

European Solar Days 2009

ESCO LAZIO Tra i protagonisti dell'importante convegno di Latina

■ **LATINA** Si sono riuniti per la prima volta intorno ad un tavolo rappresentanti delle istituzioni, della ricerca e delle imprese del settore per trovare le migliori soluzioni per raggiungere gli obiettivi del *Protocollo di Kyoto* sulla riduzione delle emissioni di gas nocivi per l'ambiente e la produzione di energia da fonti rinnovabili: questo, innanzitutto, il risultato raggiunto dagli **"European Solar Days 2009"**, manifestazione che si è svolta a Latina dal 15 al 17 maggio volta a promuovere l'utilizzo dell'energia solare sotto forma di calore (solare termico), di elettricità (fotovoltaico) e agroenergie; questo evento - che ha coinvolto tutta l'Europa con iniziative e manifestazioni finalizzate all'informazione sull'energia solare ed il risparmio energetico - ha favorito l'incontro di tutti gli attori coinvolti nel progetto ecosostenibile necessario alla provincia di Latina per avviare decisivi cambiamenti nella direzione di un'energia pulita. **Esco Lazio** è stata tra i conferenzieri della manifestazione, nella persona del suo direttore generale **Ing. Salvatore La Valle**, parlando in parti-

colare del potenziale delle agroenergie in questo territorio: tale soluzione è infatti in grado di alimentare impianti fino a 14 mw e sono quindi molto consistenti le opportunità del territorio Pontino per la produzione di energia da fonti rinnovabili di estrazione agricola. Anche le istituzioni rappresentate dal *Comune* e dalla *Provincia di Latina* sono concordi che questo territorio ben si presti per produrre energie da fonti solari. *L'Università la Sapienza* di Roma, rappresentata dal professor **Corsini** della facoltà di Ingegneria e dalla professoressa **Campana** della facoltà di Economia e commercio hanno dichiarato la loro disponibilità per supportare **Esco Lazio** in questo ambizioso programma. **Esco Lazio** ha annunciato, alla chiusura del convegno, di essere in trattativa per l'acquisto di un impianto pilota che produca biodisel dalla coltivazione di alghe che crescono assorbendo l'anidride carbonica prodotta dalle grosse centrali a fonti fossili. Questo importante progetto si affianca a quello della *"Fattoria Carbon Neutral"*, finalizzata alla creazione, nella provincia di Lati-



na, di un circolo virtuoso che partendo da colture dedicate e dall'utilizzo di deiezioni animali chiuda una filiera agro energetica corta, impiegando i co-prodotti del processo (digestato) come ammendante e le risorse economiche derivanti dalla vendita dell'energia, per incentivare l'utilizzo dei campi incolti per la produzione di materia prima agricola (insilato di cereali). **Esco Lazio** coglie l'occasione per ringraziare il Sindaco di Latina, **On.le Zaccheo**, l'Assessore all'Ambiente **Arch. Fanti**, il funzionario della Provincia **Ing. Nardone**, il presidente della Commissione Ambiente di *Confindustria Latina*, dottoressa **Traversa** ed il presidente della *Provincia di Latina*, dottor **Cusani** che pur, non potendo presenziare, ha dato comunque un contributo prezioso al buon esito della manifestazione.

www.escolazio.it