



*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: 11259] Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. relativa al progetto “Interventi di modifica della centrale termoelettrica di Marghera Levante (VE) relativi alla realizzazione di un nuovo impianto di produzione di acqua demineralizzata e dell’installazione di tendostrutture”.

Proponente: Edison S.p.A.
Comunicazione esito valutazione.

In riferimento al progetto di cui all’oggetto, con istanza prot. n. PU-1131 del 20/03/2024, acquisita al prot. MASE/53994 del 20/03/2024, codesta società 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 ha dichiarato che la centrale termoelettrica esistente di Marghera Levante, oggetto degli interventi, appartiene alla categoria elencata nell’Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006, al punto 2 “*Centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300MW*” e le modifiche proposte non rientrano nella tipologia progettuale di cui all’art. 6 c.7 lettera d) del D.Lgs. n. 125/2006.

Il progetto proposto prevede l’installazione di un nuovo sistema di pretrattamento dell’acqua grezza industriale proveniente dal fiume Brenta e l’installazione di una nuova unità di produzione di acqua demineralizzata con tecnologia a membrana costituita dalle seguenti sezioni principali:

- ultrafiltrazione;
- osmosi inversa;
- elettro-deionizzazione finale (EDI);
- sistemi ausiliari (trasformatori MT/BT in resina, quadri MCC, skid di stoccaggio e dosaggio prodotti chimici).

ID Utente: 22688
ID Documento: VA_05-Set_03-22688_2024-0048
Data stesura: 20/05/2024

✓ Resp.Set: Ciuffreda M.
Ufficio: VA_05-Set_03
Data: 30/05/2024

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

Il nuovo impianto di produzione di acqua demineralizzata sarà installato all'interno di un edificio attualmente adibito a magazzino ricambi. La proposta progettuale prevede inoltre l'installazione di tre nuove tendostrutture da adibirsi a magazzino, ed infine di rendere permanente una quarta tendostruttura già installata, su un'area pavimentata esistente, adibita a deposito temporaneo rifiuti, attualmente dotata di permesso di costruire temporaneo.

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 “*Interventi di modifica della centrale termoelettrica di Marghera Levante (VE) relativi alla realizzazione di un nuovo impianto di produzione di acqua demineralizzata e dell'installazione di tendostrutture*” non necessita di essere sottoposto ad ulteriori procedure di valutazione ambientale, quale la verifica di assoggettabilità 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