

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

C.1 Impianto da autorizzare	2
C.2 Sintesi delle variazioni*	3
C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*	4
C.4 Benefici ambientali attesi*	7
C.5 Programma degli interventi di adeguamento*	8

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

C.1 Impianto da autorizzare			
Indicare se l'impianto da autorizzare:			
<input type="checkbox"/> Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C			
<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti			
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>			
Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
Deposito Temporaneo Stoccaggio Rifiuti D9106, contenente il rifiuto pericoloso CER 160807* - Catalizzatori Esauriti Contaminati da Sostanze Pericolose	MNT	2 (P9T)	Rifiuto
Deposito Temporaneo Stoccaggio Rifiuti D1751, contenente il rifiuto pericoloso CER 070208* Altri Fondi e Residui di Reazione	MNT	2 (P9T)	Rifiuto
Box Operativo Olii Lubrificanti in area P9T	MNT	2 (P9T)	Materie Prima Ausiliarie
Nuovo punto di emissione E42/P9T (azoto di polmonazione serbatoio D1540/D1541 contenente un additivo liquido (antiossidante) del polimero)	TP	2 (P9T)	Atmosfera
Sostituzione apparecchiatura afferente al punto di emissione esistente E31/P9T e variazione altezza e diametro	TP	2 (P9T)	Atmosfera

C.2 Sintesi delle variazioni*	
Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI / NO
Consumo di risorse idriche	SI / NO
Produzione di energia	SI / NO
Consumo di energia	SI / NO
Combustibili utilizzati	SI / NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI / NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI / NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI / NO
Scarichi idrici	SI / NO
Emissioni in acqua	SI / NO
Produzione di rifiuti	SI / NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI / NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	SI / NO
Rumore	SI / NO
Odori	SI / NO
Altre tipologie di inquinamento	SI / NO

C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*										
Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni								
B.1.2	SI / NO									
B.2.2	SI / NO									
B.3.2	SI / NO									
B.4.2	SI / NO									
B.5.2	SI / NO	/								
B.6	SI / NO	N° totale camini 44								
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">n° camino: E42/P9T ⁽¹⁾</td> <td>Posizione amministrativa: N.A.</td> </tr> </table>	n° camino: E42/P9T ⁽¹⁾	Posizione amministrativa: N.A.						
		n° camino: E42/P9T ⁽¹⁾	Posizione amministrativa: N.A.							
		Caratteristiche del camino								
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Altezza dal suolo [m]</th> <th style="width: 25%;">Area sez. di uscita [m²]</th> <th style="width: 25%;">Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</th> <th style="width: 25%;">Sistemi di trattamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>0,002</td> <td>2 (P9T)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Altezza dal suolo [m]	Area sez. di uscita [m ²]	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	16	0,002	2 (P9T)	-
		Altezza dal suolo [m]	Area sez. di uscita [m ²]	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento					
		16	0,002	2 (P9T)	-					
		Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no								
		Note: (1) Azoto da polmonazione serbatoio D1540/D1541								
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">n° camino: 31/P9T</td> <td>Posizione amministrativa: A (DVA-DEC-2010-0000807_BASELL BRINDISI)</td> </tr> </table>	n° camino: 31/P9T	Posizione amministrativa: A (DVA-DEC-2010-0000807_BASELL BRINDISI)						
n° camino: 31/P9T	Posizione amministrativa: A (DVA-DEC-2010-0000807_BASELL BRINDISI)									
Caratteristiche del camino										
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Altezza dal suolo [m]</th> <th style="width: 25%;">Area sez. di uscita [m²]</th> <th style="width: 25%;">Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</th> <th style="width: 25%;">Sistemi di trattamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>0,005</td> <td>2 (P9T)</td> <td>Filtro a calze</td> </tr> </tbody> </table>	Altezza dal suolo [m]	Area sez. di uscita [m ²]	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	16	0,005	2 (P9T)	Filtro a calze		
Altezza dal suolo [m]	Area sez. di uscita [m ²]	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento							
16	0,005	2 (P9T)	Filtro a calze							
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no										

B.7.2	SI / NO	<table border="1"> <tr> <th>Camino</th> <th>Portata Nm³/h (S)</th> <th>Inquinanti</th> <th>Flusso di massa, kg/h (S)</th> <th>Flusso di massa, kg/anno (S)</th> <th>Concentrazione, mg/Nm³(1) (S)</th> </tr> <tr> <td>E42/P9T</td> <td>5</td> <td>Nebbie oleose</td> <td>0,00025</td> <td>2,1</td> <td>-</td> </tr> </table>	Camino	Portata Nm ³ /h (S)	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h (S)	Flusso di massa, kg/anno (S)	Concentrazione, mg/Nm ³ (1) (S)	E42/P9T	5	Nebbie oleose	0,00025	2,1	-				
		Camino	Portata Nm ³ /h (S)	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h (S)	Flusso di massa, kg/anno (S)	Concentrazione, mg/Nm ³ (1) (S)											
E42/P9T	5	Nebbie oleose	0,00025	2,1	-													
B.8.2	SI / NO																	
B.9.2	SI / NO																	
B.10.2	SI / NO																	
B.11.2	SI / NO																	
B.12	SI / NO	Indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m ²):																
		<ul style="list-style-type: none"> - rifiuti pericolosi: circa 550 - rifiuti non pericolosi: circa 1.350 																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N° area</th> <th>Identific. area</th> <th>Massima capacità teorica di stoccaggio (m³) (S)</th> <th>Sup. [m²]</th> <th>Caratteristiche</th> <th>Tipologia rifiuti stoccati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>Serbatoio D9106</td> <td>21</td> <td>3,8</td> <td>Serbatoio provvisto di bacino di contenimento</td> <td>Olio esausto (CER 160807*)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Serbatoio D1751</td> <td>31</td> <td>4,9</td> <td>Serbatoio provvisto di bacino di contenimento.</td> <td>Catalizzatori Esauriti Contaminati da Sostanze Pericolose (CER 070208*)</td> </tr> </tbody> </table>	N° area	Identific. area	Massima capacità teorica di stoccaggio (m ³) (S)	Sup. [m ²]	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati	5	Serbatoio D9106	21	3,8	Serbatoio provvisto di bacino di contenimento	Olio esausto (CER 160807*)	6	Serbatoio D1751	31	4,9
N° area	Identific. area	Massima capacità teorica di stoccaggio (m ³) (S)	Sup. [m ²]	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati													
5	Serbatoio D9106	21	3,8	Serbatoio provvisto di bacino di contenimento	Olio esausto (CER 160807*)													
6	Serbatoio D1751	31	4,9	Serbatoio provvisto di bacino di contenimento.	Catalizzatori Esauriti Contaminati da Sostanze Pericolose (CER 070208*)													
B.13	SI / NO	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">N° area</th> <th rowspan="2">Identific. area</th> <th rowspan="2">Capacità di stoccaggio</th> <th rowspan="2">Sup.</th> <th colspan="2">Caratteristiche</th> </tr> <tr> <th>Modalità</th> <th>Materiale stoccato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>Box Operativo presso Reparto P9T</td> <td>N. 12 fusti da 200 l + N. 4 pedane con N. 4 fusti da 200l cad</td> <td>21,6 m²</td> <td>Box con griglie anti-spandimento e trappola dell'olio</td> <td>Oli lubrificanti</td> </tr> </tbody> </table>	N° area	Identific. area	Capacità di stoccaggio	Sup.	Caratteristiche		Modalità	Materiale stoccato	16	Box Operativo presso Reparto P9T	N. 12 fusti da 200 l + N. 4 pedane con N. 4 fusti da 200l cad	21,6 m ²	Box con griglie anti-spandimento e trappola dell'olio	Oli lubrificanti		
		N° area					Identific. area	Capacità di stoccaggio	Sup.	Caratteristiche								
Modalità	Materiale stoccato																	
16	Box Operativo presso Reparto P9T	N. 12 fusti da 200 l + N. 4 pedane con N. 4 fusti da 200l cad	21,6 m ²	Box con griglie anti-spandimento e trappola dell'olio	Oli lubrificanti													
B.14	SI / NO																	
B.15	SI / NO																	

B.16	SI / NO	
-------------	---------	--

C.4 Benefici ambientali attesi*								
	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Deposito Temporaneo Stoccaggio Rifiuti D9106, contenente il rifiuto pericoloso CER 160807* - Catalizzatori Esauriti Contaminati da Sostanze Pericolose	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
Deposito Temporaneo Stoccaggio Rifiuti D1751, contenente il rifiuto pericoloso CER 070208* Altri Fondi e Residui di Reazione	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
Box Operativo Olii Lubrificanti in area P9T	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
Nuovo punto di emissione E42/P9T (azoto di polmonazione serbatoio D1540/D1541 contenente un additivo liquido (antiossidante) del polimero)	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
Sostituzione apparecchiatura afferente al punto di emissione esistente E31/P9T e variazione altezza e diametro	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
Nota: Si osserva che le nuove tecniche proposte non porteranno variazioni in termine di Linee di Impatto.								

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Deposito Temporaneo Stoccaggio Rifiuti D9106, contenente il rifiuto pericoloso CER 160807* - Catalizzatori Esauriti Contaminati da Sostanze Pericolose	-	-	Non sono necessarie modifiche impiantistiche per permettere la Modifica proposta. La nuova modalità di gestione operativa del Serbatoio partirà dal primo gennaio 2014.
Deposito Temporaneo Stoccaggio Rifiuti D1751, contenente il rifiuto pericoloso CER 070208* Altri Fondi e Residui di Reazione	-	-	Non sono necessarie modifiche impiantistiche per permettere la Modifica proposta. La nuova modalità di gestione operativa del Serbatoio partirà dal primo gennaio 2014.
Box Operativo Olii Lubrificanti in area P9T	-	-	Non sono necessarie modifiche impiantistiche per permettere la Modifica proposta.
Nuovo punto di emissione E42/P9T (azoto di polmonazione serbatoio D1540/D1541 contenente un additivo liquido (antiossidante) del polimero)	-	-	E' prevista una durata dei lavori pari a circa un mese. Ad oggi non è definibile una data di partenza di tali attività.
Sostituzione apparecchiatura afferente al punto di emissione esistente E31/P9T e variazione altezza e diametro	-	-	Non sono necessarie modifiche impiantistiche per permettere la Modifica proposta.
Tempo di adeguamento complessivo			1 mese
Data conclusione			Non Definibile