

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Sommario

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame	2
C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva	5
C.3 Consumi ed emissioni	6
C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	7
C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi	8
ALLEGATI ALLA SCHEDA C.....	9

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

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

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>Data¹</i>	<i>Data¹</i>	<i>Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)</i>	<i>-</i>
1	Realizzazione di un cavallotto per il drenaggio dell'acqua dai serbatoi BK a DA1509	CP	Impianto Aromatici Reparto CR15	15 gennaio 2024	30 giugno 2024	---	---

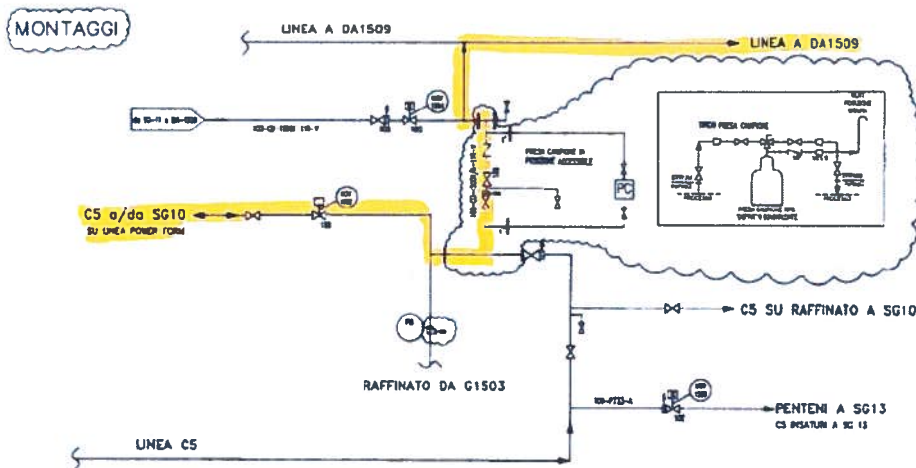
Data conclusione di tutti gli interventi¹ 30 giugno 2024

L'iniziativa oggetto della presente istanza ha come scopo quello di consentire il recupero delle acque di drenaggio provenienti dai serbatoi contenenti benzina da cracking (BK), collocati nell'area di stoccaggio SG10 (Isab Impianti Nord), tramite il collettore esistente 150-P1032-CA2-V. Infatti, le acque di drenaggio provenienti dai serbatoi BK risultano qualitativamente analoghe alle acque di drenaggio attualmente estratte da altri serbatoi (DA1503, DA1504, DA1509, DA1505 e DA1520) e, pertanto, seguiranno il medesimo processo di recupero, che sarà effettuato inviando le acque al serbatoio di raccolta DA1509 e successivamente, tramite la pompa G1542, al serbatoio di equalizzazione DA1528 per poi essere rilanciate alla colonna di strippaggio idrocarburi C1425 tramite le pompe G1541/S.

Il recupero delle acque di drenaggio dei serbatoi di BK, attraverso la colonna di strippaggio idrocarburi, non comporterà variazioni del funzionamento del sistema di recupero; inoltre, il quantitativo recuperato aumenterà solo in misura marginale.

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. 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.

Al fine di eseguire tale recupero delle acque di drenaggio dai serbatoi BK in SG10 è necessario realizzare un cavallotto di collegamento tra le tubazioni esistenti 150-PI032-CA2-V (collettore PLT) e 100-CD-15001-CAA (tubazione di mandata al serbatoio DA1509). Pertanto, l'intervento consiste nell'installazione di un cavallotto (pressione di progetto 15 bar, temperatura di progetto 80 °C) provvisto di idonei sistemi di isolamento e di stacchi per presa campione come specificato nello schema riportato nella figura seguente. Nel dettaglio, sarà installato un sistema di prelievo di campioni di processo ad azionamento manuale per liquido di tipo Dopak o equivalente, i cui componenti saranno idonei per il corretto funzionamento con i fluidi campionati (acqua con tracce di idrocarburi da serbatoi BK) e nelle condizioni di processo (pressione di progetto 15 bar, temperatura di progetto 80 °C).



Come si evince da quanto sopra descritto l'intervento in progetto, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.:

- Non è in contrasto con le prescrizioni già fissate nell'AIA vigente.
- Non comporta variazioni delle caratteristiche o del funzionamento dello Stabilimento né un aumento della capacità produttiva autorizzata e, pertanto, le condizioni di esercizio resteranno conformi alle prescrizioni vigenti di AIA.
- Non comporta variazioni in termini di consumo di materie prime, risorse idriche, energia, combustibili.

- Non determina variazioni degli scarichi idrici, delle emissioni in aria, della produzione di rifiuti, delle emissioni di rumore e/o odore.
- Non comporta una variazione delle attuali aree di stoccaggio di rifiuti e materie prime.

In sintesi, l'intervento non comporta effetti negativi sull'ambiente e non determina alcuna linea di impatto sulle tematiche ambientali oggetto dell'AIA, di cui alle seguenti sezioni della presente scheda.

Con riferimento alle informazioni contenute nella Scheda B dell'Istanza di Riesame AIA presentata nel 2019, si segnala pertanto che l'intervento proposto non comporta la modifica di alcuna informazione in essa contenuta.

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	—
Consumo di risorse idriche	—
Produzione di energia	—
Consumo di energia	—
Combustibili utilizzati	—
Emissioni in aria di tipo convogliato	—
Emissioni in aria di tipo non convogliato	—
Scarichi idrici	—
Emissioni in acqua	—
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	—
Produzione di rifiuti	—
Aree di stoccaggio	—
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
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	NO
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	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

**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 Versalis S.p.A. di Priolo Gargallo (SR)" oggetto dell'istanza di AIA prot. 346 del 27/11/2023:

- ☒ 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: 27/11/2023

Il tecnico abilitato⁽⁴⁾

Il Gestore dell'installazione IPPC⁽³⁾

⁽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

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 <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<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	<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	<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	<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"/>		-
All. C13	Altro (vedi nota 2)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C14	Provvedimenti di VIA riguardanti il nuovo assetto o pertinenti attestazioni del gestore ²	<input type="checkbox"/>		-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C		0	0	-

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.