

## Comunicato stampa

Luogo, data Laufenburg, 13 settembre 2017

Pagine 1 / 2

**Swissgrid Media Service**

Werkstrasse 12

CH-5080 Laufenburg

media@swissgrid.ch

www.swissgrid.ch

Telefono +41 58 580 31 00

Fax +41 58 580 21 21

### **Linea ad altissima tensione Chamoson – Chippis: il Tribunale federale respinge i ricorsi – verrà avviata la costruzione della nuova linea**

**Con sentenza del 1 settembre 2017 il Tribunale federale ha respinto i ricorsi contro la decisione del Tribunale amministrativo federale del 14 dicembre 2016 e ha confermato quindi in ultima istanza la decisione di approvazione dei piani dell'Ufficio federale dell'energia del 19 gennaio 2015. Swissgrid può avviare i lavori di costruzione per la linea aerea tra Chamoson e Chippis nel Canton Vallese.**

L'Ufficio federale dell'energia ha approvato i progetti di costruzione per la linea aerea da 380 kV Chamoson – Chippis già nel 2010, decisione questa che era stata oggetto di ricorso presso il Tribunale amministrativo federale. Lo stesso Tribunale ha confermato il progetto della linea aerea nell'agosto 2012, richiedendo tuttavia uno studio integrativo riguardante la riduzione delle emissioni sonore e le perdite energetiche. L'approvazione è stata confermata dal Tribunale federale nel maggio 2013.

In base agli studi integrativi, il 19 gennaio 2015 l'Ufficio federale dell'energia ha approvato i piani di costruzione per la nuova linea da 380 kV Chamoson – Chippis. La variante approvata prevede di organizzare i conduttori in forma di triplo conduttore per ogni fase, il che comporta una considerevole riduzione dell'inquinamento acustico e della perdita di potenza nel trasporto. Il 14 dicembre 2016 il Tribunale amministrativo federale ha respinto i ricorsi contro la decisione dell'Ufficio federale dell'energia. Questa sentenza è stata ora confermata dal Tribunale federale in ultima istanza.

#### **Fine della procedura e inizio dei lavori**

La sentenza del Tribunale federale del 1 settembre 2017 mette ufficialmente fine alla procedura di approvazione dei piani. Ora Swissgrid inizierà i lavori per la costruzione della linea aerea da 380 kV Chamoson – Chippis. Per prima cosa verranno effettuati analisi geotecniche, picchettamento e lavori forestali sul luogo previsto per il posizionamento dei tralicci. In parallelo, verranno appaltati e commissionati i lavori di fondazione e la produzione dei tralicci e degli impianti. I lavori di

## Comunicato stampa

Luogo, data    Laufenburg, 13 settembre 2017

Pagine        2 / 2

**Swissgrid Media Service**

Werkstrasse 12

CH-5080 Laufenburg

media@swissgrid.ch

www.swissgrid.ch

Telefono +41 58 580 31 00

Fax +41 58 580 21 21

costruzione inizieranno effettivamente nel 2018. Swissgrid informerà regolarmente la popolazione e i diretti interessati sullo stato delle diverse fasi di costruzione.

### **Importanza nazionale**

La linea aerea di circa 30 chilometri è costruita su un nuovo tracciato che si trova ancora più lontano dalle zone abitate. Le linee di Swissgrid, FFS e Valgrid saranno raggruppate sugli stessi supporti; in questo modo potranno essere eliminati circa 90 chilometri di linee e 322 tralicci.

La linea aerea da 380 kV Chamoson – Chippis è un elemento essenziale della «Rete strategica 2025» di Swissgrid. La modernizzazione della rete di trasmissione è un fattore chiave per un futuro energetico sostenibile. Nel Vallese sono pianificati ulteriori progetti per il potenziamento e l'estensione della rete ad altissima tensione, in particolare l'aumento della tensione nella linea aerea Bickigen – Chippis da 220 kV a 380 kV e le linee Chippis – Mörel e Mörel – Ulrichen (linea del Goms).

La realizzazione di questi progetti è necessaria per trasportare l'energia prodotta dalle centrali elettriche del Vallese – in particolare nella nuova centrale di pompaggio e turbinaggio di Nant de Drance – ai centri di consumo nell'Altipiano. In questo modo si risolve una delle più grandi congestioni nella rete svizzera di trasmissione.

### **Allacciamento sottostazione Chandoline**

Swissgrid ha costruito a Chandoline una nuova sottostazione da 220 kV per allacciare alla rete i due trasformatori da 220/125 kV della Grand Dixence SA. L'impianto è stato collegato nel giugno 2017 con la linea aerea da 220 kV già esistente tra Chamoson e Chippis. In un secondo momento si provvederà ad allacciare la sottostazione alla linea aerea da 380/220 kV prevista tra Chamoson e Chippis, non appena sarà in servizio.

Per ulteriori informazioni: [media@swissgrid.ch](mailto:media@swissgrid.ch) oppure telefonare al numero +41 58 580 31 00.

**Verso il futuro con energia** – Swissgrid è la società nazionale di rete che, in qualità di proprietaria, è responsabile dell'operatività sicura e priva di discriminazioni, nonché del mantenimento ecologico ed efficiente e del rinnovamento e potenziamento della rete svizzera ad altissima tensione. Nelle sedi di Frick, Laufenburg, Uznach, Landquart, Ostermundigen, Prilly e Castione, Swissgrid impiega oltre 450 collaboratori qualificati di 24 differenti nazionalità. In veste di membro dell'European Network of Transmission System Operators for Electricity (ENTSO-E), Swissgrid assolve anche funzioni in materia di pianificazione di rete, di gestione dei sistemi e di configurazione del mercato nel quadro degli scambi europei di corrente elettrica. Diverse aziende elettriche svizzere detengono insieme la maggioranza del capitale azionario di Swissgrid.