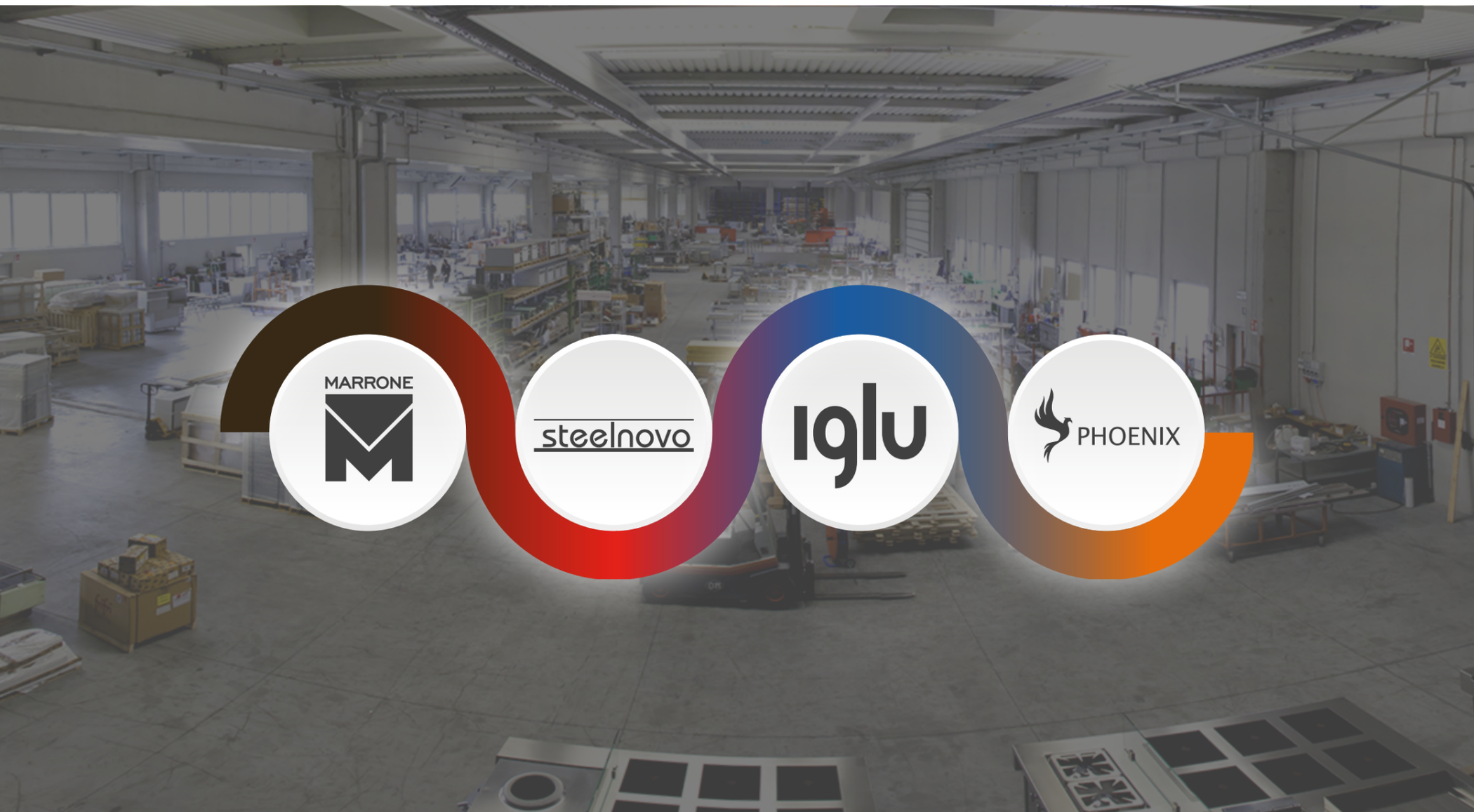


# INVESTIMENTI PER INTEGRAZIONE DI MODELLI GESTIONALI DIVERSI IN UNICO AMBIENTE PRODUTTIVO

## INCENTIVO EUR 50.016,83



### DESCRIZIONE

Armonizzazione e uniformazione dell'intero flusso produttivo del Gruppo, che attualmente si sviluppa attraverso le diverse linee di assemblaggio e di gestione dei marchi acquisiti da MARRONE in questi ultimi anni.  
Spesa del progetto ammesso:  
€ 111.148,50

### OBIETTIVI

Migliore controllo del processo produttivo e del livello qualitativo, con efficientamento di tutte le linee e maggiore saturazione degli impianti; migliori tempi di consegna; aumento della capacità produttiva anche in ottica di ecosostenibilità; incremento della richiesta e apertura di nuovi mercati; completa aderenza alle certificazioni europee.

### RISULTATI ATTESI

Nuova codifica prodotto interna unica e parlante, più chiara, uniforme e completa; ottimizzazione delle fasi di approvvigionamento e della gestione del magazzino, ottenendo un processo produttivo più fluido e senza interruzioni; miglioramento del processo produttivo della fase di schiumatura della linea refrigerati con riduzione degli scarti e possibilità di un loro riutilizzo; maggiore produttività aziendale.



**POR FESR**  
**2014 2020**  
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



# INVESTIMENTI PER LA FLESSIBILITA' DELLA PRODUZIONE

INCENTIVO EUR 198.000,00



## DESCRIZIONE

Introduzione nel ciclo produttivo di un innovativo laser a fibra, ad alte prestazioni, necessario per il taglio/incisione dei componenti in lamiera utilizzati dall'azienda per la realizzazione dei propri blocchi cottura. Spesa del progetto ammesso: € 497.800,00

## OBBIETTIVO

Maggiore competitività sul mercato di riferimento attraverso l'incremento della capacità e della flessibilità produttiva; riduzione dei consumi energetici a fronte di un incremento dei volumi; miglioramento delle condizioni dell'ambiente di lavoro

## RISULTATI

E' ad oggi installato e operativo in azienda un innovativo laser a fibra con cui è possibile tagliare e incidere i componenti in lamiera agevolmente e ad alti livelli di precisione.



**POR FESR**  
**2014 2020**  
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

