



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

Ex DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

A Edison - Sistemi di
Energia S.p.A.

asee@pec.edison.it

**OGGETTO:[ID: 7998] Progetto di miglioramento della sicurezza idraulica della Diga di Lova.
Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006.
Comunicazione esito valutazione.**

Con nota prot. PU-0000458 del 07/02/2022, acquisita al prot. MiTE_2022-0017445 del 14/02/2022, la società Edison - Sistemi di Energia S.p.A. ha trasmesso istanza di valutazione preliminare, ex art. 6, c.9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., in merito al *“Progetto di miglioramento della sicurezza idraulica della Diga di Lova”*, in quanto modifica ad opera ricadente al punto 13 dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, ovvero *“Impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque in modo durevole, di altezza superiore a 15 m o che determinano un volume d'invaso superiore ad 1.000.000 m3, nonché impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque ai fini energetici in modo durevole, di altezza superiore a 10 m o che determinano un volume d'invaso superiore a 100.000 m3, con esclusione delle opere di confinamento fisico finalizzate alla messa in sicurezza dei siti inquinati”*.

Oggetto della presente valutazione preliminare è il progetto esecutivo per il miglioramento della sicurezza idraulica della Diga di Lova, già approvato dalla competente Direzione Generale per le Dighe del MIT in data 02/12/2021, resosi necessario per migliorare lo smaltimento dell'eventuale piena millenaria in sicurezza, con sfioratori a pelo libero, svincolandosi dalla necessità di movimentare paratoie di superficie, automaticamente o volontariamente.

Le modifiche proposte hanno la finalità ultima di gestire con maggior sicurezza ed efficacia lo scarico della portata durante gli eventi di piena e di migliorare le condizioni di deflusso durante la restituzione della portata nell'alveo a valle della diga.

In allegato alla richiesta di valutazione preliminare il Proponente ha trasmesso la lista di controllo predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) e al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante *“Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104”* ed alcuni elaborati di dettaglio.

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa e delle valutazioni svolte, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica prot. Int. MiTE_2022-0023381 del 24/02/2022 allegata, si ritiene che per il progetto in valutazione denominato *“Progetto di miglioramento della sicurezza idraulica della Diga di Lova”* non determini impatti ambientali

ID Utente: 10926

ID Documento: CreSS_05-Set_05-10926_2022-0010

Data stesura: 01/03/2022



Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS_05-Set_05

Data: 01/03/2022

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

significativi e negativi e che quindi sia ragionevolmente da escludere la necessità di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

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

Allegato: prot. Int. MiTE_2022-0023381 del 24/02/2022