



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 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

- Sviluppare Innovazioni tecnologiche e soluzioni ingegnerizzate innovative di robotica avanzata e di Industria 4.0 in genere
- Sviluppare innovativi impianti termoidraulici ibridi ed a Cogenerazione
- Efficientare i processi di controllo e gestione remota degli impianti
- Potenziare le funzionalità della piattaforma EPMS (Enterprise Process Management System)
- 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.