

# GPQ 4.0: INFRASTRUTTURA DIGITALE ED INTEGRAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE

SPESA AMMESSA: € 187.658,40

CONTRIBUTO CONCESSO: € 44.761,68



## ICT

### DESCRIZIONE

Il progetto di investimento in tecnologie ICT è volto a completare le infrastrutture e rendere operativo il nuovo stabilimento produttivo di Muggia (TS), destinato a supportare la crescita e l'ampliamento della produzione ed alla trasformazione del modello di business.

Il progetto vuole portare GPQ verso i paradigmi di Industria 4.0. completando l'infrastruttura IT, a supporto della digitalizzazione dei processi.

L'iniziativa viene avviata a supporto dello sviluppo e della crescita dimensionale che GPQ ha saputo coltivare in questi anni.

### OBIETTIVO

Gli investimenti tecnologici relativi all'area ICT sono funzionali al completamento dell'informatizzazione e digitalizzazione delle aree produttive e dei nuovi impianti.

Il progetto vuole anche ridisegnare e razionalizzare i processi, includendo processi collaborativi con i principali fornitori e partner commerciali.

Il progetto di investimento abbraccia 4 macroaree:

- Connettività, networking e sicurezza
- Infrastruttura IT
- Sistemi tecnologici di monitoraggio e controllo
- Soluzioni verticali per la gestione della produzione, del magazzino, del Laboratorio e delle relazioni commerciali.

### RISULTATI

L'utilizzo di soluzioni verticali per la gestione della produzione, del magazzino, del Laboratorio e delle relazioni commerciali permetterà la gestione integrata ed il controllo in tempo reale dei processi.

Saranno ridisegnate e razionalizzate le strategie operative, includendo processi collaborativi con i principali fornitori e partner commerciali.

Le componenti ICT consentiranno di tenere sotto controllo processi e procedure di Laboratorio e di Produzione e di Logistica.



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

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

