



**REGIONE DEL VENETO**

**giunta regionale**

**Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018**

pag. 1/7

## **SCHEMA 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 SCHEMA C .....</b>	<b>7</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:							
Coincide con l'assetto attuale non compilare la scheda C							
X	Nuovo assetto compilare tutte le sezioni seguenti						
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>							
n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
Progressivo	Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto	Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento	Indicare fasi e/o unità coinvolte	data	data	Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)	-
1	6 cabine di spruzzo	TP				Consumi di materie prime Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	

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

<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	Vedi C3
Consumo di risorse idriche	NO	
Produzione di energia	NO	
Consumo di energia	SI	Vedi C3
Combustibili utilizzati	SI	Vedi C3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI	B.7.2_mod →C.7.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO	
Scarichi idrici	SI	Vedi C3
Emissioni in acqua	NO	
Rifiuti in Ingresso	NO	
Rifiuti in uscita	SI	Vedi C3
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO	Vedi C3
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI	Vedi C3
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	NO	Vedi C3
Rumore	SI	Vedi C3
Odori	NO	
Altre tipologie di inquinamento	NO	

<b>C.3 Consumi ed emissioni</b>	
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Descrizione delle variazioni</b>
Consumo di materie prime	Le materie prime sono invariate, aumenteranno i consumi di prodotti vernicianti
Consumo di risorse idriche	
Produzione di energia	
Consumo di energia	Il consumo di energia aumenta per la richiesta dei nuovi impianti di rifinizione pelli.
Combustibili utilizzati	Il consumo di combustibile aumenta per la richiesta dei nuovi impianti di rifinizione pelli.
Emissioni in aria di tipo convogliato	
Emissioni in aria di tipo non convogliato	
Scarichi idrici	Il convogliamento delle acque reflue urbane e meteoriche del nuovo stabile, confluiranno sulla rete esistente. I punti di scarico e campionamento rimarranno invariati.
Emissioni in acqua	
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	
Rifiuti in ingresso	
Rifiuti in uscita	
Aree di stoccaggio	Le aree di stoccaggio nel nuovo stabile sono in via di definizione
Parco serbatoi	I serbatoi di stoccaggio non riguardano i prodotti di rifinizione oggetto di ampliamento ma solo i prodotti per la rifinizione postconcia
Odori	
Rumore	Si veda valutazione di impatto acustico Allegato B.24
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
Rifiuti in ingresso	
Rifiuti in uscita	NO
Aree di stoccaggio	NO
Parco serbatoi	
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
Cabine di spruzzo con abbattitori a umido	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<b>Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare</b>	<b>X</b>		-
All. C7	<b>Nuovi schemi a blocchi</b>	<input type="checkbox"/>		-
All. C8	<b>Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C9	<b>Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera</b>	<b>X</b>		<input type="checkbox"/>
All. C10	<b>Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C11	<b>Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti <sup>±</sup></b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C12	<b>Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore</b>	<input type="checkbox"/>		-
All. C13	<b>Altro (da specificare nelle note)</b>	<b>X</b>		
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C</b>				
<b>Note:</b>	Valutazione previsionale di impatto acustico di luglio 2023			