



Interreg III A Il futuro nelle energie alternative

CAMPOBASSO. Energie alternative che rendano compatibili salvaguardia ambientale e conseguimento di profitti. Il progetto E.Co.Loc. (iniziativa comunitaria 'Interreg IIIA Transfrontaliero Adriatico') promosso dall'Università degli studi del Molise, in partnership con il Gruppo di Azione Locale 'Molise verso il 2000' e con la Camera regionale per l'Economia di Niš e l'Università di Niš (Serbia), intende coinvolgere imprenditori, istituzioni (molisani e serbi) con molteplici e diverse finalità. L'iniziativa è stata presentata nella giornata di ieri nella sede di via De Sanctis, alla presenza del Rettore dell'Università del Molise, Giovanni Cannata, del responsabile scientifico del progetto, Vittorio Tarozzi, del direttore del Gal Molise, Antonio Di Lallo, del presidente della Camera di Commercio di Campobasso, Paolo Di Laura Frattura, del direttore della Camera Regionale Economia di Niš, Goran Ilic, del professore di Fisica all'Università di Niš, Tomislav Pavlovic e del membro del Consiglio d'Europa, Giovanni Di Stasi.

Il progetto si sviluppa in tre sezioni: la prima è volta a definire le condizioni materiali e la consapevolezza ambientale presenti e a monitorare il potenziale delle energie alternative e rinnovabili sui territori; la seconda è dedicata alla formazione sulle buone pratiche di efficienza energetica relative all'utilizzo del solare, l'eolico e le biomasse; la terza sezione prevede la diffusione dei risultati acquisiti attraverso conferenze e incontri anche con esperti internazionali.

Admo