

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla società Enel Produzione S.p.a.
enelproduzione@pec.enel.it

e.p.c. Al Ministero delle Infrastrutture e della
mobilità sostenibile
Direzione Generale per le Dighe e le
Infrastrutture idriche ed elettriche
dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

OGGETTO: [ID: 8825] Aumento capacità di pompaggio della centrale idroelettrica di Guadalami. Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006. Comunicazione esito valutazione.

Con nota prot. 13178 dell'11/08/2022, acquisita al prot. 102021/MiTE del 18/08/2022, la società Enel Produzione SpA. ha trasmesso istanza di valutazione preliminare, ex art. 6, c.9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto di **“Aumento capacità di pompaggio della centrale idroelettrica di Guadalami”**, 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 a 1.000.000 m³”*.

L'intervento tecnico proposto, oggetto della presente valutazione preliminare, consiste nella sostituzione del solo gruppo 3 installato presso la centrale di Guadalami, attualmente di sola generazione, con un gruppo reversibile avente capacità sia di generazione che di pompaggio. Il nuovo gruppo avrà l'analoga potenza installata nel vecchio gruppo 3 pari a 20 MW..

In particolare, il progetto prevede i seguenti interventi:

- Smontaggio dell'esistente GR3 (generatore, turbina ed ausiliari);
- Installazione della nuova paratoia di scarico;
- Scavo di un vano, interno all'edificio centrale, della profondità di circa 10 metri;
- Scavo per il collegamento del diffusore al serbatoio, interno all'edificio centrale, di carico;
- Installazione del nuovo GR3 reversibile a velocità variabile;
- Installazione del nuovo trasformatore nella sottostazione AT esterna in sostituzione dell'esistente.

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. 118027/MiTE del 28/09/2022 allegata, ferma restando la necessità di svolgere la procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) presso la Regione Sicilia e di comunicarne gli esiti a questo Ministero, si ritiene che il progetto di **“Aumento capacità di pompaggio della centrale idroelettrica di Guadalami”**, non determini impatti ambientali significativi e negativi e che

ID Utente: 6868

ID Documento: VA_05-Set_05-6868_2022-0128

Data stesura: 28/09/2022

Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: VA_05-Set_05

Data: 29/09/2022

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

pertanto lo stesso non debba essere valutato nell'ambito di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

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 Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

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

Allegato: prot. Int. 118027/MiTE del 28/09/2022.