

## Avviso pubblico del 2 agosto 2023 prot. n. 14591

per l'erogazione delle risorse di cui all'art. 3-quinquies, del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 febbraio 2023, n. 14, in favore dei soggetti esercenti impianti di risalita a fune e di innevamento artificiale, dei gestori di stabilimenti termali, delle imprese turistico-ricettive, delle imprese di ristorazione e delle scuole di sci che svolgono la propria attività nei comuni ubicati all'interno dei comprensori sciistici nelle Regioni con la dorsale appenninica, come individuati dalle medesime Regioni con proprio provvedimento.

### COL SKI

<https://www.ministeroturismo.gov.it/criteri-e-modalita/>

<u>Domanda</u>	<u>DOMANDA 30652 - Prot. 26425 del 14/10/2023</u> <u>CUP J95J23000300001</u>
<u>Agevolazione 30652</u>	<u>€ 949.200</u>
<u>Domanda</u>	<u>DOMANDA 30654 - Prot. 26433 del 14/10/2023</u> <u>CUP J95J23000230001</u>
<u>Agevolazione 30654</u>	<u>€ 1.046.000</u>
<u>Data concessione</u>	<u>prot. 3791/24 del 09/02/2024</u>

#### Interventi:

#### Progetto 30652:

Si tratta dei lavori di revisione generale effettuati, tra il 2024 ed il 2025, sulla seggiovia esposto ad ammorsamento automatico "Aremogna - Pizzalto" con sigla RIF RC10, di proprietà della Pizzalto s.p.a. ed in concessione alla ColSki s.r.l. con sede operativa in Roccaraso. L'impianto, il cui nulla osta al pubblico esercizio è stato rilasciato nel dicembre 2005, doveva essere sottoposto alla prima revisione generale del 20° anno, con scadenza nel dicembre 2025; i relativi lavori sono stati suddivisi in due annualità anticipandone la prima parte all'anno precedente la scadenza calendariale.

#### Progetto 30654:

Innevamento programmato mediante investimenti in materiale di linea e generatori di neve e software. Il progetto prevede di ampliare e razionalizzare la rete idraulica, ottenendo così risultati in termini di produzione nettamente superiori, passando dagli attuali 500 mc/h a 3.600 mc/h di progetto, lasciando invariati i consumi energetici del pompaggio dell'acqua. Dunque, acquisto di generatori di neve al fine di ammodernare il parco macchine esistente rendendo il sistema di innevamento programmato più efficiente sia nella produzione (anche a temperature marginali) che nei consumi energetici sensibilmente ridotti.

Il sistema di innevamento programmato era gestito dal 2001 con il software "Liberty", per cui si è ricorso ad un upgrade con il recentissimo "ATASSPRO", un sistema di controllo completamente automatico e intelligente dell'impianto di innevamento, requisito fondamentale per una produzione di neve a efficienza energetica. Questo nuovo sistema di controllo è in grado di sfruttare al meglio le sempre più brevi finestre temporali di freddo, per la produzione di neve reagendo in modo rapido alle variazioni di temperatura e umidità.