

## TITOLO DEL PROGETTO

### **Studio di seminatrici portate intelligenti con applicazioni elettroniche di gestione dei processi**

Progetto finanziato a valere sul POR FESR 2014-2020 1.3.a Ricerca e Sviluppo – Metalmeccanica, Macchine intelligenti



#### **DESCRIZIONE**

Il progetto, svolto in partnership con la società Valkira Progetto Semina, concerne lo studio di seminatrici portate intelligenti con applicazioni elettroniche di gestione dei processi.

#### **OBIETTIVO**

ROS Srl mira a sviluppare nuovi principi costruttivi e funzionali delle seminatrici meccaniche di precisione, allestendole con innovative applicazioni e sistemi elettronici in grado di assolvere in tempo reale alle funzioni di controllo, regolazione, gestione, remotazione, reporting dei diversi parametri di lavorazione.

#### **RISULTATI**

Prototipazione e sperimentazione di nuove tipologie/famiglie di seminatrici elettroniche con remotazione dei dati.



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

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

