

## A SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Il programma di sensibilizzazione e promozione denominato «Sicenea» sperimentato per due giorni dai corsisti dell'istituto per geometri «Rosario Gagliardi»

# Le nuove fonti dell'energia

## Il risparmio e le sfaccettature territoriali e ambientali delle «rinnovabili»

L'assessorato regionale all'Industria, nell'ambito delle azioni del l'accordo di programma quadro energia, ha finanziato il programma di sensibilizzazione e promozione denominato "Sicenea". E' un programma che comprende attività di informazione e diffusione tecnico-scientifica. Si tratta di un approccio esteso e innovativo che prevede anche attività specifiche di aggiornamento tecnico-professionale, con particolare riguardo alla produzione di energia da fonte rinnovabile ed al risparmio energetico in edilizia. Hanno avuto modo di sperimentarlo i corsisti dell'istituto per geometri "Rosario Gagliardi" che per due giorni ha ospitato l'iniziativa. Quest'ultima è stata in particolare rivolta al tema de "Le rinnovabili per l'ambiente ed il territorio", indirizzata ai tecnici operatori del settore e a quelli degli enti locali della Sicilia.

Nelle due giornate, ieri la seconda, è stata data un'ampia panoramica sulle fonti rinnovabili di energia, sui relativi aspetti tecnici, normativi e legislativi. Sono stati trattati, altresì, i temi dello sviluppo sostenibile e dell'efficienza energetica e sono state illustrate e suggerite possibili applicazioni e strumenti normativi ed economici a disposizione della Pubblica amministrazione al fine di una concreta applicazione di tali tecnologie in territorio ibleo. Le azioni di trasferimento tecnico interessano l'ampia gamma di conoscenze e tecnologie possedute nei settori interessati dall'ente e da altri organismi suoi partner. Le stesse potranno essere concretizzate in formazione in aula e materiale informativo su supporti multimediali e tradizionali. Apporti e collaborazioni

arrivano da parte di Università, associazioni di categoria e rappresentanti di imprese siciliane impegnate nei diversi settori interessati. Ieri mattina, Giacobbe Braccio dell'Enea e Armando De Dominicis dell'Assolterm si sono soffermati sugli impianti solari termici, sottolineando le caratteristiche della tecnologia e gli incentivi, per non parlare dell'applicazione e della normativa. Luciano Piazzi dell'Enea e Salvatore Moncada della Moncada energy group hanno invece chiarito le peculiarità dell'energia dall'eolico mettendo in chiaro risorse, tecnologia e componenti. Poi, è stata la volta, tra gli altri, di Emanuele Scoditti dell'Enea che ha illustrato le tecnologie di utilizzo delle biomasse, soffermandosi, in particolare, sugli aspetti tecnico-economici.

Il programma Sicenea, hanno chiarito i relatori, intende contribuire alla crescita di competitività del sistema produttivo regionale, favorendo lo sviluppo di un'industria locale delle rinnovabili anche in risposta ai bisogni ed alle occasioni occupazionali offerte dal mercato locale. Il programma comprende, tra le altre cose, la creazione di una rete di uffici energia provinciali regionali per facilitare l'attuazione delle politiche energetiche/ambientali locali in riferimento all'utilizzo delle fonti rinnovabili, alla valorizzazione delle risorse energetiche locali e all'uso razionale dell'energia; nonché il coinvolgimento della scuola nella realizzazione di percorsi didattici e attività di collaborazione internazionale sui temi dello sviluppo sostenibile, dell'energia e dell'ambiente.

GIORGIO LIUZZO

