

# Pana Windows - Project of development energy efficient windows



*The overall objective of the project is to contribute to the development of new products, improve technological processes and strengthen competitiveness of the economy through increased investment and capacity for research, development and innovation.*

The purpose of the project is to develop a new product by increasing private investment in research, development, innovation and strengthening the capacity of Pana WINDOWS d.o.o. for research, development and innovation through continuous collaboration with research institutions.

The project will procure equipment and services for conducting industrial research subject to effective collaboration and extensive knowledge dissemination and to hire professional staff.

Project contributes to the priority areas of the Smart Specialization Strategy of the Republic of Croatia for the period 2016-2020 in areas Food, Bioeconomy and Energy and Sustainable Environment. It is planned to be realized in cooperation with Euroinspekt-drvokontrola d.o.o. and implementation will help to achieve excellence in industrial research, development and innovation, commercialization of new products, revenue and export growth, which will have a positive impact on national economy.

## DETTAGLI

---

### ORIGINE DEL LEGNO

Industria

### TIPO DI LEGNO

Fusto

### POTENZIALE DI MOBILITAZIONE

--

### POTENZIALE SOSTENIBILITÀ - VALORE

Molto positivo

### TIPO DI LEGNO IN QUESTIONE

Different wood assortments

### FACILITÀ DI IMPLEMENTAZIONE

--

### IMPATTO SULL'AMBIENTE E LA BIODIVERSITÀ

--

### FACILITÀ DI IMPLEMENTAZIONE - VALUTAZIONE

Medio

### EFFETTO SUL REDDITO

Positive

### PREREQUISITI CHIAVE

Investment in research, development and innovation.

### POTENZIALE DI SFRUTTAMENTO

--

### TIPO DI EVENTO IN CUI QUESTO BPI È STATO PRESENTATO

--

### HUB

Polo sud-est

### EFFETTO SUL LAVORO

--

### IMPATTO ECONOMICO

Annual production reaches 16,000 windows of all types and 3,000 doors, certified according to the IFT Rosenheim, Europinspekt, CE, FSC standards.

### I COSTI DI ATTUAZIONE (EURO - €)

--

### CONOSCENZE SPECIFICHE NECESSARIE

--

## PIÙ DETTAGLI

---

SFIDA RISOLTA	DOMINIO	TIPO DI SOLUZIONE
6. Far crescere bioeconomia foresta a base attraverso l'uso circolare e prodotti a valore aggiunto	Ricerca e sviluppo	Circolari, prodotti a base biologica
PAROLE CHIAVE	SOLUZIONE DIGITALE	INNOVAZIONE
New products RDI.	--	No
PAESE D'ORIGINE	SCALA DI APPLICAZIONE	INIZIO E FINE ANNO
Croazia	Regionale / sub-nazionale	2017 - 2020

## CONTATTI

---

PROPRIETARIO O AUTORE	REPORTER
Pana Windows Ltd	Competence Centre Ltd. for research and development
antonija@pana.hr	Phd Ivan Ambroš ambros@cekom.hr

## REFERENCES AND RESOURCES

---

SITO PRINCIPALE	RISORSE
<a href="https://www.pana.hr/pana-stolarija-eu-projekt/">https://www.pana.hr/pana-stolarija-eu-projekt/</a>	--
SITO WEB DEL PROGETTO	--
PROGETTO DI RIFERIMENTO	--

LOGO DELLE MIGLIORI  
PRATICHE

---

LOGO DELLA PRINCIPALE  
ORGANIZZAZIONE

---



---

PROGETTO NELL'AMBITO DEL QUALE QUESTA SCHEDA è STATA CREATA

Rosewood

DATA DI INSERIMENTO

1 Ott 2019



[Link to Rosewood 4.0](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.

862681

---

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



□