

## Comunicati stampa

May 24, 2022 | ID: 301335

# Aria più pulita all'interno delle auto Volvo grazie a un'avanzata tecnologia di purificazione dell'aria

Secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità e dell'Organizzazione Mondiale delle Allergie, centinaia di milioni di persone nel mondo risentono degli effetti negativi di allergie, asma e inquinamento atmosferico.

Per questo motivo, Volvo Cars si sta adoperando per migliorare costantemente la qualità dell'aria all'interno delle sue auto di più recente costruzione grazie a un sistema di purificazione all'avanguardia, permettendo così ai passeggeri di respirare aria più pulita.

Volvo Cars ritiene che l'aria pulita offra molteplici vantaggi dal punto di vista della salute e della sicurezza personale e continuerà perciò a migliorare ulteriormente questo aspetto durante lo sviluppo dei nuovi modelli.

L'Advanced Air Cleaner, che fa parte della più recente tecnologia di purificazione dell'aria disponibile sui nuovi modelli della Serie 90 e 60, è stato CERTIFICATO dall'Allergy Standards Limited (ASL) come **asthma & allergy friendly** (idoneo per l'asma e le allergie), in quanto rimuove dall'aria in ingresso fino al 99,9% degli allergeni dei pollini di erba, alberi e piante infestanti.

L'Allergy Standards Limited (ASL) è un programma di certificazione indipendente che aiuta i consumatori a individuare i prodotti adatti alle persone affette da asma e allergie.

"Aiutando i nostri clienti a migliorare la qualità dell'aria all'interno della loro Volvo, contribuiremo a ridurre gli effetti negativi sulla salute associati all'inquinamento atmosferico, agli allergeni e alle polveri sottili", ha dichiarato la dottoressa Maria Bernander, esperta negli effetti sulla salute dei passeggeri presso Volvo Cars. "Oltre ai benefici per la salute personale, gli studi hanno dimostrato che un'aria più pulita contribuisce ad aumentare la concentrazione e, di conseguenza, il livello di attenzione durante la guida".

Inoltre, chi guida una delle Volvo più recenti\* potrà valutare se purificare l'aria nell'abitacolo sulla base di dati in tempo reale visualizzati sul display centrale dell'auto e relativi ai livelli effettivi di polline e di qualità dell'aria all'esterno. Grazie a questa applicazione sviluppata internamente, Volvo Cars è la prima Casa automobilistica a fornire agli automobilisti dati in tempo reale sui livelli di polline all'esterno dell'auto.

"Testando ed aggiornando regolarmente le funzioni di purificazione dell'aria nelle auto della nostra gamma, siamo in grado di accrescere il nostro vantaggio competitivo offrendo agli occupanti un'esperienza di guida più piacevole e salutare", ha dichiarato Anders Löfvendahl, esperto di qualità dell'aria nell'abitacolo e responsabile della funzione.

Le auto equipaggiate con la più recente tecnologia Volvo di purificazione dell'aria sono inoltre provviste di un sensore, lanciato a livello mondiale nel 2020 come novità assoluta, che misura i livelli di PM 2,5 nell'abitacolo, consentendo agli occupanti di confrontarli con quelli esterni.

I livelli di PM 2,5 indicano la quantità di particolato fine presente nell'aria e sono quindi un parametro ampiamente utilizzato per valutare la qualità dell'aria. A livello globale, molte aree urbane registrano livelli di PM 2,5 superiori a quelli indicati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, il che conferma la necessità di ridurle al minimo l'impatto.

Grazie a un filtro a base di fibre sintetiche e alla ionizzazione dell'Advanced Air Cleaner di Volvo Cars, fino al 95% di tutte le particelle PM 2,5 rimane fuori dall'abitacolo dei modelli della Serie 60 e 90. Inoltre, l'Advanced Air Cleaner è in grado di bloccare mediante il filtro oltre il 97% dei virus trasmessi per via aerea provenienti dall'esterno e di eliminare fino al 95% delle particelle virali già presenti nell'abitacolo.

I risultati di recenti test eseguiti dall'istituto indipendente di ricerca e sperimentazione austriaco OFI dimostrano come l'efficienza di filtrazione virale del filtro e dello ionizzatore renda la tecnologia estremamente efficace contro i virus trasmessi per via aerea.

### **Note per la redazione**

- Le dotazioni indicate potrebbero essere opzionali. Le specifiche del veicolo e l'esatta offerta al cliente possono variare a seconda del Paese, o non essere (ancora) disponibili in tutti i mercati.
- L'offerta di Volvo Cars per la purificazione dell'aria include tecnologie come l'Advanced Air Cleaner, il sensore PM 2,5 e un filtro di tipo avanzato, abbinati a funzioni di purificazione dell'aria e dati sulla qualità dell'aria visualizzati sul display centrale dell'auto.
- L'Advanced Air Cleaner è stato testato dall'ASL per la rilevazione dei pollini di fleolo, betulla e ambrosia e dall'OFI per la rilevazione dei virus Phi6 e MS2.
- \*Vetture prodotte a partire dal secondo trimestre del 2022, escluse tutte le varianti della XC40.

---

### **Volvo Cars nel 2021**

*L'utile operativo di Volvo Car Group è stato pari a 20,3 miliardi di corone svedesi. Nel 2021, i ricavi hanno raggiunto 282,0 miliardi di euro, mentre le vendite si sono attestate a 698.700 auto a livello globale.*

### **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".*

*Secondo il suo obiettivo aziendale, Volvo Cars punta a garantire che i clienti siano Liberi di Muoversi in modo autonomo, sostenibile e sicuro. Tale obiettivo si riflette in una serie di ambiziosi traguardi che la Casa Automobilistica intende raggiungere: ad esempio, diventare un produttore con una gamma di auto completamente elettriche entro il 2030 e impegnarsi per una continua riduzione dell'impronta di carbonio, con la prospettiva di arrivare alla neutralità climatica entro il 2040.*

*A dicembre 2021, Volvo Cars contava complessivamente 41.000 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 si trovano a Göteborg (Svezia), Ghent (Belgio), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing e Taizhou (Cina). La Casa Automobilistica ha inoltre centri di ricerca e sviluppo e di progettazione a Göteborg, Camarillo (USA) e Shanghai (Cina).*

### **Per maggiori informazioni si prega di rivolgersi a:**

Volvo Cars Media Relations  
+46 31-59 65 25  
[media@volvocars.com](mailto:media@volvocars.com)

Volvo Cars Investor Relations  
Anna Oxenstierna  
+46 31-793 94 00  
[investors@volvocars.com](mailto:investors@volvocars.com)

### **Keywords:**

Press Releases, Product News

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

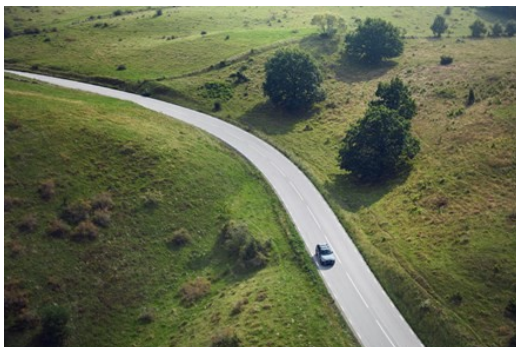
### **Gianluca Fabbri**

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 >](#)

[Video collegati](#)



[Altre Filmati >](#)

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

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

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