

Palazzo Celestini

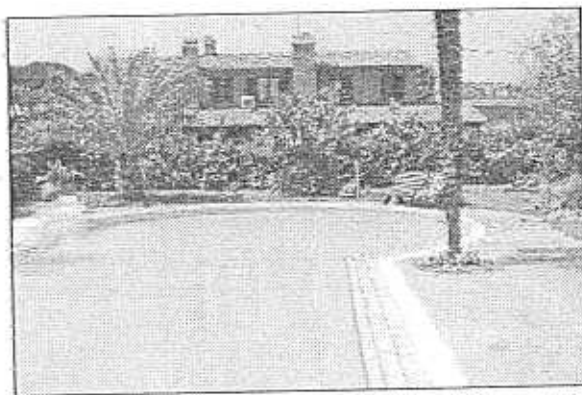
carico di vicesindaco. La scelta di Antonio Paperi, esponente dell'Ulivo, contribuisce a dare maggiore visibilità alla frazione di Merine. La nomina del nuovo vice sindaco chiude la verifica che era stata aperta nel marzo scorso con la revoca dell'incarico all'avvocato Fulvio Pedone per attriti all'interno della maggioranza.

L'iniziativa Un servizio e un sito dell'assessorato provinciale all'Ambiente

# Il sole scalda le piscine Ok al progetto "Solpool"

Il progetto "Solpool" dà i primi risultati. È, infatti, attivo da pochi giorni il sito web [www.solpool.info](http://www.solpool.info), realizzato dalla Provincia di Lecce insieme agli altri partners del progetto. Il progetto si pone l'obiettivo, attraverso un'adeguata azione di sensibilizzazione e informazione, di divulgare le diverse modalità di utilizzo dell'energia solare e di favorire l'incremento per il riscaldamento delle piscine all'aperto, in modo da ridurre significativamente il ricorso a combustibili fossili.

Il sito è strutturato in varie sezioni facilmente raggiungibili. Tra le informazioni disponibili sulla pagina di apertura, scritta in lingua inglese, vi è la presentazione dei partners europei del progetto (Germania, Repubblica Ceca, Grecia, Francia, Italia e Slovenia). Nella stessa pagina, nella colonna a sinistra, tra le varie scelte, si trova "National Websites" da cui si accede alla lista dei siti nazionali predispo-



Soluzioni termiche per le piscine. Talvolta basta il paesaggio

sti nelle rispettive lingue. Nella sezione "Italia" è disponibile, ovviamente in italiano, la descrizione del progetto insieme agli obiettivi e ai risultati attesi.

A breve, sarà possibile consultare l'archivio dei dati che avrà il duplice scopo di dare visibilità agli operatori del settore e fornire agli interessati tutte le informazioni sulle risultanze del progetto e sulle varie iniziative che saranno realizzate. Sul sito sarà possibile trovare documen-

ti vari, informazioni scientifiche e bollettini periodici. Saranno, inoltre, messi a disposizione, 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.

Il progetto, la cui durata va dal novembre 2006 all'aprile 2009, tra le varie attività, prevede anche la predisposizione gratuita di studi di fattibilità per coloro che ne faranno richiesta,

registrandosi sul sito [www.solpool.info](http://www.solpool.info).

L'assessore provinciale alle Politiche Energetiche, Gianni Sergi, ha espresso piena soddisfazione per l'avvio pratico del Progetto. "Le attività per affrontare in modo organico gli interventi per la tutela ambientale e creare le basi per favorire lo sviluppo sostenibile, - dichiara l'assessore - sono da sempre una priorità dell'Amministrazione provinciale".

COMUNICATO STAMPA

QUOTIDIANO 05-09-2007