

### **Wonderware: Intelatrac V3.2 Mobile Workforce & Decision Support System**

**Questa versione comprende soluzioni software configurabili e computer palmari utilizzabili in ambienti estremi e in attività di gestione degli impianti, manutenzione, tracciabilità della produzione e applicazioni di standard normativi.**

La business unit di Invensys ha recentemente presentato l'ultima versione di Wonderware Intelatrac 3.2. La gamma è nata per velocizzare e agevolare i miglioramenti nei processi produttivi e può essere installata su smartphone, PDA, computer palmari, portatili e Pc con diversi vantaggi che comprendono prestazioni e affidabilità elevate, processi cost effective conformi alle normative su salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro e un'esecuzione delle attività conforme a standard di best practices.

L'integrazione di Intelatrac nel portfolio di soluzioni software di Wonderware è il primo risultato dell'acquisizione di SAT Corporation nell'agosto dello scorso anno.

L'ultima versione di Intelatrac offre funzionalità chiave per lo svolgimento di attività da parte del mobile worker all'interno degli impianti. Tra le novità, la versione aggiornata di Schedule Manager. Grazie a questa funzione, è anche possibile valutare statistiche dettagliate per ogni istanza di procedura tramite la stessa interfaccia utente.

Wonderware Intelatrac 3.2 offre un'integrazione semplificata con molteplici sistemi backend, quali SAP o Maximo, e database come Wonderware Historian, AspenTech, OSIsoft e Honeywell.

Il prodotto funziona su tutti i dispositivi mobili ed è quindi la soluzione ideale per gli operatori di campo, che hanno a disposizione una lista di procedure programmate e filtrate in base all'area e al ruolo. Tra le altre funzioni, è presente anche Auditor Plus, che permette ai livelli superiori di rivedere e approvare le attività svolte.

In questo modo, ogni operatore accede a una lista specifica di mansioni, che sono effettuate e completate tramite un dispositivo periferico con collegamento bluetooth, tastiera virtuale, penna Usb o qualsiasi altro dispositivo per l'immissione di dati.