



COMUNICATO STAMPA

Schwarzenbach, 16.04.2026

ALDI SUISSE mette in funzione un mega-impianto solare a Domdidier

Alla fine di marzo 2026, ALDI SUISSE ha collegato alla rete l'impianto fotovoltaico più potente della Svizzera sul tetto di un singolo edificio. L'impianto produce energia verde per il discount svizzero e immette l'energia in eccesso nella rete elettrica regionale. ALDI SUISSE fornisce così un importante contributo alla riduzione delle emissioni di CO₂.

L'impianto fotovoltaico più potente installato sul tetto di un singolo edificio in Svizzera si trova ora sul Centro di distribuzione di ALDI SUISSE a Domdidier. Su una superficie di circa 59'000 metri quadrati sono stati installati 21'742 pannelli fotovoltaici. Dopo diversi mesi di lavori, in collaborazione con EPS Energie Pool Schweiz AG e Helion Energy AG, il discount svizzero ha potuto mettere in funzione l'impianto alla fine di marzo 2026.

Energia pulita per ALDI SUISSE e la regione

Il mega-impianto solare ha una potenza installata di 10 megawatt di picco (MWp) e produce circa otto gigawattora di energia solare all'anno. Ciò corrisponde al consumo energetico di circa 2'650 nuclei famigliari di tre persone*. In questo modo, ALDI SUISSE rifornisce ora il proprio Centro di distribuzione di Domdidier in gran parte con energia solare autoprodotta. L'energia in eccesso viene immessa nella rete elettrica regionale.

«Con l'entrata in funzione di questo impianto raggiungiamo un traguardo importante nell'ampliamento del nostro approvvigionamento di energia rinnovabile. Produciamo energia solare direttamente dove serve e, inoltre, forniamo energia verde alla regione», afferma Jérôme Meyer, Country Managing Director di ALDI SUISSE.

Una solida collaborazione

Il mega-impianto solare è stato realizzato in collaborazione con EKT AG ed EPS Energie Pool Schweiz AG. L'installazione è stata curata dalla Helion Energy AG. «Domdidier, con i suoi 10 MWp su un unico tetto, è un progetto eccezionale, ed è proprio per questo che è fonte d'ispirazione. Ciò dimostra l'enorme potenziale che giace inutilizzato sulle decine di migliaia di tetti di edifici commerciali, industriali e logistici in Svizzera. Ognuno di questi è un'opportunità», sottolinea Samuel Beer, COO di Helion Energy AG.

Un efficace ampliamento dell'energia solare

ALDI SUISSE si impegna da anni a favore dello sviluppo delle energie rinnovabili. Con la messa in funzione dell'impianto fotovoltaico sul tetto del Centro di distribuzione di Domdidier, il discount svizzero rafforza ulteriormente il proprio impegno in questo senso. Già oggi gestisce impianti sui tetti dei suoi altri due Centri di distribuzione a Perlen e Schwarzenbach, nonché sui tetti di circa 80 filiali in tutta la Svizzera. Il nuovo impianto di Domdidier è il più grande impianto fotovoltaico di ALDI SUISSE.

** sulla base del consumo di energia elettrica di una famiglia tipo di tre persone pari a 3'000 kWh/anno (UFE 08/2021)*



COMUNICATO STAMPA

Contatti

ALDI SUISSE AG
Ufficio stampa
Niederstettenstrasse 3
9536 Schwarzenbach
media@aldi-suisse.ch

A proposito di ALDI SUISSE AG

ALDI SUISSE AG è un'azienda svizzera con sede a Schwarzenbach (SG) e fa parte del gruppo aziendale ALDI SÜD, un'azienda operante a livello globale nel commercio al dettaglio. Semplicità, responsabilità e affidabilità sono i valori fondamentali che ne guidano l'attività imprenditoriale. Ciò significa che, oltre a offrire prodotti di qualità a un prezzo sempre conveniente, si impegna anche per mantenere una produzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente e degli animali. Una parte cospicua del fatturato ottenuto dai circa 1800 prodotti dell'assortimento standard di ALDI SUISSE proviene da articoli di origine svizzera. Con oltre 3800 collaboratori e 243 filiali, ALDI SUISSE si posiziona dal 2005 come uno dei più grandi datori di lavoro nel settore del commercio al dettaglio svizzero.