

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

Sommario

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l’installazione oggetto di riesame2

C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva3

C.3 Consumi ed emissioni4

C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale5

C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi6

ALLEGATI ALLA SCHEDA C.....7

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame

Indicare se l'installazione da autorizzare:

☐

Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C

☒

Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

L'iniziativa prevede l'installazione dell'ossidatore termico rigenerativo (RTO) a servizio dell'impianto GP10 per abbattere in maniera sostanziale le emissioni in atmosfera di COV ed etilene. Tale tecnica di abbattimento è stata già individuata nel Piano di miglioramento delle emissioni di composti organici (COV e monomeri C2-C3) (prot. gestore DIR. 430/AF del 16.07.2020; Prot MATTM_.Registro Ufficiale.Ingresso.0058495.27-07-2020).

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

| 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 ¹ | Data ¹ | Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali) | - |
| 1 | Installazione di un ossidatore termico rigenerativo (RTO) a servizio dell'impianto GP10 al quale saranno convogliati alcuni dei camini esistenti associati all'impianto | SD | F1 (GP10) | Da realizzarsi entro il 31/12/2025 | Dicembre 2025 | Emissioni in atmosfera Per maggiori dettagli si rimanda all'Allegato C13 - Relazione descrittiva della modifica proposta | - |

Data conclusione di tutti gli interventi ¹

31/12/2025

¹ 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. E' 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.

| C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Temi ambientali | Variazioni (alla capacità produttiva) | Allegare schede modificate |
| 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 | - |
| Produzione di rifiuti | NO | - |
| Aree di stoccaggio di rifiuti | NO | - |
| Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi | NO | - |
| Rumore | NO | - |
| Odori | NO | - |
| Altre tipologie di inquinamento | NO | - |

| C.3 Consumi ed emissioni | |
|---|---|
| Aspetti ambientali | Descrizione delle variazioni |
| Consumo di materie prime | Nessuna variazione |
| Consumo di risorse idriche | Nessuna variazione |
| Produzione di energia | Nessuna variazione |
| Consumo di energia | Nessuna variazione |
| Combustibili utilizzati | Nessuna variazione |
| Emissioni in aria di tipo convogliato | <i>Installazione di un ossidatore termico rigenerativo (RTO) a servizio dell'impianto GP10 al quale saranno collettati alcuni dei camini esistenti associati all'impianto</i> |
| Emissioni in aria di tipo non convogliato | Nessuna variazione |
| Scarichi idrici | Nessuna variazione |
| Emissioni in acqua | Nessuna variazione |
| Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose | Nessuna variazione |
| Produzione di rifiuti | Nessuna variazione |
| Aree di stoccaggio | Nessun variazione |
| Odori | Nessuna variazione |
| Rumore | Nessuna variazione |
| Impatto visivo | Nessuna variazione |
| Altre tipologie di inquinamento | Nessuna variazione |

| 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 type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche |
| Aspetti ambientali | Variazioni |
| 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 | SI |
| 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 | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------------|--------|------------|-------|---------------------------------|
| | Linee di impatto | | | | | | | | |
| | Aria | Acque superficiali | Acque sotterranee | Suolo, sottosuolo / Assesto idro geomorfologico | Produzione di rifiuti | Rumore | Vibrazioni | Clima | Radiazioni non ionizzanti |
| Tecnica 1 (*) | SI | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

(*) Per maggiori dettagli si rimanda all'Allegato C13 - Relazione descrittiva della modifica proposta

| Rif. | ALLEGATI ALLA SCHEDA C | Allegato | Numero di pagg. | Riservato |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|-----------|
| All. C6 | Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare | <input type="checkbox"/> | - | - |
| All. C7 | Nuovi schemi a blocchi | <input type="checkbox"/> | - | - |
| All. C8 | Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica | <input type="checkbox"/> | - | - |
| All. C9 | Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera | <input type="checkbox"/> | - | - |
| All. C10 | Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica | <input type="checkbox"/> | - | - |
| All. C11 | Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti | <input type="checkbox"/> | - | - |
| All. C12 | Planimetria modificata 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) | <input checked="" type="checkbox"/> | 44 | - |
| All. C14 | Provvedimenti di VIA riguardanti il nuovo assetto o pertinenti attestazioni del gestore ² | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | - |
| TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C | | 2 | 45 | |
| Note: | Allegato C13 - Relazione descrittiva della modifica proposta | | | |

² 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 oggetto di istanza di valutazione preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs 152/2006) con nota 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 oggetto di istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (art. 19 D.Lgs 152/2006) con nota prot. _____ del .../.../.....
- ☐ è stato già sottoposto a procedura di VIA (art. 23 D.Lgs 152/2006), conclusasi con provvedimento n. _____ del .../.../.....
- ☐ è stato oggetto di istanza di verifica di VIA (art. 23 D.Lgs 152/2006) con nota prot. _____ del .../.../.....

Data

Il Gestore dell'installazione IPPC⁽³⁾**OVVERO****Opzione 2**

Il nuovo assetto dell'installazione "Stabilimento chimico di proprietà Versalis S.p.A. di Ferrara (FE)" oggetto dell'istanza di AIA prot. DIR. 92/AF del 07/06/2024:

- ☐ non rientra nelle fattispecie di cui all'art. 6, commi 6, 7 o 9, del D.Lgs 152/2006
- ☒ non determina impatti ambientali significativi e negativi

Data 07/06/2024

Il tecnico abilitato⁽⁴⁾

Il Gestore dell'installazione I. _____

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

⁽⁴⁾ 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