



UNA REGIONE + GRANDE

Asse 3 - Azione 3.1.1, Sub-Azione A)

Efficientamento di processi produttivi nella manifattura di dispositivi medico-diagnostici in vitro basati sulla biologia

Durata del progetto: 32 mesi

Investimento: 128.500,00

Contributo: 38.550,00

Il progetto ha portato all'avviamento di uno strumento per la manipolazione di provette configurato per l'etichettatura e la tappatura con tappo a vite di provette, che arrivano dalla fase precedente del ciclo di produzione già riempite di reagenti da robot per liquid handling. La componente strumentale dell'investimento è integrata da un programma per l'interfacciamento dello strumento con il gestionale ERP del laboratorio che invia alla macchina tutte le informazioni necessarie alla composizione automatica dell'etichetta con codice e descrizione dell'articolo, numero e scadenza del lotto, Barcode identificativo e tutte le informazioni richieste dalla normativa sui dispositivi medico-diagnostici in vitro (Regolamento UE 2017/746) utilizzando simbologie conformi.

