



Ideazione e verifica di nuovi modelli e servizi di cooperazione energetica sostenibile nei parchi industriali

www.sparcs-h2020.eu

Panoramica

S-PARCS presenta uno schema concreto per ridurre i costi energetici e il consumo di energia nei parchi industriali e, al tempo stesso, aumentarne la produzione energetica da fonti rinnovabili disponibili in loco.

7 parchi di riferimento in 4 paesi & Una grande comunità di parchi follower

La pre-valutazione di 7 parchi di riferimento in Spagna, Portogallo, Italia e Austria, i quali partecipano al progetto, ha mostrato un alto potenziale per azioni energetiche congiunte, molte delle quali sono replicabili nella comunità di parchi follower in Gran Bretagna, Svezia, Turchia, Russia, Italia, Portogallo, Austria e Norvegia.

Obiettivi

- Incrementare la competitività delle imprese attraverso lo sviluppo, la sperimentazione e la concreta implementazione di strumenti replicabili per la cooperazione energetica.
- Sviluppare, testare e implementare modelli di business replicabili per l'appalto dei servizi energetici nei parchi industriali.
- Contribuire alla creazione di un quadro giuridico e normativo che acceleri e faciliti l'adozione di strumenti innovativi per la cooperazione energetica e che fornisca spunti al dibattito politico.
- Creare e incrementare capacità e competenze degli attori industriali nella UE.



Attività

Nell'ambito del progetto S-PARCS, verranno svolte le seguenti attività:

- Identificazione dello stato dell'arte rispetto alla cooperazione energetica nei parchi industriali: soluzioni, opportunità e barriere
- Concezione di strumenti e modelli di business innovativi per il miglioramento della cooperazione energetica
- Sviluppo del "Tool per la Valutazione Iniziale dei servizi nel parco industriale"
- Supporto ai parchi industriali per il miglioramento della cooperazione energetica



Impatti attesi



Per questo motivo, alla fine del progetto, tutti i parchi di riferimento saranno dotati di uno strumento informatico in grado di supportarli nel processo decisionale per quanto concerne gli investimenti congiunti, uno studio di fattibilità completo per il progetto cooperativo più promettente e una strategia per le azioni a lungo termine.

CONTATTACI

CONTATTO ITALIANO:

e.annunziata@santannapisa.it
francesco.peccianti@rina.org

COORDINATORE:

Andrea Kollmann
Kollmann@energieinstitut-linz.at

contact@sparcs-h2020.eu

