

Attivato il sito sul progetto per il riscaldamento delle piscine all'aperto con energia solare

# «Solpool» finisce in rete

L'obiettivo è sensibilizzare e ridurre il consumo di combustibile fossile

● Un sito per scoprire e lasciarsi conquistare da «Solpool», progetto per il riscaldamento delle piscine all'aperto con energia solare. L'indirizzo è [www.solpool.info](http://www.solpool.info). Le diverse sezioni presentano informazioni dettagliate sull'iniziativa, realizzata dalla Provincia di Lecce in partnership con Germania, Repubblica Ceca, Grecia, Francia e Slovenia, finalizzata ad incrementare l'utilizzo dell'energia solare per il riscaldamento delle piscine all'aperto, in modo da ridurre drasticamente il ricorso a combustibili fossili. A breve sarà possibile consultare l'archivio dei dati che darà visibilità agli operatori del settore e a fornire agli interessati i risultati in itinere del progetto. Saranno messi a disposizione anche strumenti e software di calcolo per verificare la fattibilità dell'intervento e la stima dei costi e dei tempi di ritorno legati alla realizzazione di impianti di riscaldamento dell'acqua con l'energia solare.

Piena soddisfazione per «Solpool» dall'assessore provinciale alle Politiche energetiche Gianni Sergi (nella foto), che invita tutti i cittadini ed in particolare gli operatori del settore a prendere visione del sito web e a compilare il modulo



Un sito per il progetto «Solpool» a cui ha aderito con entusiasmo la Provincia. Si punta a un risparmio di combustibile fossile grazie all'energia solare

«manifestazione d'interesse». Registrandosi, si potranno ricevere periodicamente notizie sull'andamento del progetto, newsletter e informazioni di carattere scientifico e tecnico.

«Le attività per affrontare in modo organico gli interventi per la tutela ambientale e creare le basi per favorire lo sviluppo sostenibile - dichiara Sergi - sono da sempre una priorità dell'amministrazione provinciale. Con l'attivazione del sito, il progetto Solpool raggiunge l'obiettivo di rendere l'iniziativa visibile ad un pubblico che va oltre i confini geografici della provincia, rendendo contemporaneamente semplice il reperimento di tutte le

relative informazioni».

Il progetto, la cui durata va da novembre 2006 ad aprile 2009, tra le varie attività prevede, per chi ne farà richiesta registrandosi al sito, la predisposizione gratuita di studi di fattibilità per la realizzazione di un impianto solare da destinare al riscaldamento di piscine all'aperto.

Diversi i vantaggi che derivano dall'utilizzo di questa tecnologia: in primis di carattere economico, dal momento che l'acqua prodotta potrà essere utilizzata anche per usi sanitari; e di carattere ambientale, visto il minor consumo di combustibili fossili e quindi la minore produzione di Co2. (f.s.)

