

**SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE**

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

**SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE**

<b>C.1 Impianto da autorizzare</b>			
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>			
<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
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

<b>C.2 Sintesi delle variazioni*</b>	
<b>Temi ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
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	<b>N° totale camini 44</b>								
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">n° camino: E42/P9T <sup>(1)</sup></td> <td>Posizione amministrativa: N.A.</td> </tr> </table>	n° camino: E42/P9T <sup>(1)</sup>	Posizione amministrativa: N.A.						
		n° camino: E42/P9T <sup>(1)</sup>	Posizione amministrativa: N.A.							
		<b>Caratteristiche del camino</b>								
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Altezza dal suolo [m]</th> <th style="width: 25%;">Area sez. di uscita [m<sup>2</sup>]</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 style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">0,002</td> <td style="text-align: center;">2 (P9T)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	Altezza dal suolo [m]	Area sez. di uscita [m <sup>2</sup> ]	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	16	0,002	2 (P9T)	-
		Altezza dal suolo [m]	Area sez. di uscita [m <sup>2</sup> ]	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								
		<b>Note:</b> (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)									
<b>Caratteristiche del camino</b>										
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Altezza dal suolo [m]</th> <th style="width: 25%;">Area sez. di uscita [m<sup>2</sup>]</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 style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">0,005</td> <td style="text-align: center;">2 (P9T)</td> <td style="text-align: center;">Filtro a calze</td> </tr> </tbody> </table>	Altezza dal suolo [m]	Area sez. di uscita [m <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup> ]	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 Nm<sup>3</sup>/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/Nm<sup>3</sup>(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 <sup>3</sup> /h (S)	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h (S)	Flusso di massa, kg/anno (S)	Concentrazione, mg/Nm <sup>3</sup> (1) (S)	E42/P9T	5	Nebbie oleose	0,00025	2,1	-				
		Camino	Portata Nm <sup>3</sup> /h (S)	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h (S)	Flusso di massa, kg/anno (S)	Concentrazione, mg/Nm <sup>3</sup> (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 <b>capacità di stoccaggio</b> complessiva (m <sup>2</sup> ):																
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- rifiuti pericolosi:           circa 550</li> <li>- rifiuti non pericolosi:       circa 1.350</li> </ul>																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N° area</th> <th>Identific. area</th> <th>Massima capacità teorica di stoccaggio (m<sup>3</sup>) (S)</th> <th>Sup. [m<sup>2</sup>]</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 <sup>3</sup> ) (S)	Sup. [m <sup>2</sup> ]	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 <sup>3</sup> ) (S)	Sup. [m <sup>2</sup> ]	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 m<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Box con griglie anti-spandimento e trappola dell'olio	Oli lubrificanti													
B.14	SI / NO																	
B.15	SI / NO																	

<b>B.16</b>	SI / NO	
-------------	---------	--

<b>C.4 Benefici ambientali attesi*</b>								
	<b>Linee di impatto</b>							
	<b>Aria</b>	<b>Clima</b>	<b>Acque superficiali</b>	<b>Acque sotterranee</b>	<b>Suolo, sottosuolo</b>	<b>Rumore</b>	<b>Vibrazioni</b>	<b>Radiazioni non ionizzanti</b>
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
<b>Nota:</b> Si osserva che le nuove tecniche proposte non porteranno variazioni in termine di Linee di Impatto.								

**C.5 Programma degli interventi di adeguamento\***

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