



Sustainable Places 2019

La futura generazione di tecnologie a energia solare concentrata

NEXTOWER è lieta di organizzare questo seminario di networking con progetti europei che lavorano nel campo delle tecnologie a energia solare concentrata, nell'ambito della conferenza Sustainable Places.

Il seminario si terrà il 6 giugno, dalle 14:00 alle 16:00, al [Lazzaretto di Cagliari](#).

Agenda

1. **Nextower:** Claudio Testani (Calef): "Nextower: soluzioni innovative per impianti a torre solare ad energia concentrata"
2. **InPower:** Elena Torralba-Calleja (Leitat): "IN-POWER project: "Sviluppo e integrazione di soluzioni materiali innovative per la tecnologia a energia solare concentrata"
3. **Reslag:** Luca Turchetti (ENEA): "Trasformare i rifiuti dell'industria siderurgica in materiale di stoccaggio di valore e a basso costo per applicazioni a energia solare concentrata: il progetto REslag"
4. **CySTEM:** Manuel Blanco (Cyprus Institute): "Contributo del progetto CySTEM al rafforzamento delle capacità di ricerca dell'Istituto di Cipro in materia di sistemi di solare termico a concentrazione"
5. **Polyphem:** Alain Ferriere (CNRS): "Impianto solare termico combinato su piccola scala: il progetto POLYPHEM"
6. **MOSAIC:** Fabrizio Perrotta (Amires): "MOSAICO: l'impianto solare a concentrazione per i più alti rapporti di concentrazione al minor costo"

Moderatore: Elena Melotti (beWarrant S.L.)