

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

**C.1 Sintesi degli interventi proposti per l'installazione ..... 2**

**C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva ..... 3**

**C.3 Consumi ed emissioni ..... 4**

**C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale ..... 5**

**C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi..... 6**

**ALLEGATI ALLA SCHEDA C ..... 7**

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

C.1 Sintesi degli interventi proposti per l'installazione							
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>							
n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
<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>	<i>-</i>
1	Incorporazione dei silos di stoccaggio cereale "ex Silos Granari del Veneto"					Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Attivazione di nuovi punti di emissione e dismissione di altri già autorizzati. Senza variazione di tipologia di inquinanti
2	Ampliamento della viabilità					Scarichi idrici	Ampliamento dell'area di raccolta delle acque meteoriche
3	Costruzione di un magazzino piano di stoccaggio coprodotto					NN	

<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	NO	
Consumo di risorse idriche	NO	
Produzione di energia	NO	
Consumo di energia	NO	
Combustibili utilizzati	NO	
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO	
Scarichi idrici	NO	
Emissioni in acqua	NO	
Rifiuti in Ingresso	NO	
Rifiuti in uscita	NO	
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO	
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	NO	
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	NO	
Rumore	NO	
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	
Consumo di risorse idriche	
Produzione di energia	
Consumo di energia	
Combustibili utilizzati	
Emissioni in aria di tipo convogliato	Vengono ricompresi alcuni punti di emissione a servizio di filtri a maniche inerenti: - la movimentazione e stoccaggio cereali nei silos “ex SGV”; - la movimentazione e stoccaggio di coprodotto nel nuovo magazzino orizzontale. Contemporaneamente vengono dismessi alcuni punti di emissione autorizzati.
Emissioni in aria di tipo non convogliato	
Scarichi idrici	Viene ampliata la viabilità incorporando l’area adiacente a quella “storica” di Grandi Molini Italiani. In tale area l’acqua meteorica raccolta è trattata da apposito impianto di dissabbiatura e disoleatura prima di essere indirizzata allo scarico.
Emissioni in acqua	
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	
Rifiuti in ingresso	
Rifiuti in uscita	
Aree di stoccaggio	
Parco serbatoi	
Odori	
Rumore	
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	<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	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.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/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
<b>Tecnica 2</b>	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
<b>Tecnica 3</b>	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
<b>Tecnica 4</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

Non applicabile

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	Dati sensibili
All. C6	<i>Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	30	-	<input type="checkbox"/>
All. C7	<i>Nuovi schemi a blocchi</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-	<input type="checkbox"/>
All. C8	<i>Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica</i>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. C9	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. C10	<i>Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. C11	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti <sup>2</sup></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. C12	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	-	<input type="checkbox"/>
All. C13	<i>Altro (da specificare nelle note)</i>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. C14	<i>Provvedimenti di VIA riguardanti il nuovo assetto o pertinenti attestazioni del gestore <sup>2</sup></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C</b>		<b>7</b>	<b>43</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 di ampliamento dello stabilimento 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. 2025 / 642 del 07/03/2025
- 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