



**Commissione Istruttoria AIA-IPPC
A2A Energiefuture S.p.A.
Centrale termoelettrica di Monfalcone (GO)**

PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO

**Procedimento di modifica del
Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 235 del 3/06/2021
per la “sostituzione del serbatoio S6 di stoccaggio del gasolio con uno di capacità ridotta”**

(id. 57/13335)

Gestore	A2A Energiefuture S.p.A.
Località	Monfalcone (GO)
Gruppo Istruttore	Dott. Paolo Ceci (referente)
	Prof. Antonio Mantovani
	Dott. Mauro Rotatori
	Dott. Glauco Spanghero (esperto della Regione Friuli-Venezia Giulia)
	Dott. Luca Stabile (esperto del Comune di Monfalcone)

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)



Commissione Istruttoria AIA-IPPC
A2A Energiefuture S.p.A.
Centrale termoelettrica di Monfalcone (GO)

- **Visto** il decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. GAB/DEC/2012/033 del 17 febbraio 2012, registrato alla Corte dei Conti il 20 marzo 2012, di nomina della Commissione istruttoria IPPC;
- **Vista** la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. CIPPC n. 1366 del 6/10/2022, che assegna l’istruttoria al gruppo così costituito:
 - Dott. Paolo Ceci - Referente;
 - Prof. Antonio Mantovani;
 - Dott. Mauro Rotatori.
- **Preso atto** che con comunicazioni trasmesse al Ministero della Transizione Ecologica sono stati nominati, ai fini dell’art. 10, comma 1, del decreto del Presidente della Repubblica n. 90 del 14 maggio 2007, i seguenti rappresentanti regionali, provinciali e comunali:
 - Dott. Glauco Spanghero - Regione Friuli-Venezia Giulia;
 - Dott. Luca Stabile - Comune di Monfalcone.
- **Vista** la nota del Ministero della Transizione Ecologica prot. MiTE n. 116553 del 26/09/2022, avente ad oggetto “*Centrale Termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A. di Monfalcone – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.lgs. 152/06 e ss.mm., per la modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con decreto n. 235 del 3/06/2021 – Procedimento ID 57/13335*”, con cui nel dare avvio al procedimento di modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con D.M. n. 50 del 27/02/2020, come modificato dal D.M. n. 235 del 3/06/2021, trasmetteva la comunicazione del Gestore prot. n. PG-A2A-AEF-0173874 del 20/09/2022, e connessi allegati, relativa alla richiesta di modifica del Parere istruttorio Conclusivo (PIC) allegato al D.M. n. 50 del 27/02/2020, per l’installazione di un nuovo serbatoio di stoccaggio di gasolio, e la contestuale demolizione del serbatoio ad oggi autorizzato ed in esercizio.
- **Visti** i contenuti della Relazione Istruttoria (RI) predisposta da ISPRA: RI 12/10/2022, avente prot. n. 56295 del 13/10/2022, acquisita agli atti del Ministero della Transizione Ecologica con prot. MiTE n. 126849 del 13/10/2022.
- **Vista** l’autorizzazione integrata ambientale espressa con il D.M. n. 50 del 27/02/2020, come modificato dal D.M. n. 235 del 3/06/2021, per l’esercizio della Centrale termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A. di Monfalcone (GO).
- **Viste** le pertinenti disposizioni in materia di autorizzazione integrata ambientale contenute nel D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..
- **Vista** la tariffa versata dal Gestore pari ad euro 4.050,00.
- **Vista** l’e-mail di trasmissione del Parere Istruttorio inviata per approvazione in data 2/11/2022 dalla Segreteria della Commissione AIA-IPPC al Gruppo Istruttore avente prot. CIPPC n. 1660 del 28/11/2022 ivi compresi i relativi allegati circa l’approvazione da parte dei componenti



Commissione Istruttoria AIA-IPPC
A2A Energiefuture S.p.A.
Centrale termoelettrica di Monfalcone (GO)

nazionali e dell'esperto Regionale.

- **Considerato** che l'esperto Regionale ha presentato alcune osservazioni in materia di "bonifiche" che nel presente parere non sono state riprese puntualmente, ma con rimandi alla norma generale, in quanto ai sensi dell'Allegato IX alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i, l'Autorizzazione Integrata Ambientale non sostituisce le autorizzazioni di cui alle "bonifiche" disciplinate dalla Parte Quarta del citato decreto legislativo.
- **Vista** la nota dell'esperto del Comune di Monfalcone del 11/11/2022, acquisita agli atti della Commissione con prot. CIPPC n. 1581 del 15/11/2022, con la quale si evidenziava una presunta inesistenza dei presupposti per:
 - La presentazione dell'istanza da parte di A2A;
 - La modifica/integrazione dell'AIA allo stato vigente;
 - L'approvazione della bozza di PIC.

ritenendo che la modifica proposta dal Gestore dovesse essere considerata parte integrante del procedimento di modifica sostanziale per il nuovo assetto con alimentazione a gas id. 57/10586, in quanto lo stesso Gestore in quest'ultimo procedimento aveva già ricompreso la sostituzione in parola. Ritenendo pertanto che il procedimento in argomento (id. 57/13335) dovesse essere rigettato.

- **Vista** la nota prot. CIPPC n. 1595 del 16/11/2022 (trasmessa alla DG-VA Div. II con nota prot. CIPPC n. 1603 del 18/11/2022 e da quest'ultimo acquisita in pari data al prot. MiTE n. 144597) con cui nel rappresentare le osservazioni del Comune di Monfalcone si chiedevano all'Autorità Competente indicazioni in merito alle questioni procedurali poste dall'esperto Comunale, ed alle modalità e tempistiche di prosecuzione delle attività istruttorie.
- **Vista** la nota prot. MiTE n. 145698 del 21/11/2022, con cui il responsabile del procedimento per la Direzione Generale Valutazioni Ambientali, nel fornire chiarimenti in merito alle questioni procedurali poste dall'esperto Comunale, riteneva il procedimento in argomento legittimo e chiedeva alla Commissione AIA-IPPC di concluderlo entro i tempi previsti.

Considerato

- che dall'esame della relazione tecnica allegata alla nota prot. n. PG-A2A-AEF-0173874 del 20/09/2022 predisposta dal Gestore risulta che:
 - l'intervento consiste nella sostituzione del serbatoio S6 di stoccaggio del gasolio con uno di capacità ridotta di circa il 50%;
 - il serbatoio di stoccaggio esistente (S6), avente capacità di 525 m³, è collegato all'impianto tramite un sistema di tubazioni al fine di rendere il ciclo chiuso, ed è alloggiato fuori terra ed è provvisto di un bacino di contenimento in cemento armato; è inoltre provvisto di sistema antincendio;



Commissione Istruttoria AIA-IPPC
A2A Energiefuture S.p.A.
Centrale termoelettrica di Monfalcone (GO)

- il gasolio è attualmente approvvigionato mediante autocisterne su strada e lo scarico viene effettuato nei pressi del serbatoio tramite una pompa dedicata che aspira, attraverso un tubo flessibile, il gasolio dal mezzo. Il tutto avviene su apposita platea in cemento munita di punti di convogliamento e captazione collegati alla rete di raccolta delle acque oleose (in caso di sversamenti accidentali), la quale invia il fluido raccolto all'impianto di trattamento acque di centrale;
 - il nuovo serbatoio sarà del tipo a pressione atmosferica con fasciame cilindrico ad asse verticale e lamiere in acciaio al carbonio, a tetto fisso, conico e autoportante, sarà realizzato fuori terra nel "parco nafta", avrà una capacità di accumulo effettiva di 250 m³ (pari a circa il 50% dell'esistente), sarà dotato di apposito bacino di contenimento in calcestruzzo armato dimensionato per una capacità di contenimento del 110% della sua capacità;
 - saranno realizzate, contestualmente all'installazione del nuovo serbatoio, le condutture per convogliare le acque reflue all'impianto di trattamento (ITAR) di centrale, le cui funzionalità e struttura rimarranno al momento invariate;
 - come l'esistente, il nuovo serbatoio sarà provvisto di specifico sistema antincendio. Il sistema di approvvigionamento gasolio rimarrà inalterato;
 - il sistema delle tubazioni di collegamento al serbatoio verrà adeguato e il sistema di tubazioni di adduzione alle unità termoelettriche verrà sostituito con linee fuori terra, in sostituzione delle attuali interrato;
 - a valle della messa in servizio del nuovo serbatoio il serbatoio esistente sarà bonificato e rimosso;
- che il Gestore con la relazione tecnica allegata alla nota prot. n. PG-A2A-AEF-0173874 del 20/09/2022 dichiara inoltre, in merito alla non sostanzialità della modifica, che:
- con riferimento ai valori soglia associati alle attività di cui all'allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i, non dà luogo ad un incremento di potenza termica nominale dell'impianto pari o superiore alla soglia stessa, ossia 50 MWt;
 - il nuovo serbatoio sarà realizzato secondo le migliori caratteristiche tecnico-strutturali e la sua capacità sarà di circa il 50% inferiore a quella attuale;
 - il progetto non prevede nessun nuovo punto emissivo, né modifiche delle emissioni in atmosfera di quelli esistenti, e dunque il quadro emissivo della Centrale resterà invariato;
 - la posa del nuovo serbatoio rappresenta di fatto solo una nuova distribuzione degli stoccaggi, riducendo in modo significativo la capacità di stoccaggio complessiva dell'impianto;
 - l'installazione del nuovo serbatoio e la demolizione di quello attuale richiederanno circa 9 mesi, decorrenti dall'avvio delle attività di Progettazione Esecutiva, ipotizzato, nel programma preliminare presentato dal Gestore, in ottobre 2022.

**Considerato
inoltre**



Commissione Istruttoria AIA-IPPC
A2A Energiefuture S.p.A.
Centrale termoelettrica di Monfalcone (GO)

- che le dichiarazioni rese dal Gestore costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, presupposto di fatto essenziale per il rilascio del presente parere istruttorio conclusivo e le condizioni e prescrizioni ivi contenute. La non veridicità, falsa rappresentazione o l'incompletezza delle informazioni fornite nelle dichiarazioni rese dal Gestore possono comportare, a giudizio dell'autorità competente, un riesame del presente parere, fatta salva l'adozione delle misure cautelari ricorrendone i presupposti.
- che restano a carico del Gestore, che è tenuto a rispettarle, tutte le prescrizioni e i valori limiti di cui al Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 235 del 3/06/2021 e s.m.i., come integrate dal presente parere, nonché gli obblighi di cui al D.Lgs. 152/2006e s.m.i..
- che restano a carico del Gestore, che si intende tenuto a rispettarle, tutte le prescrizioni derivanti da altri procedimenti autorizzativi che hanno dato origine ad autorizzazioni diverse dall'Autorizzazione Integrata Ambientale.
- quanto previsto, in capo all'Autorità di Controllo (ISPRA), in materia di controllo del rispetto delle condizioni delle autorizzazioni integrate ambientali dall'art. 29-decies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

il Gruppo Istruttore
ritiene

- che la modifica proposta, consistente nella **sostituzione e rimozione del serbatoio S6 con uno di capacità dimezzata**, si configuri come “*non sostanziale*” in quanto non produce “*effetti negativi e significativi sull'ambiente*”, ed è pertanto accoglibile, alle seguenti condizioni:
 - i due serbatoi non dovranno essere eserciti contemporaneamente; a tal fine il Gestore dovrà dare comunicazione alle Autorità Competente e di Controllo dell'entrata in esercizio del nuovo serbatoio nel rispetto del cronoprogramma preliminare presentato, che prevede la messa in esercizio del nuovo serbatoio entro giugno 2023, e contestuale messa fuori servizio dell'esistente;
 - il Gestore dovrà inoltre provvedere alla bonifica e smaltimento degli eventuali fondami residui e rifiuti derivanti dalla bonifica e alla proposta rimozione del serbatoio esistente S6, nei tempi tecnici strettamente necessari. Dovrà, inoltre, provvedere per quanto di pertinenza all'attuazione delle disposizioni previste dal titolo V del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
 - A conclusione delle attività, il Gestore dovrà trasmettere all'Autorità Competente, all'Autorità di Controllo e all'ARPA una nota sintetica degli interventi effettuati.
- che restano fermi per il Gestore gli obblighi previsti dal Decreto di Autorizzazione Integrata D.M. n. 235 del 3/06/2021, rilasciato per l'esercizio della Centrale Termoelettrica di Monfalcone (GO),



Commissione Istruttoria AIA-IPPC
A2A Energiefuture S.p.A.
Centrale termoelettrica di Monfalcone (GO)

dell'A2A Energiefuture S.p.A., e dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., nonché ogni altra prescrizione derivante da altri procedimenti autorizzativi che hanno dato origine ad autorizzazioni diverse dall'Autorizzazione Integrata Ambientale;

- che restano fermi, inoltre, gli obblighi discendenti da eventuali procedimenti ai sensi della Legge 9 aprile 2002, n. 55 e s.m.i.;
- che la tariffa versata per il procedimento di riesame si ritiene congrua;
- che la descrizione dell'installazione oggetto Autorizzazione Integrata di cui al D.M. n. 235 del 3/06/2021 e s.m.i., debba intendersi conseguentemente aggiornata con le integrazioni e le modifiche illustrate nella comunicazione del Gestore prot. n. PG-A2A-AEF-0173874 del 20/09/2022 e sintetizzate nel presente parere;
- che il Piano di Monitoraggio e Controllo, ove del caso, dovrà essere conseguentemente adeguato a cura dell'ISPRA.