



FSC
Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

Titolo del progetto: **INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E DIGITALI NELLA LAVORAZIONE DELLA PLASTICA TRADIZIONALE E DI QUELLA DI SECONDA VITA**



Soggetto Attuatore: ROLLING PLAST S.R.L.

DGR n. 1510 del 02/11/2021 - Azione 311 Bando per l'erogazione di contributi per il riposizionamento competitivo delle PMI, al sostegno agli investimenti e alla promozione della digitalizzazione e dei modelli di economia circolare

Con il presente progetto, tramite l'inserimento di nuovi macchinari, l'impresa ha innovato la struttura tecnico- produttiva e la sua organizzazione con una serie di macchine portatrici di nuove tecnologie e dotate di strumentazione digitale in ottica di industria/transizione 4.0 per portare efficienza ed una nuova competitività ai propri prodotti aziendali tradizionali ma anche quelli realizzati con plastiche di seconda vita. Tali investimenti, oltre a creare nuove e più efficienti condizioni operative tramite le interconnessioni, hanno rilanciato l'impresa riposizionandola meglio nel mercato di riferimento.

La realizzazione del progetto ha riguardato il sostegno delle seguenti spese rendicontate:

- 1) Centro di lavoro a 5 Assi Mod. AXEL 5 75 - FOM Industrie S.r.l. - Costo 109.988,74 €.
- 2) Tornio CLX 350 - Fornitore DMG MORI Italia S.r.l. - Costo 141.000 €
- 3) Attrezzatura aggiuntive del Tornio CLX 350 - Fornitore TECNO 3 S.r.l. - Costo = 10.772,00 €
- 4) Compressore NOBEL 45 kW – POWER SYSTEM INDUSTRIAL S.r.l.- Costo = 29.000 €
- 5) Certificazione Plastica Seconda Vita - Costo totale: 4.745,00 €

Sostegno Pubblico pari a € 92.625,30

**INTERVENTO REALIZZATO AVVALENDOSI DEL FINANZIAMENTO
PIANO SVILUPPO E COESIONE VENETO - SEZIONE SPECIALE**

