

### Unione europea

# Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

POR MARCHE FESR 2014/20 - ASSE 8 - OS23 - AZ. 23.1 - INT.23.1.1

## SUPPORTO ALLA COMPETITIVITÀ DEL MADE IN ITALY AI FINI DELLA RIVITALIZZAZIONE DELLE FILIERE PRODUTTIVE COLPITE DAL TERREMOTO

S.E.E.D - Skid Equipment Enhanced Development

#### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Con Con il progetto "S.E.E.D." le aziende proponenti (ALCI srl, ADSUM srl, K2 Innovation srl ed EKA srl) intendono sviluppare innovativi prodotti nel settore della termoidraulica, ed in particolare soluzioni innovative di centrali termiche che garantiscono elevati livelli di sostenibilità ambientale, efficientamento energetico (anche da più fonti), manutenzione remota, anche predittiva.

Investimento ADSUM SRL: € 191.250. Contributo Regionale: € 92.175

#### **OBIETTIVI**

- a. Sviluppare Innovazioni tecnologiche e soluzioni ingegnerizzate innovative di robotica avanzata e di Industria 4.0 in genere
- b. Sviluppare innovativi impianti termoidraulici ibridi ed a Cogenerazione
- c. Efficientare i processi di controllo e gestione remota degli impianti
- d. Potenziare le funzionalità della piattaforma EPMS (Enterprise Process Management System)
- e. Qualificare un'azione commerciale nei paesi EU target ed aumento del fatturato

#### **RISULTATI**

- Nuove tecnologie e nuovi sistemi di automazione robotica
- Nuova tipologia di centrali termiche con caratteristiche tecniche distintive ed uniche sul mercato.
- Nuove metodologie e tecnologie per il monitoraggio, la gestione e controllo dei processi e dei dispositivi.
- Maggiore competitività sul mercato ed aumento del fatturato.





