

POR FESR 2014-2020 Azione 3.1.1 – “Aiuti per investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili, e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale – Settore Manifattura.”

Nome del progetto: **INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN OFFICINE BERTOLI**

In un settore e territorio altamente competitivi, Officine Bertoli fa della qualità, efficienza e customizzazione del prodotto i principali punti di forza.

Tra i clienti di Bertoli: Centro Spaziale Europeo in Guyana Francese, CERN di Ginevra, Gemeaz Elixor, Fischer, Still, Toyota, Trenitalia e molte altre aziende che si sono così affidate alla competenza e alla visione di un'azienda che investe in qualità.

Il modus operandi dell'azienda pone quindi al centro dell'attenzione la qualità del processo e del prodotto, come attestato dalla certificazione UNI EN ISO 9001.

Al fine di soddisfare una clientela sempre più esigente introducendo prodotti finora soltanto ideati, ma non realizzabili a causa di attrezzature non più adeguate alle nuove necessità, Officine Bertoli ha investito in un trapano radiale e in una pressa idraulica a sostituire un vecchio trapano radiale e una vecchia pressa eccentrica attualmente operanti nel ciclo produttivo.

Rispetto a quelli attuali i nuovi strumenti dispongono non solo di una elevata flessibilità, che consente di lavorare materiali di dimensioni maggiori, ma anche di una migliore capacità e precisione di foratura e di stampaggio, oltre a poter vantare un consumo energetico minore.

Grazie al supporto della Regione del Veneto, che con il fondo POR FESR 2014-2020 ha potuto sostenere tale progetto assegnando un contributo di € 61.500,00, OFFICINE VINCENZO BERTOLI E FIGLIO - S.N.C. DI BERTOLI MARCO E C. ha beneficiato del supporto finanziario che ha favorito il raggiungimento in tempi rapidi degli obiettivi di progetto.