



**AVVISO DI AVVENUTO DEPOSITO DELL'ISTANZA DI VARIANTE ALL' AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO SUL TORRENTE EVANCON, IN LOCALITA' AMPONEY, NEL COMUNE DI AYAS.**

In data 22 febbraio 2018 è stata presentata presso la Regione Autonoma Valle d'Aosta, Assessorato attività produttive, energia, politiche del lavoro e ambiente, Struttura Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, dall'Impresa "Duemila S.r.l." di Torino, un'istanza per una variante all'autorizzazione unica di cui ai provvedimenti dirigenziali n. 675/2016 e 1578/2017, per la realizzazione di un impianto idroelettrico sul torrente Evançon, in loc. Amponey, nel Comune di Ayas.

Il progetto originale 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. 418 in data 4 aprile 2014;
- ha ottenuto, con decreto del Presidente della Regione n. 45 in data 12 febbraio 2016, la subconcessione di derivazione d'acqua ad uso idroelettrico dal torrente Evançon, in Comune di Ayas, per la produzione, sul salto di metri 10,50, della potenza nominale media annua di kW 280,93, sino al 18 giugno 2044.

Il procedimento di cui si tratta ha per oggetto l'approvazione, ai sensi dell'art. 52 della legge regionale 25 maggio 2015, n. 13, di una variante all'autorizzazione unica di cui sopra, previa indizione di apposita Conferenza di servizi alla quale interverranno le strutture regionali, le amministrazioni pubbliche ed i soggetti interessati.

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

La variante non comporta modifiche alla subconcessione di derivazione per uso idroelettrico e riguarda, in particolare:

- modifiche alle opere civili dell'opera di presa e della centrale di produzione, nonché della tipologia della condotta forzata e, in minima parte del tracciato della stessa nella parte finale, in funzione della sostituzione, da parte dell'Impresa richiedente, delle turbine originariamente previste;

Il procedimento, fatte salve le eventuali sospensioni necessarie, si conclude entro 90 giorni dalla data di presentazione della domanda e, pertanto, entro il 22 maggio 2018.

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

Il "responsabile del procedimento" è il dirigente della Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili 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  
Mario Sorsoloni