



## **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><del>C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi.....</del></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	Realizzazione nuove aree di stoccaggio olio vegetali e semi	2	Stoccaggio seme	A seguito rilascio nuova AIA	30/09/2024		
2	Riorganizzazione alcune aree di deposito temporaneo rifiuti prodotti	-	-	A seguito rilascio nuova AIA	-		
3	Nuova perimetrazione installazione AIA	-	-	A seguito rilascio voltura	-		
4	Funzionamento continuativo del ventilatore a servizio del sistema di raffreddamento integrativo delle farine	5.2	Desolventizzazi one farine	A seguito rilascio nuova AIA	-		
5	Utilizzo olio vegetale come combustibile nel bruciatore bifuel caldaia camino "ct 3"	10.3	Produzione vapore	A seguito rilascio nuova AIA	-		

<b>Data conclusione lavori</b>	<b>30/09/2024</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 /NO	
Consumo di risorse idriche	SI /NO	
Produzione di energia	SI /NO	
Consumo di energia	SI /NO	Vd. Allegato C.6
Combustibili utilizzati	SI /NO	Vd. Allegato C.6
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO	
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO	Vd. Allegato C.6
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI /NO	
Scarichi idrici	SI /NO	Vd. Allegato C.6
Emissioni in acqua	SI /NO	
Rifiuti in Ingresso	SI /NO	
Rifiuti in uscita	SI /NO	
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI /NO	Vd. Allegato C.6
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI /NO	Vd. Allegato C.6
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	SI /NO	Vd. Allegato C.6
Rumore	SI /NO	
Odori	SI /NO	
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO	

<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	È in corso di presentazione l'istanza di voltura dell'autorizzazione all'installazione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica e termica costituito dal cogeneratore a gas naturale (con emissioni afferenti al camino Cg1) e dalla caldaia duplex a gas naturale (con emissioni afferenti al camino Ct2), attualmente ricompresa in AIA, a favore di un nuovo soggetto giuridico (Energy Future S.r.l.).
Consumo di energia	A seguito di voltura, l'energia elettrica non sarà più auto-prodotta dal Gestore dell'installazione IPPC.
Combustibili utilizzati	Si chiede di rendere definitiva la modifica relativa all'utilizzo di olio vegetale nell'impianto afferente al camino Ct3 in modo da poter sempre garantire di poter sopperire agli elevati consumi di energia termica richiesti dall'installazione, anche in situazioni di incertezza del mercato energetico e di difficoltà di approvvigionamento di gas che si dovessero riprospettare in futuro.
Emissioni in aria di tipo convogliato	Limiti emissivi relativi ai fumi della caldaia "Ferrolì" afferente al camino Ct3 a seguito dell'installazione del nuovo bruciatore bifuel sia con funzionamento a gas metano che a olio vegetale.
Emissioni in aria di tipo non convogliato	-
Scarichi idrici	Le acque meteoriche ricadenti sulla nuova superficie di stoccaggio dei semi saranno condotte alla dorsale principale mm che si dirigerà verso est in banchina. Le acque di banchina, prima di essere recapitate in laguna, sono convogliate all'esistente sistema di disoleazione.
Emissioni in acqua	-
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	-
Rifiuti in ingresso	-
Rifiuti in uscita	-
Aree di stoccaggio	n. 6 nuovi silos per lo stoccaggio delle materie prime in arrivo (semi) e riorganizzazione interna di alcune aree di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti.
Parco serbatoi	n. 6 nuovi serbatoi di stoccaggio oli vegetali e relative opere di fondazione, a seguito della demolizione di n. 6+5 serbatoi oli pre-esistenti
Odori	-
Rumore	-
Impatto visivo	Aggiunta di n. 6 nuovi silos per lo stoccaggio dei semi.
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 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	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

<b>C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi</b>									
	<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>
	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<i>Nuova</i> relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	■	12	-
All. C7	<i>Nuovi</i> schemi a blocchi	■	2	-
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	□		□
All. C9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	■	1	□
All. C10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	■	1	□
All. C11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti <sup>±</sup>	■	1	□
All. C12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	□		-
All. C13	Altro (da specificare nelle note)	■	28	
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C</b>		<b>6</b>	<b>45</b>	
<b>Note:</b>	<b>All. C13 contiene la modulistica Veritas per lo scarico in fognatura.</b>			