

## AVVISO AL PUBBLICO

Dolomiti Edison Energy S.r.l.

### PRESENTAZIONE DELLE INTEGRAZIONI RELATIVE AL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Dolomiti Edison Energy S.r.l. con sede legale in Trento, Via Fersina n.23 – CAP 38123 comunica di aver presentato in data 16-06-2021 al Ministero della Transizione Ecologica, la documentazione integrativa richiesta nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del “Rinnovo di concessione dell'impianto idroelettrico di Pozzolago (TN)” [ID\_VIP 5363].

L'impianto idroelettrico esistente oggetto del procedimento è localizzato nei Comuni di Lona-Lases, Baselga di Pinè, Bedollo, in Provincia di Trento (Regione Trentino Alto Adige).

In considerazione della rilevanza delle integrazioni richieste, in accordo a quanto richiesto dal MITE con nota mm\_amte.MATTM\_.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0095367.19-11-2020, è stato predisposto il presente avviso al pubblico di avvenuto deposito della stessa.

Tra le integrazioni richieste vi è quella di riformulare lo Studio di Impatto Ambientale presentandolo conformemente ai dettami dell'Allegato VII alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006, che pertanto è stato rimesso integralmente.

Le integrazioni trasmesse riguardano inoltre alcuni approfondimenti inerenti le operazioni di pompaggio dal Lago di Serrai, le misure delle perdite del Lago delle Piazze, i DMV rilasciati a valle delle prese dei Rii Brusago, Regnana e Roggia, le alternative di progetto (che si rammenta non vi sono non essendo previsto alcuna modifica all'impianto esistente), le proposte di mitigazione, alcuni approfondimenti in merito agli impatti delle opere esistenti sulle componenti ambiente idrico, rumore, campi elettromagnetici, paesaggio, i quantitativi in concessione, gli effetti dei cambiamenti climatici sulle opere esistenti.

Le integrazioni presentate rispondono alle richieste avanzate dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS, dall'Assessore all'urbanistica, ambiente e cooperazione della Provincia Autonoma di Trento, dal Servizio Sviluppo Sostenibile e Aree protette della Provincia Autonoma di Trento, dal Servizio Prevenzione Rischi e CUE della Provincia Autonoma di Trento. Si è inoltre controdedotto alle osservazioni pubblicate sul sito MITE e dato riscontro al parere del Servizio Bacini Montani, Ufficio Pianificazione, supporto tecnico e demanio idrico della Provincia Autonoma di Trento.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della Transizione Ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

*Il Presidente*

*Dott. Ing. Roberto Barbieri*

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.