



**AVVISO DI AVVENUTO DEPOSITO DELL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO AD ACQUA FLUENTE SUI TORRENTI MOOS E LYS E CENTRALE DI PRODUZIONE IN LOC. ONDEREMWOALD NEL COMUNE DI GRESSONEY-LA-TRINITÈ.**

In data 26 ottobre 2018 è stata presentata presso la Regione Autonoma Valle d'Aosta, Assessorato Finanze, Attività produttive, Artigianato e Politiche del lavoro, Struttura risparmio energetico, sviluppo fonti rinnovabili e mobilità sostenibile, dall'Impresa "ALGA S.r.l." di Champdepraz (AO), un'istanza di autorizzazione unica per la realizzazione di un impianto idroelettrico ad acqua fluente sui Torrenti Moos e Lys e centrale di produzione in loc. Onderemwoald, nel Comune di Gressoney-La-Trinitè.

Il progetto dell'impianto è stato assoggettato, ai sensi della l.r. 12/2009, alla procedura di valutazione di impatto ambientale, conclusasi positivamente, con condizioni, con deliberazione della Giunta regionale n. 1301 in data 3 giugno 2011, prorogata successivamente con deliberazione della Giunta regionale n. 832 in data 24 giugno 2016.

Il progetto ha ottenuto la subconcessione, per la durata di anni trenta, del diritto di derivazione d'acqua dai torrenti Lys e Moos, nelle località Weng e Moos del Comune di Gressoney-La-Trinitè, per la produzione di energia elettrica, sul salto di metri 228,05, di una potenza nominale media annua di kW 2.106,19 nella centrale ubicata in loc. Onderemwoald del sopra citato comune, rilasciata con decreto del Presidente della Regione n. 266 del 29 giugno 2016.

Il procedimento di cui si tratta ha per oggetto l'approvazione, previa indizione di apposita Conferenza di servizi, dell'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 52 della legge regionale 25 maggio 2015, n. 13, per la realizzazione e l'esercizio dell'impianto in oggetto, comprendente la linea elettrica di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione presso la nuova cabina MT da realizzare a cura dell'Impresa proponente, in loc. Obre Eselbode, nel comune di Gressoney-La-Trinitè (Linea 824).

L'approvazione dell'autorizzazione unica comporterà la dichiarazione di pubblica utilità dell'impianto e delle opere connesse.

L'autorizzazione è rilasciata previa indizione di apposita Conferenza di servizi alla quale intervengono le Strutture regionali, le Amministrazioni pubbliche e gli Enti interessati.

Il procedimento, fatte salve le eventuali sospensioni necessarie, si conclude entro 90 giorni dalla data di presentazione della domanda e, pertanto, entro il 24 gennaio 2019.

La Struttura competente per il procedimento è la Struttura risparmio energetico, sviluppo fonti rinnovabili e mobilità sostenibile.

Il "responsabile del procedimento" è il dirigente della Struttura risparmio energetico, sviluppo fonti rinnovabili e mobilità sostenibile ed il soggetto "responsabile dell'istruttoria" è il Signor Stefano Marcias.

L'adozione del provvedimento finale è di competenza del Dirigente della medesima Struttura.

In caso di inerzia della struttura responsabile del procedimento è possibile proporre ricorso al Tribunale superiore delle acque pubbliche della Repubblica italiana fintanto che perdura l'inadempimento e, comunque, non oltre 60 giorni dalla scadenza del termine per la conclusione del procedimento stesso (Regio decreto 11 dicembre 1933, n. 177 "Approvazione del testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici").

Gli atti del procedimento possono essere presi in visione dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 14.00, presso la sede della Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, sita ad Aosta in Piazza della Repubblica 15 (Tel. 0165 274765).

Chiunque abbia interesse può presentare, in tempo utile in relazione ai termini di conclusione del procedimento, osservazioni che la Struttura organizzativa di cui sopra ha l'obbligo di valutare ove siano pertinenti all'oggetto del procedimento.



Il Dirigente  
Massimo Broccolato