

UPM Raflatac e Technology Solution Partners LLC hanno sviluppato un tag UHF durevole di forma concava, che serve per identificare permanentemente le bombole del gas, nell'ambito di un sistema denominato Trakaid CyTrack. La soluzione si basa quindi sui tag di UPM Raflatac denominati Belt RFID, dotati di chip U-Code G2XM di NXP. La soluzione consente di tracciare le bombole lungo i processi di produzione, stoccaggio e distribuzione. Ciascuna bombola viene dotata di un tag, e i dati contenuti sul tag vengono letti e inseriti automaticamente nel sistema. Questo evita tutti gli inserimenti manuali con le loro possibilità di errore. La soluzione Trakaid CyTrack è stata inizialmente implementata da Kay Nitro, produttore e fornitore di gas per utilizzi industriali, presso Maharashtra, India. Per saperne di più sulle aziende, coinvolte, visitate <http://www.trakaid.com/> e <http://www.kaybouvet.com/>.