

## **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>6</b>
<b>C.5 Programma degli interventi di adeguamento</b>	<b>7</b>

**SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE****C.1 Impianto da autorizzare**

Indicare se l'impianto da autorizzare:

- Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C
- Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
Progetto di rifacimento per "fine vita utile" e adeguamento alla normativa antisismica relativo ai due serbatoi denominati S540 e S537	-	Stoccaggio e movimentazione prodotti	-

<b>C.2 Sintesi delle variazioni</b>	
<b>Temi ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	SI
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	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	SI
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>	SI	Allo stato attuale il serbatoio S540, di capacità pari a 6.000 m <sup>3</sup> , contiene benzina mentre, nello stato di progetto, sarà utilizzato per contenere biodiesel, sostanza considerata non pericolosa ai sensi del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. Il serbatoio S537, di capacità pari a 6.000 m <sup>3</sup> , continuerà a contenere benzina. Si rimarca che le modifiche progettuali non comportano variazioni alla capacità dei serbatoi.
<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>	NO	-
<b>B.7.2</b>	NO	-
<b>B.8.2</b>	NO	<p>Le emissioni diffuse dal serbatoio S540 nello stato di progetto diminuiranno in quanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la tipologia continuerà ad essere a tetto galleggiante;</li> <li>• la geometria rimarrà pressochè invariata;</li> <li>• il biodiesel ha una tensione di vapore minore rispetto alla benzina.</li> </ul> <p>Le emissioni diffuse dal serbatoio S537 nello stato di progetto rimarranno invariate in quanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la tipologia continuerà ad essere a tetto galleggiante;</li> <li>• la geometria rimarrà invariata;</li> <li>• si continuerà a stoccare benzina.</li> </ul> <p>In linea generale si può comunque ritenere che quanto dichiarato nella Scheda B.8.2 dell'AIA in essere "Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato", in particolare alla voce "Emissioni diffuse da stoccaggi di materie prima, prodotti intermedi e prodotti finiti", relativamente ai quantitativi di COV annui riferiti all'intero parco stoccaggio di Impianti Sud, rimanga sostanzialmente invariato.</p>
<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>	SI	Gli interventi necessari si sostanziano nel rifacimento delle strutture, mantenendo inalterata la capacità geometrica degli stessi, pari a 6.000 m <sup>3</sup> ciascuno. La localizzazione dei due serbatoi è riportata in Allegato C11- Planimetria Modificata dello Stabilimento con Individuazione delle Aree per lo Stoccaggio di Materie e Rifiuti.
<b>B.14</b>	NO	-
<b>B.15</b>	NO	-
<b>B.16</b>	NO	-

**C.4 Benefici ambientali attesi**

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Progetto di rifacimento per "fine vita utile" e adeguamento alla normativa antisismica relativo ai due serbatoi denominati S540 e S537	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<b>Intervento</b>	<b>Inizio lavori</b>	<b>Fine lavori</b>	<b>Note</b>
-	-	-	-
<b>Tempo di adeguamento complessivo</b>			-
<b>Data conclusione</b>			-

**Commenti**

In Allegato C13 si riporta il **Cronoprogramma** degli interventi.