

“ Uno dei vantaggi più evidenti della soluzione SLIM2k di Overlog è la possibilità di gestire con grande flessibilità prodotti di dimensioni e caratteristiche anche molto diverse. E questo deriva dall'utilizzo del sistema vocale, abbinato alla gestione per locazione (Overlog) ”

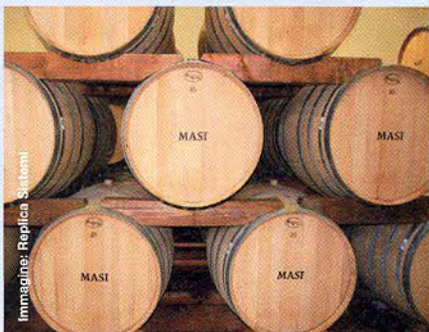


di magazzino SLIM2k, integrandolo con il software vocale vo-CE di **Itworks**. Uno dei vantaggi più evidenti della soluzione **SLIM2k di Overlog** è la possibilità di gestire con grande flessibilità prodotti di dimensioni e caratteristiche anche molto diverse. E questo deriva dall'utilizzo del sistema vocale, abbinato alla gestione per locazione. In questo modo è possibile prelevare dal fusto, alla cassa, al materiale pubblicitario, senza fare particolari differenze. Inoltre tutta la gestione risulta sostanzialmente esatta, dato che l'unica possibile fonte di errore rimane solo nella fase di ingresso e posizionamento dei prodotti nelle varie locazioni. Ovvero, dato che gli operatori non verificano più qual è la lista prodotti, ma lavorano solo per posizione, se in quella posizione è stato messo un articolo diverso da quello corretto, quello verrà prelevato. «Ma siamo ormai ad una percentuale di errore dello 0,1-0,2%» precisa Alessio Verardo, direttore acquisti e logistica di San Marco Beverage Network Venezia SpA. Altri benefici derivano poi direttamente dal tipo di sistema vocale scelto: vo-Ce di **Itworks**, interamente speaker independent, che consente una enorme

facilità di introduzione di nuove persone, grazie ai tempi di apprendimento ridotti e all'elevata solidità del sistema. Il motore vocale proposto da **Itworks** infatti è estremamente potente, e grazie ai suoi algoritmi di riconoscimento vocale consente di introdurre anche personale con forti accenti regionali, senza alcun problema di riconoscimento. La profilazione del software vocale, effettuata da **Overlog**, ha consentito di tarare il sistema esattamente sui flussi e sulle esigenze dell'applicazione.

A fine maggio, **Replica Sistemi** ha organizzato invece l'evento "IT per il vino: competenze ed esperienze a confronto" nella tenuta Serego Alighieri di Masi Agricola a Sant' Ambrogio di Valpolicella (VR). Dopo che l'ing. Bruno Boscaini, responsabile delle attività produttivo-industriali di Masi Agricola, ha dato il benvenuto ai partecipanti, ha preso la parola **Mario Aroldi, responsabile Linea ERP Replica Sistemi**, che ha raccontato l'esperienza di **Replica Sistemi** nell'information technology e ha presentato Nav Wine, la verticalizzazione su piattaforma Microsoft Dynamics Nav che fin dalla prima schermata suggerisce

all'utente le attività da svolgere, coordinare e controllare durante la giornata. Infatti, grazie ad una grafica accattivante e all'integrazione con il pacchetto Office la navigazione nel programma e lo svolgimento del lavoro quotidiano sono semplici e intuitivi. Inoltre, le analisi risultano immediate e facilmente consultabili con qualsiasi dispositivo e da qualsiasi utente, in base alle autorizzazioni di ciascuno. Successivamente, ha preso la parola Stefano Ferrarini, Responsabile IT Masi Agricola, e ha raccontato l'esperienza informatica di Masi Agricola, iniziata circa 15 anni fa in partnership con **Replica Sistemi**: «Continueremo senz'altro con **Replica Sistemi**: il software è valido, ma questo si può dire di ogni prodotto adatto al proprio settore, ciò che è veramente importante è avere un partner che conosce le problematiche, conosce il cliente e lo sa consigliare in modo giusto». Claudio Corgnati, Chief Information Officer Marchesi de' Frescobaldi, ha concluso gli interventi presentando i vantaggi ottenuti dai Marchesi de' Frescobaldi grazie al passaggio da AS/400 a Microsoft Dynamics, in collaborazione con **Replica Sistemi**.



“ Nav Wine è la verticalizzazione su piattaforma Microsoft Dynamics Nav che fin dalla prima schermata suggerisce all'utente le attività da svolgere, coordinare e controllare durante la giornata (Replica Sistemi) ”