

L'iniziativa è realizzata da 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria a conclusione del Progetto: "Lino per la produzione industriale di Mangimi e Linoleum, studio tecnico-economico e predisposizione del disciplinare di qualità", finanziato dal PSR 2000-2006 della Regione dell'Umbria, promosso dalla Confederazione Italiana Agricoltura dell'Umbria e realizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia.

La coltivazione dei semi di lino è scarsamente praticata in Italia (al contrario di ciò che accade in altri Paesi europei) pur potendo potenzialmente contare, particolarmente nel centro sud, su condizioni ambientali e climatiche favorevoli. Attualmente il mercato è dominato dal lino canadese che è in grado di imporre prezzi internazionali molto bassi.

In Umbria hanno sede due aziende, la Mignini e la Tarkett, leader rispettivamente nella produzione di mangimi e di linoleum. Le due aziende hanno manifestato interesse ad una potenziale produzione regionale di tale coltura.

Il progetto intende chiarire se la coltivazione del lino possa rappresentare una alternativa interessante per l'agricoltura umbra; lo studio esplora, infatti, la possibilità di diversificare le produzioni agricole regionali verso colture in grado di dare ai produttori un reddito adeguato e stabile.

Giorgio Buonumori
Presidente
3A - Parco Tecnologico
Agroalimentare dell'Umbria

La S.V. è invitata

Programma

09,00 - Registrazione dei partecipanti

09,30 - Saluti di apertura

Giorgio Buonumori, Presidente 3A – Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
Giampietro Primieri, Servizio "Produzioni Vegetali e Politiche per l'Innovazione"
Assessorato Agricoltura Regione Umbria.

10,00 - Interventi

Sergio Bambagiotti - Il Lino in Umbria: un esempio concreto di integrazione di filiera.
(Confederazione Italiana Agricoltori)

Luciano Concezzi, Sebastiano Mauceri
I risultati delle colture in pieno campo ed il disciplinare di qualità (3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria)

Egidio Ciriciofolo, Bonciarelli Umberto
I risultati della sperimentazione agronomica.
(Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali)

Rossella Pampanini, Gaetano Martino, Antonio Boggia - Gli aspetti economici della Filiera del Lino in Umbria. (Dip. di Scienze Economiche, Estimative e degli Alimenti)

Roberto Luneia - La caratterizzazione dell'olio di Lino prodotto nella sperimentazione (Analysis s.r.l.)

Rita Pagiotti - Le mucillagini del seme di lino per uso cosmetico ed integratore alimentare
(Dip. di Biologia Vegetale Biotecnologie Agroambientali e Scienze Zootecniche)

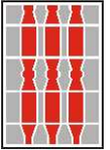
Clarita Cavallucci - I mangimi a base di Lino: una scelta di qualità (Mignini S.p.A.)

Giuseppe Cioffi, Antonella Bartoletti
Il linoleum con olio di lino umbro: una produzione ad alta sostenibilità ambientale
(Tarkett. S.p.A)

12,30 - Dibattito

13,00 - Conclusioni

Carlo Liviantoni, Assessore Agricoltura Regione Umbria



Convegno di diffusione dei risultati
PROGETTO
“LINO PER LA PRODUZIONE
INDUSTRIALE
DI MANGIMI E LINOLEUM”

PSR UMBRIA (2000-2006)



Venerdì 25 Agosto 2006 - ore 9.00

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare
dell'Umbria
Frazione Pantalla, Todi (PG)



Segreteria organizzativa
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
fraz. Pantalla – Todi (PG)
Tel: 075-89571 - Fax: 075-8957257
E-mail: innovazione1@parco3a.org

