



Regione Calabria



Sede Legale: Via Massara, 2 88100 Catanzaro c/o Presidenza Regione Calabria
Sedi Operative: Centro Studi FIELD Via Pitagora 88050 Tiriolo (CZ);
Via Melito Porto Salvo, 3 - 88063 Catanzaro Lido Tel./fax 0961/32887
Sito web: www.fieldfondazione.org E-mail: info@fieldfondazione.org

COMUNICATO STAMPA

Importante incontro tra il presidente Muzzì e il prof. Chidichimo (Unical) sulla lavorazione della Ginestra. Dalla pianta si può produrre materia prima da utilizzare nel tessile, nella meccanica, nelle costruzioni e anche nella farmaceutica

LA FONDAZIONE FIELD E L'UNICAL INSIEME PER CONIUGARE RICERCA E IMPRESA

CATANZARO, 2.AGOSTO 2007 – Per valutare le opportunità e le ricadute economiche legate alla ricerca sulla ginestra, si sono incontrati il Prof. Giuseppe Chidichimo dell'Università della Calabria, dipartimento di Chimica, e Mario Muzzì Presidente della Fondazione Field della Regione Calabria. L'incontro è stato dedicato alla verifica dei risultati finora ottenuti dai ricercatori dell'Università della Calabria che, con un finanziamento erogato due anni fa dal MIUR, hanno analizzato in laboratorio e sul campo tutti gli aspetti legati alla coltivazione di questa pianta, che pur crescendo in Calabria spontaneamente ha bisogno di impianti razionali per abbatterne i costi di raccolta, ed agli elementi naturali che da essa derivano e che possono essere industrialmente lavorati e diventare materia prima da utilizzare nel tessile, nella meccanica, nelle costruzioni e anche nella farmaceutica. Durante l'incontro, al quale hanno partecipato gli esperti della Fondazione FIELD, il prof. Chidichimo, che ha coordinato la ricerca, ha illustrato il ventaglio dei possibili impieghi dei diversi elementi che si ottengono dalla lavorazione della ginestra ed ha spiegato che i processi tecnologici studiati in laboratorio hanno consentito di accertare la fattibilità di un vero e proprio ciclo produttivo per la produzione di fibre tessili e di altri materiali risultati molto resistenti e che possono essere variamente utilizzati, molto indicati in particolare per un'edilizia ecologicamente compatibile. Durante l'incontro, su input del Presidente della Field, si è discusso dell'utilizzo della fibra da ginestra, delle ricadute economiche, delle iniziative ipotizzabili in sinergia con i settori dell'agricoltura, dell'industria e della formazione, ed infine della possibilità di pervenire, attraverso un "piano industriale", ad un progetto di filiera per la coltivazione della ginestra, la sua trasformazione e l'impiego industriale dei suoi elementi naturali. Il presidente di Field Muzzì, che ha espresso soddisfazione per l'esito dell'incontro, ha ribadito che la Fondazione è impegnata in un'azione di mediazione tra ricerca e impresa, insita nella sua mission. L'interesse di Field per i risultati della ricerca condotta nei laboratori dell'Unical è coerente, ha chiarito Muzzì, con la strategia di sviluppo economico della Regione Calabria, che affida alla Ricerca e all'Innovazione un ruolo decisivo per la crescita economica e la coesione sociale, ed è dunque orientata a promuovere, stimolare e soddisfare la domanda di innovazione delle imprese e dei sistemi produttivi locali e la riqualificazione del capitale umano. La Field, ha concluso il suo presidente, lavorerà con grande impegno lungo queste linee di azione con l'obiettivo di favorire la costituzione del Sistema Regionale Calabrese dell'Innovazione tra attori pubblici e privati disposti a collaborare con strategie comuni.