**Stále více lanovek a vleků je poháněno energií z obnovitelných zdrojů**

**I SNÍH SE STÁVÁ UDRŽITELNÝM**

**Lanové dráhy v lokalitách Pinzolo a San Martino jsou držiteli certifikace "Si Rating" environmentální, sociální a podnikatelské udržitelnosti. Consorzio Pontedilegno-Tonale schválilo první bilanci udržitelnosti a investuje do komunit využívajících obnovitelné zdroje energie**

V lyžařských areálech Trentina jsou lyžařům k dispozici **jedny z nejmodernějších lanovek v Alpách**, jejichž průměrné stáří je nižší než 15 let a jež splňují bezpečnostní standardy, řadící se k nejvyšším v Evropě. K dispozici jsou gondolové lanovky pro 8 až 16 osob, odpojitelné sedačkové lanovky se 4 nebo 6 vyhřívanými sedačkami a s bublinou, high-tech lanovky a kabiny, jako jsou Funifor a D-Line, které jezdí vyšší rychlostí a zaručují větší bezpečnost i pohodlí, ale také nižší hlučnost a provozní náklady.

Většina lyžařských areálů v Trentinu se mimoto výrazně angažuje ve zlepšování energetické účinnosti a udržitelnosti zasněžovacích systémů jejich pravidelnou obnovou, ale také v dosažení soběstačnosti v oblasti vodních zdrojů budováním **záchytných nádrží**, aby nebyly závislé na důsledcích klimatických změn. Tak mohou mít k dispozici potřebné množství vody pro zasněžení většiny sjezdovek lyžařského areálu během několika nocí a s optimalizací nákladů, jakmile nastanou vhodné teplotní a vlhkostní podmínky.

Společnost **Funivie Pinzolo** se s uvědoměním, jak důležité je směřovat k udržitelnému rozvoji, rozhodla změřit stupeň udržitelnosti svých činností získáním **certifikace integrované udržitelnosti "Si Rating"** od společnosti ARB SpA. Tato certifikace je uznáním snah společnosti Funivie Pinzolo o zlepšení dopadu na životní prostředí, sociální odpovědnosti a řízení společnosti (ESG) za účelem dosažení 17 cílů stanovených OSN v Agendě 2030 (SDGs). Funivie Pinzolo je s podporou společnosti ARB jedním z prvních podniků v Itálii v oboru lanových drah, který se vydal touto cestou a získal certifikaci na úrovni Start s hodnocením 60 %. Ve třech makrooblastech – environmentální (E), sociální (S) a správa a řízení (G) – obdržel vysoké hodnocení mezi 74 % a 80 % v oblastech systém environmentálního řízení a hospodaření s energií, pracovní podmínky a vztahy s komunitou, etika a správa dat a dodržování předpisů. Jedná se o další krok na cestě, započaté v roce 2004, kdy společnost Funivie Pinzolo Spa získala jako jedna z prvních v Itálii **environmentální certifikaci ISO 14001:20015** za řízení lyžařských lanových drah, sjezdovek a zasněžovacího systému. Ukazatel "Si Rating - Sustainability impact rating" je založen na mezinárodně uznávaných nástrojích a je strategický pro analýzu, řízení a komunikaci udržitelnosti.

Společnost **Funivie Seggiovie San Martino srl** získala tutéž certifikaci SI Rating již v roce 2021. A skutečně, v údolí **Primiero** je jízda na lyžařském vleku, zapnutí světla v pokoji nebo topení v bytě, cestování elektromobilem nebo pouhé dobíjení chytrého telefonu ohleduplné k životnímu prostředí, protože v této oblasti se používá pouze **čistá energie z obnovitelných zdrojů**. Voda a dřevo jsou cenné zdroje, na něž je toto území bohaté a jež umožňují provoz až 14 vodních elektráren a dvou elektráren na biomasu. V lyžařském areálu San Martino di Castrozza-Passo Rolle **jezdí** **kabinové lanovky, sedačkové lanovky a vleky**, v zimě stejně jako v létě, **výhradně na energii z vodních elektráren**, která se využívá taktéž k plánovanému pohonu sněžných děl.

Naproti tomu **Consorzio Pontedilegno-Tonale** vypracovalo svou **první bilanci udržitelnosti**, která je základním nástrojem pro zhodnocení vykonané činnosti a jejích dopadech na ekonomické, environmentální a sociální úrovni. Zohledňuje jak činnosti prováděné konsorciem jako takovým, tak i jeho členy, jimiž jsou společnosti provozující lanovky (SIT SpA, Carosello Tonale SpA a SInVal srl), dvě sdružení hoteliérů, lyžařské školy a pět obcí v této oblasti. Z této bilance vyplývá, že využívání obnovitelných zdrojů pro výrobu energie (vodní a fotovoltaické elektrárny) je velmi pozitivní. Díky nim byla v tříletém období 2019-2021 pokryta spotřeba energie celého území a vznikl i přebytek využívaný mimo něj. Mezi budoucí cíle konsorcia patří v souladu s Agendou 2030 závazek podporovat vznik komunit využívajících obnovitelné zdroje energie.