



# ESCO SOLARI TERMICHE IN ITALIA:

APPLICAZIONI, PROSPETTIVE  
E STRATEGIE DI SVILUPPO



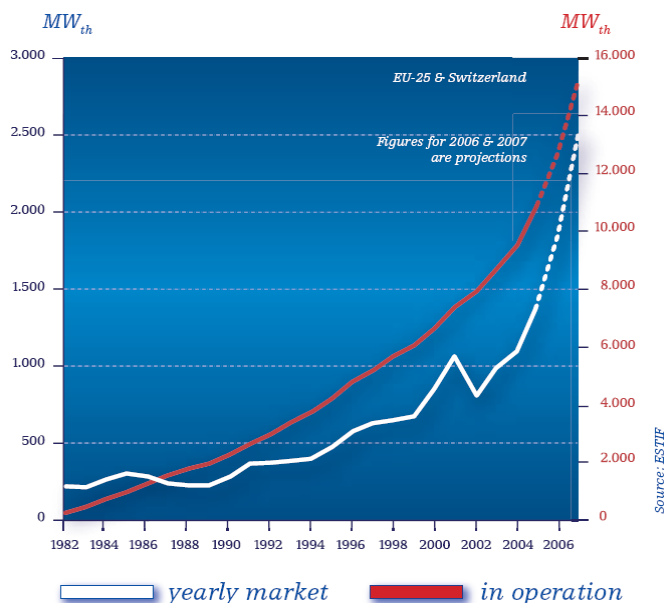
CONVEGNO+SEMINARIO TECNICO

ROMA, 8 GIUGNO HOTEL D'AZEGLIO SALA AZZURRA

## Il mercato solare termico europeo

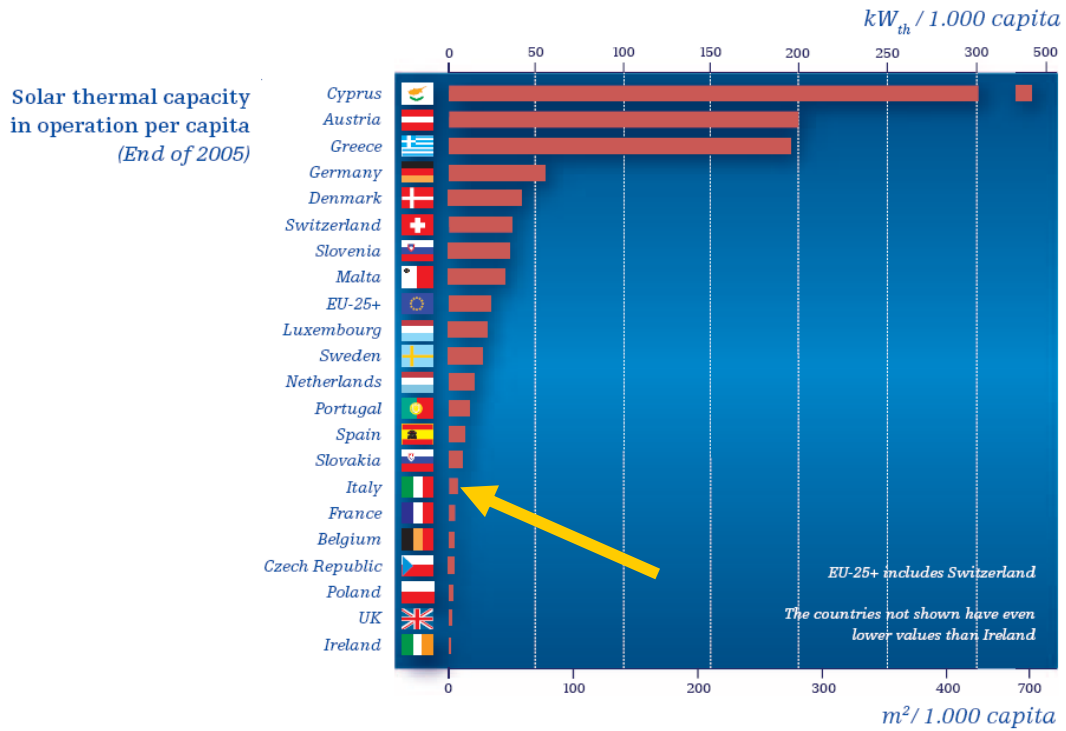
2

- tasso di crescita +26% nel 2006, atteso incremento pari per il 2007,
- La potenza termica installata a fine 2005, circa 11.000 MW<sub>th</sub>
- obiettivo comunitario al 2010, 70.000 MW<sub>th</sub> (circa 100 milioni di m<sup>2</sup>).



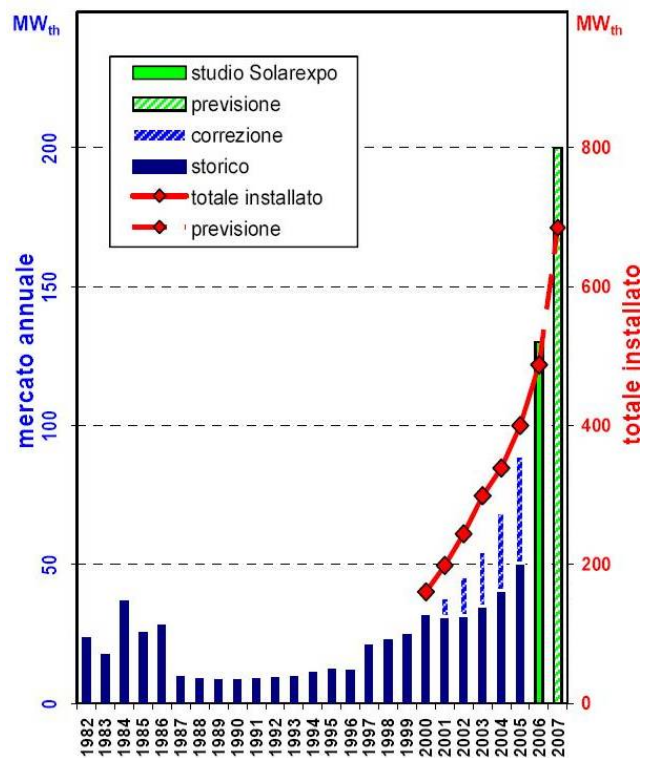
## Il mercato solare termico europeo

3



## Mercato Italiano...

4



- 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



## Il consorzio ST-ESCo

- Centre for Renewable Energy Sources (CRES) – Hellas
- Hellenic Association of Solar Industries (EBHE) – Hellas
- Graz Energy Agency (GEA) – Austria
- Solar Thermal and ESCO company (NAHWAERME) – Austria
- Associazione Italiana dell'Industria Solare Termica (ASSOLTERM)
- Energy Agency of Murcia (ARGEM) – Spain
- Solar thermal Design and Consultant Company (AIGUASOL) – Spain
- Catalanian Association of Solar Industries (APERCA) – Spain
- POLIMI, Dip. Energetica, Politecnico di Milano



> <b>09.30</b>	registrazione partecipanti
> <b>10.00</b>	introduzione > Mario Motta (Dipartimento di Energetica - Politecnico di Milano)
> <b>10.15</b>	il solare termico e le ESCO: il potenziale per lo sviluppo del mercato in Italia e le barriere ancora presenti > Luca Colasuonno (Dipartimento di Energetica - Politecnico di Milano)
> <b>10.35</b>	le opportunità per gli enti e le imprese > Dario Di Santo (FIRE - Federazione Italiana per l'uso razionale dell'energia)
> <b>10.55</b>	il ruolo degli Enti Locali > Simone Uggetti (Assessore all'Ambiente - Comune di Lodi)
> <b>11.15</b>	tavola rotonda > Mario Motta (Dipartimento di Energetica - Politecnico di Milano) > Luciano Barra (Ministero dello Sviluppo Economico) > Fabrizio Fabbri (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) > Dario Di Santo (FIRE - Federazione Italiana per l'uso razionale dell'energia) > Mario Gamberale (Azzero CO <sub>2</sub> ) > Francesco Saporito (Intesa - Sanpaolo)
> <b>12.30</b>	dibattito
> <b>13.00</b>	chiusura lavori