebbie oleose	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
27/P9T	Nebbie oleose	Nessun limite ⁽¹⁾	-	--	-	-	-
28/P9T	Polveri	Nessun limite ⁽¹⁾	-	120 mg/Nm ³ ⁽¹⁰⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹²⁾	
29/P9T	Polveri	15 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	120 mg/Nm ³ ⁽¹⁰⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹²⁾	
30/PP2	Polveri	15 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	120 mg/Nm ³ ⁽¹⁰⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹²⁾	
31/P9T	Polveri	30 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	120 mg/Nm ³ ⁽¹⁰⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹²⁾	
32/P9T	Polveri	30 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	120 mg/Nm ³ ⁽¹⁰⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹²⁾	
33/P9T	Polveri	30 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	120 mg/Nm ³ ⁽¹⁰⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹²⁾	

Camino	Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
		Autorizzato mg/Nm ³	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
34/P9T	Polveri	30 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
35/PP2	Polveri	10 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
36A/PP2	Polveri	24 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
36B/PP2	Polveri	24 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
37A/PP2	Polveri	30 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
37B/PP2	Polveri	30 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
38/PP2	Polveri	24 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
39A/PP2	Polveri	10 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
39B/PP2	Polveri	10 ⁽⁷⁾	150 mg/Nm ³ ⁽⁸⁾	120 mg/Nm ³ ⁽⁹⁾	-	50 µg/m ³ ⁽¹⁰⁾	-
						20 µg/m ³ ⁽¹¹⁾	
40/P9T	VOC	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
41/P9T	VOC	Nessun limite ⁽¹⁾	-	-	-	-	-

Note:

(1) Sotto soglia di Rilevanza ai sensi del D.Lgs. 152/06, come definito dall'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'Impianto Chimico Basell Brindisi S.r.l. di Brindisi DVA-DEC-2010-0000807, del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, del 09 Novembre 2011.

(2) Torcia a terra PK600 e torcia BT601, oggi non soggette a nessun Valore Limite di Emissione. I valori limite di Emissione da applicare a seguito della modifica nella gestione del sistema torce sono da definire con l'autorità competente; si osserva come tale torcia non sia un'emissione convogliata così come definita dall'articolo 286, comma 1, lettera c, del D.Lgs. 152/06;

(3) Limite orario per la protezione della salute umana, da non superare più di 18 volte per anno civile.

(4) Limite per la protezione della salute umana. Periodo di mediazione: anno civile.

(5) Limite per la protezione degli ecosistemi. Periodo di mediazione: anno civile.

(6) Valore limite per la protezione degli ecosistemi. Periodo di mediazione: media massima giornaliera su 8 ore.

(7) Valori Limite da rispettare a seguito dell'ottenimento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'Impianto Chimico Basell Brindisi S.r.l. di Brindisi (DVA-DEC-2010-0000807).

(8) Polveri totali, da D.Lgs. 152/06, Allegato 1 alla Parte V, Parte 2:

Il valore di emissione è pari a:

- 50 mg/Nm³ se il flusso di massa è pari o superiore a 0,5 kg/h;
- 150 mg/Nm³ se il flusso di massa è pari o superiore alla soglia di rilevanza corrispondente a 0,1 kg/h ed è inferiore a 0,5 kg/h;

(9) Limiti di Emissione inferiori al 20% rispetto a quanto previsto dalla Normativa Nazionale in quanto, nelle aree dichiarate a elevato rischio di crisi ambientale, ai sensi della Legge della Regione Puglia 7/99, qualsiasi impianto ivi ubicato che procuri emissioni in atmosfera è tenuto a far rientrare le stesse in limiti più bassi del 20 per cento di quelli autorizzati o previsti in normativa;

(10) Limite di 24 ore per la protezione della salute umana, da non superare più di 7 volte nell'anno civile.

(11) Limite di PTS (Polveri Totali Sospese) per la protezione della salute umana. Periodo di mediazione. Anno civile.