



## B.R.A.Ma. - Banco di Riscontro per Attrezzature e Materiali

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

FINALITA'

RISULTATI

SOSTEGNO FINANZIARIO RICEVUTO

[EUROPA](#)



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

La EDIL CAM Sistemi® è una realtà imprenditoriale che opera esclusivamente nell'ambito del recupero edilizio, applicando agli edifici esistenti una particolare tecnologia di rinforzo, di cui è proprietaria, incrementandone la resilienza (disaster resilience).

L'elemento principe del Sistema CAM® è il nastro metallico ad alte prestazioni che, chiuso su se stesso attraverso degli elementi di giunzione, realizza delle cerchiature in tensione che opportunamente disposte sulle strutture incrementano la resilienza delle stesse e ne consentono un rapido riutilizzo in special modo nei casi di danni strutturali provocati da eventi naturali disastrosi quali ad esempio fenomeni sismici, alluvioni e smottamenti.

Tale tecnologia è inoltre utilizzata come efficace strumento preventivo di rinforzo strutturale in particolare nei casi di salvaguardia della continuità dei servizi di pubblica utilità erogati nelle strutture strategiche quali ospedali, scuole, palazzi governativi, VVFF, Etc.

Con il progetto approvato l'azienda ha l'obiettivo di migliorare la qualità delle applicazioni CAM®, di aumentare la reattività del ciclo produttivo ed attuare una differenziazione del prodotto.

Per ottenere tali risultati è indispensabile dotarsi delle attrezzature necessarie al fine di internalizzare i test sui materiali che andranno posati in opera e le operazioni di taratura delle macchine tenditrici i nastri CAM®.



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

## FINALITA'

Dotarsi delle attrezzature necessarie al fine di internalizzare i test sui materiali che andranno posati in opera e le operazioni di taratura delle macchine tenditrici i nastri CAM®.

## RISULTATI

Con il progetto approvato l'azienda ha l'obiettivo di :

- ✓ migliorare la qualità delle applicazioni CAM<sup>®</sup>,
- ✓ di aumentare la reattività del ciclo produttivo,
- ✓ attuare una differenziazione del prodotto.



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

SOSTEGNO FINANZIARIO RICEVUTO

Investimento complessivo € 60.500,00

Contributo deliberato € 24.200,00