

## **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****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
Installazione di un sistema dual pump presso il sito della Raffineria Isab Impianti Sud per accelerare le attività di bonifica e messa in sicurezza in essere.	-	-	-

<b>C.2 Sintesi delle variazioni</b>	
<b>Temî 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	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	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>	NO	-
<b>B.7.2</b>	NO	-
<b>B.8.2</b>	NO	-
<b>B.9.2</b>	NO	<p>Il progetto non comporta alcuna variazione agli scarichi idrici autorizzati per la Raffineria ISAB Impianti Sud con Decreto AIA DVA_DEC-2011-0000580 del 31/10/2011.</p> <p>Le modalità del conferimento delle acque di falda emunte a IAS, in accordo a quanto disposto dalla Legge 9 agosto 2013, n.98, sono state oggetto di una modifica non sostanziale di AIA, che Isab ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Prot. DVA-2013-0027856 del 02/12/13).</p>
<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	-

**C.4 Benefici ambientali attesi**

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Progetto di installazione di un sistema dual pump presso il sito della Raffineria Isab Impianti Sud per accelerare le attività di bonifica e messa in sicurezza in essere.	-	-	-	Acceleramento delle attività di bonifica e messa in sicurezza in essere	-	-	-	-

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

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

**Commenti**

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