

**Edizione del 07 Aprile 2009 delle 14.00**

## **STUDIO 100**

*Durata tg 33'59'' durata servizio 2'09''*

### **Il sole per riscaldare le piscine**

### **Questo l'obiettivo del progetto Solpool. Ieri un incontro in Provincia di Lecce**

In Studio: **Cristina Massaro**

Il sole per riscaldare le piscine. A Lecce, ieri, il meeting internazionale per presentare i risultati raggiunti dal progetto.

Servizio: **Barbara Politi**

È stata proprio la città di Lecce il contenitore del meeting internazionale sull'uso dell'energia solare per il riscaldamento dell'acqua nelle piscine all'aperto. Partner stranieri e amministratori provinciali a confronto per tirare le somme su quello che si presenta come un progetto eco compatibile, avviato tre anni fa dalla Comunità Europea e accolto di buon grado dall'Amministrazione provinciale di Lecce.

**Gianni Sergi, Assessore provinciale Politiche Energetiche:** *Con il progetto Solpool si è mirato a riscaldare l'acqua delle piscine private e pubbliche attraverso il sole e l'energia rinnovabile. Il grande obiettivo era quello per cui sono stati interessati tutti i soggetti proprietari di campeggi, alberghi ma anche case di privati cittadini e, soprattutto, in questi giorni sono stati svolti dei seminari nelle diverse aziende che curano il settore del solare termico in cui abbiamo coinvolto operatori del settore, come installatori e manutentori di solare termico, con grande soddisfazione.*

Le piscine, per il loro funzionamento, richiedono enormi quantità di energia, incidendo

SANDEI Srl - Mediamonitor -

Tel/Fax 0831986314

pesantemente sui bilanci dei gestori. Solpool propone l'utilizzo dell'energia solare invece dei combustibili di origine fossile che, oltre a gravare economicamente sulle tasche degli interessati, sono responsabili della produzione dei gas ad effetto serra.

**Bernhard Weyres Borchert, vice Presidente DGS:** *Abbiamo visto che ogni partner ha fatto un buon lavoro a convincere gli operatori e i proprietari delle piscine ad usare il sistema solare per il riscaldamento e ad usare questa nuova tecnica ecocompatibile. Sono profondamente convinto che anche la Commissione Europea sarà soddisfatta dei risultati raggiunti.*