

## **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	5
C.5 Programma degli interventi di adeguamento	6

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

**Le schede e gli allegati contrassegnati (\*) riguardano solo impianti esistenti.**

<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>
Depurazione effluenti liquidi	SK	Scarico effluenti liquidi	Acqua

<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	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	SI
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	
<b>B.10.2</b>	SI	L'introduzione delle nuove vasche skimmer comporterà una migliore separazione degli inquinanti provenienti dalle fognie chimiche di stabilimento con conseguente diminuzione della carica inquinante dello scarico. L'introduzione delle nuove vasche di decantazione comporterà una migliore separazione dei solidi sospesi, con conseguente diminuzione di COD e Alluminio.
<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
<b>Tecnica 1</b>	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO

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

<b>Intervento</b>	<b>Inizio lavori</b>	<b>Fine lavori</b>	<b>Note</b>
Nuova vasca skimmer per il trattamento delle acque reflue; Nuove vasche di decantazione	*	<b>30/10/2007</b>	
<b>Tempo di adeguamento complessivo</b>			
<b>Data conclusione</b>			<b>30/10/2007</b>

\* - attualmente il progetto è in fase di studio di dettaglio