

“Progetto di modifica della centrale termoelettrica di Monfalcone (GO)”
[ID_VIP 5071]

Relazione per la verifica di ottemperanza alla Condizione Ambientale n.2 del Parere del Ministero della Cultura *espresso con nota della DG-ABAP prot. 19014 del 3 giugno 2021* allegato al provvedimento di VIA n. 382 del 24/09/2021

APPLICA

A2A / DGE / BGT / ING



LISTA DI DISTRIBUZIONE

A2A / DGE / BGT / ING

LOGO E CODIFICA DEL FORNITORE O DEL CLIENTE

EMISSIONE					
0	04/03/2024	Emissione per VO	M. Depalo	C. De Masi	G. Monteforte
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

- Documento emesso elettronicamente e valido senza firme. L'originale è depositato presso l'archivio tecnico della S.O. emittente -

Questo documento è proprietà di A2A SpA: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. A2A SpA tutela i propri diritti a norma di legge

INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	STATO ATTUALE DEL PROGETTO.....	4
3	ALLEGATI	5

1 INTRODUZIONE

La presente relazione è stata predisposta al fine di ottemperare alla condizione ambientale n.2 del Parere del Ministero della Cultura espresso con nota della DG-ABAP prot. 19014 del 3 giugno 2021, allegato al provvedimento di VIA n. 382 del 24/09/2021, in relazione al "Progetto di modifica della centrale termoelettrica di Monfalcone (GO)" di A2A Energiefuture SpA. di seguito richiamata:

Condizione ambientale n. 2	
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali, paesaggio
Oggetto della prescrizione	<i>Si richiede di proporre alcune alternative cromatiche per i rivestimenti dei nuovi volumi della centrale, utilizzando tonalità di colore grigio, di tonalità più chiara, evitando preferibilmente componenti azzurre e blu. Si richiede che siano esemplificate mediante campionature e/o renderizzazioni.</i>
Termine per l'avvio della Verifica d'Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Ministero della Cultura, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio
Enti coinvolti	Regione Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale Infrastrutture e Territorio, Servizio Pianificazione Paesaggistica, Territoriale e Strategica

2 STATO ATTUALE DEL PROGETTO

La Condizione Ambientale di cui alla presente relazione fa riferimento al progetto sottoposto a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di cui all'art. 23 del D Lgs 152/06 presso l'ex Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), attuale Ministero della Sicurezza Energetica (MASE), con istanza del 16/12/2019, che ha ottenuto il 24/09/2021 il provvedimento di compatibilità ambientale DM-2021-0000382. Successivamente, a seguito dell'intesa regionale deliberata dalla Giunta della regione Friuli-Venezia Giulia il 28/02/2023, il MASE - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza - ha rilasciato ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 il decreto di autorizzazione unica n. 55/02/2023 del 22 marzo 2023, integrato con successivo decreto DD n. 55/09/2023 del 15/06/2023.

Nel corso dello sviluppo del progetto esecutivo è emersa la necessità di effettuare delle modifiche non sostanziali al progetto autorizzato con DM 55/02/2023 riguardanti principalmente:

- l'eliminazione del camino di by-pass (parte delle misure di mitigazione e compensazione previste dall'accordo tra Regione Friuli-Venezia Giulia e A2A Energiefuture S.p.A., approvato con Delibera Regionale n. 363 del 28/02/2023 e successivamente sottoscritto dalle parti);
- una redistribuzione dei volumi e delle apparecchiature dell'impianto in modo da occupare solo l'area dei serbatoi S4-S5;
- l'adozione di una caldaia a recupero verticale.

Rispetto alla prima versione del progetto autorizzato, si sono inoltre adottate per i rivestimenti dei nuovi volumi delle tonalità più chiare di grigio come richiesto dalla Condizione Ambientale oggetto della presente relazione.

Tali modifiche progettuali sono state oggetto di una istanza di Valutazione Preliminare che A2A ha sottoposto al MASE a maggio 2023 al fine di attestare l'insussistenza di impatti significativi o negativi rispetto al progetto. Il MASE il 20/9/2023 ha comunicato che *"non sussistono potenziali impatti ambientali significativi e negativi che possano portare a diverse valutazioni rispetto a quelle già espresse, per il progetto nel suo complesso, nel Parere della Commissione n. 113 del 25 giugno 2021, parte integrante del decreto" di compatibilità ambientale DM-2021-0000382 e che "il progetto in questione non necessita di ulteriori procedure di valutazione ambientale, quali quelle indicate dall'art. 19 o dall'art. 23 del D.lg. n. 152/2006 e ss.mm.ii."*

Inoltre, per il progetto modificato è stata richiesta una nuova Autorizzazione Paesaggistica Ordinaria presso la Regione FVG - Direzione Centrale Infrastrutture e Territorio, Servizio Pianificazione Paesaggistica, Territoriale e Strategica, sottoposta con nota prot. AEF-0096588 del 03/05/2023 e conclusasi con il rilascio dell'autorizzazione in data 3/10/2023. Durante tale iter, è stata altresì trasmessa alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Friuli Venezia Giulia, la relazione tecnico illustrativa del Servizio Pianificazione Paesaggistica, Territoriale e Strategica per l'espressione del parere di cui al comma 5 dell'articolo 146 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio.

In conseguenza delle suddette determinate, il 16/10/2023 A2A ha trasmesso al MASE la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'Articolo 1, comma 2-bis del D.L 7 febbraio 2002, n.7 relativamente al "Progetto di modifica della Centrale Termoelettrica di Monfalcone" autorizzato con decreto di autorizzazione unica n. 55/02/2023 del 22 marzo 2023.

Per ulteriori dettagli in merito al progetto architettonico e alle colorazioni previste, si rimanda agli elaborati autorizzati dal Servizio Pianificazione Paesaggistica, Territoriale e Strategica con Decreto n. 44790/GRFVG del 03/10/2023 allegati alla presente.

3 ALLEGATI

- Decreto 44790/GRFVG del 03/10/2023 di Autorizzazione Paesaggistica
- MFP-CTC-250002-CCGT-00_00_Relazione Paesaggistica
- MFP-CTC-250006-CCGT-00_00_Prospekti generali
- MFP-CTC-250007-CCGT-00_00_Render
- MFP-GTB-250017-CCGT-00_00_Viste da mare