

**SCHEDA C**  
**DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE**

**Sommario**

<b>C.1 - Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame .....</b>	<b>2</b>
<b>C.2 - Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva .....</b>	<b>3</b>
<b>C.3 - Consumi ed emissioni .....</b>	<b>4</b>
<b>C.4 - Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale.....</b>	<b>5</b>
<b>C.5 - Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi.....</b>	<b>6</b>
<b>ALLEGATI ALLA SCHEDA C .....</b>	<b>7</b>

## SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

### C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame

Indicare se l'installazione da autorizzare:

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

*Riportare sinteticamente le tecniche proposte*

n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
<i>Progressivo</i>	<i>Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto</i>	<i>Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento</i>	<i>Indicare fasi e/o unità coinvolte</i>	<i>data</i>	<i>data</i>	<i>Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)</i>	-
1	Installazione di coperture sulle vasche dedicate al trattamento dei rifiuti e sulla linea fanghi con trattamento dell'aria confinata mediante scrubber		Sezione trattamento rifiuti non canalizzati e linea fanghi			Emissioni in atmosfera di tipo convogliato/diffuso Odori	Ottemperanza prescrizioni AIA
2	Installazione di n. 2 serbatoi da 30 mc		Stoccaggio di tutte le tipologie di rifiuti liquidi			Emissioni in atmosfera di tipo convogliato/diffuso Odori	Ottemperanza prescrizioni AIA

Data conclusione lavori	2025
-------------------------	------

<b>C.2 - Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva</b>		
<b>TemI ambientali</b>	<b>Variazioni (alla capacità produttiva)</b>	<b>Allegare schede modificate</b>
Consumo di materie prime	SI / <b><u>NO</u></b>	B.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	SI / <b><u>NO</u></b>	B.2.2_mod →C.2.2
Produzione di energia	SI / <b><u>NO</u></b>	B.3.2_mod →C.3.2
Consumo di energia	<b><u>SI</u></b> /NO	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	SI / <b><u>NO</u></b>	B.5.2_mod →C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	<b><u>SI</u></b> /NO	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	<b><u>SI</u></b> /NO	B.7.2_mod →C.7.2 B.7.3_mod →C.7.3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	<b><u>SI</u></b> /NO	B.8.2_mod →C.8.2
Scarichi idrici	SI / <b><u>NO</u></b>	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	SI / <b><u>NO</u></b>	B.10.2_mod →C.10.2
Rifiuti in Ingresso	SI / <b><u>NO</u></b>	B.11.2_mod →C.11.2
Rifiuti in uscita	<b><u>SI</u></b> /NO	B.11.4_mod → C.11.3
Aree di stoccaggio di rifiuti	<b><u>SI</u></b> /NO	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI / <b><u>NO</u></b>	B.13_mod →C.13
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	<b><u>SI</u></b> /NO	B.13.1_mod →C.13.1
Rumore	<b><u>SI</u></b> /NO	B.14_mod →C.14
Odori	<b><u>SI</u></b> /NO	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	SI / <b><u>NO</u></b>	B.16_mod →C.16.2

**SCHEMA C**

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

<b>C.3 - Consumi ed emissioni</b>	
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Descrizione delle variazioni</b>
Consumo di materie prime	-
Consumo di risorse idriche	-
Produzione di energia	-
Consumo di energia	Saranno installati due ventilatori con potenza pari a 3 e 7.5 kW a servizio dei due scrubber.
Combustibili utilizzati	-
Emissioni in aria di tipo convogliato	Saranno introdotti: - due nuovi punti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato che andranno ad eliminare le emissioni diffuse provenienti dalla linea trattamento rifiuti e dalla linea fanghi. - due sfiati relativi ai due serbatoi di stoccaggio rifiuti
Emissioni in aria di tipo non convogliato	Le sorgenti di emissioni di tipo diffuso presenti in impianto saranno ridotte
Scarichi idrici	-
Emissioni in acqua	-
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	-
Rifiuti in ingresso	-
Rifiuti in uscita	Il materiale di riempimento degli scrubber, raggiunta la saturazione, dovrà essere rigenerato o sostituito, quindi verrà prodotta una nuova tipologia di rifiuto.
Aree di stoccaggio	Saranno installati n. 2 serbatoi da 30 mc cadauno per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi in ingresso impianto
Parco serbatoi	Saranno installati n. 2 serbatoi da 30 mc cadauno per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi in ingresso impianto
Odori	Le sorgenti di emissioni che originano odori saranno coperte e l'aria confinata sarà sottoposta a trattamento, pertanto gli odori saranno ridotti
Rumore	Saranno introdotte nuove macchine, quindi nuove sorgenti di rumore. Dalla valutazione previsionale (All.C.12) i livelli di rumore ammessi risultano comunque rispettati.
Impatto visivo	-
Altre tipologie di inquinamento	-

C.4 - Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	<b>X NO</b> <input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
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
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI / NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI / NO
Scarichi idrici	SI / NO
Emissioni in acqua	SI / NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	SI / NO
Rifiuti in ingresso	
Rifiuti in uscita	SI / NO
Aree di stoccaggio	SI / NO
Parco serbatoi	
Odori	SI / NO
Rumore	SI / NO
Impatto visivo	SI / NO
Altre tipologie di inquinamento	SI / NO

**C.5 - Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi**

	Linee di impatto								
	Aria	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo / Assesto idro geomorfologico	Produzione di rifiuti	Rumore	Vibrazioni	Clima	Radiazioni non ionizzanti
<b>Tecnica 1</b>	<b><u>SI</u></b> /NO	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	<b><u>SI</u></b> /NO	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>
<b>Tecnica 2</b>	<b><u>SI</u></b> /NO	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>	SI / <b><u>NO</u></b>

**SCHEDA C**  
DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<i>Nuova</i> relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	X		-
All. C7	<i>Nuovi</i> schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>		-
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	X		<input type="checkbox"/>
All. C10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	X		<input type="checkbox"/>
All. C12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	X		-
All. C13	Altro (da specificare nelle note)			
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C				
Note:				