

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

2.900 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, innevamento, preparazione delle piste, gastronomia, riscaldamento e infrastruttura) è pari a **18,0 kWh**

A CONFRONTO:



• se con l'auto si percorre la A1 da Vienna a Salisburgo, con la quantità di energia impiegata si può utilizzare uno skipass per 7 giorni.

• 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.

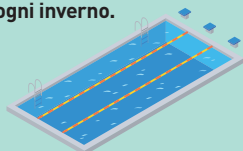


Per l'innevamento tecnico di un comprensorio sciistico con 30 ettari di piste, sono necessari circa

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!