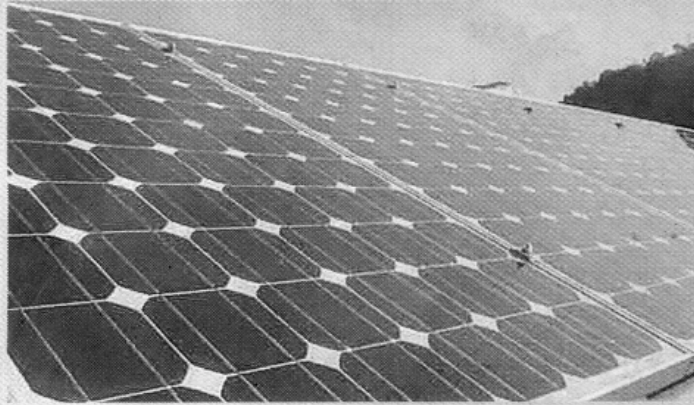


**Con l'energia solare acqua calda
tutto l'anno nelle piscine all'aperto**



A pag. 5

Lecce, oggi e domani gli incontri tra la Provincia, gli installatori e i proprietari degli impianti inseriti nel progetto "Solpool"

Piscine all'aperto, col sole acqua calda tutto l'anno

Il sogno: Salento come una "Solar valley"

In piscina come al mare, con il sole che scalda la pelle e l'acqua. A due anni dall'avvio del progetto "Solpool", la Provincia di Lecce presenta i primi risultati. L'iniziativa finalizzata ad incrementare l'utilizzo dell'energia solare per il riscaldamento delle piscine all'aperto ha dato dei buoni risultati che saranno presentati oggi e domani, a partire dalle ore 15, nella sala conferenze della sede dell'assessorato provinciale alle Politiche energetiche di via Botti. I due incontri saranno rivolti il primo agli installatori e il secondo ai proprietari, per illustrare i primi risultati del progetto.

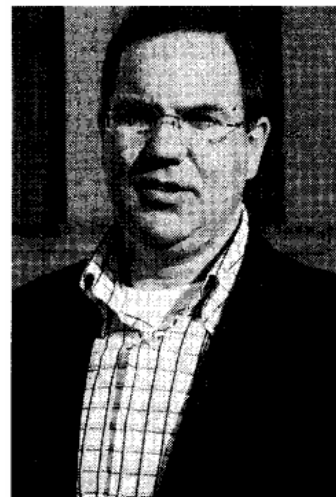
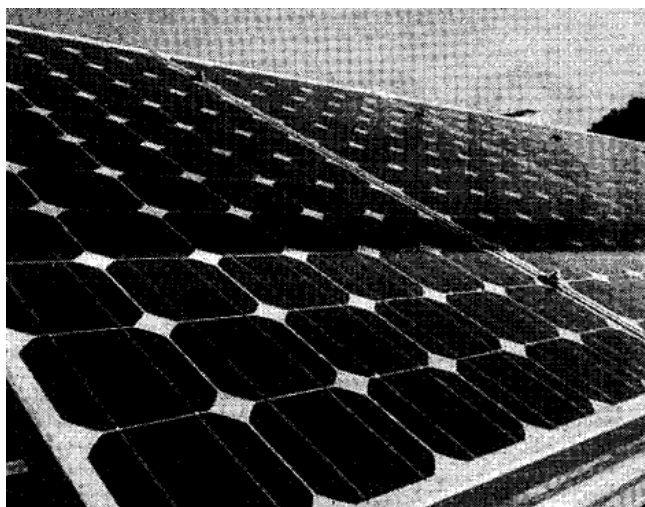
L'obiettivo è quello di fornire uno strumento per valutare dal punto di vista economico e dal punto di vista ambientale l'opportunità di installare un impianto solare termico per il riscaldamento delle piscine all'aperto. Sin da subito la Provincia di Lecce ha accolto con entusiasmo la possibilità di partecipare al progetto comunitario "Solpool", promosso dalla Commissione europea nell'ambi-

to del programma Energia intelligente per l'Europa, avviato nel novembre del 2006 per una durata di trenta mesi. Il progetto "Solar energy use in outdoor swimming pools", uso dell'energia solare nelle piscine all'aperto, ha l'obiettivo di incrementare l'uso di sistemi solari termici, in particolare per riscaldare le piscine all'aperto. Nel consorzio, oltre alla Provincia di Lecce, partner per l'Italia, sono presenti due partner dalla Germania e un partner per la Repubblica Ceca, la Grecia, la Francia e la Slovenia. L'impiego del solare termico, oltre ad apportare notevoli benefici ambientali, potrebbe permettere agli operatori turistici di estendere l'offerta di soggiorni in alberghi con piscina riscaldata, anche in quei periodi stagionali solitamente poco appetibili. Le piscine, per il loro funzionamento, richiedono enormi quantità di energia. I proprietari e i gestori delle piscine nella Comunità europea

spendono annualmente milioni di euro per riscaldarle. Nella maggior parte dei casi sono utilizzati combustibili di origine fossile che, oltre a gravare economicamente, sono anche responsabili della produzione dei gas ad effetto serra. Tutto questo poiché, spesso, si trascura l'utilizzo economicamente più efficiente per riscaldare le piscine, soprattutto quelle all'aperto, cioè l'energia solare.

"Sono contento che il progetto, che abbiamo visto nascere partecipando direttamente ai lavori dell'incontro di apertura - dichiara l'assessore provinciale alle Politiche energetiche Gianni Sergi, sia diventato maturo e cominci a fornire i primi risultati. È un progetto in cui abbiamo creduto sin dall'inizio e che vede ancora una volta la Provincia in prima fila nella promozione delle energie rinnovabili, perché questa è la strada da percorrere per preservare l'ambiente creando le basi per uno sviluppo sostenibile. Spero che l'iniziativa contribuisca a trasformare il Salento in una "Solar Valley".

Arrivano i primi risultati positivi dell'utilizzo dell'energia solare per riscaldare le strutture all'aperto. Tanti i vantaggi per l'ambiente. E l'impiego dei pannelli potrebbe estendere l'offerta turistica in periodi stagionali poco appetibili.



Gianni Sergi