

POR FESR 2014-2020 Azione 1.1.2 – bando A "Sostegno alle MPMI per l'acquisizione di servizi per l'innovazione"

Periodo di realizzazione del progetto: Luglio 2017 / Luglio 2018

Importo progetto: €. 90.000,00

Tasso di cofinanziamento dell'Unione: 34%

Unità locale presso cui sono state realizzate le spese oggetto del progetto: Asciano (SI) Zona Industriale Cap 53041 paese Italia

"**RUBINETTERIE 3M SRL** Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020"

Titolo Progetto: **Efficientamento Aziendale e Innovazione Processo Produttivo (EINP)**

Attraverso la realizzazione del progetto "EFFICIENTAMENTO AZIENDALE E INNOVAZIONE PROCESSO PRODUTTIVO (EINP)", l'azienda ha voluto dotarsi degli strumenti migliori per poter incrementare la propria competitività e produttività attraverso l'abbattimento dei costi e delle inefficienze e mediante l'ottimizzazione dell'organizzazione aziendale sia dal punto di vista economico che gestionale; era infatti importante riuscire a impostare una metodologia interna capace di garantire elevati standard per poter rispondere prontamente alle richieste del mercato. Il progetto ha inoltre rappresentato l'occasione per realizzare un'innovazione di processo con la progettazione di nuovi sistemi di assemblaggio e stoccaggio (che hanno compreso anche un nuovo layout dei reparti interessati), e la progettazione di una nuova linea galvanica caratterizzata da sistemi innovativi per risparmio energetico e per l'utilizzo di prodotti con minor impatto ambientale.

POR FESR 2014-2020 Action 1.1.2 - call for "Support to MPMI for the acquisition of services for innovation"

Project implementation period: July 2017 / July 2018

Project amount: €. 90.000,00

Union co-financing rate: 34%

Local unit near to us have been realized the expenses object of the project: Asciano (SI) Industrial Zone Cap 53041 country Italy

"**RUBINETTERIE 3M SRL** Project financed in the framework of the POR FESR Toscana 2014-2020"

Project Title: **Business Efficiency and Innovation Production Process (EINP)**

Through the realization of the project "COMPANY EFFICIENCY AND INNOVATION PRODUCTION PROCESS (EINP)", the company wanted to equip itself with the best tools to increase its competitiveness and productivity through the reduction of costs and inefficiencies and through the optimization of business organization both from an economic and management point of view; it was indeed important to be able to set up an internal methodology capable of guaranteeing high standards in order to be able to respond promptly to market demands. The project also represented an opportunity to achieve process innovation with the design of new assembly and storage systems (which also included a new layout of the relevant departments), and the design of a new galvanic line characterized by innovative systems for energy saving and for the use of products with lower environmental impact.