



## Comunicato stampa

### GVS investe nel futuro con un impianto all'avanguardia a Lancaster, Regno Unito.

**Zola Predosa (BO), 16 gennaio 2026**, GVS è lieta di annunciare l'apertura del suo nuovo stabilimento progettato per massimizzare efficienza e qualità a Lancaster, un investimento strategico che rappresenta un'ulteriore pietra miliare nel piano di crescita globale dell'azienda. Dopo l'inaugurazione del moderno sito produttivo in Cina nel 2025, questa nuova apertura conferma la volontà di GVS di rafforzare la propria presenza internazionale e di rispondere alle esigenze dei mercati globali. La struttura, moderna e innovativa, integra sotto lo stesso tetto produzione, laboratori, cleanroom, magazzini e uffici, ribadendo l'impegno di GVS verso innovazione, sostenibilità ed eccellenza operativa.

#### Una posizione strategica per la crescita

La scelta di Lancaster non è casuale: la vicinanza all'autostrada M6 e al centro città garantisce accessibilità e visibilità ottimali, rendendo il sito un hub ideale per logistica efficiente e collegamenti rapidi. Questa posizione rafforza la capacità di GVS di servire clienti e partner con tempi di consegna più rapidi e un servizio migliorato.

Centralizzare le operazioni in un ambiente controllato riduce spostamenti inutili, aumenta la sicurezza del team e crea spazio per l'automazione avanzata. Il risultato? Qualità superiore dei prodotti, processi più snelli e un'esperienza cliente affidabile, tutti pilastri fondamentali dei valori GVS.

Massimo SCAGLIARINI, Group CEO di GVS ha dichiarato: *“Con l'inaugurazione del sito di Lancaster compiamo un passo decisivo nel nostro percorso di crescita globale. Riunire tecnologie avanzate, competenze e processi in un unico hub ci permetterà di servire i clienti con maggiore velocità, qualità e affidabilità. Questo progetto è stato concepito con criteri di sostenibilità che riducono l'impatto ambientale, perché per GVS innovazione e responsabilità procedono insieme.”*

#### Innovazione e sostenibilità al centro

Il nuovo stabilimento introduce tecnologie produttive all'avanguardia per garantire precisione e performance su più linee di prodotto: dallo stampaggio a iniezione automatizzato alla saldatura a ultrasuoni, fino alla produzione di filtri avanzati e mini-pleating HEPA/ULPA.

La sostenibilità è parte integrante del progetto: il sito è alimentato interamente da energia rinnovabile e utilizza pompe di calore per recuperare e riutilizzare energia termica. Inoltre, piantumazioni e sistemi di gestione idrica contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale, rafforzando l'impegno di GVS verso una produzione responsabile.



UNI EN ISO 9001

Cert. N. 9190 GVS 1



ISO 9001

CISQ/CSQ 9190 GVS 1



UNI EN ISO 14001

Cert. N. 7838-E

#### GVS S.p.A.

Via Roma, 50 - 40069 Zola Predosa (Bologna) - Italy

Tel. +39 051 6176311 - Fax +39 051 6176200 - e-mail: [gvs@gvs.it](mailto:gvs@gvs.it) - [www.gvs.com](http://www.gvs.com)

Cap. Soc. € 1.750.000 int. vers. - C.F. 03636630372 - P. Iva 00644831208

R.E.A. 0305386/BO - Reg. Imprese 45539/BO - Mecc. BO 012048



UNI EN ISO 45001

Cert. N. 7838-I



IATF 16949

Cert. N. 9136 GVS 4



ISO 13485

Cert. N. 9124 GVS 3



## Benefici per clienti e comunità

Per i clienti, i vantaggi sono evidenti: tempi di consegna costanti, qualità migliorata e capacità produttiva ampliata per supportare una gamma di prodotti più innovativa. Allo stesso tempo, il nuovo stabilimento crea posti di lavoro qualificati nel settore tecnico e ingegneristico, favorisce collaborazioni con fornitori e istituzioni locali e offre programmi di apprendistato e formazione per sviluppare i talenti del futuro.

## Uno sguardo al futuro

Il sito di Lancaster è molto più di un impianto: è la base per la crescita futura. GVS punta ad attrarre e trattenere professionisti altamente qualificati, in particolare ingegneri e specialisti tecnici, ampliando le competenze interne in test di laboratorio, prototipazione e design. Questi investimenti accelereranno lo sviluppo di nuovi prodotti e garantiranno a GVS una posizione di leadership in innovazione e sostenibilità.

## GVS S.p.A.

GVS è tra i principali produttori mondiali di soluzioni avanzate di filtrazione per applicazioni critiche in mercati altamente regolamentati. La tecnologia GVS supporta la vita e garantisce la sicurezza nei settori MedTech, Transfusion Medicine, Life Sciences, Safety ed Energy & Mobility.

GVS è presente a livello globale e serve la propria clientela internazionale attraverso un modello di business verticalmente integrato, dalla progettazione alla consegna.

Per maggiori informazioni [gvs.com](http://gvs.com)

\*\*\*

## Contacts

### Media Relations

Pamela Albanese

*Brand & Marketing Operations Manager*

[pamela.albanese@gvs.com](mailto:pamela.albanese@gvs.com)

### Investor Relations

Guido Bacchelli

Head of Strategy, Corporate Development and IR

[investorrelations@gvs.com](mailto:investorrelations@gvs.com)



UNI EN ISO 9001

Cert. N. 9190 GVS 1



ISO 9001

CISQ/CSQ 9190 GVS 1



UNI EN ISO 14001

Cert. N. 7838-E

## GVS S.p.A.

Via Roma, 50 - 40069 Zola Predosa (Bologna) - Italy

Tel. +39 051 6176311 - Fax +39 051 6176200 - e-mail: [gvs@gvs.it](mailto:gvs@gvs.it) - [www.gvs.com](http://www.gvs.com)

Cap. Soc. € 1.750.000 int. vers. - C.F. 03636630372 - P. Iva 00644831208

R.E.A. 0305386/BO - Reg. Imprese 45539/BO - Mecc. BO 012048



UNI EN ISO 45001

Cert. N. 7838-I



IATF 16949

Cert. N. 9136 GVS 4



ISO 13485

Cert. N. 9124 GVS 3