

Comunicato stampa

Data 26.10.2022

Ulteriore passo avanti nell'attuazione della strategia di sostenibilità di AMAG

Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico sul tetto di AMAG Coira

Group Communication

AMAG Group AG
Group Communication
Alte Steinhäuserstrasse 12+16
6330 Cham
Telefon +41 44 269 53 00
Fax +41 44 269 53 53

Twitter @AMAG_Media
blog.amag.ch

www.amag-group.ch

Il 25 ottobre il gruppo AMAG ha messo in funzione un altro impianto fotovoltaico. Sul tetto del garage di Coira, una superficie di circa 570 metri quadrati è stata dotata di pannelli solari che permettono di produrre energia elettrica per uso proprio. L'installazione di impianti fotovoltaici fa parte di una strategia più ampia per la sostenibilità e il clima avviata del gruppo AMAG, secondo cui l'azienda si è impegnata a lavorare a emissioni zero entro il 2025.

Una parte importante delle misure adottate dal gruppo AMAG nell'attuazione della sua strategia per la sostenibilità e il clima riguarda gli immobili. In questo contesto, l'ampliamento degli impianti fotovoltaici nelle proprie sedi svolge un ruolo centrale; in questo modo in futuro AMAG potrà produrre autonomamente più elettricità per uso proprio. Nell'ambito di questa strategia, entro il 2025 circa 75'000 metri quadrati, pari a circa 10 campi da calcio, verranno forniti di impianti fotovoltaici.

Rapido ampliamento

Questo consente ad AMAG di coprire oltre il 20 per cento dell'attuale fabbisogno di elettricità. Attualmente è ancora in fase di valutazione un altro potenziale ampliamento pari a circa 100'000 metri quadrati. L'inizio di questa offensiva è stato reso possibile nel 2008 dall'installazione di un impianto solare sul tetto del magazzino centrale dei pezzi di ricambio a Buchs (ZH). Nel 2021, gli impianti solari nelle sedi AMAG di Basilea, Wettswil, Winterthur e Cham sono stati inseriti nella rete e a maggio 2022 si è aggiunto l'impianto fotovoltaico presso il centro carrozzerie e verniciatura di mobilog SA a Lupfig.

Ora è il turno del concessionario AMAG con i marchi Volkswagen, Audi, ŠKODA e Volkswagen Veicoli Commerciali in Rossbodenstrasse 14 a Coira. In estate è iniziato il montaggio dell'impianto fotovoltaico, messo poi in funzione il 25 ottobre. Sono in totale 312 i pannelli solari che coprono una superficie di 568 metri quadrati e forniscono una potenza elettrica massima di 117 kWp. Il nuovo impianto fotovoltaico produce in totale circa 138'000 kWh di energia all'anno. La maggior parte dell'elettricità prodotta dall'impianto viene utilizzata presso la sede stessa per il proprio fabbisogno. Poiché AMAG Coira ha bisogno di circa 457'000 kWh di elettricità all'anno, si calcola che in futuro l'impianto potrà coprire un massimo del 30 per cento del proprio fabbisogno di elettricità.

Energia solare per veicoli della clientela e propria flotta di veicoli

Jan Giger, direttore AMAG Coira: «Nella sede AMAG di Coira il sole arriva fino alle batterie dei veicoli! In futuro, ricaricheremo sempre di più i nostri veicoli della clientela e anche la nostra flotta di veicoli con energia solare autogenerata. Anche in molte altre sedi AMAG stiamo facendo passi avanti con la costruzione di impianti fotovoltaici e realizziamo l'infrastruttura per una mobilità individuale sostenibile!». Al momento anche i tetti di AMAG Coira sono in fase di rinnovamento: vengono installati un nuovo isolamento termico e nuovi lucernari a cupola, il che contribuirà a ridurre il consumo energetico. «Grazie alla luce naturale risparmiamo una parte della complessa illuminazione ad alto consumo di corrente. L'isolamento termico aiuta a diminuire i costi energetici e a ridurre il consumo di gas per il riscaldamento», afferma Jan Giger.

La visione del gruppo AMAG persegue l'obiettivo di diventare il principale fornitore di mobilità individuale sostenibile. L'obiettivo è produrre la corrente in modo sempre più autonomo e utilizzarla per l'uso personale nei garage e per il funzionamento dei veicoli elettrici venduti. In questo contesto è possibile inserire anche l'acquisizione dell'azienda solare Helion, specializzata in impianti fotovoltaici, pompe di calore e mobilità elettrica. Con Helion il gruppo AMAG è in grado, tramite la sua rete di partner commerciali e di servizio, di offrire alla clientela privata soluzioni complete per l'elettromobilità: prodotti moderni dei marchi, produzione di energia sostenibile mediante impianti fotovoltaici e soluzioni di ricarica intelligenti per una gestione efficiente dell'energia domestica.

In caso di domande, si prega di rivolgersi a:

AMAG Group SA
Dino Graf
Responsabile Group Communication
Telefono +41 44 269 53 00
presse@amag.ch

AMAG Group SA
Marie-Therese Zell
Responsabile Group PR
Telefono +41 44 269 53 04
presse@amag.ch

Profilo aziendale:

AMAG Group SA è un'impresa svizzera AMAG Import SA importa e distribuisce mediante la più vasta rete di rappresentanti della Svizzera (oltre 450 concessionari e partner di servizio) veicoli dei marchi Volkswagen, Audi, SEAT, ŠKODA, CUPRA e VW Veicoli Commerciali. La rete di distribuzione comprende anche AMAG Automobili e Motori SA, cui fanno capo circa 80 officine e centri occasioni e carrozzeria propri. Inoltre, è un punto di riferimento per quanto riguarda il marchio Bentley. Al Gruppo AMAG appartiene anche l'affiliata AMAG First SA, la più grande organizzazione di concessionari Porsche in Svizzera.

Al gruppo AMAG appartengono anche AMAG Leasing SA, in veste di fornitore di servizi finanziari, AMAG Parking SA, gestore di diversi autosili, e AMAG Services SA, che detiene la licenza della società di autonoleggio Europcar e ubeeqo per la Svizzera e offre servizi di valet parking negli aeroporti svizzeri e servizi di noleggio auto con autista in tutta la Svizzera. mobilog AG offre servizi logistici dal 2021 anche a terzi; inoltre, il Gruppo AMAG gestisce un Innovation & Venture Lab. Dal 2018 AMAG è comproprietaria di autoSense, una soluzione d'interconnessione digitale per veicoli, e dal 2019 offre, in collaborazione con Clyde, un modello di abbonamento auto. Inoltre è partner di Swiss Startup Factory.

Il gruppo AMAG si è impegnato ad operare come un'azienda neutrale dal punto di vista climatico entro il 2025. Inoltre, AMAG ha l'ambizione di raggiungere un'impronta climatica neutrale secondo Net Zero entro il 2040. Si è impegnata a rispettare l'obiettivo di 1,5 gradi dell'accordo di Parigi sul clima e gli obiettivi Science Based Targets.

AMAG Group SA occupa circa 6500 collaboratori, di cui circa 740 apprendisti.