



**AVVISO DI AVVENUTO DEPOSITO DELL'ISTANZA DI UNA SECONDA
VARIANTE ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA COSTRUZIONE E
L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO CON CENTRALE DI
PRODUZIONE IN LOCALITA' MARAIS NEL COMUNE DI MORGEX.**

In data 23 agosto 2017 è stata presentata presso la Regione Autonoma Valle d'Aosta, Assessorato attività produttive, energia e politiche del lavoro, Struttura Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, dall'Impresa "Hydromorgex S.r.l." di Genova, un'istanza per una seconda variante all'autorizzazione unica rilasciata con provvedimento dirigenziale n. 5352 del 18 dicembre 2014 per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico con derivazione d'acqua dalla Dora Baltea in località Marais nel Comune di Morgex.

Il progetto originale dell'impianto:

- è stato assoggettato alla procedura di valutazione di impatto ambientale, conclusasi positivamente, con deliberazione della Giunta regionale n. 1765 in data 31 agosto 2012;
- ha ottenuto, con deliberazione della Giunta regionale n. 858 in data 22 agosto 2013, la subconcessione di derivazione d'acqua, ad uso idroelettrico, dalla Dora Baltea in loc. Marais nel Comune di Morgex, per la produzione sul salto di metri 3,03 della potenza nominale annua di kW 262,22.

L'autorizzazione unica sopra richiamata, rilasciata al Sig. Vallet Enrico Giovanni di Arvier, è stata volturata con provvedimento dirigenziale n. 402 in data 2 febbraio 2017 alla Società "Hydromorgex S.r.l."

Con provvedimento dirigenziale n. 2214 in data 8 maggio 2017, è stata approvata una variante non sostanziale al progetto originale, autorizzato con provvedimento dirigenziale n. 5352/2014.

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 seconda 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.

La variante riguarda, in particolare, l'allargamento della bocca della vasca di carico e l'eliminazione del secondo canale di scarico nel corpo briglia posto al di sopra del canale sghiaiatore.

Il procedimento, fatte salve le eventuali sospensioni necessarie, si conclude entro 90 giorni dalla data di presentazione della domanda e, pertanto, entro il 23 novembre 2017.

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

jcp R:\Energia\OLD\LR 23_2005 Aut imp FR\RICHIESTE AUTORIZZAZIONE\2017\SECONDA VARIANTE IDRO IN LOC MARAIS MORGEX - HYDROMORGEX\avviso 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



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).

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

