

Titolo progetto: Implementazione di un sistema di automazione e robotica per la produzione di vetri isolanti

Il progetto d'investimento riguarda l'implementazione di un sistema di automazione e robotica per la produzione di vetri isolanti, atti a ridurre in modo sostanzioso l'uso di energia per il raffreddamento e il riscaldamento degli ambienti. Si tratta di un cambiamento fondamentale del processo produttivo complessivo, in quanto si passerà da operazioni manuali ad un processo automatizzato che consente di elevare la capacità produttiva, la qualità del prodotto finito e la competitività.

Il progetto è stato finanziato dal POR FESR 2014-2020, Azione 2.3 "Aiuti per investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili, e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale", Attività 2.3.a.1 "Sostenere la competitività e l'innovazione tecnologica delle PMI nei diversi settori del sistema produttivo regionale, finanziando investimenti tecnologici"



Unione Europea
FESR



Repubblica Italiana

POR FESR 2014-2020
FRIULI VENEZIA GIULIA
INVESTIMENTI A FAVORE DELLA CRESCITA E DELL'OCCUPAZIONE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA