

Schlieren, 20 aprile 2026

Comunicato stampa

GOFAST festeggia 10 anni di ricarica rapida

Il 21 aprile, il pioniere svizzero della ricarica rapida GOFAST festeggia il suo decimo anniversario. Partita da una singola colonnina davanti al portale sud del San Gottardo, l'azienda gestisce oggi oltre 110 siti ed è il principale operatore di stazioni di ricarica rapida pubbliche del paese. In occasione di questo anniversario, GOFAST ripercorre le sue origini in una classica storia di fondazione, tra appassionati idealisti di auto elettriche e ingegneri elettrici inventivi.

Una visionaria auto sportiva elettrica alle prese con l'autonomia

La storia di GOFAST inizia con il pioniere ticinese della mobilità elettrica Marco Piffaretti, che già negli anni '80 sviluppava veicoli leggeri elettrici. In seguito, volle dimostrare attraverso auto sportive elettriche competitive che la mobilità elettrica funzionava ed era adatta al mercato di massa. Con la costruzione dell'auto sportiva elettrica Lampo 3, che portava 570 cavalli sull'asfalto, riuscì nel 2011 in un'impresa visionaria, dimostrando l'elevata attrattiva e le potenzialità della propulsione elettrica. Tuttavia, l'autonomia relativamente limitata del prototipo – circa 200 chilometri – richiedeva una soluzione che consentisse una ricarica rapida durante il percorso. Solo risolvendo il problema dei lunghi tempi di ricarica si sarebbe potuta garantire l'idoneità delle auto elettriche all'uso quotidiano.

Una soluzione ai lunghi tempi di ricarica

Più o meno nello stesso periodo, giovani ingegneri elettrici a Kriens iniziavano a sviluppare caricatori a corrente continua in grado di ridurre notevolmente i tempi di ricarica grazie all'elevata potenza. Con la loro azienda EVTEC AG, volevano inoltre risolvere il problema che esisteva allora dei tipi di connettori variabili a seconda del costruttore automobilistico. Ne risultò una soluzione all-in-one con potenza di ricarica massima per tutte le marche e tutti i tipi di connettore. Oltre ad auto elettriche attraenti e alla tecnologia di ricarica adatta alla mobilità, mancava ormai solo un operatore disposto a farsi carico della costruzione e della gestione di questa infrastruttura di ricarica rapida. A tal fine, Piffaretti e EVTEC iscrissero il 21 aprile 2016 una società anonima con il nome di Gottardo Fastcharge SA nel registro di commercio.

Un celebre passo alpino come padrino

Poiché i fondatori della nuova start-up si spostavano continuamente tra il Ticino e la Svizzera centrale, la prima «stazione di ricarica rapida per tutti» pubblica fu inaugurata pochi mesi dopo – non del tutto disinteressatamente – nell'area di sosta di Stalvedro, immediatamente davanti al portale sud del San Gottardo in direzione nord. La stazione di ricarica rapida era la prima del suo genere sulla rete delle strade nazionali svizzere e rappresentava una novità anche per la sua potenza, allora straordinaria, di 150 kilowatt. Da quel momento, attraversare le Alpi con un'auto elettrica non avrebbe più dovuto essere un problema, come riportato in un articolo di un giornale regionale in occasione dell'inaugurazione. Ancora una

volta, la storia della mobilità si scriveva su questo asse di traffico centrale. Era quindi del tutto naturale che il mitico passo alpino potesse fare da padrino alla giovane azienda. Nel 2018, il nome un po' macchinoso Gottardo Fastcharge lasciò il posto all'attuale GOFAST.

Il successo grazie alle partnership

Nel frattempo, la tecnologia, l'infrastruttura di ricarica e i dati di vendita delle auto elettriche si sono evoluti a un ritmo straordinario. Oggi GOFAST gestisce la rete di ricarica rapida pubblica più densa della Svizzera con oltre 110 siti. Fin dall'inizio, GOFAST punta nella scelta dei siti su partnership a lungo termine con i proprietari fondiari, che possono beneficiare del successo della rete in modi diversi a seconda delle circostanze. Oltre alla durata, sono particolarmente interessanti le partnership con attori che, per la loro attività, dispongono già di una rete di siti attraenti con potenziale di sinergia. Un impulso decisivo allo sviluppo della rete di ricarica è stato dato dall'aggiudicazione di un lotto USTRA per 20 aree di sosta autostradali, nonché dalle collaborazioni a livello nazionale con McDonald's Svizzera e ALDI SVIZZERA.

Un futuro come parte del principale gruppo di e-mobility della Svizzera

Dal 2022, GOFAST è di proprietà esclusiva di Energie 360° AG e fa quindi parte, insieme alle aziende Swisscharge AG e MOVE Mobility AG, del gruppo Mobilità dell'impresa energetica zurighese. Insieme allo specialista della ricarica rapida, il gruppo riunisce soluzioni complete di e-mobility per un futuro energetico sostenibile. L'anniversario aziendale è quindi per GOFAST solo una piacevole tappa intermedia. Oltre al continuo sviluppo della rete di ricarica, in futuro si punterà maggiormente su un'esperienza cliente migliorata e integrata, affinché parlare della ricarica di un'auto elettrica diventi un giorno altrettanto banale quanto fare il pieno di carburante fossile.

Immagini disponibili su www.gofast.swiss/media

Comunicazione aziendale GOFAST:

Olivier Tezgören, tel.: +41 79 247 39 01, e-mail: media@gofast.swiss

Chi è GOFAST

L'impresa svizzera GOFAST SA è responsabile della costruzione e della gestione della più fitta rete di stazioni per la ricarica rapida di auto elettriche sul territorio nazionale. Oggi, sono già in funzione circa 110 stazioni di ricarica rapida lungo gli assi principali e nevralgici per il transito in Svizzera. Nei prossimi anni, per offrire ai conducenti di auto elettriche il più ampio margine di libertà e tempi di ricarica brevi, la rete accoglierà più di 200 nuovi siti sparsi su tutto il territorio. GOFAST lavora all'opera di potenziamento dell'infrastruttura di ricarica insieme a partner locali che possono trarre vantaggio dal successo con vari modelli di partecipazione.

Le stazioni di ricarica GOFAST permettono di raggiungere un'autonomia fino a 200 km nel giro di 10 minuti. Il tutto esclusivamente con elettricità svizzera da fonti rinnovabili.

Per saperne di più: www.gofast.swiss