

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

**TITOLO PROGETTO:** Studio e sviluppo di un processo robotizzato per la produzione di una nuova tipologia di valvole Top-Entry dotate di rivestimento interno in lega di nichel per fluidi corrosivi.

**Beneficiario DELLA FOGLIA Srl**

**Asse Prioritario I – Rafforzare la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione**

**Azione** – Sostegno alla valorizzazione economica dell'innovazione attraverso la sperimentazione e l'adozione di soluzioni innovative nei processi, nei prodotti, e nelle formule organizzative, nonché attraverso il finanziamento dell'industrializzazione dei risultati della ricerca

**Descrizione del progetto:**

Il progetto ha avuto come obiettivo lo studio e lo sviluppo di innovazioni di processo per ottenere una nuova tipologia di valvole dotate di rivestimento interno in lega a base nichel o inossidabili che permette di raggiungere un'elevata resistenza ai fluidi corrosivi a contatto con il materiale e un maggiore tempo di vita della valvola stessa. Per di più l'impianto robotizzato, specifico per la produzione di tali valvole, permette di ottenere un prodotto altamente ripetibile, di elevata qualità e in linea con le specifiche richieste dal cliente.

