



## PROGRAMMA « IMPIANTI DI RISALITA »

### L'IMPRESA

L'impresa grigionese grischconsulta opera da oltre 25 anni in ambito di consulenza aziendale, gestione di progetto e coaching. È attiva in tutto l'arco alpino, principalmente nel settore turistico, e in specie degli impianti di risalita.

Nel 2010 grischconsulta ha pubblicato, in collaborazione con Funivie Svizzere (FUS), un rapporto complessivo sulla gestione dell'energia negli impianti di risalita. Da quella data, propone consulenze nel settore energetico, organizza regolarmente workshop e corsi per i responsabili di tali impianti e propone un accompagnamento mirato e concreto.

**Ente proponente il progetto:** grischconsulta SA, Coira (GR)  
**Tema:** Miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di risalita svizzeri  
**Ammontare investito dalle imprese:** CHF 1'836'500  
**Ammontare investito da ProKilowatt:** CHF 1'000'000  
**Energia elettrica risparmiata:** 19'983'050 kWh in 8 anni  
**Efficacia dei mezzi concessi:** risparmio di 5.0 ct./kWh



### IL PROGRAMMA : SITUAZIONE INIZIALE

Gli impianti di risalita svizzeri consumano circa 183 GWh di elettricità l'anno. Grazie a una gestione energetica attenta, sarebbe possibile risparmiare parte di questa energia elettrica. Tali impianti sono purtroppo rappresentati spesso da piccole strutture cui mancano il tempo e i mezzi per occuparsi delle problematiche legate alla gestione dell'energia. Sono queste le constatazioni di base da cui è scaturito il programma «Impianti di risalita».

grischconsulta propone di fatto di rimediare alle sfide evocate sopra istituendo un programma di sostegno finanziato in parte da ProKilowatt.

Il programma si rivolge a tutte le società degli impianti di risalita svizzeri, consentendo il cofinanziamento degli investimenti nei motori di azionamento degli impianti, nei cannoni da neve e nei gatti delle nevi più efficienti dal punto di vista energetico. È prevista inoltre una sensibilizzazione dei dipendenti attraverso corsi specifici nelle aziende. Presso ogni società interessata viene svolta un'analisi tesa a determinare quale potenziale risparmio sia realizzabile. Può essere richiesta alle imprese la sostituzione degli impianti inefficienti prima del termine della durata di utilizzo prevista, e le imprese sono incoraggiate a procedere a tale sostituzione.

## PROGRAMMA « IMPIANTI DI RISALITA »



### INVESTIMENTO

Grazie a questo programma, che si estende su un periodo di 20 mesi, le imprese di impianti di risalita interessate, e caratterizzate da una capacità potenziale di contenimento dei consumi elettrici, potranno contare su riduzioni fino al 40% dei costi di investimento. Queste misure di incentivazione dovrebbero consentire un risparmio di circa 2,5 GWh l'anno.

## IL SOSTEGNO DI PROKILOWATT

Con l'obiettivo di contenere i costi energetici degli impianti di risalita e di incentivare le imprese del settore a effettuare investimenti che consentano di ridurre il consumo di elettricità, grischconsulta ha preso parte alla gara pubblica 2012. Il suo programma, che richiedeva a ProKilowatt un sostegno di un milione di franchi, è stato accettato. Con il programma di incentivo l'ammontare totale degli investimenti sarà di circa 2,8 milioni di franchi.

I primi audit energetici presso le società di impianti di risalita sono in corso da ottobre 2012. La realizzazione della totalità degli investimenti è prevista entro fine febbraio 2014, consentendo un risparmio complessivo di energia elettrica pari a circa 20 GWh.

### ProKilowatt

Organo indipendente per le gare pubbliche nel settore dell'efficienza energetica

c/o CimArk SA

Rte du Rawyl 47, 1950 Sion

☎ +41 27 322 17 79

✉ [prokilowatt@cimark.ch](mailto:prokilowatt@cimark.ch)

ProKilowatt



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Ufficio federale dell'energia UFE