

Alla società Enel Green Power Italia S.r.l.
enelgreenpoweritalia@pec.enel.it

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

**OGGETTO: [ID: 7881] “Diga di Pavana - Intervento di modifica dello scarico di fondo”.
Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006.
Comunicazione esito valutazione.**

Con nota prot. 149 del 5/01/2022, acquisita al prot. 1037/MiTE del 5/01/2022, la società Enel Green Power Italia S.r.l. ha trasmesso istanza di valutazione preliminare, ex art. 6, c.9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., in merito al progetto della **“Diga di Pavana - Intervento di modifica dello scarico di fondo”**, in quanto modifica ed adeguamento tecnico 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 a 1.000.000 m³”*.

L'intervento tecnico proposto, oggetto della presente valutazione preliminare, consiste in una modifica dello scarico di fondo della Diga di Pavana, ed in particolare, il progetto prevede i seguenti interventi:

- costruzione di una nuova bocca di presa scatolare sul versante in prossimità della diga, quota imbocco 455, sezione interna netta 3 m x 3 m, spessore dei getti perimetrali di 1.1-0.55 m secondo la posizione, lunghezza 9.83 m, munita di una griglia di protezione a monte. La bocca di presa è attrezzata nella sua parte terminale al di sopra del pozzo di un tubo disaeratore da 120 cm di diametro;
- realizzazione di un pozzo verticale al termine della struttura di presa con sezione circolare di 3 m di diametro, altezza della canna verticale di 11.09 m oltre 6.00 m di parte terminale del raccordo a gomito. Il pozzo ha imbocco e recapito entrambi muniti di una geometria di raccordo lato monte e lato valle. Lo spessore del rivestimento è di 10+20 cm (spritz beton e cls). A fianco del pozzo è realizzato un aeratore con sezione trapezia, alimentato dalla superficie nella parte superiore con una tubazione metallica da 120 cm di diametro;
- una galleria di immissione nell'esistente galleria di scarico lunghezza 21.83 m avente sezione policentrica con 3.60 m di larghezza e 3.90 m di altezza, spessore del rivestimento di 10+20 cm (spritz beton e cls). L'angolo di immissione fra gli assi delle due gallerie è di 30°. La parte iniziale della galleria di connessione, immediatamente dopo il gomito del pozzo, è munita di una soletta: la parte di sezione al di sotto della soletta è riservata all'efflusso della portata, la parte superiore è connessa all'aeratore e garantisce la ventilazione a valle del gomito.

ID Utente: 6868

ID Documento: CreSS_05-Set_05-6868_2022-0049

Data stesura: 15/02/2022



Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS_05-Set_05

Data: 16/02/2022

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

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. 18314/MiTE del 15/02/2022 allegata, si ritiene che per il progetto denominato “**Diga di Pavana - Intervento di modifica dello scarico di fondo**”, non si possa escludere la sussistenza di potenziali impatti significativi e negativi e che pertanto lo stesso debba essere più opportunamente valutato nell’ambito di una procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell’art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

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. 18314/MiTE del 15/02/2022.