

Coup d'envoi pour le premier téléphérique au monde destiné au transport de pommes

LEITNER et Melinda réalisent un projet historique dans le nord de l'Italie et évitent ainsi 5 000 trajets en camion sur la route

Le 18 novembre, une étape importante pour la logistique durable a été franchie dans la province italienne de Trente : le premier téléphérique au monde destiné au transport de pommes a officiellement été mis en service. L'inauguration a été largement couverte par la presse et s'est déroulée en présence d'invités de marque, dont la Première ministre italienne Giorgia Meloni, le ministre de l'Agriculture Francesco Lollobrigida ainsi que les dirigeants de Melinda (le président Ernesto Seppi) et de LEITNER, représentés par Anton Seeber et Martin Leitner.

À Predaia, dans le Val di Non, le consortium Melinda, qui produit 400 000 tonnes de pommes par an, a choisi LEITNER pour réaliser la première installation de téléphérique au monde destinée au transport de fruits. Techniquement, il s'agit d'un téléphérique monocâble unidirectionnel débrayable avec 11 pylônes (dont six dans le tunnel), d'une longueur de 1 300 mètres et d'un dénivelé de 87 mètres. En une heure, l'installation peut transporter 460 caisses empilables de 300 kg chacune, à une vitesse de cinq mètres par seconde.

Le téléphérique part de l'usine de transformation de Predaia et passe pour un tiers à l'intérieur d'une galerie creusée pour l'extraction de la dolomie afin d'atteindre les chambres froides souterraines : un « réfrigérateur naturel » à la température contrôlée au cœur des Dolomites, qui économise aujourd'hui 30 % d'électricité par rapport à un entrepôt traditionnel et rend superflue la construction de nouveaux bâtiments en surface.

L'installation de portes roulantes électriques sur les cabines, qui s'ouvrent et se ferment automatiquement à l'arrivée à la station, permet un chargement et un déchargement complètement automatisés qui ne nécessitent pas d'intervention manuelle. Au total, le système ne nécessite qu'un seul employé, tenu de veiller au bon fonctionnement et au contrôle de l'installation. La station terminale du téléphérique

intègre également un monte-chARGE de 26 mÈtres de haut d'une capacitÈ d'une tonne, qui relie les deux niveaux de stockage et dispose également d'un systÈme de chargement et de dÈchargement entiÈrement automatisÈ. Le tÈlÈphÈrique destinÈ au transport de pommes, financÈ en partie par le programme europÈen « Next Generation EU », qui a pris en charge 40 % des investissements, ce projet permettra d'Èviter 5 000 trajets en camion et de rÈduire considÈrablement les emmissions de CO2 dans la vallÈe.

Lors de l'inauguration officielle, la PremiÈre ministre Giorgia Meloni a dÈcrit le premier tÈlÈphÈrique à pommes au monde comme un projet pionnier pour le transport durable:

«Nous sommes devant une installation qui a été rÈalisÈe à 100 % « made in Italy », qui fonctionne à l'énergie renouvelable et qui est capable de transporter des pommes d'une maniÈre unique. Les entrepôts souterrains, creusés au cœur de la roche dolomitique et formant une immense chambre froide naturelle, permettent de réduire les coûts énergétiques, de préserver l'environnement et d'Èviter l'imperméabilisation des sols. Les chambres froides souterraines et le tÈlÈphÈrique à pommes constituent un modÈle de production et d'organisation absolument innovant.»

Contact presse :

LEITNER
Maria Jäger
Marketing Communication
Michael-Sieber-Straße 1
AT-6410 Telfs
Tél. +43 (0)5262 621 21 3414
maria.jaeger@leitner.com
www.leitner.com/de/presse/

LEITNER
Maurizio Todesco
Porte-parole de l'entreprise
Brennerstraße 34
I-39049 Sterzing (BZ)
Tél. : +39 0472 722115
Mob. : +39 335 772229
Maurizio.todesco@leitner.com