

PROGRAMMA REGIONALE TOSCANA FESR 2021-2027 OP1 OS1

Azione 1.1.3 "Servizi per l'innovazione"

Bando Impresa Digitale 2025

AZIENDA: RIFREDI SOCIETA' COOPERATIVA

CUP ST: 28280.05122024.087000483_3690

Contributo concesso € 37.250€

Il progetto dell'azienda è finalizzato alla digitalizzazione dei processi, che è stata perseguita attraverso l'attivazione integrata di diversi servizi innovativi. In particolare, la realizzazione di soluzioni di tipo "horizontal/vertical integration" (B5.1), volte a migliorare l'interconnessione e lo scambio di dati tra i vari sistemi aziendali. A queste si aggiungono attività di big data analytics (B5.3), finalizzate all'analisi di grandi volumi di dati per supportare decisioni strategiche più efficaci.

Il progetto ha incluso inoltre l'implementazione di una rete di comunicazione industriale basata su tecnologie Industrial Internet of Things (B5.9), che consentirà una gestione più efficiente e in tempo reale dei processi produttivi. Saranno introdotti anche strumenti di simulazione (B5.8), utili per testare e ottimizzare i processi prima della loro effettiva applicazione.

Infine, verranno attivati servizi per l'efficienza energetica (B.6.3), con l'obiettivo di ridurre i consumi e migliorare la sostenibilità complessiva delle attività aziendali.

REGIONAL PROGRAMME TOSCANA FESR 2021 - 2027 OP1 OS1

Action 1.1.3 "Services for innovation"

Call for Digital Enterprise 2025

AZIENDA: RIFREDI SOCIETA' COOPERATIVA

CUP ST: 28280.05122024.087000483_3690

Assistance granted amounted to € 37.250€

The company's project is aimed at the digitization of processes, which will be pursued through the integrated activation of various innovative services. In particular, the implementation of solutions of the "horizontal/vertical integration" type (B5.1) is planned, aimed at improving the interconnection and data exchange between the various company systems. These will be accompanied by big data analytics activities (B5.3), aimed at analyzing large volumes of data to support more effective strategic decisions. The project also includes the implementation of an industrial communication network based on Industrial Internet of Things technologies (B5.9), which will enable more efficient and real-time management of production processes. Simulation tools will also be introduced (B5.8), useful for testing and optimizing processes before their actual implementation. Finally, services for energy efficiency (B.6.3) will be activated, with the aim of reducing consumption and improving the overall sustainability of business activities.

