



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

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.
Nota tecnica.

Oggetto della richiesta di Valutazione preliminare

In riferimento al progetto di cui all'oggetto, con istanza acquisita al prot. MASE/74860 del 22/04/2024, la 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.. Unitamente alla richiesta di valutazione preliminare, è stata trasmessa la lista di controllo con allegati vari, 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*”.

L'esistente centrale termoelettrica di Bussi sul Tirino, situata nell'area industriale dell'omonimo comune, ha ottenuto nel tempo il giudizio di compatibilità ambientale, con prot. Regione Abruzzo n. 3603/EN/AIA del 19/08/2008, per il “Progetto di revamping con risanamento ambientale della centrale di Bussi”.

Il progetto proposto non afferisce a modifiche impiantistiche da effettuare presso l'attuale centrale, ma è relativo ad un aggiornamento dei dati di potenza elettrica e termica, con l'utilizzo dei valori effettivi. In particolare, i valori attesi di potenza elettrica e termica già autorizzati nella VIA regionale 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.

La modifica dei valori della potenza elettrica e termica, secondo quanto dichiarato dal proponente, non rientrano nella tipologia progettuale di cui all'art. 6 c.7 lettera d) del D.Lgs. n. 125/2006, mentre la centrale termoelettrica esistente di Bussi sul Tirino rientra nella categoria dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006, punto 2 “*Impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 150 MW*”.

Analisi e valutazioni

In base agli elementi informativi complessivamente forniti, si riassumono di seguito gli aspetti significativi della proposta progettuale, relativamente all'analisi dei potenziali impatti ambientali generati dalla modifica in esame, in relazione alla componente ambientale.

La centrale termoelettrica di Bussi sul Tirino, situata nell'area industriale dell'omonimo comune. Quest'ultimo ha una popolazione di 2.268 abitanti (dato ISTAT al 1 gennaio 2024), una densità abitativa di 87,53 abitanti/km² ed è classificato come zona 2 "Zona con pericolosità sismica media", ai sensi della D.G.R. n. 438 del 29/03/2005.

Dall'analisi della lista di controllo è emerso che gli interventi consistono in un mero aggiornamento dei dati di potenza elettrica e termica dell'installazione esistente, che pertanto non determinano effetti negativi dal punto di paesaggistico, sebbene l'area sia ubicata in zona tutelata, ai sensi dell'art.142 comma 1 lettera c) del D.Lgs. n. 42/2004, in quanto all'interno della fascia di rispetto di 150 m del fiume Tirino. Inoltre, non sono previste variazioni riguardo alle modalità di approvvigionamento idrico o di gestione degli effluenti liquidi della centrale, né ai punti di scarico autorizzati.

Inoltre, il proponente dichiara che le modifiche proposte non introducono variazioni ai limiti emissivi, fissati dalla vigente AIA, per il ciclo combinato in termini di concentrazioni medie giornaliere e orarie di NOx e CO e di flussi di massa massimi annui di NOx e CO; non comporteranno variazioni riguardo all'impatto acustico della centrale, alla gestione dei rifiuti, alle emissioni luminose, alle emissioni termiche e alle radiazioni elettromagnetiche.

Infine, il proponente dichiara che gli aggiornamenti proposti non prevedendo opere civili né la realizzazione di scavi non interferiscono il vincolo idrogeologico, ai sensi del R.D. 3267/1923 presente sull'area. Si segnala infine che l'area era anche inserita nella lista dei Siti di Interesse Nazionale per la bonifica ed il ripristino ambientale, ai sensi della L. n. 426 del 1998. Successivamente, con decreto del MATTM n.305 del 29/05/2017, le aree della centrale Edison sono state restituite agli usi legittimi.

Conclusioni

Dalla disamina della documentazione complessivamente prodotta è emerso che le modifiche proposte riguardano un aggiornamento dei dati di potenza elettrica e termica dell'installazione esistente.

Ad esito delle considerazioni riportate nell'analisi e valutazioni ambientali del progetto si desume che gli interventi in esame non determineranno variazioni di alcun tipo rispetto a quanto già autorizzato.

Pertanto, sulla base di quanto dichiarato dal proponente e soprariportato, si potrebbe ritenere che il progetto proposto non necessiti di successive procedure valutative ambientali, quali quelle indicate dall'art. 19 o dall'art. 23 del D.Lgs. n. 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.

Il Responsabile del procedimento
Arch. Maria Ciuffreda

