

---

## **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>4</b>
<b>C.3 Consumi ed emissioni .....</b>	<b>5</b>
<b>C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale .....</b>	<b>6</b>
<b>C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi .....</b>	<b>7</b>
<b>ALLEGATI ALLA SCHEDA C.....</b>	<b>8</b>

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

<b>C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame</b>							
Indicare se l'installazione 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>n.</b>	<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase/Unità</b>	<b>Inizio lavori</b>	<b>Fine lavori</b>	<b>Linea d'impatto</b>	<b>Note</b>
<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	Progetto di potenziamento del biofiltro installato sul camino E3	Attività 3 e 4	Impianto produzione resine in polvere	01/09/2020	01/11/2020	Aria	L'intervento prevede di incrementare l'efficienza del biofiltro esistente, al fine di garantire il rispetto del nuovo limite previsto dalla Deliberazione della Regione Lombardia X/6030 (5 mg/Nm <sup>3</sup> ). Sulla base dei dati storici e nel pieno rispetto del limite della AIA DVA-DEC2011-423 il 26 luglio (20 mg/Nm <sup>3</sup> ), le emissioni provenienti dal camino E3 hanno presentato, in alcuni casi, valori di concentrazione superiore a 5 mg/Nm <sup>3</sup> . L'intervento non determina alcuna variazione sulla configurazione di emissione alla massima capacità produttiva riportata in Scheda B.7.2, che pertanto rimane immutata anche a seguito del potenziamento dell'efficienza di abbattimento del biofiltro.
2	Miglioramento dell'analizzatore COT	Attività 1 Attività 5	Impianto produzione formaldeide Impianto produzione fertilizzante granulare	01/09/2020	01/11/2020	Aria	Al fine di aumentare l'efficienza e l'efficacia di gestione degli impianti per la produzione di formaldeide e dell'impianto per la produzione di fertilizzanti granulari e indirettamente garantire che le concentrazioni di formaldeide ai camini E1, E2, E8, E16 e E15 rispettino il nuovo limite previsto dalla Deliberazione della Regione Lombardia X/6030 (5 mg/Nm <sup>3</sup> ), saranno implementati sistemi di controllo in continuo del parametro di COT più efficienti, con ammodernamento della strumentazione al fine di renderli conformi alla norma EN14181. Anche a seguito di tale progetto, non si prevede alcuna variazione sulla configurazione delle emissioni in atmosfera alla massima capacità produttiva riportata in Scheda B.7.2, che pertanto è da ritenersi immutata.

Data conclusione lavori	01/11/2020
-------------------------	------------

<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	NO	B.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	NO	B.2.2_mod →C.2.2
Produzione di energia	NO	B.3.2_mod →C.3.2
Consumo di energia	NO	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	NO	B.5.2_mod →C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.7.2_mod →C.7.2 B.7.3_mod →C.7.3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO	B.8.2_mod →C.8.2
Scarichi idrici	NO	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	NO	B.10.2_mod →C.10.2
Produzione di rifiuti	NO	B.11.2_mod →C.11.2
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	NO	B.13_mod →C.13 B.13.1_mod →C.13.1
Rumore	NO	B.14_mod →C.14
Odori	NO	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	NO	B.16_mod →C.16.2

<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	-
Combustibili utilizzati	-
Emissioni in aria di tipo convogliato	Si veda Colonna "Note" della Scheda C1
Emissioni in aria di tipo non convogliato	-
Scarichi idrici	-
Emissioni in acqua	-
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	-
Produzione di rifiuti	-
Aree di stoccaggio	-
Odori	-
Rumore	-
Impatto visivo	-
Altre tipologie di inquinamento	-

<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 checked="" type="checkbox"/> NO <input 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	NO
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**

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

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	Altro (da specificare nelle note)			
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C</b>				
<b>Note:</b>				