



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Il Direttore Generale

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Progetto/Piano/Programma</i> | [ID_VIP: 8835] Interventi di manutenzione sulla Turbina a Gas della Centrale Termoelettrica esistente EN PLUS di San Severo (FG) finalizzati al miglioramento dell'efficienza e delle prestazioni ambientali dell'installazione |
| <i>Procedimento</i> | Verifica di ottemperanza delle prescrizioni n.1 e n.2, contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n.617 del 25 novembre 2022, allegato al DM n.11 del 17 gennaio 2023, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. n.152/2006 |
| <i>ID Fascicolo</i> | 10396 |
| <i>Proponente</i> | En Plus S.r.l. |
| <i>Elenco allegati</i> | Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS – Sottocommissione VIA n.885 del 30 ottobre 2023, acquisito al prot. MASE_2023-0178194 del 06 novembre 2023 |

✓ Resp.Set: Ciuffreda M.
Ufficio: VA_05-Set_03
Data: 15/12/2023

✓ Resp. Div.: Reillo O.R.
Ufficio: VA_05
Data: 17/12/2023



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

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 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, recante "Norme in materia ambientale";

VISTO, in particolare, l'articolo 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104, inerente alle attività di monitoraggio delle condizioni ambientali indicate nei provvedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale, che trova applicazione anche per i provvedimenti adottati prima del 21 luglio 2017, data in cui è entrato in vigore, in ragione di quanto previsto dall'articolo 23, comma 3, del medesimo decreto legislativo n.104/2017;

VISTO l'art. 8 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che stabilisce che la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS assicura all'autorità competente l'attuazione delle norme di cui ai titoli II e III del medesimo Decreto Legislativo;

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 20 agosto 2019, n. 241, con cui è stata definita la composizione della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS;

PRESO ATTO che in data 25 maggio 2020 si è insediata la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, nominata con decreto ministeriale n. 241 del 20 agosto 2019;

VISTO l'articolo 15 del decreto legge 11 novembre 2022, n. 173, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri", pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 264 del 11 novembre 2022;

CONSIDERATO che a seguito della modifica di cui al punto precedente, il Ministero della transizione ecologica cambia la propria denominazione in Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica;

VISTO il DM n.11 del 17 gennaio 2023, relativo al Progetto “Interventi di manutenzione sulla Turbina a Gas della Centrale Termoelettrica esistente EN PLUS di San Severo (FG) finalizzati al miglioramento dell'efficienza e delle prestazioni ambientali dell'installazione”, proposto dalla En Plus S.r.l.;

PRESO ATTO che con il decreto sopra citato è stato espresso giudizio positivo circa la compatibilità ambientale del progetto, subordinatamente al rispetto di specifiche prescrizioni, tra le altre, delle prescrizioni n.1 e n.2, contenute nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n.617 del 25 novembre 2022, allegato al DM n.11 del 17 gennaio 2023, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. n.152/2006;

CONSIDERATO che le sopra citate prescrizioni prevedono quanto segue:

Condizione ambientale n.1

Si prescrive che in sede di autorizzazione alle emissioni in atmosfera sia prevista una riduzione delle ore di attività della nuova centrale durante tutte le fasi di progetto al fine di ridurre le emissioni massiche annue di CO rispetto allo scenario autorizzato.

Condizione ambientale n.2

Il Proponente dovrà installare un sistema di monitoraggio in continuo dell'Ammoniaca alle emissioni e provvedere ad equipaggiare, in accordo con ARPA Puglia, la/e centralina/e di monitoraggio nell'area di interesse con sistemi di monitoraggio in continuo dell'Ammoniaca e del PM2.5, affidandone la gestione ad ARPA Puglia e provvedendo ai costi di acquisto, funzionamento e manutenzione degli stessi

VISTA l'istanza presentata dalla En Plus S.r.l., con nota acquisita al prot. MASE/115325 del 14 luglio 2023, al fine di procedere con l'ottemperanza delle citate condizioni ambientali;

CONSIDERATO che, con nota prot. MASE/162779 del 12 ottobre 2023, la Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas della Direzione Generale Valutazioni Ambientali ha disposto l'avvio del procedimento e dell'istruttoria tecnica presso Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, in qualità di ente vigilante;

ACQUISITO il parere n.885 del 30 ottobre 2023 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS – Sottocommissione VIA, assunto al prot. MASE_2023-0178194 del 06 novembre 2023, costituito da n.6 pagine, relativo alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali n.1 e n.2 che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

DATO ATTO che il presente provvedimento è stato predisposto dal 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 del Dirigente della Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS, di dover provvedere all'adozione del provvedimento di verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali di cui trattasi;

DETERMINA

Art. 1

Esito valutazione

Sulla base del parere n.885 del 30 ottobre 2023 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA e per le motivazioni riportate nel medesimo, che ne costituiscono parte integrante, è verificata la ottemperanza delle prescrizioni n.1 e n.2.

Art.2

Disposizioni finali

1. Il presente provvedimento sarà comunicato alla En Plus S.r.l., all'ARPA Puglia e alla Regione Puglia, la quale provvederà a portarlo a conoscenza delle altre amministrazioni eventualmente interessate.

2. Il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA di questo Ministero (<https://va.mite.gov.it/it-IT>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al TAR entro 60 giorni dalla data di 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)