



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

A ASCO EG SPA

ascoeg@pec.ascocert.it

e.p.c.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti -
Dipartimento per le Infrastrutture, gli affari
generali ed il personale - Direzione generale
per le dighe e le infrastrutture idriche ed
elettriche - Div. 5 - Coordinamento e controllo
dighe in esercizio

dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

OGGETTO: [ID: 9261] Preliminari interventi di miglioramento della sicurezza idraulica dello sbarramento ai sensi della NTD2014 – Parere ex art.1 D.P.R. nr. 1363/59 – Diga di Leda nel Comune di Piovene Rocchette (VI) – n. arch. SND 652. Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006. Comunicazione esito valutazione.

Con nota prot. n. EUE2022138 del 20/12/2022 acquisita al prot. MiTE_2022-0161343, del 21/12/2022, successivamente perfezionata con nota acquisita al prot. MiTE_2023-0010831 del 26/01/2023, ASCO EG SPA ha trasmesso istanza di valutazione preliminare, ex art. 6, c.9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., in merito al progetto “*Preliminari interventi di miglioramento della sicurezza idraulica dello sbarramento ai sensi della NTD2014 – Parere ex art.1 D.P.R. nr. 1363/59 – Diga di Leda nel Comune di Piovene Rocchette (VI) – n. arch. SND 652*”, in quanto 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 ad 1.000.000 m3, nonché impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque a 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*”.

Scopo della proposta progettuale è conseguire il miglioramento della sicurezza idraulica dell'opera ai sensi del vigente Regolamento Dighe (D.M. 26 giugno 2014), alla luce anche delle indicazioni di cui alla Circolare 3199/UIDR del 06/04/2005.

Secondo quanto riportato dal Proponente, il progetto è già stato approvato dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili - Dipartimento per le opere pubbliche, le risorse umane e strumentali - Direzione generale per le dighe, le infrastrutture idriche - Div 5-coordinamento controllo dighe in esercizio - ufficio tecnico per le dighe di Venezia con comunicazione u.0007553 del 09/04/2021 e digheidrel.registro.ufficiale.2022.0027728 del 14/12/2022.

L'intervento prevede la sostituzione della passerella in calcestruzzo armato precompresso sopra lo sfioratore della diga, con una passerella metallica sopraelevata rispetto all'attuale piano di coronamento, in modo tale da migliorare le condizioni di deflusso delle portate di piena attraverso lo sfioratore superficiale. A completamento dell'intervento, a parziale e temporanea deroga all'art.

ID Utente: 10926

ID Documento: VA_05-Set_05-10926_2023-0006

Data stesura: 22/02/2023



Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: VA_05-Set_05

Data: 22/02/2023

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

B.1 delle NTD2014 si prevede la realizzazione di un muro paraonda dell'altezza di 0.80 m (234.00 – 233.20) ubicato sul lato monte dei tratti di coronamento non sovralzati nonché nei camminamenti verso la casa di guardia.

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 allegata, si ritiene che per il progetto in valutazione denominato “*Preliminari interventi di miglioramento della sicurezza idraulica dello sbarramento ai sensi della NTD2014 – Parere ex art.1 D.P.R. nr. 1363/59 – Diga di Leda nel Comune di Piovene Rocchette (VI) – n. arch. SND 652*”, si possa escludere la sussistenza di potenziali impatti significativi e negativi legati al progetto stesso e pertanto si ritiene che lo stesso non debba essere valutato nell'ambito di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

Data la vicinanza delle opere con il SIC/ZPS IT3210040 denominato “Monti Lessini – Pasubio – Piccole Dolomiti Vicentine” il Proponente dovrà comunque svolgere lo Screening di Incidenza Ambientale (VINCA) presso la Regione Veneto e comunicarne gli esiti a questo Ministero.

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.

Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

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

Allegato: nota tecnica