

## Workshop *ST-ESCOs*



Sviluppo di società di servizi energetici solari (*ST-ESCO*) pilota, ad alto potenziale di replicabilità

30 Novembre 2005, Napoli - Palazzo San Giacomo,

**Mario Motta, Luca Colasuonno**

- Fornire informazioni su ESCO e Solare Termico
- Illustrare gli strumenti che *ST-ESCOs* mette a disposizione
- ...soprattutto animare il dibattito da cui trarre elementi a sostegno di *ST-ESCO!!!*



Supported by the  
European Commission under the  
**Intelligent Energy - Europe**  
Programme



## Promuovere la creazione e lo sviluppo dell'utilizzo del Solare Termico nelle ESCO

The sole responsibility for the content of this presentation lies with the authors. It does not represent the opinion of the Community. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.

## Coordinatore:

Centre for Renewable Energy Sources (CRES)



## Partners:

Hellenic Association of Solar Industries (EBHE) - Hellas

Graz Energy Agency (GEA) - Austria

Solar Thermal and ESCO company (NAHWAERME) - Austria

Energy Agency of Murcia (ARGEM) - Spain

Solar thermal Design and Consultant Company (AIGUASOL) – Spain

Catalonian Association of Solar Industries (APERCA) - Spain



# Partner Italiani

## Coordinatore:

Politecnico di Milano

– dip. Energetica



**POLITECNICO  
DI MILANO**

## Partner di progetto

ASSOLTERM



## In collaborazione con

FIRE

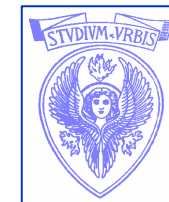
Ambiente Italia

Università "La Sapienza", di Roma

– dip. Meccanica e Aeronautica



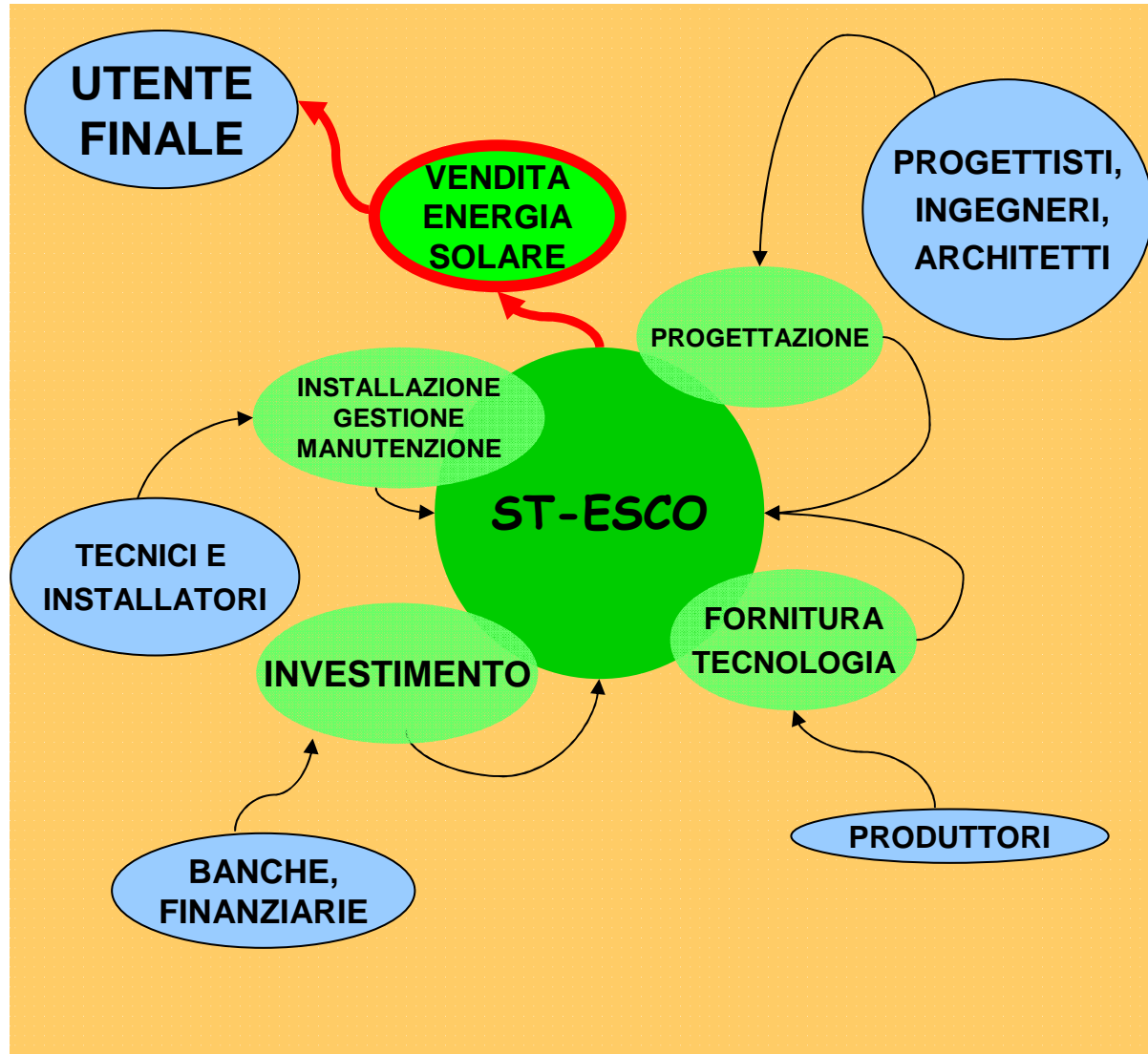
**AMBIENTEITALIA**  
ISTITUTO DI RICERCHE



# Obiettivi del progetto ST-ESCOs

- Effettuare un'analisi del mercato e delle condizioni strutturali, con la finalità di **individuare i settori più promettenti** su cui investire.
- **Trasferire** tra i partner del progetto **il know-how** proveniente da esperienze di successo (ad esempio il caso dell'Austria).
- **Informare gli attori** coinvolti, riunendoli e adoperandosi per la creazione di ESCO solari.
- Realizzare **un intervento** di ESCo solare

# Come funziona una ESCo solare



# Cosa può offrire una ESCo solare

- fornire consulenza energetica qualificata
- vendere energia solare ad un prezzo competitivo
- garantire efficienza economica e stabilità del prezzo
- ridurre i costi dell'energia e le emissioni
- fornire tutti i servizi necessari (gestione e manutenzione)
- collaborare con fornitori di apparecchiature solari con esperienza
- garantire sistemi con performance energetiche ottimizzate