



POR SARDEGNA 2000 - 2006

Misura 3.13

Ricerca e sviluppo tecnologico nelle imprese e territorio

CLUSTER TECNOLOGICO ENERGIE RINNOVABILI



**SARDEGNA
RICERCHE**

IL CLUSTER TECNOLOGICO ENERGIE RINNOVABILI

CLUSter Tecnologico **E**nergie **R**innovabili ⇒ **CLUSTER**

- interfaccia fra mondo della ricerca e delle imprese, quindi tra domanda e offerta tecnologica in Sardegna
- stabile organizzazione in grado di orientare i risultati della ricerca, verso progetti applicativi realizzati in collaborazione con le imprese



LE AZIONI CHIAVE DEL CLUSTER

1. Progettazione e servizi per lo start-up del CLUSTER

2. Laboratori tecnologici

3. Progetti di ricerca e sviluppo



LE AZIONI CHIAVE DEL CLUSTER

1. Progettazione e servizi per lo start-up del CLUSTER

2. Laboratori tecnologici

3. Progetti di ricerca e sviluppo



I LABORATORI TECNOLOGICI

1. LAB Solare termodinamico e idrogeno da FER

2. LAB Fotovoltaico

3. LAB Biocombustibili e biomasse

4. LAB Efficienza energetica



I LABORATORI TECNOLOGICI

1. LAB Solare termodinamico e idrogeno da FER

2. LAB Fotovoltaico

3. LAB Biocombustibili e biomasse

4. LAB Efficienza energetica



IL LABORATORIO FOTOVOLTAICO

- Personale e attrezzature di ricerca

- Progetti Cluster

- Progetti sperimentali

- Attività di ricerca di imprese e altri enti

- Certificazione e supporto alle imprese



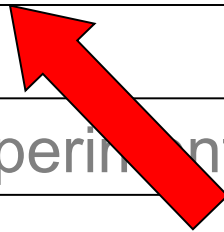
IL LABORATORIO FOTOVOLTAICO

- Personale e attrezzature di ricerca

- Progetti Cluster

- Progetti sperimentali

- Attività di ricerca di imprese e altri enti



IL CLUSTER TECNOLOGICO ENERGIE RINNOVABILI

