



AVVISO DI AVVENUTO DEPOSITO DELL'ISTANZA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO CON DERIVAZIONE D'ACQUA DAL TORRENTE SAINT-BARTHÉLEMY IN COMUNE DI NUS, A MEZZO DELL'OPERA DI PRESA DEL RÛ DE VAL, CON CENTRALE DI PRODUZIONE IN LOCALITÀ VAL DESSUS DEL MEDESIMO COMUNE.

In data 28 novembre 2018 è stata presentata presso la Regione Autonoma Valle d'Aosta, Assessorato delle Finanze, Attività produttive e Artigianato, Struttura risparmio energetico, sviluppo fonti rinnovabili e mobilità sostenibile, dall'Impresa "Idroelettrica Saint-Barth Basso S.r.l." di Courmayeur (AO), un'istanza per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico con derivazione d'acqua dal torrente Saint-Barthélemy in Comune di Nus, a mezzo dell'opera di presa del Rû de Val, per la produzione di energia idroelettrica nella centrale ubicata in località Val Dessus del medesimo Comune, comprendente la linea elettrica di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione in media tensione alla linea esistente.

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. 948 in data 4 luglio 2014;
- ha ottenuto, con deliberazione della Giunta regionale n. 621 in data 13 maggio 2016, la subconcessione di derivazione d'acqua dal torrente Saint-Barthélemy, in corrispondenza dell'opera di presa del Rû de Val in Comune di Nus nel periodo compreso tra il 1° ottobre e il 30 marzo di ogni anno, per la produzione, sul salto di metri 172,35, della potenza nominale media annua di kW 216,28, nell'impianto denominato Val Dessus.

Il procedimento di cui si tratta ha per oggetto l'approvazione, ai sensi dell'art. 52 della legge regionale 25 maggio 2015, n. 13, dell'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 ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità), ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sui fondi individuati all'interno degli elaborati "Stima terreni ai fini espropriativi-Luglio 2018" e "Stima terreni ai fini espropriativi-Novembre 2018" allegati al progetto.

Il procedimento, fatte salve le eventuali sospensioni necessarie, si conclude entro 90 giorni dalla data di presentazione della domanda e, pertanto, entro il 26 febbraio 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 Jean Claude Pession.

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 sono disponibili sul sito web istituzionale della Regione Autonoma Valle d'Aosta nel canale tematico "Energia"- sezione "Autorizzazione fonti rinnovabili" – "Progetti in corso di istruttoria". Per eventuali informazioni è possibile rivolgersi, dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 14.00, presso la Struttura risparmio energetico, sviluppo fonti rinnovabili e mobilità sostenibile, sita ad Aosta in Piazza della Repubblica 15 (Tel. 0165 274732).

jeip R:\Energia\OLD\LR_23_2005 Aut imp FR\RICHIESTE AUTORIZZAZIONE\2018\IMPIANTO IDRO SUL TORRENTE SAINT BARTHELEMY - IDROELETTRICA ST BARTH BASSO SRL\Avviso sito.doc

Département de l'industrie, de l'artisanat et de l'énergie
Economies d'énergie, développement des sources renouvelables et mobilité durable

Dipartimento industria, artigianato ed energia
Risparmio energetico, sviluppo fonti rinnovabili e mobilità sostenibile

11100 Aoste AO
15, Place de la République
téléphone +39 0165 274732-274765
télécopie +39 0165 274560

11100 Aosta AO
Piazza della Repubblica, 15
telefono +39 0165 274732-274765
telex +39 0165 274560

industria_artigianato_energia@regione.vda.it
industria_artigianato_energia@pec.regione.vda.it
www.regione.vda.it
C.F. 8000270074

Chiunque abbia interesse può presentare, in tempo utile in relazione ai termini di conclusione del procedimento, preferibilmente entro la data della riunione della Conferenza di servizi prevista per il 16 gennaio 2019, fatto salvo quanto previsto dal DPR 8 giugno 2001, n. 327 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità), osservazioni che la Struttura organizzativa di cui sopra ha l'obbligo di valutare ove siano pertinenti al procedimento medesimo.



Il Dirigente
Massimo Broccolato

