

## Comunicato Stampa

Data 20 giugno 2023

La strategia di sostenibilità del gruppo AMAG continua con impegno

# Messa in funzione di un impianto fotovoltaico presso AMAG Zug a Cham

Group Communication

AMAG Group SA  
Group Communication  
Alte Steinhäuserstrasse 12+16  
6330 Cham  
Telefono 044 269 53 00  
Fax 044 269 53 53

Twitter @AMAG\_Media  
blog.amag.ch

[www.amag-group.ch](http://www.amag-group.ch)

**A metà giugno il gruppo AMAG ha messo in funzione un altro impianto fotovoltaico. Sul tetto del parcheggio non pubblico di AMAG Zug a Cham, utilizzato come magazzino, sono stati installati 667 pannelli solari su una superficie di 1301 metri quadrati. La produzione annua di energia elettrica prevista è destinata al fabbisogno proprio dell'azienda. L'installazione di impianti fotovoltaici sui tetti delle proprie strutture è uno dei pilastri più importanti della strategia globale per la sostenibilità e il clima del gruppo AMAG.**

Due anni fa, il gruppo AMAG si è impegnato in un'ambiziosa strategia per la sostenibilità e il clima, che da allora è stata attuata con coerenza. Un punto centrale di questa strategia riguarda la produzione di elettricità con impianti fotovoltaici propri. Per questo motivo, il gruppo AMAG sta lavorando a pieno ritmo per promuovere l'espansione degli impianti fotovoltaici nelle officine AMAG. Entro il 2025, un totale di circa 75'000 metri quadrati di superficie dei tetti sarà dotato di pannelli solari come parte di questa strategia. Si tratta di una superficie equivalente a quella di dieci campi da calcio e consente ad AMAG di produrre autonomamente oltre il 20% del suo attuale consumo di elettricità.

### 263'000 kWh di energia all'anno per uso proprio

Negli ultimi due anni sono già stati installati diversi impianti fotovoltaici sui tetti degli stabilimenti AMAG, tra cui a Basilea, Wettswil, Lupfig, Coira, Baden, Etoy, Oftringen, Buchrain, Winterthur e Maienfeld. Dalla metà di giugno, AMAG Zug a Cham dispone di un siffatto impianto presso la vecchia sede in Steinhäuserstrasse 15. Qui sono stati installati 667 pannelli solari che coprono una superficie di 1301 m<sup>2</sup> e forniscono una potenza elettrica di picco di 274 kWp. In totale, si prevede che il nuovo impianto fotovoltaico di Cham sarà in grado di produrre 263'040 kWh di energia all'anno che verranno utilizzati dalla struttura stessa per il proprio fabbisogno. L'eventuale produzione in eccesso verrà immessa nella rete pubblica. Altri impianti fotovoltaici sono previsti sul tetto dello showroom VW di AMAG Zug e sul parcheggio pubblico di AMAG a Cham.

Herbert Sommerhalder, amministratore delegato di AMAG Zug, commenta con queste parole: «Siamo orgogliosi del fatto di essere diventati anche noi una delle aziende della famiglia AMAG che dispone di un impianto fotovoltaico e che quindi è in grado di produrre

autonomamente gran parte dell'elettricità che utilizza. AMAG Zug sostiene la strategia del gruppo AMAG per la sostenibilità e il clima e sta già guardando al prossimo impianto fotovoltaico che dovrebbe essere installato già quest'anno presso di noi.»

### **Fornitore leader della mobilità sostenibile e individuale**

Il gruppo AMAG persegue l'obiettivo di diventare il principale fornitore di mobilità individuale sostenibile. L'idea è quella di produrre corrente in modo sempre più autonomo e utilizzarla per l'uso personale nei garage e per il funzionamento dei veicoli elettrici venduti. Anche l'acquisizione effettuata lo scorso anno dell'azienda solare Helion, specializzata in impianti fotovoltaici, pompe di calore e mobilità elettrica, si inserisce in questo contesto. 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 d'auto, produzione di energia sostenibile mediante impianti fotovoltaici e soluzioni di ricarica pratiche 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 AG è un'azienda svizzera a conduzione familiare. AMAG Import SA importa e distribuisce, mediante la più vasta rete di rappresentanti della Svizzera (più di 450 concessionari e partner di servizio), veicoli dei marchi Volkswagen, Audi, SEAT, ŠKODA, CUPRA e Volkswagen Veicoli Commerciali. La rete comprende anche AMAG Automobili e motori SA, cui fanno capo circa 80 garage 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 AG, la più grande organizzazione di concessionari Porsche in Svizzera. Nel 2022, quale ulteriore affiliata di AMAG Group AG, è stata costituita la Noviv Mobility SA. Questa offre sia servizi nell'ambito della commercializzazione e dell'assistenza, sia nuovi concetti di mobilità.

Fanno capo al gruppo AMAG anche AMAG Leasing AG, società che offre servizi finanziari, AMAG Parking AG, responsabile di diversi autosili e luoghi di ricarica, e AMAG Services AG, che detiene la licenza di Europcar e ubeeqo per la Svizzera e offre servizi di valet parking presso gli aeroporti svizzeri e servizi di noleggio con conducente in tutta la Svizzera. Dal 2021 mobilog SA eroga servizi di logistica 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 con Clyde un modello di abbonamento auto. Inoltre, è partner di Swiss Startup Factory.

Il gruppo AMAG si impegna a operare entro il 2025 a impatto climatico zero. Inoltre, ha l'ambizione di raggiungere entro il 2040 un'impronta climatica neutrale secondo Net Zero. Si impegna a rispettare l'obiettivo di 1,5 gradi dell'Accordo di Parigi sul clima e gli Science Based Target.

AMAG Group AG occupa circa 7300 collaboratori, di cui oltre 770 apprendisti.