

## DESCRIZIONE

La nostra Engineering, costituita da un Pool di Progettisti Meccanici supportati dalla nostra Tecnologia Alimentare, nel mettere in atto una serie di procedure per la realizzazione di componenti meccanici e sistemi più complessi, ha evidenziato la necessità di acquistare nuove macchine utensili per il lavoro tridimensionale. Oltre a ciò, l'azienda si è focalizzata sia sulla comunicazione via ethernet e i relativi sistemi di controllo, sia a riguardo di piattaforme software per una progettazione 3D adeguata alla programmazione della macchina utensile stessa

## OBIETTIVO

Il progetto è finalizzato alla realizzazione di nuovi macchinari che ci permetteranno di posizionarci in un nuovo segmento di mercato, identificato nei prodotti dosati su paper cup (muffin, cup cake, plum cake, family cake), anche per la produzione di preparazioni destinate a utenze con patologie dieta-correlate; saranno realizzati con innovativi sistemi di dosaggio, sistemi in automatico di lavaggio e sanificazione chiamati Cleaning in Place (C.I.P.)

## RISULTATI

Riteniamo che attraverso gli investimenti produttivi e il nuovo processo produttivo, TT ITALY SPA possa nei prossimi 4 anni incrementare il proprio fatturato del 25%, e attestarsi quale nuovo player in tale mercato a livello internazionale/mondiale.

**Spesa Ammessa: €244.657,51**

**Finanziamento Pubblico: €97.863,00**



**POR FESR**  
**2014 2020**  
*Friuli Venezia Giulia*

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

