

OGGETTO:[ID_VIP: 5503] - Variante non sostanziale all'utilizzazione idroelettrica nell'impianto di Castel Toblino sito in comune di Madruzzo (TN) e parte integrante della concessione di grande derivazione d'acqua ad uso idroelettrico di Torbole (TN). Valutazione Preliminare ai sensi dell'art .6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006. Comunicazione esito valutazione.

Con nota prot. ALNG-0118/20 del 31/07/2020, acquisita al prot. 63223/MATTM del 10/08/2020, la società Hydro Dolomiti Energia 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 di “**Variante non sostanziale all'utilizzazione idroelettrica nell'impianto di Castel Toblino sito in comune di Madruzzo (TN) e parte integrante della concessione di grande derivazione d'acqua ad uso idroelettrico di Torbole (TN)**”, in quanto modifica alla tipologia di opera di cui al punto al punto 2 dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, ovvero “*Centrali per la produzione dell'energia idroelettrica con potenza di concessione superiore a 30 MW incluse le dighe ed invasi direttamente asserviti*”.

Oggetto della presente valutazione preliminare è il progetto di aumento di quota parte della portata utilizzata a scopo idroelettrico nell'esistente centrale di Castel Toblino riattivata nel 2014, che ha come obiettivo dichiarato il potenziamento della centrale idroelettrica di Castel Toblino, facente parte della grande derivazione idroelettrica di Torbole (GDI 23 SA).

La variante richiesta non comporta nuove opere idrauliche ed elettromeccaniche e nemmeno la variazione dell'attuale portata massima derivata dal fiume Sarca all'opera di presa in loc. Sarche a servizio della grande derivazione idroelettrica di Torbole. L'aumento sarà possibile mediante l'ottimizzazione dell'utilizzo e della regolazione dei macchinari esistenti ed ha come fine quello di aumentare l'energia prodotta da fonti rinnovabili.

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*”, e n. 16 elaborati cartografici.

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa e delle valutazioni svolte, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica prot. Int. 79866/MATTM del 8/10/2020 allegata, si ritiene che per il progetto in valutazione denominato “*Variante non sostanziale all'utilizzazione idroelettrica nell'impianto di Castel Toblino sito in comune di*

Madruzzo (TN) e parte integrante della concessione di grande derivazione d'acqua ad uso idroelettrico di Torbole (TN) non sia possibile escludere il verificarsi di potenziali impatti significativi e negativi legati al progetto in oggetto, che debbono essere valutati nell'ambito di una Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. comprensiva di Valutazione di Incidenza Ambientale di cui al D.P.R. 357/1997.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

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

Allegato: prot. 79866/MATTM del 8/10/2020

Elenco indirizzi

Al legale rappresentante della società
Hydro Dolomiti Energia S.r.l.
Ing. Michele Buratti
hde.pec@hde.legalmail.it

e.p.c. Al Ministero delle Infrastrutture e dei
trasporti
Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi
Informativi e Statistici
Direzione Generale per le Dighe e le
Infrastrutture idriche ed elettriche
c.a. del Direttore Generale
Ing. Angelica Catalano
dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

Al Presidente della Commissione tecnica di
verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS
Ing. Luigi Boeri
ctva@pec.minambiente.it

Al Direttore Generale della Direzione
Generale per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo
Dott. Oliviero Montanaro
CRESS-UDG@minambiente.it