

---

## **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>5</b>
<b>C.5 Programma degli interventi di adeguamento*</b>	<b>6</b>

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

<b>C.1 Impianto da autorizzare *</b>			
<p>Indicare se l'impianto da autorizzare:</p> <p><input type="checkbox"/> Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti</p> <p><b>Il nuovo assetto riguarda l'attività connessa di stoccaggio di olio combustibile BTZ</b></p>			
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>			
<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
-installazione di doppie tenute. -sistemi di tenuta sulle gambe periscopiche. - sistemi di tenuta sui tubi di calma, campionamento e di guida. -campionamento di prodotto a ciclo chiuso.	MM	Attività connessa	aria
sistema di trattamento vapori a carboni attivi	MM	Attività connessa	aria
doppio fondo	MM	Attività connessa	suolo

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

<b>C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*</b>		
<b>Riferimento alla scheda B</b>	<b>Variazioni</b>	<b>Descrizione delle variazioni</b>
<b>B.1.2</b>	NO	
<b>B.2.2</b>	NO	
<b>B.3.2</b>	NO	
<b>B.4.2</b>	NO	
<b>B.5.2</b>	NO	
<b>B.6</b>	SI	Riduzione emissioni VOCNM da stoccaggio
<b>B.7.2</b>	SI	Riduzione emissioni VOCNM da stoccaggio
<b>B.8.2</b>	SI	Riduzione emissioni VOCNM da stoccaggio
<b>B.9.2</b>	NO	
<b>B.10.2</b>	NO	
<b>B.11.2</b>	NO	
<b>B.12</b>	NO	
<b>B.13</b>	NO	
<b>B.14</b>	NO	
<b>B.15</b>	NO	
<b>B.16</b>	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>
<b>Tecnica 1</b>	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
<b>Tecnica 2</b>	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
<b>Tecnica 3</b>	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
<b>Tecnica 4</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>...</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

<b>C.5 Programma degli interventi di adeguamento*</b>			
<b>Intervento</b>	<b>Inizio lavori</b>	<b>Fine lavori</b>	<b>Note</b>
Adeguamento MTD serbatoio DA1307 5.000 mc Tetto galleggiante	<b>2007</b>	<b>2008</b>	Il serbatoio è già fuori servizio per l'inizio dei lavori
Adeguamento serbatoio DA 1006 25.000 mc Tetto Fisso abbattimento sfiati	<b>2007</b>	<b>2007</b>	
Adeguamento serbatoio DA 76 5.000 mc Tetto Fisso abbattimento sfiati	<b>2007</b>	<b>2007</b>	
Adeguamento serbatoio DA 1006 25.000 mc Tetto Fisso doppio-fondo e partial barrier	<b>2008</b>	<b>2009</b>	La data di inizio lavori dovrà essere coerente con la disponibilità degli altri serbatoi per consentire l'esercizio dell'impianto
Adeguamento serbatoio DA 76 5.000 mc Tetto Fisso doppio-fondo	<b>2009</b>	<b>2010</b>	La data di inizio lavori dovrà essere coerente con la disponibilità degli altri serbatoi per consentire l'esercizio dell'impianto
<b>Tempo di adeguamento complessivo</b>			<b>4 anni</b>
<b>Data conclusione</b>			<b>2010</b>