

Comunicati stampa

Sep 23, 2025 | ID: 353204

Volvo Cars continua a investire nello stabilimento nella Carolina del Sud

Volvo Cars continuerà a investire nel suo impianto automobilistico statunitense sito a Ridgeville, nei pressi di Charleston, in Carolina del Sud, con l'obiettivo di garantirne lo sfruttamento a pieno regime nei prossimi anni.

Negli ultimi dieci anni, Volvo Cars ha già investito 1,3 miliardi di dollari nello stabilimento per predisporlo ad affrontare le sfide del futuro. Con i propri investimenti, Volvo Cars intende garantire una crescita sia in termini di volume che finanziari, oltre allo sfruttamento della capacità produttiva dell'impianto. Lo stabilimento di Ridgeville ha attualmente una capacità produttiva installata di 150.000 unità all'anno.

Insieme agli stabilimenti in Europa e in Cina, l'impianto che sorge in Sud Carolina riveste un ruolo importante per i piani di crescita futura della Casa automobilistica e per la maggiore attenzione rivolta alla personalizzazione dei prodotti a livello regionale. Attualmente, in Sud Carolina vengono prodotti il SUV Volvo EX90 completamente elettrico e la Polestar 3.

Un primo step verso un migliore utilizzo della capacità produttiva è stato annunciato all'inizio di quest'anno, quando Volvo Cars aveva comunicato di voler inserire il suo popolarissimo SUV di medie dimensioni XC60 nella filiera produttiva dello stabilimento statunitense a partire dalla fine del 2026. Nei primi otto mesi del 2025, la Casa ha venduto oltre 27.000 XC60 negli Stati Uniti, registrando un incremento di quasi il 20% rispetto allo stesso periodo del 2024.

"I nostri piani di investimento confermano ancora una volta il nostro impegno a lungo termine nei confronti del mercato statunitense e delle nostre attività produttive nella Carolina del Sud", ha dichiarato il CEO Håkan Samuelsson. "Quest'anno festeggiamo i 70 anni di presenza di Volvo Cars negli Stati Uniti. Abbiamo venduto oltre 5 milioni di auto in questo mercato e contiamo di venderne molte altre nei prossimi anni".

"La decisione di Volvo Cars di effettuare ulteriori investimenti a Ridgeville rafforza la posizione della Carolina del Sud come leader nazionale nella produzione automobilistica", ha affermato Henry McMaster, governatore dello Stato. "Inoltre, mette in evidenza la qualità dei nostri lavoratori e la fiducia che le aziende leader a livello mondiale ripongono nel nostro Stato. Siamo orgogliosi di continuare la nostra collaborazione con Volvo Cars e ci auguriamo che l'Azienda continui a operare con successo in questo Stato".

Volvo Cars ha avviato la costruzione del suo stabilimento produttivo statunitense nel 2015, circa dieci anni fa. Si tratta di un impianto ad alta capacità con caratteristiche avanzate per quanto riguarda piattaforme multiple, tecnologie e modelli.

Entro il 2030, Volvo Cars prevede di aggiungere un nuovo modello ibrido di nuova generazione alla linea di produzione dello stabilimento di Ridgeville. Questo nuovo modello è stato pensato per soddisfare le esigenze specifiche del mercato statunitense, coerentemente con il crescente impegno di Volvo Cars volto a garantire che ogni regione geografica disponga dei prodotti necessari per soddisfare le richieste dei clienti.

"Lo stabilimento di Charleston è fondamentale per il nostro piano di crescita strategica negli Stati Uniti", ha commentato Luis Rezende, presidente di Volvo Cars America. "L'aggiunta di un altro

modello alla produzione locale ci consentirà di compiere un grande passo avanti verso il pieno sfruttamento degli investimenti effettuati a livello di produzione e forza lavoro locale, accelerando inoltre il conseguimento dei nostri ambiziosi obiettivi commerciali nei prossimi anni”.

L'orientamento alla regionalizzazione della Casa automobilistica prevede un approccio più mirato per ogni regione di vendita in termini di prodotto, tecnologia, produzione e commercializzazione, in modo da soddisfare in modo più puntuale le esigenze dei clienti.

Volvo Cars nel 2024

Nel 2024, Volvo Car Group ha registrato un utile operativo da record pari a 27 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto il massimo storico di 400,2 miliardi di corone svedesi. Le vendite si sono attestate alla cifra record di 763.389 autovetture a livello mondiale.

Volvo Car Group in breve

Volvo Cars è stata fondata nel 1927 ed è oggi uno dei marchi automobilistici più noti e stimati al mondo, con vendite a clienti in oltre 100 Paesi. Volvo Cars è quotata al Nasdaq di Stoccolma con la sigla "VOLCAR B".

"Per la vita. Dare alle persone la libertà di muoversi in modo autonomo, sostenibile e sicuro". Questo obiettivo si riflette nell'ambizione di Volvo Cars di diventare un produttore con una gamma di auto completamente elettrica e nel suo impegno per una continua riduzione dell'impronta di carbonio, con l'ambizione di raggiungere emissioni di gas serra net-zero entro il 2040.

A dicembre 2024, Volvo Cars contava circa 42.600 dipendenti a tempo pieno. La sede centrale di Volvo Cars si trova a Göteborg, in Svezia, dove viene svolta gran parte delle attività di sviluppo di prodotto, marketing e amministrazione. Gli impianti di produzione di Volvo Cars sono a Göteborg, Ghent (Belgio), in South Carolina (USA), a Chengdu, Daqing e Taizhou (Cina). La Casa automobilistica ha inoltre centri di ricerca e sviluppo e di progettazione a Göteborg e Shanghai (Cina).

Keywords:

Corporate News, Press Releases

I fatti e le descrizioni contenuti in questo materiale per la stampa si riferiscono alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Le caratteristiche descritte possono essere optional. I prodotti Volvo in vendita sul mercato italiano possono variare in termini di specifiche e allestimenti rispetto a quanto illustrato sul sito.

Contattateci

Gianluca Fabbri

Press Office
Volvo Car Italia
Telefono: 051 537619
Cellulare: 348 3172626
gianluca.fabbri@volvocars.com

Roberto Lonardi

Public Relations
Volvo Car Italia
Cellulare: +336 29640201
roberto.lonardi@volvocars.com

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

[media.volvocars.com >](http://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](http://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).