



**AVVISO DI AVVENUTO DEPOSITO DELL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE
UNICA PER UN INTERVENTO DI SOSTITUZIONE, A VALLE DELLA
FRAZIONE GIMILLIAN, DI UN TRATTO DELLA CONDOTTA FORZATA
ESISTENTE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO CON CENTRALE
DI PRODUZIONE IN LOC. CAPOLUOGO NEL COMUNE DI COGNE.**

In data 13 giugno 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 "Residence Hotel Mont Blanc" di Cogne, un'istanza per una variante all'autorizzazione unica concessa con provvedimento dirigenziale n. 5288/2015 per la realizzazione dell'impianto idroelettrico con centrale di produzione in loc. Sous La Tour nel Comune di Cogne.

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

La variante consiste principalmente in modifiche di natura geometrica della centrale di produzione e della vasca di carico, e nella riduzione della lunghezza del canale di scarico.

L'approvazione dell'autorizzazione comporterà la dichiarazione di pubblica utilità delle opere 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 sulle aree identificate al catasto edilizio del Comune di Cogne al Fg. n. 33, mappali n. 541, 543 e 544.

Il procedimento, fatte salve le eventuali sospensioni necessarie, si conclude entro 90 giorni dalla data di presentazione della domanda e, pertanto, entro l'11 settembre 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 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 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 274732).

jcp R:\Energia\OLD\LR 23_2005 Aut imp FR\RICHIESTE AUTORIZZAZIONE\2018\VARIANTE IMPIANTO IDRO COGNE - HOTEL MONT BLANClawiso su sito.doc

Département de l'industrie, de l'artisanat et de l'énergie
Economies d'énergie et développement des sources renouvelables
Dipartimento industria, artigianato ed energia
Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili

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
telefax +39 0165 274560

industria_artigianato_energia@regione.vda.it
industria_artigianato_energia@pec.regione.vda.it
www.regione.vda.it
C.F. 80002270074



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 COORDINATORE
Ing. Tamara CAPPELLARI
in vacanza del Dirigente
Risparmio energetico
e sviluppo fonti rinnovabili

