

---

## **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>



<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.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	-	
Produzione di energia	-	
Consumo di energia	-	
Combustibili utilizzati	-	
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	-	
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	-	
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	-	
Scarichi idrici	SI	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	SI	B.10.2_mod →C.10.2
Produzione di rifiuti	SI	B.11.2_mod →C.11.2
Aree di stoccaggio di rifiuti	-	
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	-	
Rumore	-	
Odori	-	
Altre tipologie di inquinamento	-	

<b>C.3 Consumi ed emissioni</b>	
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Descrizione delle variazioni</b>
Consumo di materie prime	Leggero aumento dei chimici usati nell'impianto di pre-trattamento e nel trattamento finale pari all'1% dei consumi in più con riferimento alla capacità produttiva
Consumo di risorse idriche	Non si prevedono variazioni
Produzione di energia	Non si prevedono variazioni
Consumo di energia	Non si prevedono variazioni
Combustibili utilizzati	Non si prevedono variazioni
Emissioni in aria di tipo convogliato	Non si prevedono variazioni
Emissioni in aria di tipo non convogliato	Non si prevedono variazioni
Scarichi idrici	Con riferimento allo Scarico Parziale AL3, Ci sarà un aumento della portata scaricata che in maniera conservativa può essere considerata pari a 90 m <sup>3</sup> giorno. Tale incremento è pari a meno dell'0,11% del flusso riferito allo Scarico Parziale AL3, definito per la capacità produttiva, legato ai maggiori quantitativi di acqua che saranno trattati all'impianto di pre-trattamento.
Emissioni in acqua	Non si prevedono variazioni
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	Non si prevedono variazioni
Produzione di rifiuti	La modifica proposta permetterà di ridurre in maniera significativa la quantità di rifiuti prodotti in quanto i reflui provenienti dall'impianto MISO e le condense di CET2 oggi sono smaltiti come rifiuti. Ci sarà un leggero aumento della produzione dei fanghi da trattamento acque.
Aree di stoccaggio	Non si prevedono variazioni
Odori	Non si prevedono variazioni
Rumore	Non si prevedono variazioni
Impatto visivo	Non si prevedono variazioni
Altre tipologie di inquinamento	Non si prevedono variazioni

<b>C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale</b>	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	<input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
<b>Aspetti 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
Emissioni in aria di tipo convogliato	NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	SI
Emissioni in acqua	NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio	NO
Odori	NO
Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	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>	-	-	-	-	SI	-	-	-	-
<b>Tecnica 2</b>									
<b>Tecnica 3</b>									
<b>Tecnica 4</b>									
...									

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	X		-
All. C7	Nuovi 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	<input type="checkbox"/>		<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 *	<input type="checkbox"/>		<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	<input type="checkbox"/>		-
All. C13	Quadri della Scheda B aggiornati a seguito della modifica proposta	X		X
All. C14	Progetto preliminare relativo al trattamento tramite l'impianto w34 delle condense della CET2 e delle Acque provenienti dalla MISO	X		X
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C</b>				
<b>Note:</b>				