



Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Il Direttore Generale

Progetto/Piano/Programma

Centrale Termoelettrica a ciclo combinato di potenza pari a circa 385 MW e relative opere connesse da realizzare nell'area industriale A.S.I. del Comune di Benevento, Località Ponte Valentino, denominato "Miglioramento energetico-ambientale con turbina a gas di classe F di ultima generazione e adeguamento progettuale alla nuova pressione di fornitura del metano dalla rete Snam"

Procedimento

Verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi dell'art.19 del D.lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii.

ID Fascicolo

8336

Proponente

Luminosa Energia s.r.l.

Elenco allegati

Parere n. 540 del 5 agosto 2022 acquisito al prot. MiTE_2022-0102603 del 22 agosto 2022

VISTO l'articolo 1 della Legge 22 aprile 2021, n. 55, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri", pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 51 del 1 marzo 2021 che modifica il comma 1, numeri 8 e 13, dell'articolo 2 del Decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300;

CONSIDERATO che a seguito della modifica di cui al punto precedente il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare cambia la propria denominazione in Ministero della transizione ecologica ed il Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo cambia altresì la propria denominazione in Ministero della cultura;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, 29 luglio 2021, n. 128, recante regolamento di organizzazione del Ministero della Transizione ecologica;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 19 dicembre 2019, registrato alla Corte dei Conti in data 26 gennaio 2022, con il quale è stato conferito all' Arch. Gianluigi Nocco l'incarico dirigenziale di livello generale di Direttore Generale per le Valutazioni Ambientali;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" in particolare gli articoli 16 e 17;

VISTO l'articolo 6 comma 1 lettera e) della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006 n. 152 e successive modificazioni;

VISTO in particolare l'art. 19 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., relativo alla Verifica di Assoggettabilità alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale;

VISTO il comma 7 del citato art. 19 che prevede che l'autorità competente, qualora stabilisca di non assoggettare il progetto al procedimento di VIA, specifica i motivi principali alla base della mancata richiesta di tale valutazione in relazione ai criteri pertinenti elencati nell'allegato V alla parte seconda, e, ove richiesto dal proponente, tenendo conto delle eventuali osservazioni del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo per i profili di competenza, le condizioni ambientali necessarie per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 342 del 13 dicembre 2017 recante l'articolazione, l'organizzazione, le modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS;

VISTO il Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, n. 241 del 20 agosto 2019, con cui è stata definita la composizione della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS;

VISTA l'istanza presentata dalla Luminosa Energia s.r.l. con nota del 13 aprile 2022, acquisita al prot. MiTE/49151 del 21 aprile 2022, al fine di avviare la Procedura di Verifica di

Assogettabilità a VIA, ai sensi dell'art.19 del D.lgs. n.152/2006, relativamente al progetto Centrale Termoelettrica a ciclo combinato di potenza pari a circa 385 MW e relative opere connesse da realizzare nell'area industriale A.S.I. del Comune di Benevento, Località Ponte Valentino, denominato "Miglioramento energetico-ambientale con turbina a gas di classe F di ultima generazione e adeguamento progettuale alla nuova pressione di fornitura del metano dalla rete Snam";

VISTA la nota prot. MiTE/62382 del 19 maggio 2022 con cui la Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, ai sensi dell'art. 19, comma 3, del D.lgs. 152/2006, ha comunicato a tutte le amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati, l'avvenuta pubblicazione sul sito web del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare della documentazione allegata all'Istanza di Verifica di Assogettabilità alla procedura di VIA e, contestualmente, è stata trasmessa detta documentazione alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, ai fini dell'istruttoria tecnica;

PRESO ATTO che il progetto riguarda una modifica da apportare alla centrale termoelettrica a ciclo combinato di potenza pari a circa 385 MW e consiste nell'installazione della turbina a gas di classe F di ultima generazione che rappresenta l'evoluzione tecnologica della stessa macchina prevista nel progetto autorizzato. La modifica si inserisce nell'ambito dell'adeguamento tecnologico e impiantistico con l'applicazione delle nuove tecnologie disponibili (BAT) e rientra tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto al punto 1.1.2 denominata "*Nuovi impianti termoelettrici alimentati attraverso gas naturale per le esigenze di nuova potenza programmabile, con prevalente funzione di adeguatezza, regolazione e riserva connessi alle esigenze del sistema elettrico derivanti dalla chiusura delle centrali alimentate a carbone*";

CONSIDERATO che, entro i termini di legge, non sono pervenute osservazioni ai sensi dell'art. 19, comma 4, del D.lgs. 152/2006;

ACQUISITO il parere n. 540 del 5 agosto 2022 della Sottocommissione VIA - Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, assunto al prot. MiTE_2022-0102603 del 22 agosto 2022, costituito da n. 20 pagine che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

ACQUISITE le osservazioni espresse ai sensi dell'art. 19, comma 4, del D.lgs. 152/2006, del Ministero della cultura, pervenute con nota 33167-P del 13 settembre 2022;

DATO ATTO che il presente provvedimento è stato predisposto dalla Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, lettera e), della legge 7 agosto 1990 n. 241, e ss.mm.ii., sulla base degli atti istruttori;

RITENUTO, sulla base di quanto premesso e della proposta della Responsabile del Procedimento e della Dirigente della Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS, di dover provvedere all'adozione del provvedimento di Verifica di Assogettabilità alla procedura di V.I.A., ai sensi dell'art. 19 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152, per il progetto Centrale Termoelettrica a ciclo combinato di potenza pari a circa 385 MW e relative opere connesse da realizzare nell'area industriale A.S.I del Comune di Benevento, Località Ponte Valentino,

denominato “Miglioramento energetico-ambientale con turbina a gas di classe F di ultima generazione e adeguamento progettuale alla nuova pressione di fornitura del metano dalla rete Snam”;

DECRETA

Art. 1

Esito verifica

Il progetto relativo alla Centrale Termoelettrica a ciclo combinato di potenza pari a circa 385 MW e relative opere connesse da realizzare nell'area industriale A.S.I. del Comune di Benevento, Località Ponte Valentino, denominato “Miglioramento energetico-ambientale con turbina a gas di classe F di ultima generazione e adeguamento progettuale alla nuova pressione di fornitura del metano dalla rete Snam” è da assoggettare alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e ss.mm.ii..

Art. 2

Disposizioni finali

1. Il presente provvedimento, corredato del parere n. 540 del 5 agosto 2022 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS che ne costituisce parte integrante, è comunicato alla Luminosa Energia s.r.l., al Ministero della cultura, alla Regione Campania, alla Provincia di Benevento e al Comune di Benevento.
2. Sarà cura della Regione Campania comunicare il presente provvedimento alle altre Amministrazioni e/o organismi eventualmente interessati.
3. Il presente provvedimento sarà integralmente pubblicato, ai sensi dell'art. 19, comma 11, del decreto legislativo 03 aprile 2006, n. 152, sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA di questo Ministero (<http://www.va.minambiente.it>). Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell'atto, mentre per i soggetti diversi dal destinatario della notifica i termini decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito web dell'Amministrazione, o Ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica nei 120 giorni i cui termini andranno computati con le medesime modalità di cui sopra.

Il Direttore Generale

Arch. Gianluigi Nocco

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