

**LE FUNIVIE COSTITUISCONO L'INFRASTRUTTURA CHIAVE DEL TURISMO ALPINO INVERNALE IN AUSTRIA, ASSICURANDO COSÌ L'ESISTENZA DI MIGLIAIA DI GESTORI, DEI LORO DIPENDENTI E DELLE LORO FAMIGLIE.**

# FUNIVIE ED ENERGIA

Fatti vs. mito

2.648 impianti di risalita

L'attività delle funivie in Austria assicura **125.900** posti di lavoro a tempo pieno.

- 17.100 direttamente negli impianti di funivia e
- 108.800 posti di lavoro nei settori direttamente connessi o che prestano servizi indiretti



## Il fabbisogno energetico

di tutte le funivie in Austria ammonta a 750 GWh (pari a solo l'**1,2%** del fabbisogno totale nazionale di energia) incluso l'innevamento tecnico. Solo a causa dei consumi dovuti allo stand-by, in Austria vengono sprecati più di 800GWh all'anno.

23.700 ettari di superficie di piste

oltre 50 Mio. di giornate di sci all'anno



## I VANTAGGI PER L'AUSTRIA:

Gli sportivi invernali che utilizzano le funivie generano un fatturato lordo annuale pari a **11,2 miliardi di euro** (funivie, alberghi, gastronomia, commercio di articoli sportivi, etc.)

Il **moltiplicatore di valore** è di circa **8,3** cioè: 1.000 euro di salari, stipendi, utili e margini relativi alle funivie generano entrate pari a 8.300 euro per la regione!

La repubblica austriaca ne trae giovamento con un apporto di imposte sul valore aggiunto di oltre **1 miliardo** di euro all'anno.



Il **consumo totale** di energia per ogni sciatore e giornata (per funivie, innnevamento, preparazione delle piste, gastronomia, riscaldamento e infrastruttura) è pari a **18,0 kWh**

A CONFRONTO:



- Un viaggio con un'auto moderna di classe media (7 Litri ogni 100 km) da **Vösendorf a Baden** su una distanza di **26 km** e un tempo di guida di circa **23 minuti** corrisponde a un'intera giornata di sci.

• 1/2h di sci jet



al mare = 7 giorni di sci sulla neve.

- Con il dispendio energetico di un volo da **Vienna a Palma di Maiorca**, una persona potrebbe andare a sciare in Austria per **30 giorni**.

- Se una persona vola per 8.906 km da **Vienna ai Caraibi**, con lo stesso dispendio energetico potrebbe sciare per **105 giorni in Austria** E prendere la funivia per fare escursioni in montagna ogni giorno in estate, da luglio a settembre.



- Se una persona viaggia per 7.780 km su una moderna nave da crociera di medie dimensioni da **Amburgo a New York**, con lo stesso dispendio energetico potrebbe sciare in Austria per **351 giorni**.

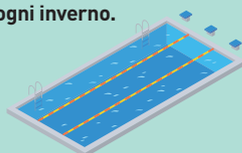


Per l'innevamento tecnico di un comprensorio sciistico con 30 ettari di piste, sono necessari circa

**525.000 kWh** per ogni inverno.

A CONFRONTO: una piscina comunale ha un fabbisogno di circa

**750.000 kWh** all'anno.



Buono a sapersi: Risparmio energetico del **20%** negli ultimi 10 anni!