

Comunicato stampa

23 maggio 2019

Swissgrid Media Service
Bleichemattstrasse 31
Casella postale
5001 Aarau
Svizzera

T +41 58 580 31 00
media@swissgrid.ch
www.swissgrid.ch

Passo dell'Albula: riparazione delle linee da 380 kV danneggiate

Swissgrid ha iniziato la sostituzione dei quattro tralicci danneggiati sul Passo dell'Albula. Se i lavori proseguiranno come preventivato, le due linee interessate potranno essere rimesse in funzione in estate.

A metà aprile Swissgrid ha iniziato i lavori di riparazione delle due linee 380 kV. Al momento si sta lavorando alle fondazioni dei quattro tralicci danneggiati. Successivamente verranno montati i nuovi tralicci e tirati i conduttori. La conclusione dei lavori di riparazione e la rimessa in funzione delle linee è prevista per la fine di luglio 2019.

Nella notte tra il 29 e il 30 ottobre 2018, in cima al passo dell'Albula, quattro tralicci erano stati danneggiati dal fortissimo vento generato dalla tempesta Vaia. Da allora le due linee 380 kV interessate, Filisur – Robbia e Pradella – Robbia – Sils, sono fuori servizio. A causa del pericolo di valanghe nella stagione invernale, Swissgrid ha rinunciato per motivi di sicurezza alla costruzione di un collegamento provvisorio con tralicci di emergenza. La sostituzione dei tralicci danneggiati di questo importante collegamento nord-sud è urgente. Il progetto è stato approvato l'11 marzo dall'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte (ESTI).

La sicurezza della rete di trasmissione è sempre stata garantita. Non sono state registrate interruzioni dell'approvvigionamento dovute a danni nella rete di trasmissione. La sicurezza della rete (n-1) è garantita, tuttavia la capacità di transito verso l'Italia sarà ridotta fino alla rimessa in funzione delle linee.

Per ulteriori informazioni scrivere all'indirizzo: media@swissgrid.ch oppure chiamare il numero di telefono +41 58 580 31 00.

Con energia verso il futuro

Swissgrid è la Società nazionale di rete. In qualità di proprietaria, è responsabile dell'operatività sicura e priva di discriminazioni, del mantenimento ecologico ed efficiente, del rinnovamento e potenziamento della rete svizzera ad altissima tensione. Nelle sedi di Aarau, Prilly, Castione, Landquart, Laufenburg, Ostermundigen e Uznach, Swissgrid impiega circa 470 collaboratori qualificati di 20 nazionalità. In veste di membro dello European Network of Transmission System Operators for Electricity (ENTSO-E), Swissgrid assolve anche funzioni in materia di pianificazione di rete, di sistema di gestione e di configurazione del mercato nel quadro dello scambio di corrente elettrica in Europa. Diverse aziende elettriche svizzere detengono insieme la maggioranza del capitale azionario di Swissgrid.