



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla società Edison S.p.A.
asee@pec.edison.it

e, p.c.

Alla Commissione tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

OGGETTO: [ID_VIP: 12380] Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. relativa al progetto “Aggiornamento valori alla capacità produttiva della centrale termoelettrica di Bussi sul Tirino (PE)”.

Proponente: Edison S.p.A.

Comunicazione esito valutazione.

In riferimento al progetto di cui all'oggetto, con istanza acquisita al prot. MASE/74860 del 22/04/2024, codesta società Edison S.p.A. ha inoltrato la richiesta di espletamento di una Valutazione Preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Il proponente dichiara che la centrale termoelettrica esistente di Bussi sul Tirino, oggetto della presente istanza, appartiene alla categoria elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006, al punto 2 “Impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 150 MW” e le modifiche proposte non rientrano nella tipologia progettuale di cui all'art. 6, comma 7, lettera d) del D.Lgs. n. 125/2006.

Il progetto proposto non afferisce a modifiche impiantistiche da effettuare presso l'esistente centrale, ma un mero aggiornamento dei dati di potenza elettrica e termica dell'installazione esistente ed autorizzata. In particolare, i valori attesi di potenza elettrica e termica sono pari rispettivamente a 120,5 MW e 235,4 MW, mentre in fase di collaudo dell'impianto sono stati rilevati i valori effettivi di potenza elettrica e termica, pari rispettivamente a 123,6 MW e 244,8 MW. Oggetto del presente procedimento è l'utilizzo della potenza elettrica e termica effettiva.

In allegato alla richiesta di valutazione preliminare il proponente ha trasmesso la lista di controllo con allegati, la quale risulta predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>) e al decreto direttoriale n. 239 del 03.08.2017 recante “Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dall'articolo 3 del D.Lgs. n. 104/2017”.

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa e delle valutazioni svolte, si ritiene che il progetto “Aggiornamento valori alla capacità produttiva della

ID Utente: 22688

ID Documento: VA_05-Set_03-22688_2024-0053

Data stesura: 03/06/2024

✓ Resp.Set: Ciuffreda M.

Ufficio: VA_05-Set_03

Data: 03/06/2024

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: va-5@mite.gov.it

PEC: va@PEC.mite.gov.it

centrale termoelettrica di Bussi sul Tirino (PE)” non necessita di essere sottoposto ad ulteriori procedure di valutazione ambientale, quale la verifica di assoggettabilit  a V.I.A., ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Al fine del rispetto di tutte le disposizioni normative di settore e territoriali, si rimanda al parere degli enti competenti per eventuali ulteriori “nulla osta” e/o autorizzazioni.

La Dirigente
Orsola Renata Maria Reillo
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell’art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati: Nota Tecnica