

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

C.1 Sintesi degli interventi proposti per l'installazione.....

C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva.....

C.3 Consumi ed emissioni.....

C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale .....

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

Allegati alla scheda C.....

**SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE****C.1 Sintesi degli interventi proposti per l'installazione**

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*

<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 <sup>1</sup></i>	<i>Data <sup>1</sup></i>	<i>Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)</i>	-
1	Installazione nuovo camino 4	CAMINO 4	Fase 3 -pelatura	---	--	Emissioni in atmosfera convogliate	<b>Intervento migliorativo</b>
2	Installazione nuova linea di cromatura 4C in continuo	Linea 4C	Fase 8	---	---	Emissioni in atmosfera	-

<b>Data conclusione di tutti gli interventi</b>	--
---	----

<sup>1</sup> Le date richieste sono quelle previste per dare inizio e conclusione ai lavori. In alternativa è possibile indicare il periodo che si prevede intercorrerà dal rilascio del provvedimento di autorizzazione all'inizio e al fine lavori. È raccomandato chiarire tali tempistiche allegando apposito cronoprogramma. Comunque, se gli interventi determinano benefici ambientali (vedi sezione C.5), dovrà essere giustificata con apposita relazione l'estensione di tale periodo.

<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 /NO	B.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	SI /NO	B.2.2_mod →C.2.2
Produzione di energia	SI /NO	B.3.2_mod →C.3.2
Consumo di energia	SI /NO	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	SI /NO	B.5.2_mod →C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO	<b>B.6_mod →C.6</b>
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO	<b>B.7.2_mod →C.7.2</b> <b>B.7.3_mod →C.7.3</b>
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI /NO	B.8.2_mod →C.8.2
Scarichi idrici	SI /NO	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	SI /NO	B.10.2_mod →C.10.2
Rifiuti in Ingresso	SI /NO	B.11.2_mod →C.11.2
Rifiuti in uscita	SI /NO	B.11.4_mod → C.11.3
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI /NO	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI /NO	B.13_mod →C.13
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	SI /NO	B.13.1_mod →C.13.1
Rumore	SI /NO	<b>B.14_mod →C.14</b>
Odori	SI /NO	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	SI /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	-Nuovo punto di emissione per il convogliamento delle emissioni derivanti dalle due pelatrici, dopo trattamento con filtro a tasche. - Convogliamento al camino 3 esistente le emissioni derivanti dalla nuova linea di cromatura in continuo, senza variazioni della portata max autorizzata
Emissioni in aria di tipo non convogliato	--
Scarichi idrici	--
Emissioni in acqua	--
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	--
Rifiuti in ingresso	--
Rifiuti in uscita	--
Aree di stoccaggio	--
Parco serbatoi	--
Odori	--
Rumore	Nuova sorgente camino n 4
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	<p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p><input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche</p>
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	SI / NO
Rifiuti in uscita	SI / NO
Aree di stoccaggio	SI / NO
Parco serbatoi	SI / NO
Odori	SI / NO
Rumore	SI / NO
Impatto visivo	SI / NO
Altre tipologie di inquinamento	SI / NO



## C.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 2

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m <sup>2</sup> )	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità			Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune			Sistema in monitoraggio in continuo	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	SI (indicare parametri e inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
1+2	-	A	-	-	Cromatura – Linee 1, 2, 3, 4, 5 e 6; linea in continuo 2C	-	-	Separatori a pacco lamellare + Abbattitore ad umido MONTINI	-	-	-	-	X
3	-	modificato	-	-	Cromatura – Linee 7, 8 e 9; linea in continuo 4C	-	-	Separatori a pacco lamellare + Abbattitore ad umido GALVOSERVICE	-	-	-	-	X
4	-	Nuovo	-	0,785	2 pelatrici meccaniche	-	-	Celle filtranti in maglia metallica con filtri a tasche rigide in poliestere	-	-	-	-	X

## C.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) <sup>1</sup>					Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm³)	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>							
1+2	Cromatura – Linee 1, 2, 3, 4, 5 e 6; linea in continuo 2C	13500	M	Cromo VI	-	-	-	semestrale	21	--	21	-	-	-	-
				Acido solforico	-	-	-	annuale	21	--	21	-	-	-	-
3	Cromatura linee 7, 8, 9, linea cromatura in continuo 4C	12.000	M	Cromo VI	-	-	-	semestrale	21	-	21	-	-	-	-
				Acido solforico	-	-	-	annuale	21	-	21	-	-	-	-
4	2 pelatrici meccaniche	9.000	S	Polveri	-	-	-	annuale	21	-	21	-	-	-	-
				Nebbie oleose	-	-	-	annuale	21	-	21	-	-	-	-

<sup>1</sup>Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffinaria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

<sup>2</sup>Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

<sup>3</sup>Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.



### C.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: \_\_\_\_ VI \_\_\_\_
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:  
\_\_\_\_ 70 \_\_\_\_ (giorno) / \_\_\_\_ 70 \_\_\_\_ (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: ☐ sì ☒ no

**NOTA: Non variano i punti di campionamento, ma solamente una nuova sorgente acustica data dal nuovo camino 4.**

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
1	Impianti di aspirazione e abbattimento dell'Azienda, locali termici, traffico veicolare e lavorazioni edili da parte di una ditta terza all'interno dello stabilimento dell'Azienda nel periodo diurno.	52.5	59.5	-	-
2	Impianti di aspirazione e abbattimento, torri evaporative e attività interne all'Azienda, traffico veicolare e lavorazioni edili da parte di una ditta terza all'interno dello stabilimento dell'Azienda nel periodo diurno.	60.0	63.0	-	-
3	Traffico stradale e attività interne all'Azienda percepibili da porte e finestre.	53.5	56.0	-	-
4	Impianto di depurazione, lavorazioni interne, traffico stradale lungo le vie laterali all'Azienda.	63.0	60.5	-	-
5	Impianti dell'Azienda e attività interne all'Azienda stessa percepibili da porte e finestre.	66.5	58.5	-	-
6	Impianti dell'Azienda e attività lavorative provenienti dalle altre aziende collocate nella medesima zona industriale.	48.0	43.5	-	-
7	Attività lavorative provenienti dalle altre aziende collocate nella medesima zona industriale.	47.5	46.5	-	-
8	Impianti di aspirazione e abbattimento dell'Azienda, traffico veicolare e lavorazioni edili da parte di una ditta terza all'interno dello stabilimento dell'Azienda nel periodo diurno.	51.5	55.0	-	-

**Note: I valori riportati fanno riferimento alla Valutazione d'Impatto Acustico del 16/05/2025, allegata alla Documentazione dell'AIA.**

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	Dati sensibili
All. C6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. C7	Nuovi schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<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	<b>X</b>	<b>1</b>	<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	<b>X</b>	<b>1</b>	<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 <sup>2</sup>	<b>X</b>	<b>1</b>	<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"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. C13	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. C14	Provvedimenti di VIA riguardanti il nuovo assetto o pertinenti attestazioni del gestore <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C</b>		<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>Note:</b>					

<sup>2</sup> In particolare deve essere compilata la dichiarazione del Gestore predisposta in calce alla modulistica per la scheda C, utilizzando la opzione 1, ove siano in corso o conclusi procedimenti presso la autorità competente in materia di VIA, ovvero la opzione 2, controfirmata da un tecnico abilitato, che dia conto della assenza di obblighi VIA. Va allegata copia dei provvedimenti eventualmente citati.

**Dichiarazione da presentare nell'allegato C-14  
ove alla sezione C-1 sia stato indicato un nuovo assetto**

**Opzione 1**

Il progetto \_\_\_\_\_ oggetto dell'istanza AIA prot. \_\_\_\_\_ del  
.../.../.....:

- ☐ è stato già sottoposto a valutazione preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs 152/2006), conclusasi con nota dell'autorità competente prot. \_\_\_\_\_ del .../.../.....
- ☐ è stato già sottoposto a procedura di verifica assoggettabilità a VIA (art. 19 D.Lgs 152/2006), conclusasi con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del .../.../.....
- ☐ è stato già sottoposto a procedura di VIA (art. 23 D.Lgs 152/2006), conclusasi con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del .../.../.....
- ☐ è oggetto di istanza di verifica di VIA (art.27-bis D.Lgs 152/2006) (PAUR).

Data

Il Gestore dell'installazione IPPC<sup>(3)</sup>

**OVVERO**

**Opzione 2**

Il nuovo assetto dell'installazione \_\_\_\_\_ oggetto dell'istanza di AIA prot. \_\_\_\_\_ del  
.../.../.....:

- ☐ non rientra nelle fattispecie di cui all'art. 6, commi 6, 7 o 9, del D.Lgs 152/2006<sup>(4)</sup>

Data

Il tecnico abilitato<sup>(5)</sup>

Il Gestore dell'installazione IPPC<sup>(3)</sup>

<sup>(3)</sup> Firma resa nelle forme di cui all'art. 38 del DPR 445/2000 o di cui all'art. 65 del D.Lgs. 82/2005

<sup>(4)</sup> è necessario allegare relazione tecnica a sostegno.

<sup>(5)</sup> Timbro e firma (resa nelle forme su citate) di un tecnico abilitato, iscritto al pertinente albo professionale, con competenze e professionalità specifiche nelle materie afferenti alla valutazione ambientale del progetto