



Stampante a
Getto d'Inchiostro
Continuo (CIJ)
Van der Salm
Case study

Un vivaio in Europa è pronto per le nuove normative sui "passaporti delle piante"

Il vivaio Van der Salm, che coltiva varie specie di piante (in particolare la lavanda), è pronto per le normative sul "passaporto delle piante". 2016/2031/UE (PHR), la nuova normativa sulla salute delle piante, sarà applicata a partire dal 14 dicembre 2019. Secondo la normativa, ogni produttore di materiali, piante e fiori coltivati all'interno dell'UE sarà obbligato a fornire informazioni sulla loro identità e sull'origine del prodotto. Il "passaporto della pianta" era già obbligatorio per alcune specie, inclusa la lavanda, ma ora questa normativa sta cambiando.

Van der Salm è stata fondata come azienda a conduzione familiare 30 anni fa, per poi crescere in un business di coltivazione in serra moderno, leader nel mercato in Europa per quanto riguarda le piante di lavanda. Oltre alla lavanda, Van der Salm coltiva anche piante di bosso, agrifoglio, pino, conifere, alberi da frutto ornamentali e gaultheria.

Van der Salm ora ha nove filiali nei Paesi Bassi e tre in Portogallo, gestite dalla sede principale a Boskoop. Alcune piante rimangono nei Paesi Bassi, mentre le altre vengono esportate in luoghi come Germania, Regno Unito, Europa dell'Est e Scandinavia.





Van der Salm doveva fin da subito adattarsi alle nuove normative. Le informazioni sul passaporto della pianta venivano in precedenza prestampate sulla relativa etichetta, ma la nuova normativa richiede ulteriore flessibilità.

Le piante devono essere codificate durante il processo di invasatura, quando i vasi sono ancora puliti. Ci vogliono poi alcune settimane o anche alcuni mesi prima che i germogli diventino piante vere e proprie.

Van der Salm usa vasi di varie dimensioni. È anche necessario poter cambiare la specie di pianta e il paese di origini senza dover mantenere quantità eccessive e non necessarie di etichette prestampate di vario tipo. Codificando le informazioni direttamente sul vaso anziché sull'etichetta della pianta, si eliminano tutti i problemi di inventario. Significa che è possibile usare comunque un'etichetta uniforme, mentre i dati variabili vengono stampati sul vaso.

"Scegliere Videojet è stata una decisione molto semplice. L'Account Manager di Videojet ci ha contattato per chiederci se fossimo preparati al nuovo passaporto delle piante. Stavamo proprio organizzandoci per adattarci alla nuova normativa, quindi la chiamata è arrivata al momento giusto. Il giorno dopo, l'Account Manager si è presentato in azienda per una dimostrazione e, dopo una settimana, avevamo già ordinato una nuova stampante per le nostre 12 linee di produzione!", afferma Ruud Drost, Operational Manager.

Van der Salm usa la stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) Videojet 1580. Per Van der Salm, la flessibilità di poter passare da un vaso all'altro e la facilità d'uso erano aspetti fondamentali. Hanno da subito apprezzato la funzionalità Code Assurance per l'integrità del codice, che permette di preimpostare messaggi, facilitando così il passaggio tra i vari prodotti senza rischi di errori. Un altro vantaggio importante? La stampante è installabile in maniera molto rapida e semplice ed è resistente alle intemperie. Un ultimo lato positivo è che Videojet è un'organizzazione presente su scala globale, in grado di fornire macchinari anche in Portogallo e offrire supporto tecnico locale, sei di questi macchinari infatti erano destinati al sito produttivo proprio in Portogallo.

Videojet è diventata un nuovo partner a lungo termine di Van der Salm e le due aziende contribuiranno alla rispettiva crescita.



Per informazioni,
chiama **+39 02 55376811**,
invia un'e-mail all'indirizzo
info.italia@videojet.com
o visita il sito **www.videojet.it**

Videojet Italia srl
Via XXV Aprile, 66/C
20068 Peschiera Borromeo (MI)

© 2019 Videojet Technologies Inc. — Tutti i diritti riservati.

Videojet Technologies Inc. persegue il miglioramento continuo dei propri prodotti e servizi.

Videojet si riserva pertanto il diritto di modificare il progetto e/o le specifiche tecniche senza preavviso.

