



**CODICE PROGETTO: BRE0000670**

**TITOLO PROGETTO: Dispositivo dosatore per la estrusione continua e la applicazione di un profilo distanziatore di un vetro isolante.**

**AZIENDA BENEFICIARIA: FOREL S.P.A.**

**OBIETTIVO: Valorizzazione Brevetto n.102016000082082 del 05/03/2019**

**PROGRAMMA: BREVETTI+ Decreto Direttoriale del 26/11/2019 - Contributo in conto capitale**

**FINALITA' E RISULTATI RAGGIUNTI (1000 caratteri):**

**La finalità del piano di valorizzazione riguardava lo sviluppo e ingegnerizzazione del brevetto di pertinenza per ottenere una gamma di macchine funzionali a comporre il telaio distanziatore direttamente contro una o più lastre di vetro, partendo da un prodotto termoplastico, dislocando l'estradosso dello stesso a una distanza registrabile e controllata riferita al margine delle una o più lastre di vetro. Queste macchine si intendono derivate dai principi inventivi contenuti nel brevetto.**

**L'obiettivo era quindi proporre una tecnologia innovativa nel sistema di dosaggio continuo, non presente sul mercato di riferimento.**

**Il raggiungimento degli specifici obiettivi previsti - in sintesi: la definizione delle specifiche generali e di dettaglio, lo sviluppo degli elaborati tecnici progettuali, lo sviluppo del prototipo relativo alla macchina industrializzata e lo svolgimento delle prove relative - ha portato al concretizzarsi della macchina nella sua versione finale e industrializzabile.**